

# Schema documentation for XML-Schema\_PKM.xsd

10 november 2017

## 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-Zeitraumsgrenze-Part / zeitspanne .....	148
Element XML-Zeitraumsgrenze-Part / uhrzeit .....	148
Element XML-Zeitraumsgrenze-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 / produktgrenzpunktdaten-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-Produktgrenzpunktdaten-Table / vorherproduktgruppe .....	399
Element XML-Produktgrenzpunktdaten-Table / vorhertagesbedingung .....	399
Element XML-Produktgrenzpunktdaten-Table / vorhertageszeitbedingung .....	400
Element XML-Produktgrenzpunktdaten-Table / vorhertarifpunktbedingung .....	400
Element XML-Produktgrenzpunktdaten-Table / vorherbewertungsbedingung .....	400
Element XML-Produktgrenzpunktdaten-Table / vorherverkehrsmittellinienbedingung .....	401
Element XML-Produktgrenzpunktdaten-Table / nachherproduktgruppe .....	401
Element XML-Produktgrenzpunktdaten-Table / nachhertagesbedingung .....	401
Element XML-Produktgrenzpunktdaten-Table / nachhertageszeitbedingung .....	402
Element XML-Produktgrenzpunktdaten-Table / nachhertarifpunktbedingung .....	402
Element XML-Produktgrenzpunktdaten-Table / nachherbewertungsbedingung .....	402
Element XML-Produktgrenzpunktdaten-Table / nachherverkehrsmittellinienbedingung .....	402
Element XML-Produktgrenzpunktdaten-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 pkm-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-Unguelteigkeitszeitpunktsdaten-Table .....	599
Complex Type XML-Unguelteigkeitszeitpunkt-Table .....	600
Complex Type XML-Unguelteigkeitszeitpunktsdaten-Pool .....	600
Complex Type XML-Unguelteigkeitszeitpunktsdaten-Item .....	601
Complex Type XML-Zeitraumsgrenze-Part .....	601
Complex Type XML-Zeitrahmengrenze-Part .....	602
Complex Type XML-Unguelteigkeitszeitpunktsausnahme-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-Guelteigkeitszeitrahmensdaten-Table .....	609
Complex Type XML-Guelteigkeitszeitrahmen-Table .....	611
Complex Type XML-Guelteigkeitszeitrahmensdaten-Pool .....	611
Complex Type XML-Guelteigkeitszeitrahmensdaten-Item .....	611
Complex Type XML-Guelteigkeitszeitrahmensausnahme-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-Zuordnungsangabenzu-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

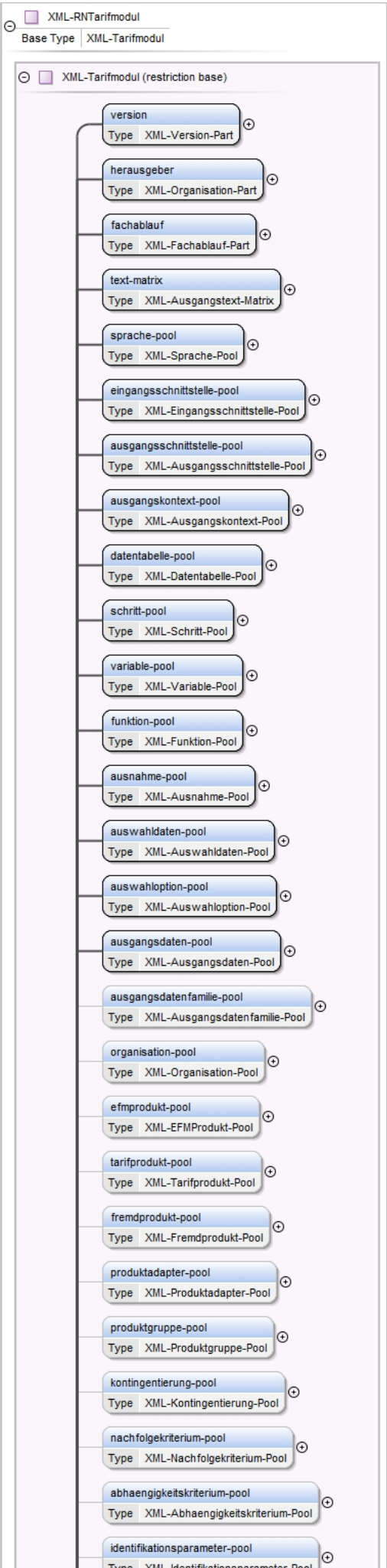
Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Annotations	Neue Version PKM, eingefuehrt mit KA Release 1.6.0. Diese neue Version ersetzt die bisherige Version PKM, die mit KA Release 1.3.0 eingefuehrt wurde. Aus diesem Grund wurde ein neuer Namensraum http://vdv/ka/pkm/2 verwendet.
Properties	attribute form default: 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"> <li>XML-Tarifmodul <ul style="list-style-type: none"> <li>XML-RNTarifmodul</li> </ul> </li> </ul>
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> &lt;rntm&gt;   &lt;version&gt;{1,1}&lt;/version&gt;   &lt;herausgeber&gt;{1,1}&lt;/herausgeber&gt;   &lt;fachablauf&gt;{1,1}&lt;/fachablauf&gt;   &lt;text-matrix&gt;{1,1}&lt;/text-matrix&gt;   &lt;sprache-pool key=""&gt;{1,1}&lt;/sprache-pool&gt;   &lt;eingangsschnittstelle-pool key=""&gt;{1,1}&lt;/eingangsschnittstelle-pool&gt;   &lt;ausgangsschnittstelle-pool key=""&gt;{1,1}&lt;/ausgangsschnittstelle-pool&gt;   &lt;ausgangskontext-pool key=""&gt;{1,1}&lt;/ausgangskontext-pool&gt;   &lt;datentabelle-pool key=""&gt;{1,1}&lt;/datentabelle-pool&gt;   &lt;schritt-pool key=""&gt;{1,1}&lt;/schritt-pool&gt;   &lt;variable-pool key=""&gt;{1,1}&lt;/variable-pool&gt;   &lt;funktion-pool key=""&gt;{1,1}&lt;/funktion-pool&gt;   &lt;ausnahme-pool key=""&gt;{1,1}&lt;/ausnahme-pool&gt;   &lt;auswahldaten-pool key=""&gt;{1,1}&lt;/auswahldaten-pool&gt;   &lt;auswahloption-pool key=""&gt;{1,1}&lt;/auswahloption-pool&gt;   &lt;ausgangsdaten-pool key=""&gt;{1,1}&lt;/ausgangsdaten-pool&gt;   &lt;produktadapter-pool key=""&gt;{1,1}&lt;/produktadapter-pool&gt;   &lt;identifikationsparameteradapter-pool key=""&gt;{1,1}&lt;/identifikationsparameteradapter-pool&gt;   &lt;tarifpunktadapter-pool key=""&gt;{1,1}&lt;/tarifpunktadapter-pool&gt;   &lt;tarifpunktreferenzadapter-pool key=""&gt;{1,1}&lt;/tarifpunktreferenzadapter-pool&gt;   &lt;wegevariantenadapter-pool key=""&gt;{1,1}&lt;/wegevariantenadapter-pool&gt;   &lt;linienadapter-pool key=""&gt;{1,1}&lt;/linienadapter-pool&gt;   &lt;verkehrsmitteltypadapter-pool key=""&gt;{1,1}&lt;/verkehrsmitteltypadapter-pool&gt;   &lt;bezahlartadapter-pool key=""&gt;{1,1}&lt;/bezahlartadapter-pool&gt;   &lt;waehrungsadapter-pool key=""&gt;{1,1}&lt;/waehrungsadapter-pool&gt;   &lt;zahlungsintervalladapter-pool key=""&gt;{1,1}&lt;/zahlungsintervalladapter-pool&gt;   &lt;mitnahmetypadapter-pool key=""&gt;{1,1}&lt;/mitnahmetypadapter-pool&gt;   &lt;rabattmedientypadapter-pool key=""&gt;{1,1}&lt;/rabattmedientypadapter-pool&gt;   &lt;modulkontextadapter-pool key=""&gt;{1,1}&lt;/modulkontextadapter-pool&gt;   &lt;nummerninterpretation-pool key=""&gt;{1,1}&lt;/nummerninterpretation-pool&gt;   &lt;schluessel-pool key=""&gt;{1,1}&lt;/schluessel-pool&gt;   &lt;tarifmodul-pool key=""&gt;{1,1}&lt;/tarifmodul-pool&gt;   &lt;kommentar-pool&gt;{1,1}&lt;/kommentar-pool&gt;   &lt;signatur&gt;{1,1}&lt;/signatur&gt;   &lt;annotation&gt;{1,1}&lt;/annotation&gt; &lt;/rntm&gt; </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> &lt;version&gt;   &lt;gueltigkeitsbeginn&gt;{1,1}&lt;/gueltigkeitsbeginn&gt;   &lt;externNr&gt;{1,1}&lt;/externNr&gt;   &lt;internNr&gt;{1,1}&lt;/internNr&gt;   &lt;modulstatus&gt;{1,1}&lt;/modulstatus&gt;   &lt;modulspezifikation&gt;{1,1}&lt;/modulspezifikation&gt;   &lt;modulnamenszusatz&gt;{1,1}&lt;/modulnamenszusatz&gt;   &lt;speicherzeitpunkt&gt;{1,1}&lt;/speicherzeitpunkt&gt;   &lt;bearbeiter&gt;{1,1}&lt;/bearbeiter&gt;   &lt;freigeber&gt;{1,1}&lt;/freigeber&gt;   &lt;bemerkung&gt;{1,1}&lt;/bemerkung&gt;   &lt;vorgaengerversion&gt;{0,1}&lt;/vorgaengerversion&gt; &lt;/version&gt; </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"> <li>xs:dateTime</li> <li>XML-DatetimeContent</li> <li>XML-DatetimeValue</li> </ul>

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

#### Element XML-Version-Part / externNr

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

#### Element XML-Version-Part / internNr

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

#### Element XML-Version-Part / modulstatus

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

#### Element XML-Version-Part / modulspezifikation

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

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

#### Element XML-Version-Part / modulnamenszusatz

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

#### Element XML-Version-Part / speicherzeitpunkt

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

#### Element XML-Version-Part / bearbeiter

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

## Element XML-Version-Part / freigeber

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

## Element XML-Version-Part / bemerkung

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Diagram	
Type	XML-StringValue
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>• xs:string <ul style="list-style-type: none"> <li>• XML-StringContent <ul style="list-style-type: none"> <li>• XML-StringValue</li> </ul> </li> </ul> </li> </ul>
Properties	content: complex
Source	<code>&lt;xs:element name="bemerkung" type="XML-StringValue"/&gt;</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> &lt;vorgaengerversion&gt;   &lt;gueltigkeitsbeginn&gt;{1,1}&lt;/gueltigkeitsbeginn&gt;   &lt;externNr&gt;{1,1}&lt;/externNr&gt;   &lt;internNr&gt;{1,1}&lt;/internNr&gt;   &lt;modulstatus&gt;{1,1}&lt;/modulstatus&gt;   &lt;modulspezifikation&gt;{1,1}&lt;/modulspezifikation&gt;   &lt;modulnamenszusatz&gt;{1,1}&lt;/modulnamenszusatz&gt;   &lt;speicherzeitpunkt&gt;{1,1}&lt;/speicherzeitpunkt&gt;   &lt;bearbeiter&gt;{1,1}&lt;/bearbeiter&gt;   &lt;freigeber&gt;{1,1}&lt;/freigeber&gt;   &lt;bemerkung&gt;{1,1}&lt;/bemerkung&gt;   &lt;vorgaengerversion&gt;{0,1}&lt;/vorgaengerversion&gt; &lt;/vorgaengerversion&gt; </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"> <li>XML-NrName-Item</li> <li>XML-Organisation-Part</li> </ul>
Properties	content: complex
Model	nr , name
Children	name, nr
Instance	<pre>&lt;herausgeber&gt;   &lt;nr&gt;{1,1}&lt;/nr&gt;   &lt;name&gt;{1,1}&lt;/name&gt; &lt;/herausgeber&gt;</pre>
Source	<code>&lt;xs:element name="herausgeber" type="XML-Organisation-Part" /&gt;</code>

#### Element XML-NrName-Item / nr

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

#### Element XML-NrName-Item / name

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

## Element XML-Organisation-Part / nr

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

## Element XML-Organisation-Part / name

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Diagram	
Type	XML-StringValue
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>xs:string</li> <li>XML-StringContent</li> <li>XML-StringValue</li> </ul>
Properties	content: complex
Source	<code>&lt;xs:element name="name" type="XML-StringValue" /&gt;</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> &lt;fachablauf&gt;   &lt;kontrollstart&gt;{0,1}&lt;/kontrollstart&gt;   &lt;erfassungsstart&gt;{0,1}&lt;/erfassungsstart&gt;   &lt;anpassungsstart&gt;{0,1}&lt;/anpassungsstart&gt;   &lt;darstellungsstart&gt;{0,1}&lt;/darstellungsstart&gt;   &lt;produktermittlungsstart&gt;{1,1}&lt;/produktermittlungsstart&gt;   &lt;transaktionsauswertungsstart&gt;{0,1}&lt;/transaktionsauswertungsstart&gt;   &lt;pruefungin&gt;{0,1}&lt;/pruefungin&gt;   &lt;pruefungvor&gt;{0,1}&lt;/pruefungvor&gt;   &lt;pruefungnach&gt;{0,1}&lt;/pruefungnach&gt; &lt;/fachablauf&gt; </pre>
Source	<xs:element name="fachablauf" type="XML-Fachablauf-Part" />

## Element XML-Fachablauf-Part / kontrollstart

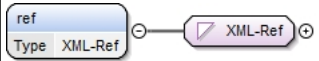
Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Diagram	
Type	XML-Ref11
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>XML-Ref01 <ul style="list-style-type: none"> <li>XML-Ref11</li> </ul> </li> </ul>
Properties	content: complex minOccurs: 0
Model	ref
Children	ref
Instance	<pre> &lt;kontrollstart&gt;   &lt;ref&gt;{1,1}&lt;/ref&gt;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

## Element XML-Ref01 / ref

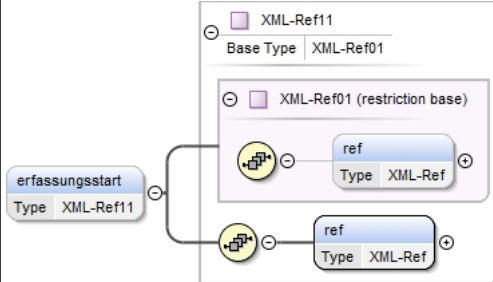
Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Diagram	
Type	XML-Ref
Properties	content: simple minOccurs: 0
Facets	minInclusive 1
Source	<xs:element name="ref" type="XML-Ref" minOccurs="0" />

## Element XML-Ref11 / ref

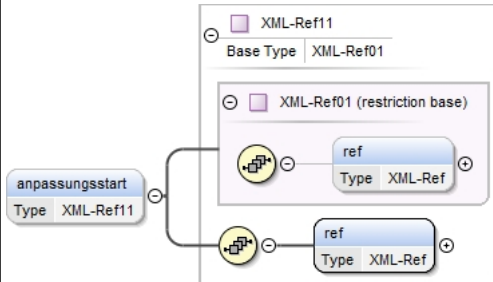
Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
-----------	---------------------

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

## Element XML-Fachablauf-Part / erfassungsstart

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

## Element XML-Fachablauf-Part / anpassungsstart

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

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

## Element XML-Fachablauf-Part / darstellungsstart

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

## Element XML-Fachablauf-Part / produktermittlungsstart

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

## Element XML-Fachablauf-Part / transaktionsauswertungsstart

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

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

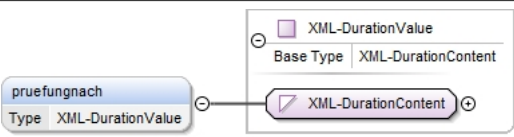
## Element XML-Fachablauf-Part / pruefungin

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

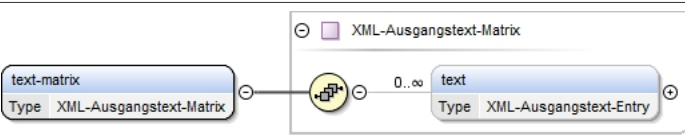
## Element XML-Fachablauf-Part / pruefungvor

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

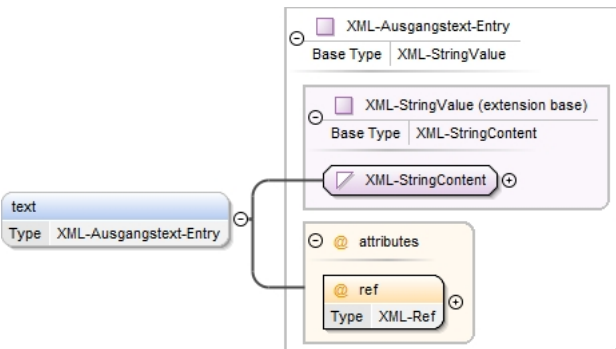
## Element XML-Fachablauf-Part / pruefungnach

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Diagram	
Type	XML-DurationValue
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>xs:duration <ul style="list-style-type: none"> <li>XML-DurationContent <ul style="list-style-type: none"> <li>XML-DurationValue</li> </ul> </li> </ul> </li> </ul>
Properties	content: complex minOccurs: 0
Source	<code>&lt;xs:element name="pruefungnach" type="XML-DurationValue" minOccurs="0" /&gt;</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>&lt;text-matrix&gt;   &lt;text ref=""&gt;{0,unbounded}&lt;/text&gt; &lt;/text-matrix&gt;</pre>
Source	<code>&lt;xs:element name="text-matrix" type="XML-Ausgangstext-Matrix" /&gt;</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"> <li>xs:string <ul style="list-style-type: none"> <li>XML-StringContent <ul style="list-style-type: none"> <li>XML-StringValue <ul style="list-style-type: none"> <li>XML-Ausgangstext-Entry</li> </ul> </li> </ul> </li> </ul> </li> </ul>
Properties	content: complex



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

## Element XML-Tarifmodul / sprache-pool

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2				
Diagram	<p>The diagram illustrates the structure of the XML-Sprache-Pool type. It is a complex type with a base type of XML-NrName-Pool. XML-NrName-Pool is a restriction base of XML-Pool. XML-Pool is an extension base and contains an attribute 'key' of type XML-Ref and a sequence of two items: 'item' of type XML-NrName-Item (0..∞) and 'item' of type XML-Sprache-Item (1..∞). A separate box shows the 'sprache-pool' element, which is of type XML-Sprache-Pool.</p>				
Type	XML-Sprache-Pool				
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"><li>XML-Pool<ul style="list-style-type: none"><li>XML-NrName-Pool<ul style="list-style-type: none"><li>XML-Sprache-Pool</li></ul></li></ul></li></ul>				
Properties	content:	complex			
Model	item+				
Children	item				
Instance	<pre>&lt;sprache-pool key=""&gt;   &lt;item&gt;{1,unbounded}&lt;/item&gt; &lt;/sprache-pool&gt;</pre>				
Attributes	QName	Type	Fixed	Default	Use
	key	XML-Ref			required
Source	<pre>&lt;xs:element name="sprache-pool" type="XML-Sprache-Pool"/&gt;</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>&lt;item&gt;   &lt;nr&gt;{1,1}&lt;/nr&gt;   &lt;name&gt;{1,1}&lt;/name&gt; &lt;/item&gt;</pre>
Source	<pre>&lt;xs:element name="item" type="XML-NrName-Item" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;{Implizites key Attribut, Sortiert nach erstem Element}&lt;/   &lt;xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt;</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"> <li>XML-NrName-Item</li> <li>XML-Sprache-Item</li> </ul>
Properties	content: complex
	maxOccurs: unbounded
Model	nr , name
Children	name, nr
Instance	<pre>&lt;item&gt;   &lt;nr&gt;{1,1}&lt;/nr&gt;   &lt;name&gt;{1,1}&lt;/name&gt; &lt;/item&gt;</pre>
Source	<pre>&lt;xs:element name="item" type="XML-Sprache-Item" maxOccurs="unbounded"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;{Implizites key Attribut, Sortiert nach erstem Element}&lt;/   &lt;xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt;</pre>

## Element XML-Sprache-Item / nr

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

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

## Element XML-Sprache-Item / name

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Diagram	<p>The diagram shows a box for 'name' with 'Type XML-StringValue'. A line connects it to a larger box for 'XML-StringContent' with 'Base Type XML-StringContent'.</p>
Type	XML-StringValue
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>xs:string</li> <li>XML-StringContent</li> <li>XML-StringValue</li> </ul>
Properties	content: complex
Source	<code>&lt;xs:element name="name" type="XML-StringValue" /&gt;</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 is a base type for XML-Pool. It has an attribute key of type XML-Ref. It has a complex content model with one or more items of type XML-Eingangsschnittstelle-Item.</p>				
Type	XML-Eingangsschnittstelle-Pool				
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"><li>XML-Pool<ul style="list-style-type: none"><li>XML-Eingangsschnittstelle-Pool</li></ul></li></ul>				
Properties	content: complex				
Model	item*				
Children	item				
Instance	<pre>&lt;eingangsschnittstelle-pool key=" "&gt;   &lt;item&gt;{0,unbounded}&lt;/item&gt; &lt;/eingangsschnittstelle-pool&gt;</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
-----------	---------------------

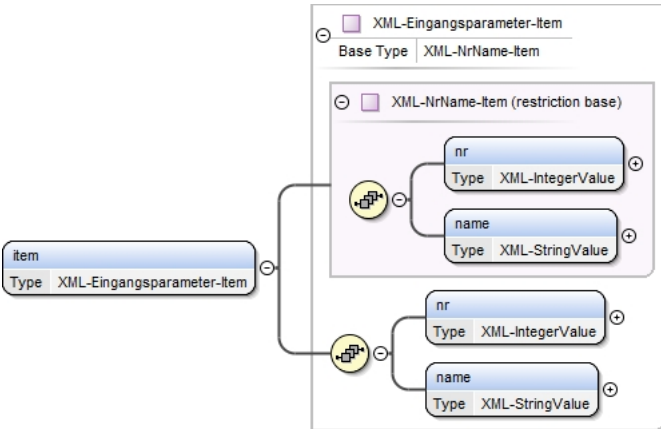
Annotations	{Implizites key Attribut, Sortiert nach erstem Element}						
Diagram							
Type	XML-Eingangsschnittstelle-Item						
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>XML-NrName-Item</li> <li>XML-Eingangsschnittstelle-Item</li> </ul>						
Properties	<table> <tr> <td>content:</td><td>complex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

## Element XML-Eingangsschnittstelle-Item / parameter-pool

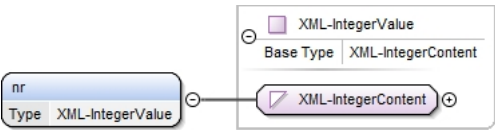
Namespace	http://vdv/ka/pkm/2		
Diagram			
Type	XML-Eingangsparameter-Pool		
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>XML-Pool</li> <li>XML-NrName-Pool</li> <li>XML-Eingangsparameter-Pool</li> </ul>		
Properties	<table> <tr> <td>content:</td><td>complex</td></tr> </table>	content:	complex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

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

## Element XML-Eingangsparameter-Pool / item

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

## Element XML-Eingangsparameter-Item / nr

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

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

### Element XML-Eingangsparameter-Item / name

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Diagram	
Type	XML-StringValue
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>xs:string</li> <li>XML-StringContent</li> <li>XML-StringValue</li> </ul>
Properties	content: complex
Source	<code>&lt;xs:element name="name" type="XML-StringValue"/&gt;</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"><li>XML-Pool<ul style="list-style-type: none"><li>XML-Eingangsschnittstelle-Pool<ul style="list-style-type: none"><li>XML-Ausgangsschnittstelle-Pool</li></ul></li></ul></li></ul>				
Properties	content:	complex			
Model	item*				
Children	item				
Instance	<pre>&lt;ausgangsschnittstelle-pool key=""&gt;   &lt;item&gt;{0,unbounded}&lt;/item&gt; &lt;/ausgangsschnittstelle-pool&gt;</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
-----------	---------------------

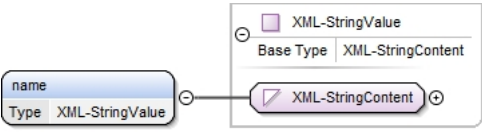
Annotations	{Implizites key Attribut, Sortiert nach erstem Element}						
Diagram							
Type	XML-Ausgangsschnittstelle-Item						
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>XML-NrName-Item</li> <li>XML-Eingangsschnittstelle-Item</li> <li>XML-Ausgangsschnittstelle-Item</li> </ul>						
Properties	<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>&lt;item&gt;   &lt;nr&gt;{1,1}&lt;/nr&gt;   &lt;name&gt;{1,1}&lt;/name&gt; &lt;/item&gt;</pre>						
Source	<pre>&lt;xs:element name="item" type="XML-Ausgangsschnittstelle-Item" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;{Implizites key Attribut, Sortiert nach erstem Element}&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt;</pre>						

## Element XML-Ausgangsschnittstelle-Item / nr

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

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

## Element XML-Ausgangsschnittstelle-Item / name

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Diagram	
Type	XML-StringValue
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>xs:string</li> <li>XML-StringContent</li> <li>XML-StringValue</li> </ul>
Properties	content: complex
Source	<code>&lt;xs:element name="name" type="XML-StringValue" /&gt;</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"><li>XML-Pool<ul style="list-style-type: none"><li>XML-NrName-Pool<ul style="list-style-type: none"><li>XML-Eingangsparameter-Pool<ul style="list-style-type: none"><li>XML-Ausgangsparameter-Pool</li></ul></li></ul></li></ul></li></ul>				
Properties	content:	complex			
Model	item+				
Children	item				
Instance	<pre>&lt;parameter-pool key=""&gt;   &lt;item&gt;{1,unbounded}&lt;/item&gt; &lt;/parameter-pool&gt;</pre>				
Attributes	QName	Type	Fixed	Default	Use
	key	XML-Ref			required



Source	<code>&lt;xs:element name="parameter-pool" type="XML-Ausgangsparameter-Pool"/&gt;</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"> <li>XML-NrName-Item <ul style="list-style-type: none"> <li>XML-Eingangsparameter-Item <ul style="list-style-type: none"> <li>XML-Ausgangsparameter-Item</li> </ul> </li> </ul> </li> </ul>
Properties	content: complex maxOccurs: unbounded
Model	nr , name
Children	name, nr
Instance	<pre>&lt;item&gt;   &lt;nr&gt;{1,1}&lt;/nr&gt;   &lt;name&gt;{1,1}&lt;/name&gt; &lt;/item&gt;</pre>
Source	<pre>&lt;xs:element name="item" type="XML-Ausgangsparameter-Item" maxOccurs="unbounded"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;{Implizites key Attribut, Sortiert nach erstem Element}&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt;</pre>

## Element XML-Ausgangsparameter-Item / nr

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

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

## Element XML-Ausgangsparameter-Item / name

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Diagram	
Type	XML-StringValue
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>xs:string</li> <li>XML-StringContent</li> <li>XML-StringValue</li> </ul>
Properties	content: complex
Source	<code>&lt;xs:element name="name" type="XML-StringValue"/&gt;</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"><li>XML-Pool<ul style="list-style-type: none"><li>XML-Ausgangskontext-Pool</li></ul></li></ul>				
Properties	content:	complex			
Model	item*				
Children	item				
Instance	<pre>&lt;ausgangskontext-pool key=" "&gt;   &lt;item&gt;{0,unbounded}&lt;/item&gt; &lt;/ausgangskontext-pool&gt;</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"> <li>XML-Name-Item</li> <li>XML-Ausgangskontext-Item</li> </ul>						
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>&lt;item&gt;   &lt;name&gt;{1,1}&lt;/name&gt; &lt;/item&gt;</pre>						
Source	<pre>&lt;xs:element name="item" type="XML-Ausgangskontext-Item" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;{Implies key Attribut}&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt;</pre>						

## Element XML-Name-Item / name

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

## Element XML-Ausgangskontext-Item / sprache

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

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

### Element XML-RefList0N / ref

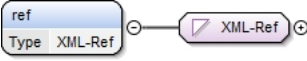
Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Diagram	
Type	XML-Ref
Properties	content: simple minOccurs: 0 maxOccurs: unbounded
Facets	minInclusive 1
Source	<code>&lt;xs:element name="ref" type="XML-Ref" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" /&gt;</code>

### Element XML-RefSet0N / ref

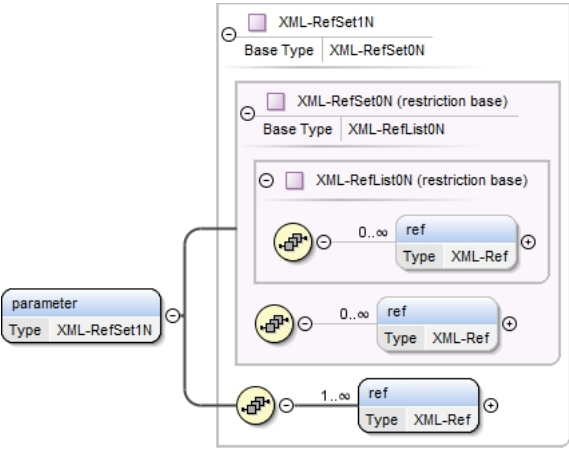
Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Annotations	{Sortiert nach Inhalt}
Diagram	
Type	XML-Ref
Properties	content: simple minOccurs: 0 maxOccurs: unbounded
Facets	minInclusive 1
Source	<pre>&lt;xs:element name="ref" type="XML-Ref" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;</pre>

```
<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, connected by a line to a box labeled 'XML-Ref' with a checkmark icon.
Type	XML-Ref
Properties	content: simple maxOccurs: unbounded
Facets	minInclusive 1
Source	<pre>&lt;xs:element name="ref" type="XML-Ref" maxOccurs="unbounded"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;{Sortiert nach Inhalt}&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt;</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 'parameter' box (Type XML-RefSet1N) connected to a 'XML-RefSet1N' box (Base Type XML-RefSet0N). This box contains a 'XML-RefSet0N (restriction base)' box (Base Type XML-RefList0N). This box contains a 'XML-RefList0N (restriction base)' box, which contains three 'ref' boxes (Type XML-Ref) with cardinalities 0..∞, 0..∞, and 1..∞ respectively. The first two 'ref' boxes are connected to the 'XML-RefList0N' box, and the third is connected to the 'XML-RefSet0N' box.
Type	XML-RefSet1N
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>XML-RefList0N           <ul style="list-style-type: none"> <li>XML-RefSet0N               <ul style="list-style-type: none"> <li>XML-RefSet1N</li> </ul> </li> </ul> </li> </ul>
Properties	content: complex
Model	ref+
Children	ref
Instance	<pre>&lt;parameter&gt;   &lt;ref&gt;{1, unbounded}&lt;/ref&gt; &lt;/parameter&gt;</pre>
Source	<pre>&lt;xs:element name="parameter" type="XML-RefSet1N"/&gt;</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"><li>XML-Pool<ul style="list-style-type: none"><li>XML-Datentabelle-Pool</li></ul></li></ul>				
Properties	content:	complex			
Model	item*				
Children	item				
Instance	<pre>&lt;datentabelle-pool key=""&gt;   &lt;item&gt;{0,unbounded}&lt;/item&gt; &lt;/datentabelle-pool&gt;</pre>				
Attributes	QName	Type	Fixed	Default	Use
	key	XML-Ref			required
Source	<pre>&lt;xs:element name="datentabelle-pool" type="XML-Datentabelle-Pool"/&gt;</pre>				

## Element XML-Datentabelle-Pool / item

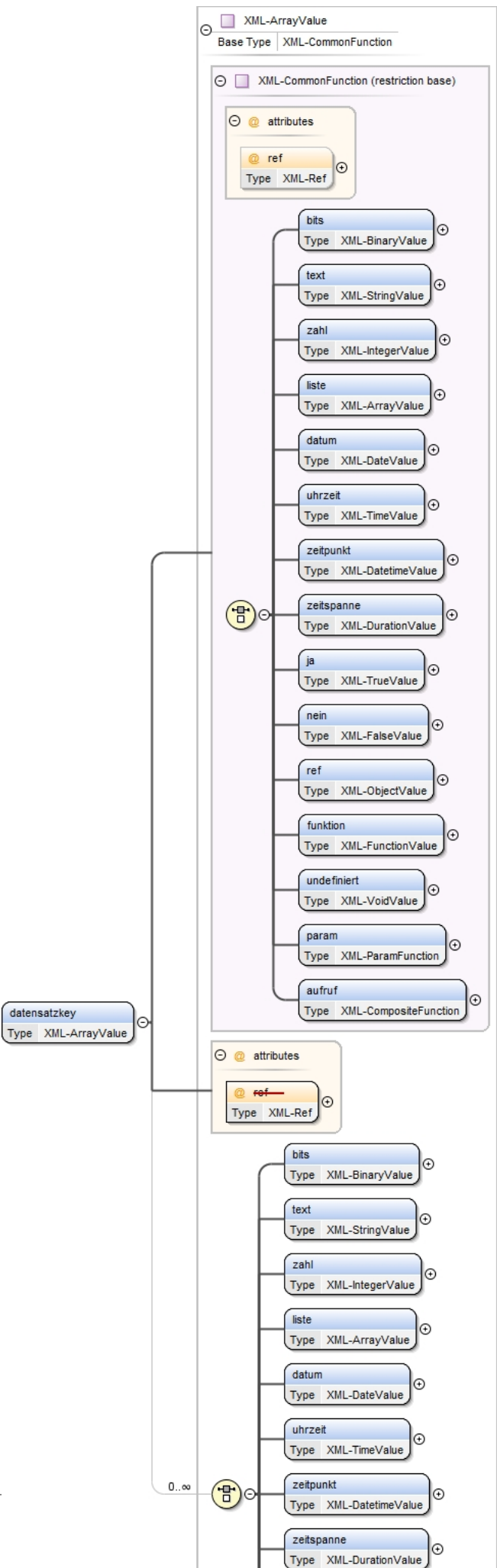
Namespace	http://vdv/ka/pkm/2						
Annotations	{Implies key Attribut}						
Diagram	<pre>classDiagram     class XML_Datentabelle_Item {         Base Type XML-NrName-Item         nr XML-IntegerValue         name XML-StringValue         datensatzkey XML-ArrayValue         datensatzvalue XML-ArrayValue     }     class XML_NrName_Item {         extension base     }     XML_Datentabelle_Item -- &gt; XML_NrName_Item     XML_Datentabelle_Item --&gt; nr : 1..1     XML_Datentabelle_Item --&gt; name : 1..1     XML_Datentabelle_Item --&gt; datensatzkey : 1..1     XML_Datentabelle_Item --&gt; datensatzvalue : 1..1</pre>						
Type	XML-Datentabelle-Item						
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"><li>XML-NrName-Item<ul style="list-style-type: none"><li>XML-Datentabelle-Item</li></ul></li></ul>						
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>&lt;item&gt;   &lt;nr&gt;{1,1}&lt;/nr&gt;   &lt;name&gt;{1,1}&lt;/name&gt; &lt;/item&gt;</pre>						

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

## Element XML-Datentabelle-Item / datensatzkey

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

Diagram





Type	XML-ArrayValue
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>XML-CommonFunction <ul style="list-style-type: none"> <li>XML-ArrayValue</li> </ul> </li> </ul>
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>&lt;datensatzkey&gt;   &lt;bits&gt;{1,1}&lt;/bits&gt;   &lt;text&gt;{1,1}&lt;/text&gt;   &lt;zahl&gt;{1,1}&lt;/zahl&gt;   &lt;liste&gt;{1,1}&lt;/liste&gt;   &lt;datum&gt;{1,1}&lt;/datum&gt;   &lt;uhrzeit&gt;{1,1}&lt;/uhrzeit&gt;   &lt;zeitpunkt&gt;{1,1}&lt;/zeitpunkt&gt;   &lt;zeitspanne&gt;{1,1}&lt;/zeitspanne&gt;   &lt;ja&gt;{1,1}&lt;/ja&gt;   &lt;nein&gt;{1,1}&lt;/nein&gt;   &lt;ref&gt;{1,1}&lt;/ref&gt;   &lt;funktion ref=""&gt;{1,1}&lt;/funktion&gt;   &lt;undefiniert&gt;{1,1}&lt;/undefiniert&gt; &lt;/datensatzkey&gt;</pre>
Source	<code>&lt;xs:element name="datensatzkey" type="XML-ArrayValue" /&gt;</code>

## Element XML-CommonFunction / bits

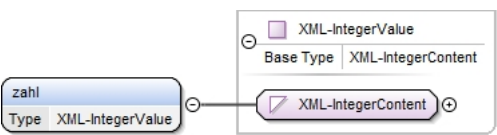
Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Diagram	<pre> graph TD     bits[bits] --&gt; XML-BinaryValue[XML-BinaryValue]     XML-BinaryValue --&gt; XML-BinaryContent[XML-BinaryContent]   </pre>
Type	XML-BinaryValue
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>xs:hexBinary <ul style="list-style-type: none">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

## Element XML-CommonFunction / text

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

## Element XML-CommonFunction / zahl

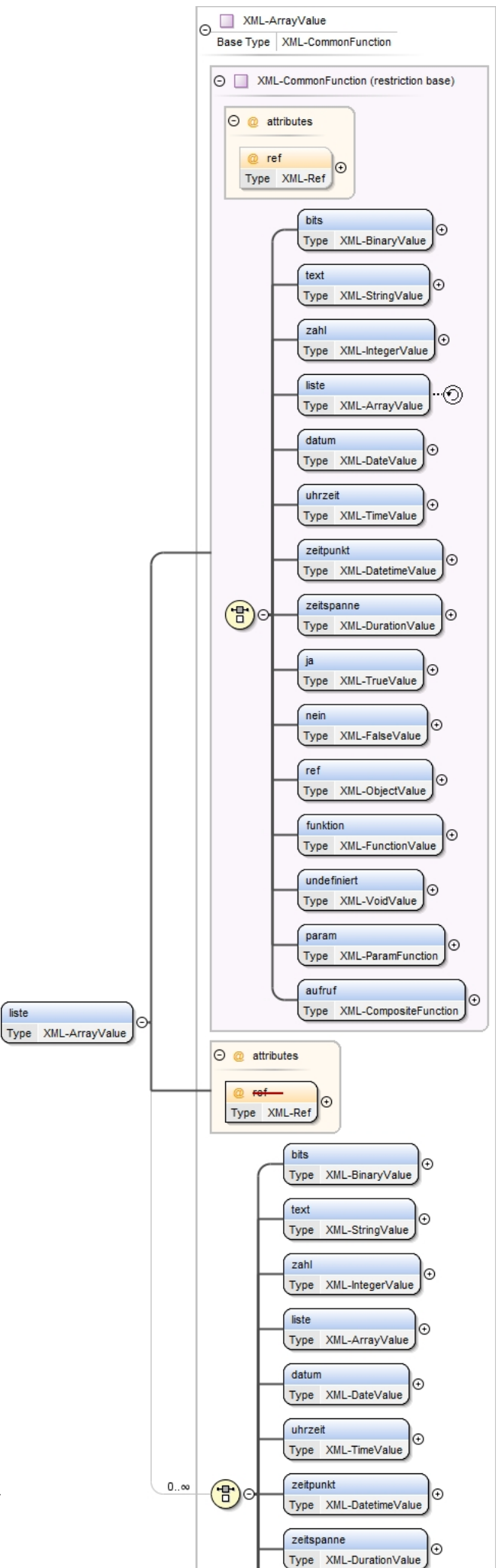
Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
-----------	---------------------

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

**Element XML-CommonFunction / liste**

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

Diagram



Type	XML-ArrayValue
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>XML-CommonFunction <ul style="list-style-type: none"> <li>XML-ArrayValue</li> </ul> </li> </ul>
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> &lt;liste&gt;   &lt;bits&gt;{1,1}&lt;/bits&gt;   &lt;text&gt;{1,1}&lt;/text&gt;   &lt;zahl&gt;{1,1}&lt;/zahl&gt;   &lt;liste&gt;{1,1}&lt;/liste&gt;   &lt;datum&gt;{1,1}&lt;/datum&gt;   &lt;uhrzeit&gt;{1,1}&lt;/uhrzeit&gt;   &lt;zeitpunkt&gt;{1,1}&lt;/zeitpunkt&gt;   &lt;zeitspanne&gt;{1,1}&lt;/zeitspanne&gt;   &lt;ja&gt;{1,1}&lt;/ja&gt;   &lt;nein&gt;{1,1}&lt;/nein&gt;   &lt;ref&gt;{1,1}&lt;/ref&gt;   &lt;funktion ref=""&gt;{1,1}&lt;/funktion&gt;   &lt;undefiniert&gt;{1,1}&lt;/undefiniert&gt; &lt;/liste&gt; </pre>
Source	<code>&lt;xs:element name="liste" type="XML-ArrayValue" /&gt;</code>

## Element XML-ArrayValue / bits

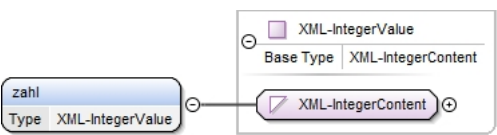
Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Diagram	<pre> graph TD     subgraph Base_Type [Base Type]         XML_BinaryValue[XML-BinaryValue]     end     subgraph Derived_Type [Derived Type]         XML_BinaryContent[XML-BinaryContent]     end     XML_BinaryValue --&gt; XML_BinaryContent     bits[bits] --&gt; XML_BinaryValue </pre>
Type	XML-BinaryValue
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>xs:hexBinary <ul style="list-style-type: none"> <li>XML-BinaryContent <ul style="list-style-type: none"> <li>XML-BinaryValue</li> </ul> </li> </ul> </li> </ul>
Properties	content: complex
Source	<code>&lt;xs:element name="bits" type="XML-BinaryValue" /&gt;</code>

## Element XML-ArrayValue / text

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Diagram	<pre> graph TD     subgraph Base_Type [Base Type]         XML_StringValue[XML-StringValue]     end     subgraph Derived_Type [Derived Type]         XML_StringContent[XML-StringContent]     end     XML_StringValue --&gt; XML_StringContent     text[text] --&gt; XML_StringValue </pre>
Type	XML-StringValue
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>xs:string <ul style="list-style-type: none"> <li>XML-StringContent <ul style="list-style-type: none"> <li>XML-StringValue</li> </ul> </li> </ul> </li> </ul>
Properties	content: complex
Source	<code>&lt;xs:element name="text" type="XML-StringValue" /&gt;</code>

## Element XML-ArrayValue / zahl

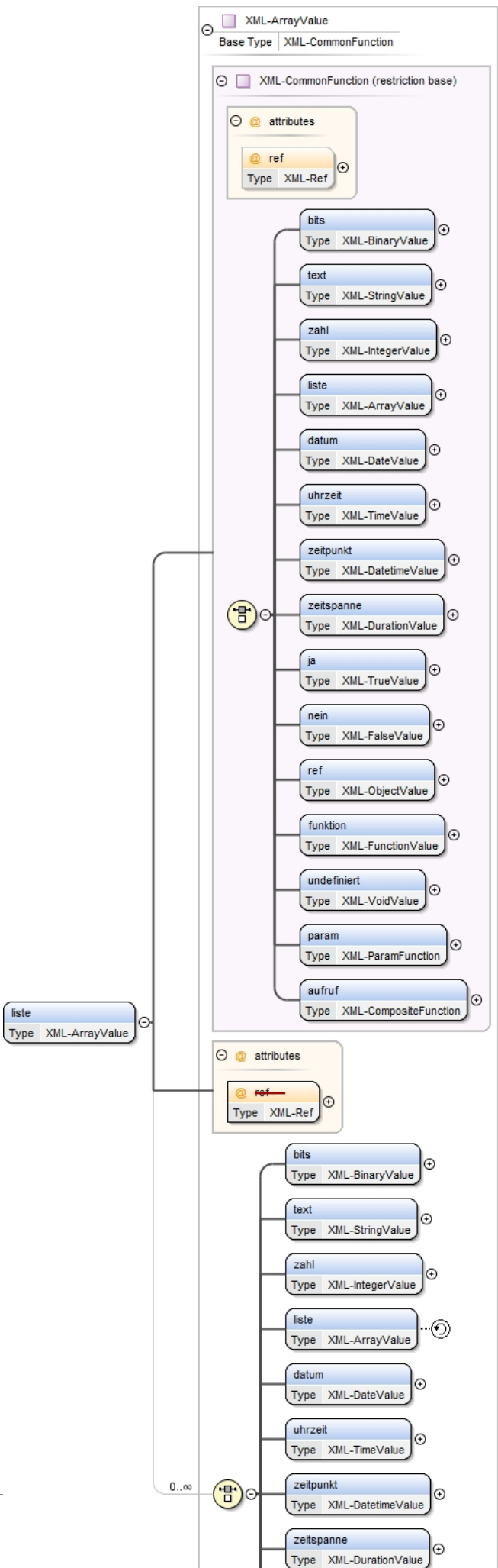
Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
-----------	---------------------

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

**Element XML-ArrayValue / liste**

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

Diagram



Type	XML-ArrayValue
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>XML-CommonFunction <ul style="list-style-type: none"> <li>XML-ArrayValue</li> </ul> </li> </ul>
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> &lt;liste&gt;   &lt;bits&gt;{1,1}&lt;/bits&gt;   &lt;text&gt;{1,1}&lt;/text&gt;   &lt;zahl&gt;{1,1}&lt;/zahl&gt;   &lt;liste&gt;{1,1}&lt;/liste&gt;   &lt;datum&gt;{1,1}&lt;/datum&gt;   &lt;uhrzeit&gt;{1,1}&lt;/uhrzeit&gt;   &lt;zeitpunkt&gt;{1,1}&lt;/zeitpunkt&gt;   &lt;zeitspanne&gt;{1,1}&lt;/zeitspanne&gt;   &lt;ja&gt;{1,1}&lt;/ja&gt;   &lt;nein&gt;{1,1}&lt;/nein&gt;   &lt;ref&gt;{1,1}&lt;/ref&gt;   &lt;funktion ref=""&gt;{1,1}&lt;/funktion&gt;   &lt;undefiniert&gt;{1,1}&lt;/undefiniert&gt; &lt;/liste&gt; </pre>
Source	<code>&lt;xs:element name="liste" type="XML-ArrayValue" /&gt;</code>

### Element XML-ArrayValue / datum

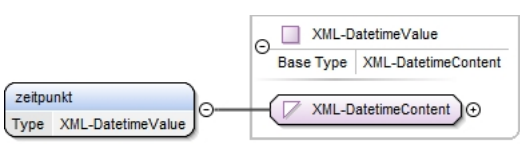
Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Diagram	
Type	XML-DateValue
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>xs:date <ul style="list-style-type: none"> <li>XML-DateContent <ul style="list-style-type: none"> <li>XML-DateValue</li> </ul> </li> </ul> </li> </ul>
Properties	content: complex
Source	<code>&lt;xs:element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

### Element XML-ArrayValue / uhrzeit

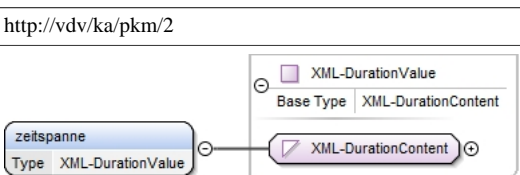
Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Diagram	
Type	XML-TimeValue
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>xs:time <ul style="list-style-type: none"> <li>XML-TimeContent <ul style="list-style-type: none"> <li>XML-TimeValue</li> </ul> </li> </ul> </li> </ul>
Properties	content: complex
Source	<code>&lt;xs:element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

### Element XML-ArrayValue / zeitpunkt

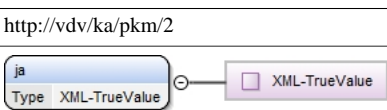
Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
-----------	---------------------

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

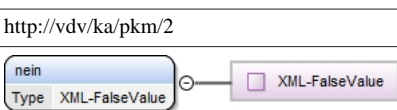
## Element XML-ArrayValue / zeitspanne

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

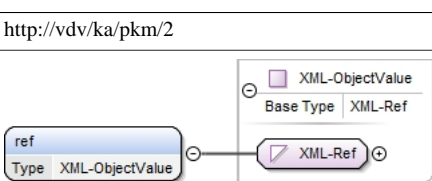
## Element XML-ArrayValue / ja

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

## Element XML-ArrayValue / nein

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

## Element XML-ArrayValue / ref

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

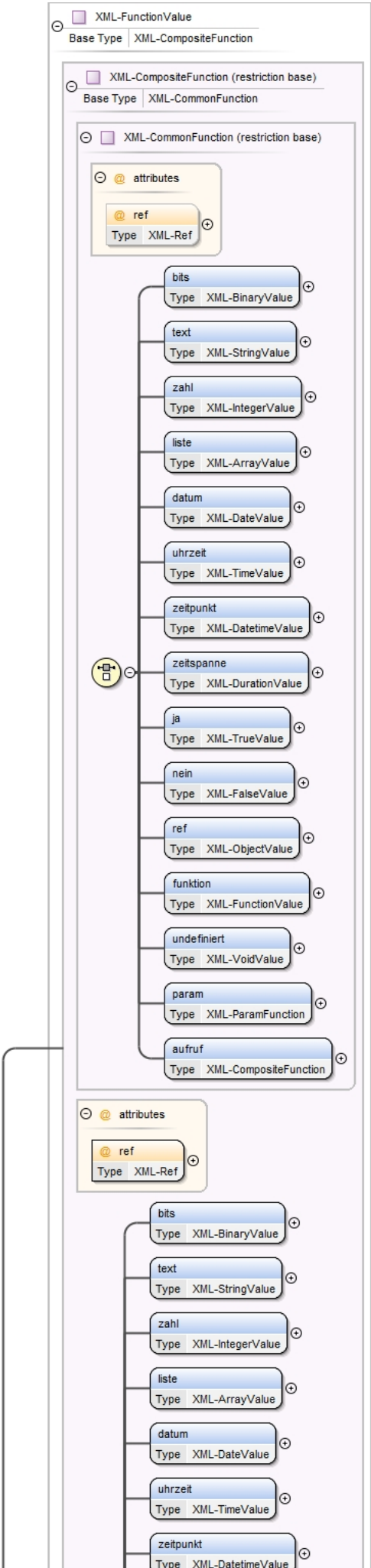


Type	XML-ObjectValue
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"><li>• xs:int<ul style="list-style-type: none"><li>• XML-Ref<ul style="list-style-type: none"><li>• XML-ObjectValue</li></ul></li></ul></li></ul>
Properties	content: complex
Source	<code>&lt;xs:element name="ref" type="XML-ObjectValue"/&gt;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

## Element XML-ArrayValue / funktion

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

Diagram



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

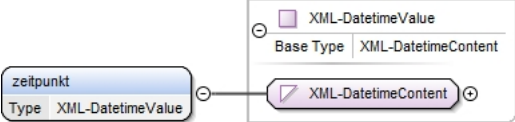
## Element XML-CommonFunction / datum

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Diagram	<p>The diagram illustrates the type hierarchy for the 'datum' element. It shows three classes: 'datum', 'XML-DateValue', and 'XML-DateContent'. 'datum' is a class with a base type 'XML-DateValue'. 'XML-DateValue' is a class with a base type 'XML-DateContent'. 'XML-DateContent' is a class with a base type 'XML-DateValue'. The relationships are indicated by solid lines with hollow triangle heads pointing to the base types.</p>
Type	XML-DateValue
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"><li>xs:date<ul style="list-style-type: none"><li>XML-DateContent<ul style="list-style-type: none"><li>XML-DateValue</li></ul></li></ul></li></ul>
Properties	content: complex
Source	<xs:element name="datum" type="XML-DateValue"/>

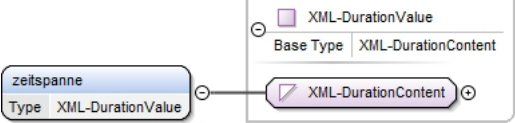
## Element XML-CommonFunction / uhrzeit

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Diagram	<p>The diagram illustrates the type hierarchy for the 'uhrzeit' element. It shows three classes: 'uhrzeit' (a blue box), 'XML-TimeValue' (a purple box), and 'XML-TimeContent' (a purple box). 'uhrzeit' has a base type 'XML-TimeValue'. 'XML-TimeValue' has a base type 'XML-TimeContent'. 'XML-TimeContent' has a base type 'XML-TimeValue'. The 'XML-TimeContent' class is also shown with a base type 'XML-TimeValue'.</p>
Type	XML-TimeValue
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"><li>xs:time<ul style="list-style-type: none"><li>XML-TimeContent<ul style="list-style-type: none"><li>XML-TimeValue</li></ul></li></ul></li></ul>
Properties	content: complex
Source	<code>&lt;xs:element name="uhrzeit" type="XML-TimeValue" /&gt;</code>

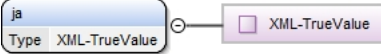
## Element XML-CommonFunction / zeitpunkt

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


## Element XML-CommonFunction / zeitspanne

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

## Element XML-CommonFunction / ja

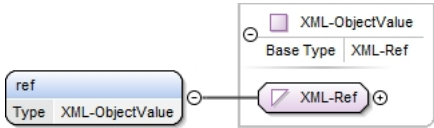
Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Diagram	
Type	XML-TrueValue
Properties	content: complex
Source	<code>&lt;xs:element name="ja" type="XML-TrueValue"/&gt;</code>

## Element XML-CommonFunction / nein

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

## Element XML-CommonFunction / ref

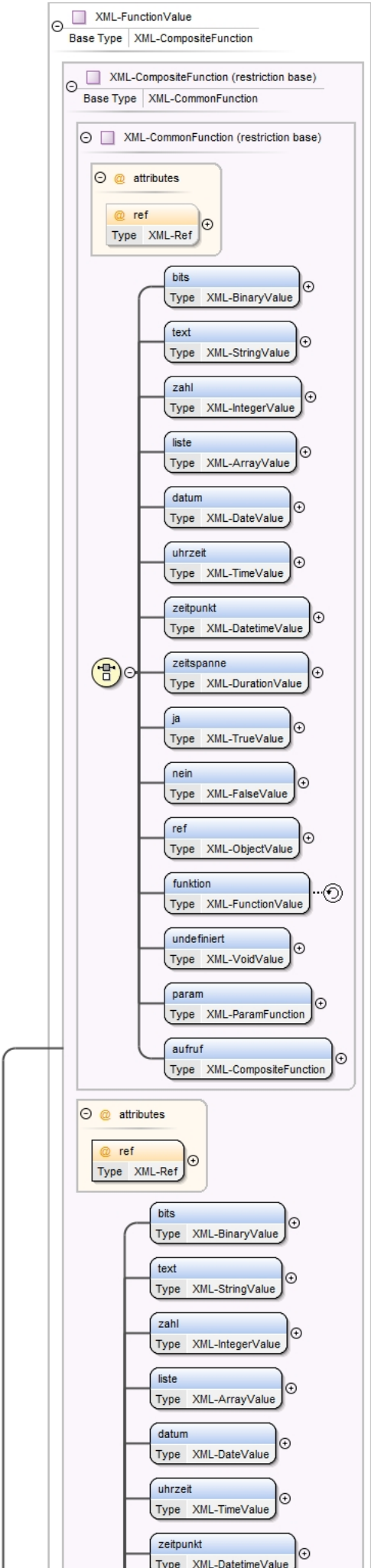
Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
-----------	---------------------

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

**Element XML-CommonFunction / funktion**

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

Diagram



Type	XML-FunctionValue				
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"><li>XML-CommonFunction<ul style="list-style-type: none"><li>XML-CompositeFunction<ul style="list-style-type: none"><li>XML-FunctionValue</li></ul></li></ul></li></ul>				
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>&lt;funktion ref=""&gt;   &lt;bits&gt;{1,1}&lt;/bits&gt;   &lt;text&gt;{1,1}&lt;/text&gt;   &lt;zahl&gt;{1,1}&lt;/zahl&gt;   &lt;liste&gt;{1,1}&lt;/liste&gt;   &lt;datum&gt;{1,1}&lt;/datum&gt;   &lt;uhrzeit&gt;{1,1}&lt;/uhrzeit&gt;   &lt;zeitpunkt&gt;{1,1}&lt;/zeitpunkt&gt;   &lt;zeitspanne&gt;{1,1}&lt;/zeitspanne&gt;   &lt;ja&gt;{1,1}&lt;/ja&gt;   &lt;nein&gt;{1,1}&lt;/nein&gt;   &lt;ref&gt;{1,1}&lt;/ref&gt;   &lt;funktion ref=""&gt;{1,1}&lt;/funktion&gt;   &lt;undefiniert&gt;{1,1}&lt;/undefiniert&gt;   &lt;param&gt;{1,1}&lt;/param&gt;   &lt;aufruf ref=""&gt;{1,1}&lt;/aufruf&gt; &lt;/funktion&gt;</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 specialization. The 'bits' element is shown as a specialization of XML-BinaryValue.</p>
Type	XML-BinaryValue
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"><li>xs:hexBinary<ul style="list-style-type: none"><li>XML-BinaryContent<ul style="list-style-type: none"><li>XML-BinaryValue</li></ul></li></ul></li></ul>
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 specialization. The 'text' element is shown as a specialization of XML-StringValue.</p>
Type	XML-StringValue
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"><li>xs:string<ul style="list-style-type: none"><li>XML-StringContent<ul style="list-style-type: none"><li>XML-StringValue</li></ul></li></ul></li></ul>
Properties	content: complex
Source	<xs:element name="text" type="XML-StringValue"/>

## Element XML-FunctionValue / zahl

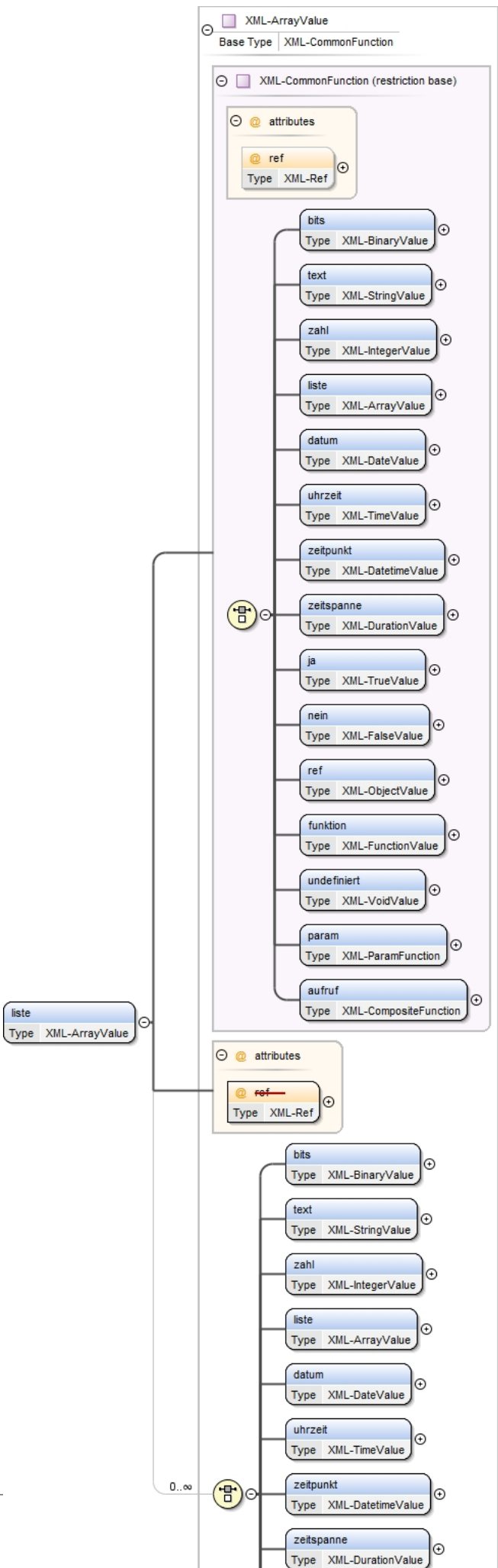
Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Diagram	<pre> classDiagram     class zahl {         Type XML-IntegerValue     }     class XMLIntegerContent {         Base Type XML-IntegerContent     }     zahl -- &gt; XMLIntegerContent         </pre>
Type	XML-IntegerValue
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none">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

## Element XML-FunctionValue / liste

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



Diagram



Type	XML-ArrayValue
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>XML-CommonFunction</li> <li>XML-ArrayValue</li> </ul>
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> &lt;liste&gt;   &lt;bits&gt;{1,1}&lt;/bits&gt;   &lt;text&gt;{1,1}&lt;/text&gt;   &lt;zahl&gt;{1,1}&lt;/zahl&gt;   &lt;liste&gt;{1,1}&lt;/liste&gt;   &lt;datum&gt;{1,1}&lt;/datum&gt;   &lt;uhrzeit&gt;{1,1}&lt;/uhrzeit&gt;   &lt;zeitpunkt&gt;{1,1}&lt;/zeitpunkt&gt;   &lt;zeitspanne&gt;{1,1}&lt;/zeitspanne&gt;   &lt;ja&gt;{1,1}&lt;/ja&gt;   &lt;nein&gt;{1,1}&lt;/nein&gt;   &lt;ref&gt;{1,1}&lt;/ref&gt;   &lt;funktion ref=""&gt;{1,1}&lt;/funktion&gt;   &lt;undefiniert&gt;{1,1}&lt;/undefiniert&gt; &lt;/liste&gt; </pre>
Source	<code>&lt;xs:element name="liste" type="XML-ArrayValue" /&gt;</code>

## Element XML-ArrayValue / undefiniert

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

## Element XML-FunctionValue / datum

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

## Element XML-FunctionValue / uhrzeit

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

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

## Element XML-FunctionValue / zeitpunkt

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

## Element XML-FunctionValue / zeitspanne

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

## Element XML-FunctionValue / ja

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

## Element XML-FunctionValue / nein

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

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

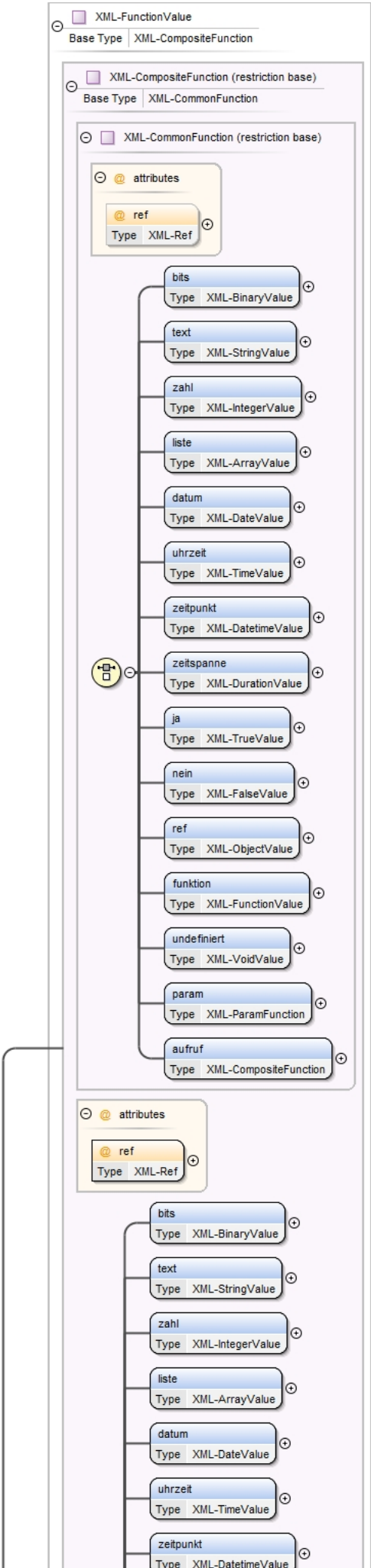
## Element XML-FunctionValue / ref

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Diagram	
Type	XML-ObjectValue
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>xs:int <ul style="list-style-type: none"> <li>XML-Ref <ul style="list-style-type: none"> <li>XML-ObjectValue</li> </ul> </li> </ul> </li> </ul>
Properties	content: complex
Source	<code>&lt;xs:element name="ref" type="XML-ObjectValue" /&gt;</code>

## Element XML-FunctionValue / funktion

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

Diagram



Type	XML-FunctionValue				
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"><li>XML-CommonFunction<ul style="list-style-type: none"><li>XML-CompositeFunction<ul style="list-style-type: none"><li>XML-FunctionValue</li></ul></li></ul></li></ul>				
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>&lt;funktion ref=""&gt;   &lt;bits&gt;{1,1}&lt;/bits&gt;   &lt;text&gt;{1,1}&lt;/text&gt;   &lt;zahl&gt;{1,1}&lt;/zahl&gt;   &lt;liste&gt;{1,1}&lt;/liste&gt;   &lt;datum&gt;{1,1}&lt;/datum&gt;   &lt;uhrzeit&gt;{1,1}&lt;/uhrzeit&gt;   &lt;zeitpunkt&gt;{1,1}&lt;/zeitpunkt&gt;   &lt;zeitspanne&gt;{1,1}&lt;/zeitspanne&gt;   &lt;ja&gt;{1,1}&lt;/ja&gt;   &lt;nein&gt;{1,1}&lt;/nein&gt;   &lt;ref&gt;{1,1}&lt;/ref&gt;   &lt;funktion ref=""&gt;{1,1}&lt;/funktion&gt;   &lt;undefiniert&gt;{1,1}&lt;/undefiniert&gt;   &lt;param&gt;{1,1}&lt;/param&gt;   &lt;aufruf ref=""&gt;{1,1}&lt;/aufruf&gt; &lt;/funktion&gt;</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 blue box labeled 'undefiniert' with 'Type XML-VoidValue' below it. A line with an open circle at the 'undefiniert' box connects to a purple box labeled 'XML-VoidValue'.</p>
Type	XML-VoidValue
Properties	content: complex
Source	<xs:element name="undefiniert" type="XML-VoidValue" />

## Element XML-FunctionValue / param

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2		
Diagram	<p>The diagram illustrates the structure of the 'param' element. It is a blue rounded rectangle labeled 'param' with 'Type XML-ParamFunction' below it. A line connects it to a purple rounded rectangle labeled 'xs:unsignedShort'. To the right, a separate box shows 'XML-ParamFunction' with 'Base Type xs:unsignedShort'.</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"><li>XML-CommonFunction<ul style="list-style-type: none"><li>XML-CompositeFunction</li></ul></li></ul>				
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>&lt;aufruf ref=""&gt;   &lt;bits&gt;{1,1}&lt;/bits&gt;   &lt;text&gt;{1,1}&lt;/text&gt;   &lt;zahl&gt;{1,1}&lt;/zahl&gt;   &lt;liste&gt;{1,1}&lt;/liste&gt;   &lt;datum&gt;{1,1}&lt;/datum&gt;   &lt;uhrzeit&gt;{1,1}&lt;/uhrzeit&gt;   &lt;zeitpunkt&gt;{1,1}&lt;/zeitpunkt&gt;   &lt;zeitspanne&gt;{1,1}&lt;/zeitspanne&gt;   &lt;ja&gt;{1,1}&lt;/ja&gt;   &lt;nein&gt;{1,1}&lt;/nein&gt;   &lt;ref&gt;{1,1}&lt;/ref&gt;   &lt;funktion ref=""&gt;{1,1}&lt;/funktion&gt;   &lt;undefiniert&gt;{1,1}&lt;/undefiniert&gt;   &lt;param&gt;{1,1}&lt;/param&gt;   &lt;aufruf ref=""&gt;{1,1}&lt;/aufruf&gt; &lt;/aufruf&gt;</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	
Type	XML-BinaryValue
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"><li>xs:hexBinary<ul style="list-style-type: none"><li>XML-BinaryContent<ul style="list-style-type: none"><li>XML-BinaryValue</li></ul></li></ul></li></ul>
Properties	content: complex
Source	<code>&lt;xs:element name="bits" type="XML-BinaryValue"/&gt;</code>

## Element XML-CompositeFunction / text

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Diagram	<p>The diagram illustrates the type hierarchy and structure. On the left, a box labeled 'text' has a tab labeled 'Type' and 'XML-StringValue'. A line connects this box to a larger box on the right. This larger box has a tab labeled 'Base Type' and 'XML-StringContent'. Inside this box, there is a smaller box labeled 'XML-StringContent' with a tab labeled 'XML-StringContent'. The 'text' box is connected to the 'XML-StringContent' box within the larger box.</p>
Type	XML-StringValue
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"><li>xs:string<ul style="list-style-type: none"><li>XML-StringContent<ul style="list-style-type: none"><li>XML-StringValue</li></ul></li></ul></li></ul>
Properties	content: complex
Source	<xs:element name="text" type="XML-StringValue"/>



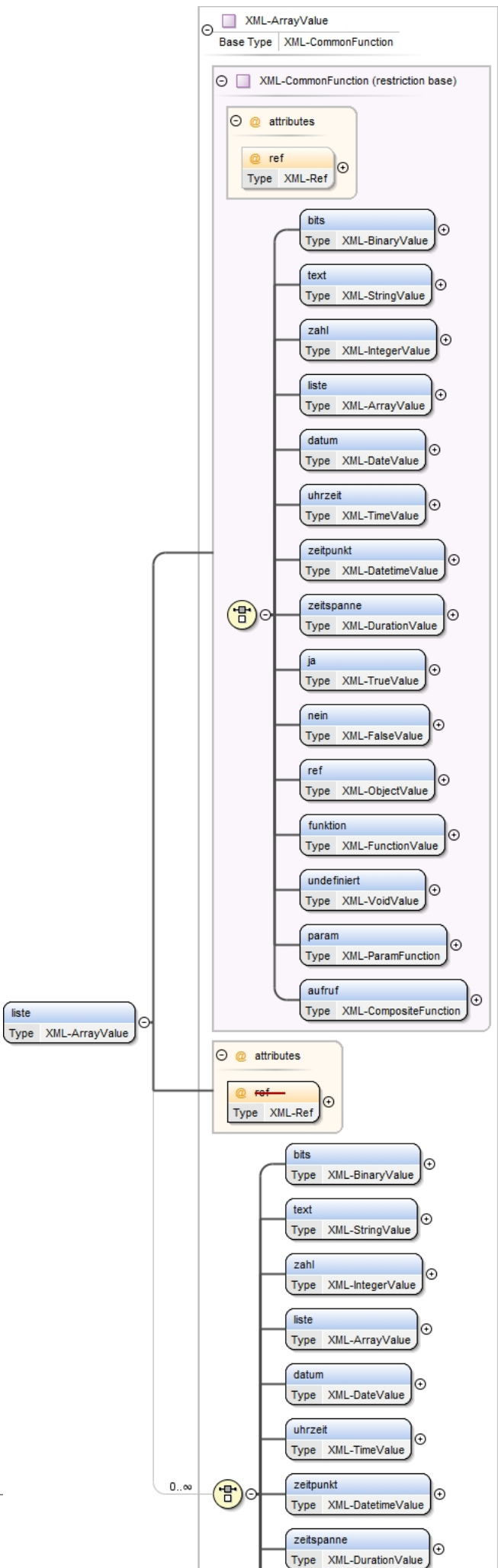
## Element XML-CompositeFunction / zahl

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Diagram	<pre> classDiagram     class XMLIntegerValue {         Type XML-IntegerValue     }     class XMLIntegerContent {         Base Type XML-IntegerContent     }     XMLIntegerValue &lt; -- XMLIntegerContent     </pre> <p>The diagram illustrates the type hierarchy. A box labeled 'zahl' with 'Type XML-IntegerValue' is connected to a box labeled 'XML-IntegerContent' with 'Base Type XML-IntegerContent'. A legend indicates that 'XML-IntegerValue' is the base type and 'XML-IntegerContent' is the derived type.</p>
Type	XML-IntegerValue
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>xs:long <ul style="list-style-type: none"> <li>XML-IntegerContent</li> <li>XML-IntegerValue</li> </ul> </li> </ul>
Properties	content: complex
Source	<code>&lt;xs:element name="zahl" type="XML-IntegerValue"/&gt;</code>

## Element XML-CompositeFunction / liste

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

Diagram



Type	XML-ArrayValue
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>XML-CommonFunction <ul style="list-style-type: none"> <li>XML-ArrayValue</li> </ul> </li> </ul>
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> &lt;liste&gt;   &lt;bits&gt;{1,1}&lt;/bits&gt;   &lt;text&gt;{1,1}&lt;/text&gt;   &lt;zahl&gt;{1,1}&lt;/zahl&gt;   &lt;liste&gt;{1,1}&lt;/liste&gt;   &lt;datum&gt;{1,1}&lt;/datum&gt;   &lt;uhrzeit&gt;{1,1}&lt;/uhrzeit&gt;   &lt;zeitpunkt&gt;{1,1}&lt;/zeitpunkt&gt;   &lt;zeitspanne&gt;{1,1}&lt;/zeitspanne&gt;   &lt;ja&gt;{1,1}&lt;/ja&gt;   &lt;nein&gt;{1,1}&lt;/nein&gt;   &lt;ref&gt;{1,1}&lt;/ref&gt;   &lt;funktion ref=""&gt;{1,1}&lt;/funktion&gt;   &lt;undefiniert&gt;{1,1}&lt;/undefiniert&gt; &lt;/liste&gt; </pre>
Source	<code>&lt;xs:element name="liste" type="XML-ArrayValue" /&gt;</code>

## Element XML-CompositeFunction / datum

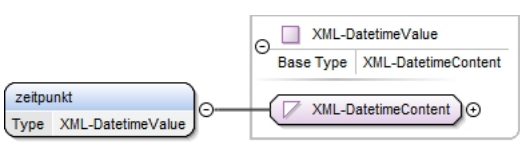
Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Diagram	
Type	XML-DateValue
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>xs:date <ul style="list-style-type: none"> <li>XML-DateContent <ul style="list-style-type: none"> <li>XML-DateValue</li> </ul> </li> </ul> </li> </ul>
Properties	content: complex
Source	<code>&lt;xs:element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

## Element XML-CompositeFunction / uhrzeit

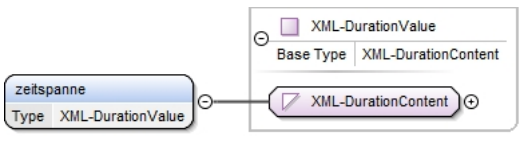
Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Diagram	
Type	XML-TimeValue
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>xs:time <ul style="list-style-type: none"> <li>XML-TimeContent <ul style="list-style-type: none"> <li>XML-TimeValue</li> </ul> </li> </ul> </li> </ul>
Properties	content: complex
Source	<code>&lt;xs:element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

## Element XML-CompositeFunction / zeitpunkt


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

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


## Element XML-CompositeFunction / zeitspanne

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

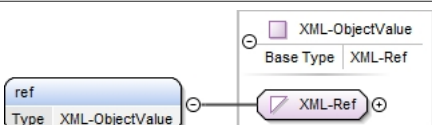
## Element XML-CompositeFunction / ja

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

## Element XML-CompositeFunction / nein

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

## Element XML-CompositeFunction / ref

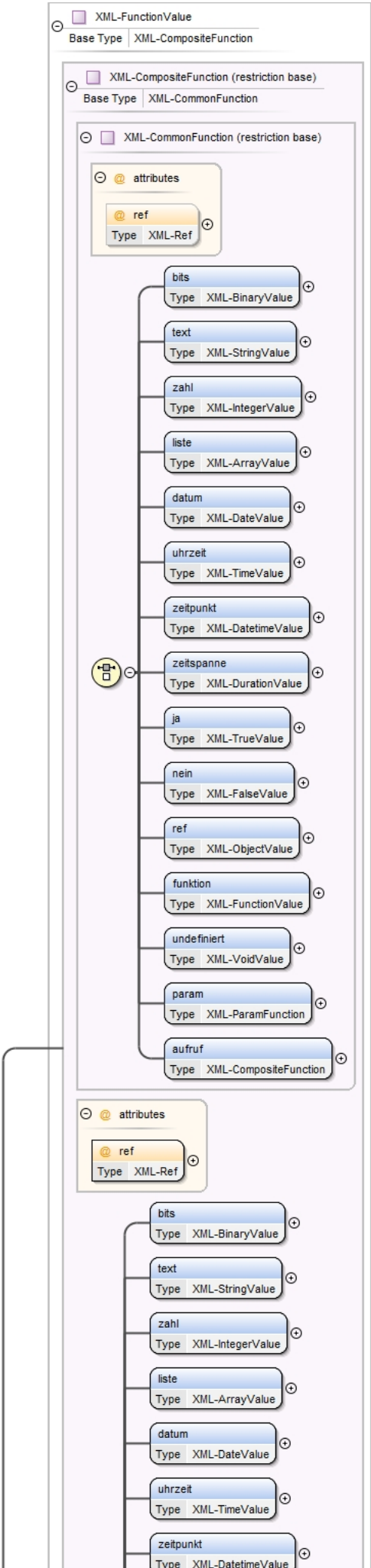
Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Diagram	

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

## Element XML-CompositeFunction / funktion

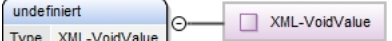
Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
-----------	---------------------

Diagram



Type	XML-FunctionValue				
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"><li>XML-CommonFunction<ul style="list-style-type: none"><li>XML-CompositeFunction<ul style="list-style-type: none"><li>XML-FunctionValue</li></ul></li></ul></li></ul>				
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>&lt;funktion ref=""&gt;   &lt;bits&gt;{1,1}&lt;/bits&gt;   &lt;text&gt;{1,1}&lt;/text&gt;   &lt;zahl&gt;{1,1}&lt;/zahl&gt;   &lt;liste&gt;{1,1}&lt;/liste&gt;   &lt;datum&gt;{1,1}&lt;/datum&gt;   &lt;uhrzeit&gt;{1,1}&lt;/uhrzeit&gt;   &lt;zeitpunkt&gt;{1,1}&lt;/zeitpunkt&gt;   &lt;zeitspanne&gt;{1,1}&lt;/zeitspanne&gt;   &lt;ja&gt;{1,1}&lt;/ja&gt;   &lt;nein&gt;{1,1}&lt;/nein&gt;   &lt;ref&gt;{1,1}&lt;/ref&gt;   &lt;funktion ref=""&gt;{1,1}&lt;/funktion&gt;   &lt;undefiniert&gt;{1,1}&lt;/undefiniert&gt;   &lt;param&gt;{1,1}&lt;/param&gt;   &lt;aufruf ref=""&gt;{1,1}&lt;/aufruf&gt; &lt;/funktion&gt;</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	<code>&lt;xs:element name="undefiniert" type="XML-VoidValue"/&gt;</code>

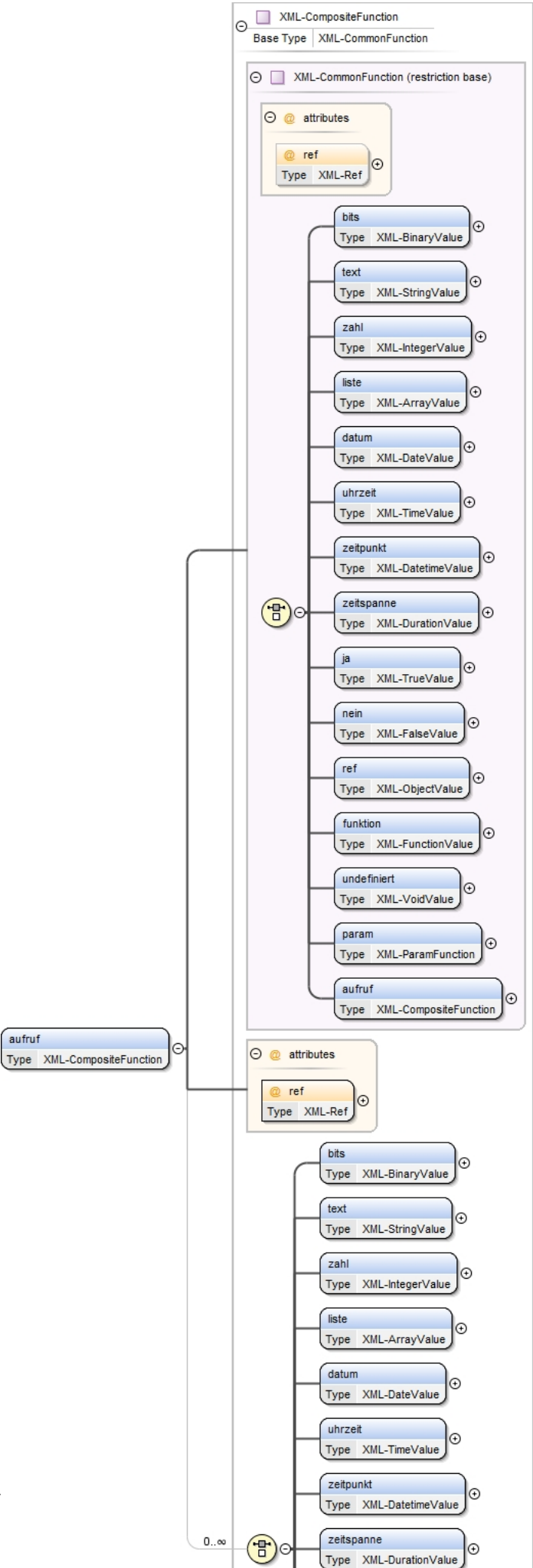
## Element XML-CompositeFunction / param

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Diagram	<p>The diagram illustrates the relationship between the <code>param</code> element and the <code>XML-ParamFunction</code> type. The <code>param</code> element is shown as a specialization of the <code>XML-ParamFunction</code> type. The <code>XML-ParamFunction</code> type is shown as a specialization of the <code>xs:unsignedShort</code> type. The <code>param</code> element is also shown as a specialization of the <code>xs:unsignedShort</code> type.</p>
Type	XML-ParamFunction
Properties	content: complex
Source	<code>&lt;xs:element name="param" type="XML-ParamFunction"/&gt;</code>

## Element XML-CompositeFunction / aufruf

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

Diagram





Type	XML-CompositeFunction				
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"><li>XML-CommonFunction<ul style="list-style-type: none"><li>XML-CompositeFunction</li></ul></li></ul>				
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>&lt;aufruf ref=""&gt;   &lt;bits&gt;{1,1}&lt;/bits&gt;   &lt;text&gt;{1,1}&lt;/text&gt;   &lt;zahl&gt;{1,1}&lt;/zahl&gt;   &lt;liste&gt;{1,1}&lt;/liste&gt;   &lt;datum&gt;{1,1}&lt;/datum&gt;   &lt;uhrzeit&gt;{1,1}&lt;/uhrzeit&gt;   &lt;zeitpunkt&gt;{1,1}&lt;/zeitpunkt&gt;   &lt;zeitspanne&gt;{1,1}&lt;/zeitspanne&gt;   &lt;ja&gt;{1,1}&lt;/ja&gt;   &lt;nein&gt;{1,1}&lt;/nein&gt;   &lt;ref&gt;{1,1}&lt;/ref&gt;   &lt;funktion ref=""&gt;{1,1}&lt;/funktion&gt;   &lt;undefiniert&gt;{1,1}&lt;/undefiniert&gt;   &lt;param&gt;{1,1}&lt;/param&gt;   &lt;aufruf ref=""&gt;{1,1}&lt;/aufruf&gt; &lt;/aufruf&gt;</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 blue box on the left with the text 'undefiniert' and 'Type XML-VoidValue' below it. A line with an open circle at the left end connects this box to a purple box on the right labeled 'XML-VoidValue'.</p>
Type	XML-VoidValue
Properties	content: complex
Source	<code>&lt;xs:element name="undefiniert" type="XML-VoidValue"/&gt;</code>

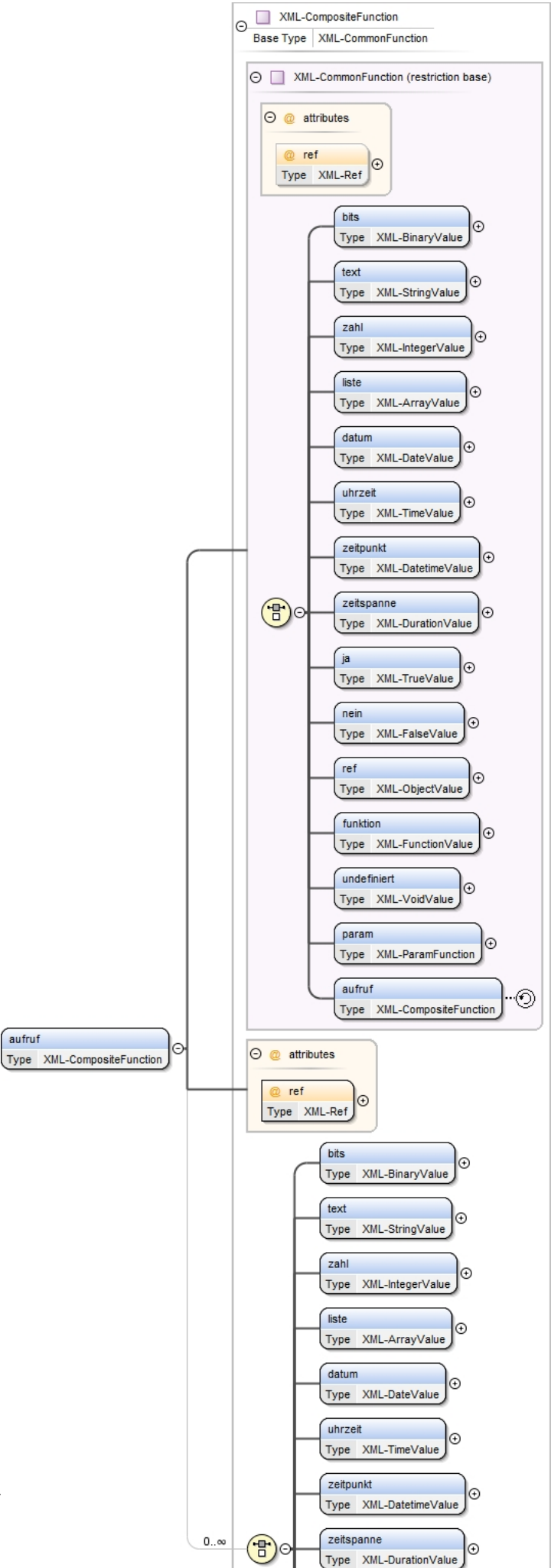
## Element XML-CommonFunction / param

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Diagram	<p>The diagram illustrates the structure of the 'param' element. It is represented as a blue box labeled 'param' with the text 'Type XML-ParamFunction' below it. A line with an open circle at the end connects this box to a purple box labeled 'XML-ParamFunction'. This purple box has a 'Base Type' section with the text 'xs:unsignedShort' and a line connecting to another purple box labeled 'xs:unsignedShort'.</p>
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

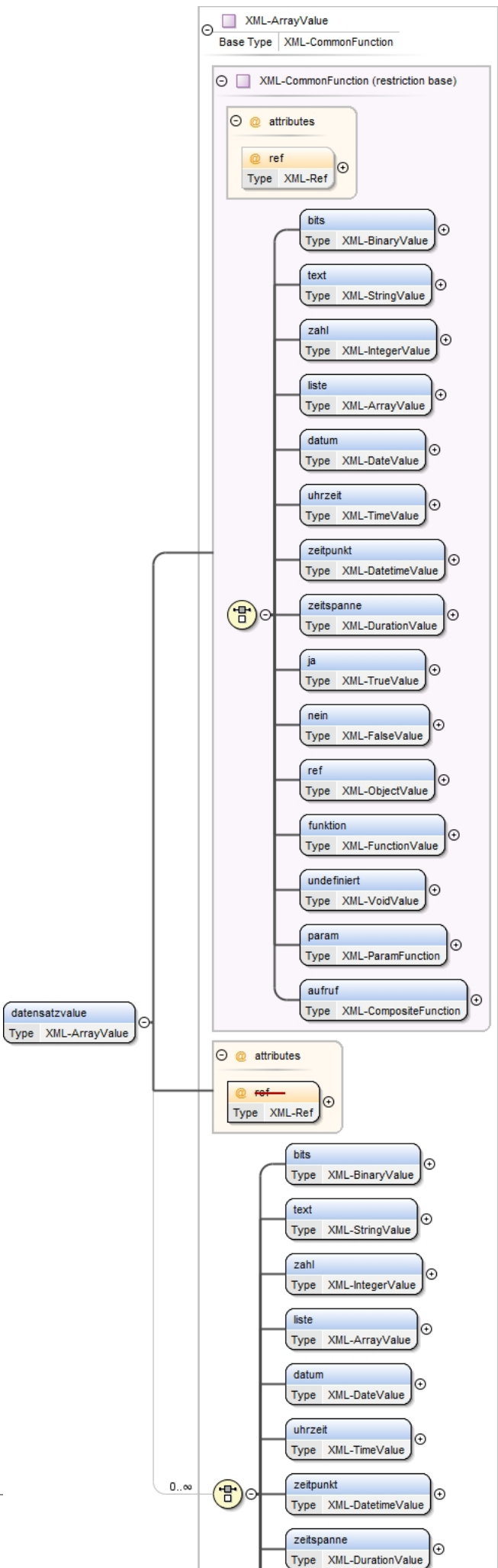


Type	XML-CompositeFunction				
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>XML-CommonFunction <ul style="list-style-type: none"> <li>XML-CompositeFunction</li> </ul> </li> </ul>				
Properties	content: complex				
Model	bits   text   zahl   liste   datum   uhrzeit   zeitpunkt   zeitspanne 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

## Element XML-Tarifmodul / schritt-pool

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2				
Diagram					
Type	XML-Schritt-Pool				
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>XML-Pool</li> <li>XML-Schritt-Pool</li> </ul>				
Properties	content: complex				
Model	item+				
Children	item				
Instance	<pre>&lt;schritt-pool key=""&gt;   &lt;item&gt;{1,unbounded}&lt;/item&gt; &lt;/schritt-pool&gt;</pre>				
Attributes	QName	Type	Fixed	Default	Use
	key	XML-Ref			required
Source	<code>&lt;xs:element name="schritt-pool" type="XML-Schritt-Pool"/&gt;</code>				

## 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"> <li>XML-Name-Item</li> <li>XML-Schritt-Item</li> </ul>
Properties	content: complex maxOccurs: unbounded
Model	name , (ausgang   auswahl   berechnung   entscheidung   parallelisierung)
Children	ausgang, auswahl, berechnung, entscheidung, name, parallelisierung
Instance	<pre>&lt;item&gt;   &lt;name&gt;{1,1}&lt;/name&gt; &lt;/item&gt;</pre>
Source	<pre>&lt;xs:element name="item" type="XML-Schritt-Item" maxOccurs="unbounded"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;{Implizites key Attribut}&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt;</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>&lt;ausgang&gt;   &lt;ausgangsdaten&gt;{1,1}&lt;/ausgangsdaten&gt;   &lt;ausnahme&gt;{1,1}&lt;/ausnahme&gt;   &lt;nachfolger&gt;{1,1}&lt;/nachfolger&gt; &lt;/ausgang&gt;</pre>
Source	<pre>&lt;xs:element name="ausgang" type="XML-Ausgangsschritt-Part" /&gt;</pre>

## Element XML-Ausgangsschritt-Part / ausgangsdaten

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Diagram	
Type	XML-Ref11
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>XML-Ref01</li> <li>XML-Ref11</li> </ul>
Properties	content: complex
Model	ref
Children	ref
Instance	<pre>&lt;ausgangsdaten&gt;   &lt;ref&gt;{1,1}&lt;/ref&gt; &lt;/ausgangsdaten&gt;</pre>
Source	<code>&lt;xs:element name="ausgangsdaten" type="XML-Ref11"/&gt;</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>&lt;ausnahme&gt;   &lt;ref&gt;{0,1}&lt;/ref&gt; &lt;/ausnahme&gt;</pre>
Source	<code>&lt;xs:element name="ausnahme" type="XML-Ref01"/&gt;</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>&lt;nachfolger&gt;   &lt;ref&gt;{0,1}&lt;/ref&gt; &lt;/nachfolger&gt;</pre>
Source	<code>&lt;xs:element name="nachfolger" type="XML-Ref01"/&gt;</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>&lt;auswahl&gt;   &lt;auswahldaten&gt;{1,1}&lt;/auswahldaten&gt;   &lt;ausnahme&gt;{1,1}&lt;/ausnahme&gt;   &lt;nachfolger&gt;{1,1}&lt;/nachfolger&gt; &lt;/auswahl&gt;</pre>
Source	<code>&lt;xs:element name="auswahl" type="XML-Auswahlschritt-Part" /&gt;</code>

## Element XML-Auswahlschritt-Part / auswahldaten

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

## Element XML-Auswahlschritt-Part / nachfolger

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Diagram	
Type	XML-RefList1N
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>XML-RefList0N <ul style="list-style-type: none"> <li>XML-RefList1N</li> </ul> </li> </ul>
Properties	content: complex
Model	ref+
Children	ref
Instance	<pre>&lt;nachfolger&gt;   &lt;ref&gt;{1,unbounded}&lt;/ref&gt; &lt;/nachfolger&gt;</pre>
Source	<code>&lt;xs:element name="nachfolger" type="XML-RefList1N" /&gt;</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>&lt;xs:element name="ref" type="XML-Ref" maxOccurs="unbounded" /&gt;</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>&lt;berechnung&gt;   &lt;funktion&gt;{1,1}&lt;/funktion&gt;   &lt;ausnahme&gt;{1,1}&lt;/ausnahme&gt;   &lt;nachfolger&gt;{1,1}&lt;/nachfolger&gt; &lt;/berechnung&gt;</pre>
Source	<code>&lt;xs:element name="berechnung" type="XML-Berechnungsschritt-Part" /&gt;</code>

### Element XML-Berechnungsschritt-Part / funktion

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Diagram	
Type	XML-Ref11
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>XML-Ref01</li> <li>XML-Ref11</li> </ul>
Properties	content: complex
Model	ref
Children	ref
Instance	<pre>&lt;funktion&gt;   &lt;ref&gt;{1,1}&lt;/ref&gt; &lt;/funktion&gt;</pre>
Source	<code>&lt;xs:element name="funktion" type="XML-Ref11" /&gt;</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>&lt;ausnahme&gt;   &lt;ref&gt;{0,1}&lt;/ref&gt; &lt;/ausnahme&gt;</pre>
Source	<code>&lt;xs:element name="ausnahme" type="XML-Ref01" /&gt;</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>&lt;nachfolger&gt;   &lt;ref&gt;{0,1}&lt;/ref&gt; &lt;/nachfolger&gt;</pre>
Source	<code>&lt;xs:element name="nachfolger" type="XML-Ref01" /&gt;</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>&lt;entscheidung&gt;   &lt;funktion&gt;{1,1}&lt;/funktion&gt;   &lt;ausnahme&gt;{1,1}&lt;/ausnahme&gt;   &lt;janachfolger&gt;{1,1}&lt;/janachfolger&gt;   &lt;neinnachfolger&gt;{1,1}&lt;/neinnachfolger&gt; &lt;/entscheidung&gt;</pre>
Source	<code>&lt;xs:element name="entscheidung" type="XML-Entscheidungsschritt-Part" /&gt;</code>

## Element XML-Entscheidungsschritt-Part / funktion

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

	<code>&lt;/funktion&gt;</code>
Source	<code>&lt;xs:element name="funktion" type="XML-Ref11"/&gt;</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>&lt;ausnahme&gt;   &lt;ref&gt;{0,1}&lt;/ref&gt; &lt;/ausnahme&gt;</pre>
Source	<code>&lt;xs:element name="ausnahme" type="XML-Ref01"/&gt;</code>

## Element XML-Entscheidungsschritt-Part / janachfolger

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

## Element XML-Entscheidungsschritt-Part / neinnachfolger

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

Type	XML-Ref11
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>XML-Ref01 <ul style="list-style-type: none"> <li>XML-Ref11</li> </ul> </li> </ul>
Properties	content: complex
Model	ref
Children	ref
Instance	<pre>&lt;neinnachfolger&gt;   &lt;ref&gt;{1,1}&lt;/ref&gt; &lt;/neinnachfolger&gt;</pre>
Source	<code>&lt;xs:element name="neinnachfolger" type="XML-Ref11"/&gt;</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>&lt;parallelisierung&gt;   &lt;parallel&gt;{1,1}&lt;/parallel&gt;   &lt;nachfolger&gt;{1,1}&lt;/nachfolger&gt; &lt;/parallelisierung&gt;</pre>
Source	<code>&lt;xs:element name="parallelisierung" type="XML-Parallelisierungsschritt-Part"/&gt;</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>&lt;parallel&gt;   &lt;ref&gt;{0,unbounded}&lt;/ref&gt; &lt;/parallel&gt;</pre>
Source	<code>&lt;xs:element name="parallel" type="XML-RefList0N"/&gt;</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>&lt;nachfolger&gt;   &lt;ref&gt;{0,1}&lt;/ref&gt; &lt;/nachfolger&gt;</pre>
Source	<code>&lt;xs:element name="nachfolger" type="XML-Ref01"/&gt;</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"> <li>XML-Pool           <ul style="list-style-type: none"> <li>XML-Name-Pool               <ul style="list-style-type: none"> <li>XML-Variable-Pool</li> </ul> </li> </ul> </li> </ul>				
Properties	content: complex				
Model	item*				
Children	item				
Instance	<pre>&lt;variable-pool key=" "&gt;   &lt;item&gt;{0,unbounded}&lt;/item&gt; &lt;/variable-pool&gt;</pre>				
Attributes	QName	Type	Fixed	Default	Use
	key	XML-Ref			required
Source	<code>&lt;xs:element name="variable-pool" type="XML-Variable-Pool"/&gt;</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>&lt;item&gt;   &lt;name&gt;{1,1}&lt;/name&gt; &lt;/item&gt;</pre>
Source	<pre>&lt;xs:element name="item" type="XML-Name-Item" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;{Implies key Attribut}&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt;</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"> <li>XML-Name-Item</li> <li>XML-Variable-Item</li> </ul>
Properties	content: complex minOccurs: 0 maxOccurs: unbounded
Model	name
Children	name
Instance	<pre>&lt;item&gt;   &lt;name&gt;{1,1}&lt;/name&gt; &lt;/item&gt;</pre>
Source	<pre>&lt;xs:element name="item" type="XML-Variable-Item" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;{Implies key Attribut}&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt;</pre>

## Element XML-Variable-Item / name

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

## Element XML-Tarifmodul / funktion-pool

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

## Element XML-Funktion-Pool / item

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



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

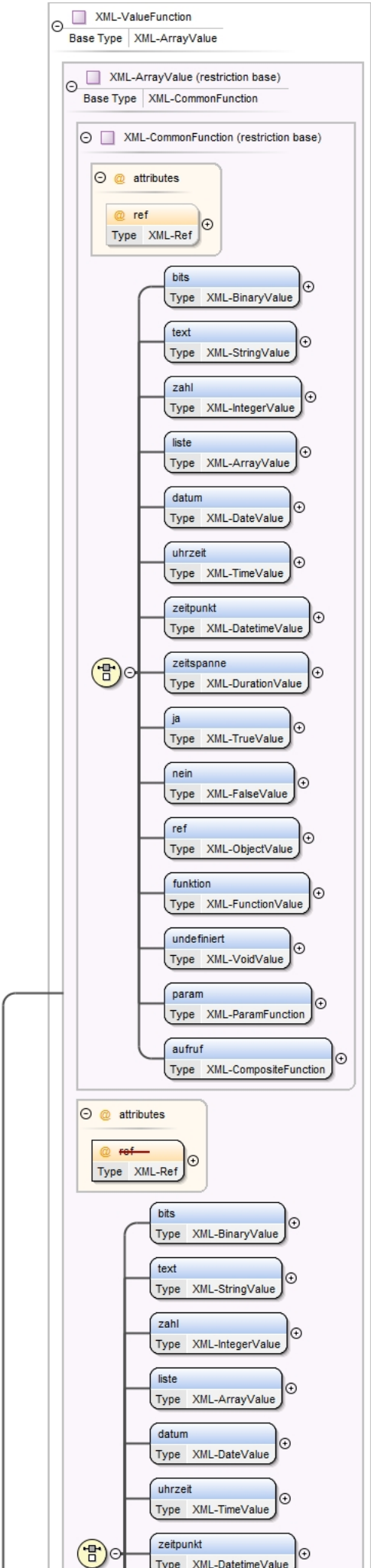
## Element XML-Funktion-Item / nr

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

## Element XML-Funktion-Item / wert

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

Diagram



Type	XML-ValueFunction
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>XML-CommonFunction <ul style="list-style-type: none"> <li>XML-ArrayValue <ul style="list-style-type: none"> <li>XML-ValueFunction</li> </ul> </li> </ul> </li> </ul>
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> &lt;wert&gt;   &lt;bits&gt;{1,1}&lt;/bits&gt;   &lt;text&gt;{1,1}&lt;/text&gt;   &lt;zahl&gt;{1,1}&lt;/zahl&gt;   &lt;liste&gt;{1,1}&lt;/liste&gt;   &lt;datum&gt;{1,1}&lt;/datum&gt;   &lt;uhrzeit&gt;{1,1}&lt;/uhrzeit&gt;   &lt;Zeitpunkt&gt;{1,1}&lt;/Zeitpunkt&gt;   &lt;zeitspanne&gt;{1,1}&lt;/zeitspanne&gt;   &lt;ja&gt;{1,1}&lt;/ja&gt;   &lt;nein&gt;{1,1}&lt;/nein&gt;   &lt;ref&gt;{1,1}&lt;/ref&gt;   &lt;funktion ref=""&gt;{1,1}&lt;/funktion&gt;   &lt;undefiniert&gt;{1,1}&lt;/undefiniert&gt; &lt;/wert&gt; </pre>
Source	<code>&lt;xs:element name="wert" type="XML-ValueFunction" /&gt;</code>

## Element XML-ValueFunction / bits

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

## Element XML-ValueFunction / text

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

## Element XML-ValueFunction / zahl

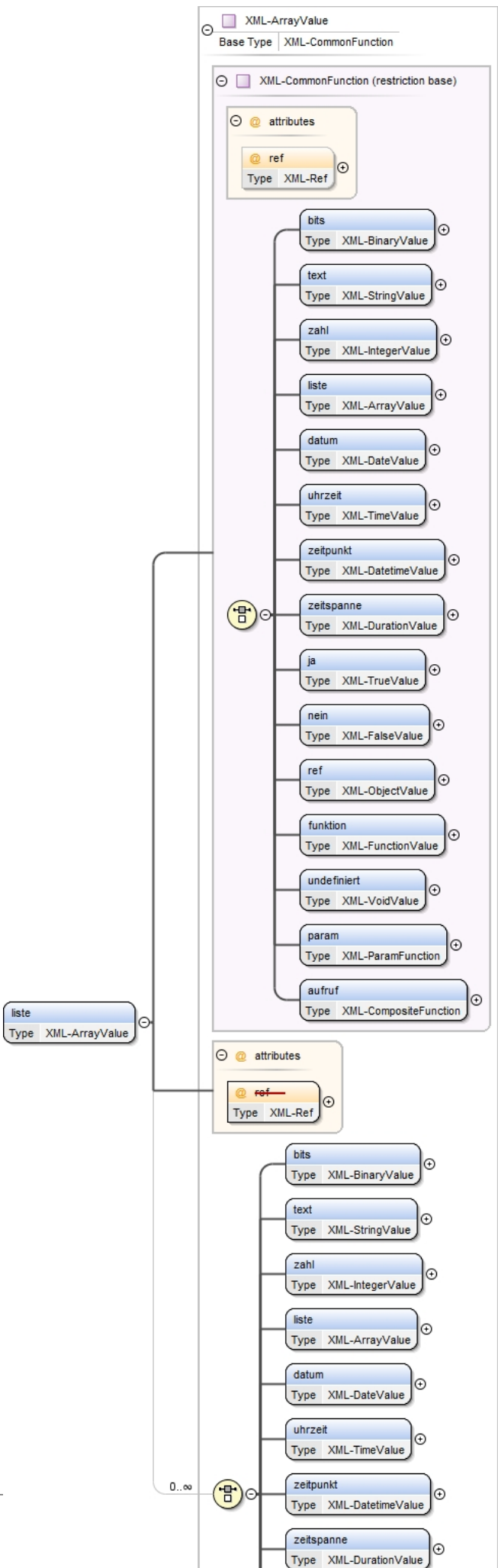
Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
-----------	---------------------

Diagram	<p>The diagram illustrates the relationship between two XML Schema types: <code>XML-IntegerValue</code> and <code>XML-IntegerContent</code>. <code>XML-IntegerValue</code> is shown as a base type, and <code>XML-IntegerContent</code> is shown as a derived type. The element <code>zahl</code> is shown as being of type <code>XML-IntegerValue</code>.</p>
Type	XML-IntegerValue
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"><li>• xs:long<ul style="list-style-type: none"><li>• XML-IntegerContent<ul style="list-style-type: none"><li>• XML-IntegerValue</li></ul></li></ul></li></ul>
Properties	content: complex
Source	<code>&lt;xs:element name="zahl" type="XML-IntegerValue"/&gt;</code>

**Element XML-ValueFunction / liste**

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

Diagram



Type	XML-ArrayValue
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>XML-CommonFunction <ul style="list-style-type: none"> <li>XML-ArrayValue</li> </ul> </li> </ul>
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> &lt;liste&gt;   &lt;bits&gt;{1,1}&lt;/bits&gt;   &lt;text&gt;{1,1}&lt;/text&gt;   &lt;zahl&gt;{1,1}&lt;/zahl&gt;   &lt;liste&gt;{1,1}&lt;/liste&gt;   &lt;datum&gt;{1,1}&lt;/datum&gt;   &lt;uhrzeit&gt;{1,1}&lt;/uhrzeit&gt;   &lt;zeitpunkt&gt;{1,1}&lt;/zeitpunkt&gt;   &lt;zeitspanne&gt;{1,1}&lt;/zeitspanne&gt;   &lt;ja&gt;{1,1}&lt;/ja&gt;   &lt;nein&gt;{1,1}&lt;/nein&gt;   &lt;ref&gt;{1,1}&lt;/ref&gt;   &lt;funktion ref=""&gt;{1,1}&lt;/funktion&gt;   &lt;undefiniert&gt;{1,1}&lt;/undefiniert&gt; &lt;/liste&gt; </pre>
Source	<code>&lt;xs:element name="liste" type="XML-ArrayValue" /&gt;</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 &lt; -- XML-DateContent     class datum {         Type XML-DateValue     } </pre>
Type	XML-DateValue
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>xs:date <ul style="list-style-type: none"> <li>XML-DateContent <ul style="list-style-type: none"> <li>XML-DateValue</li> </ul> </li> </ul> </li> </ul>
Properties	content: complex
Source	<code>&lt;xs:element name="datum" type="XML-DateValue" /&gt;</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 &lt; -- XML-TimeContent     class uhrzeit {         Type XML-TimeValue     } </pre>
Type	XML-TimeValue
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>xs:time <ul style="list-style-type: none"> <li>XML-TimeContent <ul style="list-style-type: none"> <li>XML-TimeValue</li> </ul> </li> </ul> </li> </ul>
Properties	content: complex
Source	<code>&lt;xs:element name="uhrzeit" type="XML-TimeValue" /&gt;</code>

## Element XML-ValueFunction / zeitpunkt

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

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

## Element XML-ValueFunction / zeitspanne

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

## Element XML-ValueFunction / ja

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

## Element XML-ValueFunction / nein

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

## Element XML-ValueFunction / ref

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

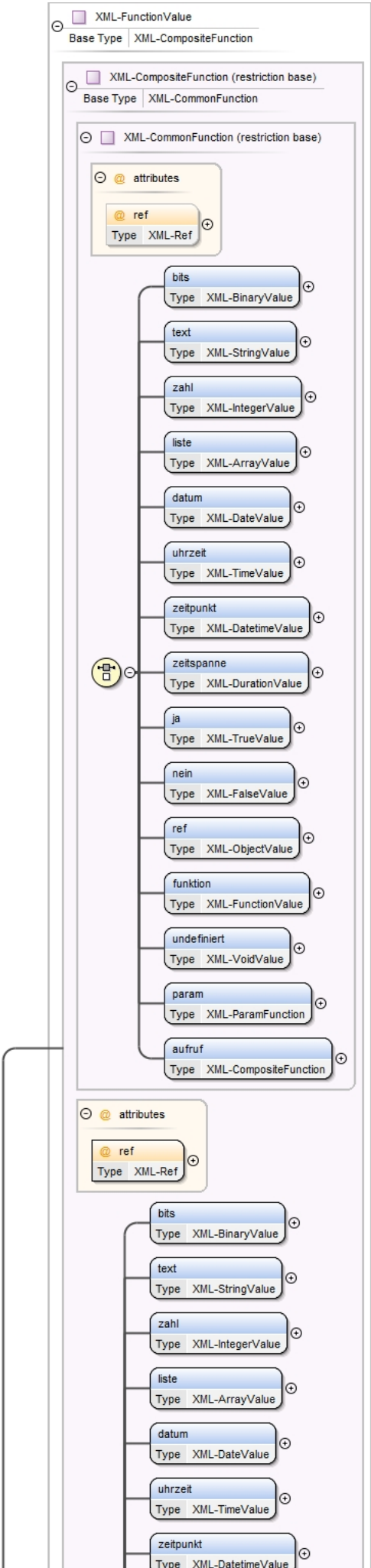
Type	XML-ObjectValue
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>• xs:int <ul style="list-style-type: none"> <li>• XML-Ref <ul style="list-style-type: none"> <li>• XML-ObjectValue</li> </ul> </li> </ul> </li> </ul>
Properties	content: complex
Source	<code>&lt;xs:element name="ref" type="XML-ObjectValue"/&gt;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

## Element XML-ValueFunction / funktion

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



Diagram



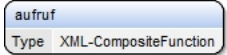
Type	XML-FunctionValue				
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"><li>XML-CommonFunction<ul style="list-style-type: none"><li>XML-CompositeFunction<ul style="list-style-type: none"><li>XML-FunctionValue</li></ul></li></ul></li></ul>				
Properties	content: complex				
Model	bits   text   zahl   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>&lt;funktion ref=""&gt;   &lt;bits&gt;{1,1}&lt;/bits&gt;   &lt;text&gt;{1,1}&lt;/text&gt;   &lt;zahl&gt;{1,1}&lt;/zahl&gt;   &lt;liste&gt;{1,1}&lt;/liste&gt;   &lt;datum&gt;{1,1}&lt;/datum&gt;   &lt;uhrzeit&gt;{1,1}&lt;/uhrzeit&gt;   &lt;zeitpunkt&gt;{1,1}&lt;/zeitpunkt&gt;   &lt;zeitspanne&gt;{1,1}&lt;/zeitspanne&gt;   &lt;ja&gt;{1,1}&lt;/ja&gt;   &lt;nein&gt;{1,1}&lt;/nein&gt;   &lt;ref&gt;{1,1}&lt;/ref&gt;   &lt;funktion ref=""&gt;{1,1}&lt;/funktion&gt;   &lt;undefiniert&gt;{1,1}&lt;/undefiniert&gt;   &lt;param&gt;{1,1}&lt;/param&gt;   &lt;aufruf ref=""&gt;{1,1}&lt;/aufruf&gt; &lt;/funktion&gt;</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 blue header and a white body. Below the header, it says 'Type XML-VoidValue'. To the right of this box is a circle with a horizontal line extending from its center to another box labeled 'XML-VoidValue'. The 'XML-VoidValue' box has a purple header and a white body with a small square icon.</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"><li>XML-CommonFunction<ul style="list-style-type: none"><li>XML-CompositeFunction</li></ul></li></ul>				
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>&lt;aufruf ref=""&gt;   &lt;bits&gt;{1,1}&lt;/bits&gt;   &lt;text&gt;{1,1}&lt;/text&gt;   &lt;zahl&gt;{1,1}&lt;/zahl&gt;   &lt;liste&gt;{1,1}&lt;/liste&gt;   &lt;datum&gt;{1,1}&lt;/datum&gt;   &lt;uhrzeit&gt;{1,1}&lt;/uhrzeit&gt;   &lt;zeitpunkt&gt;{1,1}&lt;/zeitpunkt&gt;   &lt;zeitspanne&gt;{1,1}&lt;/zeitspanne&gt;   &lt;ja&gt;{1,1}&lt;/ja&gt;   &lt;nein&gt;{1,1}&lt;/nein&gt;   &lt;ref&gt;{1,1}&lt;/ref&gt;   &lt;funktion ref=""&gt;{1,1}&lt;/funktion&gt;   &lt;undefiniert&gt;{1,1}&lt;/undefiniert&gt;   &lt;param&gt;{1,1}&lt;/param&gt;   &lt;aufruf ref=""&gt;{1,1}&lt;/aufruf&gt; &lt;/aufruf&gt;</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"><li>XML-Pool<ul style="list-style-type: none"><li>XML-Ausgangstext-Pool<ul style="list-style-type: none"><li>XML-Ausnahme-Pool</li></ul></li></ul></li></ul>				
Properties	content:	complex			
Model	item*				
Children	item				
Instance	<pre>&lt;ausnahme-pool key=""&gt;   &lt;item&gt;{0,unbounded}&lt;/item&gt; &lt;/ausnahme-pool&gt;</pre>				
Attributes	QName	Type	Fixed	Default	Use
	key	XML-Ref			required

Source	<code>&lt;xs:element name="ausnahme-pool" type="XML-Ausnahme-Pool"/&gt;</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"> <li>XML-NrName-Item</li> <li>XML-Ausgangstext-Item</li> </ul>						
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>&lt;item&gt;   &lt;nr&gt;{1,1}&lt;/nr&gt;   &lt;name&gt;{1,1}&lt;/name&gt; &lt;/item&gt;</pre>						
Source	<pre>&lt;xs:element name="item" type="XML-Ausgangstext-Item" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;{Implizites key Attribut, Sortiert nach erstem Element}&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt;</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>&lt;text-matrix&gt;   &lt;text ref=""&gt;{0,unbounded}&lt;/text&gt; &lt;/text-matrix&gt;</pre>		
Source	<pre>&lt;xs:element name="text-matrix" type="XML-Ausgangstext-Matrix"/&gt;</pre>		

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

## Element XML-Ausnahme-Item / nr

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

## Element XML-Ausnahme-Item / name

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Diagram	
Type	XML-StringValue
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>xs:string</li> <li>XML-StringContent</li> <li>XML-StringValue</li> </ul>
Properties	content: complex
Source	<code>&lt;xs:element name="name" type="XML-StringValue" /&gt;</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>&lt;text-matrix&gt;   &lt;text ref="#"&gt;{0,unbounded}&lt;/text&gt; &lt;/text-matrix&gt;</pre>
Source	<code>&lt;xs:element name="text-matrix" type="XML-Ausgangstext-Matrix" /&gt;</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"> <li>XML-Pool</li> <li>XML-Ausgangssequenz-Pool</li> <li>XML-Auswahldaten-Pool</li> </ul>

Properties	content: complex				
Model	item*				
Children	item				
Instance	<pre>&lt;auswahldaten-pool key=""&gt;   &lt;item&gt;{0,unbounded}&lt;/item&gt; &lt;/auswahldaten-pool&gt;</pre>				
Attributes	QName	Type	Fixed	Default	Use
	key	XML-Ref			required
Source	<pre>&lt;xs:element name="auswahldaten-pool" type="XML-Auswahldaten-Pool"/&gt;</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"> <li>XML-Name-Item</li> <li>XML-Ausgangssequenz-Item</li> </ul>
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>&lt;item&gt;   &lt;name&gt;{1,1}&lt;/name&gt; &lt;/item&gt;</pre>
Source	<pre>&lt;xs:element name="item" type="XML-Ausgangssequenz-Item" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;{Implies key Attribut}&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt;</pre>

## Element XML-Ausgangssequenz-Item / sequenz-matrix

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

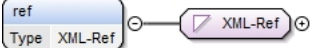


Children	sequenz
Instance	<pre>&lt;sequenz-matrix&gt;   &lt;sequenz ref=""&gt;{0,unbounded}&lt;/sequenz&gt; &lt;/sequenz-matrix&gt;</pre>
Source	<pre>&lt;xs:element name="sequenz-matrix" type="XML-Ausgangssequenz-Matrix"/&gt;</pre>

## Element XML-Ausgangssequenz-Matrix / sequenz

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

## Element XML-Ausgangssequenz-Entry / ref

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

## Element XML-Ausgangssequenz-Entry / text

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

Type	XML-StringValue
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>xs:string</li> <li>XML-StringContent</li> <li>XML-StringValue</li> </ul>
Properties	content: complex
Source	<code>&lt;xs:element name="text" type="XML-StringValue"/&gt;</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>&lt;defaultoption&gt;   &lt;ref&gt;{0,1}&lt;/ref&gt; &lt;/defaultoption&gt;</pre>
Source	<code>&lt;xs:element name="defaultoption" type="XML-Ref01" minOccurs="0"/&gt;</code>

### Element XML-Ausgangssequenz-Item / auswahloption

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

### Element XML-Auswahldaten-Pool / item

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

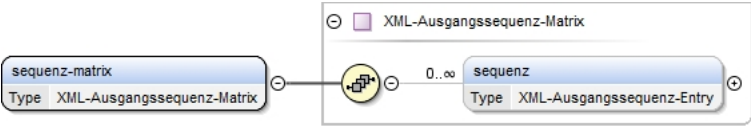
Diagram							
Type	XML-Auswahldaten-Item						
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>XML-Name-Item</li> <li>XML-Ausgangssequenz-Item</li> <li>XML-Auswahldaten-Item</li> </ul>						
Properties	<table> <tr> <td>content:</td><td>complex</td></tr> <tr> <td>minOccurs:</td><td>0</td></tr> <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>&lt;item&gt;   &lt;name&gt;{1,1}&lt;/name&gt; &lt;/item&gt;</pre>						
Source	<pre>&lt;xs:element name="item" type="XML-Auswahldaten-Item" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;{Implizites key Attribut}&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt;</pre>						

## Element XML-Auswahldaten-Item / name

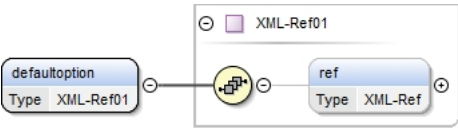
Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Diagram	
Type	XML-StringValue
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>xs:string</li> <li>XML-StringContent</li> <li>XML-StringValue</li> </ul>

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

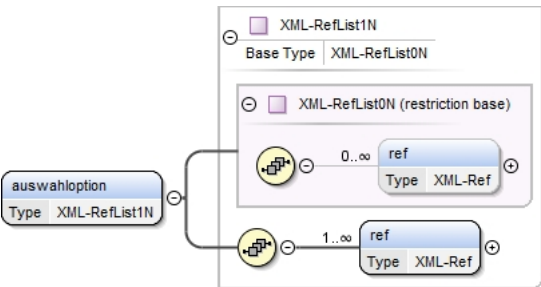
## Element XML-Auswahldaten-Item / sequenz-matrix

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Diagram	
Type	XML-Ausgangssequenz-Matrix
Properties	content: complex
Model	sequenz*
Children	sequenz
Instance	<pre>&lt;sequenz-matrix&gt;   &lt;sequenz ref=""&gt;{0,unbounded}&lt;/sequenz&gt; &lt;/sequenz-matrix&gt;</pre>
Source	<code>&lt;xs:element name="sequenz-matrix" type="XML-Ausgangssequenz-Matrix" /&gt;</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>&lt;defaultoption&gt;   &lt;ref&gt;{0,1}&lt;/ref&gt; &lt;/defaultoption&gt;</pre>
Source	<code>&lt;xs:element name="defaultoption" type="XML-Ref01" /&gt;</code>

## Element XML-Auswahldaten-Item / auswahloption

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

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

## Element XML-Tarifmodul / auswahloption-pool

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

## Element XML-Ausgangsdaten-Pool / item

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

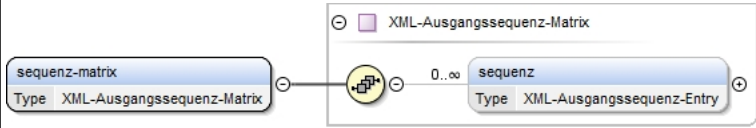
Diagram							
Type	XML-Ausgangsdaten-Item						
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>XML-Name-Item <ul style="list-style-type: none"> <li>XML-Ausgangssequenz-Item <ul style="list-style-type: none"> <li>XML-Ausgangsdaten-Item</li> </ul> </li> </ul> </li> </ul>						
Properties	<table> <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>&lt;item&gt;   &lt;name&gt;{1,1}&lt;/name&gt; &lt;/item&gt;</pre>						
Source	<pre>&lt;xs:element name="item" type="XML-Ausgangsdaten-Item" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;{Implizites key Attribut}&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt;</pre>						

### Element XML-Ausgangsdaten-Item / name

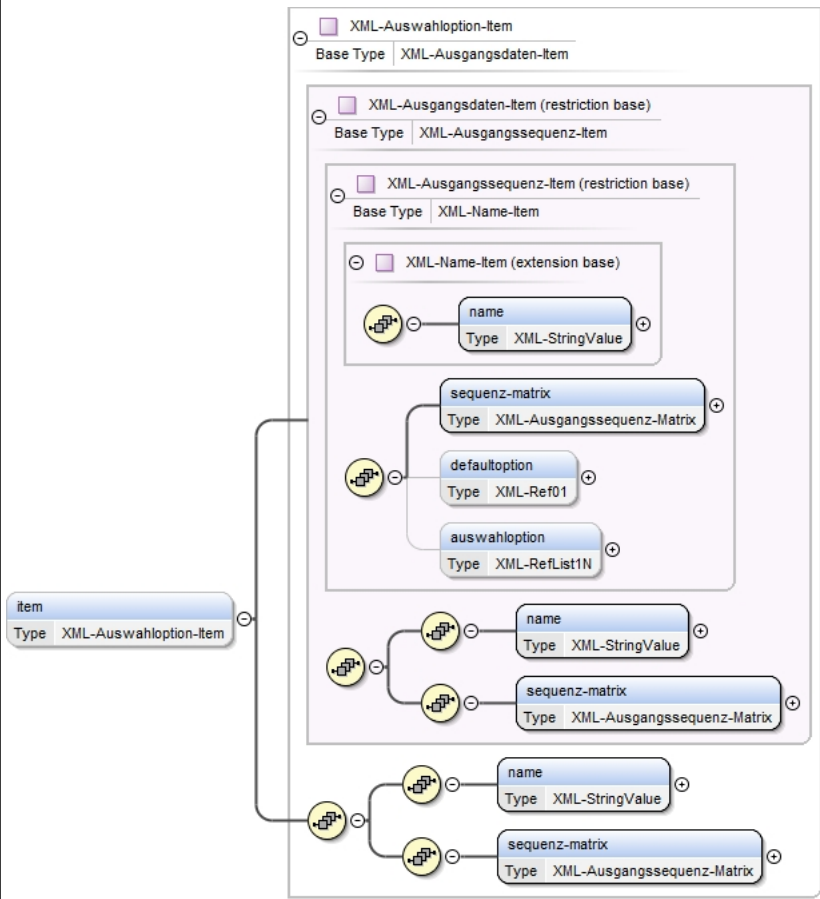
Namespace	http://vdv/ka/pkm/2		
Diagram			
Type	XML-StringValue		
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>xs:string <ul style="list-style-type: none"> <li>XML-StringContent <ul style="list-style-type: none"> <li>XML-StringValue</li> </ul> </li> </ul> </li> </ul>		
Properties	<table> <tr> <td>content:</td><td>complex</td></tr> </table>	content:	complex
content:	complex		
Source	<pre>&lt;xs:element name="name" type="XML-StringValue"/&gt;</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>&lt;sequenz-matrix&gt;   &lt;sequenz ref=" "&gt;{0,unbounded}&lt;/sequenz&gt; &lt;/sequenz-matrix&gt;</pre>
Source	<pre>&lt;xs:element name="sequenz-matrix" type="XML-Ausgangssequenz-Matrix"/&gt;</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"> <li>XML-Name-Item           <ul style="list-style-type: none"> <li>XML-Ausgangssequenz-Item               <ul style="list-style-type: none"> <li>XML-Ausgangsdaten-Item                   <ul style="list-style-type: none"> <li>XML-Auswahloption-Item</li> </ul> </li> </ul> </li> </ul> </li> </ul>
Properties	content: complex minOccurs: 0 maxOccurs: unbounded
Model	name , sequenz-matrix

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

### Element XML-Auswahloption-Item / name

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Diagram	
Type	XML-StringValue
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>xs:string</li> <li>XML-StringContent</li> <li>XML-StringValue</li> </ul>
Properties	content: complex
Source	<pre>&lt;xs:element name="name" type="XML-StringValue" /&gt;</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>&lt;sequenz-matrix&gt;   &lt;sequenz ref=""&gt;{0,unbounded}&lt;/sequenz&gt; &lt;/sequenz-matrix&gt;</pre>
Source	<pre>&lt;xs:element name="sequenz-matrix" type="XML-Ausgangssequenz-Matrix" /&gt;</pre>

### Element XML-Tarifmodul / ausgangsdaten-pool

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



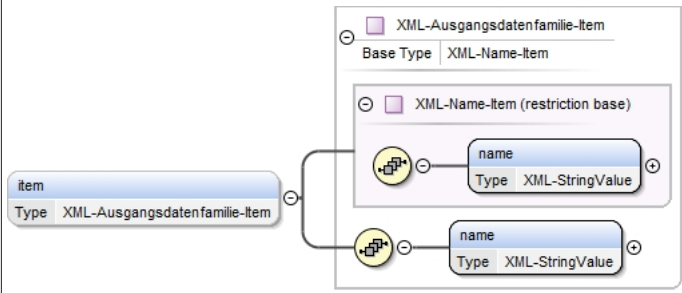
Diagram					
Type	XML-Ausgangsdaten-Pool				
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>XML-Pool <ul style="list-style-type: none"> <li>XML-Ausgangssequenz-Pool <ul style="list-style-type: none"> <li>XML-Ausgangsdaten-Pool</li> </ul> </li> </ul> </li> </ul>				
Properties	content: complex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

## Element XML-Tarifmodul / ausgangsdatenfamilie-pool

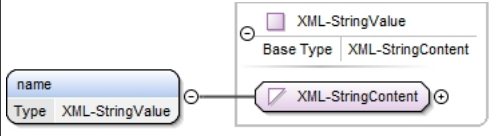
Namespace	http://vdv/ka/pkm/2				
Diagram					
Type	XML-Ausgangsdatenfamilie-Pool				
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>XML-Pool <ul style="list-style-type: none"> <li>XML-Name-Pool <ul style="list-style-type: none"> <li>XML-Ausgangsdatenfamilie-Pool</li> </ul> </li> </ul> </li> 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

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

## Element XML-Ausgangsdatenfamilie-Pool / item

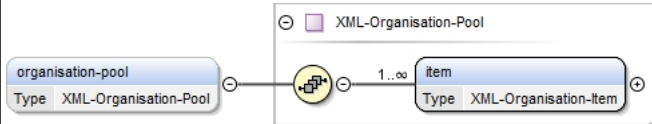
Namespace	http://vdv/ka/pkm/2						
Annotations	{Implies key Attribut}						
Diagram							
Type	XML-Ausgangsdatenfamilie-Item						
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"><li>XML-Name-Item<ul style="list-style-type: none"><li>XML-Ausgangsdatenfamilie-Item</li></ul></li></ul>						
Properties	<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>&lt;item&gt;   &lt;name&gt;{1,1}&lt;/name&gt; &lt;/item&gt;</pre>						
Source	<pre>&lt;xs:element name="item" type="XML-Ausgangsdatenfamilie-Item" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;{Implies key Attribut}&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt;</pre>						

## Element XML-Ausgangsdatenfamilie-Item / name

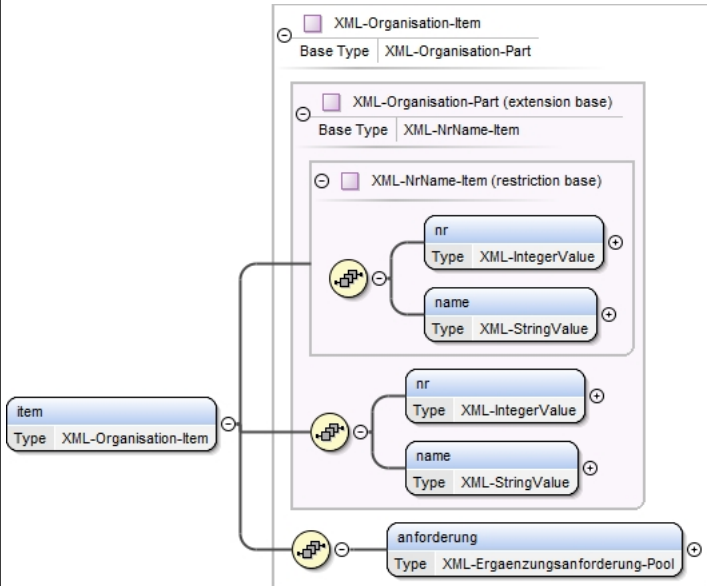
Namespace	http://vdv/ka/pkm/2				
Diagram					
Type	XML-StringContent				
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>xs:string</li> <li>XML-StringContent</li> <li>XML-StringContent</li> </ul>				

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

## Element XML-Tarifmodul / organisation-pool

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Diagram	 <p>The diagram shows the structure of the XML-Organisation-Pool element. It is a complex type containing a sequence of 'item' elements. The 'item' element is of type XML-Organisation-Item and occurs 1 to infinity times (1..∞). The 'organisation-pool' element itself is of type XML-Organisation-Pool and occurs once (1..1).</p>
Type	XML-Organisation-Pool
Properties	content: complex minOccurs: 0
Model	item+
Children	item
Instance	<pre>&lt;organisation-pool&gt;   &lt;item&gt;{1,unbounded}&lt;/item&gt; &lt;/organisation-pool&gt;</pre>
Source	<code>&lt;xs:element name="organisation-pool" type="XML-Organisation-Pool" minOccurs="0" /&gt;</code>

## Element XML-Organisation-Pool / item

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Annotations	{Sortiert nach erstem Element}
Diagram	 <p>The diagram illustrates the structure and hierarchy of the XML-Organisation-Item element. It is a complex type containing a sequence of three elements: 'nr' (type XML-IntegerValue), 'name' (type XML-StringValue), and 'anforderung' (type XML-Ergaenzungsanforderung-Pool). The 'nr' and 'name' elements are optional (indicated by a circle with a cross). The 'anforderung' element is optional (indicated by a circle with a cross). The 'XML-Organisation-Item' element is of type XML-Organisation-Item and occurs once (1..1). The 'XML-Organisation-Item' element is a restriction base for 'XML-NrName-Item'. The 'XML-NrName-Item' element is an extension base for 'XML-Organisation-Part'. The 'XML-Organisation-Part' element is a restriction base for 'XML-NrName-Item'.</p>
Type	XML-Organisation-Item
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>XML-NrName-Item           <ul style="list-style-type: none"> <li>XML-Organisation-Part               <ul style="list-style-type: none"> <li>XML-Organisation-Item</li> </ul> </li> </ul> </li> </ul>
Properties	content: complex maxOccurs: unbounded
Model	nr , name , anforderung
Children	anforderung, name, nr
Instance	<pre>&lt;item&gt;   &lt;nr&gt;{1,1}&lt;/nr&gt;   &lt;name&gt;{1,1}&lt;/name&gt;</pre>

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

## Element XML-Organisation-Item / anforderung

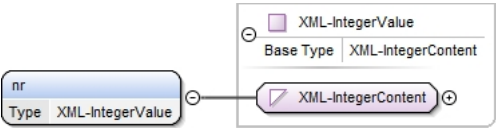
Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Diagram	
Type	XML-Ergaenzungsanforderung-Pool
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>XML-Wochentag-Pool           <ul style="list-style-type: none"> <li>XML-Ergaenzungsanforderung-Pool</li> </ul> </li> </ul>
Properties	content: complex
Model	nr+
Children	nr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

## Element XML-Wochentag-Pool / nr

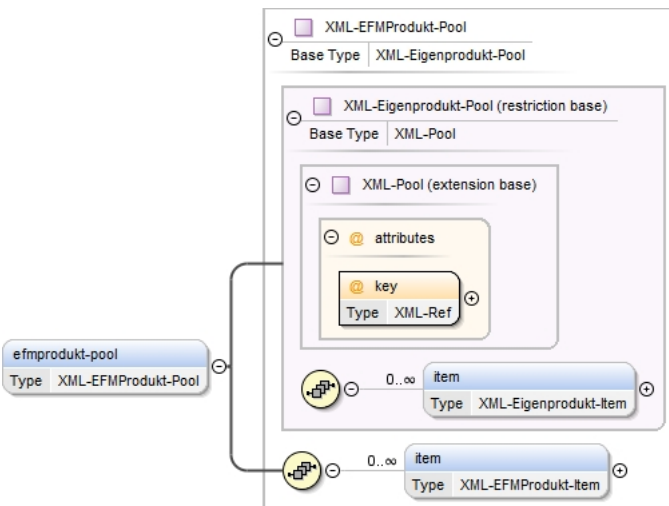
Namespace	http://vdv/ka/pkm/2						
Annotations	{Sortiert nach Inhalt}						
Diagram							
Type	XML-IntegerValue						
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>xs:long           <ul style="list-style-type: none"> <li>XML-IntegerContent               <ul style="list-style-type: none"> <li>XML-IntegerValue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

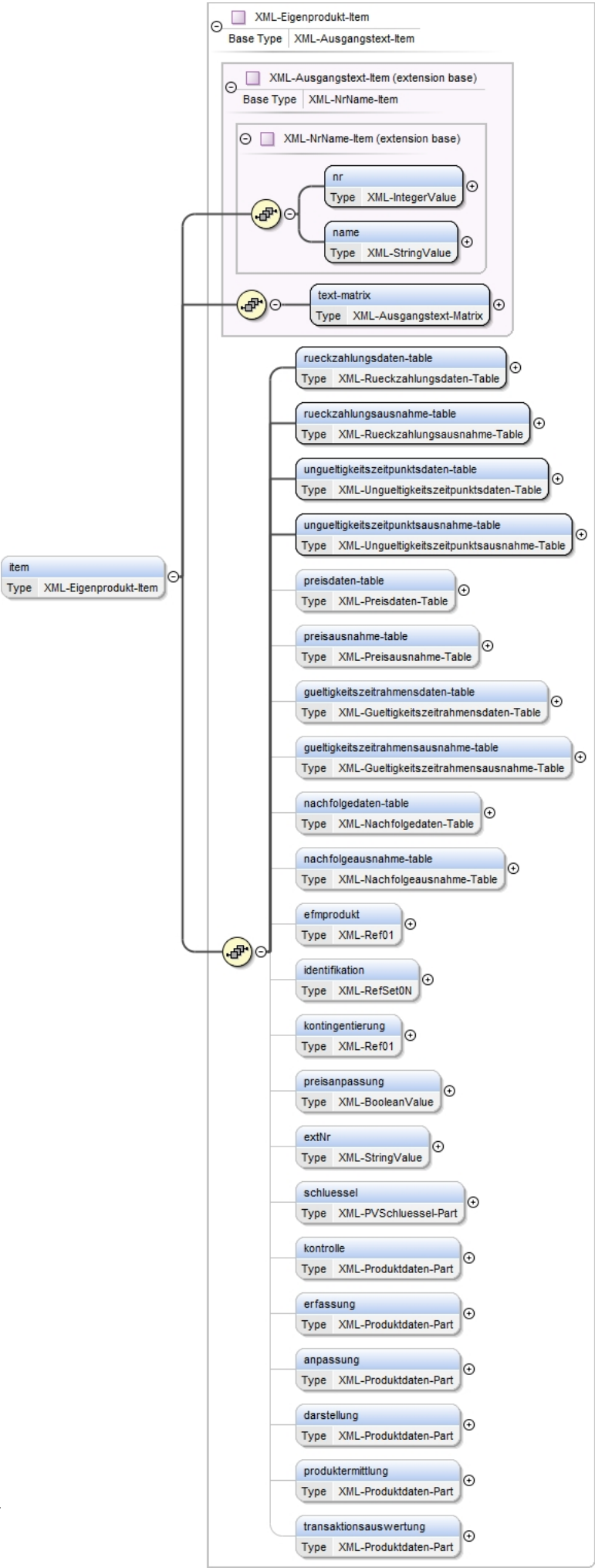
## Element XML-Tarifmodul / efmprodukt-pool

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

## Element XML-Eigenprodukt-Pool / item

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

Diagram

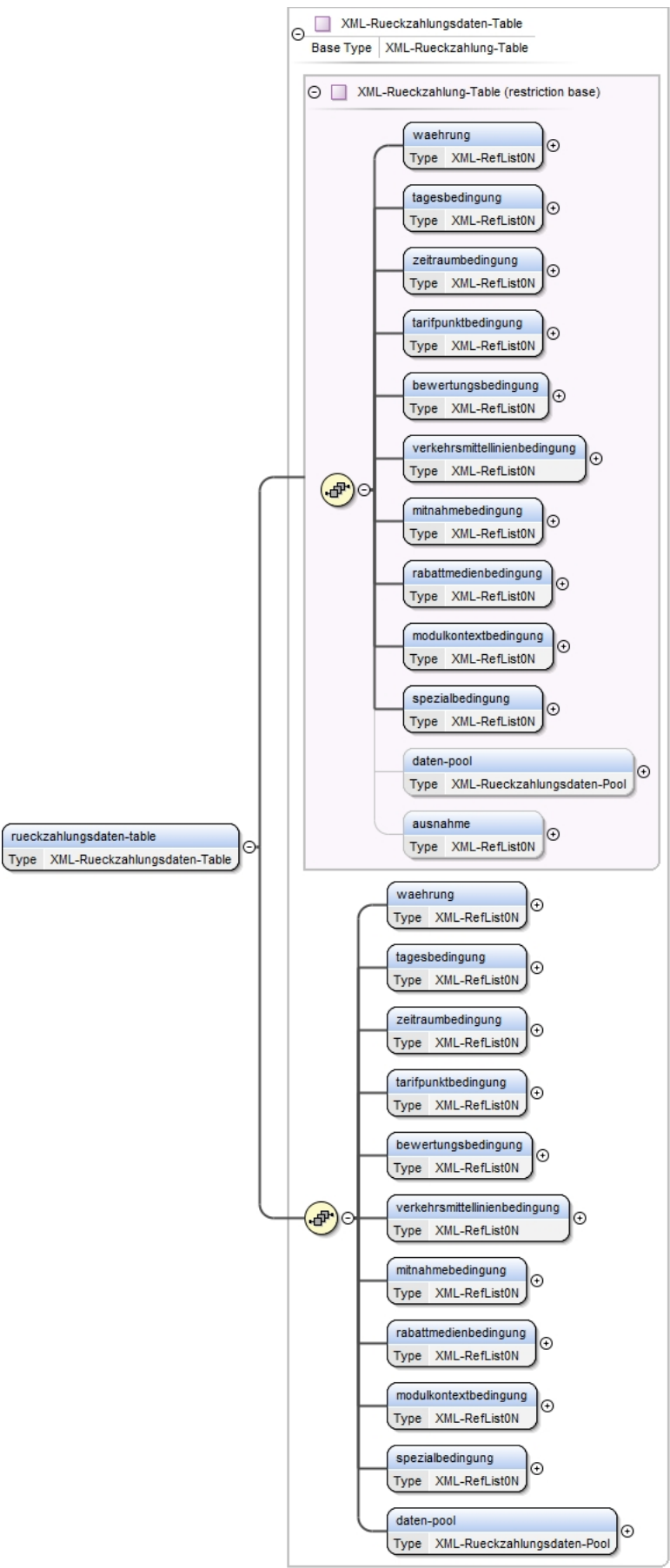


Type	XML-Eigenprodukt-Item
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>XML-NrName-Item <ul style="list-style-type: none"> <li>XML-Ausgangstext-Item <ul style="list-style-type: none"> <li>XML-Eigenprodukt-Item</li> </ul> </li> </ul> </li> </ul>
Properties	content: complex
	minOccurs: 0
	maxOccurs: 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} , schluesel{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, schluesel, text-matrix, transaktionsauswertung, ungultigkeitszeitpunktsausnahme-table, ungultigkeitszeitpunktsdaten-table
Instance	<pre>&lt;item&gt;   &lt;nr&gt;{1,1}&lt;/nr&gt;   &lt;name&gt;{1,1}&lt;/name&gt; &lt;/item&gt;</pre>
Source	<pre>&lt;xs:element name="item" type="XML-Eigenprodukt-Item" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;{Implizites key Attribut, Sortiert nach erstem Element}&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt;</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"> <li>XML-Rueckzahlung-Table <ul style="list-style-type: none"> <li>XML-Rueckzahlungsdaten-Table</li> </ul> </li> </ul>
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>&lt;rueckzahlungsdaten-table&gt;   &lt;waehrung&gt;{1,1}&lt;/waehrung&gt;   &lt;tagesbedingung&gt;{1,1}&lt;/tagesbedingung&gt;   &lt;zeitraumbedingung&gt;{1,1}&lt;/zeitraumbedingung&gt;   &lt;tarifpunktbedingung&gt;{1,1}&lt;/tarifpunktbedingung&gt;   &lt;bewertungsbedingung&gt;{1,1}&lt;/bewertungsbedingung&gt;   &lt;verkehrsmittellinienbedingung&gt;{1,1}&lt;/verkehrsmittellinienbedingung&gt;   &lt;mitnahmebedingung&gt;{1,1}&lt;/mitnahmebedingung&gt;   &lt;rabattmedienbedingung&gt;{1,1}&lt;/rabattmedienbedingung&gt;   &lt;modulkontextbedingung&gt;{1,1}&lt;/modulkontextbedingung&gt;   &lt;spezialbedingung&gt;{1,1}&lt;/spezialbedingung&gt;   &lt;daten-pool&gt;{1,1}&lt;/daten-pool&gt; &lt;/rueckzahlungsdaten-table&gt;</pre>
Source	<code>&lt;xs:element name="rueckzahlungsdaten-table" type="XML-Rueckzahlungsdaten-Table"/&gt;</code>

### Element XML-Rueckzahlung-Table / waehrung

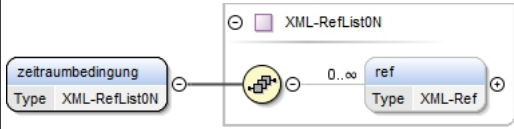
Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Diagram	
Type	XML-RefList0N
Properties	content: complex
Model	ref*
Children	ref
Instance	<pre>&lt;waehrung&gt;   &lt;ref&gt;{0,unbounded}&lt;/ref&gt; &lt;/waehrung&gt;</pre>
Source	<code>&lt;xs:element name="waehrung" type="XML-RefList0N"/&gt;</code>

### Element XML-Rueckzahlung-Table / tagesbedingung

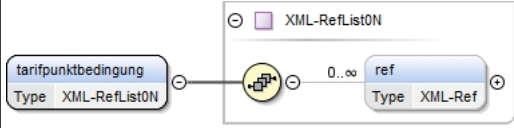
Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Diagram	
Type	XML-RefList0N
Properties	content: complex
Model	ref*
Children	ref
Instance	<pre>&lt;tagesbedingung&gt;   &lt;ref&gt;{0,unbounded}&lt;/ref&gt; &lt;/tagesbedingung&gt;</pre>
Source	<code>&lt;xs:element name="tagesbedingung" type="XML-RefList0N"/&gt;</code>

### Element XML-Rueckzahlung-Table / zeitraumbedingung

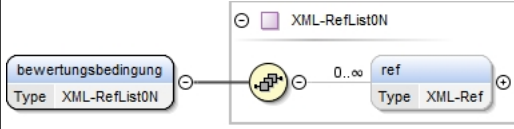
Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
-----------	---------------------

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>&lt;zeitraumbedingung&gt;   &lt;ref&gt;{0,unbounded}&lt;/ref&gt; &lt;/zeitraumbedingung&gt;</pre>
Source	<pre>&lt;xs:element name="zeitraumbedingung" type="XML-RefList0N"/&gt;</pre>

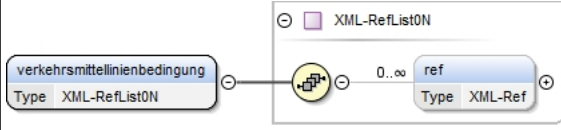
### Element XML-Rueckzahlung-Table / tarifpunktbedingung

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>&lt;tarifpunktbedingung&gt;   &lt;ref&gt;{0,unbounded}&lt;/ref&gt; &lt;/tarifpunktbedingung&gt;</pre>
Source	<pre>&lt;xs:element name="tarifpunktbedingung" type="XML-RefList0N"/&gt;</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>&lt;bewertungsbedingung&gt;   &lt;ref&gt;{0,unbounded}&lt;/ref&gt; &lt;/bewertungsbedingung&gt;</pre>
Source	<pre>&lt;xs:element name="bewertungsbedingung" type="XML-RefList0N"/&gt;</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>&lt;verkehrsmittellinienbedingung&gt;   &lt;ref&gt;{0,unbounded}&lt;/ref&gt; &lt;/verkehrsmittellinienbedingung&gt;</pre>
Source	<code>&lt;xs:element name="verkehrsmittellinienbedingung" type="XML-RefList0N"/&gt;</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>&lt;mitnahmebedingung&gt;   &lt;ref&gt;{0,unbounded}&lt;/ref&gt; &lt;/mitnahmebedingung&gt;</pre>
Source	<code>&lt;xs:element name="mitnahmebedingung" type="XML-RefList0N"/&gt;</code>

### Element XML-Rueckzahlung-Table / rabattmedienbedingung

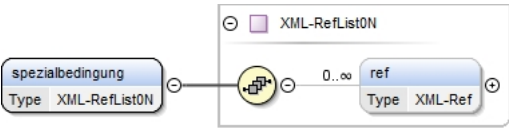
Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Diagram	
Type	XML-RefList0N
Properties	content: complex
Model	ref*
Children	ref
Instance	<pre>&lt;rabattmedienbedingung&gt;   &lt;ref&gt;{0,unbounded}&lt;/ref&gt; &lt;/rabattmedienbedingung&gt;</pre>
Source	<code>&lt;xs:element name="rabattmedienbedingung" type="XML-RefList0N"/&gt;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

### Element XML-Rueckzahlung-Table / modulkontextbedingung

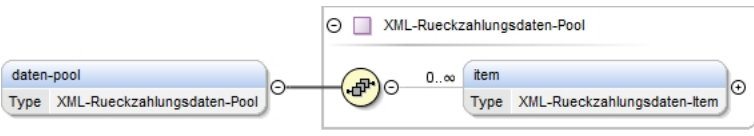
Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Diagram	
Type	XML-RefList0N
Properties	content: complex
Model	ref*
Children	ref
Instance	<pre>&lt;modulkontextbedingung&gt;   &lt;ref&gt;{0,unbounded}&lt;/ref&gt; &lt;/modulkontextbedingung&gt;</pre>

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

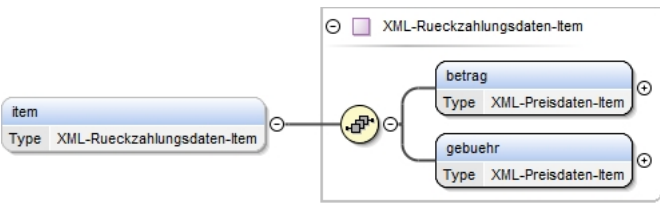
## Element XML-Rueckzahlung-Table / spezialbedingung

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Diagram	
Type	XML-RefList0N
Properties	content: complex
Model	ref*
Children	ref
Instance	<pre>&lt;spezialbedingung&gt;   &lt;ref&gt;{0,unbounded}&lt;/ref&gt; &lt;/spezialbedingung&gt;</pre>
Source	<code>&lt;xs:element name="spezialbedingung" type="XML-RefList0N"/&gt;</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>&lt;daten-pool&gt;   &lt;item&gt;{0,unbounded}&lt;/item&gt; &lt;/daten-pool&gt;</pre>
Source	<code>&lt;xs:element name="daten-pool" type="XML-Rueckzahlungsdaten-Pool" minOccurs="0"/&gt;</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>&lt;item&gt;   &lt;betrag&gt;{1,1}&lt;/betrag&gt;   &lt;gebuehr&gt;{1,1}&lt;/gebuehr&gt; &lt;/item&gt;</pre>

	</item>
Source	<code>&lt;xs:element name="item" type="XML-Rueckzahlungsdaten-Item" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" /&gt;</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>&lt;betrag&gt;   &lt;wert&gt;{1,1}&lt;/wert&gt;   &lt;mwstsatz&gt;{0,1}&lt;/mwstsatz&gt; &lt;/betrag&gt;</pre>
Source	<code>&lt;xs:element name="betrag" type="XML-Preisdaten-Item" /&gt;</code>

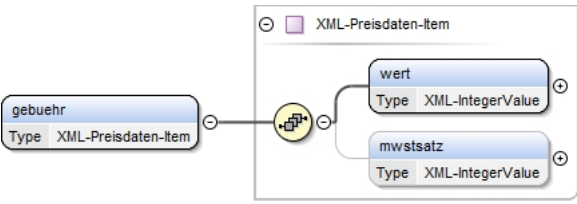
## Element XML-Preisdaten-Item / wert

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

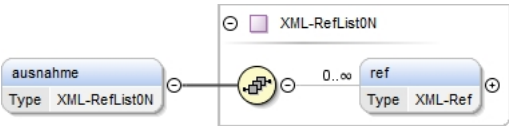
## Element XML-Preisdaten-Item / mwstsatz

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

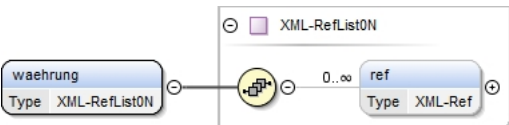
## Element XML-Rueckzahlungsdaten-Item / gebuehr

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

## Element XML-Rueckzahlung-Table / ausnahme

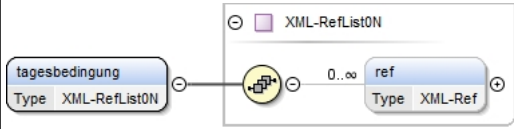
Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Diagram	
Type	XML-RefList0N
Properties	content: complex minOccurs: 0
Model	ref*
Children	ref
Instance	<pre>&lt;ausnahme&gt;   &lt;ref&gt;{0,unbounded}&lt;/ref&gt; &lt;/ausnahme&gt;</pre>
Source	<code>&lt;xs:element name="ausnahme" type="XML-RefList0N" minOccurs="0"/&gt;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

## Element XML-Rueckzahlungsdaten-Table / waehrung

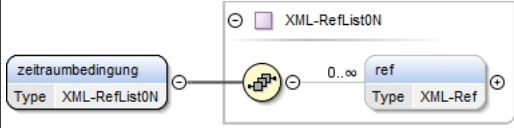
Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Diagram	
Type	XML-RefList0N
Properties	content: complex
Model	ref*
Children	ref
Instance	<pre>&lt;waehrung&gt;   &lt;ref&gt;{0,unbounded}&lt;/ref&gt; &lt;/waehrung&gt;</pre>
Source	<code>&lt;xs:element name="waehrung" type="XML-RefList0N" /&gt;</code>

## Element XML-Rueckzahlungsdaten-Table / tagesbedingung

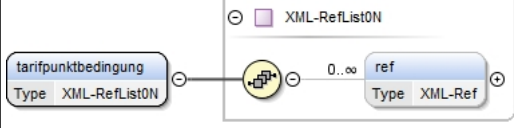
Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
-----------	---------------------

Diagram	 <p>The diagram shows a box labeled 'tagesbedingung' with 'Type XML-RefList0N'. This box is connected to a yellow circle containing a list icon. This circle 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 next to 'XML-RefList0N'.</p>
Type	XML-RefList0N
Properties	content: complex
Model	ref*
Children	ref
Instance	<pre>&lt;tagesbedingung&gt;   &lt;ref&gt;{0,unbounded}&lt;/ref&gt; &lt;/tagesbedingung&gt;</pre>
Source	<code>&lt;xs:element name="tagesbedingung" type="XML-RefList0N" /&gt;</code>

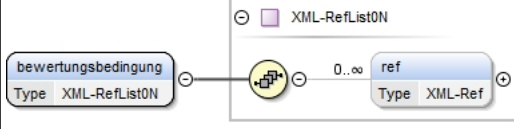
### Element XML-Rueckzahlungsdaten-Table / zeitraumbedingung

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Diagram	 <p>The diagram shows a box labeled 'zeitraumbedingung' with 'Type XML-RefList0N'. This box is connected to a yellow circle containing a list icon. This circle 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 next to 'XML-RefList0N'.</p>
Type	XML-RefList0N
Properties	content: complex
Model	ref*
Children	ref
Instance	<pre>&lt;zeitraumbedingung&gt;   &lt;ref&gt;{0,unbounded}&lt;/ref&gt; &lt;/zeitraumbedingung&gt;</pre>
Source	<code>&lt;xs:element name="zeitraumbedingung" type="XML-RefList0N" /&gt;</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'. This box is connected to a yellow circle containing a list icon. This circle 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 next to 'XML-RefList0N'.</p>
Type	XML-RefList0N
Properties	content: complex
Model	ref*
Children	ref
Instance	<pre>&lt;tarifpunktbedingung&gt;   &lt;ref&gt;{0,unbounded}&lt;/ref&gt; &lt;/tarifpunktbedingung&gt;</pre>
Source	<code>&lt;xs:element name="tarifpunktbedingung" type="XML-RefList0N" /&gt;</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'. This box is connected to a yellow circle containing a list icon. This circle 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 next to 'XML-RefList0N'.</p>
Type	XML-RefList0N

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

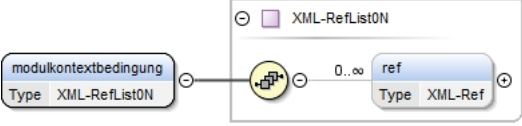
### Element XML-Rueckzahlungsdaten-Table / rabattmedienbedingung

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

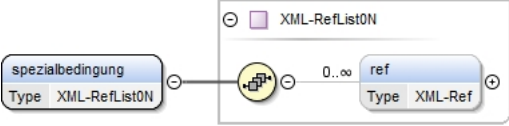


Source	<code>&lt;xs:element name="rabattmedienbedingung" type="XML-RefList0N"/&gt;</code>
--------	--

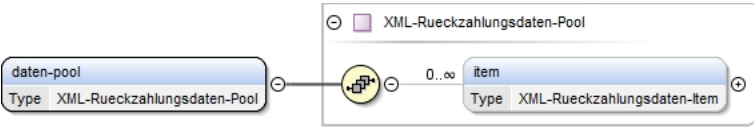
## Element XML-Rueckzahlungsdaten-Table / modulkontextbedingung

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

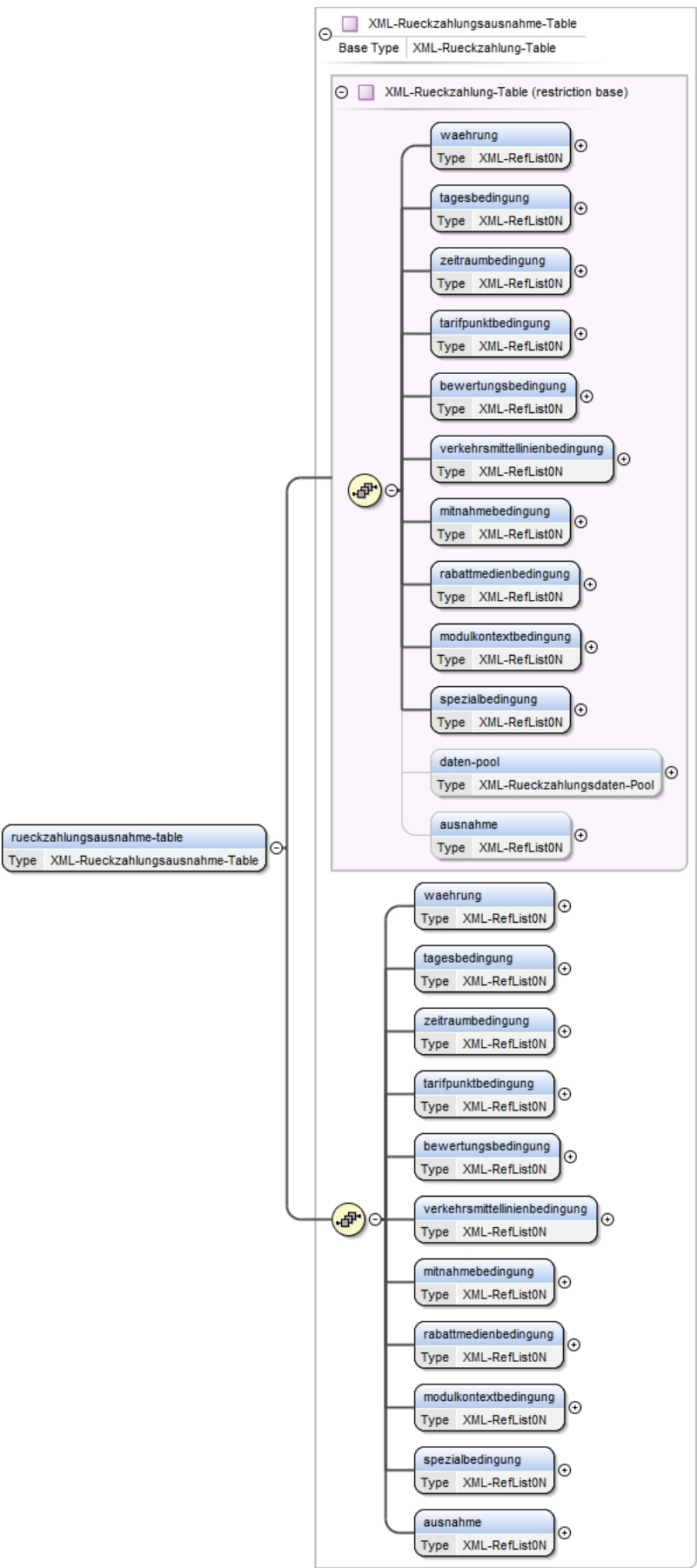
## Element XML-Rueckzahlungsdaten-Table / daten-pool

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Diagram	
Type	XML-Rueckzahlungsdaten-Pool
Properties	content: complex
Model	item*
Children	item
Instance	<pre>&lt;daten-pool&gt;   &lt;item&gt;{0,unbounded}&lt;/item&gt; &lt;/daten-pool&gt;</pre>
Source	<code>&lt;xs:element name="daten-pool" type="XML-Rueckzahlungsdaten-Pool"/&gt;</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"> <li>XML-Rueckzahlung-Table <ul style="list-style-type: none"> <li>XML-Rueckzahlungsausnahme-Table</li> </ul> </li> </ul>
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>&lt;rueckzahlungsausnahme-table&gt;   &lt;waehrung&gt;{1,1}&lt;/waehrung&gt;   &lt;tagesbedingung&gt;{1,1}&lt;/tagesbedingung&gt;   &lt;zeitraumbedingung&gt;{1,1}&lt;/zeitraumbedingung&gt;   &lt;tarifpunktbedingung&gt;{1,1}&lt;/tarifpunktbedingung&gt;   &lt;bewertungsbedingung&gt;{1,1}&lt;/bewertungsbedingung&gt;   &lt;verkehrsmittellinienbedingung&gt;{1,1}&lt;/verkehrsmittellinienbedingung&gt;   &lt;mitnahmebedingung&gt;{1,1}&lt;/mitnahmebedingung&gt;   &lt;rabattmedienbedingung&gt;{1,1}&lt;/rabattmedienbedingung&gt;   &lt;modulkontextbedingung&gt;{1,1}&lt;/modulkontextbedingung&gt;   &lt;spezialbedingung&gt;{1,1}&lt;/spezialbedingung&gt;   &lt;ausnahme&gt;{1,1}&lt;/ausnahme&gt; &lt;/rueckzahlungsausnahme-table&gt;</pre>
Source	<code>&lt;xs:element name="rueckzahlungsausnahme-table" type="XML-Rueckzahlungsausnahme-Table"/&gt;</code>

### Element XML-Rueckzahlungsausnahme-Table / waehrung

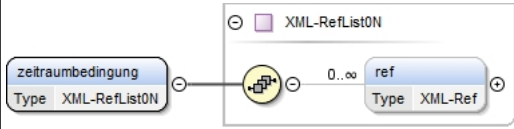
Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Diagram	
Type	XML-RefList0N
Properties	content: complex
Model	ref*
Children	ref
Instance	<pre>&lt;waehrung&gt;   &lt;ref&gt;{0,unbounded}&lt;/ref&gt; &lt;/waehrung&gt;</pre>
Source	<code>&lt;xs:element name="waehrung" type="XML-RefList0N"/&gt;</code>

### Element XML-Rueckzahlungsausnahme-Table / tagesbedingung

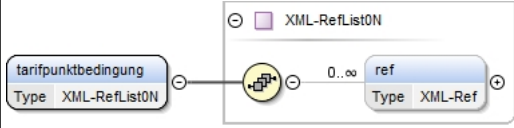
Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Diagram	
Type	XML-RefList0N
Properties	content: complex
Model	ref*
Children	ref
Instance	<pre>&lt;tagesbedingung&gt;   &lt;ref&gt;{0,unbounded}&lt;/ref&gt; &lt;/tagesbedingung&gt;</pre>
Source	<code>&lt;xs:element name="tagesbedingung" type="XML-RefList0N"/&gt;</code>

### Element XML-Rueckzahlungsausnahme-Table / zeitraumbedingung

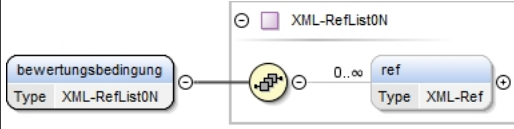
Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
-----------	---------------------

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 is preceded by a cardinality '0..∞'.
Type	XML-RefList0N
Properties	content: complex
Model	ref*
Children	ref
Instance	<pre>&lt;zeitraumbedingung&gt;   &lt;ref&gt;{0,unbounded}&lt;/ref&gt; &lt;/zeitraumbedingung&gt;</pre>
Source	<pre>&lt;xs:element name="zeitraumbedingung" type="XML-RefList0N"/&gt;</pre>

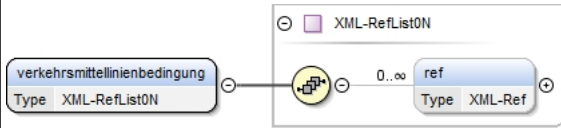
#### Element XML-Rueckzahlungsausnahme-Table / tarifpunktbedingung

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 is preceded by a cardinality '0..∞'.
Type	XML-RefList0N
Properties	content: complex
Model	ref*
Children	ref
Instance	<pre>&lt;tarifpunktbedingung&gt;   &lt;ref&gt;{0,unbounded}&lt;/ref&gt; &lt;/tarifpunktbedingung&gt;</pre>
Source	<pre>&lt;xs:element name="tarifpunktbedingung" type="XML-RefList0N"/&gt;</pre>

#### Element XML-Rueckzahlungsausnahme-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 is preceded by a cardinality '0..∞'.
Type	XML-RefList0N
Properties	content: complex
Model	ref*
Children	ref
Instance	<pre>&lt;bewertungsbedingung&gt;   &lt;ref&gt;{0,unbounded}&lt;/ref&gt; &lt;/bewertungsbedingung&gt;</pre>
Source	<pre>&lt;xs:element name="bewertungsbedingung" type="XML-RefList0N"/&gt;</pre>

#### Element XML-Rueckzahlungsausnahme-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 is preceded by a cardinality '0..∞'.
Type	XML-RefList0N

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

	<code>&lt;/modulkontextbedingung&gt;</code>
Source	<code>&lt;xs:element name="modulkontextbedingung" type="XML-RefList0N"/&gt;</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>&lt;spezialbedingung&gt;   &lt;ref&gt;{0,unbounded}&lt;/ref&gt; &lt;/spezialbedingung&gt;</pre>
Source	<code>&lt;xs:element name="spezialbedingung" type="XML-RefList0N"/&gt;</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>&lt;ausnahme&gt;   &lt;ref&gt;{0,unbounded}&lt;/ref&gt; &lt;/ausnahme&gt;</pre>
Source	<code>&lt;xs:element name="ausnahme" type="XML-RefList0N"/&gt;</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"> <li>XML-Ungueltigkeitszeitpunkt-Table</li> <li>XML-Ungueltigkeitszeitpunktsdaten-Table</li> </ul>
Properties	content: complex
Model	tagesbedingung , zeitraumbedingung , modulkontextbedingung , spezialbedingung , daten-pool
Children	daten-pool, modulkontextbedingung, spezialbedingung, tagesbedingung, zeitraumbedingung
Instance	<pre> &lt;ungueltigkeitszeitpunktsdaten-table&gt;   &lt;tagesbedingung&gt;{1,1}&lt;/tagesbedingung&gt;   &lt;zeitraumbedingung&gt;{1,1}&lt;/zeitraumbedingung&gt;   &lt;modulkontextbedingung&gt;{1,1}&lt;/modulkontextbedingung&gt;   &lt;spezialbedingung&gt;{1,1}&lt;/spezialbedingung&gt;   &lt;daten-pool&gt;{1,1}&lt;/daten-pool&gt; &lt;/ungueltigkeitszeitpunktsdaten-table&gt; </pre>
Source	<pre> &lt;xs:element name="ungueltigkeitszeitpunktsdaten-table" type="XML- Ungueltigkeitszeitpunktsdaten-Table"/&gt; </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>&lt;tagesbedingung&gt;   &lt;ref&gt;{0,unbounded}&lt;/ref&gt; &lt;/tagesbedingung&gt;</pre>
Source	<pre>&lt;xs:element name="tagesbedingung" type="XML-RefList0N"/&gt;</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>&lt;zeitraumbedingung&gt;   &lt;ref&gt;{0,unbounded}&lt;/ref&gt; &lt;/zeitraumbedingung&gt;</pre>
Source	<pre>&lt;xs:element name="zeitraumbedingung" type="XML-RefList0N"/&gt;</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>&lt;modulkontextbedingung&gt;   &lt;ref&gt;{0,unbounded}&lt;/ref&gt; &lt;/modulkontextbedingung&gt;</pre>
Source	<pre>&lt;xs:element name="modulkontextbedingung" type="XML-RefList0N"/&gt;</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>&lt;spezialbedingung&gt;   &lt;ref&gt;{0,unbounded}&lt;/ref&gt; &lt;/spezialbedingung&gt;</pre>
Source	<pre>&lt;xs:element name="spezialbedingung" type="XML-RefList0N"/&gt;</pre>

### Element XML-Ungueltigkeitszeitpunkt-Table / daten-pool

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

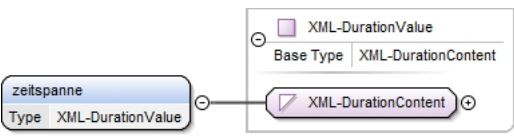


Diagram					
Type	XML-Ungueltigkeitszeitpunktsdaten-Pool				
Properties	<table border="0"> <tr> <td>content:</td> <td>complex</td> </tr> <tr> <td>minOccurs:</td> <td>0</td> </tr> </table>	content:	complex	minOccurs:	0
content:	complex				
minOccurs:	0				
Model	item*				
Children	item				
Instance	<pre>&lt;daten-pool&gt;   &lt;item&gt;{0,unbounded}&lt;/item&gt; &lt;/daten-pool&gt;</pre>				
Source	<pre>&lt;xs:element name="daten-pool" type="XML-Ungueltigkeitszeitpunktsdaten-Pool" minOccurs="0" /&gt;</pre>				

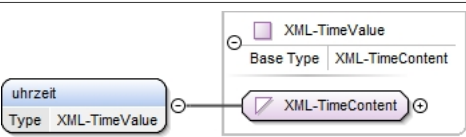
## Element XML-Ungueltingkeitszeitpunktsdaten-Pool / item

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2						
Diagram							
Type	XML-Ungultigkeitszeitpunktsdaten-Item						
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>XML-Zeitrahmengen-Part <ul style="list-style-type: none"> <li>XML-Zeitrahmengen-Part <ul style="list-style-type: none"> <li>XML-Ungultigkeitszeitpunktsdaten-Item</li> </ul> </li> </ul> </li> </ul>						
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>&lt;item&gt;   &lt;zeitspanne&gt;{1,1}&lt;/zeitspanne&gt; &lt;/item&gt;</pre>						
Source	<pre>&lt;xs:element name="item" type="XML-Ungultigkeitszeitpunktsdaten-Item" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" /&gt;</pre>						

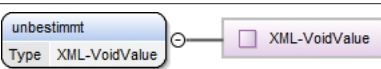
## Element XML-Zeitrahmengrenze-Part / zeitspanne

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

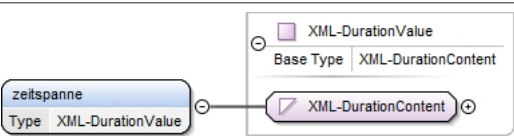
## Element XML-Zeitrahmengrenze-Part / uhrzeit

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

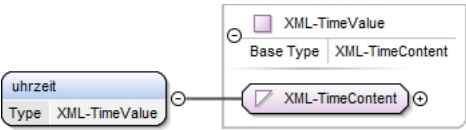
## Element XML-Zeitrahmengrenze-Part / unbestimmt

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

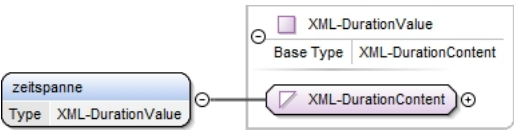
## Element XML-Zeitraumsgrenze-Part / zeitspanne

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

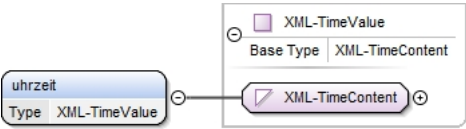
## Element XML-Zeitraumsgrenze-Part / uhrzeit

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, it shows 'Base Type XML-TimeContent' and a box for 'XML-TimeContent' with a plus sign.
Type	XML-TimeValue
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>xs:time <ul style="list-style-type: none"> <li>XML-TimeContent</li> <li>XML-TimeValue</li> </ul> </li> </ul>
Properties	content: complex
Source	<code>&lt;xs:element name="uhrzeit" type="XML-TimeValue"/&gt;</code>

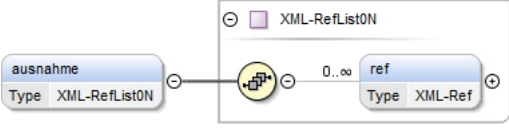
## Element XML-Ungueltigkeitszeitpunktsdaten-Item / zeitspanne

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, it shows 'Base Type XML-DurationContent' and a box for 'XML-DurationContent' with a plus sign.
Type	XML-DurationValue
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>xs:duration <ul style="list-style-type: none"> <li>XML-DurationContent</li> <li>XML-DurationValue</li> </ul> </li> </ul>
Properties	content: complex
Source	<code>&lt;xs:element name="zeitspanne" type="XML-DurationValue"/&gt;</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, it shows 'Base Type XML-TimeContent' and a box for 'XML-TimeContent' with a plus sign.
Type	XML-TimeValue
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>xs:time <ul style="list-style-type: none"> <li>XML-TimeContent</li> <li>XML-TimeValue</li> </ul> </li> </ul>
Properties	content: complex
Source	<code>&lt;xs:element name="uhrzeit" type="XML-TimeValue"/&gt;</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, it shows 'Base Type XML-Ref' and a box for 'ref' with a plus sign. A multiplicity of '0..∞' is indicated between the 'ausnahme' box and the 'ref' box.
Type	XML-RefList0N
Properties	content: complex

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

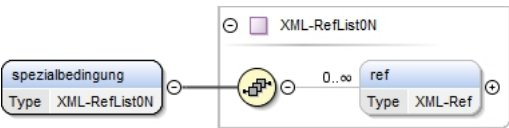
### Element XML-Unguelteigkeitszeitpunktsdaten-Table / zeitraumbedingung

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

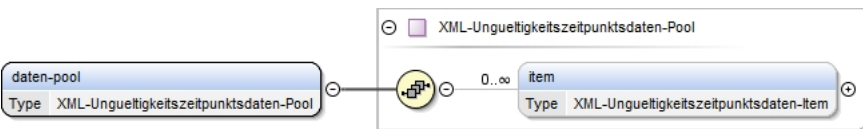
### Element XML-Unguelteigkeitszeitpunktsdaten-Table / modulkontextbedingung

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

## Element XML-Unguelteigkeitszeitpunktstaden-Table / spezialbedingung

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

## Element XML-Unguelteigkeitszeitpunktstaden-Table / daten-pool

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

## Element XML-Eigenprodukt-Item / unguelteigkeitszeitpunktstaden-ausnahme-table

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

Diagram	
Type	XML-Ungueltigkeitszeitpunkt-Tabelle
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>XML-Ungueltigkeitszeitpunkt-Tabelle</li> <li>XML-Ungueltigkeitszeitpunkt-Tabelle</li> </ul>
Properties	content: complex
Model	tagesbedingung , zeitraumbedingung , modulkontextbedingung , spezialbedingung , ausnahme
Children	ausnahme, modulkontextbedingung, spezialbedingung, tagesbedingung, zeitraumbedingung
Instance	<pre> &lt;ungueltigkeitszeitpunkt-Tabelle&gt;   &lt;tagesbedingung&gt;{1,1}&lt;/tagesbedingung&gt;   &lt;zeitraumbedingung&gt;{1,1}&lt;/zeitraumbedingung&gt;   &lt;modulkontextbedingung&gt;{1,1}&lt;/modulkontextbedingung&gt;   &lt;spezialbedingung&gt;{1,1}&lt;/spezialbedingung&gt;   &lt;ausnahme&gt;{1,1}&lt;/ausnahme&gt; &lt;/ungueltigkeitszeitpunkt-Tabelle&gt; </pre>
Source	<pre> &lt;xs:element name="ungueltigkeitszeitpunkt-Tabelle" type="XML- Ungueltigkeitszeitpunkt-Tabelle" /&gt; </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>&lt;tagesbedingung&gt;   &lt;ref&gt;{0,unbounded}&lt;/ref&gt; &lt;/tagesbedingung&gt;</pre>
Source	<pre>&lt;xs:element name="tagesbedingung" type="XML-RefList0N"/&gt;</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>&lt;zeitraumbedingung&gt;   &lt;ref&gt;{0,unbounded}&lt;/ref&gt; &lt;/zeitraumbedingung&gt;</pre>
Source	<pre>&lt;xs:element name="zeitraumbedingung" type="XML-RefList0N"/&gt;</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>&lt;modulkontextbedingung&gt;   &lt;ref&gt;{0,unbounded}&lt;/ref&gt; &lt;/modulkontextbedingung&gt;</pre>
Source	<pre>&lt;xs:element name="modulkontextbedingung" type="XML-RefList0N"/&gt;</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>&lt;spezialbedingung&gt;   &lt;ref&gt;{0,unbounded}&lt;/ref&gt; &lt;/spezialbedingung&gt;</pre>
Source	<pre>&lt;xs:element name="spezialbedingung" type="XML-RefList0N"/&gt;</pre>

### Element XML-Ungueltigkeitszeitpunktsausnahme-Table / ausnahme

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

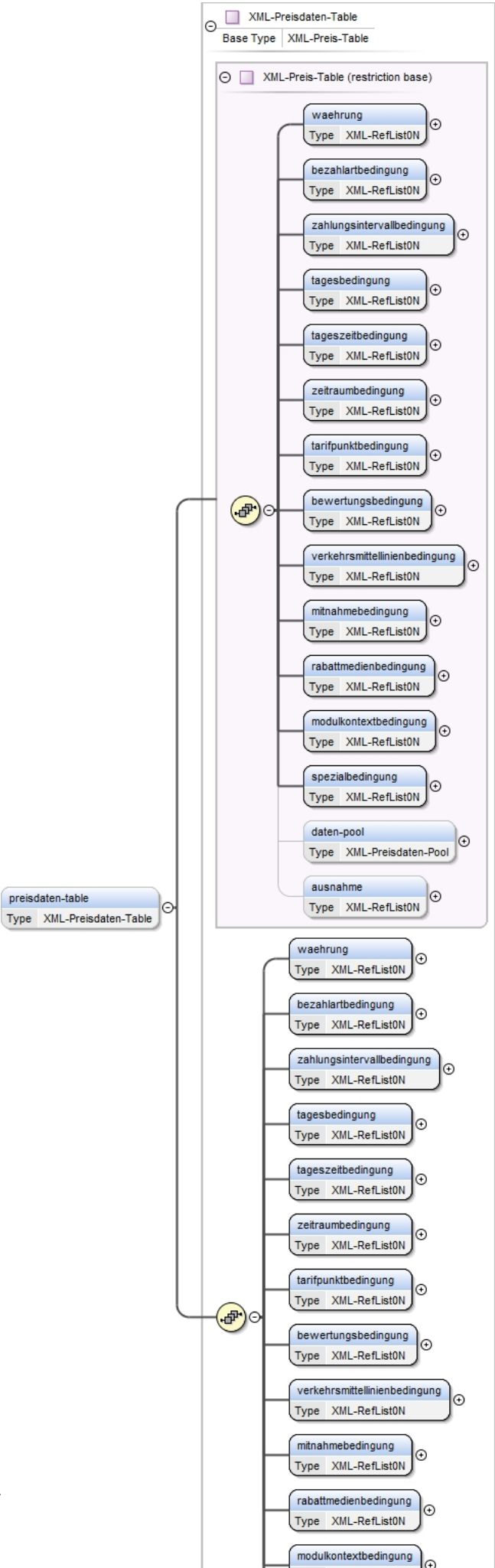
Diagram	
Type	XML-RefList0N
Properties	content: complex
Model	ref*
Children	ref
Instance	<pre>&lt;ausnahme&gt;   &lt;ref&gt;{0,unbounded}&lt;/ref&gt; &lt;/ausnahme&gt;</pre>
Source	<code>&lt;xs:element name="ausnahme" type="XML-RefList0N" /&gt;</code>

## 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"> <li>XML-Preis-Table <ul style="list-style-type: none"> <li>XML-Preisdaten-Table</li> </ul> </li> </ul>
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> &lt;preisdaten-table&gt;   &lt;waehrung&gt;{1,1}&lt;/waehrung&gt;   &lt;bezahllartbedingung&gt;{1,1}&lt;/bezahllartbedingung&gt;   &lt;zahlungsintervallbedingung&gt;{1,1}&lt;/zahlungsintervallbedingung&gt;   &lt;tagesbedingung&gt;{1,1}&lt;/tagesbedingung&gt;   &lt;tageszeitbedingung&gt;{1,1}&lt;/tageszeitbedingung&gt;   &lt;zeitraumbedingung&gt;{1,1}&lt;/zeitraumbedingung&gt;   &lt;tarifpunktbedingung&gt;{1,1}&lt;/tarifpunktbedingung&gt;   &lt;bewertungsbedingung&gt;{1,1}&lt;/bewertungsbedingung&gt;   &lt;verkehrsmittellinienbedingung&gt;{1,1}&lt;/verkehrsmittellinienbedingung&gt;   &lt;mitnahmebedingung&gt;{1,1}&lt;/mitnahmebedingung&gt;   &lt;rabattmedienbedingung&gt;{1,1}&lt;/rabattmedienbedingung&gt;   &lt;modulkontextbedingung&gt;{1,1}&lt;/modulkontextbedingung&gt;   &lt;spezialbedingung&gt;{1,1}&lt;/spezialbedingung&gt;   &lt;daten-pool&gt;{1,1}&lt;/daten-pool&gt; &lt;/preisdaten-table&gt; </pre>
Source	<code>&lt;xs:element name="preisdaten-table" type="XML-Preisdaten-Table" minOccurs="0"/&gt;</code>

## Element XML-Preis-Table / waehrung

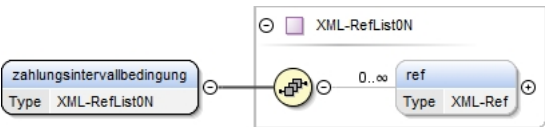
Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Diagram	
Type	XML-RefList0N
Properties	content: complex
Model	ref*
Children	ref
Instance	<pre> &lt;waehrung&gt;   &lt;ref&gt;{0,unbounded}&lt;/ref&gt; &lt;/waehrung&gt; </pre>
Source	<code>&lt;xs:element name="waehrung" type="XML-RefList0N"/&gt;</code>

## Element XML-Preis-Table / bezahllartbedingung

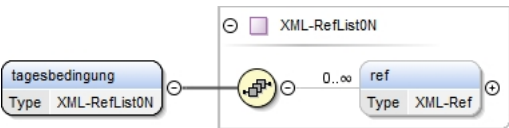
Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Diagram	
Type	XML-RefList0N
Properties	content: complex
Model	ref*
Children	ref
Instance	<pre> &lt;bezahllartbedingung&gt;   &lt;ref&gt;{0,unbounded}&lt;/ref&gt; &lt;/bezahllartbedingung&gt; </pre>

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

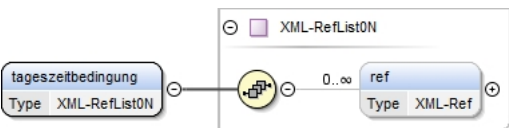
## Element XML-Preis-Table / zahlungsintervallbedingung

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

## Element XML-Preis-Table / tagesbedingung

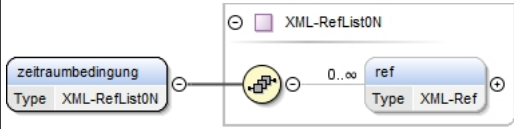
Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Diagram	
Type	XML-RefList0N
Properties	content: complex
Model	ref*
Children	ref
Instance	<pre>&lt;tagesbedingung&gt;   &lt;ref&gt;{0,unbounded}&lt;/ref&gt; &lt;/tagesbedingung&gt;</pre>
Source	<code>&lt;xs:element name="tagesbedingung" type="XML-RefList0N"/&gt;</code>

## Element XML-Preis-Table / tageszeitbedingung

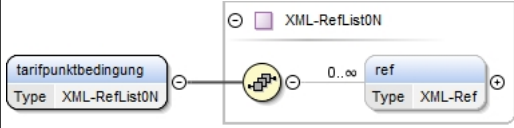
Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Diagram	
Type	XML-RefList0N
Properties	content: complex
Model	ref*
Children	ref
Instance	<pre>&lt;tageszeitbedingung&gt;   &lt;ref&gt;{0,unbounded}&lt;/ref&gt; &lt;/tageszeitbedingung&gt;</pre>
Source	<code>&lt;xs:element name="tageszeitbedingung" type="XML-RefList0N"/&gt;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

## Element XML-Preis-Table / zeitraumbedingung

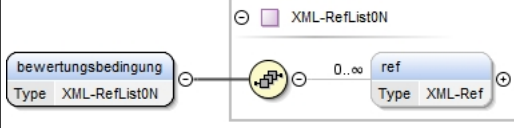
Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
-----------	---------------------

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>&lt;zeitraumbedingung&gt;   &lt;ref&gt;{0,unbounded}&lt;/ref&gt; &lt;/zeitraumbedingung&gt;</pre>
Source	<pre>&lt;xs:element name="zeitraumbedingung" type="XML-RefList0N"/&gt;</pre>

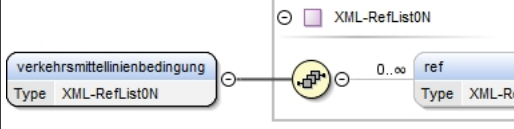
### Element XML-Preis-Table / tarifypunktbedingung

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>&lt;tarifypunktbedingung&gt;   &lt;ref&gt;{0,unbounded}&lt;/ref&gt; &lt;/tarifypunktbedingung&gt;</pre>
Source	<pre>&lt;xs:element name="tarifypunktbedingung" type="XML-RefList0N"/&gt;</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>&lt;bewertungsbedingung&gt;   &lt;ref&gt;{0,unbounded}&lt;/ref&gt; &lt;/bewertungsbedingung&gt;</pre>
Source	<pre>&lt;xs:element name="bewertungsbedingung" type="XML-RefList0N"/&gt;</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>&lt;verkehrsmittellinienbedingung&gt;   &lt;ref&gt;{0,unbounded}&lt;/ref&gt; &lt;/verkehrsmittellinienbedingung&gt;</pre>
Source	<code>&lt;xs:element name="verkehrsmittellinienbedingung" type="XML-RefList0N"/&gt;</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>&lt;mitnahmebedingung&gt;   &lt;ref&gt;{0,unbounded}&lt;/ref&gt; &lt;/mitnahmebedingung&gt;</pre>
Source	<code>&lt;xs:element name="mitnahmebedingung" type="XML-RefList0N"/&gt;</code>

### Element XML-Preis-Table / rabattmedienbedingung

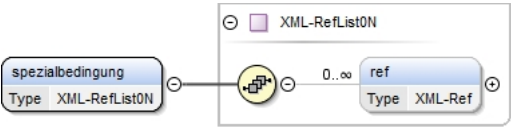
Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Diagram	
Type	XML-RefList0N
Properties	content: complex
Model	ref*
Children	ref
Instance	<pre>&lt;rabattmedienbedingung&gt;   &lt;ref&gt;{0,unbounded}&lt;/ref&gt; &lt;/rabattmedienbedingung&gt;</pre>
Source	<code>&lt;xs:element name="rabattmedienbedingung" type="XML-RefList0N"/&gt;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

### Element XML-Preis-Table / modulkontextbedingung

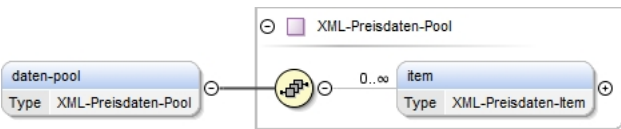
Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Diagram	
Type	XML-RefList0N
Properties	content: complex
Model	ref*
Children	ref
Instance	<pre>&lt;modulkontextbedingung&gt;   &lt;ref&gt;{0,unbounded}&lt;/ref&gt; &lt;/modulkontextbedingung&gt;</pre>

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

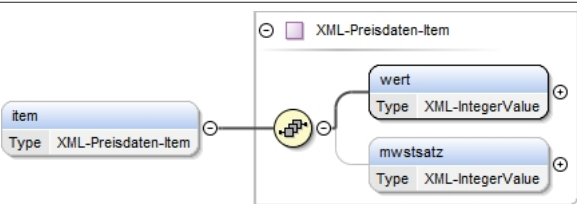
## Element XML-Preis-Table / spezialbedingung

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>&lt;spezialbedingung&gt;   &lt;ref&gt;{0,unbounded}&lt;/ref&gt; &lt;/spezialbedingung&gt;</pre>
Source	<code>&lt;xs:element name="spezialbedingung" type="XML-RefList0N" /&gt;</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>&lt;daten-pool&gt;   &lt;item&gt;{0,unbounded}&lt;/item&gt; &lt;/daten-pool&gt;</pre>
Source	<code>&lt;xs:element name="daten-pool" type="XML-Preisdaten-Pool" minOccurs="0" /&gt;</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>&lt;item&gt;   &lt;wert&gt;{1,1}&lt;/wert&gt;   &lt;mwstsatz&gt;{0,1}&lt;/mwstsatz&gt; &lt;/item&gt;</pre>

Source	<code>&lt;xs:element name="item" type="XML-Preisdaten-Item" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" /&gt;</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>&lt;ausnahme&gt;   &lt;ref&gt;{0,unbounded}&lt;/ref&gt; &lt;/ausnahme&gt;</pre>
Source	<code>&lt;xs:element name="ausnahme" type="XML-RefList0N" minOccurs="0" /&gt;</code>

## Element XML-Preisdaten-Table / waehrung

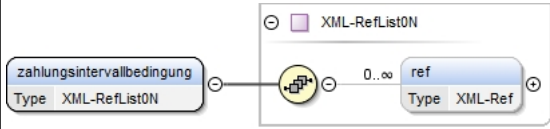
Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Diagram	
Type	XML-RefList0N
Properties	content: complex
Model	ref*
Children	ref
Instance	<pre>&lt;waehrung&gt;   &lt;ref&gt;{0,unbounded}&lt;/ref&gt; &lt;/waehrung&gt;</pre>
Source	<code>&lt;xs:element name="waehrung" type="XML-RefList0N" /&gt;</code>

## Element XML-Preisdaten-Table / bezahlartbedingung

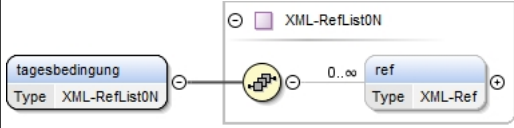
Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Diagram	
Type	XML-RefList0N
Properties	content: complex
Model	ref*
Children	ref
Instance	<pre>&lt;bezahlartbedingung&gt;   &lt;ref&gt;{0,unbounded}&lt;/ref&gt; &lt;/bezahlartbedingung&gt;</pre>
Source	<code>&lt;xs:element name="bezahlartbedingung" type="XML-RefList0N" /&gt;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

## Element XML-Preisdaten-Table / zahlungsintervallbedingung

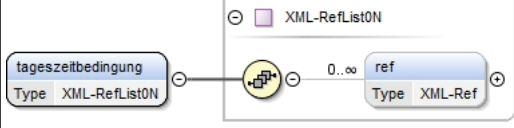
Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
-----------	---------------------

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'. A '0..∞' cardinality is shown between the yellow 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>&lt;zahlungsintervallbedingung&gt;   &lt;ref&gt;{0,unbounded}&lt;/ref&gt; &lt;/zahlungsintervallbedingung&gt;</pre>
Source	<pre>&lt;xs:element name="zahlungsintervallbedingung" type="XML-RefList0N" /&gt;</pre>

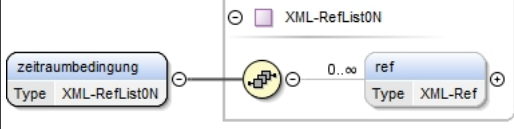
### Element XML-Preisdaten-Table / tagesbedingung

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'. A '0..∞' cardinality is shown between the yellow 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>&lt;tagesbedingung&gt;   &lt;ref&gt;{0,unbounded}&lt;/ref&gt; &lt;/tagesbedingung&gt;</pre>
Source	<pre>&lt;xs:element name="tagesbedingung" type="XML-RefList0N" /&gt;</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'. A '0..∞' cardinality is shown between the yellow 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>&lt;tageszeitbedingung&gt;   &lt;ref&gt;{0,unbounded}&lt;/ref&gt; &lt;/tageszeitbedingung&gt;</pre>
Source	<pre>&lt;xs:element name="tageszeitbedingung" type="XML-RefList0N" /&gt;</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'. A '0..∞' cardinality is shown between the yellow 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>&lt;zeitraumbedingung&gt;   &lt;ref&gt;{0,unbounded}&lt;/ref&gt; &lt;/zeitraumbedingung&gt;</pre>
Source	<code>&lt;xs:element name="zeitraumbedingung" type="XML-RefList0N"/&gt;</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>&lt;tarifpunktbedingung&gt;   &lt;ref&gt;{0,unbounded}&lt;/ref&gt; &lt;/tarifpunktbedingung&gt;</pre>
Source	<code>&lt;xs:element name="tarifpunktbedingung" type="XML-RefList0N"/&gt;</code>

### Element XML-Preisdaten-Table / bewertungsbedingung

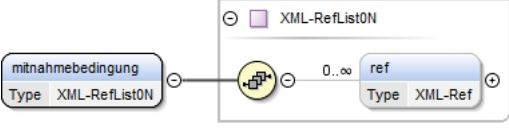
Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Diagram	
Type	XML-RefList0N
Properties	content: complex
Model	ref*
Children	ref
Instance	<pre>&lt;bewertungsbedingung&gt;   &lt;ref&gt;{0,unbounded}&lt;/ref&gt; &lt;/bewertungsbedingung&gt;</pre>
Source	<code>&lt;xs:element name="bewertungsbedingung" type="XML-RefList0N"/&gt;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

### Element XML-Preisdaten-Table / verkehrsmittellinienbedingung

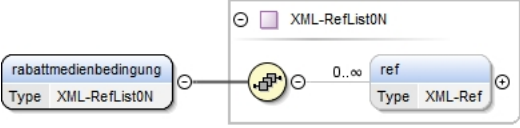
Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Diagram	
Type	XML-RefList0N
Properties	content: complex
Model	ref*
Children	ref
Instance	<pre>&lt;verkehrsmittellinienbedingung&gt;   &lt;ref&gt;{0,unbounded}&lt;/ref&gt; &lt;/verkehrsmittellinienbedingung&gt;</pre>

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

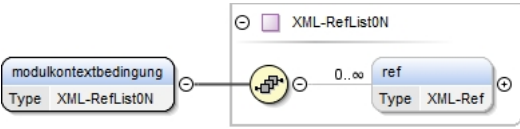
## Element XML-Preisdaten-Table / mitnahmebedingung

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

## Element XML-Preisdaten-Table / rabattmedienbedingung

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

## Element XML-Preisdaten-Table / modulkontextbedingung

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

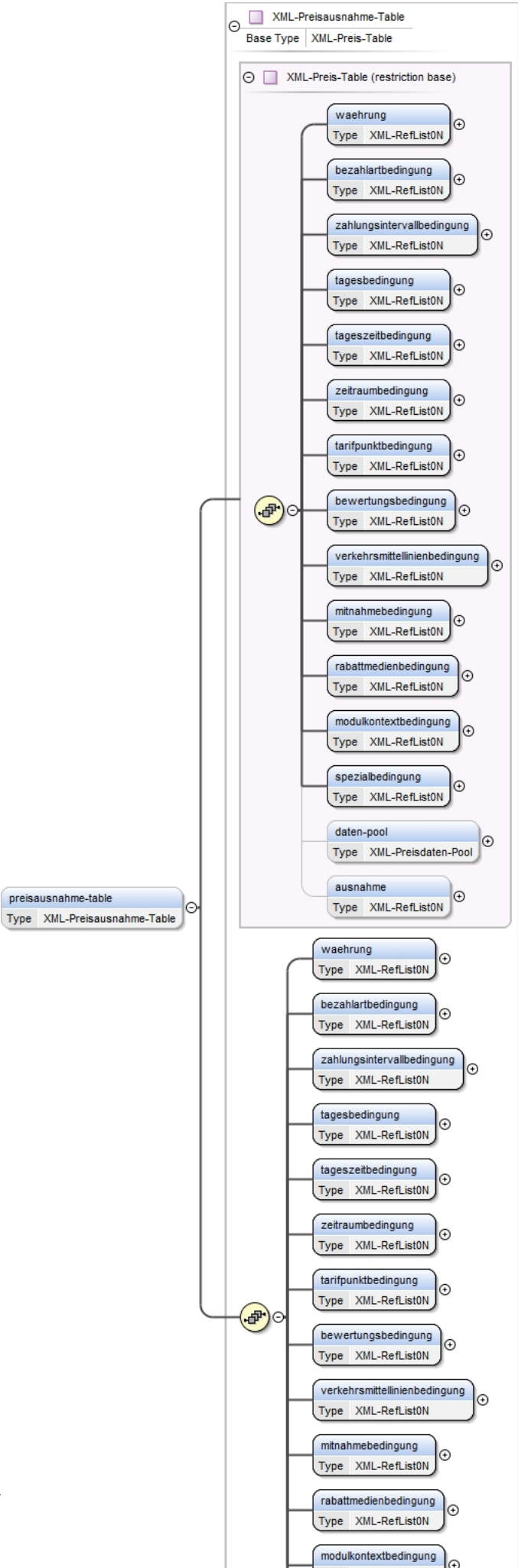
### Element XML-Preisdaten-Table / daten-pool

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Diagram	
Type	XML-Preisdaten-Pool
Properties	content: complex
Model	item*
Children	item
Instance	<pre>&lt;daten-pool&gt;   &lt;item&gt;{0,unbounded}&lt;/item&gt; &lt;/daten-pool&gt;</pre>
Source	<code>&lt;xs:element name="daten-pool" type="XML-Preisdaten-Pool" /&gt;</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"> <li>XML-Preis-Table <ul style="list-style-type: none"> <li>XML-PreisAusnahme-Table</li> </ul> </li> </ul>
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> &lt;preisausnahme-table&gt;   &lt;waehrung&gt;{1,1}&lt;/waehrung&gt;   &lt;bezahlartbedingung&gt;{1,1}&lt;/bezahlartbedingung&gt;   &lt;zahlungsintervallbedingung&gt;{1,1}&lt;/zahlungsintervallbedingung&gt;   &lt;tagesbedingung&gt;{1,1}&lt;/tagesbedingung&gt;   &lt;tageszeitbedingung&gt;{1,1}&lt;/tageszeitbedingung&gt;   &lt;zeitraumbedingung&gt;{1,1}&lt;/zeitraumbedingung&gt;   &lt;tarifpunktbedingung&gt;{1,1}&lt;/tarifpunktbedingung&gt;   &lt;bewertungsbedingung&gt;{1,1}&lt;/bewertungsbedingung&gt;   &lt;verkehrsmittellinienbedingung&gt;{1,1}&lt;/verkehrsmittellinienbedingung&gt;   &lt;mitnahmebedingung&gt;{1,1}&lt;/mitnahmebedingung&gt;   &lt;rabattmedienbedingung&gt;{1,1}&lt;/rabattmedienbedingung&gt;   &lt;modulkontextbedingung&gt;{1,1}&lt;/modulkontextbedingung&gt;   &lt;spezialbedingung&gt;{1,1}&lt;/spezialbedingung&gt;   &lt;ausnahme&gt;{1,1}&lt;/ausnahme&gt; &lt;/preisausnahme-table&gt; </pre>
Source	<code>&lt;xs:element name="preisausnahme-table" type="XML-PreisAusnahme-Table" minOccurs="0" /&gt;</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> &lt;waehrung&gt;   &lt;ref&gt;{0,unbounded}&lt;/ref&gt; &lt;/waehrung&gt; </pre>
Source	<code>&lt;xs:element name="waehrung" type="XML-RefList0N" /&gt;</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> &lt;bezahlartbedingung&gt;   &lt;ref&gt;{0,unbounded}&lt;/ref&gt; &lt;/bezahlartbedingung&gt; </pre>

Source	<code>&lt;xs:element name="bezahllartbedingung" type="XML-RefList0N"/&gt;</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>&lt;zahlungsintervallbedingung&gt;   &lt;ref&gt;{0,unbounded}&lt;/ref&gt; &lt;/zahlungsintervallbedingung&gt;</pre>
Source	<code>&lt;xs:element name="zahlungsintervallbedingung" type="XML-RefList0N"/&gt;</code>

### Element XML-Preisausnahme-Table / tagesbedingung

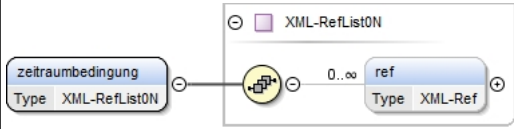
Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Diagram	
Type	XML-RefList0N
Properties	content: complex
Model	ref*
Children	ref
Instance	<pre>&lt;tagesbedingung&gt;   &lt;ref&gt;{0,unbounded}&lt;/ref&gt; &lt;/tagesbedingung&gt;</pre>
Source	<code>&lt;xs:element name="tagesbedingung" type="XML-RefList0N"/&gt;</code>

### Element XML-Preisausnahme-Table / tageszeitbedingung

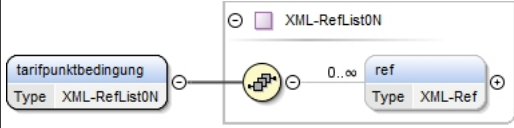
Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Diagram	
Type	XML-RefList0N
Properties	content: complex
Model	ref*
Children	ref
Instance	<pre>&lt;tageszeitbedingung&gt;   &lt;ref&gt;{0,unbounded}&lt;/ref&gt; &lt;/tageszeitbedingung&gt;</pre>
Source	<code>&lt;xs:element name="tageszeitbedingung" type="XML-RefList0N"/&gt;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

### Element XML-Preisausnahme-Table / zeitraumbedingung

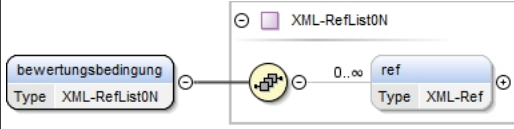
Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
-----------	---------------------

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..∞'. 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>&lt;zeitraumbedingung&gt;   &lt;ref&gt;{0,unbounded}&lt;/ref&gt; &lt;/zeitraumbedingung&gt;</pre>
Source	<pre>&lt;xs:element name="zeitraumbedingung" type="XML-RefList0N"/&gt;</pre>

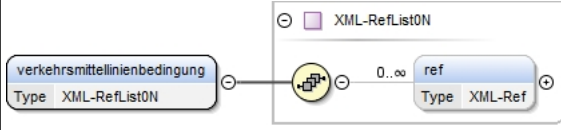
### Element XML-Preisausnahme-Table / tarifpunktbedingung

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..∞'. 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>&lt;tarifpunktbedingung&gt;   &lt;ref&gt;{0,unbounded}&lt;/ref&gt; &lt;/tarifpunktbedingung&gt;</pre>
Source	<pre>&lt;xs:element name="tarifpunktbedingung" type="XML-RefList0N"/&gt;</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..∞'. 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>&lt;bewertungsbedingung&gt;   &lt;ref&gt;{0,unbounded}&lt;/ref&gt; &lt;/bewertungsbedingung&gt;</pre>
Source	<pre>&lt;xs:element name="bewertungsbedingung" type="XML-RefList0N"/&gt;</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..∞'. 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>&lt;verkehrsmittellinienbedingung&gt;   &lt;ref&gt;{0,unbounded}&lt;/ref&gt; &lt;/verkehrsmittellinienbedingung&gt;</pre>
Source	<code>&lt;xs:element name="verkehrsmittellinienbedingung" type="XML-RefList0N"/&gt;</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>&lt;mitnahmebedingung&gt;   &lt;ref&gt;{0,unbounded}&lt;/ref&gt; &lt;/mitnahmebedingung&gt;</pre>
Source	<code>&lt;xs:element name="mitnahmebedingung" type="XML-RefList0N"/&gt;</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>&lt;rabattmedienbedingung&gt;   &lt;ref&gt;{0,unbounded}&lt;/ref&gt; &lt;/rabattmedienbedingung&gt;</pre>
Source	<code>&lt;xs:element name="rabattmedienbedingung" type="XML-RefList0N"/&gt;</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>&lt;modulkontextbedingung&gt;   &lt;ref&gt;{0,unbounded}&lt;/ref&gt;</pre>



	<code>&lt;/modulkontextbedingung&gt;</code>
Source	<code>&lt;xs:element name="modulkontextbedingung" type="XML-RefList0N"/&gt;</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>&lt;spezialbedingung&gt;   &lt;ref&gt;{0,unbounded}&lt;/ref&gt; &lt;/spezialbedingung&gt;</pre>
Source	<code>&lt;xs:element name="spezialbedingung" type="XML-RefList0N"/&gt;</code>

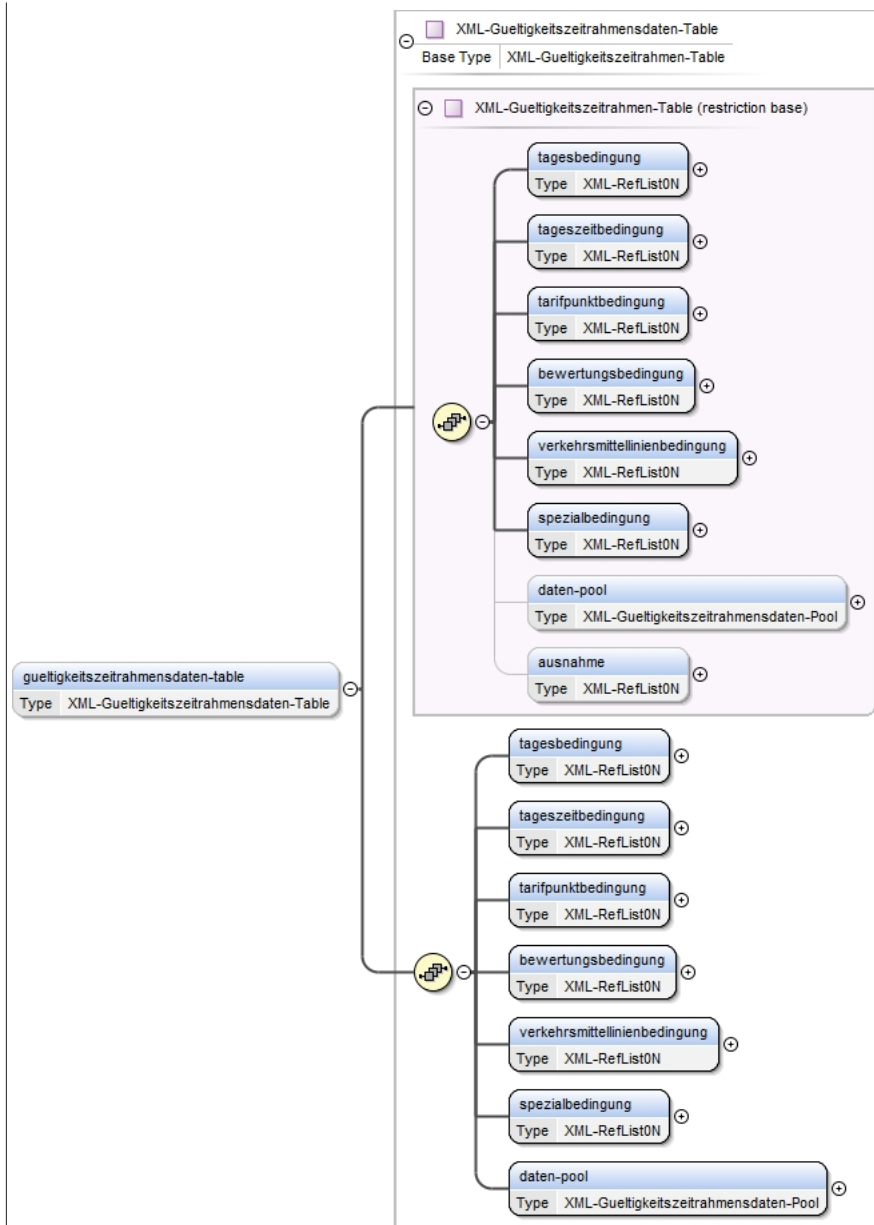
## Element XML-Preisausnahme-Table / ausnahme

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Diagram	
Type	XML-RefList0N
Properties	content: complex
Model	ref*
Children	ref
Instance	<pre>&lt;ausnahme&gt;   &lt;ref&gt;{0,unbounded}&lt;/ref&gt; &lt;/ausnahme&gt;</pre>
Source	<code>&lt;xs:element name="ausnahme" type="XML-RefList0N"/&gt;</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"> <li>XML-Gueltigkeitszeitrahmen-Table</li> <li>XML-Gueltigkeitszeitrahmen-Table</li> </ul>				
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> &lt;gueltigkeitszeitrahmen-Table&gt;   &lt;tagesbedingung&gt;{1,1}&lt;/tagesbedingung&gt;   &lt;tageszeitbedingung&gt;{1,1}&lt;/tageszeitbedingung&gt;   &lt;tarifpunktbedingung&gt;{1,1}&lt;/tarifpunktbedingung&gt;   &lt;bewertungsbedingung&gt;{1,1}&lt;/bewertungsbedingung&gt;   &lt;verkehrsmittellinienbedingung&gt;{1,1}&lt;/verkehrsmittellinienbedingung&gt;   &lt;spezialbedingung&gt;{1,1}&lt;/spezialbedingung&gt;   &lt;daten-pool&gt;{1,1}&lt;/daten-pool&gt; &lt;/gueltigkeitszeitrahmen-Table&gt; </pre>				
Source	<pre> &lt;xs:element name="gueltigkeitszeitrahmen-Table" type="XML- Gueltigkeitszeitrahmen-Table" minOccurs="0"/&gt; </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>&lt;tagesbedingung&gt;   &lt;ref&gt;{0,unbounded}&lt;/ref&gt; &lt;/tagesbedingung&gt;</pre>
Source	<code>&lt;xs:element name="tagesbedingung" type="XML-RefList0N"/&gt;</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>&lt;tageszeitbedingung&gt;   &lt;ref&gt;{0,unbounded}&lt;/ref&gt; &lt;/tageszeitbedingung&gt;</pre>
Source	<code>&lt;xs:element name="tageszeitbedingung" type="XML-RefList0N"/&gt;</code>

## Element XML-Gueltigkeitszeitrahmen-Table / tarifpunktbedingung

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Diagram	
Type	XML-RefList0N
Properties	content: complex
Model	ref*
Children	ref
Instance	<pre>&lt;tarifpunktbedingung&gt;   &lt;ref&gt;{0,unbounded}&lt;/ref&gt; &lt;/tarifpunktbedingung&gt;</pre>
Source	<code>&lt;xs:element name="tarifpunktbedingung" type="XML-RefList0N"/&gt;</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>&lt;bewertungsbedingung&gt;   &lt;ref&gt;{0,unbounded}&lt;/ref&gt; &lt;/bewertungenbedingung&gt;</pre>
Source	<code>&lt;xs:element name="bewertungenbedingung" type="XML-RefList0N"/&gt;</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>&lt;verkehrsmittellinienbedingung&gt;   &lt;ref&gt;{0,unbounded}&lt;/ref&gt; &lt;/verkehrsmittellinienbedingung&gt;</pre>
Source	<code>&lt;xs:element name="verkehrsmittellinienbedingung" type="XML-RefList0N"/&gt;</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>&lt;spezialbedingung&gt;   &lt;ref&gt;{0,unbounded}&lt;/ref&gt; &lt;/spezialbedingung&gt;</pre>
Source	<code>&lt;xs:element name="spezialbedingung" type="XML-RefList0N"/&gt;</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>&lt;daten-pool&gt;   &lt;item&gt;{0,unbounded}&lt;/item&gt;</pre>

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

## Element XML-Gueltigkeitszeitrahmensdaten-Pool / item

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

## 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>&lt;beginn&gt;   &lt;zeitspanne&gt;{1,1}&lt;/zeitspanne&gt; &lt;/beginn&gt;</pre>
Source	<xs:element name="beginn" type="XML-Zeitrahmengrenze-Part" />

## 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>&lt;ende&gt;   &lt;zeitspanne&gt;{1,1}&lt;/zeitspanne&gt; &lt;/ende&gt;</pre>
Source	<code>&lt;xs:element name="ende" type="XML-Zeitrahmengrenze-Part"/&gt;</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>&lt;ausnahme&gt;   &lt;ref&gt;{0,unbounded}&lt;/ref&gt; &lt;/ausnahme&gt;</pre>
Source	<code>&lt;xs:element name="ausnahme" type="XML-RefList0N" minOccurs="0"/&gt;</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>&lt;tagesbedingung&gt;   &lt;ref&gt;{0,unbounded}&lt;/ref&gt; &lt;/tagesbedingung&gt;</pre>
Source	<code>&lt;xs:element name="tagesbedingung" type="XML-RefList0N"/&gt;</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>&lt;tageszeitbedingung&gt;</code>

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

### Element XML-Gueltigkeitszeitrahmensdaten-Table / bewertungsbedingung

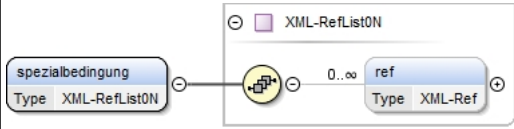
Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Diagram	
Type	XML-RefList0N
Properties	content: complex
Model	ref*
Children	ref
Instance	<pre>&lt;bewertungsbedingung&gt;   &lt;ref&gt;{0,unbounded}&lt;/ref&gt; &lt;/bewertungsbedingung&gt;</pre>
Source	<pre>&lt;xs:element name="bewertungsbedingung" type="XML-RefList0N"/&gt;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

### Element XML-Gueltigkeitszeitrahmensdaten-Table / verkehrsmittellinienbedingung

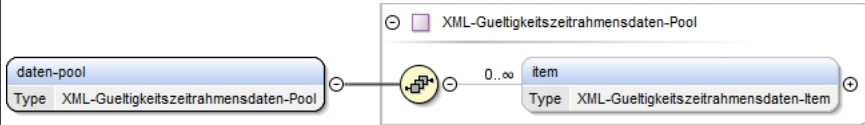
Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Diagram	
Type	XML-RefList0N
Properties	content: complex
Model	ref*
Children	ref
Instance	<pre>&lt;verkehrsmittellinienbedingung&gt;   &lt;ref&gt;{0,unbounded}&lt;/ref&gt; &lt;/verkehrsmittellinienbedingung&gt;</pre>
Source	<pre>&lt;xs:element name="verkehrsmittellinienbedingung"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

### Element XML-Gueltigkeitszeitrahmensdaten-Table / spezialbedingung

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

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

### Element XML-Gueltigkeitszeitrahmensdaten-Table / daten-pool

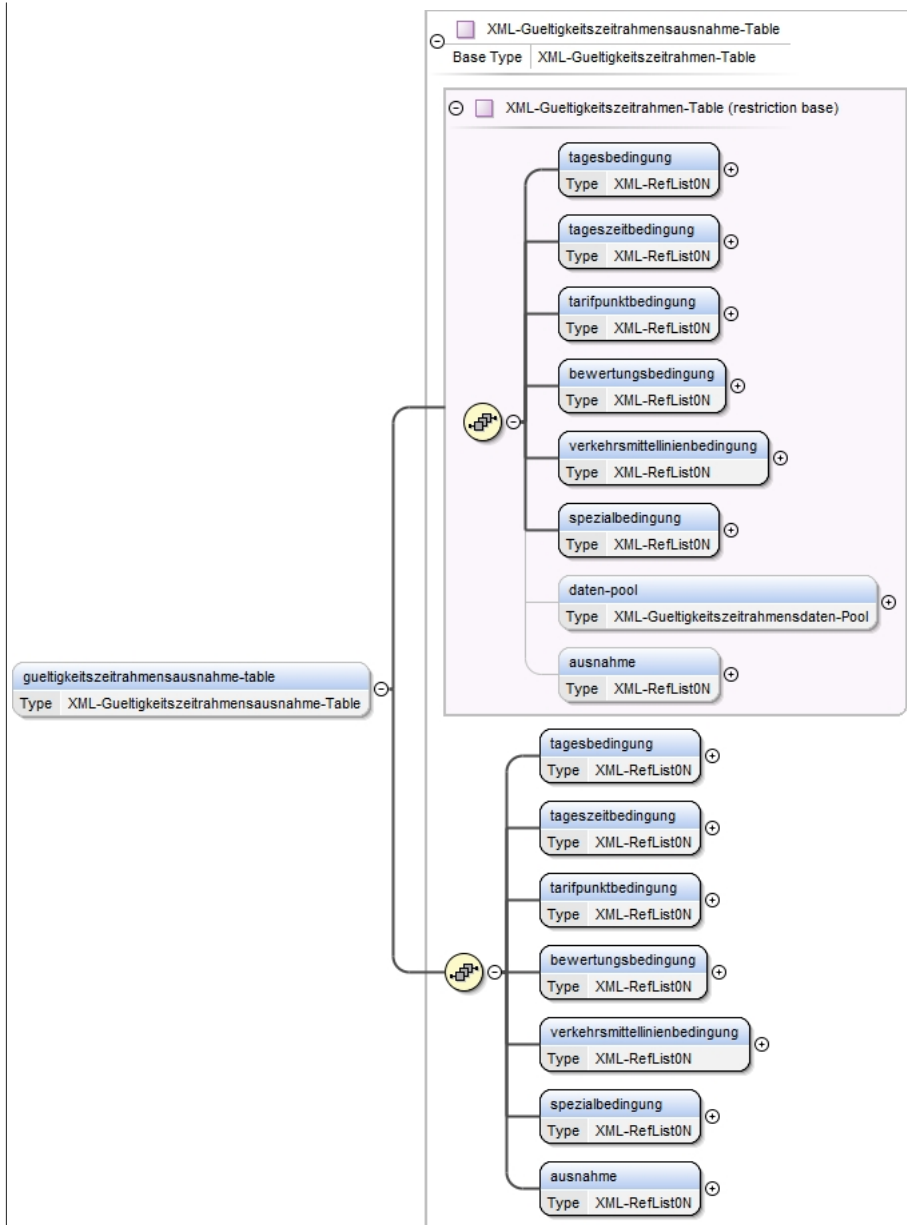
Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Diagram	 <p>The diagram shows a box for the 'daten-pool' element with 'Type XML-Gueltigkeitszeitrahmensdaten-Pool'. It is connected to a yellow circle containing a plus sign and a minus sign. This circle is then connected to a box for the 'item' element with 'Type XML-Gueltigkeitszeitrahmensdaten-Item'. The connection between the circle and the 'item' box is labeled '0..∞'.</p>
Type	XML-Gueltigkeitszeitrahmensdaten-Pool
Properties	content: complex
Model	item*
Children	item
Instance	<pre>&lt;daten-pool&gt;   &lt;item&gt;{0,unbounded}&lt;/item&gt; &lt;/daten-pool&gt;</pre>
Source	<code>&lt;xs:element name="daten-pool" type="XML-Gueltigkeitszeitrahmensdaten-Pool" /&gt;</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"> <li>XML-Gueltigkeitszeitrahmensausnahme-Table</li> <li>XML-Gueltigkeitszeitrahmensausnahme-Table</li> </ul>				
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> &lt;gueltigkeitszeitrahmensausnahme-table&gt;   &lt;tagesbedingung&gt;{1,1}&lt;/tagesbedingung&gt;   &lt;tageszeitbedingung&gt;{1,1}&lt;/tageszeitbedingung&gt;   &lt;tarifpunktbedingung&gt;{1,1}&lt;/tarifpunktbedingung&gt;   &lt;bewertungsbedingung&gt;{1,1}&lt;/bewertungsbedingung&gt;   &lt;verkehrsmittellinienbedingung&gt;{1,1}&lt;/verkehrsmittellinienbedingung&gt;   &lt;spezialbedingung&gt;{1,1}&lt;/spezialbedingung&gt;   &lt;ausnahme&gt;{1,1}&lt;/ausnahme&gt; &lt;/gueltigkeitszeitrahmensausnahme-table&gt; </pre>				
Source	<pre> &lt;xs:element name="gueltigkeitszeitrahmensausnahme-table" type="XML- Gueltigkeitszeitrahmensausnahme-Table" minOccurs="0"/&gt; </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>&lt;tagesbedingung&gt;   &lt;ref&gt;{0,unbounded}&lt;/ref&gt; &lt;/tagesbedingung&gt;</pre>
Source	<code>&lt;xs:element name="tagesbedingung" type="XML-RefList0N"/&gt;</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>&lt;tageszeitbedingung&gt;   &lt;ref&gt;{0,unbounded}&lt;/ref&gt; &lt;/tageszeitbedingung&gt;</pre>
Source	<code>&lt;xs:element name="tageszeitbedingung" type="XML-RefList0N"/&gt;</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>&lt;tarifpunktbedingung&gt;   &lt;ref&gt;{0,unbounded}&lt;/ref&gt; &lt;/tarifpunktbedingung&gt;</pre>
Source	<code>&lt;xs:element name="tarifpunktbedingung" type="XML-RefList0N"/&gt;</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>&lt;bewertungsbedingung&gt;   &lt;ref&gt;{0,unbounded}&lt;/ref&gt; &lt;/bewertungsbedingung&gt;</pre>
Source	<code>&lt;xs:element name="bewertungsbedingung" type="XML-RefList0N"/&gt;</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>&lt;verkehrsmittellinienbedingung&gt;   &lt;ref&gt;{0,unbounded}&lt;/ref&gt; &lt;/verkehrsmittellinienbedingung&gt;</pre>
Source	<code>&lt;xs:element name="verkehrsmittellinienbedingung" type="XML-RefList0N"/&gt;</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>&lt;spezialbedingung&gt;   &lt;ref&gt;{0,unbounded}&lt;/ref&gt; &lt;/spezialbedingung&gt;</pre>
Source	<code>&lt;xs:element name="spezialbedingung" type="XML-RefList0N"/&gt;</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>&lt;ausnahme&gt;   &lt;ref&gt;{0,unbounded}&lt;/ref&gt; &lt;/ausnahme&gt;</pre>
Source	<pre>&lt;xs:element name="ausnahme" type="XML-RefList0N" /&gt;</pre>

## Element XML-Eigenprodukt-Item / nachfolgedaten-table

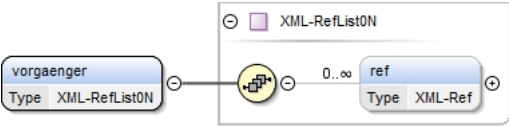
Namespace	http://vdv/ka/pkm/2				
Diagram					
Type	XML-Nachfolgedaten-Table				
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>XML-Nachfolge-Table             <ul style="list-style-type: none"> <li>XML-Nachfolgedaten-Table</li> </ul> </li> </ul>				
Properties	<table> <tr> <td>content:</td><td>complex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

## Element XML-Nachfolge-Table / kriterium

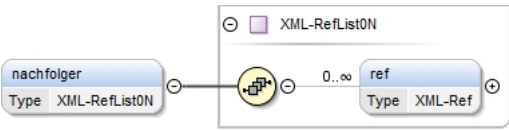
Namespace	http://vdv/ka/pkm/2		
Diagram			
Type	XML-RefList0N		
Properties	<table> <tr> <td>content:</td><td>complex</td></tr> </table>	content:	complex
content:	complex		
Model	ref*		
Children	ref		
Instance	<pre>&lt;kriterium&gt;   &lt;ref&gt;{0,unbounded}&lt;/ref&gt; &lt;/kriterium&gt;</pre>		

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

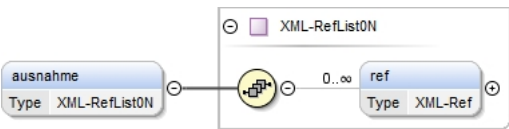
## Element XML-Nachfolge-Table / vorgaenger

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

## Element XML-Nachfolge-Table / nachfolger

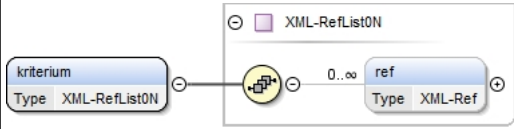
Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Diagram	
Type	XML-RefList0N
Properties	content: complex minOccurs: 0
Model	ref*
Children	ref
Instance	<pre>&lt;nachfolger&gt;   &lt;ref&gt;{0,unbounded}&lt;/ref&gt; &lt;/nachfolger&gt;</pre>
Source	<code>&lt;xs:element name="nachfolger" type="XML-RefList0N" minOccurs="0"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

## Element XML-Nachfolge-Table / ausnahme

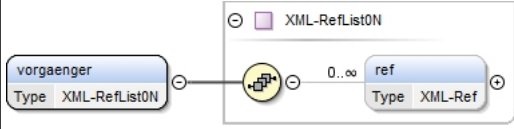
Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Diagram	
Type	XML-RefList0N
Properties	content: complex minOccurs: 0
Model	ref*
Children	ref
Instance	<pre>&lt;ausnahme&gt;   &lt;ref&gt;{0,unbounded}&lt;/ref&gt; &lt;/ausnahme&gt;</pre>
Source	<code>&lt;xs:element name="ausnahme" type="XML-RefList0N" minOccurs="0" /&gt;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

## Element XML-Nachfolgedaten-Table / kriterium

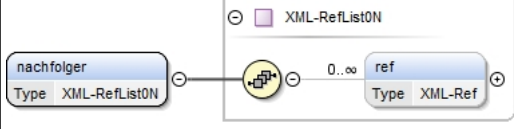
Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
-----------	---------------------

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

### Element XML-Eigenprodukt-Item / nachfolgeausnahme-table

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

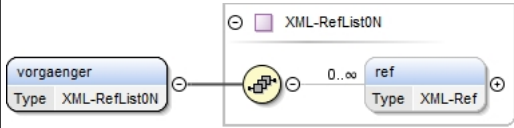
Diagram	
Type	XML-Nachfolgeausnahme-Table
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>XML-Nachfolge-Table</li> <li>XML-Nachfolgeausnahme-Table</li> </ul>
Properties	content: complex minOccurs: 0
Model	kriterium , vorgaenger , ausnahme
Children	ausnahme, kriterium, vorgaenger
Instance	<pre>&lt;nachfolgeausnahme-table&gt;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

### Element XML-Nachfolgeausnahme-Table / kriterium

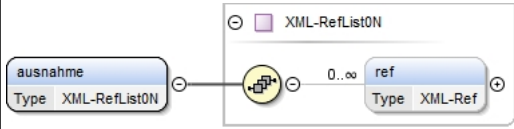
Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Diagram	
Type	XML-RefList0N
Properties	content: complex
Model	ref*
Children	ref
Instance	<pre>&lt;kriterium&gt;   &lt;ref&gt;{0,unbounded}&lt;/ref&gt; &lt;/kriterium&gt;</pre>
Source	<pre>&lt;xs:element name="kriterium" type="XML-RefList0N" /&gt;</pre>

### Element XML-Nachfolgeausnahme-Table / vorgaenger

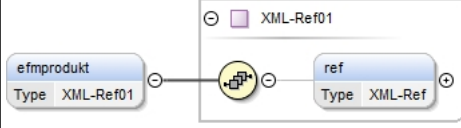
Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
-----------	---------------------

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>&lt;vorgaenger&gt;   &lt;ref&gt;{0,unbounded}&lt;/ref&gt; &lt;/vorgaenger&gt;</pre>
Source	<pre>&lt;xs:element name="vorgaenger" type="XML-RefList0N" /&gt;</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>&lt;ausnahme&gt;   &lt;ref&gt;{0,unbounded}&lt;/ref&gt; &lt;/ausnahme&gt;</pre>
Source	<pre>&lt;xs:element name="ausnahme" type="XML-RefList0N" /&gt;</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>&lt;efmprodukt&gt;   &lt;ref&gt;{0,1}&lt;/ref&gt; &lt;/efmprodukt&gt;</pre>
Source	<pre>&lt;xs:element name="efmprodukt" type="XML-Ref01" minOccurs="0" /&gt;</pre>

### Element XML-Eigenprodukt-Item / identifikation

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



Diagram	
Type	XML-RefSet0N
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>XML-RefList0N</li> <li>XML-RefSet0N</li> </ul>
Properties	content: complex minOccurs: 0
Model	ref*
Children	ref
Instance	<pre>&lt;identifikation&gt;   &lt;ref&gt;{0,unbounded}&lt;/ref&gt; &lt;/identifikation&gt;</pre>
Source	<pre>&lt;xs:element name="identifikation" type="XML-RefSet0N" minOccurs="0" /&gt;</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>&lt;kontingentierung&gt;   &lt;ref&gt;{0,1}&lt;/ref&gt; &lt;/kontingentierung&gt;</pre>
Source	<pre>&lt;xs:element name="kontingentierung" type="XML-Ref01" minOccurs="0" /&gt;</pre>

#### Element XML-Eigenprodukt-Item / preisanpassung

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

## Element XML-Eigenprodukt-Item / extNr

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

## Element XML-Schluessel-Part / mkpv

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

Diagram	
Type	XML-Ref01
Properties	content: complex minOccurs: 0
Model	ref{0,1}
Children	ref
Instance	<pre>&lt;mkpv&gt;   &lt;ref&gt;{0,1}&lt;/ref&gt; &lt;/mkpv&gt;</pre>
Source	<pre>&lt;xs:element name="mkpv" type="XML-Ref01" minOccurs="0"/&gt;</pre>

### Element XML-Schlüssel-Part / mktr

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

### Element XML-Schlüssel-Part / mkkvp

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

### Element XML-Schlüssel-Part / mkauth

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

Type	XML-Ref01
Properties	<div>content: complex</div> <div>minOccurs: 0</div>
Model	ref{0,1}
Children	ref
Instance	<pre>&lt;mkauth&gt;   &lt;ref&gt;{0,1}&lt;/ref&gt; &lt;/mkauth&gt;</pre>
Source	<code>&lt;xs:element name="mkauth" type="XML-Ref01" minOccurs="0" /&gt;</code>

### Element XML-PVSchluessel-Part / mkpv

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

### Element XML-PVSchluessel-Part / mktr

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

### Element XML-PVSchluessel-Part / mkauth

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Diagram	
Type	XML-Ref01
Properties	<div>content: complex</div>
Model	ref{0,1}
Children	ref
Instance	<code>&lt;mkauth&gt;</code>

	<code>&lt;ref&gt;{0,1}&lt;/ref&gt;</code> <code>&lt;/mkauth&gt;</code>
Source	<code>&lt;xs:element name="mkauth" type="XML-Ref01" /&gt;</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> &lt;kontrolle&gt;   &lt;funktion&gt;{1,1}&lt;/funktion&gt;   &lt;modulkontext&gt;{1,1}&lt;/modulkontext&gt;   &lt;unterstuetztztab&gt;{1,1}&lt;/unterstuetztztab&gt;   &lt;ausgangsdaten-matrix&gt;{1,1}&lt;/ausgangsdaten-matrix&gt;   &lt;abhaengigkeitsdaten-table&gt;{1,1}&lt;/abhaengigkeitsdaten-table&gt;   &lt;abhaengigkeitsausnahme-table&gt;{1,1}&lt;/abhaengigkeitsausnahme-table&gt; &lt;/kontrolle&gt; </pre>
Source	<code>&lt;xs:element name="kontrolle" type="XML-Produktdaten-Part" minOccurs="0" /&gt;</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> &lt;funktion&gt;   &lt;ref&gt;{0,1}&lt;/ref&gt; &lt;/funktion&gt; </pre>
Source	<code>&lt;xs:element name="funktion" type="XML-Ref01" /&gt;</code>

## Element XML-Produktdaten-Part / modulkontext

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

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

### Element XML-Produktdaten-Part / unterstuetztab

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Diagram	
Type	XML-DateValue
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>xs:date</li> <li>XML-DateContent</li> <li>XML-DateValue</li> </ul>
Properties	content: complex
Source	<code>&lt;xs:element name="unterstuetztab" type="XML-DateValue"/&gt;</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>&lt;ausgangsdaten-matrix&gt;   &lt;ausgangsdaten ref=""&gt;{0,unbounded}&lt;/ausgangsdaten&gt; &lt;/ausgangsdaten-matrix&gt;</pre>
Source	<code>&lt;xs:element name="ausgangsdaten-matrix" type="XML-Ausgangsdaten-Matrix"/&gt;</code>

### Element XML-Ausgangsdaten-Matrix / ausgangsdaten

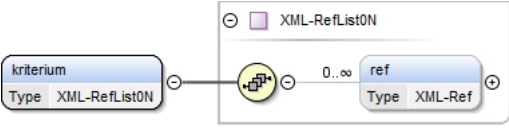
Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
-----------	---------------------

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

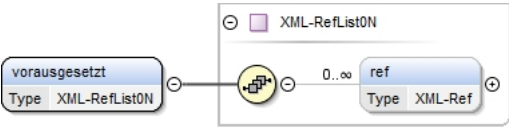
## Element XML-Produktdaten-Part / abhaengigkeitsdaten-table

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Diagram	<pre>classDiagram     class XML_Abhaengigkeit_Table["XML-Abhaengigkeit-Table"]     class XML_Abhaengigkeit_Table_restriction_base["XML-Abhaengigkeit-Table (restriction base)"]     class XML_Abhaengigkeitsdaten_Table["XML-Abhaengigkeitsdaten-Table"]     class kriterium     class vorausgesetzt     class ausnahme      XML_Abhaengigkeit_Table -- XML_Abhaengigkeitsdaten_Table     XML_Abhaengigkeit_Table_restriction_base -- XML_Abhaengigkeitsdaten_Table     XML_Abhaengigkeit_Table_restriction_base -- kriterium     XML_Abhaengigkeit_Table_restriction_base -- vorausgesetzt     XML_Abhaengigkeit_Table_restriction_base -- ausnahme     XML_Abhaengigkeitsdaten_Table -- kriterium     XML_Abhaengigkeitsdaten_Table -- vorausgesetzt</pre>
Type	XML-Abhaengigkeitsdaten-Table
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"><li>XML-Abhaengigkeit-Table<ul style="list-style-type: none"><li>XML-Abhaengigkeitsdaten-Table</li></ul></li></ul>
Properties	content: complex
Model	kriterium , vorausgesetzt
Children	kriterium, vorausgesetzt
Instance	<pre>&lt;abhaengigkeitsdaten-table&gt;   &lt;kriterium&gt;{1,1}&lt;/kriterium&gt;   &lt;vorausgesetzt&gt;{1,1}&lt;/vorausgesetzt&gt; &lt;/abhaengigkeitsdaten-table&gt;</pre>
Source	<pre>&lt;xs:element name="abhaengigkeitsdaten-table" type="XML-Abhaengigkeitsdaten-Table"/&gt;</pre>

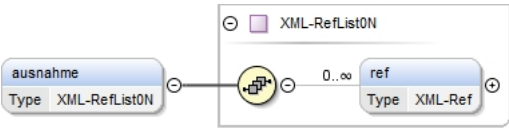
## Element XML-Abhaengigkeit-Table / kriterium

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

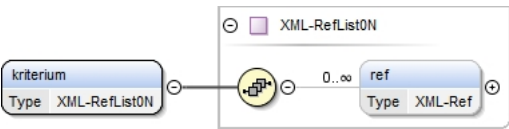
## Element XML-Abhaengigkeit-Table / vorausgesetzt

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Diagram	
Type	XML-RefList0N
Properties	content: complex
Model	ref*
Children	ref
Instance	<pre>&lt;vorausgesetzt&gt;   &lt;ref&gt;{0,unbounded}&lt;/ref&gt; &lt;/vorausgesetzt&gt;</pre>
Source	<code>&lt;xs:element name="vorausgesetzt" type="XML-RefList0N"/&gt;</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>&lt;ausnahme&gt;   &lt;ref&gt;{0,unbounded}&lt;/ref&gt; &lt;/ausnahme&gt;</pre>
Source	<code>&lt;xs:element name="ausnahme" type="XML-RefList0N" minOccurs="0"/&gt;</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>&lt;kriterium&gt;   &lt;ref&gt;{0,unbounded}&lt;/ref&gt; &lt;/kriterium&gt;</pre>
Source	<code>&lt;xs:element name="kriterium" type="XML-RefList0N" /&gt;</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>&lt;vorausgesetzt&gt;   &lt;ref&gt;{0,unbounded}&lt;/ref&gt; &lt;/vorausgesetzt&gt;</pre>
Source	<code>&lt;xs:element name="vorausgesetzt" type="XML-RefList0N" /&gt;</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 restriction base is '0..∞'.</p>
Type	XML-Abhaengigkeitsausnahme-Table
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>XML-Abhaengigkeit-Table</li> <li>XML-Abhaengigkeitsausnahme-Table</li> </ul>
Properties	content: complex
Model	kriterium , vorausgesetzt , ausnahme
Children	ausnahme, kriterium, vorausgesetzt
Instance	<pre>&lt;abhaengigkeitsausnahme-table&gt;   &lt;kriterium&gt;{1,1}&lt;/kriterium&gt;   &lt;vorausgesetzt&gt;{1,1}&lt;/vorausgesetzt&gt;</pre>

	<pre>&lt;ausnahme&gt;{1,1}&lt;/ausnahme&gt; &lt;/abhaengigkeitsausnahme-table&gt;</pre>
Source	<pre>&lt;xs:element name="abhaengigkeitsausnahme-table" type="XML-Abhaengigkeitsausnahme-Table"/&gt;</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>&lt;kriterium&gt;   &lt;ref&gt;{0,unbounded}&lt;/ref&gt; &lt;/kriterium&gt;</pre>
Source	<pre>&lt;xs:element name="kriterium" type="XML-RefList0N"/&gt;</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>&lt;vorausgesetzt&gt;   &lt;ref&gt;{0,unbounded}&lt;/ref&gt; &lt;/vorausgesetzt&gt;</pre>
Source	<pre>&lt;xs:element name="vorausgesetzt" type="XML-RefList0N"/&gt;</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>&lt;ausnahme&gt;   &lt;ref&gt;{0,unbounded}&lt;/ref&gt; &lt;/ausnahme&gt;</pre>
Source	<pre>&lt;xs:element name="ausnahme" type="XML-RefList0N"/&gt;</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> &lt;erfassung&gt;   &lt;funktion&gt;{1,1}&lt;/funktion&gt;   &lt;modulkontext&gt;{1,1}&lt;/modulkontext&gt;   &lt;unterstuetztztab&gt;{1,1}&lt;/unterstuetztztab&gt;   &lt;ausgangsdaten-matrix&gt;{1,1}&lt;/ausgangsdaten-matrix&gt;   &lt;abhaengigkeitsdaten-table&gt;{1,1}&lt;/abhaengigkeitsdaten-table&gt;   &lt;abhaengigkeitsausnahme-table&gt;{1,1}&lt;/abhaengigkeitsausnahme-table&gt; &lt;/erfassung&gt;           </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>&lt;anpassung&gt;   &lt;funktion&gt;{1,1}&lt;/funktion&gt;   &lt;modulkontext&gt;{1,1}&lt;/modulkontext&gt;   &lt;unterstuetztztab&gt;{1,1}&lt;/unterstuetztztab&gt;   &lt;ausgangsdaten-matrix&gt;{1,1}&lt;/ausgangsdaten-matrix&gt;   &lt;abhaengigkeitsdaten-table&gt;{1,1}&lt;/abhaengigkeitsdaten-table&gt;   &lt;abhaengigkeitsausnahme-table&gt;{1,1}&lt;/abhaengigkeitsausnahme-table&gt; &lt;/anpassung&gt;</pre>
Source	<pre>&lt;xs:element name="anpassung" type="XML-Produktdaten-Part" minOccurs="0"/&gt;</pre>

## Element XML-Eigenprodukt-Item / darstellung

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

## Element XML-Eigenprodukt-Item / transaktionsauswertung

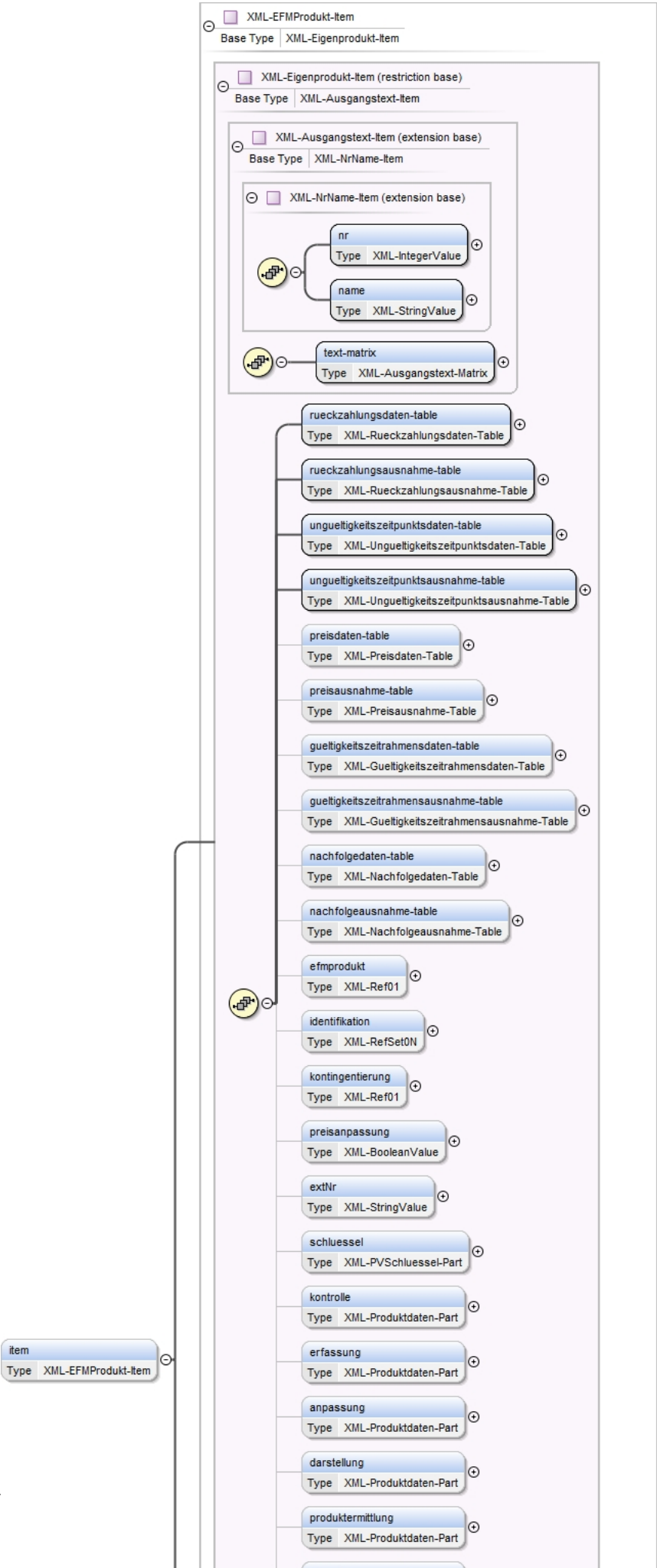
Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Diagram	
Type	XML-Produktdaten-Part
Properties	content: complex minOccurs: 0
Model	funktion , modulkontext , unterstuetztztab , ausgangsdaten-matrix , abhaengigkeitsdaten-table , abhaengigkeitsausnahme-table
Children	abhaengigkeitsausnahme-table, abhaengigkeitsdaten-table,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

Instance	<pre> &lt;transaktionsauswertung&gt;   &lt;funktion&gt;{1,1}&lt;/funktion&gt;   &lt;modulkontext&gt;{1,1}&lt;/modulkontext&gt;   &lt;unterstuetztab&gt;{1,1}&lt;/unterstuetztab&gt;   &lt;ausgangsdaten-matrix&gt;{1,1}&lt;/ausgangsdaten-matrix&gt;   &lt;abhaengigkeitsdaten-table&gt;{1,1}&lt;/abhaengigkeitsdaten-table&gt;   &lt;abhaengigkeitsausnahme-table&gt;{1,1}&lt;/abhaengigkeitsausnahme-table&gt; &lt;/transaktionsauswertung&gt; </pre>
Source	<pre> &lt;xs:element name="transaktionsauswertung" type="XML-Produktdaten-Part" minOccurs="0"/&gt; </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"> <li>XML-NrName-Item <ul style="list-style-type: none"> <li>XML-Ausgangstext-Item <ul style="list-style-type: none"> <li>XML-Eigenprodukt-Item <ul style="list-style-type: none"> <li>XML-EFMProdukt-Item</li> </ul> </li> </ul> </li> </ul> </li> </ul>						
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>&lt;item&gt;   &lt;nr&gt;{1,1}&lt;/nr&gt;   &lt;name&gt;{1,1}&lt;/name&gt; &lt;/item&gt;</pre>						
Source	<pre>&lt;xs:element name="item" type="XML-EFMProdukt-Item" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;{Implizites key Attribut, Sortiert nach erstem Element}&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt;</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"> <li>xs:long <ul style="list-style-type: none"> <li>XML-IntegerContent <ul style="list-style-type: none"> <li>XML-IntegerValue</li> </ul> </li> </ul> </li> </ul>		
Properties	<table> <tr> <td>content:</td><td>complex</td></tr> </table>	content:	complex
content:	complex		
Source	<pre>&lt;xs:element name="nr" type="XML-IntegerValue"/&gt;</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"> <li>xs:string <ul style="list-style-type: none"> <li>XML-StringContent <ul style="list-style-type: none"> <li>XML-StringValue</li> </ul> </li> </ul> </li> </ul>		
Properties	<table> <tr> <td>content:</td><td>complex</td></tr> </table>	content:	complex
content:	complex		
Source	<pre>&lt;xs:element name="name" type="XML-StringValue"/&gt;</pre>		



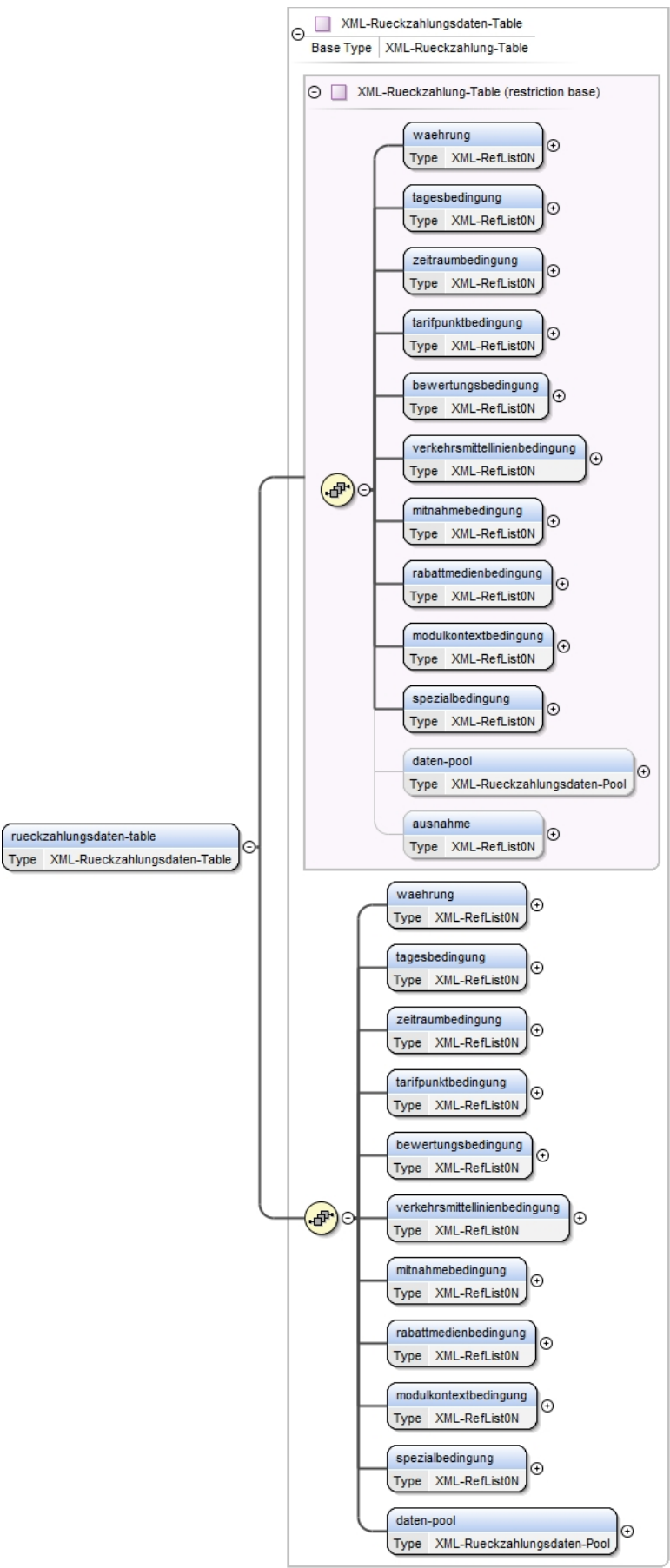
## Element XML-EFMProdukt-Item / text-matrix

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

## Element XML-EFMProdukt-Item / rueckzahlungsdaten-table

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

Diagram



Type

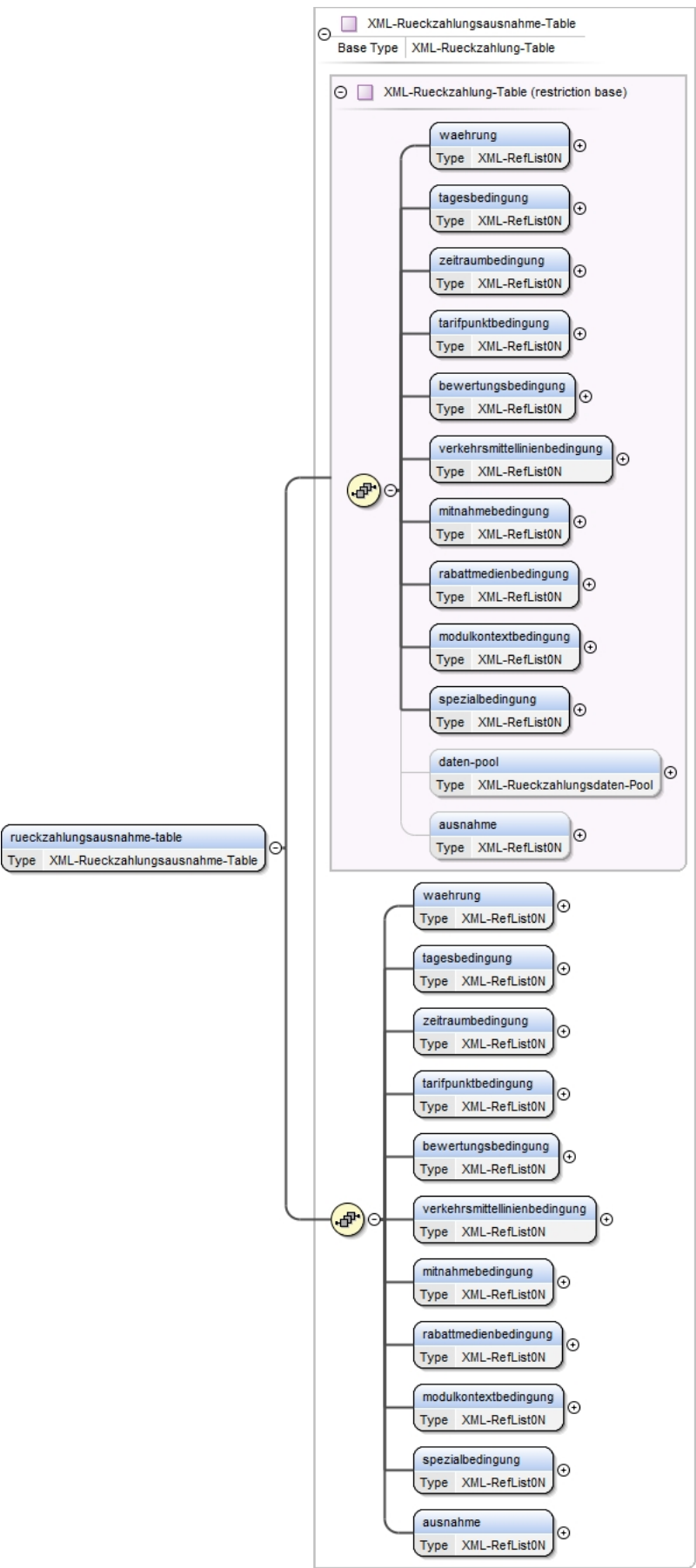
XML-Rueckzahlungsdaten-Table

Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>XML-Rueckzahlung-Table</li> <li>XML-Rueckzahlungsdaten-Table</li> </ul>
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> &lt;rueckzahlungsdaten-table&gt;   &lt;waehrung&gt;{1,1}&lt;/waehrung&gt;   &lt;tagesbedingung&gt;{1,1}&lt;/tagesbedingung&gt;   &lt;zeitraumbedingung&gt;{1,1}&lt;/zeitraumbedingung&gt;   &lt;tarifpunktbedingung&gt;{1,1}&lt;/tarifpunktbedingung&gt;   &lt;bewertungsbedingung&gt;{1,1}&lt;/bewertungsbedingung&gt;   &lt;verkehrsmittellinienbedingung&gt;{1,1}&lt;/verkehrsmittellinienbedingung&gt;   &lt;mitnahmebedingung&gt;{1,1}&lt;/mitnahmebedingung&gt;   &lt;rabattmedienbedingung&gt;{1,1}&lt;/rabattmedienbedingung&gt;   &lt;modulkontextbedingung&gt;{1,1}&lt;/modulkontextbedingung&gt;   &lt;spezialbedingung&gt;{1,1}&lt;/spezialbedingung&gt;   &lt;daten-pool&gt;{1,1}&lt;/daten-pool&gt; &lt;/rueckzahlungsdaten-table&gt; </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"> <li>XML-Rueckzahlung-Table <ul style="list-style-type: none"> <li>XML-Rueckzahlungsausnahme-Table</li> </ul> </li> </ul>
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> &lt;rueckzahlungsausnahme-table&gt;   &lt;wahrung&gt;{1,1}&lt;/wahrung&gt;   &lt;tagesbedingung&gt;{1,1}&lt;/tagesbedingung&gt;   &lt;zeitraumbedingung&gt;{1,1}&lt;/zeitraumbedingung&gt;   &lt;tarifpunktbedingung&gt;{1,1}&lt;/tarifpunktbedingung&gt;   &lt;bewertungsbedingung&gt;{1,1}&lt;/bewertungsbedingung&gt;   &lt;verkehrsmittellinienbedingung&gt;{1,1}&lt;/verkehrsmittellinienbedingung&gt;   &lt;mitnahmebedingung&gt;{1,1}&lt;/mitnahmebedingung&gt;   &lt;rabattmedienbedingung&gt;{1,1}&lt;/rabattmedienbedingung&gt;   &lt;modulkontextbedingung&gt;{1,1}&lt;/modulkontextbedingung&gt;   &lt;spezialbedingung&gt;{1,1}&lt;/spezialbedingung&gt;   &lt;ausnahme&gt;{1,1}&lt;/ausnahme&gt; &lt;/rueckzahlungsausnahme-table&gt; </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"> <li>XML-Ungultigkeitszeitpunkt-Table <ul style="list-style-type: none"> <li>XML-Ungultigkeitszeitpunktsdaten-Table</li> </ul> </li> </ul>

Properties	content: complex
Model	tagesbedingung , zeitraumbedingung , modulkontextbedingung , spezialbedingung , daten-pool
Children	daten-pool, modulkontextbedingung, spezialbedingung, tagesbedingung, zeitraumbedingung
Instance	<pre>&lt;ungueltigkeitszeitpunktsdaten-table&gt;   &lt;tagesbedingung&gt;{1,1}&lt;/tagesbedingung&gt;   &lt;zeitraumbedingung&gt;{1,1}&lt;/zeitraumbedingung&gt;   &lt;modulkontextbedingung&gt;{1,1}&lt;/modulkontextbedingung&gt;   &lt;spezialbedingung&gt;{1,1}&lt;/spezialbedingung&gt;   &lt;daten-pool&gt;{1,1}&lt;/daten-pool&gt; &lt;/ungueltigkeitszeitpunktsdaten-table&gt;</pre>
Source	<pre>&lt;xs:element name="ungueltigkeitszeitpunktsdaten-table" type="XML- Ungueltigkeitszeitpunktsdaten-Table" /&gt;</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 groups of elements, each enclosed in a yellow circle with a plus sign, indicating a choice between them. The first group contains <code>tagesbedingung</code>, <code>zeitraumbedingung</code>, <code>modulkontextbedingung</code>, <code>spezialbedingung</code>, <code>daten-pool</code>, and <code>ausnahme</code>. The second group contains <code>tagesbedingung</code>, <code>zeitraumbedingung</code>, <code>modulkontextbedingung</code>, <code>spezialbedingung</code>, and <code>ausnahme</code>. Each element is of type <code>XML-RefListON</code>, except for <code>daten-pool</code> which is of type <code>XML-Ungueltigkeitszeitpunktsdaten-Pool</code>.</p>
Type	XML-Ungueltigkeitszeitpunktsausnahme-Table
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>XML-Ungueltigkeitszeitpunkt-Table <ul style="list-style-type: none"> <li>XML-Ungueltigkeitszeitpunktsausnahme-Table</li> </ul> </li> </ul>
Properties	content: complex
Model	tagesbedingung , zeitraumbedingung , modulkontextbedingung , spezialbedingung , ausnahme
Children	ausnahme, modulkontextbedingung, spezialbedingung, tagesbedingung, zeitraumbedingung
Instance	<pre>&lt;ungueltigkeitszeitpunktsausnahme-table&gt;   &lt;tagesbedingung&gt;{1,1}&lt;/tagesbedingung&gt;   &lt;zeitraumbedingung&gt;{1,1}&lt;/zeitraumbedingung&gt;   &lt;modulkontextbedingung&gt;{1,1}&lt;/modulkontextbedingung&gt;   &lt;spezialbedingung&gt;{1,1}&lt;/spezialbedingung&gt;   &lt;ausnahme&gt;{1,1}&lt;/ausnahme&gt; &lt;/ungueltigkeitszeitpunktsausnahme-table&gt;</pre>

Source	<pre>&lt;xs:element name="ungueltigkeitszeitpunktsausnahme-table" type="XML-Ungueltigkeitszeitpunktsausnahme-Table" /&gt;</pre>
--------	---

## Element XML-EFMPprodukt-Item / schluessel

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

## Element XML-EFMPprodukt-Item / kontrolle

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

Type	XML-Produktdaten-Part
Properties	<div>content: complex</div> <div>minOccurs: 0</div>
Model	funktion , modulkontext , unterstuetztzab , ausgangsdaten-matrix , abhaengigkeitsdaten-table , abhaengigkeitsausnahme-table
Children	abhaengigkeitsausnahme-table, abhaengigkeitsdaten-table, ausgangsdaten-matrix, funktion, modulkontext, unterstuetztzab
Instance	<pre>&lt;kontrolle&gt;   &lt;funktion&gt;{1,1}&lt;/funktion&gt;   &lt;modulkontext&gt;{1,1}&lt;/modulkontext&gt;   &lt;unterstuetztzab&gt;{1,1}&lt;/unterstuetztzab&gt;   &lt;ausgangsdaten-matrix&gt;{1,1}&lt;/ausgangsdaten-matrix&gt;   &lt;abhaengigkeitsdaten-table&gt;{1,1}&lt;/abhaengigkeitsdaten-table&gt;   &lt;abhaengigkeitsausnahme-table&gt;{1,1}&lt;/abhaengigkeitsausnahme-table&gt; &lt;/kontrolle&gt;</pre>
Source	<code>&lt;xs:element name="kontrolle" type="XML-Produktdaten-Part" minOccurs="0"/&gt;</code>

### Element XML-EFMPprodukt-Item / erfassung

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

### Element XML-EFMPprodukt-Item / anpassung

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



Diagram	
Type	XML-Produkttypen-Teil
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> &lt;anpassung&gt;   &lt;funktion&gt;{1,1}&lt;/funktion&gt;   &lt;modulkontext&gt;{1,1}&lt;/modulkontext&gt;   &lt;unterstuetztztab&gt;{1,1}&lt;/unterstuetztztab&gt;   &lt;ausgangsdaten-matrix&gt;{1,1}&lt;/ausgangsdaten-matrix&gt;   &lt;abhaengigkeitsdaten-table&gt;{1,1}&lt;/abhaengigkeitsdaten-table&gt;   &lt;abhaengigkeitsausnahme-table&gt;{1,1}&lt;/abhaengigkeitsausnahme-table&gt; &lt;/anpassung&gt;           </pre>
Source	<xs:element name="anpassung" type="XML-Produkttypen-Teil" minOccurs="0" />

## Element XML-EFMProdukt-Item / darstellung

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Diagram	
Type	XML-Produkttypen-Teil
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> &lt;darstellung&gt;   &lt;funktion&gt;{1,1}&lt;/funktion&gt;   &lt;modulkontext&gt;{1,1}&lt;/modulkontext&gt;   &lt;unterstuetztztab&gt;{1,1}&lt;/unterstuetztztab&gt;   &lt;ausgangsdaten-matrix&gt;{1,1}&lt;/ausgangsdaten-matrix&gt;   &lt;abhaengigkeitsdaten-table&gt;{1,1}&lt;/abhaengigkeitsdaten-table&gt;   &lt;abhaengigkeitsausnahme-table&gt;{1,1}&lt;/abhaengigkeitsausnahme-table&gt; &lt;/darstellung&gt; </pre>
Source	<pre> &lt;xs:element name="darstellung" type="XML-Produktdaten-Part" minOccurs="0" /&gt; </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> &lt;produktermittlung&gt;   &lt;funktion&gt;{1,1}&lt;/funktion&gt;   &lt;modulkontext&gt;{1,1}&lt;/modulkontext&gt;   &lt;unterstuetztztab&gt;{1,1}&lt;/unterstuetztztab&gt;   &lt;ausgangsdaten-matrix&gt;{1,1}&lt;/ausgangsdaten-matrix&gt;   &lt;abhaengigkeitsdaten-table&gt;{1,1}&lt;/abhaengigkeitsdaten-table&gt;   &lt;abhaengigkeitsausnahme-table&gt;{1,1}&lt;/abhaengigkeitsausnahme-table&gt; &lt;/produktermittlung&gt; </pre>
Source	<pre> &lt;xs:element name="produktermittlung" type="XML-Produktdaten-Part" minOccurs="0" /&gt; </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> &lt;transaktionsauswertung&gt;   &lt;funktion&gt;{1,1}&lt;/funktion&gt;   &lt;modulkontext&gt;{1,1}&lt;/modulkontext&gt;   &lt;unterstuetztztab&gt;{1,1}&lt;/unterstuetztztab&gt;   &lt;ausgangsdaten-matrix&gt;{1,1}&lt;/ausgangsdaten-matrix&gt;   &lt;abhaengigkeitsdaten-table&gt;{1,1}&lt;/abhaengigkeitsdaten-table&gt;   &lt;abhaengigkeitsausnahme-table&gt;{1,1}&lt;/abhaengigkeitsausnahme-table&gt; &lt;/transaktionsauswertung&gt;           </pre>
Source	<xs:element name="transaktionsauswertung" type="XML-Produktdaten-Part" minOccurs="0"/>

## Element XML-Tarifmodul / tarifprodukt-pool

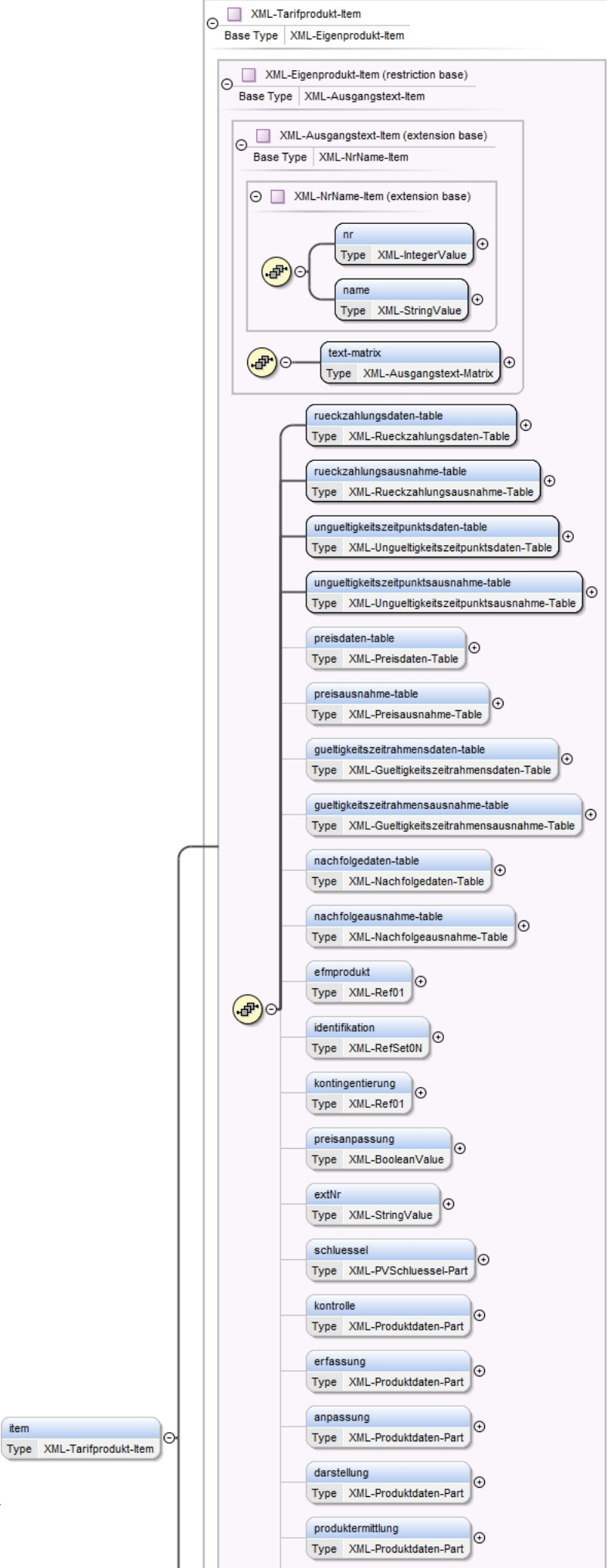
Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Diagram	
Type	XML-Tarifprodukt-Pool
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>XML-Pool           <ul style="list-style-type: none"> <li>XML-Eigenprodukt-Pool               <ul style="list-style-type: none"> <li>XML-Tarifprodukt-Pool</li> </ul> </li> </ul> </li>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

	minOccurs: 0				
Model	item*				
Children	item				
Instance	<pre>&lt;tarifprodukt-pool key=""&gt;   &lt;item&gt;{0,unbounded}&lt;/item&gt; &lt;/tarifprodukt-pool&gt;</pre>				
Attributes	QName	Type	Fixed	Default	Use
	key	XML-Ref			required
Source	<pre>&lt;xs:element name="tarifprodukt-pool" type="XML-Tarifprodukt-Pool" minOccurs="0" /&gt;</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"> <li>XML-NrName-Item <ul style="list-style-type: none"> <li>XML-Ausgangstext-Item <ul style="list-style-type: none"> <li>XML-Eigenprodukt-Item <ul style="list-style-type: none"> <li>XML-Tarifprodukt-Item</li> </ul> </li> </ul> </li> </ul> </li> </ul>						
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> &lt;item&gt;   &lt;nr&gt;{1,1}&lt;/nr&gt;   &lt;name&gt;{1,1}&lt;/name&gt; &lt;/item&gt; </pre>						
Source	<pre> &lt;xs:element name="item" type="XML-Tarifprodukt-Item" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;{Implizites key Attribut, Sortiert nach erstem Element}&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt; </pre>						

## Element XML-Tarifprodukt-Item / nr

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

## Element XML-Tarifprodukt-Item / name

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

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

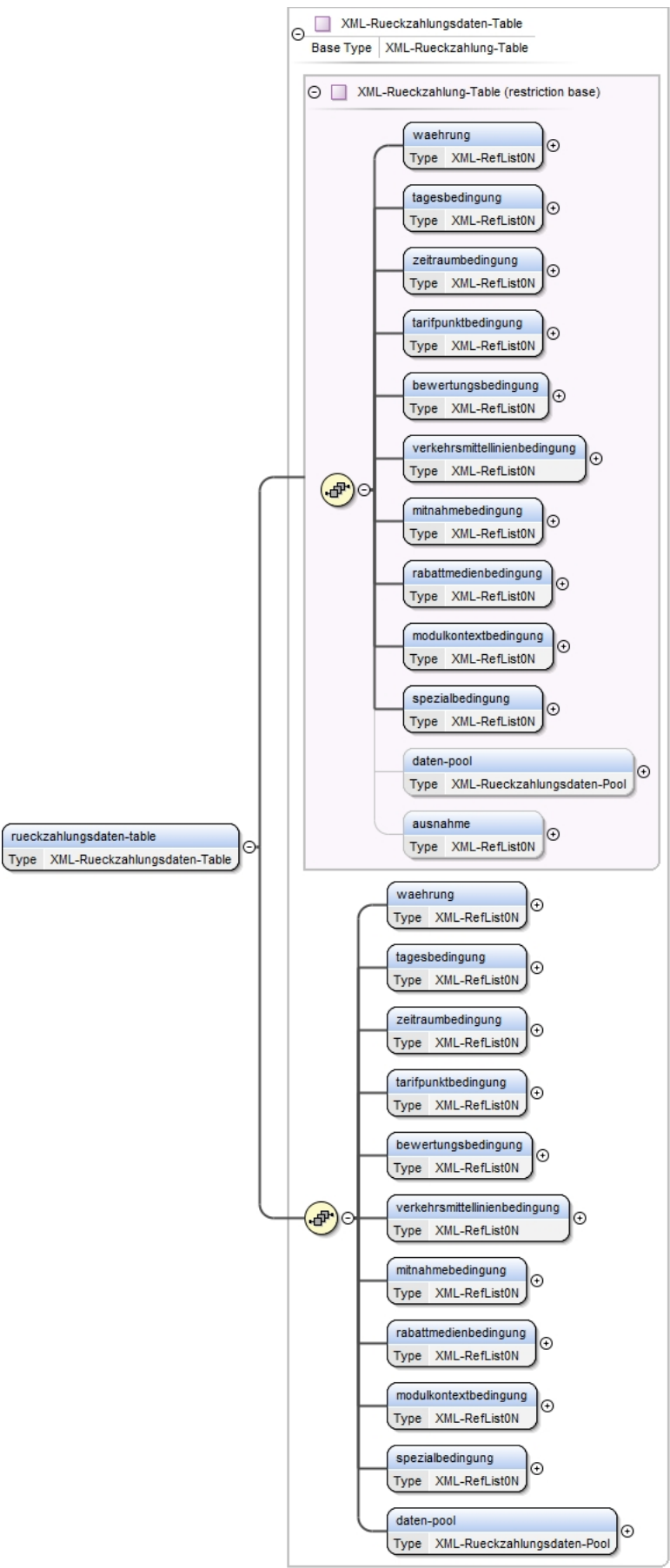
## Element XML-Tarifprodukt-Item / text-matrix

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

## Element XML-Tarifprodukt-Item / rueckzahlungsdaten-table

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

Diagram



Type

XML-Rueckzahlungsdaten-Table

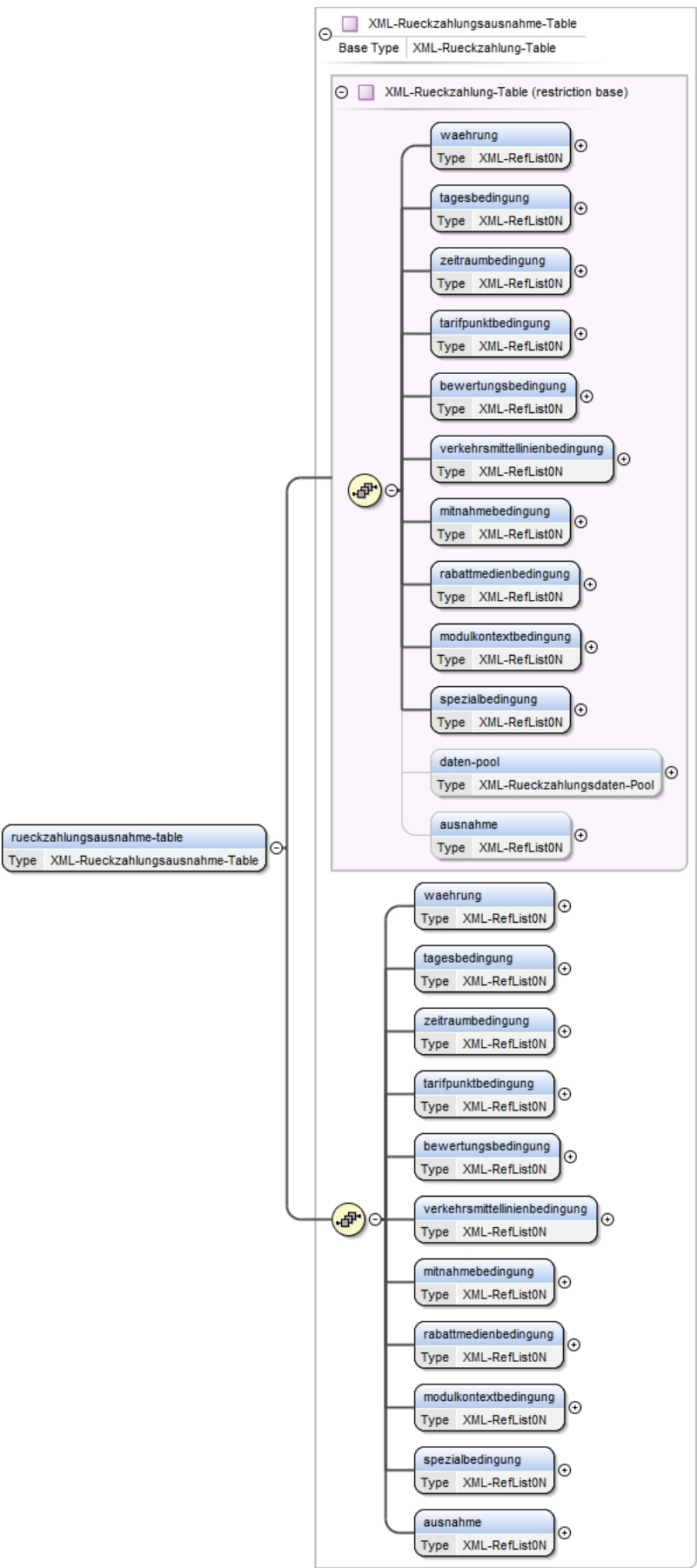


Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>XML-Rueckzahlung-Table</li> <li>XML-Rueckzahlungsdaten-Table</li> </ul>
Properties	content: complex
Model	waehrung , tagesbedingung , zeitraumbedingung , tarifpunktbedingung , bewertungsbedingung , verkehrsmittellinienbedingung , mitnahmebedingung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

## 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"> <li>XML-Ungeltigkeitszeitpunkt-Table <ul style="list-style-type: none"> <li>XML-Ungeltigkeitszeitpunktsdaten-Table</li> </ul> </li> </ul>

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

## Element XML-Tarifprodukt-Item / ungueltigkeitszeitpunktsausnahme-table

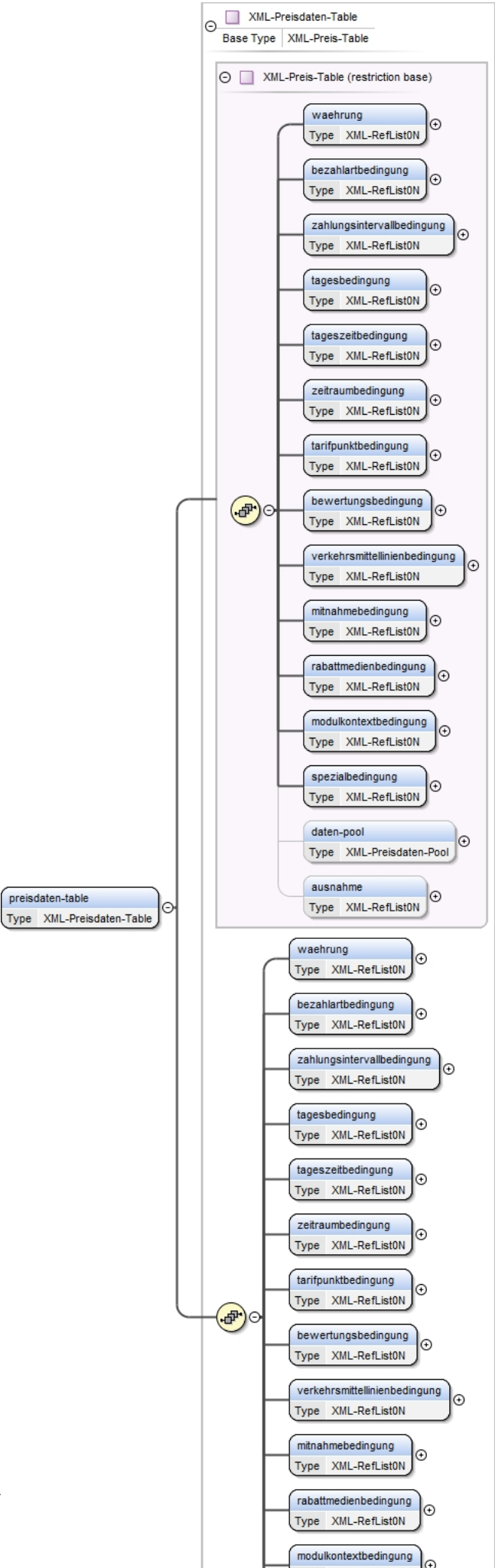
Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Diagram	<p>The diagram illustrates the structure of the <code>XML-Ungueltigkeitszeitpunktsausnahme-Table</code> element. It is a complex type derived from <code>XML-Ungueltigkeitszeitpunkt-Table</code> (restriction base). The diagram shows two alternative paths (indicated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

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

## Element XML-Tarifprodukt-Item / preisdaten-table

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

Diagram

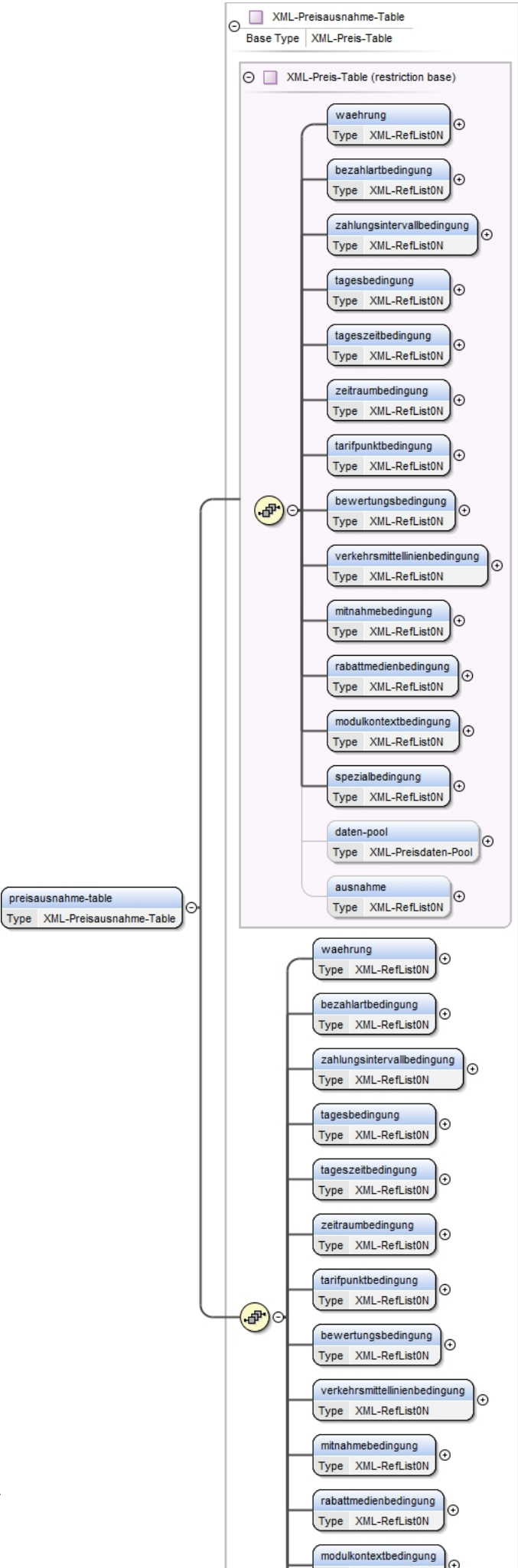


Type	XML-Preisdaten-Table
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>XML-Preis-Table <ul style="list-style-type: none"> <li>XML-Preisdaten-Table</li> </ul> </li> </ul>
Properties	content: complex
Model	wahrung , bezahlartbedingung , zahlungsintervallbedingung , tagesbedingung , tageszeitbedingung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

## Element XML-Tarifprodukt-Item / preisausnahme-table

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

Diagram



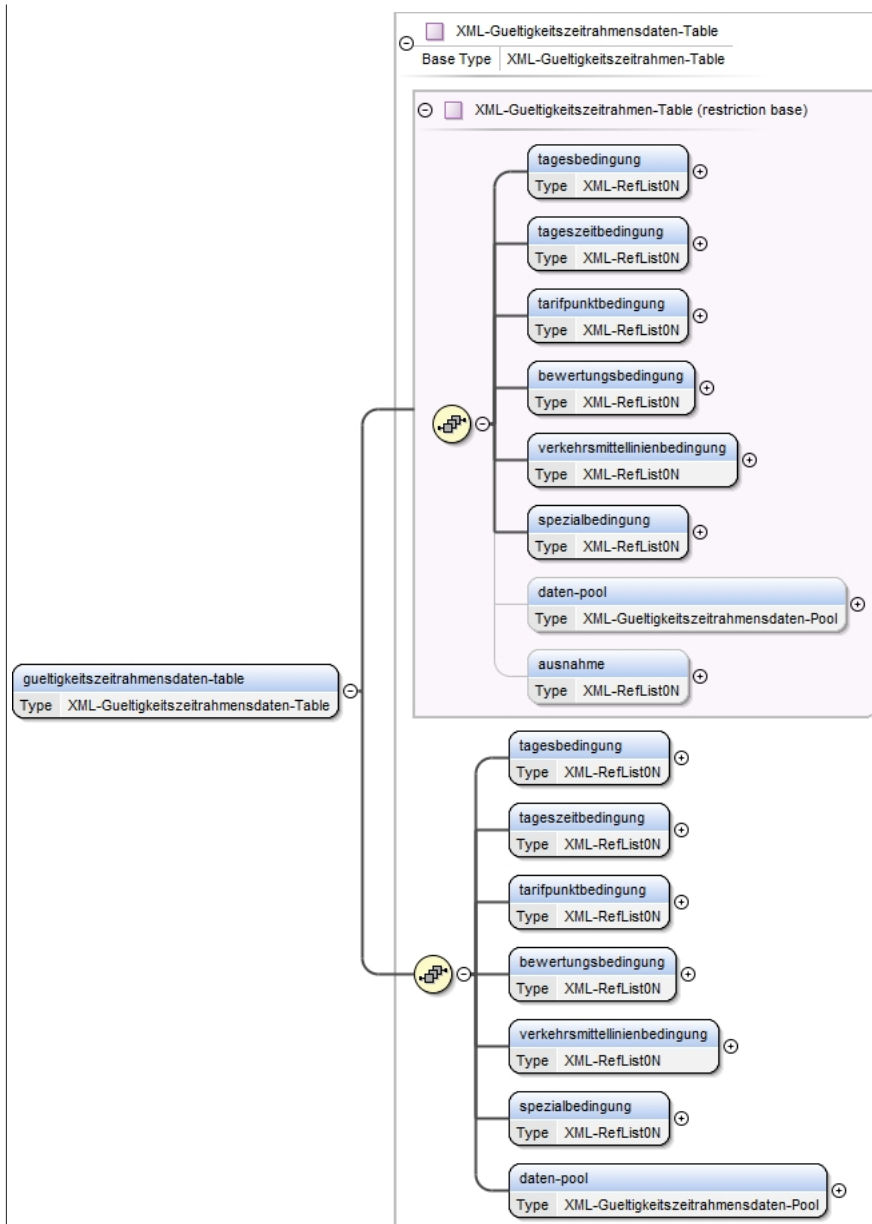


Type	XML-Preisausnahme-Table
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>XML-Preis-Table <ul style="list-style-type: none"> <li>XML-Preisausnahme-Table</li> </ul> </li> </ul>
Properties	content: complex
Model	waehrung , bezahlartbedingung , zahlungsintervallbedingung , tagesbedingung , tageszeitbedingung , 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> &lt;preisausnahme-table&gt;   &lt;waehrung&gt;{1,1}&lt;/waehrung&gt;   &lt;bezahlartbedingung&gt;{1,1}&lt;/bezahlartbedingung&gt;   &lt;zahlungsintervallbedingung&gt;{1,1}&lt;/zahlungsintervallbedingung&gt;   &lt;tagesbedingung&gt;{1,1}&lt;/tagesbedingung&gt;   &lt;tageszeitbedingung&gt;{1,1}&lt;/tageszeitbedingung&gt;   &lt;zeitraumbedingung&gt;{1,1}&lt;/zeitraumbedingung&gt;   &lt;tarifpunktbedingung&gt;{1,1}&lt;/tarifpunktbedingung&gt;   &lt;bewertungsbedingung&gt;{1,1}&lt;/bewertungsbedingung&gt;   &lt;verkehrsmittellinienbedingung&gt;{1,1}&lt;/verkehrsmittellinienbedingung&gt;   &lt;mitnahmebedingung&gt;{1,1}&lt;/mitnahmebedingung&gt;   &lt;rabattmedienbedingung&gt;{1,1}&lt;/rabattmedienbedingung&gt;   &lt;modulkontextbedingung&gt;{1,1}&lt;/modulkontextbedingung&gt;   &lt;spezialbedingung&gt;{1,1}&lt;/spezialbedingung&gt;   &lt;ausnahme&gt;{1,1}&lt;/ausnahme&gt; &lt;/preisausnahme-table&gt; </pre>
Source	<code>&lt;xs:element name="preisausnahme-table" type="XML-Preisausnahme-Table"/&gt;</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"> <li>XML-Gueltigkeitszeitrahmen-Table</li> <li>XML-Gueltigkeitszeitrahmen-Table</li> </ul>
Properties	content: complex
Model	tagesbedingung , tageszeitbedingung , tarifpunktbedingung , bewertungsbedingung , verkehrsmittellinienbedingung , spezialbedingung , daten-pool
Children	bewertungsbedingung, daten-pool, spezialbedingung, tagesbedingung, tageszeitbedingung, tarifpunktbedingung, verkehrsmittellinienbedingung
Instance	<pre> &lt;gueltigkeitszeitrahmen-Table&gt;   &lt;tagesbedingung&gt;{1,1}&lt;/tagesbedingung&gt;   &lt;tageszeitbedingung&gt;{1,1}&lt;/tageszeitbedingung&gt;   &lt;tarifpunktbedingung&gt;{1,1}&lt;/tarifpunktbedingung&gt;   &lt;bewertungsbedingung&gt;{1,1}&lt;/bewertungsbedingung&gt;   &lt;verkehrsmittellinienbedingung&gt;{1,1}&lt;/verkehrsmittellinienbedingung&gt;   &lt;spezialbedingung&gt;{1,1}&lt;/spezialbedingung&gt;   &lt;daten-pool&gt;{1,1}&lt;/daten-pool&gt; &lt;/gueltigkeitszeitrahmen-Table&gt; </pre>
Source	<pre> &lt;xs:element name="gueltigkeitszeitrahmen-Table" type="XML- Gueltigkeitszeitrahmen-Table"/&gt; </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>. Each of these elements is of type <code>XML-RefList0N</code>.</p>
Type	XML-Gueltigkeitszeitrahmensausnahme-Table
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>XML-Gueltigkeitszeitrahmensausnahme-Table</li> <li>XML-Gueltigkeitszeitrahmensausnahme-Table</li> </ul>
Properties	content: complex
Model	tagesbedingung , tageszeitbedingung , tarifpunktbedingung , bewertungsbedingung , verkehrsmittellinienbedingung , spezialbedingung , ausnahme
Children	ausnahme, bewertungsbedingung, spezialbedingung, tagesbedingung, tageszeitbedingung, tarifpunktbedingung, verkehrsmittellinienbedingung
Instance	<pre> &lt;gueltigkeitszeitrahmensausnahme-table&gt;   &lt;tagesbedingung&gt;{1,1}&lt;/tagesbedingung&gt;   &lt;tageszeitbedingung&gt;{1,1}&lt;/tageszeitbedingung&gt;   &lt;tarifpunktbedingung&gt;{1,1}&lt;/tarifpunktbedingung&gt;   &lt;bewertungsbedingung&gt;{1,1}&lt;/bewertungsbedingung&gt;   &lt;verkehrsmittellinienbedingung&gt;{1,1}&lt;/verkehrsmittellinienbedingung&gt;   &lt;spezialbedingung&gt;{1,1}&lt;/spezialbedingung&gt;   &lt;ausnahme&gt;{1,1}&lt;/ausnahme&gt; &lt;/gueltigkeitszeitrahmensausnahme-table&gt; </pre>

Source	<code>&lt;xs:element name="gueltigkeitszeitrahmensausnahme-table" type="XML-Gueltigkeitszeitrahmensausnahme-Table"/&gt;</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"> <li>XML-Nachfolge-Table</li> <li>XML-Nachfolgedaten-Table</li> </ul>
Properties	content: complex
Model	kriterium , vorgaenger , nachfolger
Children	kriterium, nachfolger, vorgaenger
Instance	<pre>&lt;nachfolgedaten-table&gt;   &lt;kriterium&gt;{1,1}&lt;/kriterium&gt;   &lt;vorgaenger&gt;{1,1}&lt;/vorgaenger&gt;   &lt;nachfolger&gt;{1,1}&lt;/nachfolger&gt; &lt;/nachfolgedaten-table&gt;</pre>
Source	<code>&lt;xs:element name="nachfolgedaten-table" type="XML-Nachfolgedaten-Table"/&gt;</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"> <li>XML-Nachfolge-Table</li> <li>XML-Nachfolgeausnahme-Table</li> </ul>
Properties	content: complex
Model	kriterium , vorgaenger , ausnahme
Children	ausnahme, kriterium, vorgaenger
Instance	<pre>&lt;nachfolgeausnahme-table&gt;   &lt;kriterium&gt;{1,1}&lt;/kriterium&gt;   &lt;vorgaenger&gt;{1,1}&lt;/vorgaenger&gt;   &lt;ausnahme&gt;{1,1}&lt;/ausnahme&gt; &lt;/nachfolgeausnahme-table&gt;</pre>
Source	<code>&lt;xs:element name="nachfolgeausnahme-table" type="XML-Nachfolgeausnahme-Table"/&gt;</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>&lt;efmprodukt&gt;   &lt;ref&gt;{0,1}&lt;/ref&gt; &lt;/efmprodukt&gt;</pre>
Source	<code>&lt;xs:element name="efmprodukt" type="XML-Ref01"/&gt;</code>

## Element XML-Tarifprodukt-Item / identifikation

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

Diagram	
Type	XML-RefSet0N
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>XML-RefList0N <ul style="list-style-type: none"> <li>XML-RefSet0N</li> </ul> </li> </ul>
Properties	content: complex
Model	ref*
Children	ref
Instance	<pre>&lt;identifikation&gt;   &lt;ref&gt;{0,unbounded}&lt;/ref&gt; &lt;/identifikation&gt;</pre>
Source	<code>&lt;xs:element name="identifikation" type="XML-RefSet0N"/&gt;</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>&lt;kontingentierung&gt;   &lt;ref&gt;{0,1}&lt;/ref&gt; &lt;/kontingentierung&gt;</pre>
Source	<code>&lt;xs:element name="kontingentierung" type="XML-Ref01"/&gt;</code>

### Element XML-Tarifprodukt-Item / preisanpassung

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

### Element XML-Tarifprodukt-Item / extNr

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

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

## Element XML-Tarifprodukt-Item / kontrolle

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Diagram	
Type	XML-Produkttypen-Teil
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> &lt;kontrolle&gt;   &lt;funktion&gt;{1,1}&lt;/funktion&gt;   &lt;modulkontext&gt;{1,1}&lt;/modulkontext&gt;   &lt;unterstuetztztab&gt;{1,1}&lt;/unterstuetztztab&gt;   &lt;ausgangsdaten-matrix&gt;{1,1}&lt;/ausgangsdaten-matrix&gt;   &lt;abhaengigkeitsdaten-table&gt;{1,1}&lt;/abhaengigkeitsdaten-table&gt;   &lt;abhaengigkeitsausnahme-table&gt;{1,1}&lt;/abhaengigkeitsausnahme-table&gt; &lt;/kontrolle&gt; </pre>
Source	<code>&lt;xs:element name="kontrolle" type="XML-Produkttypen-Teil" minOccurs="0" /&gt;</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> &lt;erfassung&gt;   &lt;funktion&gt;{1,1}&lt;/funktion&gt;   &lt;modulkontext&gt;{1,1}&lt;/modulkontext&gt;   &lt;unterstuetztztab&gt;{1,1}&lt;/unterstuetztztab&gt;   &lt;ausgangsdaten-matrix&gt;{1,1}&lt;/ausgangsdaten-matrix&gt;   &lt;abhaengigkeitsdaten-table&gt;{1,1}&lt;/abhaengigkeitsdaten-table&gt;   &lt;abhaengigkeitsausnahme-table&gt;{1,1}&lt;/abhaengigkeitsausnahme-table&gt; &lt;/erfassung&gt; </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>&lt;anpassung&gt;   &lt;funktion&gt;{1,1}&lt;/funktion&gt;   &lt;modulkontext&gt;{1,1}&lt;/modulkontext&gt;   &lt;unterstuetztztab&gt;{1,1}&lt;/unterstuetztztab&gt;   &lt;ausgangsdaten-matrix&gt;{1,1}&lt;/ausgangsdaten-matrix&gt;   &lt;abhaengigkeitsdaten-table&gt;{1,1}&lt;/abhaengigkeitsdaten-table&gt;   &lt;abhaengigkeitsausnahme-table&gt;{1,1}&lt;/abhaengigkeitsausnahme-table&gt; &lt;/anpassung&gt;</pre>
Source	<pre>&lt;xs:element name="anpassung" type="XML-Produktdaten-Part" minOccurs="0"/&gt;</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>&lt;darstellung&gt;   &lt;funktion&gt;{1,1}&lt;/funktion&gt;   &lt;modulkontext&gt;{1,1}&lt;/modulkontext&gt;   &lt;unterstuetztztab&gt;{1,1}&lt;/unterstuetztztab&gt;   &lt;ausgangsdaten-matrix&gt;{1,1}&lt;/ausgangsdaten-matrix&gt;   &lt;abhaengigkeitsdaten-table&gt;{1,1}&lt;/abhaengigkeitsdaten-table&gt;   &lt;abhaengigkeitsausnahme-table&gt;{1,1}&lt;/abhaengigkeitsausnahme-table&gt; &lt;/darstellung&gt;</pre>
Source	<pre>&lt;xs:element name="darstellung" type="XML-Produktdaten-Part" minOccurs="0"/&gt;</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> &lt;produktermittlung&gt;   &lt;funktion&gt;{1,1}&lt;/funktion&gt;   &lt;modulkontext&gt;{1,1}&lt;/modulkontext&gt;   &lt;unterstuetztztab&gt;{1,1}&lt;/unterstuetztztab&gt;   &lt;ausgangsdaten-matrix&gt;{1,1}&lt;/ausgangsdaten-matrix&gt;   &lt;abhaengigkeitsdaten-table&gt;{1,1}&lt;/abhaengigkeitsdaten-table&gt;   &lt;abhaengigkeitsausnahme-table&gt;{1,1}&lt;/abhaengigkeitsausnahme-table&gt; &lt;/produktermittlung&gt;           </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>&lt;transaktionsauswertung&gt;   &lt;funktion&gt;{1,1}&lt;/funktion&gt;   &lt;modulkontext&gt;{1,1}&lt;/modulkontext&gt;   &lt;unterstuetztztab&gt;{1,1}&lt;/unterstuetztztab&gt;   &lt;ausgangsdaten-matrix&gt;{1,1}&lt;/ausgangsdaten-matrix&gt;   &lt;abhaengigkeitsdaten-table&gt;{1,1}&lt;/abhaengigkeitsdaten-table&gt;   &lt;abhaengigkeitsausnahme-table&gt;{1,1}&lt;/abhaengigkeitsausnahme-table&gt; &lt;/transaktionsauswertung&gt;</pre>
Source	<pre>&lt;xs:element name="transaktionsauswertung" type="XML-Produktdaten-Part" minOccurs="0"/&gt;</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 that extends the XML-Pool type. The XML-Pool type has an attributes container, which in turn contains a key attribute of type XML-Ref. The XML-Fremdprodukt-Pool type has a sequence of items of type XML-Fremdprodukt-Item, with a cardinality of 0..∞. The XML-Fremdprodukt-Item type is also shown as a complex type.</p>				
Type	XML-Fremdprodukt-Pool				
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"><li>XML-Pool<ul style="list-style-type: none"><li>XML-Fremdprodukt-Pool</li></ul></li></ul>				
Properties	content:	complex			
	minOccurs:	0			
Model	item*				
Children	item				
Instance	<pre>&lt;fremdprodukt-pool key=""&gt;   &lt;item&gt;{0,unbounded}&lt;/item&gt; &lt;/fremdprodukt-pool&gt;</pre>				
Attributes	QName	Type	Fixed	Default	Use
	key	XML-Ref			required
Source	<pre>&lt;xs:element name="fremdprodukt-pool" type="XML-Fremdprodukt-Pool" minOccurs="0"/&gt;</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"> <li>XML-NrName-Item <ul style="list-style-type: none"> <li>XML-Ausgangstext-Item <ul style="list-style-type: none"> <li>XML-Fremdprodukt-Item</li> </ul> </li> </ul> </li> </ul>
Properties	content: complex minOccurs: 0 maxOccurs: unbounded
Model	nr , name , text-matrix , tarifstand , pv
Children	name, nr, pv, tarifstand, text-matrix
Instance	<pre>&lt;item&gt;   &lt;nr&gt;{1,1}&lt;/nr&gt;   &lt;name&gt;{1,1}&lt;/name&gt; &lt;/item&gt;</pre>
Source	<pre>&lt;xs:element name="item" type="XML-Fremdprodukt-Item" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;{Implizites key Attribut, Sortiert nach erstem Element}&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt;</pre>

### Element XML-Fremdprodukt-Item / tarifstand

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Diagram	
Type	XML-StringValue
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>xs:string <ul style="list-style-type: none"> <li>XML-StringContent <ul style="list-style-type: none"> <li>XML-StringValue</li> </ul> </li> </ul> </li> </ul>
Properties	content: complex
Source	<pre>&lt;xs:element name="tarifstand" type="XML-StringValue"/&gt;</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"> <li>XML-NrName-Item</li> <li>XML-Organisation-Part</li> </ul>
Properties	content: complex
Model	nr , name
Children	name, nr
Instance	<pre>&lt;pv&gt;   &lt;nr&gt;{1,1}&lt;/nr&gt;   &lt;name&gt;{1,1}&lt;/name&gt; &lt;/pv&gt;</pre>
Source	<code>&lt;xs:element name="pv" type="XML-Organisation-Part"/&gt;</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"> <li>XML-Pool</li> <li>XML-Produktadapter-Pool</li> </ul>				
Properties	content: complex minOccurs: 0				
Model	item*				
Children	item				
Instance	<pre>&lt;produktadapter-pool key=""&gt;   &lt;item&gt;{0,unbounded}&lt;/item&gt; &lt;/produktadapter-pool&gt;</pre>				
Attributes	QName	Type	Fixed	Default	Use
	key	XML-Ref			required
Source	<code>&lt;xs:element name="produktadapter-pool" type="XML-Produktadapter-Pool" minOccurs="0"/&gt;</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"> <li>XML-NrName-Item <ul style="list-style-type: none"> <li>XML-Ausgangstext-Item <ul style="list-style-type: none"> <li>XML-Produktadapter-Item</li> </ul> </li> </ul> </li> </ul>
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> &lt;item&gt;   &lt;nr&gt;{1,1}&lt;/nr&gt;   &lt;name&gt;{1,1}&lt;/name&gt; &lt;/item&gt; </pre>
Source	<pre> &lt;xs:element name="item" type="XML-Produktadapter-Item" minOccurs="0"   maxOccurs="unbounded"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;{Implizites key Attribut, Sortiert nach erstem Element}&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt; </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"> <li>XML-Schluessel-Part <ul style="list-style-type: none"> <li>XML-RNSchluessel-Part</li> </ul> </li> </ul>
Properties	content: complex
Model	mkkvp
Children	mkkvp
Instance	<pre>&lt;schluessel&gt;   &lt;mkkvp&gt;{1,1}&lt;/mkkvp&gt; &lt;/schluessel&gt;</pre>
Source	<code>&lt;xs:element name="schluessel" type="XML-RNSchluessel-Part"/&gt;</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>&lt;mkkvp&gt;   &lt;ref&gt;{0,1}&lt;/ref&gt; &lt;/mkkvp&gt;</pre>
Source	<code>&lt;xs:element name="mkkvp" type="XML-Ref01"/&gt;</code>

## Element XML-Produktadapter-Item / kontrollkontext

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

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

#### Element XML-Produktadapter-Item / erfassungskontext

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

#### Element XML-Produktadapter-Item / anpassungskontext

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



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

## Element XML-Produktadapter-Item / darstellungskontext

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

## Element XML-Produktadapter-Item / produktermittlungskontext

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

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

## Element XML-Produktadapter-Item / transaktionsauswertungskontext

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

## Element XML-Produktadapter-Item / kvpProduktNr

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Diagram	
Type	XML-StringValue
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>xs:string <ul style="list-style-type: none"> <li>XML-StringContent <ul style="list-style-type: none"> <li>XML-StringValue</li> </ul> </li> </ul> </li> </ul>
Properties	content: complex
Source	<pre>&lt;xs:element name="kvpProduktNr" type="XML-StringValue"/&gt;</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"> <li>XML-Pool <ul style="list-style-type: none"> <li>XML-NameGruppe-Pool <ul style="list-style-type: none"> <li>XML-Produktgruppe-Pool</li> </ul> </li> </ul> </li> </ul>				
Properties	content: complex minOccurs: 0				
Model	item*				
Children	item				
Instance	<pre>&lt;produktgruppe-pool key=""&gt;   &lt;item&gt;{0,unbounded}&lt;/item&gt; &lt;/produktgruppe-pool&gt;</pre>				
Attributes	QName	Type	Fixed	Default	Use
	key	XML-Ref			required
Source	<pre>&lt;xs:element name="produktgruppe-pool" type="XML-Produktgruppe-Pool" minOccurs="0"/&gt;</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"> <li>XML-Name-Item <ul style="list-style-type: none"> <li>XML-NameGruppe-Item</li> </ul> </li> </ul>
Properties	content: complex minOccurs: 0 maxOccurs: unbounded
Model	name , element
Children	element, name

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

## Element XML-NameGruppe-Item / element

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Diagram	
Type	XML-RefSet0N
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>XML-RefList0N</li> <li>XML-RefSet0N</li> </ul>
Properties	content: complex
Model	ref*
Children	ref
Instance	<pre>&lt;element&gt;   &lt;ref&gt;{0,unbounded}&lt;/ref&gt; &lt;/element&gt;</pre>
Source	<pre>&lt;xs:element name="element" type="XML-RefSet0N"/&gt;</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"> <li>XML-Name-Item</li> <li>XML-NameGruppe-Item</li> </ul>
Properties	content: complex minOccurs: 0 maxOccurs: unbounded
Model	name , element
Children	element, name
Instance	<pre>&lt;item&gt;   &lt;name&gt;{1,1}&lt;/name&gt; &lt;/item&gt;</pre>

Source	<pre>&lt;xs:element name="item" type="XML-NameGruppe-Item" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;{Implizites key Attribut}&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt;</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..∞. Each item contains a key attribute of type XML-Ref.</p>				
Type	XML-Kontingentierung-Pool				
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"><li>XML-Pool<ul style="list-style-type: none"><li>XML-Kontingentierung-Pool</li></ul></li></ul>				
Properties	content: complex				
	minOccurs: 0				
Model	item*				
Children	item				
Instance	<pre>&lt;kontingentierung-pool key=""&gt;   &lt;item&gt;{0,unbounded}&lt;/item&gt; &lt;/kontingentierung-pool&gt;</pre>				
Attributes	QName	Type	Fixed	Default	Use
	key	XML-Ref			required
Source	<pre>&lt;xs:element name="kontingentierung-pool" type="XML-Kontingentierung-Pool" minOccurs="0"/&gt;</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"> <li>XML-Name-Item           <ul style="list-style-type: none"> <li>XML-Kontingentierung-Item</li> </ul> </li> </ul>				
Properties	content:	complex			
	minOccurs:	0			

	maxOccurs: unbounded
Model	name , kontingentdaten-table , kontingentausnahme-table
Children	kontingentausnahme-table, kontingentdaten-table, name
Instance	<pre>&lt;item&gt;   &lt;name&gt;{1,1}&lt;/name&gt; &lt;/item&gt;</pre>
Source	<pre>&lt;xs:element name="item" type="XML-Kontingentierung-Item" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;{Implizites key Attribut}&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt;</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"> <li>XML-Kontingent-Table</li> <li>XML-Kontingentdaten-Table</li> </ul>
Properties	content: complex
Model	tagesbedingung , tarifpunktbedingung , verkehrsmittellinienbedingung , spezialbedingung , daten-pool
Children	daten-pool, spezialbedingung, tagesbedingung, tarifpunktbedingung, verkehrsmittellinienbedingung
Instance	<pre>&lt;kontingentdaten-table&gt;   &lt;tagesbedingung&gt;{1,1}&lt;/tagesbedingung&gt;   &lt;tarifpunktbedingung&gt;{1,1}&lt;/tarifpunktbedingung&gt;   &lt;verkehrsmittellinienbedingung&gt;{1,1}&lt;/verkehrsmittellinienbedingung&gt;   &lt;spezialbedingung&gt;{1,1}&lt;/spezialbedingung&gt;   &lt;daten-pool&gt;{1,1}&lt;/daten-pool&gt; &lt;/kontingentdaten-table&gt;</pre>
Source	<pre>&lt;xs:element name="kontingentdaten-table" type="XML-Kontingentdaten-Table" /&gt;</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>&lt;tagesbedingung&gt;   &lt;ref&gt;{0,unbounded}&lt;/ref&gt; &lt;/tagesbedingung&gt;</pre>
Source	<code>&lt;xs:element name="tagesbedingung" type="XML-RefList0N"/&gt;</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>&lt;tarifpunktbedingung&gt;   &lt;ref&gt;{0,unbounded}&lt;/ref&gt; &lt;/tarifpunktbedingung&gt;</pre>
Source	<code>&lt;xs:element name="tarifpunktbedingung" type="XML-RefList0N"/&gt;</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>&lt;verkehrsmittellinienbedingung&gt;   &lt;ref&gt;{0,unbounded}&lt;/ref&gt; &lt;/verkehrsmittellinienbedingung&gt;</pre>
Source	<code>&lt;xs:element name="verkehrsmittellinienbedingung" type="XML-RefList0N"/&gt;</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>&lt;spezialbedingung&gt;   &lt;ref&gt;{0,unbounded}&lt;/ref&gt; &lt;/spezialbedingung&gt;</pre>
Source	<code>&lt;xs:element name="spezialbedingung" type="XML-RefList0N"/&gt;</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>&lt;daten-pool&gt;   &lt;item&gt;{0,unbounded}&lt;/item&gt; &lt;/daten-pool&gt;</pre>
Source	<code>&lt;xs:element name="daten-pool" type="XML-Kontingentdaten-Pool" minOccurs="0"/&gt;</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>&lt;item&gt;   &lt;url&gt;{1,1}&lt;/url&gt; &lt;/item&gt;</pre>
Source	<code>&lt;xs:element name="item" type="XML-Kontingentdaten-Item" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"/&gt;</code>

## Element XML-Kontingentdaten-Item / url

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



	<ul style="list-style-type: none"> <li>• XML-StringContent</li> <li>• XML-StringValue</li> </ul>
Properties	content: complex
Source	<code>&lt;xs:element name="url" type="XML-StringValue"/&gt;</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>&lt;ausnahme&gt;   &lt;ref&gt;{0,unbounded}&lt;/ref&gt; &lt;/ausnahme&gt;</pre>
Source	<code>&lt;xs:element name="ausnahme" type="XML-RefList0N" minOccurs="0"/&gt;</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>&lt;tagesbedingung&gt;   &lt;ref&gt;{0,unbounded}&lt;/ref&gt; &lt;/tagesbedingung&gt;</pre>
Source	<code>&lt;xs:element name="tagesbedingung" type="XML-RefList0N"/&gt;</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>&lt;tarifpunktbedingung&gt;   &lt;ref&gt;{0,unbounded}&lt;/ref&gt; &lt;/tarifpunktbedingung&gt;</pre>

Source	<code>&lt;xs:element name="tarifpunktbedingung" type="XML-RefList0N" /&gt;</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>&lt;verkehrsmittellinienbedingung&gt;   &lt;ref&gt;{0,unbounded}&lt;/ref&gt; &lt;/verkehrsmittellinienbedingung&gt;</pre>
Source	<code>&lt;xs:element name="verkehrsmittellinienbedingung" type="XML-RefList0N" /&gt;</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>&lt;spezialbedingung&gt;   &lt;ref&gt;{0,unbounded}&lt;/ref&gt; &lt;/spezialbedingung&gt;</pre>
Source	<code>&lt;xs:element name="spezialbedingung" type="XML-RefList0N" /&gt;</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>&lt;daten-pool&gt;   &lt;item&gt;{0,unbounded}&lt;/item&gt; &lt;/daten-pool&gt;</pre>
Source	<code>&lt;xs:element name="daten-pool" type="XML-Kontingentsdaten-Pool" /&gt;</code>

## Element XML-Kontingentsierung-Item / kontingentsausnahme-table

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

Diagram	
Type	XML-Kontingentausnahme-Table
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>XML-Kontingent-Table</li> <li>XML-Kontingentausnahme-Table</li> </ul>
Properties	content: complex
Model	tagesbedingung , tarifpunktbedingung , verkehrsmittellinienbedingung , spezialbedingung , ausnahme
Children	ausnahme, spezialbedingung, tagesbedingung, tarifpunktbedingung, verkehrsmittellinienbedingung
Instance	<pre> &lt;kontingentausnahme-table&gt;   &lt;tagesbedingung&gt;{1,1}&lt;/tagesbedingung&gt;   &lt;tarifpunktbedingung&gt;{1,1}&lt;/tarifpunktbedingung&gt;   &lt;verkehrsmittellinienbedingung&gt;{1,1}&lt;/verkehrsmittellinienbedingung&gt;   &lt;spezialbedingung&gt;{1,1}&lt;/spezialbedingung&gt;   &lt;ausnahme&gt;{1,1}&lt;/ausnahme&gt; &lt;/kontingentausnahme-table&gt; </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>&lt;ref&gt;{0,unbounded}&lt;/ref&gt; &lt;/tagesbedingung&gt;</pre>
Source	<pre>&lt;xs:element name="tagesbedingung" type="XML-RefList0N" /&gt;</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>&lt;tarifpunktbedingung&gt;   &lt;ref&gt;{0,unbounded}&lt;/ref&gt; &lt;/tarifpunktbedingung&gt;</pre>
Source	<pre>&lt;xs:element name="tarifpunktbedingung" type="XML-RefList0N" /&gt;</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>&lt;verkehrsmittellinienbedingung&gt;   &lt;ref&gt;{0,unbounded}&lt;/ref&gt; &lt;/verkehrsmittellinienbedingung&gt;</pre>
Source	<pre>&lt;xs:element name="verkehrsmittellinienbedingung" type="XML-RefList0N" /&gt;</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>&lt;spezialbedingung&gt;   &lt;ref&gt;{0,unbounded}&lt;/ref&gt; &lt;/spezialbedingung&gt;</pre>
Source	<pre>&lt;xs:element name="spezialbedingung" type="XML-RefList0N" /&gt;</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>&lt;ausnahme&gt;   &lt;ref&gt;{0,unbounded}&lt;/ref&gt; &lt;/ausnahme&gt;</pre>
Source	<pre>&lt;xs:element name="ausnahme" type="XML-RefList0N" /&gt;</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"><li>XML-Pool<ul style="list-style-type: none"><li>XML-Nachfolgekriterium-Pool</li></ul></li></ul>								
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>&lt;nachfolgekriterium-pool key=""&gt;   &lt;item&gt;{0,unbounded}&lt;/item&gt; &lt;/nachfolgekriterium-pool&gt;</pre>								
Attributes	QName	Type	Fixed	Default	Use				
	key	XML-Ref			required				
Source	<pre>&lt;xs:element name="nachfolgekriterium-pool" type="XML-Nachfolgekriterium-Pool" minOccurs="0"/&gt;</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"> <li>XML-Name-Item</li> <li>XML-Nachfolgekriterium-Item</li> </ul>						
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>&lt;item&gt;   &lt;name&gt;{1,1}&lt;/name&gt; &lt;/item&gt;</pre>						
Source	<pre>&lt;xs:element name="item" type="XML-Nachfolgekriterium-Item" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;{Implizites key Attribut}&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt;</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>&lt;funktion&gt;   &lt;ref&gt;{0,1}&lt;/ref&gt; &lt;/funktion&gt;</pre>
Source	<pre>&lt;xs:element name="funktion" type="XML-Ref01"/&gt;</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>&lt;vorgaenger&gt;   &lt;beginn&gt;{1,1}&lt;/beginn&gt;   &lt;ende&gt;{1,1}&lt;/ende&gt; &lt;/vorgaenger&gt;</pre>
Source	<code>&lt;xs:element name="vorgaenger" type="XML-Kriterienzeitraum-Part"/&gt;</code>

### Element XML-Kriterienzeitraum-Part / beginn

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

### Element XML-Kriterienzeitraum-Part / ende

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Diagram	
Type	XML-DatetimeValue
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>xs:dateTime</li> <li>XML-DatetimeContent</li> <li>XML-DatetimeValue</li> </ul>
Properties	content: complex
Source	<code>&lt;xs:element name="ende" type="XML-DatetimeValue"/&gt;</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>&lt;wirksamkeit&gt;   &lt;beginn&gt;{1,1}&lt;/beginn&gt;   &lt;ende&gt;{1,1}&lt;/ende&gt; &lt;/wirksamkeit&gt;</pre>
Source	<code>&lt;xs:element name="wirksamkeit" type="XML-Kriterienzeitraum-Part"/&gt;</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 class that inherits from XML-Pool. It has a base type XML-Pool. It contains a collection of XML-Abhaengigkeitskriterium-Item elements, with a cardinality of 0..∞. The collection is named 'item'. The class also has a key attribute of type XML-Ref.</p>								
Type	XML-Abhaengigkeitskriterium-Pool								
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"><li>XML-Pool<ul style="list-style-type: none"><li>XML-Abhaengigkeitskriterium-Pool</li></ul></li></ul>								
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>&lt;abhaengigkeitskriterium-pool key=""&gt;   &lt;item&gt;{0,unbounded}&lt;/item&gt; &lt;/abhaengigkeitskriterium-pool&gt;</pre>								
Attributes	QName	Type	Fixed	Default	Use				
	key	XML-Ref			required				
Source	<pre>&lt;xs:element name="abhaengigkeitskriterium-pool" type="XML-Abhaengigkeitskriterium-Pool" minOccurs="0" /&gt;</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"> <li>XML-Name-Item</li> <li>XML-Abhaengigkeitskriterium-Item</li> </ul>				



Properties	content: complex
	minOccurs: 0
	maxOccurs: unbounded
Model	name , funktion , wirksamkeit
Children	funktion, name, wirksamkeit
Instance	<pre>&lt;item&gt;   &lt;name&gt;{1,1}&lt;/name&gt; &lt;/item&gt;</pre>
Source	<pre>&lt;xs:element name="item" type="XML-Abhaengigkeitskriterium-Item" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;{Implizites key Attribut}&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt;</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>&lt;funktion&gt;   &lt;ref&gt;{0,1}&lt;/ref&gt; &lt;/funktion&gt;</pre>
Source	<pre>&lt;xs:element name="funktion" type="XML-Ref01"/&gt;</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>&lt;wirksamkeit&gt;   &lt;beginn&gt;{1,1}&lt;/beginn&gt;   &lt;ende&gt;{1,1}&lt;/ende&gt; &lt;/wirksamkeit&gt;</pre>
Source	<pre>&lt;xs:element name="wirksamkeit" type="XML-Kriterienzeitraum-Part"/&gt;</pre>

## Element XML-Tarifmodul / identifikationsparameter-pool

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

Diagram	<p>The diagram illustrates the XSD structure for XML-Identifikationsparameter-Pool. It shows a base type XML-Pool with an attribute 'key' of type XML-Ref. XML-Identifikationsparameter-Pool is an extension of XML-Pool. It contains a sequence of 'item' elements of type XML-Identifikationsparameter-Item, with a cardinality of 0..∞.</p>				
Type	XML-Identifikationsparameter-Pool				
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"><li>XML-Pool<ul style="list-style-type: none"><li>XML-Identifikationsparameter-Pool</li></ul></li></ul>				
Properties	content:	complex			
	minOccurs:	0			
Model	item*				
Children	item				
Instance	<pre>&lt;identifikationsparameter-pool key=""&gt;   &lt;item&gt;{0,unbounded}&lt;/item&gt; &lt;/identifikationsparameter-pool&gt;</pre>				
Attributes	QName	Type	Fixed	Default	Use
	key	XML-Ref			required
Source	<pre>&lt;xs:element name="identifikationsparameter-pool" type="XML-Identifikationsparameter-Pool"   minOccurs="0" /&gt;</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"><li>XML-NrName-Item<ul style="list-style-type: none"><li>XML-Identifikationsparameter-Item</li></ul></li></ul>						
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>&lt;item&gt;   &lt;nr&gt;{1,1}&lt;/nr&gt;   &lt;name&gt;{1,1}&lt;/name&gt; &lt;/item&gt;</pre>						

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

## Element XML-Identifikationsparameter-Item / wert-pool

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2				
Diagram					
Type	XML-Identifikationsparameterwert-Pool				
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"><li>XML-Pool<ul style="list-style-type: none"><li>XML-Ausgangstext-Pool<ul style="list-style-type: none"><li>XML-Identifikationsparameterwert-Pool</li></ul></li></ul></li></ul>				
Properties	content:	complex			
Model	item*				
Children	item				
Instance	<pre>&lt;wert-pool key=""&gt;   &lt;item&gt;{0,unbounded}&lt;/item&gt; &lt;/wert-pool&gt;</pre>				
Attributes	QName	Type	Fixed	Default	Use
	key	XML-Ref			required
Source	<pre>&lt;xs:element name="wert-pool" type="XML-Identifikationsparameterwert-Pool" /&gt;</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"> <li>XML-NrName-Item</li> <li>XML-Ausgangstext-Item</li> <li>XML-Identifikationsparameterwert-Item</li> </ul>						
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>&lt;item&gt;   &lt;nr&gt;{1,1}&lt;/nr&gt;   &lt;name&gt;{1,1}&lt;/name&gt; &lt;/item&gt;</pre>						
Source	<pre>&lt;xs:element name="item" type="XML-Identifikationsparameterwert-Item" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;{Implizites key Attribut, Sortiert nach erstem Element}&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt;</pre>						

## Element XML-Identifikationsparameterwert-Item / nr

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

## Element XML-Identifikationsparameterwert-Item / name

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Diagram	
Type	XML-StringValue
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>xs:string</li> <li>XML-StringContent</li> <li>XML-StringValue</li> </ul>
Properties	content: complex
Source	<code>&lt;xs:element name="name" type="XML-StringValue" /&gt;</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>&lt;text-matrix&gt;   &lt;text ref=""&gt;{0,unbounded}&lt;/text&gt; &lt;/text-matrix&gt;</pre>
Source	<code>&lt;xs:element name="text-matrix" type="XML-Ausgangstext-Matrix" /&gt;</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"> <li>XML-Pool</li> <li>XML-Identifikationsparameter-Pool</li> <li>XML-Identifikationsparameteradapter-Pool</li> </ul>

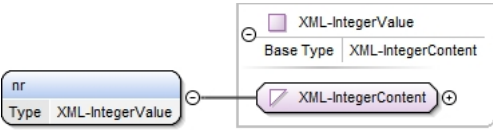
	<ul style="list-style-type: none"><li>XML-Identifikationsparameteradapter-Pool</li></ul>				
Properties	content:	complex			
	minOccurs:	0			
Model	item*				
Children	item				
Instance	<pre>&lt;identifikationsparameteradapter-pool key=""&gt;   &lt;item&gt;{0,unbounded}&lt;/item&gt; &lt;/identifikationsparameteradapter-pool&gt;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

## Element XML-Identifikationsparameteradapter-Pool / item

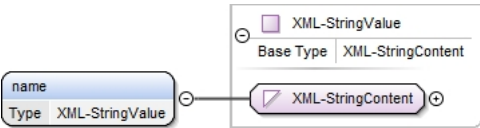
Namespace	http://vdv/ka/pkm/2						
Annotations	{Implizites key Attribut, Sortiert nach erstem Element}						
Diagram							
Type	XML-Identifikationsparameteradapter-Item						
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"><li>XML-NrName-Item<ul style="list-style-type: none"><li>XML-Identifikationsparameter-Item<ul style="list-style-type: none"><li>XML-Identifikationsparameteradapter-Item</li></ul></li></ul></li></ul>						
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>&lt;item&gt;   &lt;nr&gt;{1,1}&lt;/nr&gt;   &lt;name&gt;{1,1}&lt;/name&gt; &lt;/item&gt;</pre>						
Source	<pre>&lt;xs:element name="item" type="XML-Identifikationsparameteradapter-Item" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;{Implizites key Attribut, Sortiert nach erstem Element}&lt;/ xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;</pre>						

</xs:element>

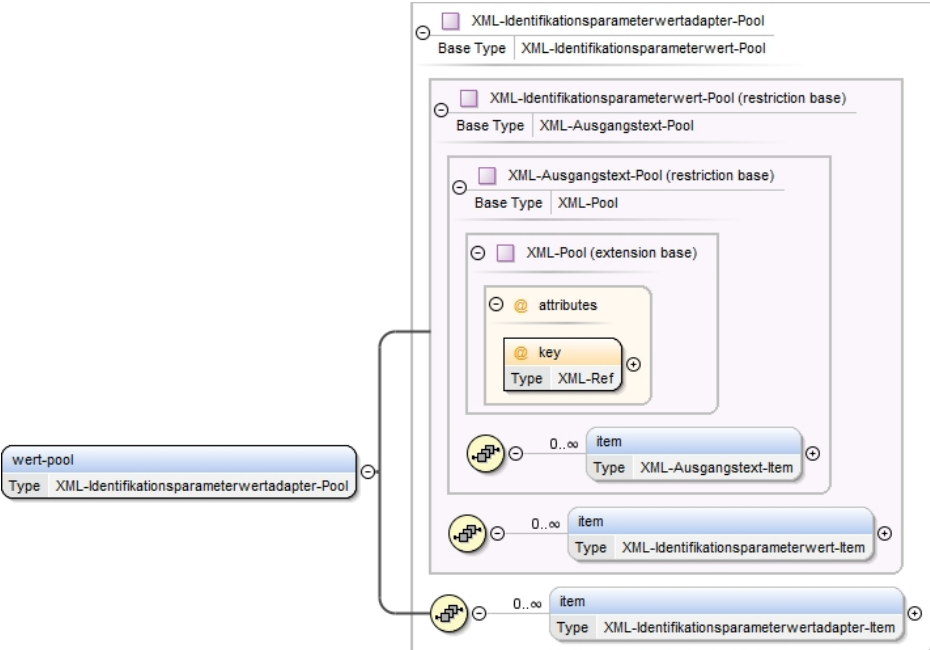
## Element XML-Identifikationsparameteradapter-Item / nr

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 its base type hierarchy: 'XML-IntegerValue' (Base Type XML-IntegerContent), which is connected to 'XML-IntegerContent'.
Type	XML-IntegerValue
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>xs:long <ul style="list-style-type: none"> <li>XML-IntegerContent</li> <li>XML-IntegerValue</li> </ul> </li> </ul>
Properties	content: complex
Source	<code>&lt;xs:element name="nr" type="XML-IntegerValue" /&gt;</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 its base type hierarchy: 'XML-StringValue' (Base Type XML-StringContent), which is connected to 'XML-StringContent'.
Type	XML-StringValue
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>xs:string <ul style="list-style-type: none"> <li>XML-StringContent</li> <li>XML-StringValue</li> </ul> </li> </ul>
Properties	content: complex
Source	<code>&lt;xs:element name="name" type="XML-StringValue" /&gt;</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 its complex structure. The structure is as follows: 'XML-Identifikationsparameterwertadapter-Pool' (Base Type XML-Identifikationsparameterwert-Pool) contains three items (all 0..∞): 1. 'XML-Identifikationsparameterwert-Pool (restriction base)' (Base Type XML-Ausgangstext-Pool) containing 'XML-Ausgangstext-Pool (restriction base)' (Base Type XML-Pool). 2. 'XML-Pool (extension base)' containing 'attributes' (key, Type XML-Ref). 3. 'item' (Type XML-Ausgangstext-Item). 4. 'item' (Type XML-Identifikationsparameterwert-Item). 5. 'item' (Type XML-Identifikationsparameterwertadapter-Item).

Type	XML-Identifikationsparameterwertadapter-Pool				
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"><li>XML-Pool<ul style="list-style-type: none"><li>XML-Ausgangstext-Pool<ul style="list-style-type: none"><li>XML-Identifikationsparameterwert-Pool<ul style="list-style-type: none"><li>XML-Identifikationsparameterwertadapter-Pool</li></ul></li></ul></li></ul></li></ul>				
Properties	content:	complex			
Model	item*				
Children	item				
Instance	<pre>&lt;wert-pool key=""&gt;   &lt;item&gt;{0,unbounded}&lt;/item&gt; &lt;/wert-pool&gt;</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"> <li>XML-NrName-Item <ul style="list-style-type: none"> <li>XML-Ausgangstext-Item <ul style="list-style-type: none"> <li>XML-Identifikationsparameterwert-Item <ul style="list-style-type: none"> <li>XML-Identifikationsparameterwertadapter-Item</li> </ul> </li> </ul> </li> </ul> </li> </ul>				



	<ul style="list-style-type: none"> <li>XML-Identifikationsparameterwertadapter-Item</li> </ul>						
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>&lt;item&gt;   &lt;nr&gt;{1,1}&lt;/nr&gt;   &lt;name&gt;{1,1}&lt;/name&gt;   &lt;text-matrix&gt;{1,1}&lt;/text-matrix&gt; &lt;/item&gt;</pre>						
Source	<pre>&lt;xs:element name="item" type="XML-Identifikationsparameterwertadapter-Item" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;{Implizites key Attribut, Sortiert nach erstem Element}&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt;</pre>						

### Element XML-Identifikationsparameterwertadapter-Item / nr

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

### Element XML-Identifikationsparameterwertadapter-Item / name

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2		
Diagram			
Type	XML-StringValue		
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>xs:string <ul style="list-style-type: none"> <li>XML-StringContent</li> <li>XML-StringValue</li> </ul> </li> </ul>		
Properties	<table> <tr> <td>content:</td><td>complex</td></tr> </table>	content:	complex
content:	complex		
Source	<pre>&lt;xs:element name="name" type="XML-StringValue"/&gt;</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>&lt;text-matrix&gt;   &lt;text ref=""&gt;{0,unbounded}&lt;/text&gt; &lt;/text-matrix&gt;</pre>
Source	<code>&lt;xs:element name="text-matrix" type="XML-Ausgangstext-Matrix"/&gt;</code>

## Element XML-Tarifmodul / tarifpunkt-pool

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2				
Diagram	<pre>classDiagram     class XML-Tarifpunkt-Pool {         Base Type XML-Flaecheelement-Pool     }     class XML-Flaecheelement-Pool {         Base Type XML-Pool     }     class XML-Pool {         Base Type XML-Pool (extension base)         attributes     }     class attributes {         key XML-Ref     }     class XML-Flaecheelement-Item {         Type XML-Flaecheelement-Item     }     class XML-Tarifpunkt-Item {         Type XML-Tarifpunkt-Item     }     XML-Tarifpunkt-Pool -- &gt; XML-Flaecheelement-Pool     XML-Flaecheelement-Pool -- &gt; XML-Pool     XML-Pool -- &gt; XML-Pool     XML-Pool --&gt; attributes     attributes --&gt; key     XML-Flaecheelement-Pool --&gt; XML-Flaecheelement-Item     XML-Flaecheelement-Pool --&gt; XML-Tarifpunkt-Item</pre>				
Type	XML-Tarifpunkt-Pool				
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"><li>XML-Pool<ul style="list-style-type: none"><li>XML-Flaecheelement-Pool<ul style="list-style-type: none"><li>XML-Tarifpunkt-Pool</li></ul></li></ul></li></ul>				
Properties	content:	complex			
	minOccurs:	0			
Model	item*				
Children	item				
Instance	<pre>&lt;tarifpunkt-pool key=""&gt;   &lt;item&gt;{0,unbounded}&lt;/item&gt; &lt;/tarifpunkt-pool&gt;</pre>				
Attributes	QName	Type	Fixed	Default	Use
	key	XML-Ref			required
Source	<pre>&lt;xs:element name="tarifpunkt-pool" type="XML-Tarifpunkt-Pool" minOccurs="0"/&gt;</pre>				

## Element XML-Flaecheelement-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"> <li>XML-NrName-Item <ul style="list-style-type: none"> <li>XML-Ausgangstext-Item <ul style="list-style-type: none"> <li>XML-Flaecheelement-Item</li> </ul> </li> </ul> </li> </ul>						
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> &lt;item&gt;   &lt;nr&gt;{1,1}&lt;/nr&gt;   &lt;name&gt;{1,1}&lt;/name&gt; &lt;/item&gt; </pre>						
Source	<pre> &lt;xs:element name="item" type="XML-Flaecheelement-Item" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;{Implizites key Attribut, Sortiert nach erstem Element}&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt; </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"> <li>xs:anySimpleType <ul style="list-style-type: none"> <li>XML-IntegerArrayContent</li> </ul> </li> </ul>

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

### Element XML-Flaecheelement-Item / typ

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

### Element XML-Flaecheelement-Item / ortsbezug

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

### Element XML-Flaecheelement-Item / tarifpunkt

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

Type	XML-RefSet1N
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>XML-RefList0N <ul style="list-style-type: none"> <li>XML-RefSet0N <ul style="list-style-type: none"> <li>XML-RefSet1N</li> </ul> </li> </ul> </li> </ul>
Properties	content: complex minOccurs: 0
Model	ref+
Children	ref
Instance	<pre>&lt;tarifpunkt&gt;   &lt;ref&gt;{1,unbounded}&lt;/ref&gt; &lt;/tarifpunkt&gt;</pre>
Source	<code>&lt;xs:element name="tarifpunkt" type="XML-RefSet1N" minOccurs="0"/&gt;</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>&lt;tarifpunktfolge-pool&gt;   &lt;item&gt;{0,unbounded}&lt;/item&gt; &lt;/tarifpunktfolge-pool&gt;</pre>
Source	<code>&lt;xs:element name="tarifpunktfolge-pool" type="XML-Tarifpunktfolge-Pool" minOccurs="0"/&gt;</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>&lt;item&gt;   &lt;ink&gt;{1,1}&lt;/ink&gt;   &lt;exk&gt;{1,1}&lt;/exk&gt; &lt;/item&gt;</pre>
Source	<code>&lt;xs:element name="item" type="XML-Tarifpunktfolge-Item" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"/&gt;</code>

## Element XML-Tarifpunktfolge-Item / ink

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

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

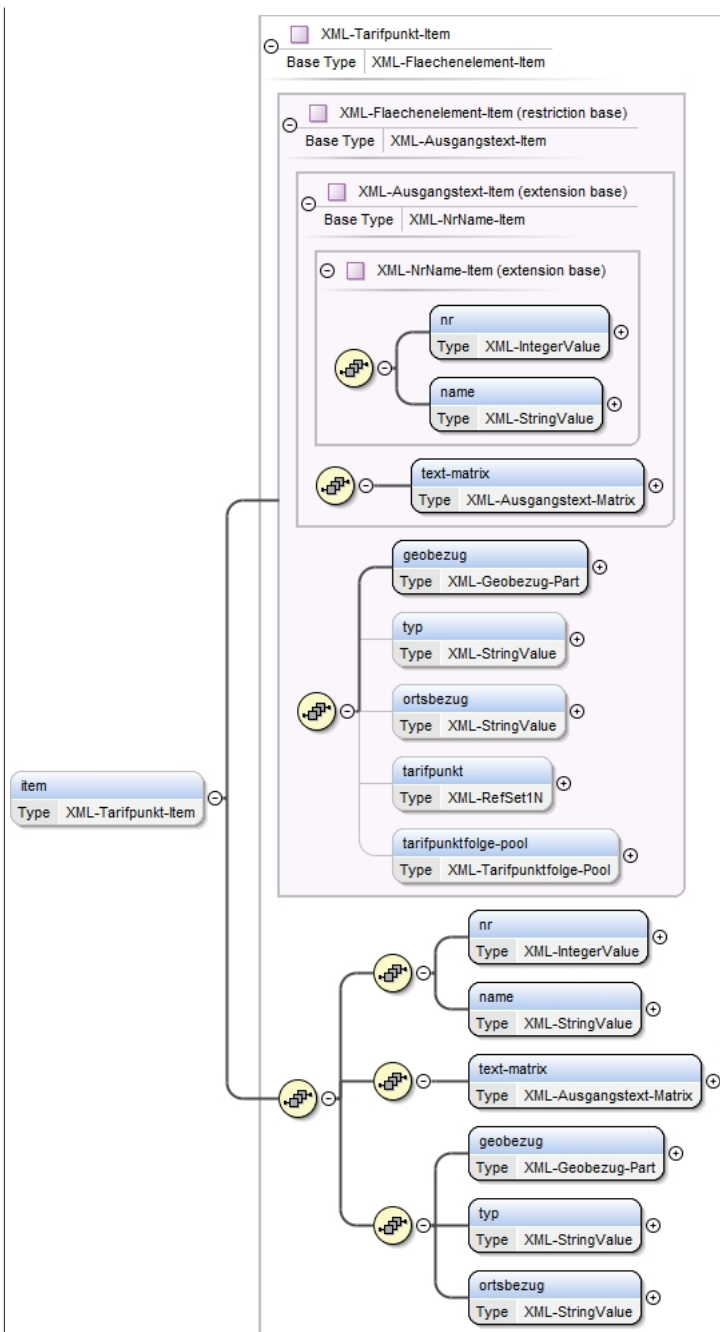
## Element XML-Tarifpunktfolge-Item / exk

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

Properties

content:	complex
minOccurs:	0
maxOccurs:	unbounded

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

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

Instance

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

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

### Element XML-Tarifpunkt-Item / nr

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

### Element XML-Tarifpunkt-Item / name

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

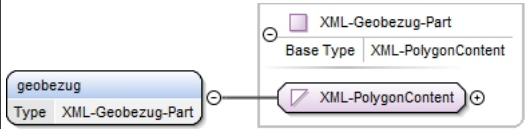
### Element XML-Tarifpunkt-Item / text-matrix

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

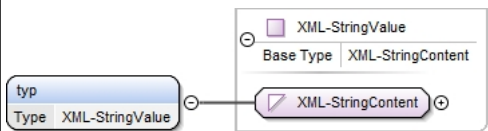
### Element XML-Tarifpunkt-Item / geobezug

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

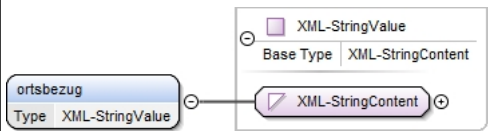


Diagram	
Type	XML-Geobezug-Part
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>xs:anySimpleType <ul style="list-style-type: none"> <li>XML-IntegerArrayContent <ul style="list-style-type: none"> <li>XML-PolygonContent <ul style="list-style-type: none"> <li>XML-Geobezug-Part</li> </ul> </li> </ul>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

### Element XML-Tarifpunkt-Item / typ

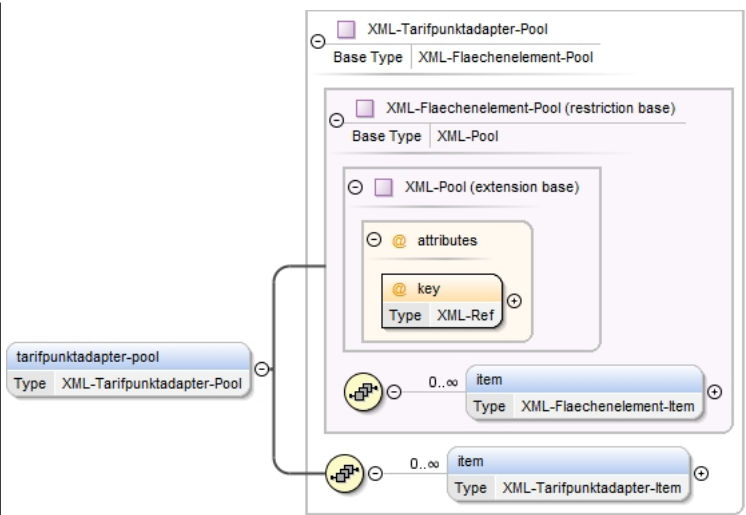
Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Diagram	
Type	XML-StringValue
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>xs:string <ul style="list-style-type: none"> <li>XML-StringContent <ul style="list-style-type: none"> <li>XML-StringValue</li> </ul> </li> </ul> </li> </ul>
Properties	content: complex
Source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

### Element XML-Tarifpunkt-Item / ortsbezug

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

### Element XML-Tarifmodul / tarifpunktadapter-pool

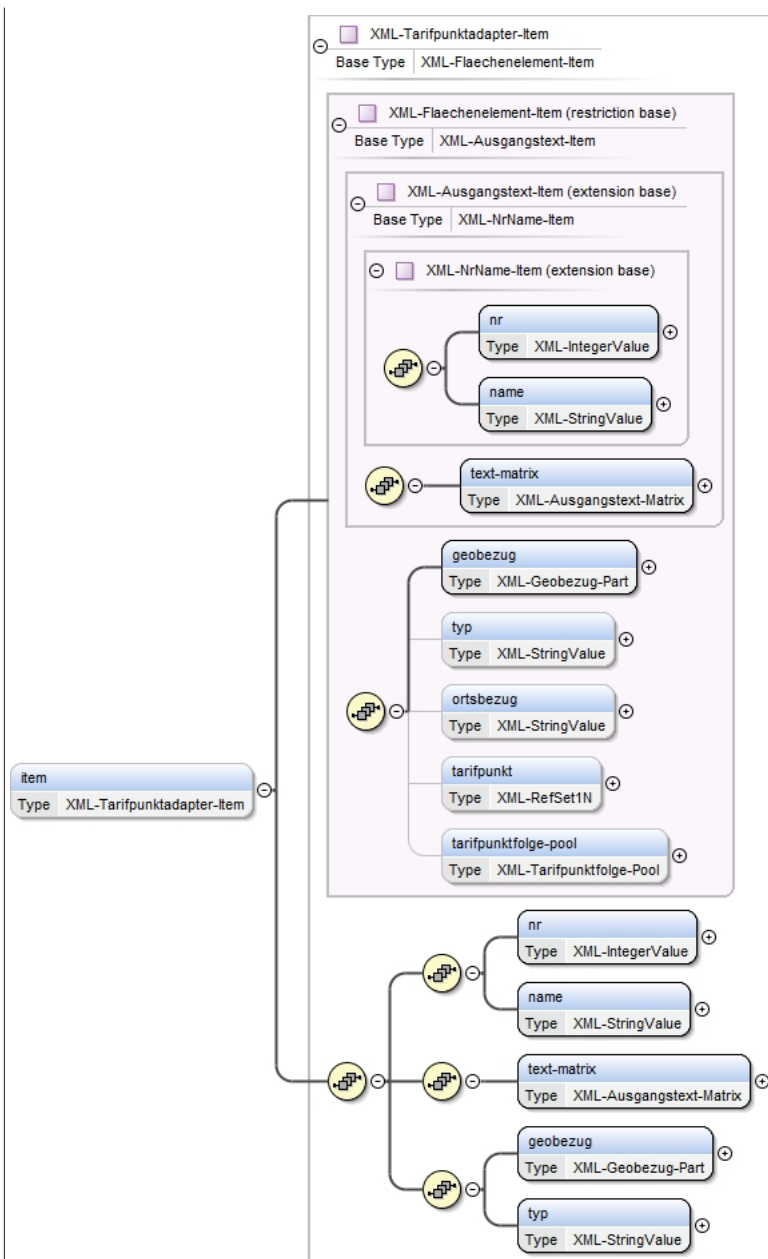
Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
-----------	---------------------

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

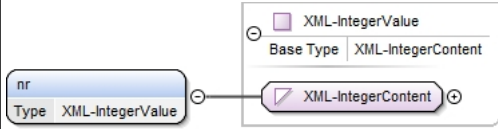
Source

```

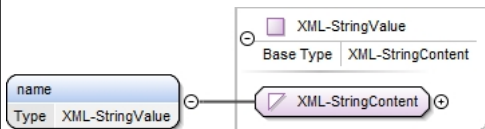
<xs:element name="item" type="XML-Tarifpunktadapter-Item" minOccurs="0"
maxOccurs="unbounded">
  
```

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

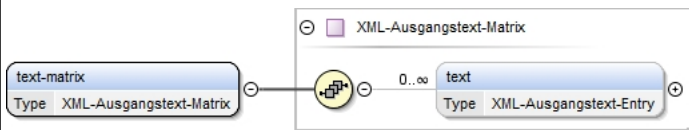
## Element XML-Tarifpunktadapter-Item / nr

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

## Element XML-Tarifpunktadapter-Item / name

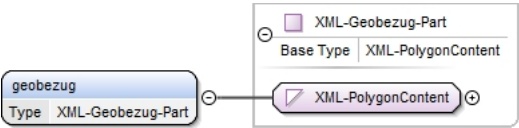
Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Diagram	
Type	XML-StringValue
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>xs:string           <ul style="list-style-type: none"> <li>XML-StringContent</li> <li>XML-StringValue</li> </ul> </li> </ul>
Properties	content: complex
Source	<code>&lt;xs:element name="name"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

## Element XML-Tarifpunktadapter-Item / text-matrix

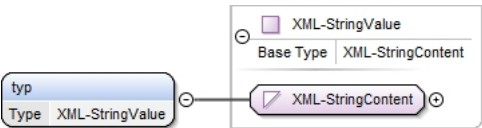
Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Diagram	
Type	XML-Ausgangstext-Matrix
Properties	content: complex
Model	text*
Children	text
Instance	<pre>&lt;text-matrix&gt;   &lt;text ref=""&gt;{0,unbounded}&lt;/text&gt; &lt;/text-matrix&gt;</pre>
Source	<code>&lt;xs:element name="text-matrix" type="XML-Ausgangstext-Matrix"/&gt;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

## Element XML-Tarifpunktadapter-Item / geobezug

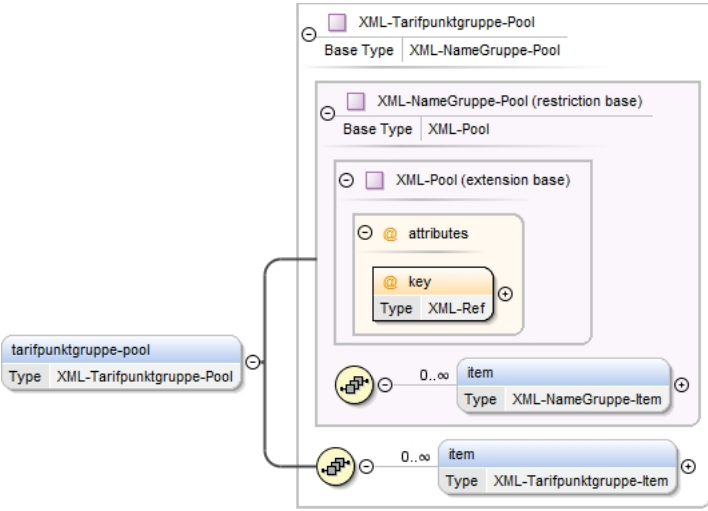
Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
-----------	---------------------

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

### Element XML-Tarifpunktadapter-Item / typ

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Diagram	
Type	XML-StringValue
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>xs:string <ul style="list-style-type: none"> <li>XML-StringContent</li> <li>XML-StringValue</li> </ul> </li> </ul>
Properties	content: complex
Source	<code>&lt;xs:element name="typ" type="XML-StringValue" /&gt;</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"> <li>XML-Pool <ul style="list-style-type: none"> <li>XML-NameGruppe-Pool (restriction base) <ul style="list-style-type: none"> <li>XML-Tarifpunktgruppe-Pool</li> </ul> </li> </ul> </li> </ul>
Properties	content: complex minOccurs: 0

Model	item*				
Children	item				
Instance	<pre>&lt;tarifpunktgruppe-pool key=""&gt;   &lt;item&gt;{0,unbounded}&lt;/item&gt; &lt;/tarifpunktgruppe-pool&gt;</pre>				
Attributes	QName	Type	Fixed	Default	Use
	key	XML-Ref			required
Source	<pre>&lt;xs:element name="tarifpunktgruppe-pool" type="XML-Tarifpunktgruppe-Pool" minOccurs="0"/&gt;</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"><li>XML-Name-Item<ul style="list-style-type: none"><li>XML-NameGruppe-Item<ul style="list-style-type: none"><li>XML-Tarifpunktgruppe-Item</li></ul></li></ul></li></ul>						
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>&lt;item&gt;   &lt;name&gt;{1,1}&lt;/name&gt; &lt;/item&gt;</pre>						
Source	<pre>&lt;xs:element name="item" type="XML-Tarifpunktgruppe-Item" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;{Implizites key Attribut}&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt;</pre>						

## Element XML-Tarifpunktgruppe-Item / name

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

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

## Element XML-Tarifpunktgruppe-Item / element

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

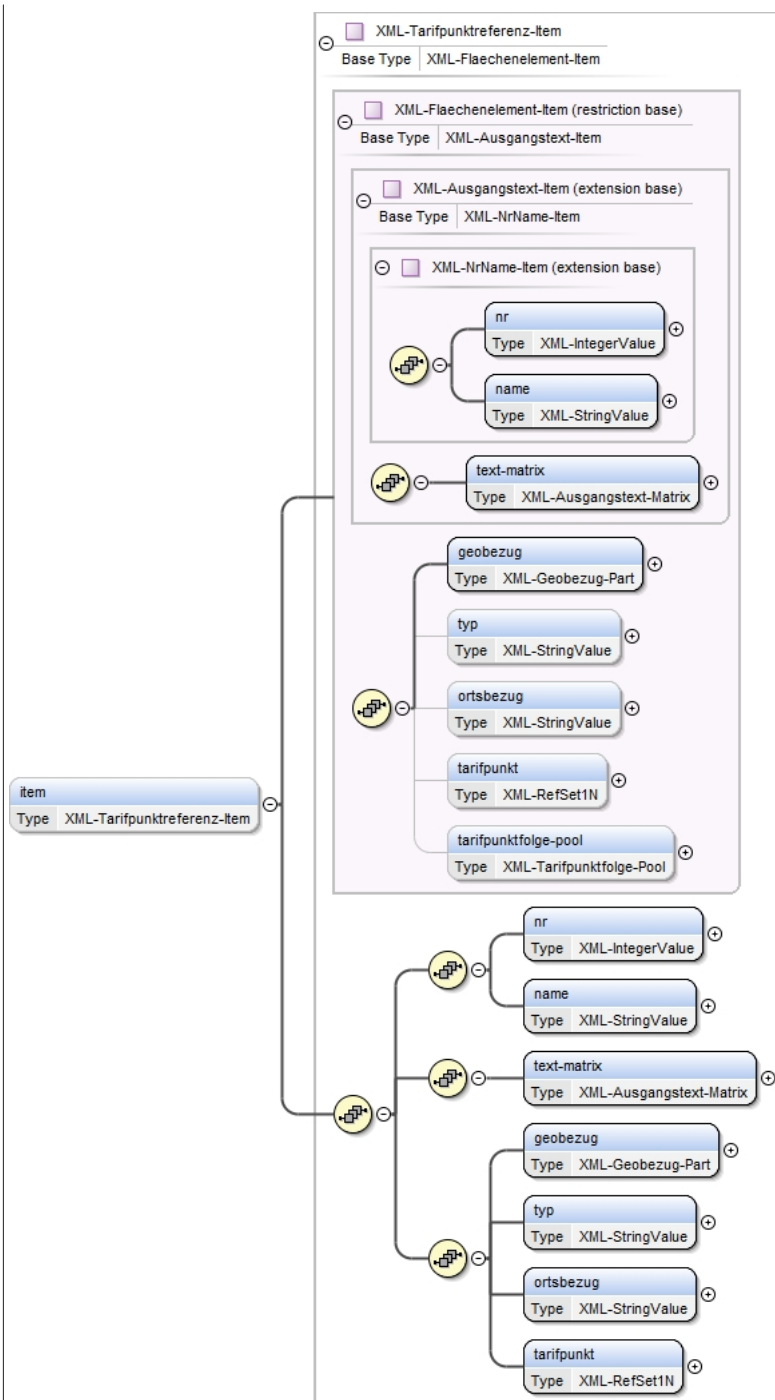
	minOccurs: 0				
Model	item*				
Children	item				
Instance	<pre>&lt;tarifpunktreferenz-pool key=""&gt;   &lt;item&gt;{0,unbounded}&lt;/item&gt; &lt;/tarifpunktreferenz-pool&gt;</pre>				
Attributes	QName	Type	Fixed	Default	Use
	key	XML-Ref			required
Source	<pre>&lt;xs:element name="tarifpunktreferenz-pool"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

## Element XML-Tarifpunktreferenz-Pool / item

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Annotations	{Implizites 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>&lt;item&gt;   &lt;nr&gt;{1,1}&lt;/nr&gt;   &lt;name&gt;{1,1}&lt;/name&gt; &lt;/item&gt;</pre>
Source	<pre>&lt;xs:element name="item" type="XML-Tarifpunktreferenz-Item" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;{Implizites key Attribut, Sortiert nach erstem Element}&lt;/ xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt;</pre>

### Element XML-Tarifpunktreferenz-Item / nr

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

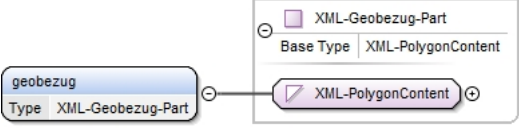
### Element XML-Tarifpunktreferenz-Item / name

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

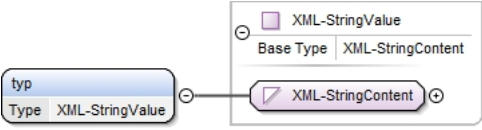
### Element XML-Tarifpunktreferenz-Item / text-matrix

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

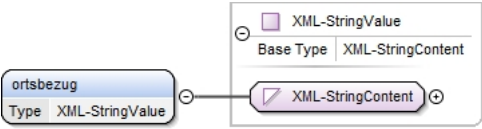
## Element XML-Tarifpunktreferenz-Item / geobezug

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

## Element XML-Tarifpunktreferenz-Item / typ

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

## Element XML-Tarifpunktreferenz-Item / ortsbezug

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

## Element XML-Tarifpunktreferenz-Item / tarifpunkt

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

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

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

## Element XML-Tarifpunktreferenzadapter-Pool / item

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

<p>Diagram</p>	<p>XML-Tarifpunktreferenzadapter-Item</p> <p>Base Type   XML-Tarifpunktadapter-Item</p> <p>XML-Tarifpunktadapter-Item (restriction base)</p> <p>Base Type   XML-Flaechenelement-Item</p> <p>XML-Flaechenelement-Item (restriction base)</p> <p>Base Type   XML-Ausgangstext-Item</p> <p>XML-Ausgangstext-Item (extension base)</p> <p>Base Type   XML-NrName-Item</p> <p>XML-NrName-Item (extension base)</p> <p>nr</p> <p>Type XML-IntegerValue</p> <p>name</p> <p>Type XML-StringValue</p> <p>text-matrix</p> <p>Type XML-Ausgangstext-Matrix</p> <p>geobezug</p> <p>Type XML-Geobezug-Part</p> <p>typ</p> <p>Type XML-StringValue</p> <p>ortsbezug</p> <p>Type XML-StringValue</p> <p>tarifpunkt</p> <p>Type XML-RefSet1N</p> <p>tarifpunktfolge-pool</p> <p>Type XML-Tarifpunktfolge-Pool</p> <p>nr</p> <p>Type XML-IntegerValue</p> <p>name</p> <p>Type XML-StringValue</p> <p>text-matrix</p> <p>Type XML-Ausgangstext-Matrix</p> <p>geobezug</p> <p>Type XML-Geobezug-Part</p> <p>typ</p> <p>Type XML-StringValue</p> <p>nr</p> <p>Type XML-IntegerValue</p> <p>name</p> <p>Type XML-StringValue</p> <p>text-matrix</p> <p>Type XML-Ausgangstext-Matrix</p> <p>geobezug</p> <p>Type XML-Geobezug-Part</p> <p>typ</p> <p>Type XML-StringValue</p>
<p>Type</p>	<p>XML-Tarifpunktreferenzadapter-Item</p>
<p>Type hierarchy</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>XML-NrName-Item</li> <li>XML-Ausgangstext-Item</li> </ul>

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

### Element XML-Tarifpunktreferenzadapter-Item / nr

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2		
Diagram	<pre> graph LR     nr[nr] --&gt; XMLIntegerValue[XML-IntegerValue]     XMLIntegerValue --&gt; XMLIntegerContent[XML-IntegerContent]   </pre>		
Type	XML-IntegerValue		
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>xs:long <ul style="list-style-type: none"> <li>XML-IntegerContent <ul style="list-style-type: none"> <li>XML-IntegerValue</li> </ul> </li> </ul> </li> </ul>		
Properties	<table> <tr> <td>content:</td><td>complex</td></tr> </table>	content:	complex
content:	complex		
Source	<pre>&lt;xs:element name="nr" type="XML-IntegerValue" /&gt;</pre>		

### Element XML-Tarifpunktreferenzadapter-Item / name

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2		
Diagram	<pre> graph LR     name[name] --&gt; XMLStringValue[XML-StringValue]     XMLStringValue --&gt; XMLStringContent[XML-StringContent]   </pre>		
Type	XML-StringValue		
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>xs:string <ul style="list-style-type: none"> <li>XML-StringContent <ul style="list-style-type: none"> <li>XML-StringValue</li> </ul> </li> </ul> </li> </ul>		
Properties	<table> <tr> <td>content:</td><td>complex</td></tr> </table>	content:	complex
content:	complex		
Source	<pre>&lt;xs:element name="name" type="XML-StringValue" /&gt;</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>&lt;text-matrix&gt;   &lt;text ref="#"&gt;{0,unbounded}&lt;/text&gt; &lt;/text-matrix&gt;</pre>
Source	<code>&lt;xs:element name="text-matrix" type="XML-Ausgangstext-Matrix"/&gt;</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"> <li>xs:anySimpleType           <ul style="list-style-type: none"> <li>XML-IntegerArrayContent</li> <li>XML-PolygonContent</li> <li>XML-Geobezug-Part</li> </ul> </li> </ul>
Properties	content: complex
Source	<code>&lt;xs:element name="geobezug" type="XML-Geobezug-Part"/&gt;</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"> <li>xs:string           <ul style="list-style-type: none"> <li>XML-StringContent</li> <li>XML-String-Value</li> </ul> </li> </ul>
Properties	content: complex
Source	<code>&lt;xs:element name="typ" type="XML-String-Value"/&gt;</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"> <li>XML-Pool <ul style="list-style-type: none"> <li>XML-Name-Pool <ul style="list-style-type: none"> <li>XML-Zuordnungstyp-Pool</li> </ul> </li> </ul> </li> </ul>				
Properties	content: complex minOccurs: 0				
Model	item*				
Children	item				
Instance	<pre>&lt;zuordnungstyp-pool key=" "&gt;   &lt;item&gt;{0,unbounded}&lt;/item&gt; &lt;/zuordnungstyp-pool&gt;</pre>				
Attributes	QName	Type	Fixed	Default	Use
	key	XML-Ref			required
Source	<pre>&lt;xs:element name="zuordnungstyp-pool" type="XML-Zuordnungstyp-Pool" minOccurs="0"/&gt;</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"> <li>XML-Name-Item <ul style="list-style-type: none"> <li>XML-Zuordnungstyp-Item</li> </ul> </li> </ul>
Properties	content: complex minOccurs: 0 maxOccurs: unbounded
Model	name
Children	name

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

## Element XML-Zuordnungstyp-Item / name

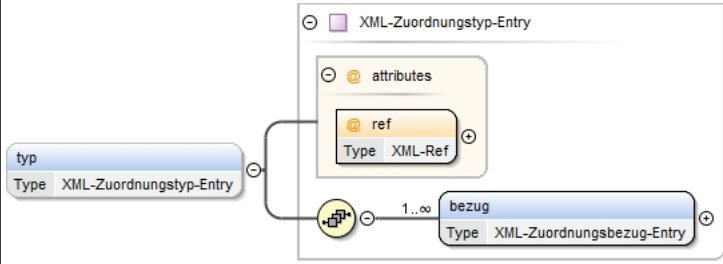
Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Diagram	<p>The diagram shows a box for the 'name' element with 'Type XML-StringValue'. It is connected to a larger box representing the 'XML-StringContent' base type, which also shows 'XML-StringValue' as a derived type.</p>
Type	XML-StringValue
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>xs:string           <ul style="list-style-type: none"> <li>XML-StringContent               <ul style="list-style-type: none"> <li>XML-StringValue</li> </ul> </li> </ul> </li> </ul>
Properties	content: complex
Source	<pre>&lt;xs:element name="name" type="XML-StringValue"/&gt;</pre>

## Element XML-Tarifmodul / zuordnungsdaten-matrix

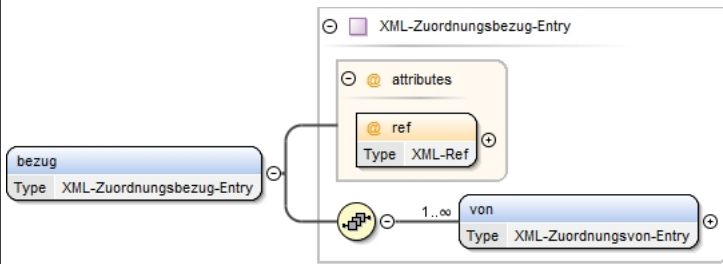
Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Diagram	<p>The diagram shows a box for the 'zuordnungsdaten-matrix' element with 'Type XML-Zuordnungsdaten-Matrix'. It is connected to a larger box representing the 'XML-Zuordnungsdaten-Matrix' type, which has a 'restriction base' and two children of type 'typ' (XML-Zuordnungstyp-Entry and XML-Zuordnungsdatentyp-Entry).</p>
Type	XML-Zuordnungsdaten-Matrix
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>XML-Zuordnung-Matrix           <ul style="list-style-type: none"> <li>XML-Zuordnungsdaten-Matrix</li> </ul> </li> </ul>
Properties	content: complex minOccurs: 0
Model	typ*
Children	typ
Instance	<pre>&lt;zuordnungsdaten-matrix&gt;   &lt;typ ref=""&gt;{0,unbounded}&lt;/typ&gt; &lt;/zuordnungsdaten-matrix&gt;</pre>
Source	<pre>&lt;xs:element name="zuordnungsdaten-matrix" type="XML-Zuordnungsdaten-Matrix" minOccurs="0" /&gt;</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>&lt;typ ref=""&gt;   &lt;bezug ref=""&gt;{1,unbounded}&lt;/bezug&gt; &lt;/typ&gt;</pre>				
Attributes	QName	Type	Fixed	Default	Use
	ref	XML-Ref			required
Source	<pre>&lt;xs:element name="typ" type="XML-Zuordnungstyp-Entry" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;{Sortiert nach erstem Attribut}&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt;</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>&lt;bezug ref=""&gt;   &lt;von ref=""&gt;{1,unbounded}&lt;/von&gt; &lt;/bezug&gt;</pre>				
Attributes	QName	Type	Fixed	Default	Use
	ref	XML-Ref			required
Source	<pre>&lt;xs:element name="bezug" type="XML-Zuordnungsbezug-Entry" maxOccurs="unbounded"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;{Sortiert nach erstem Attribut}&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt;</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>&lt;von ref=""&gt;   &lt;zu ref=""&gt;{1,unbounded}&lt;/zu&gt; &lt;/von&gt;</pre>				
Attributes	QName	Type	Fixed	Default	Use
	ref	XML-Ref			required
Source	<pre>&lt;xs:element name="von" type="XML-Zuordnungsvon-Entry" maxOccurs="unbounded"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;{Sortiert nach erstem Attribut}&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt;</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"> <li>xs:int             <ul style="list-style-type: none"> <li>XML-Ref                 <ul style="list-style-type: none"> <li>XML-Zuordnungsvon-Entry</li> </ul> </li> </ul> </li> </ul>				
Properties	content:	complex			
	maxOccurs:	unbounded			
Attributes	QName	Type	Fixed	Default	Use
	ref	XML-Ref			optional
Source	<pre>&lt;xs:element name="zu" type="XML-Zuordnungsvon-Entry" maxOccurs="unbounded" /&gt;</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"><li>XML-Zuordnungstyp-Entry<ul style="list-style-type: none"><li>XML-Zuordnungsdatentyp-Entry</li></ul></li></ul>				
Properties	content:	complex			
	minOccurs:	0			
	maxOccurs:	unbounded			
Model	bezug+				
Children	bezug				
Instance	<pre>&lt;typ ref=""&gt;   &lt;bezug ref=""&gt;{1,unbounded}&lt;/bezug&gt; &lt;/typ&gt;</pre>				
Attributes	QName	Type	Fixed	Default	Use
	ref	XML-Ref			required
Source	<pre>&lt;xs:element name="typ" type="XML-Zuordnungsdatentyp-Entry" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;{Sortiert nach erstem Attribut}&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt;</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"> <li>XML-Zuordnungsbezug-Entry</li> <li>XML-Zuordnungsdatenbezug-Entry</li> </ul>				
Properties	content:	complex			
	maxOccurs:	unbounded			

Model	von+				
Children	von				
Instance	<pre>&lt;bezug ref=""&gt;   &lt;von ref=""&gt;{1,unbounded}&lt;/von&gt; &lt;/bezug&gt;</pre>				
Attributes	QName	Type	Fixed	Default	Use
	ref	XML-Ref			required
Source	<pre>&lt;xs:element name="bezug" type="XML-Zuordnungsdatenbezug-Entry" maxOccurs="unbounded"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;{Sortiert nach erstem Attribut}&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt;</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-Zuordnungsdaten von-Entry type. It is a base type for XML-Zuordnungs von-Entry. It has an attribute 'ref' of type XML-Ref. It contains two child elements: 'zu' of type XML-Zuordnungs zu-Entry and 'zu' of type XML-Zuordnungs datenzu-Entry, both with cardinality 1..∞.</p>								
Type	XML-Zuordnungsdaten von-Entry								
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"><li>XML-Zuordnungs von-Entry<ul style="list-style-type: none"><li>XML-Zuordnungsdaten von-Entry</li></ul></li></ul>								
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>&lt;von ref=""&gt;   &lt;zu&gt;{1,unbounded}&lt;/zu&gt; &lt;/von&gt;</pre>								
Attributes	QName	Type	Fixed	Default	Use				
	ref	XML-Ref			required				
Source	<pre>&lt;xs:element name="von" type="XML-Zuordnungsdaten von-Entry" maxOccurs="unbounded"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;{Sortiert nach erstem Attribut}&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt;</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"> <li>xs:int</li> <li>XML-Ref</li> <li>XML-Zuordnungszu-Entry</li> <li>XML-Zuordnungsdatenzu-Entry</li> </ul>				
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>&lt;xs:element name="zu" type="XML-Zuordnungsdatenzu-Entry" maxOccurs="unbounded"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;{Sortiert nach Inhalt}&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt;</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"> <li>XML-Zuordnung-Matrix</li> <li>XML-Zuordnungsausnahme-Matrix</li> </ul>				
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>&lt;zuordnungsausnahme-matrix&gt;   &lt;typ ref=""&gt;{0,unbounded}&lt;/typ&gt; &lt;/zuordnungsausnahme-matrix&gt;</pre>				
Source	<pre>&lt;xs:element name="zuordnungsausnahme-matrix" type="XML-Zuordnungsausnahme-Matrix"   minOccurs="0" /&gt;</pre>				

## Element XML-Zuordnungsausnahme-Matrix / typ

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

Annotations	{Sortiert nach erstem Attribut}				
Diagram	<pre>graph TD     Base[XML-Zuordnungsausnahmetyp-Entry] -- Base Type --&gt; Restriction[XML-Zuordnungstyp-Entry (restriction base)]     Restriction -- attributes --&gt; Ref[ref]     Ref -- Type --&gt; XMLRef[XML-Ref]     Base -- 1..∞ --&gt; Bezug1[bezug]     Bezug1 -- Type --&gt; XMLZuordnungsbezug[XML-Zuordnungsbezug-Entry]     Base -- 1..∞ --&gt; Bezug2[bezug]     Bezug2 -- Type --&gt; XMLZuordnungsausnahmebezug[XML-Zuordnungsausnahmebezug-Entry]</pre>				
Type	XML-Zuordnungsausnahmetyp-Entry				
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"><li>XML-Zuordnungstyp-Entry<ul style="list-style-type: none"><li>XML-Zuordnungsausnahmetyp-Entry</li></ul></li></ul>				
Properties	content:	complex			
	minOccurs:	0			
	maxOccurs:	unbounded			
Model	bezug+				
Children	bezug				
Instance	<pre>&lt;typ ref=""&gt;   &lt;bezug ref=""&gt;{1,unbounded}&lt;/bezug&gt; &lt;/typ&gt;</pre>				
Attributes	QName	Type	Fixed	Default	Use
	ref	XML-Ref			required
Source	<pre>&lt;xs:element name="typ" type="XML-Zuordnungsausnahmetyp-Entry" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;{Sortiert nach erstem Attribut}&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt;</pre>				

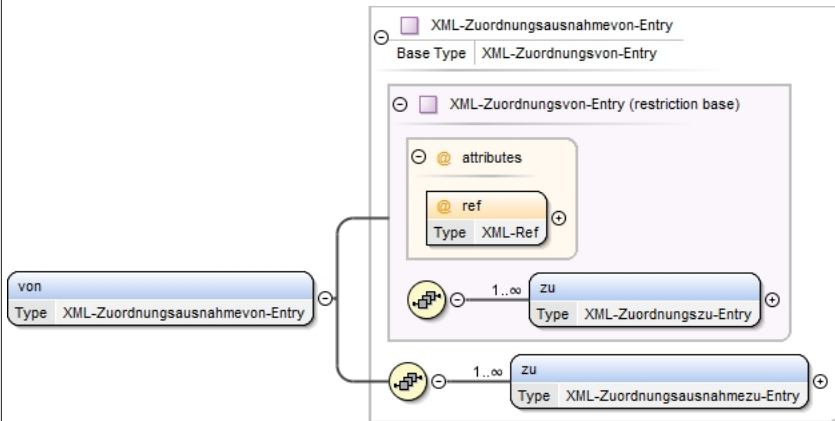
## Element XML-Zuordnungsausnahmetyp-Entry / bezug

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



	maxOccurs:           unbounded				
Model	von+				
Children	von				
Instance	<pre>&lt;bezug ref=""&gt;   &lt;von ref=""&gt;{1,unbounded}&lt;/von&gt; &lt;/bezug&gt;</pre>				
Attributes	QName	Type	Fixed	Default	Use
	ref	XML-Ref			required
Source	<pre>&lt;xs:element name="bezug" type="XML-Zuordnungsausnahmebezug-Entry" maxOccurs="unbounded"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;{Sortiert nach erstem Attribut}&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt;</pre>				

## Element XML-Zuordnungsausnahmebezug-Entry / von

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2								
Annotations	{Sortiert nach erstem Attribut}								
Diagram									
Type	XML-Zuordnungsausnahmevon-Entry								
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"><li>XML-Zuordnungsvon-Entry<ul style="list-style-type: none"><li>XML-Zuordnungsausnahmevon-Entry</li></ul></li></ul>								
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>&lt;von ref=""&gt;   &lt;zu ref=""&gt;{1,unbounded}&lt;/zu&gt; &lt;/von&gt;</pre>								
Attributes	QName	Type	Fixed	Default	Use				
	ref	XML-Ref			required				
Source	<pre>&lt;xs:element name="von" type="XML-Zuordnungsausnahmevon-Entry" maxOccurs="unbounded"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;{Sortiert nach erstem Attribut}&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt;</pre>								

## Element XML-Zuordnungsausnahmebezug-Entry / zu

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

Diagram					
Type	XML-Zuordnungsausnahmezue-Entry				
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>xs:int</li> <li>XML-Ref</li> <li>XML-Zuordnungsue-Entry</li> <li>XML-Zuordnungsausnahmezue-Entry</li> </ul>				
Properties	content:	complex			
	maxOccurs:	unbounded			
Attributes	QName	Type	Fixed	Default	Use
	ref	XML-Ref			required
Source	<pre>&lt;xs:element name="zu" type="XML-Zuordnungsausnahmezue-Entry" maxOccurs="unbounded"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;{Sortiert nach erstem Attribut}&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt;</pre>				

## Element XML-Tarifmodul / wegevariante-pool

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

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

## Element XML-Wegevariante-Pool / item

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

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• XML-Flaecheelement-Item</li> <li>• XML-Wegevariante-Item</li> </ul>						
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>&lt;item&gt;   &lt;nr&gt;{1,1}&lt;/nr&gt;   &lt;name&gt;{1,1}&lt;/name&gt; &lt;/item&gt;</pre>						
Source	<pre>&lt;xs:element name="item" type="XML-Wegevariante-Item" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;{Implizites key Attribut, Sortiert nach erstem Element}&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt;</pre>						

### Element XML-Wegevariante-Item / nr

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

### Element XML-Wegevariante-Item / name

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2		
Diagram			
Type	XML-StringValue		
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>• xs:string</li> <li>• XML-StringContent</li> <li>• XML-StringValue</li> </ul>		
Properties	<table> <tr> <td>content:</td><td>complex</td></tr> </table>	content:	complex
content:	complex		
Source	<pre>&lt;xs:element name="name" type="XML-StringValue"/&gt;</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>&lt;text-matrix&gt;   &lt;text ref="#"&gt;{0,unbounded}&lt;/text&gt; &lt;/text-matrix&gt;</pre>
Source	<code>&lt;xs:element name="text-matrix" type="XML-Ausgangstext-Matrix"/&gt;</code>

## Element XML-Wegevariante-Item / geobezug

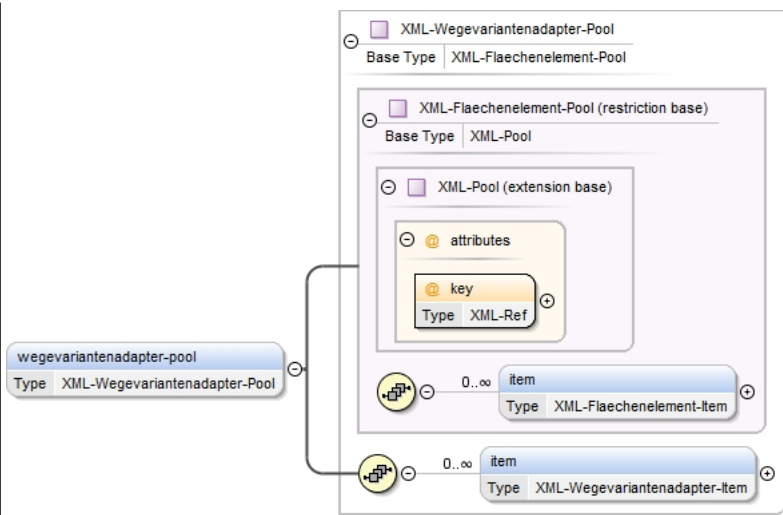
Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Diagram	
Type	XML-Geobezug-Part
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>xs:anySimpleType <ul style="list-style-type: none"> <li>XML-IntegerArrayContent</li> <li>XML-PolygonContent</li> <li>XML-Geobezug-Part</li> </ul> </li> </ul>
Properties	content: complex
Source	<code>&lt;xs:element name="geobezug" type="XML-Geobezug-Part" /&gt;</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>&lt;tarifpunktfolge-pool&gt;   &lt;item&gt;{0,unbounded}&lt;/item&gt; &lt;/tarifpunktfolge-pool&gt;</pre>
Source	<code>&lt;xs:element name="tarifpunktfolge-pool" type="XML-Tarifpunktfolge-Pool"/&gt;</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"><li>XML-Pool<ul style="list-style-type: none"><li>XML-Flaechenelement-Pool</li><li>XML-Wegevariantenadapter-Pool</li></ul></li></ul>				
Properties	content:	complex			
	minOccurs:	0			
Model	item*				
Children	item				
Instance	<pre>&lt;wegevariantenadapter-pool key=""&gt;   &lt;item&gt;{0,unbounded}&lt;/item&gt; &lt;/wegevariantenadapter-pool&gt;</pre>				
Attributes	QName	Type	Fixed	Default	Use
	key	XML-Ref			required
Source	<pre>&lt;xs:element name="wegevariantenadapter-pool" type="XML-Wegevariantenadapter-Pool"   minOccurs="0"/&gt;</pre>				

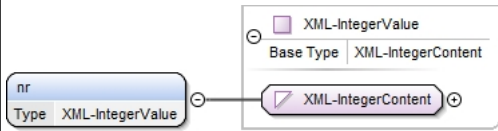
**Element XML-Wegevariantenadapter-Pool / item**

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

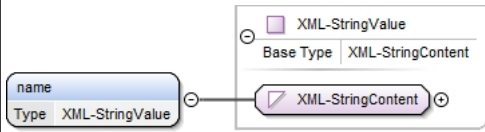
Diagram							
Type	XML-Wegevariantenadapter-Item						
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>XML-NrName-Item <ul style="list-style-type: none"> <li>XML-Ausgangstext-Item <ul style="list-style-type: none"> <li>XML-Flaecheelement-Item <ul style="list-style-type: none"> <li>XML-Wegevariantenadapter-Item</li> </ul> </li> </ul> </li> </ul> </li> </ul>						
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						
Children	geobezug, name, nr, text-matrix						
Instance	<pre> &lt;item&gt;   &lt;nr&gt;{1,1}&lt;/nr&gt;   &lt;name&gt;{1,1}&lt;/name&gt; &lt;/item&gt; </pre>						
Source	<pre> &lt;xs:element name="item" type="XML-Wegevariantenadapter-Item" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;{Implizites key Attribut, Sortiert nach erstem Element}&lt;/ xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; </pre>						

</xs:element>

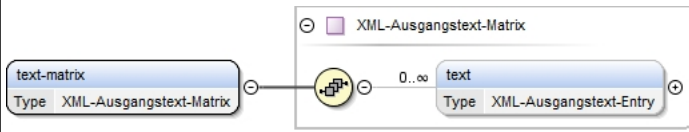
## Element XML-Wegevariantenadapter-Item / nr

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 sub-box for 'XML-IntegerContent'.
Type	XML-IntegerValue
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>xs:long</li> <li>XML-IntegerContent</li> <li>XML-IntegerValue</li> </ul>
Properties	content: complex
Source	<xs:element name="nr" type="XML-IntegerValue" />

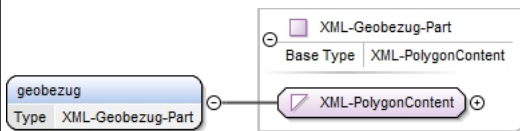
## Element XML-Wegevariantenadapter-Item / name

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 sub-box for 'XML-StringContent'.
Type	XML-StringValue
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>xs:string</li> <li>XML-StringContent</li> <li>XML-StringValue</li> </ul>
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 contains a sequence of '0..∞' 'text' elements of type 'XML-Ausgangstext-Entry'.
Type	XML-Ausgangstext-Matrix
Properties	content: complex
Model	text*
Children	text
Instance	<pre>&lt;text-matrix&gt;   &lt;text ref=""&gt;{0,unbounded}&lt;/text&gt; &lt;/text-matrix&gt;</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 sub-box for 'XML-PolygonContent'.



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

## Element XML-Tarifmodul / bewertungstyp-pool

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

## Element XML-Bewertungstyp-Pool / item

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

Diagram							
Type	XML-Bewertungstyp-Item						
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>XML-Name-Item</li> <li>XML-Bewertungstyp-Item</li> </ul>						
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>&lt;item&gt;   &lt;name&gt;{1,1}&lt;/name&gt; &lt;/item&gt;</pre>						
Source	<pre>&lt;xs:element name="item" type="XML-Bewertungstyp-Item" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;{Implizites key Attribut}&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt;</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"> <li>xs:string</li> <li>XML-StringContent</li> <li>XML-StringValue</li> </ul>		
Properties	<table> <tr> <td>content:</td><td>complex</td></tr> </table>	content:	complex
content:	complex		
Source	<pre>&lt;xs:element name="name" type="XML-StringValue" /&gt;</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"><li>XML-Pool<ul style="list-style-type: none"><li>XML-Bewertungsdaten-Pool</li></ul></li></ul>				
Properties	content:	complex			
	minOccurs:	0			
Model	item*				
Children	item				
Instance	<pre>&lt;bewertungsdaten-pool key=""&gt;   &lt;item&gt;{0,unbounded}&lt;/item&gt; &lt;/bewertungsdaten-pool&gt;</pre>				
Attributes	QName	Type	Fixed	Default	Use
	key	XML-Ref			required
Source	<pre>&lt;xs:element name="bewertungsdaten-pool" type="XML-Bewertungsdaten-Pool" minOccurs="0"/&gt;</pre>				

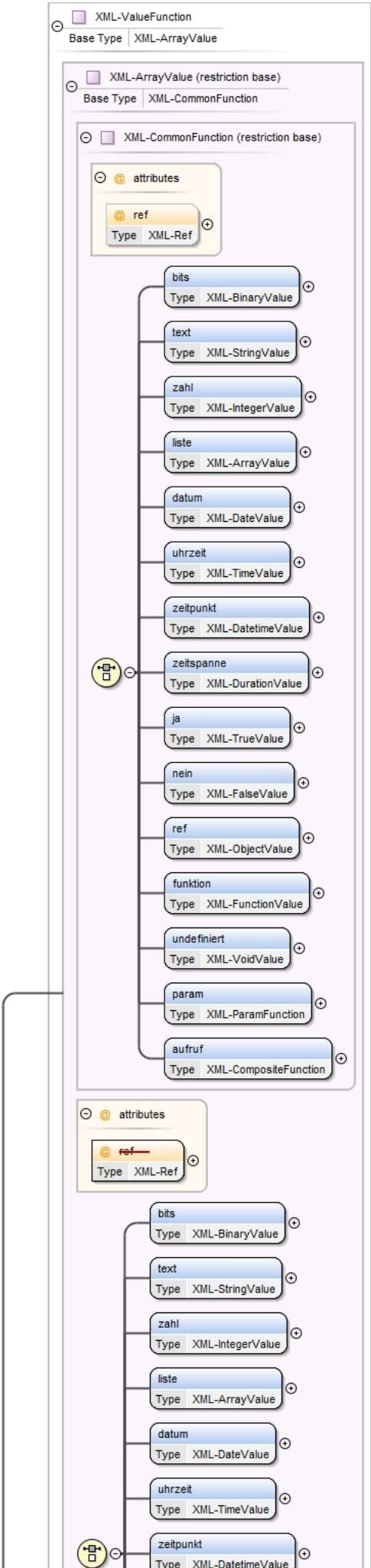
## Element XML-Bewertungsdaten-Pool / item

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2						
Annotations	{Implizites key Attribut}						
Diagram	<p>The diagram illustrates the structure of the XML-Bewertungsdaten-Item. It is a base type for XML-Name-Item. XML-Name-Item has attributes name (XML-StringValue), wert (XML-ValueFunction), and text-matrix (XML-Ausgangstext-Matrix). The diagram also shows the item element in the XML-Bewertungsdaten-Pool.</p>						
Type	XML-Bewertungsdaten-Item						
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"><li>XML-Name-Item<ul style="list-style-type: none"><li>XML-Bewertungsdaten-Item</li></ul></li></ul>						
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>&lt;item&gt;   &lt;name&gt;{1,1}&lt;/name&gt; &lt;/item&gt;</pre>						
Source	<pre>&lt;xs:element name="item" type="XML-Bewertungsdaten-Item" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;{Implizites key Attribut}&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt;</pre>						

## Element XML-Bewertungsdaten-Item / wert

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

Diagram



Type	XML-ValueFunction
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>XML-CommonFunction <ul style="list-style-type: none"> <li>XML-ArrayValue <ul style="list-style-type: none"> <li>XML-ValueFunction</li> </ul> </li> </ul> </li> </ul>
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> &lt;wert&gt;   &lt;bits&gt;{1,1}&lt;/bits&gt;   &lt;text&gt;{1,1}&lt;/text&gt;   &lt;zahl&gt;{1,1}&lt;/zahl&gt;   &lt;liste&gt;{1,1}&lt;/liste&gt;   &lt;datum&gt;{1,1}&lt;/datum&gt;   &lt;uhrzeit&gt;{1,1}&lt;/uhrzeit&gt;   &lt;Zeitpunkt&gt;{1,1}&lt;/Zeitpunkt&gt;   &lt;zeitspanne&gt;{1,1}&lt;/zeitspanne&gt;   &lt;ja&gt;{1,1}&lt;/ja&gt;   &lt;nein&gt;{1,1}&lt;/nein&gt;   &lt;ref&gt;{1,1}&lt;/ref&gt;   &lt;funktion ref=""&gt;{1,1}&lt;/funktion&gt;   &lt;undefiniert&gt;{1,1}&lt;/undefiniert&gt; &lt;/wert&gt; </pre>
Source	<code>&lt;xs:element name="wert" type="XML-ValueFunction" /&gt;</code>

## Element XML-Bewertungsdaten-Item / text-matrix

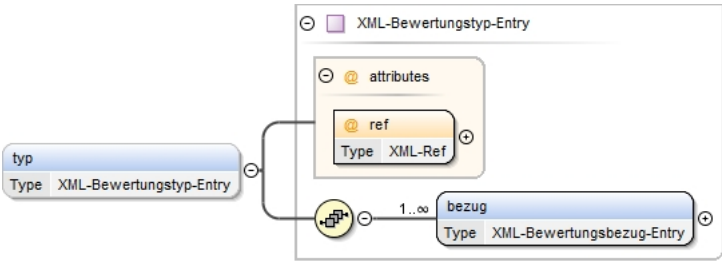
Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Diagram	
Type	XML-Ausgangstext-Matrix
Properties	content: complex
Model	text*
Children	text
Instance	<pre> &lt;text-matrix&gt;   &lt;text ref=""&gt;{0,unbounded}&lt;/text&gt; &lt;/text-matrix&gt; </pre>
Source	<code>&lt;xs:element name="text-matrix" type="XML-Ausgangstext-Matrix"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

## Element XML-Tarifmodul / bewertungsdaten-matrix

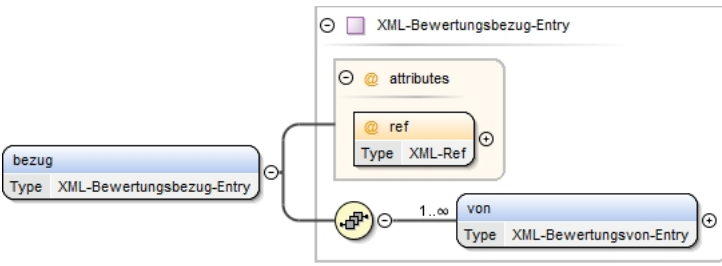
Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Diagram	
Type	XML-Bewertungsdaten-Matrix
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>XML-Bewertung-Matrix <ul style="list-style-type: none"> <li>XML-Bewertungsdaten-Matrix</li> </ul> </li> </ul>
Properties	content: complex minOccurs: 0

Model	typ*
Children	typ
Instance	<pre>&lt;bewertungsdaten-matrix&gt;   &lt;typ ref=""&gt;{0,unbounded}&lt;/typ&gt; &lt;/bewertungsdaten-matrix&gt;</pre>
Source	<pre>&lt;xs:element name="bewertungsdaten-matrix" type="XML-Bewertungsdaten-Matrix" minOccurs="0" /&gt;</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>&lt;typ ref=""&gt;   &lt;bezug ref=""&gt;{1,unbounded}&lt;/bezug&gt; &lt;/typ&gt;</pre>										
Attributes	QName	Type	Fixed	Default	Use						
	ref	XML-Ref			required						
Source	<pre>&lt;xs:element name="typ" type="XML-Bewertungstyp-Entry" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;{Sortiert nach erstem Attribut}&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt;</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>&lt;bezug ref=""&gt;   &lt;von ref=""&gt;{1..unbounded}&lt;/von&gt; &lt;/bezug&gt;</pre>		

	</bezug>				
Attributes	QName	Type	Fixed	Default	Use
	ref	XML-Ref			required
Source	<pre>&lt;xs:element name="bezug" type="XML-Bewertungsbezug-Entry" maxOccurs="unbounded"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;{Sortiert nach erstem Attribut}&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt;</pre>				

## Element XML-Bewertungsbezug-Entry / von

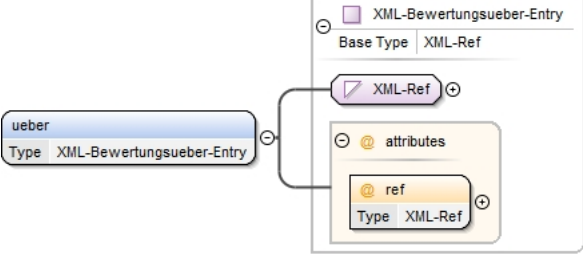
Namespace	http://vdv/ka/pkm/2								
Annotations	{Sortiert nach erstem Attribut}								
Diagram									
Type	XML-Bewertungsvon-Entry								
Properties	<table><tr><td>content:</td><td>complex</td></tr><tr><td>maxOccurs:</td><td>unbounded</td></tr></table>					content:	complex	maxOccurs:	unbounded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

## Element XML-Bewertungsvon-Entry / nach

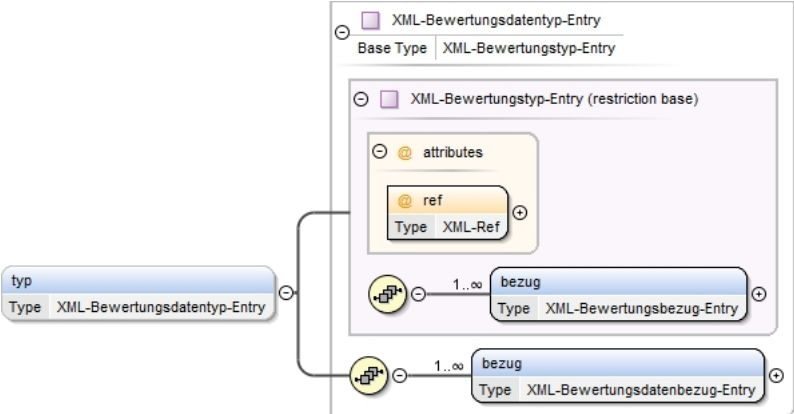
Namespace	http://vdv/ka/pkm/2		
Annotations	{Sortiert nach erstem Attribut}		
Diagram	<pre>graph TD     subgraph XML_Bewertungsnach_Entry [XML-Bewertungsnach-Entry]         direction TB         attributes["attributes"]         ref["ref"]         Type_XML_Ref["Type XML-Ref"]         nach["nach"]         ueber["ueber"]         nach --- ueber     end     ueber --- 1_infinity["1..∞"]</pre>		
Type	XML-Bewertungsnach-Entry		
Properties	content:	complex	
	maxOccurs:	unbounded	
Model	ueber+		
Children	ueber		
Instance	<pre>&lt;nach ref=""&gt;   &lt;ueber ref=""&gt;{1,unbounded}&lt;/ueber&gt; &lt;/nach&gt;</pre>		

	</nach>				
Attributes	<b>QName</b>	<b>Type</b>	<b>Fixed</b>	<b>Default</b>	<b>Use</b>
	ref	XML-Ref			required
Source	<pre>&lt;xs:element name="nach" type="XML-Bewertungsnach-Entry" maxOccurs="unbounded"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;{Sortiert nach erstem Attribut}&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt;</pre>				

## Element XML-Bewertungsnach-Entry / ueber

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2				
Annotations	{Sortiert nach erstem Attribut}				
Diagram	 <p>The diagram shows a box for 'ueber' with type 'XML-Bewertungsnach-Entry'. It is connected to a larger box representing the type definition. This box has a 'Base Type' of 'XML-Ref' and contains an 'attributes' section with a 'ref' attribute of type 'XML-Ref'.</p>				
Type	XML-Bewertungsnach-Entry				
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>xs:int</li> <li>XML-Ref</li> <li>XML-Bewertungsnach-Entry</li> </ul>				
Properties	content:	complex			
	maxOccurs:	unbounded			
Attributes	<b>QName</b>	<b>Type</b>	<b>Fixed</b>	<b>Default</b>	<b>Use</b>
	ref	XML-Ref			required
Source	<pre>&lt;xs:element name="ueber" type="XML-Bewertungsnach-Entry" maxOccurs="unbounded"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;{Sortiert nach erstem Attribut}&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt;</pre>				

## Element XML-Bewertungsdaten-Matrix / typ

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2				
Annotations	{Sortiert nach erstem Attribut}				
Diagram	 <p>The diagram shows a box for 'typ' with type 'XML-Bewertungsdaten-Matrix-Entry'. It is connected to a larger box representing the type definition. This box has a 'Base Type' of 'XML-Bewertungstyp-Entry' and contains a 'restriction base' section. The restriction base has an 'attributes' section with a 'ref' attribute of type 'XML-Ref'. Additionally, there are two 'bezug' attributes: one of type 'XML-Bewertungsbezug-Entry' and another of type 'XML-Bewertungsdatenbezug-Entry', both with cardinality '1..∞'.</p>				
Type	XML-Bewertungsdaten-Matrix-Entry				
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>XML-Bewertungstyp-Entry</li> <li>XML-Bewertungsdaten-Matrix-Entry</li> </ul>				



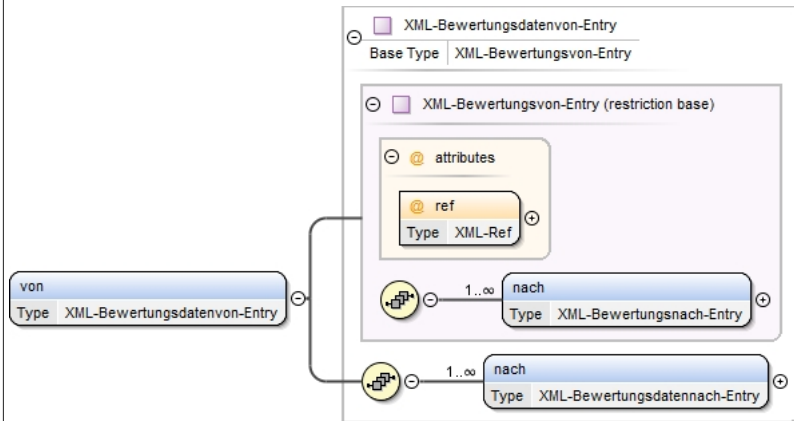
Properties	content: complex				
	minOccurs: 0				
	maxOccurs: unbounded				
Model	bezug+				
Children	bezug				
Instance	<pre>&lt;typ ref=""&gt;   &lt;bezug ref=""&gt;{1,unbounded}&lt;/bezug&gt; &lt;/typ&gt;</pre>				
Attributes	QName	Type	Fixed	Default	Use
	ref	XML-Ref			required
Source	<pre>&lt;xs:element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

## Element XML-Bewertungsdatentyp-Entry / bezug

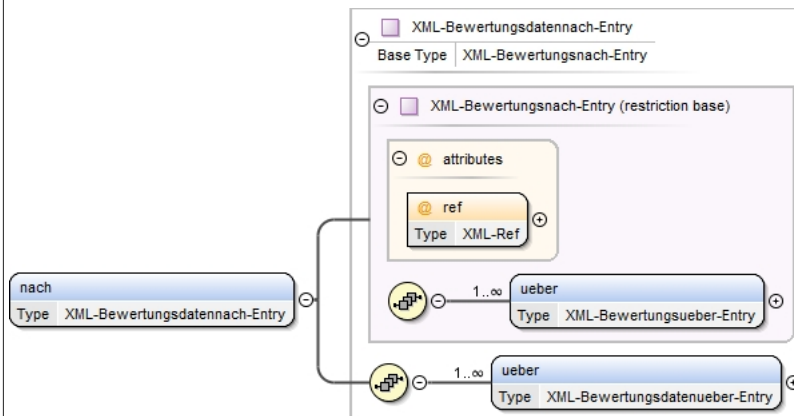
Namespace	http://vdv/ka/pkm/2				
Annotations	{Sortiert nach erstem Attribut}				
Diagram	<p>The diagram illustrates the structure of the XML-Bewertungsdatenbezug-Entry type. It is a complex type with a base type of XML-Bewertungsbezug-Entry. The base type has an attribute 'ref' of type XML-Ref. The main type has two children: 'von' of type XML-Bewertungsvon-Entry and 'von' of type XML-Bewertungsdatenvon-Entry, both with cardinality 1..∞.</p>				
Type	XML-Bewertungsdatenbezug-Entry				
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"><li>XML-Bewertungsbezug-Entry<ul style="list-style-type: none"><li>XML-Bewertungsdatenbezug-Entry</li></ul></li></ul>				
Properties	content:	complex			
	maxOccurs:	unbounded			
Model	von+				
Children	von				
Instance	<pre>&lt;bezug ref=""&gt;   &lt;von ref=""&gt;{1,unbounded}&lt;/von&gt; &lt;/bezug&gt;</pre>				
Attributes	QName	Type	Fixed	Default	Use
	ref	XML-Ref			required
Source	<pre>&lt;xs:element name="bezug" type="XML-Bewertungsdatenbezug-Entry" maxOccurs="unbounded"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;{Sortiert nach erstem Attribut}&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt;</pre>				

## Element XML-Bewertungsdatenbezug-Entry / von

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

Diagram					
Type	XML-Bewertungsdatenvon-Entry				
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"><li>XML-Bewertungsvon-Entry<ul style="list-style-type: none"><li>XML-Bewertungsdatenvon-Entry</li></ul></li></ul>				
Properties	content:	complex			
	maxOccurs:	unbounded			
Model	nach+				
Children	nach				
Instance	<pre>&lt;von ref=""&gt;   &lt;nach ref=""&gt;{1,unbounded}&lt;/nach&gt; &lt;/von&gt;</pre>				
Attributes	QName	Type	Fixed	Default	Use
	ref	XML-Ref			required
Source	<pre>&lt;xs:element name="von" type="XML-Bewertungsdatenvon-Entry" maxOccurs="unbounded"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;{Sortiert nach erstem Attribut}&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt;</pre>				

## Element XML-Bewertungsdatenvon-Entry / nach

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2				
Annotations	{Sortiert nach erstem Attribut}				
Diagram					
Type	XML-Bewertungsdatennach-Entry				
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"><li>XML-Bewertungsnach-Entry<ul style="list-style-type: none"><li>XML-Bewertungsdatennach-Entry</li></ul></li></ul>				
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>&lt;nach ref=""&gt;   &lt;ueber ref=""&gt;{1,unbounded}&lt;/ueber&gt; &lt;/nach&gt;</pre>				
Attributes	QName	Type	Fixed	Default	Use
	ref	XML-Ref			required
Source	<pre>&lt;xs:element name="nach" type="XML-Bewertungsdatennach-Entry" maxOccurs="unbounded"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;{Sortiert nach erstem Attribut}&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt;</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"> <li>xs:int           <ul style="list-style-type: none"> <li>XML-Ref               <ul style="list-style-type: none"> <li>XML-Bewertungsueber-Entry                   <ul style="list-style-type: none"> <li>XML-Bewertungsdatennach-Entry</li> </ul> </li> </ul> </li> </ul> </li> </ul>				
Properties	content:	complex			
	maxOccurs:	unbounded			
Attributes	QName	Type	Fixed	Default	Use
	ref	XML-Ref			required
Source	<pre>&lt;xs:element name="ueber" type="XML-Bewertungsdatennach-Entry" maxOccurs="unbounded"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;{Sortiert nach erstem Attribut}&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt;</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"> <li>XML-Bewertung-Matrix</li> </ul>				

	<ul style="list-style-type: none"> <li>XML-Bewertungsausnahme-Matrix</li> </ul>				
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>&lt;bewertungsausnahme-matrix&gt;   &lt;typ ref=""&gt;{0,unbounded}&lt;/typ&gt; &lt;/bewertungsausnahme-matrix&gt;</pre>				
Source	<pre>&lt;xs:element name="bewertungsausnahme-matrix" type="XML-Bewertungsausnahme-Matrix"   minOccurs="0"/&gt;</pre>				

## Element XML-Bewertungsausnahme-Matrix / typ

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2										
Annotations	{Sortiert nach erstem Attribut}										
Diagram											
Type	XML-Bewertungsausnahmetyp-Entry										
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"><li>XML-Bewertungstyp-Entry<ul style="list-style-type: none"><li>XML-Bewertungsausnahmetyp-Entry</li></ul></li></ul>										
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>&lt;typ ref=""&gt;   &lt;bezug ref=""&gt;{1,unbounded}&lt;/bezug&gt; &lt;/typ&gt;</pre>										
Attributes	QName	Type	Fixed	Default	Use						
	ref	XML-Ref			required						
Source	<pre>&lt;xs:element name="typ" type="XML-Bewertungsausnahmetyp-Entry" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;{Sortiert nach erstem Attribut}&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt;</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_restriction_base [XML-Bewertungsbezug-Entry (restriction base)]                 direction TB                 attributes[attributes]                 attributes --&gt; ref[ref]                 ref --&gt; XML_Ref_Type[Type XML-Ref]             end         end         von1[von]         von2[von]         von1 --&gt; XML_Bewertungsvon_Entry_Type[Type XML-Bewertungsvon-Entry]         von2 --&gt; XML_Bewertungsausnahmevon_Entry_Type[Type XML-Bewertungsausnahmevon-Entry]     end     XML_Bewertungsausnahmebezug_Entry --&gt; Base_Type     XML_Bewertungsausnahmebezug_Entry --&gt; von1     XML_Bewertungsausnahmebezug_Entry --&gt; von2</pre>										
Type	XML-Bewertungsausnahmebezug-Entry										
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"><li>XML-Bewertungsbezug-Entry<ul style="list-style-type: none"><li>XML-Bewertungsausnahmebezug-Entry</li></ul></li></ul>										
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>&lt;bezug ref=""&gt;   &lt;von ref=""&gt;{1,unbounded}&lt;/von&gt; &lt;/bezug&gt;</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>&lt;xs:element name="bezug" type="XML-Bewertungsausnahmebezug-Entry" maxOccurs="unbounded"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;{Sortiert nach erstem Attribut}&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt;</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 (type XML-Bewertungsnach-Entry) and nach (type XML-Bewertungsausnahmenach-Entry), both with cardinality 1..∞.</p>				
Type	XML-Bewertungsausnahmevon-Entry				
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"><li>XML-Bewertungsvon-Entry<ul style="list-style-type: none"><li>XML-Bewertungsausnahmevon-Entry</li></ul></li></ul>				
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>&lt;von ref=""&gt;   &lt;nach ref=""&gt;{1,unbounded}&lt;/nach&gt; &lt;/von&gt;</pre>				
Attributes	QName	Type	Fixed	Default	Use
	ref	XML-Ref			required
Source	<pre>&lt;xs:element name="von" type="XML-Bewertungsausnahmefon-Entry" maxOccurs="unbounded"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;{Sortiert nach erstem Attribut}&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt;</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 box for 'nach' (Type: XML-Bewertungsausnahmenach-Entry) connected to a box for 'ueber' (Type: XML-Bewertungsnach-Entry). The 'ueber' box has an attribute 'ref' (Type: XML-Ref) and a child element 'ueber' (Type: XML-Bewertungsausnahmeueber-Entry). The 'ueber' box also has a child element 'ueber' (Type: XML-Bewertungsausnahmeueber-Entry). The 'ueber' box has a cardinality of 1..∞.</p>								
Type	XML-Bewertungsausnahmenach-Entry								
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"><li>XML-Bewertungsnach-Entry<ul style="list-style-type: none"><li>XML-Bewertungsausnahmenach-Entry</li></ul></li></ul>								
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>&lt;nach ref=""&gt;   &lt;ueber ref=""&gt;{1,unbounded}&lt;/ueber&gt; &lt;/nach&gt;</pre>								
Attributes	QName	Type	Fixed	Default	Use				
	ref	XML-Ref			required				
Source	<pre>&lt;xs:element name="nach" type="XML-Bewertungsausnahmenach-Entry" maxOccurs="unbounded"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;{Sortiert nach erstem Attribut}&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt;</pre>								

## Element XML-Bewertungsausnahmefon-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"> <li>xs:int <ul style="list-style-type: none"> <li>XML-Ref <ul style="list-style-type: none"> <li>XML-Bewertungsausnahmeueber-Entry <ul style="list-style-type: none"> <li>XML-Bewertungsausnahmeueber-Entry</li> </ul> </li> </ul> </li> </ul> </li> </ul>				
Properties	content:	complex			
	maxOccurs:	unbounded			
Attributes	<b>QName</b>	<b>Type</b>	<b>Fixed</b>	<b>Default</b>	<b>Use</b>
	ref	XML-Ref			required
Source	<pre>&lt;xs:element name="ueber" type="XML-Bewertungsausnahmeueber-Entry" maxOccurs="unbounded"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;{Sortiert nach erstem Attribut}&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt;</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"><li>XML-Pool<ul style="list-style-type: none"><li>XML-Linie-Pool</li></ul></li></ul>				
Properties	content:	complex			
	minOccurs:	0			
Model	item*				
Children	item				
Instance	<pre>&lt;linie-pool key=""&gt;   &lt;item&gt;{ 0 ,unbounded}&lt;/item&gt; &lt;/linie-pool&gt;</pre>				
Attributes	QName	Type	Fixed	Default	Use
	key	XML-Ref			required
Source	<pre>&lt;xs:element name="linie-pool" type="XML-Linie-Pool" minOccurs="0"/&gt;</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"> <li>XML-NrName-Item <ul style="list-style-type: none"> <li>XML-Ausgangstext-Item <ul style="list-style-type: none"> <li>XML-Linie-Item</li> </ul> </li> </ul> </li> </ul>
Properties	content: complex minOccurs: 0 maxOccurs: unbounded
Model	nr , name , text-matrix , bezug
Children	bezug, name, nr, text-matrix
Instance	<pre>&lt;item&gt;   &lt;nr&gt;{1,1}&lt;/nr&gt;   &lt;name&gt;{1,1}&lt;/name&gt; &lt;/item&gt;</pre>
Source	<pre>&lt;xs:element name="item" type="XML-Linie-Item" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;{Implizites key Attribut, Sortiert nach erstem Element}&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt;</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>&lt;bezug&gt;   &lt;ref&gt;{0,1}&lt;/ref&gt; &lt;/bezug&gt;</pre>
Source	<pre>&lt;xs:element name="bezug" type="XML-Ref01" /&gt;</pre>



## Element XML-Tarifmodul / linienadapter-pool

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2				
Diagram	<p>The diagram illustrates the type hierarchy for XML-Linienadapter-Pool. It shows three nested boxes representing the hierarchy: XML-Pool (extension base) at the top, XML-Ausgangstext-Pool (restriction base) in the middle, and XML-Linienadapter-Pool at the bottom. XML-Pool has an attribute 'key' of type XML-Ref. XML-Ausgangstext-Pool has an 'item' of type XML-Ausgangstext-Item. XML-Linienadapter-Pool has an 'item' of type XML-Linienadapter-Item. The diagram also shows the 'linienadapter-pool' element with its type and minOccurs.</p>				
Type	XML-Linienadapter-Pool				
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"><li>XML-Pool<ul style="list-style-type: none"><li>XML-Ausgangstext-Pool<ul style="list-style-type: none"><li>XML-Linienadapter-Pool</li></ul></li></ul></li></ul>				
Properties	content:	complex			
	minOccurs:	0			
Model	item*				
Children	item				
Instance	<pre>&lt;linienadapter-pool key=""&gt;   &lt;item&gt;{0,unbounded}&lt;/item&gt; &lt;/linienadapter-pool&gt;</pre>				
Attributes	QName	Type	Fixed	Default	Use
	key	XML-Ref			required
Source	<pre>&lt;xs:element name="linienadapter-pool" type="XML-Linienadapter-Pool" minOccurs="0"/&gt;</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"> <li>XML-NrName-Item <ul style="list-style-type: none"> <li>XML-Ausgangstext-Item <ul style="list-style-type: none"> <li>XML-Linienadapter-Item</li> </ul> </li> </ul> </li> </ul>
Properties	content: complex minOccurs: 0 maxOccurs: unbounded
Model	nr , name , text-matrix
Children	name, nr, text-matrix
Instance	<pre>&lt;item&gt;   &lt;nr&gt;{1,1}&lt;/nr&gt;   &lt;name&gt;{1,1}&lt;/name&gt; &lt;/item&gt;</pre>
Source	<pre>&lt;xs:element name="item" type="XML-Linienadapter-Item" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;{Implizites key Attribut, Sortiert nach erstem Element}&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt;</pre>

## Element XML-Linienadapter-Item / nr

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

## Element XML-Linienadapter-Item / name

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Diagram	
Type	XML-StringValue
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>xs:string</li> <li>XML-StringContent</li> <li>XML-StringValue</li> </ul>
Properties	content: complex
Source	<code>&lt;xs:element name="name" type="XML-StringValue" /&gt;</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>&lt;text-matrix&gt;   &lt;text ref=""&gt;{0,unbounded}&lt;/text&gt; &lt;/text-matrix&gt;</pre>
Source	<code>&lt;xs:element name="text-matrix" type="XML-Ausgangstext-Matrix" /&gt;</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"> <li>XML-Pool</li> <li>XML-Linie-Pool</li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"><li>XML-Verkehrsmitteltyp-Pool</li></ul>				
Properties	content:		complex		
	minOccurs:		0		
Model	item*				
Children	item				
Instance	<pre>&lt;verkehrsmitteltyp-pool key=""&gt;   &lt;item&gt;{0,unbounded}&lt;/item&gt; &lt;/verkehrsmitteltyp-pool&gt;</pre>				
Attributes	QName	Type	Fixed	Default	Use
	key	XML-Ref			required
Source	<pre>&lt;xs:element name="verkehrsmitteltyp-pool" type="XML-Verkehrsmitteltyp-Pool" minOccurs="0" /&gt;</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 type hierarchy and structure of the XML-Verkehrsmitteltyp-Item element. It shows a sequence of base types and their associated elements:</p> <ul style="list-style-type: none"><li><b>XML-Verkehrsmitteltyp-Item</b> (Base Type XML-Linie-Item)<ul style="list-style-type: none"><li><b>XML-Linie-Item (restriction base XML-Ausgangstext-Item)</b><ul style="list-style-type: none"><li><b>XML-Ausgangstext-Item (extension base XML-NrName-Item)</b><ul style="list-style-type: none"><li><b>XML-NrName-Item (extension base)</b><ul style="list-style-type: none"><li><b>nr</b> (Type XML-IntegerValue)</li><li><b>name</b> (Type XML-StringValue)</li></ul></li><li><b>text-matrix</b> (Type XML-Ausgangstext-Matrix)</li></ul></li><li><b>bezug</b> (Type XML-Ref01)</li></ul></li></ul></li></ul> <p>The final structure of the element is shown as a sequence of these components, with the first component being the <b>nr</b> element, followed by the <b>name</b> element, the <b>text-matrix</b> element, and the <b>bezug</b> element.</p>						
Type	XML-Verkehrsmitteltyp-Item						
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"><li>XML-NrName-Item<ul style="list-style-type: none"><li>XML-Ausgangstext-Item<ul style="list-style-type: none"><li>XML-Linie-Item<ul style="list-style-type: none"><li>XML-Verkehrsmitteltyp-Item</li></ul></li></ul></li></ul></li></ul>						
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>&lt;item&gt;   &lt;nr&gt;{1,1}&lt;/nr&gt;   &lt;name&gt;{1,1}&lt;/name&gt; &lt;/item&gt;</pre>
Source	<pre>&lt;xs:element name="item" type="XML-Verkehrsmitteltyp-Item" minOccurs="0"   maxOccurs="unbounded"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;{Implizites key Attribut, Sortiert nach erstem Element}&lt;/   &lt;xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt;</pre>

## Element XML-Verkehrsmitteltyp-Item / nr

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

## Element XML-Verkehrsmitteltyp-Item / name

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Diagram	
Type	XML-StringValue
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>xs:string             <ul style="list-style-type: none"> <li>XML-StringContent                 <ul style="list-style-type: none"> <li>XML-StringValue</li> </ul> </li> </ul> </li> </ul>
Properties	content: complex
Source	<pre>&lt;xs:element name="name" type="XML-StringValue" /&gt;</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>&lt;text-matrix&gt;   &lt;text ref=""&gt;{0,unbounded}&lt;/text&gt; &lt;/text-matrix&gt;</pre>
Source	<pre>&lt;xs:element name="text-matrix" type="XML-Ausgangstext-Matrix"/&gt;</pre>

## Element XML-Verkehrsmitteltyp-Item / bezug

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Diagram	
Type	XML-Ref01
Properties	content: complex
Model	ref{0,1}
Children	ref
Instance	<pre>&lt;bezug&gt;   &lt;ref&gt;{0,1}&lt;/ref&gt; &lt;/bezug&gt;</pre>
Source	<pre>&lt;xs:element name="bezug" type="XML-Ref01"/&gt;</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"><li>XML-Pool<ul style="list-style-type: none"><li>XML-Ausgangstext-Pool<ul style="list-style-type: none"><li>XML-Verkehrsmitteltypadapter-Pool</li></ul></li></ul></li></ul>														
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>&lt;verkehrsmitteltypadapter-pool key=""&gt;   &lt;item&gt;{0,unbounded}&lt;/item&gt; &lt;/verkehrsmitteltypadapter-pool&gt;</pre>														
Attributes	QName	Type	Fixed	Default	Use										
	key	XML-Ref			required										
Source	<pre>&lt;xs:element name="verkehrsmitteltypadapter-pool" type="XML-Verkehrsmitteltypadapter-Pool" minOccurs="0"/&gt;</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"> <li>XML-NrName-Item</li> <li>XML-Ausgangstext-Item</li> <li>XML-Verkehrsmitteltypadapter-Item</li> </ul>						
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>&lt;item&gt;   &lt;nr&gt;{1,1}&lt;/nr&gt;   &lt;name&gt;{1,1}&lt;/name&gt; &lt;/item&gt;</pre>						
Source	<pre>&lt;xs:element name="item" type="XML-Verkehrsmitteltypadapter-Item" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;{Implizites key Attribut, Sortiert nach erstem Element}&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt;</pre>						

## Element XML-Verkehrsmitteltypadapter-Item / nr

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

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

### Element XML-Verkehrsmitteltypadapter-Item / name

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Diagram	
Type	XML-StringValue
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>xs:string</li> <li>XML-StringContent</li> <li>XML-StringValue</li> </ul>
Properties	content: complex
Source	<code>&lt;xs:element name="name" type="XML-StringValue"/&gt;</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>&lt;text-matrix&gt;   &lt;text ref="#"&gt;{0,unbounded}&lt;/text&gt; &lt;/text-matrix&gt;</pre>
Source	<code>&lt;xs:element name="text-matrix" type="XML-Ausgangstext-Matrix"/&gt;</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"><li>XML-Pool<ul style="list-style-type: none"><li>XML-Name-Pool<ul style="list-style-type: none"><li>XML-Verkehrsmittellinienbezug-Pool</li></ul></li></ul></li></ul>				
Properties	content:	complex			
	minOccurs:	0			
Model	item*				
Children	item				
Instance	<pre>&lt;verkehrsmittellinienbezug-pool key=""&gt;   &lt;item&gt;{0,unbounded}&lt;/item&gt; &lt;/verkehrsmittellinienbezug-pool&gt;</pre>				
Attributes	QName	Type	Fixed	Default	Use
	key	XML-Ref			required
Source	<pre>&lt;xs:element name="verkehrsmittellinienbezug-pool" type="XML-Verkehrsmittellinienbezug-Pool" minOccurs="0"/&gt;</pre>				

## Element XML-Verkehrsmittellinienbezug-Pool / item

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2						
Annotations	{Implicit key Attribut}						
Diagram	<p>The diagram illustrates the structure of the <code>XML-Verkehrsmittellinienbezug-Item</code> class. It is a base type with a restriction base <code>XML-Name-Item</code>. The <code>XML-Verkehrsmittellinienbezug-Item</code> class has a <code>name</code> attribute of type <code>XML-StringValue</code>. The diagram shows a sequence of two items, each with a <code>name</code> attribute.</p>						
Type	XML-Verkehrsmittellinienbezug-Item						
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"><li>XML-Name-Item<ul style="list-style-type: none"><li>XML-Verkehrsmittellinienbezug-Item</li></ul></li></ul>						
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>&lt;item&gt;   &lt;name&gt;{1,1}&lt;/name&gt; &lt;/item&gt;</pre>						
Source	<pre>&lt;xs:element name="item" type="XML-Verkehrsmittellinienbezug-Item" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;{Implicit key Attribut}&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt;</pre>						

## Element XML-Verkehrsmittellinienbezug-Item / name

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

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

## Element XML-Tarifmodul / bezahlart-pool

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2								
Diagram	<p>The diagram illustrates the structure of the XML-Bezahlart-Pool. It is a base type for XML-Ausgangstext-Pool, which is a restriction base of XML-Pool. XML-Pool is an extension base of XML-Bezahlart-Pool. XML-Bezahlart-Pool has two items: XML-Ausgangstext-Item and XML-Bezahlart-Item. XML-Bezahlart-Pool also has a key attribute of type XML-Ref.</p>								
Type	XML-Bezahlart-Pool								
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"><li>XML-Pool<ul style="list-style-type: none"><li>XML-Ausgangstext-Pool<ul style="list-style-type: none"><li>XML-Bezahlart-Pool</li></ul></li></ul></li></ul>								
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>&lt;bezahlart-pool key=""&gt;   &lt;item&gt;{0,unbounded}&lt;/item&gt; &lt;/bezahlart-pool&gt;</pre>								
Attributes	QName	Type	Fixed	Default	Use				
	key	XML-Ref			required				
Source	<pre>&lt;xs:element name="bezahlart-pool" type="XML-Bezahlart-Pool" minOccurs="0"/&gt;</pre>								

## Element XML-Bezahlart-Pool / item

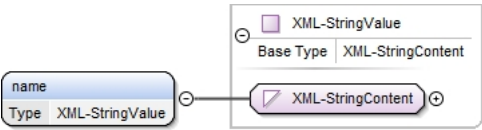
Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Annotations	{Implizites key Attribut, Sortiert nach erstem Element}

Diagram							
Type	XML-Bezahlart-Item						
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>XML-NrName-Item</li> <li>XML-Ausgangstext-Item</li> <li>XML-Bezahlart-Item</li> </ul>						
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>&lt;item&gt;   &lt;nr&gt;{1,1}&lt;/nr&gt;   &lt;name&gt;{1,1}&lt;/name&gt; &lt;/item&gt;</pre>						
Source	<pre>&lt;xs:element name="item" type="XML-Bezahlart-Item" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;{Implizites key Attribut, Sortiert nach erstem Element}&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt;</pre>						

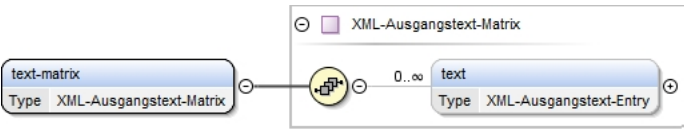
## Element XML-Bezahlart-Item / nr

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

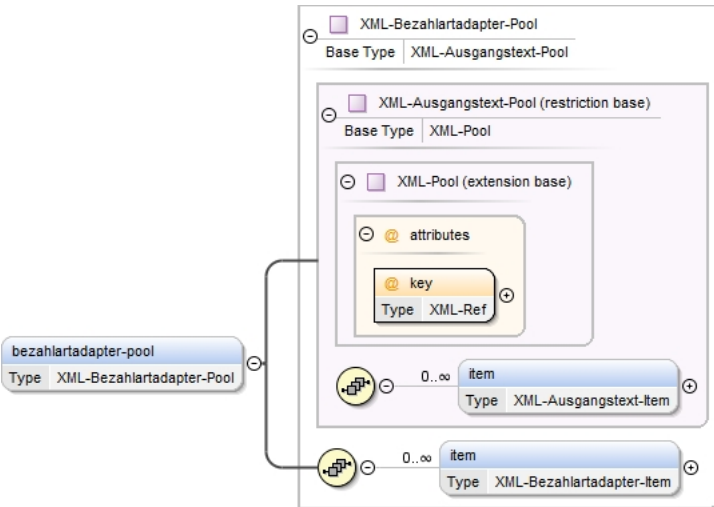
## Element XML-Bezahlart-Item / name

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Diagram	
Type	XML-StringValue
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>xs:string</li> <li>XML-StringContent</li> <li>XML-StringValue</li> </ul>
Properties	content: complex
Source	<code>&lt;xs:element name="name" type="XML-StringValue" /&gt;</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>&lt;text-matrix&gt;   &lt;text ref=""&gt;{0,unbounded}&lt;/text&gt; &lt;/text-matrix&gt;</pre>
Source	<code>&lt;xs:element name="text-matrix" type="XML-Ausgangstext-Matrix" /&gt;</code>

## Element XML-Tarifmodul / bezahlartadapter-pool

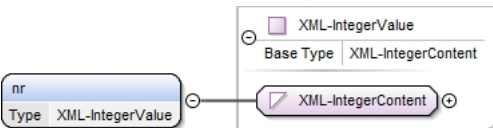
Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Diagram	
Type	XML-Bezahlartadapter-Pool
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>XML-Pool</li> <li>XML-Ausgangstext-Pool</li> <li>XML-Bezahlartadapter-Pool</li> </ul>

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

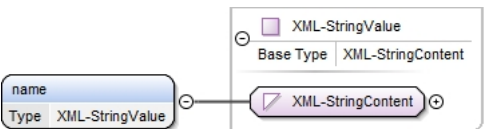
## Element XML-Bezahlartadapter-Pool / item

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2						
Annotations	{Implizites key Attribut, Sortiert nach erstem Element}						
Diagram							
Type	XML-Bezahlartadapter-Item						
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"><li>XML-NrName-Item<ul style="list-style-type: none"><li>XML-Ausgangstext-Item<ul style="list-style-type: none"><li>XML-Bezahlartadapter-Item</li></ul></li></ul></li></ul>						
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>&lt;item&gt;   &lt;nr&gt;{1,1}&lt;/nr&gt;   &lt;name&gt;{1,1}&lt;/name&gt; &lt;/item&gt;</pre>						
Source	<pre>&lt;xs:element name="item" type="XML-Bezahlartadapter-Item" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;{Implizites key Attribut, Sortiert nach erstem Element}&lt;/ xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt;</pre>						

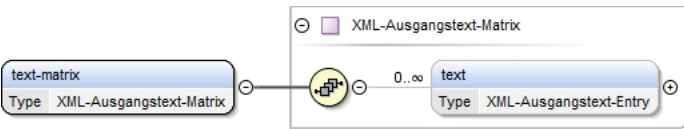
## Element XML-Bezahlartadapter-Item / nr

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

## Element XML-Bezahlartadapter-Item / name

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Diagram	
Type	XML-StringValue
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>xs:string</li> <li>XML-StringContent</li> <li>XML-StringValue</li> </ul>
Properties	content: complex
Source	<code>&lt;xs:element name="name" type="XML-StringValue" /&gt;</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>&lt;text-matrix&gt;   &lt;text ref=""&gt;{0,unbounded}&lt;/text&gt; &lt;/text-matrix&gt;</pre>
Source	<code>&lt;xs:element name="text-matrix" type="XML-Ausgangstext-Matrix" /&gt;</code>

## Element XML-Tarifmodul / waehrung-pool

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

Diagram	<p>The diagram illustrates the structure of the XML-Waehrung-Pool type. 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-Pool and contains an attributes container with a key attribute of type XML-Ref. XML-Waehrung-Pool has two item elements: one of type XML-Ausgangstext-Item and one of type XML-Waehrung-Item, both with cardinality 0..∞.</p>								
Type	XML-Waehrung-Pool								
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"><li>XML-Pool<ul style="list-style-type: none"><li>XML-Ausgangstext-Pool<ul style="list-style-type: none"><li>XML-Waehrung-Pool</li></ul></li></ul></li></ul>								
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>&lt;waehrung-pool key=" "&gt;   &lt;item&gt;{0,unbounded}&lt;/item&gt; &lt;/waehrung-pool&gt;</pre>								
Attributes	QName	Type	Fixed	Default	Use				
	key	XML-Ref			required				
Source	<pre>&lt;xs:element name="waehrung-pool" type="XML-Waehrung-Pool" minOccurs="0"/&gt;</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"> <li>XML-NrName-Item <ul style="list-style-type: none"> <li>XML-Ausgangstext-Item <ul style="list-style-type: none"> <li>XML-Waehrung-Item</li> </ul> </li> </ul> </li> </ul>
Properties	content: complex minOccurs: 0 maxOccurs: unbounded
Model	nr , name , text-matrix
Children	name, nr, text-matrix
Instance	<pre>&lt;item&gt;   &lt;nr&gt;{1,1}&lt;/nr&gt;   &lt;name&gt;{1,1}&lt;/name&gt; &lt;/item&gt;</pre>
Source	<pre>&lt;xs:element name="item" type="XML-Waehrung-Item" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;{Implizites key Attribut, Sortiert nach erstem Element}&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt;</pre>

## Element XML-Waehrung-Item / nr

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



## Element XML-Waehrung-Item / name

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Diagram	
Type	XML-StringValue
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>xs:string</li> <li>XML-StringContent</li> <li>XML-StringValue</li> </ul>
Properties	content: complex
Source	<code>&lt;xs:element name="name" type="XML-StringValue" /&gt;</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>&lt;text-matrix&gt;   &lt;text ref=""&gt;{0,unbounded}&lt;/text&gt; &lt;/text-matrix&gt;</pre>
Source	<code>&lt;xs:element name="text-matrix" type="XML-Ausgangstext-Matrix" /&gt;</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"> <li>XML-Pool</li> <li>XML-Ausgangstext-Pool</li> <li>XML-Waehrungsadapter-Pool</li> </ul>

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

## Element XML-Waehrungsadapter-Pool / item

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2						
Annotations	{Implizites key Attribut, Sortiert nach erstem Element}						
Diagram	<pre>classDiagram     class XML_Waehrungsadapter_Item["XML-Waehrungsadapter-Item"]     class XML_Ausgangstext_Item["XML-Ausgangstext-Item (restriction base)"]     class XML_NrName_Item["XML-NrName-Item (extension base)"]     class nr["nr"]     class name["name"]     class text_matrix["text-matrix"]     class item["item"]      XML_Waehrungsadapter_Item -- &gt; XML_Ausgangstext_Item     XML_Ausgangstext_Item -- &gt; XML_NrName_Item     XML_NrName_Item -- nr     XML_NrName_Item -- name     XML_NrName_Item -- text_matrix     nr -- &gt; text_matrix     name -- &gt; text_matrix     item -- &gt; XML_Waehrungsadapter_Item</pre>						
Type	XML-Waehrungsadapter-Item						
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"><li>XML-NrName-Item<ul style="list-style-type: none"><li>XML-Ausgangstext-Item<ul style="list-style-type: none"><li>XML-Waehrungsadapter-Item</li></ul></li></ul></li></ul>						
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>&lt;item&gt;   &lt;nr&gt;{1,1}&lt;/nr&gt;   &lt;name&gt;{1,1}&lt;/name&gt; &lt;/item&gt;</pre>						
Source	<pre>&lt;xs:element name="item" type="XML-Waehrungsadapter-Item" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;{Implizites key Attribut, Sortiert nach erstem Element}&lt;/ xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt;</pre>						

## Element XML-Waehrungsadapter-Item / nr

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

## Element XML-Waehrungsadapter-Item / name

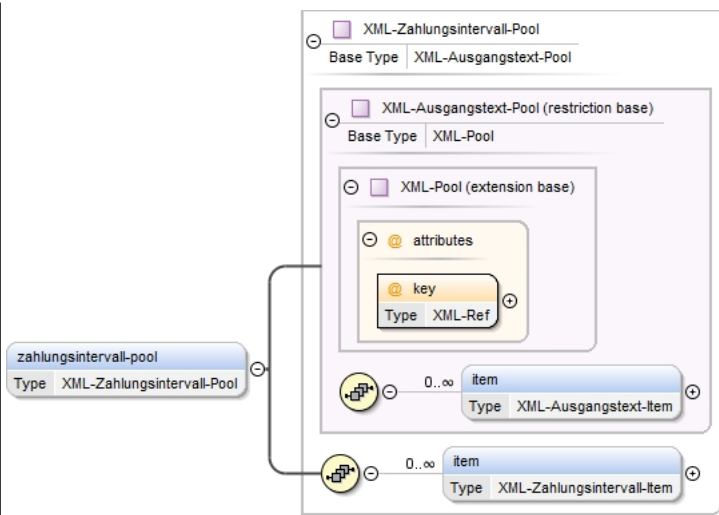
Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Diagram	
Type	XML-StringValue
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>xs:string</li> <li>XML-StringContent</li> <li>XML-StringValue</li> </ul>
Properties	content: complex
Source	<code>&lt;xs:element name="name" type="XML-StringValue" /&gt;</code>

## 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>&lt;text-matrix&gt;   &lt;text ref=""&gt;{0,unbounded}&lt;/text&gt; &lt;/text-matrix&gt;</pre>
Source	<code>&lt;xs:element name="text-matrix" type="XML-Ausgangstext-Matrix" /&gt;</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"><li>• XML-Pool<ul style="list-style-type: none"><li>• XML-Ausgangstext-Pool<ul style="list-style-type: none"><li>• XML-Zahlungsintervall-Pool</li></ul></li></ul></li></ul>				
Properties	content:	complex			
	minOccurs:	0			
Model	item*				
Children	item				
Instance	<pre>&lt;zahlungsintervall-pool key=""&gt;   &lt;item&gt;{0,unbounded}&lt;/item&gt; &lt;/zahlungsintervall-pool&gt;</pre>				
Attributes	QName	Type	Fixed	Default	Use
	key	XML-Ref			required
Source	<pre>&lt;xs:element name="zahlungsintervall-pool" type="XML-Zahlungsintervall-Pool" minOccurs="0" /&gt;</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"> <li>XML-NrName-Item <ul style="list-style-type: none"> <li>XML-Ausgangstext-Item <ul style="list-style-type: none"> <li>XML-Zahlungsintervall-Item</li> </ul> </li> </ul> </li> </ul>
Properties	content: complex minOccurs: 0 maxOccurs: unbounded
Model	nr , name , text-matrix
Children	name, nr, text-matrix
Instance	<pre>&lt;item&gt;   &lt;nr&gt;{1,1}&lt;/nr&gt;   &lt;name&gt;{1,1}&lt;/name&gt; &lt;/item&gt;</pre>
Source	<pre>&lt;xs:element name="item" type="XML-Zahlungsintervall-Item" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;{Implizites key Attribut, Sortiert nach erstem Element}&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt;</pre>

## Element XML-Zahlungsintervall-Item / nr

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

## Element XML-Zahlungsintervall-Item / name

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Diagram	
Type	XML-StringValue
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>xs:string</li> <li>XML-StringContent</li> <li>XML-StringValue</li> </ul>
Properties	content: complex
Source	<code>&lt;xs:element name="name" type="XML-StringValue" /&gt;</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>&lt;text-matrix&gt;   &lt;text ref=""&gt;{0,unbounded}&lt;/text&gt; &lt;/text-matrix&gt;</pre>
Source	<code>&lt;xs:element name="text-matrix" type="XML-Ausgangstext-Matrix" /&gt;</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"> <li>XML-Pool</li> <li>XML-Ausgangstext-Pool</li> <li>XML-Zahlungsintervalladapter-Pool</li> </ul>

Properties	content: complex				
	minOccurs: 0				
Model	item*				
Children	item				
Instance	<pre>&lt;zahlungsintervalladapter-pool key=""&gt;   &lt;item&gt;{0,unbounded}&lt;/item&gt; &lt;/zahlungsintervalladapter-pool&gt;</pre>				
Attributes	QName	Type	Fixed	Default	Use
	key	XML-Ref			required
Source	<pre>&lt;xs:element name="zahlungsintervalladapter-pool" type="XML-Zahlungsintervalladapter-Pool" minOccurs="0" /&gt;</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 -- &gt; XML_Ausgangstext_Item : restriction base     XML_Ausgangstext_Item -- &gt; 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"><li>XML-NrName-Item<ul style="list-style-type: none"><li>XML-Ausgangstext-Item<ul style="list-style-type: none"><li>XML-Zahlungsintervalladapter-Item</li></ul></li></ul></li></ul>						
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>&lt;item&gt;   &lt;nr&gt;{1,1}&lt;/nr&gt;   &lt;name&gt;{1,1}&lt;/name&gt; &lt;/item&gt;</pre>						
Source	<pre>&lt;xs:element name="item" type="XML-Zahlungsintervalladapter-Item" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;{Implizites key Attribut, Sortiert nach erstem Element}&lt;/ xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt;</pre>						

## Element XML-Zahlungsintervalladapter-Item / nr

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

## Element XML-Zahlungsintervalladapter-Item / name

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

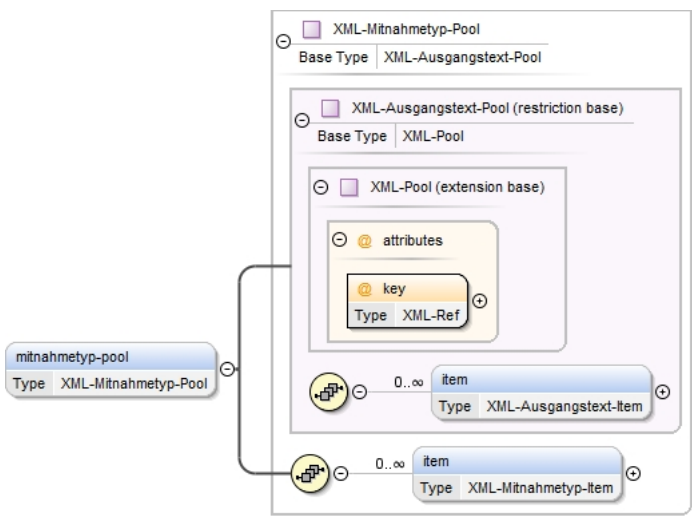
## Element XML-Zahlungsintervalladapter-Item / text-matrix

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Diagram	
Type	XML-Ausgangstext-Matrix
Properties	content: complex
Model	text*
Children	text
Instance	<pre>&lt;text-matrix&gt;   &lt;text ref="#"&gt;{0,unbounded}&lt;/text&gt; &lt;/text-matrix&gt;</pre>
Source	<code>&lt;xs:element name="text-matrix" type="XML-Ausgangstext-Matrix" /&gt;</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"><li>• XML-Pool<ul style="list-style-type: none"><li>• XML-Ausgangstext-Pool<ul style="list-style-type: none"><li>• XML-Mitnahmetyp-Pool</li></ul></li></ul></li></ul>				
Properties	content: complex minOccurs: 0				
Model	item*				
Children	item				
Instance	<pre>&lt;mitnahmetyp-pool key=""&gt;   &lt;item&gt;{0,unbounded}&lt;/item&gt; &lt;/mitnahmetyp-pool&gt;</pre>				
Attributes	QName	Type	Fixed	Default	Use
	key	XML-Ref			required
Source	<pre>&lt;xs:element name="mitnahmetyp-pool" type="XML-Mitnahmetyp-Pool" minOccurs="0"/&gt;</pre>				

**Element XML-Mitnahmetyp-Pool / item**

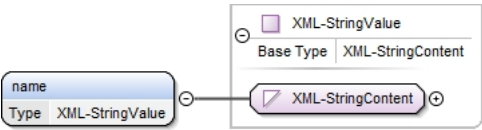
Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Annotations	{Implizites key Attribut, Sortiert nach erstem Element}

Diagram							
Type	XML-Mitnahmetyp-Item						
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>XML-NrName-Item</li> <li>XML-Ausgangstext-Item</li> <li>XML-Mitnahmetyp-Item</li> </ul>						
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>&lt;item&gt;   &lt;nr&gt;{1,1}&lt;/nr&gt;   &lt;name&gt;{1,1}&lt;/name&gt; &lt;/item&gt;</pre>						
Source	<pre>&lt;xs:element name="item" type="XML-Mitnahmetyp-Item" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;{Implizites key Attribut, Sortiert nach erstem Element}&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt;</pre>						

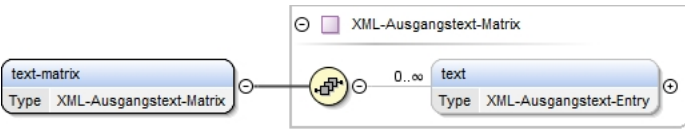
## Element XML-Mitnahmetyp-Item / nr

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

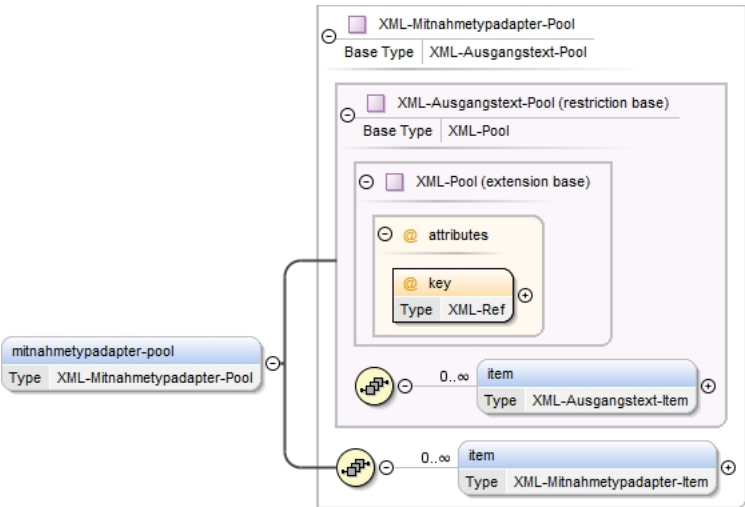
## Element XML-Mitnahmetyp-Item / name

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Diagram	
Type	XML-StringValue
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>xs:string</li> <li>XML-StringContent</li> <li>XML-StringValue</li> </ul>
Properties	content: complex
Source	<code>&lt;xs:element name="name" type="XML-StringValue" /&gt;</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>&lt;text-matrix&gt;   &lt;text ref=""&gt;{0,unbounded}&lt;/text&gt; &lt;/text-matrix&gt;</pre>
Source	<code>&lt;xs:element name="text-matrix" type="XML-Ausgangstext-Matrix" /&gt;</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"> <li>XML-Pool</li> <li>XML-Ausgangstext-Pool</li> <li>XML-Mitnahmetypadapter-Pool</li> </ul>

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

## Element XML-Mitnahmetyadapter-Pool / item

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2						
Annotations	{Implizites key Attribut, Sortiert nach erstem Element}						
Diagram	<p>The diagram illustrates the class hierarchy for XML-Mitnahmetyadapter-Item. It shows a base class XML-Mitnahmetyadapter-Item with two subclasses: XML-Ausgangstext-Item (restriction base) and XML-NrName-Item (extension base). XML-Ausgangstext-Item has two subclasses: XML-NrName-Item (extension base) and XML-Ausgangstext-Matrix. XML-NrName-Item has two subclasses: XML-NrName-Item (extension base) and XML-Ausgangstext-Matrix. The diagram also shows the relationships between the classes and their attributes.</p>						
Type	XML-Mitnahmetyadapter-Item						
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"><li>XML-NrName-Item<ul style="list-style-type: none"><li>XML-Ausgangstext-Item<ul style="list-style-type: none"><li>XML-Mitnahmetyadapter-Item</li></ul></li></ul></li></ul>						
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>&lt;item&gt;   &lt;nr&gt;{1,1}&lt;/nr&gt;   &lt;name&gt;{1,1}&lt;/name&gt; &lt;/item&gt;</pre>						
Source	<pre>&lt;xs:element name="item" type="XML-Mitnahmetyadapter-Item" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;{Implizites key Attribut, Sortiert nach erstem Element}&lt;/ xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt;</pre>						

## Element XML-Mitnahmetypadapter-Item / nr

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

## Element XML-Mitnahmetypadapter-Item / name

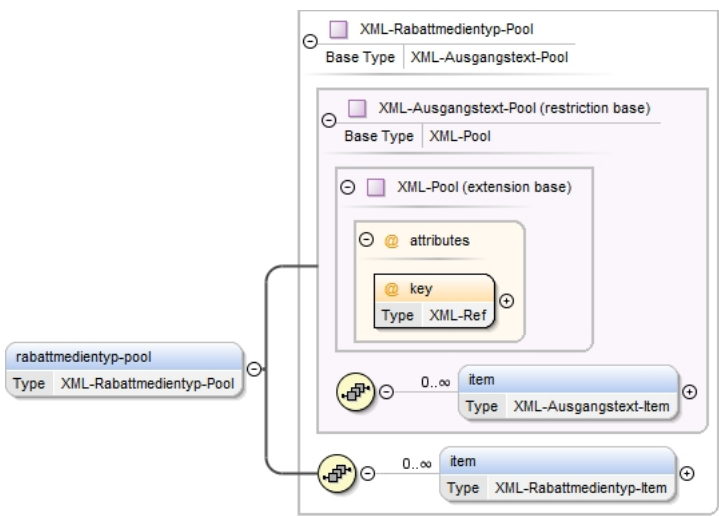
Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Diagram	
Type	XML-StringValue
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>xs:string</li> <li>XML-StringContent</li> <li>XML-StringValue</li> </ul>
Properties	content: complex
Source	<code>&lt;xs:element name="name" type="XML-StringValue" /&gt;</code>

## 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>&lt;text-matrix&gt;   &lt;text ref=""&gt;{0,unbounded}&lt;/text&gt; &lt;/text-matrix&gt;</pre>
Source	<code>&lt;xs:element name="text-matrix" type="XML-Ausgangstext-Matrix" /&gt;</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"><li>XML-Pool<ul style="list-style-type: none"><li>XML-Ausgangstext-Pool<ul style="list-style-type: none"><li>XML-Rabattmedientyp-Pool</li></ul></li></ul></li></ul>				
Properties	content: complex minOccurs: 0				
Model	item*				
Children	item				
Instance	<pre>&lt;rabattmedientyp-pool key=" "&gt;   &lt;item&gt;{0,unbounded}&lt;/item&gt; &lt;/rabattmedientyp-pool&gt;</pre>				
Attributes	QName	Type	Fixed	Default	Use
	key	XML-Ref			required
Source	<pre>&lt;xs:element name="rabattmedientyp-pool" type="XML-Rabattmedientyp-Pool" minOccurs="0"/&gt;</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"> <li>XML-NrName-Item <ul style="list-style-type: none"> <li>XML-Ausgangstext-Item <ul style="list-style-type: none"> <li>XML-Rabattmedientyp-Item</li> </ul> </li> </ul> </li> </ul>
Properties	content: complex minOccurs: 0 maxOccurs: unbounded
Model	nr , name , text-matrix
Children	name, nr, text-matrix
Instance	<pre>&lt;item&gt;   &lt;nr&gt;{1,1}&lt;/nr&gt;   &lt;name&gt;{1,1}&lt;/name&gt; &lt;/item&gt;</pre>
Source	<pre>&lt;xs:element name="item" type="XML-Rabattmedientyp-Item" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;{Implizites key Attribut, Sortiert nach erstem Element}&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt;</pre>

## Element XML-Rabattmedientyp-Item / nr

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

## Element XML-Rabattmedientyp-Item / name

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Diagram	
Type	XML-StringValue
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>xs:string</li> <li>XML-StringContent</li> <li>XML-StringValue</li> </ul>
Properties	content: complex
Source	<code>&lt;xs:element name="name" type="XML-StringValue" /&gt;</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>&lt;text-matrix&gt;   &lt;text ref=""&gt;{0,unbounded}&lt;/text&gt; &lt;/text-matrix&gt;</pre>
Source	<code>&lt;xs:element name="text-matrix" type="XML-Ausgangstext-Matrix" /&gt;</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"> <li>XML-Pool</li> <li>XML-Ausgangstext-Pool</li> <li>XML-Rabattmedientypadapter-Pool</li> </ul>



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

## Element XML-Rabattmedientypadapter-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-Rabattmedientypadapter-Item. It shows a base type XML-Ausgangstext-Item (restriction base XML-NrName-Item) which is extended by XML-Rabattmedientypadapter-Item. The XML-Rabattmedientypadapter-Item has a complex content model consisting of a sequence of elements: nr (XML-IntegerValue), name (XML-StringValue), and text-matrix (XML-Ausgangstext-Matrix). The diagram also shows a text-matrix attribute (XML-Ausgangstext-Matrix) associated with the item.</p>						
Type	XML-Rabattmedientypadapter-Item						
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"><li>XML-NrName-Item<ul style="list-style-type: none"><li>XML-Ausgangstext-Item<ul style="list-style-type: none"><li>XML-Rabattmedientypadapter-Item</li></ul></li></ul></li></ul>						
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>&lt;item&gt;   &lt;nr&gt;{1,1}&lt;/nr&gt;   &lt;name&gt;{1,1}&lt;/name&gt; &lt;/item&gt;</pre>						
Source	<pre>&lt;xs:element name="item" type="XML-Rabattmedientypadapter-Item" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;{Implizites key Attribut, Sortiert nach erstem Element}&lt;/ xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt;</pre>						

## Element XML-Rabattmedientypadapter-Item / nr

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

## Element XML-Rabattmedientypadapter-Item / name

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Diagram	
Type	XML-StringValue
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>xs:string <ul style="list-style-type: none"> <li>XML-StringContent</li> <li>XML-StringValue</li> </ul> </li> </ul>
Properties	content: complex
Source	<code>&lt;xs:element name="name" type="XML-StringValue" /&gt;</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>&lt;text-matrix&gt;   &lt;text ref=""&gt;{0,unbounded}&lt;/text&gt; &lt;/text-matrix&gt;</pre>
Source	<code>&lt;xs:element name="text-matrix" type="XML-Ausgangstext-Matrix" /&gt;</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"> <li>XML-Pool <ul style="list-style-type: none"> <li>XML-NrName-Pool <ul style="list-style-type: none"> <li>XML-Modulkontext-Pool</li> </ul> </li> </ul> </li> </ul>				
Properties	content: complex minOccurs: 0				
Model	item*				
Children	item				
Instance	<pre>&lt;modulkontext-pool key=" "&gt;   &lt;item&gt;{0,unbounded}&lt;/item&gt; &lt;/modulkontext-pool&gt;</pre>				
Attributes	QName	Type	Fixed	Default	Use
	key	XML-Ref			required
Source	<pre>&lt;xs:element name="modulkontext-pool" type="XML-Modulkontext-Pool" minOccurs="0"/&gt;</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"> <li>XML-NrName-Item <ul style="list-style-type: none"> <li>XML-Modulkontext-Item</li> </ul> </li> </ul>				
Properties	content: complex minOccurs: 0				

	maxOccurs: unbounded
Model	nr , name
Children	name, nr
Instance	<pre>&lt;item&gt;   &lt;nr&gt;{1,1}&lt;/nr&gt;   &lt;name&gt;{1,1}&lt;/name&gt; &lt;/item&gt;</pre>
Source	<pre>&lt;xs:element name="item" type="XML-Modulkontext-Item" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;{Implizites key Attribut}&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt;</pre>

## Element XML-Modulkontext-Item / nr

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

## Element XML-Modulkontext-Item / name

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Diagram	
Type	XML-StringValue
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>xs:string</li> <li>XML-StringContent</li> <li>XML-StringValue</li> </ul>
Properties	content: complex
Source	<pre>&lt;xs:element name="name" type="XML-StringValue" /&gt;</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"> <li>XML-Pool <ul style="list-style-type: none"> <li>XML-NrName-Pool <ul style="list-style-type: none"> <li>XML-Modulkontextadapter-Pool</li> </ul> </li> </ul> </li> </ul>				
Properties	content: complex minOccurs: 0				
Model	item*				
Children	item				
Instance	<pre>&lt;modulkontextadapter-pool key=" "&gt;   &lt;item&gt;{0,unbounded}&lt;/item&gt; &lt;/modulkontextadapter-pool&gt;</pre>				
Attributes	QName	Type	Fixed	Default	Use
	key	XML-Ref			required
Source	<pre>&lt;xs:element name="modulkontextadapter-pool" type="XML-Modulkontextadapter-Pool"   minOccurs="0"/&gt;</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"> <li>XML-NrName-Item <ul style="list-style-type: none"> <li>XML-Modulkontextadapter-Item</li> </ul> </li> </ul>
Properties	content: complex

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

### Element XML-Modulkontextadapter-Item / nr

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

### Element XML-Modulkontextadapter-Item / name

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

### Element XML-Tarifmodul / spezialbedingung-pool

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

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

## Element XML-Spezialbedingung-Pool / item

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2						
Annotations	{Implies key Attribut}						
Diagram							
Type	XML-Spezialbedingung-Item						
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"><li>XML-Name-Item<ul style="list-style-type: none"><li>XML-Spezialbedingung-Item</li></ul></li></ul>						
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>&lt;item&gt;   &lt;name&gt;{1,1}&lt;/name&gt; &lt;/item&gt;</pre>						
Source	<pre>&lt;xs:element name="item" type="XML-Spezialbedingung-Item" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;{Implies key Attribut}&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt;</pre>						

## Element XML-Spezialbedingung-Item / funktion

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

## Element XML-Tarifmodul / tagesbedingung-pool

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2				
Diagram	<p>The diagram illustrates the structure of the XML-Tagesbedingung-Pool. It is a complex type derived from XML-Pool. The diagram shows a 'tagesbedingung-pool' element with a 'key' attribute pointing to 'XML-Ref' and a '0..∞' 'item' element pointing to 'XML-Tagesbedingung-Item'.</p>				
Type	XML-Tagesbedingung-Pool				
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"><li>XML-Pool<ul style="list-style-type: none"><li>XML-Tagesbedingung-Pool</li></ul></li></ul>				
Properties	content: complex minOccurs: 0				
Model	item*				
Children	item				
Instance	<pre>&lt;tagesbedingung-pool key=""&gt;   &lt;item&gt;{0,unbounded}&lt;/item&gt; &lt;/tagesbedingung-pool&gt;</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	{Implizites key Attribut}



Diagram							
Type	XML-Tagesbedingung-Item						
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>XML-Name-Item</li> <li>XML-Tagesbedingung-Item</li> </ul>						
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>&lt;item&gt;   &lt;name&gt;{1,1}&lt;/name&gt; &lt;/item&gt;</pre>						
Source	<pre>&lt;xs:element name="item" type="XML-Tagesbedingung-Item" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;{Implizites key Attribut}&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt;</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>&lt;wochentag-pool&gt;   &lt;nr&gt;{0,unbounded}&lt;/nr&gt; &lt;/wochentag-pool&gt;</pre>
Source	<pre>&lt;xs:element name="wochentag-pool" type="XML-Wochentag-Pool"/&gt;</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>&lt;kalendertag-pool&gt;   &lt;datum&gt;{0,unbounded}&lt;/datum&gt; &lt;/kalendertag-pool&gt;</pre>
Source	<pre>&lt;xs:element name="kalendertag-pool" type="XML-Kalendertag-Pool"/&gt;</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"> <li>xs:date           <ul style="list-style-type: none"> <li>XML-DateContent               <ul style="list-style-type: none"> <li>XML-DateValue</li> </ul> </li> </ul> </li> </ul>						
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>&lt;xs:element name="datum" type="XML-DateValue" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;{Sortiert nach Inhalt}&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt;</pre>						

## Element XML-Tarifmodul / tageszeitbedingung-pool

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2														
Diagram															
Type	XML-Tageszeitbedingung-Pool														
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"><li>XML-Pool<ul style="list-style-type: none"><li>XML-Tageszeitbedingung-Pool</li></ul></li></ul>														
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>&lt;tageszeitbedingung-pool key=""&gt;   &lt;item&gt;{0,unbounded}&lt;/item&gt; &lt;/tageszeitbedingung-pool&gt;</pre>														
Attributes	QName	Type	Fixed	Default	Use										
	key	XML-Ref			required										
Source	<pre>&lt;xs:element name="tageszeitbedingung-pool" type="XML-Tageszeitbedingung-Pool"   minOccurs="0" /&gt;</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"> <li>XML-Name-Item</li> <li>XML-Tageszeitbedingung-Item</li> </ul>						
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>&lt;item&gt;   &lt;name&gt;{1,1}&lt;/name&gt; &lt;/item&gt;</pre>						
Source	<pre>&lt;xs:element name="item" type="XML-Tageszeitbedingung-Item" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;{Implizites key Attribut}&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt;</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>&lt;zeitabschnitt-pool&gt;   &lt;item&gt;{1,unbounded}&lt;/item&gt; &lt;/zeitabschnitt-pool&gt;</pre>		
Source	<pre>&lt;xs:element name="zeitabschnitt-pool" type="XML-Zeitabschnitt-Pool"/&gt;</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>&lt;item&gt;   &lt;von&gt;{1,1}&lt;/von&gt;   &lt;bis&gt;{1,1}&lt;/bis&gt; &lt;/item&gt;</pre>
Source	<pre>&lt;xs:element name="item" type="XML-Zeitabschnitt-Item" maxOccurs="unbounded"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;{Sortiert nach erstem Element}&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt;</pre>

### Element XML-Zeitabschnitt-Item / von

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Diagram	
Type	XML-TimeValue
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>xs:time           <ul style="list-style-type: none"> <li>XML-TimeContent</li> <li>XML-TimeValue</li> </ul> </li> </ul>
Properties	content: complex
Source	<pre>&lt;xs:element name="von" type="XML-TimeValue"/&gt;</pre>

### Element XML-Zeitabschnitt-Item / bis

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Diagram	
Type	XML-TimeValue
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>xs:time           <ul style="list-style-type: none"> <li>XML-TimeContent</li> <li>XML-TimeValue</li> </ul> </li> </ul>
Properties	content: complex
Source	<pre>&lt;xs:element name="bis" type="XML-TimeValue"/&gt;</pre>

### Element XML-Tarifmodul / zeitraumbedingung-pool

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

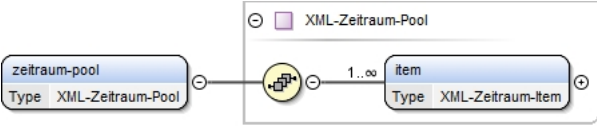
Diagram					
Type	XML-Zeitraumbedingung-Pool				
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"><li>XML-Pool<ul style="list-style-type: none"><li>XML-Zeitraumbedingung-Pool</li></ul></li></ul>				
Properties	content:	complex			
	minOccurs:	0			
Model	item*				
Children	item				
Instance	<pre>&lt;zeitraumbedingung-pool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

## Element XML-Zeitraumbedingung-Pool / item

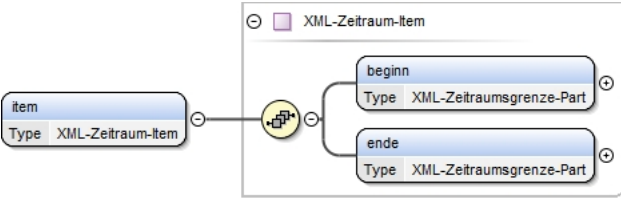
Namespace	http://vdv/ka/pkm/2						
Annotations	{Implies key Attribut}						
Diagram	<pre>classDiagram     class XML-Zeitraumbedingung-Item {         Base Type XML-Name-Item     }     class XML-Name-Item {         name XML-StringValue         zeitraum-pool XML-Zeitraum-Pool     }     XML-Zeitraumbedingung-Item -- XML-Name-Item : extension base</pre>						
Type	XML-Zeitraumbedingung-Item						
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"><li>XML-Name-Item<ul style="list-style-type: none"><li>XML-Zeitraumbedingung-Item</li></ul></li></ul>						
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>&lt;item&gt;   &lt;name&gt;{1,1}&lt;/name&gt; &lt;/item&gt;</pre>						
Source	<pre>&lt;xs:element name="item" type="XML-Zeitraumbedingung-Item" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;{Implies key Attribut}&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;</pre>						

</xs:element>

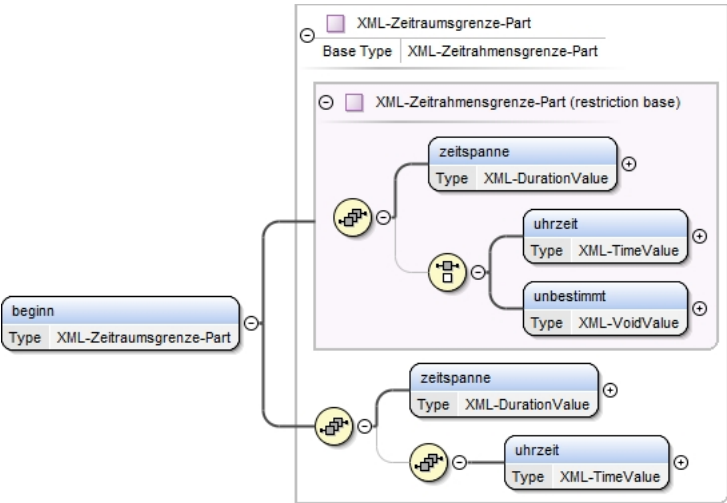
## Element XML-Zeitraumbedingung-Item / zeitraum-pool

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>&lt;zeitraum-pool&gt;   &lt;item&gt;{1,unbounded}&lt;/item&gt; &lt;/zeitraum-pool&gt;</pre>
Source	<pre>&lt;xs:element name="zeitraum-pool" type="XML-Zeitraum-Pool"/&gt;</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 child 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>&lt;item&gt;   &lt;beginn&gt;{1,1}&lt;/beginn&gt;   &lt;ende&gt;{1,1}&lt;/ende&gt; &lt;/item&gt;</pre>
Source	<pre>&lt;xs:element name="item" type="XML-Zeitraum-Item" maxOccurs="unbounded"/&gt;</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' and a 'restriction base' of 'XML-Zeitraumsgrenze-Part (restriction base)'. Inside, there is a 'beginn' element (Type XML-Zeitraumsgrenze-Part) 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' element (Type XML-DurationValue) connected to a choice constraint (yellow circle with a plus sign), which then branches into 'uhrzeit' (Type XML-TimeValue) and 'unbestimmt' (Type XML-VoidValue). The second path has a 'zeitspanne' element (Type XML-DurationValue) connected to a choice constraint (yellow circle with a plus sign), which then branches into 'uhrzeit' (Type XML-TimeValue).

Type	XML-Zeitraumsgrenze-Part
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>XML-Zeitrahmengrenze-Part <ul style="list-style-type: none"> <li>XML-Zeitraumsgrenze-Part</li> </ul> </li> </ul>
Properties	content: complex
Model	zeitspanne , uhrzeit
Children	uhrzeit, zeitspanne
Instance	<pre>&lt;beginn&gt;   &lt;zeitspanne&gt;{1,1}&lt;/zeitspanne&gt; &lt;/beginn&gt;</pre>
Source	<code>&lt;xs:element name="beginn" type="XML-Zeitraumsgrenze-Part" /&gt;</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"> <li>XML-Zeitrahmengrenze-Part <ul style="list-style-type: none"> <li>XML-Zeitraumsgrenze-Part</li> </ul> </li> </ul>
Properties	content: complex
Model	zeitspanne , uhrzeit
Children	uhrzeit, zeitspanne
Instance	<pre>&lt;ende&gt;   &lt;zeitspanne&gt;{1,1}&lt;/zeitspanne&gt; &lt;/ende&gt;</pre>
Source	<code>&lt;xs:element name="ende" type="XML-Zeitraumsgrenze-Part" /&gt;</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"><li>XML-Pool<ul style="list-style-type: none"><li>XML-Tarifpunktbedingung-Pool</li></ul></li></ul>				
Properties	content:		complex		
	minOccurs:		0		
Model	item*				
Children	item				
Instance	<pre>&lt;tarifpunktbedingung-pool key=""&gt;   &lt;item&gt;{0,unbounded}&lt;/item&gt; &lt;/tarifpunktbedingung-pool&gt;</pre>				
Attributes	QName	Type	Fixed	Default	Use
	key	XML-Ref			required
Source	<pre>&lt;xs:element name="tarifpunktbedingung-pool" type="XML-Tarifpunktbedingung-Pool" minOccurs="0" /&gt;</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"><li>XML-Name-Item<ul style="list-style-type: none"><li>XML-Tarifpunktbedingung-Item</li></ul></li></ul>						
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>&lt;item&gt;   &lt;name&gt;{1,1}&lt;/name&gt; &lt;/item&gt;</pre>						
Source	<pre>&lt;xs:element name="item" type="XML-Tarifpunktbedingung-Item" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;{Implizites key Attribut}&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt;</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>&lt;von&gt;   &lt;ref&gt;{0,1}&lt;/ref&gt; &lt;/von&gt;</pre>
Source	<code>&lt;xs:element name="von" type="XML-Ref01" /&gt;</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>&lt;nach&gt;   &lt;ref&gt;{0,1}&lt;/ref&gt; &lt;/nach&gt;</pre>
Source	<code>&lt;xs:element name="nach" type="XML-Ref01" /&gt;</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>&lt;ueber&gt;   &lt;ref&gt;{0,1}&lt;/ref&gt; &lt;/ueber&gt;</pre>
Source	<code>&lt;xs:element name="ueber" type="XML-Ref01" /&gt;</code>

### Element XML-Tarifmodul / bewertungsbedingung-pool

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

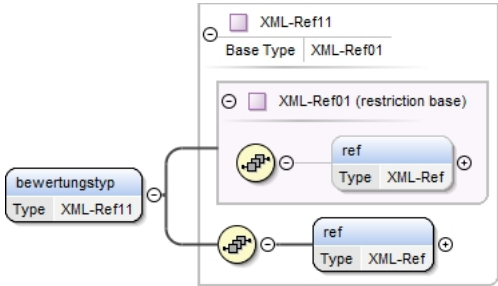
Type	XML-Bewertungsbedingung-Pool				
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"><li>XML-Pool<ul style="list-style-type: none"><li>XML-Bewertungsbedingung-Pool</li></ul></li></ul>				
Properties	content:	complex			
	minOccurs:	0			
Model	item*				
Children	item				
Instance	<pre>&lt;bewertungsbedingung-pool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

## Element XML-Bewertungsbedingung-Pool / item

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2						
Annotations	{Implizites key Attribut}						
Diagram							
Type	XML-Bewertungsbedingung-Item						
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"><li>XML-Name-Item<ul style="list-style-type: none"><li>XML-Bewertungsbedingung-Item</li></ul></li></ul>						
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>&lt;item&gt;   &lt;name&gt;{1,1}&lt;/name&gt; &lt;/item&gt;</pre>						
Source	<pre>&lt;xs:element name="item" type="XML-Bewertungsbedingung-Item" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;{Implizites key Attribut}&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt;</pre>						

## Element XML-Bewertungsbedingung-Item / bewertungstyp

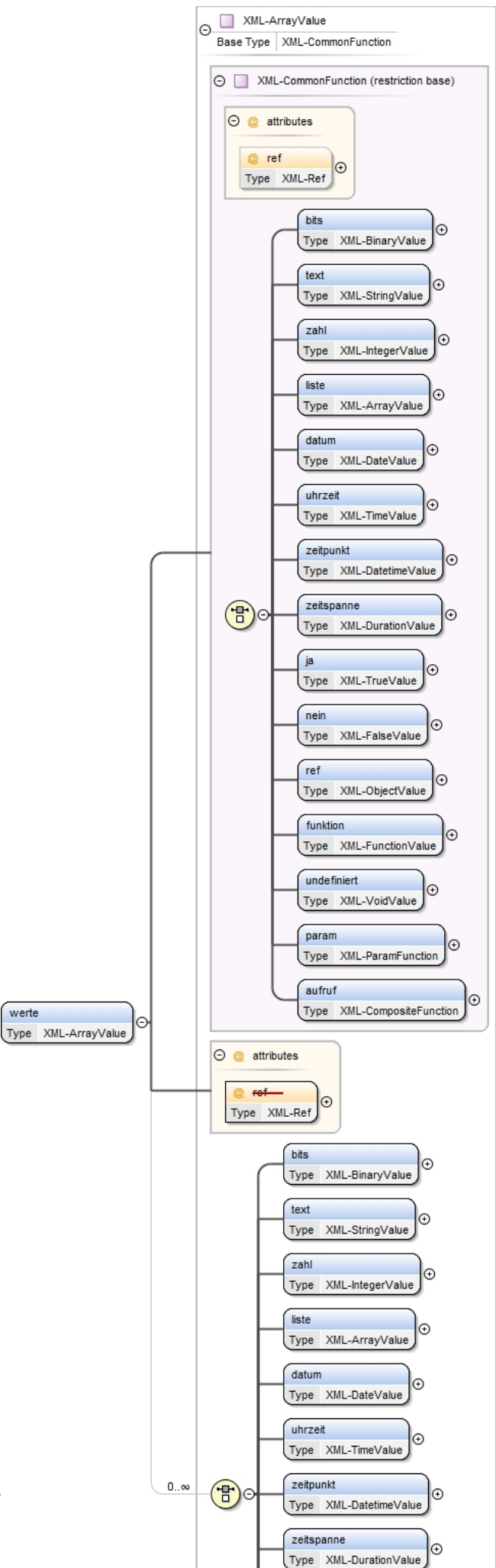
Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
-----------	---------------------

Diagram	
Type	XML-Ref11
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"><li>XML-Ref01<ul style="list-style-type: none"><li>XML-Ref11</li></ul></li></ul>
Properties	content: complex
Model	ref
Children	ref
Instance	<pre>&lt;bewertungstyp&gt;   &lt;ref&gt;{1,1}&lt;/ref&gt; &lt;/bewertungstyp&gt;</pre>
Source	<pre>&lt;xs:element name="bewertungstyp" type="XML-Ref11"/&gt;</pre>

**Element XML-Bewertungsbedingung-Item / werte**

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

Diagram



Type	XML-ArrayValue
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>XML-CommonFunction</li> <li>XML-ArrayValue</li> </ul>
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> &lt;werte&gt;   &lt;bits&gt;{1,1}&lt;/bits&gt;   &lt;text&gt;{1,1}&lt;/text&gt;   &lt;zahl&gt;{1,1}&lt;/zahl&gt;   &lt;liste&gt;{1,1}&lt;/liste&gt;   &lt;datum&gt;{1,1}&lt;/datum&gt;   &lt;uhrzeit&gt;{1,1}&lt;/uhrzeit&gt;   &lt;zeitpunkt&gt;{1,1}&lt;/zeitpunkt&gt;   &lt;zeitspanne&gt;{1,1}&lt;/zeitspanne&gt;   &lt;ja&gt;{1,1}&lt;/ja&gt;   &lt;nein&gt;{1,1}&lt;/nein&gt;   &lt;ref&gt;{1,1}&lt;/ref&gt;   &lt;funktion ref=""&gt;{1,1}&lt;/funktion&gt;   &lt;undefiniert&gt;{1,1}&lt;/undefiniert&gt; &lt;/werte&gt; </pre>
Source	<code>&lt;xs:element name="werte" type="XML-ArrayValue" /&gt;</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 type. The XML-Geosegmentbedingung-Pool type has a key attribute of type XML-Ref. It 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"><li>XML-Pool<ul style="list-style-type: none"><li>XML-Geosegmentbedingung-Pool</li></ul></li></ul>								
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>&lt;geosegmentbedingung-pool key=" "&gt;   &lt;item&gt;{0,unbounded}&lt;/item&gt; &lt;/geosegmentbedingung-pool&gt;</pre>								
Attributes	QName	Type	Fixed	Default	Use				
	key	XML-Ref			required				
Source	<pre>&lt;xs:element name="geosegmentbedingung-pool" type="XML-Geosegmentbedingung-Pool" minOccurs="0" /&gt;</pre>								

## Element XML-Geosegmentbedingung-Pool / item

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

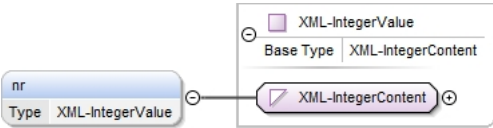
Diagram	
Type	XML-Geosegmentbedingung-Item
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>XML-Name-Item <ul style="list-style-type: none"> <li>XML-Geosegmentbedingung-Item</li> </ul> </li> </ul>
Properties	content: complex minOccurs: 0 maxOccurs: unbounded
Model	name , geosegment-pool
Children	geosegment-pool, name
Instance	<pre>&lt;item&gt;   &lt;name&gt;{1,1}&lt;/name&gt; &lt;/item&gt;</pre>
Source	<pre>&lt;xs:element name="item" type="XML-Geosegmentbedingung-Item" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;{Implizites key Attribut}&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt;</pre>

## Element XML-Geosegmentbedingung-Item / geosegment-pool

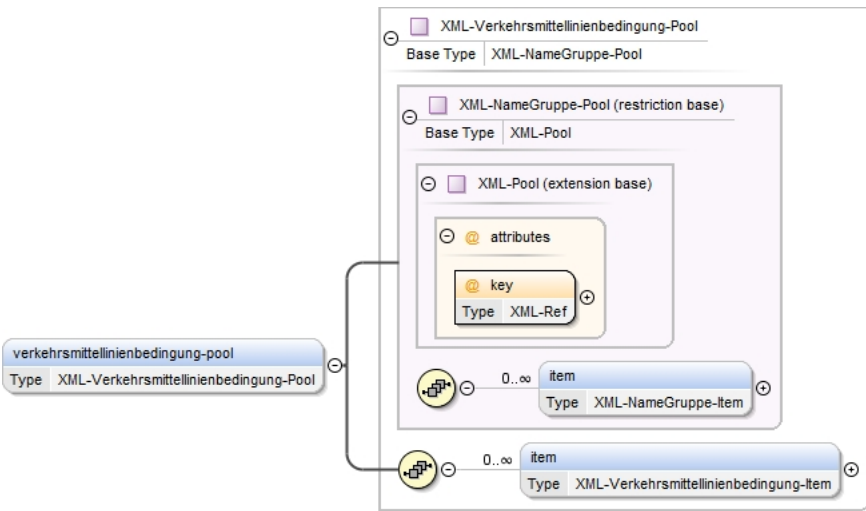
Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Diagram	
Type	XML-Geosegment-Pool
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>XML-Wochentag-Pool <ul style="list-style-type: none"> <li>XML-Geosegment-Pool</li> </ul> </li> </ul>
Properties	content: complex
Model	nr*
Children	nr
Instance	<pre>&lt;geosegment-pool&gt;   &lt;nr&gt;{0,unbounded}&lt;/nr&gt; &lt;/geosegment-pool&gt;</pre>
Source	<pre>&lt;xs:element name="geosegment-pool" type="XML-Geosegment-Pool" /&gt;</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"> <li>xs:long</li> <li>XML-IntegerContent</li> <li>XML-IntegerValue</li> </ul>						
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						
Source	<pre>&lt;xs:element name="nr" type="XML-IntegerValue" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;{Sortiert nach Inhalt}&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt;</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"><li>XML-Pool<ul style="list-style-type: none"><li>XML-NameGruppe-Pool<ul style="list-style-type: none"><li>XML-Verkehrsmittellinienbedingung-Pool</li></ul></li></ul></li></ul>								
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>&lt;verkehrsmittellinienbedingung-pool key=" "&gt;   &lt;item&gt;{0,unbounded}&lt;/item&gt; &lt;/verkehrsmittellinienbedingung-pool&gt;</pre>								
Attributes	QName	Type	Fixed	Default	Use				
	key	XML-Ref			required				
Source	<pre>&lt;xs:element name="verkehrsmittellinienbedingung-pool" type="XML-Verkehrsmittellinienbedingung-Pool" minOccurs="0"/&gt;</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"> <li>XML-Name-Item</li> <li>XML-NameGruppe-Item</li> <li>XML-Verkehrsmittellinienbedingung-Item</li> </ul>						
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>&lt;item&gt;   &lt;name&gt;{1,1}&lt;/name&gt; &lt;/item&gt;</pre>						
Source	<pre>&lt;xs:element name="item" type="XML-Verkehrsmittellinienbedingung-Item" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;{Implizites key Attribut}&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt;</pre>						

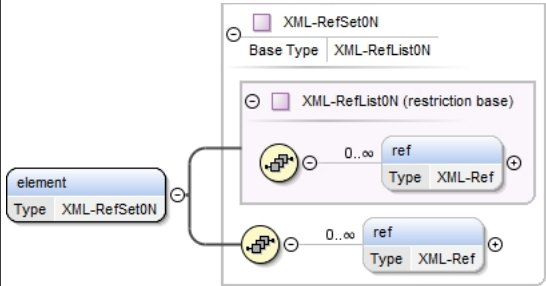
## Element XML-Verkehrsmittellinienbedingung-Item / name

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

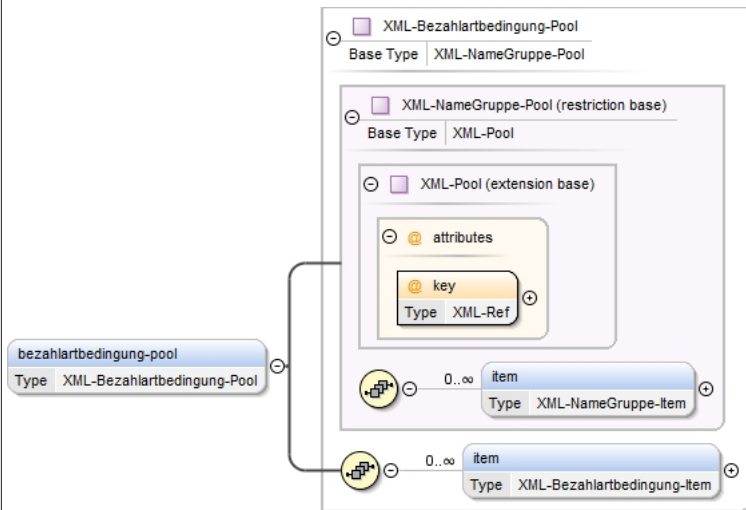
## Element XML-Verkehrsmittellinienbedingung-Item / element

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



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

## Element XML-Tarifmodul / bezahlartbedingung-pool

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2								
Diagram									
Type	XML-Bezahlartbedingung-Pool								
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"><li>XML-Pool<ul style="list-style-type: none"><li>XML-NameGruppe-Pool<ul style="list-style-type: none"><li>XML-Bezahlartbedingung-Pool</li></ul></li></ul></li></ul>								
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>&lt;bezahlartbedingung-pool key=""&gt;   &lt;item&gt;{0,unbounded}&lt;/item&gt; &lt;/bezahlartbedingung-pool&gt;</pre>								
Attributes	QName	Type	Fixed	Default	Use				
	key	XML-Ref			required				
Source	<pre>&lt;xs:element name="bezahlartbedingung-pool" type="XML-Bezahlartbedingung-Pool" minOccurs="0" /&gt;</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"> <li>XML-Name-Item <ul style="list-style-type: none"> <li>XML-NameGruppe-Item <ul style="list-style-type: none"> <li>XML-Bezahlartbedingung-Item</li> </ul> </li> </ul> </li> </ul>
Properties	content: complex minOccurs: 0 maxOccurs: unbounded
Model	name , element
Children	element, name
Instance	<pre>&lt;item&gt;   &lt;name&gt;{1,1}&lt;/name&gt; &lt;/item&gt;</pre>
Source	<pre>&lt;xs:element name="item" type="XML-Bezahlartbedingung-Item" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;{Implizites key Attribut}&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt;</pre>

## Element XML-Bezahlartbedingung-Item / name

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

## Element XML-Bezahlartbedingung-Item / element

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

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

## Element XML-Tarifmodul / zahlungsintervallbedingung-pool

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2								
Diagram	<p>The diagram illustrates the structure of the <code>XML-Zahlungsintervallbedingung-Pool</code> type. It is a complex type with a base type of <code>XML-NameGruppe-Pool</code>. The <code>XML-NameGruppe-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-NameGruppe-Pool</code>. The <code>XML-Pool</code> type has a key attribute of type <code>XML-Ref</code>. The <code>XML-Pool</code> type has two items: <code>XML-NameGruppe-Item</code> and <code>XML-Zahlungsintervallbedingung-Item</code>, both with a cardinality of <code>0..∞</code>. The <code>XML-Zahlungsintervallbedingung-Item</code> type has a base type of <code>XML-NameGruppe-Item</code>.</p>								
Type	XML-Zahlungsintervallbedingung-Pool								
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"><li>XML-Pool<ul style="list-style-type: none"><li>XML-NameGruppe-Pool<ul style="list-style-type: none"><li>XML-Zahlungsintervallbedingung-Pool</li></ul></li></ul></li></ul>								
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>&lt;zahlungsintervallbedingung-pool key=""&gt;   &lt;item&gt;{0,unbounded}&lt;/item&gt; &lt;/zahlungsintervallbedingung-pool&gt;</pre>								
Attributes	QName	Type	Fixed	Default	Use				
	key	XML-Ref			required				
Source	<pre>&lt;xs:element name="zahlungsintervallbedingung-pool" type="XML-Zahlungsintervallbedingung-Pool" minOccurs="0" /&gt;</pre>								

## Element XML-Zahlungsintervallbedingung-Pool / item

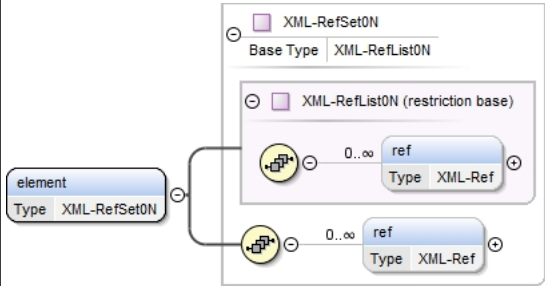
Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Annotations	{Implizites key Attribut}
Diagram	
Type	XML-Zahlungsintervallbedingung-Item
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>XML-Name-Item <ul style="list-style-type: none"> <li>XML-NameGruppe-Item <ul style="list-style-type: none"> <li>XML-Zahlungsintervallbedingung-Item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

## Element XML-Zahlungsintervallbedingung-Item / name

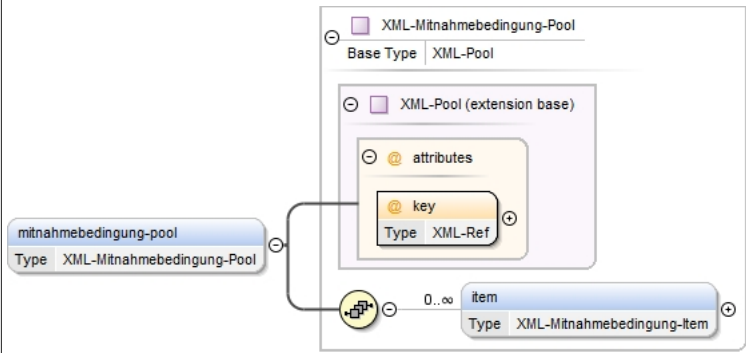
Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Diagram	
Type	XML-StringValue
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>xs:string <ul style="list-style-type: none"> <li>XML-StringContent <ul style="list-style-type: none"> <li>XML-StringValue</li> </ul> </li> </ul> </li> </ul>
Properties	content: complex
Source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

## Element XML-Zahlungsintervallbedingung-Item / element

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

Diagram	
Type	XML-RefSet0N
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>XML-RefList0N</li> <li>XML-RefSet0N</li> </ul>
Properties	content: complex
Model	ref*
Children	ref
Instance	<pre>&lt;element&gt;   &lt;ref&gt;{0,unbounded}&lt;/ref&gt; &lt;/element&gt;</pre>
Source	<code>&lt;xs:element name="element" type="XML-RefSet0N"/&gt;</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"><li>XML-Pool</li><li>XML-Mitnahmebedingung-Pool</li></ul>								
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>&lt;mitnahmebedingung-pool key=""&gt;   &lt;item&gt;{0,unbounded}&lt;/item&gt; &lt;/mitnahmebedingung-pool&gt;</pre>								
Attributes	QName	Type	Fixed	Default	Use				
	key	XML-Ref			required				
Source	<pre>&lt;xs:element name="mitnahmebedingung-pool" type="XML-Mitnahmebedingung-Pool" minOccurs="0"/&gt;</pre>								

## Element XML-Mitnahmebedingung-Pool / item

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

Diagram							
Type	XML-Mitnahmebedingung-Item						
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>XML-Name-Item</li> <li>XML-Mitnahmebedingung-Item</li> </ul>						
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>&lt;item&gt;   &lt;name&gt;{1,1}&lt;/name&gt; &lt;/item&gt;</pre>						
Source	<pre>&lt;xs:element name="item" type="XML-Mitnahmebedingung-Item" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;{Implizites key Attribut}&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt;</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>&lt;anzahl-matrix&gt;   &lt;anzahl ref=""&gt;{1,unbounded}&lt;/anzahl&gt; &lt;/anzahl-matrix&gt;</pre>		
Source	<pre>&lt;xs:element name="anzahl-matrix" type="XML-Mitnahmeanzahl-Matrix"/&gt;</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"> <li>• xs:long <ul style="list-style-type: none"> <li>• XML-IntegerContent</li> <li>• XML-IntegerValue</li> <li>• XML-Mitnahmeanzahl-Entry</li> </ul> </li> </ul>				
Properties	content:	complex			
	maxOccurs:	unbounded			
Attributes	<b>QName</b>	<b>Type</b>	<b>Fixed</b>	<b>Default</b>	<b>Use</b>
	ref	XML-Ref			required
Source	<pre>&lt;xs:element name="anzahl" type="XML-Mitnahmeanzahl-Entry" maxOccurs="unbounded"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;{Sortiert nach erstem Attribut}&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt;</pre>				

## Element XML-Tarifmodul / rabattmedienbedingung-pool

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2				
Diagram	<p>The diagram illustrates the structure of the XML-Rabattmedienbedingung-Pool type. It shows a base type hierarchy where XML-Rabattmedienbedingung-Pool is a restriction base of XML-NameGruppe-Pool, which is an extension base of XML-Pool. The XML-Pool type has an attributes container with a key attribute of type XML-Ref. Additionally, there are two item sets: XML-NameGruppe-Item and XML-Rabattmedienbedingung-Item, both with a cardinality of 0..∞.</p>				
Type	XML-Rabattmedienbedingung-Pool				
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"><li>XML-Pool<ul style="list-style-type: none"><li>XML-NameGruppe-Pool<ul style="list-style-type: none"><li>XML-Rabattmedienbedingung-Pool</li></ul></li></ul></li></ul>				
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>&lt;rabattmedienbedingung-pool key=""&gt;   &lt;item&gt;{0,unbounded}&lt;/item&gt; &lt;/rabattmedienbedingung-pool&gt;</pre>				
Attributes	QName	Type	Fixed	Default	Use
	key	XML-Ref			required
Source	<pre>&lt;xs:element name="rabattmedienbedingung-pool" type="XML-Rabattmedienbedingung-Pool"   minOccurs="0"/&gt;</pre>				

## Element XML-Rabattmedienbedingung-Pool / item

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2						
Annotations	{Implizites key Attribut}						
Diagram							
Type	XML-Rabattmedienbedingung-Item						
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"><li>XML-Name-Item<ul style="list-style-type: none"><li>XML-NameGruppe-Item<ul style="list-style-type: none"><li>XML-Rabattmedienbedingung-Item</li></ul></li></ul></li></ul>						
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>&lt;item&gt;   &lt;name&gt;{1,1}&lt;/name&gt; &lt;/item&gt;</pre>						
Source	<pre>&lt;xs:element name="item" type="XML-Rabattmedienbedingung-Item" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;{Implizites key Attribut}&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt;</pre>						

## Element XML-Rabattmedienbedingung-Item / name

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



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

## Element XML-Rabattmedienbedingung-Item / element

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

Model	item*				
Children	item				
Instance	<pre>&lt;modulkontextbedingung-pool key=""&gt;   &lt;item&gt;{0,unbounded}&lt;/item&gt; &lt;/modulkontextbedingung-pool&gt;</pre>				
Attributes	QName	Type	Fixed	Default	Use
	key	XML-Ref			required
Source	<pre>&lt;xs:element name="modulkontextbedingung-pool" type="XML-Modulkontextbedingung-Pool"   minOccurs="0" /&gt;</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"><li>XML-Name-Item<ul style="list-style-type: none"><li>XML-NameGruppe-Item<ul style="list-style-type: none"><li>XML-Modulkontextbedingung-Item</li></ul></li></ul></li></ul>						
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>&lt;item&gt;   &lt;name&gt;{1,1}&lt;/name&gt; &lt;/item&gt;</pre>						
Source	<pre>&lt;xs:element name="item" type="XML-Modulkontextbedingung-Item" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;{Implies key Attribut}&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt;</pre>						

## Element XML-Modulkontextbedingung-Item / name

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

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

## Element XML-Modulkontextbedingung-Item / element

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Diagram	
Type	XML-RefSet0N
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>XML-RefList0N</li> <li>XML-RefSet0N</li> </ul>
Properties	content: complex
Model	ref*
Children	ref
Instance	<pre>&lt;element&gt;   &lt;ref&gt;{0,unbounded}&lt;/ref&gt; &lt;/element&gt;</pre>
Source	<code>&lt;xs:element name="element" type="XML-RefSet0N"/&gt;</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"> <li>XML-Pool</li> <li>XML-BIFAInterpretation-Pool</li> </ul>
Properties	content: complex minOccurs: 0
Model	item*
Children	item
Instance	<pre>&lt;bifaiinterpretation-pool key=""&gt;   &lt;item&gt;{0,unbounded}&lt;/item&gt; &lt;/bifaiinterpretation-pool&gt;</pre>

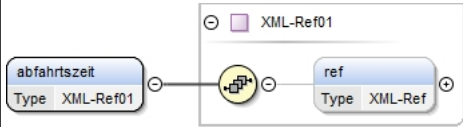
Attributes	QName	Type	Fixed	Default	Use
	<b>key</b>	XML-Ref			required
Source	<code>&lt;xs:element name="bifainterpretation-pool" type="XML-BIFAInterpretation-Pool" minOccurs="0"/&gt;</code>				

## Element XML-BIFAInterpretation-Pool / item

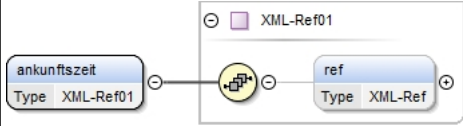
Namespace	http://vdv/ka/pkm/2						
Annotations	{Implicit key Attribut}						
Diagram							
Type	XML-BIFAInterpretation-Item						
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>XML-Name-Item</li> <li>XML-BIFAInterpretation-Item</li> </ul>						
Properties	<table> <tr> <td>content:</td><td>complex</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> &lt;item&gt;   &lt;name&gt;{1,1}&lt;/name&gt; &lt;/item&gt; </pre>						
Source	<pre> &lt;xs:element name="item" type="XML-BIFAInterpretation-Item" minOccurs="0"   maxOccurs="unbounded"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;{Implicit key Attribut}&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt; </pre>						

## Element XML-BIFAInterpretation-Item / abfahrtszeit

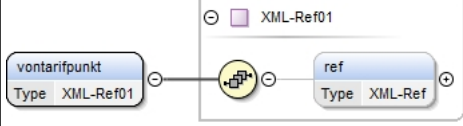
Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
-----------	---------------------

Diagram	 The diagram shows a box labeled 'XML-Ref01' containing a sequence of two elements: 'abfahrtszeit' (Type XML-Ref01) and 'ref' (Type XML-Ref). The 'abfahrtszeit' element is connected to the 'ref' element via a connector.
Type	XML-Ref01
Properties	content: complex
Model	ref{0,1}
Children	ref
Instance	<pre>&lt;abfahrtszeit&gt;   &lt;ref&gt;{0,1}&lt;/ref&gt; &lt;/abfahrtszeit&gt;</pre>
Source	<pre>&lt;xs:element name="abfahrtszeit" type="XML-Ref01" /&gt;</pre>

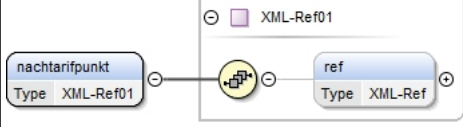
### Element XML-BIFAInterpretation-Item / ankunftszeit

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). The 'ankunftszeit' element is connected to the 'ref' element via a connector.
Type	XML-Ref01
Properties	content: complex
Model	ref{0,1}
Children	ref
Instance	<pre>&lt;ankunftszeit&gt;   &lt;ref&gt;{0,1}&lt;/ref&gt; &lt;/ankunftszeit&gt;</pre>
Source	<pre>&lt;xs:element name="ankunftszeit" type="XML-Ref01" /&gt;</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). The 'vontarifpunkt' element is connected to the 'ref' element via a connector.
Type	XML-Ref01
Properties	content: complex
Model	ref{0,1}
Children	ref
Instance	<pre>&lt;vontarifpunkt&gt;   &lt;ref&gt;{0,1}&lt;/ref&gt; &lt;/vontarifpunkt&gt;</pre>
Source	<pre>&lt;xs:element name="vontarifpunkt" type="XML-Ref01" /&gt;</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). The 'nachtarifpunkt' element is connected to the 'ref' element via a connector.
Type	XML-Ref01

Properties	content: complex
Model	ref{0,1}
Children	ref
Instance	<pre>&lt;nachtarifpunkt&gt;   &lt;ref&gt;{0,1}&lt;/ref&gt; &lt;/nachtarifpunkt&gt;</pre>
Source	<code>&lt;xs:element name="nachtarifpunkt" type="XML-Ref01" /&gt;</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>&lt;uebertarifpunkte&gt;   &lt;ref&gt;{0,1}&lt;/ref&gt; &lt;/uebertarifpunkte&gt;</pre>
Source	<code>&lt;xs:element name="uebertarifpunkte" type="XML-Ref01" /&gt;</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>&lt;ueberwegevariante&gt;   &lt;ref&gt;{0,1}&lt;/ref&gt; &lt;/ueberwegevariante&gt;</pre>
Source	<code>&lt;xs:element name="ueberwegevariante" type="XML-Ref01" /&gt;</code>

### Element XML-BIFAInterpretation-Item / verkehrsmittellinienbezug

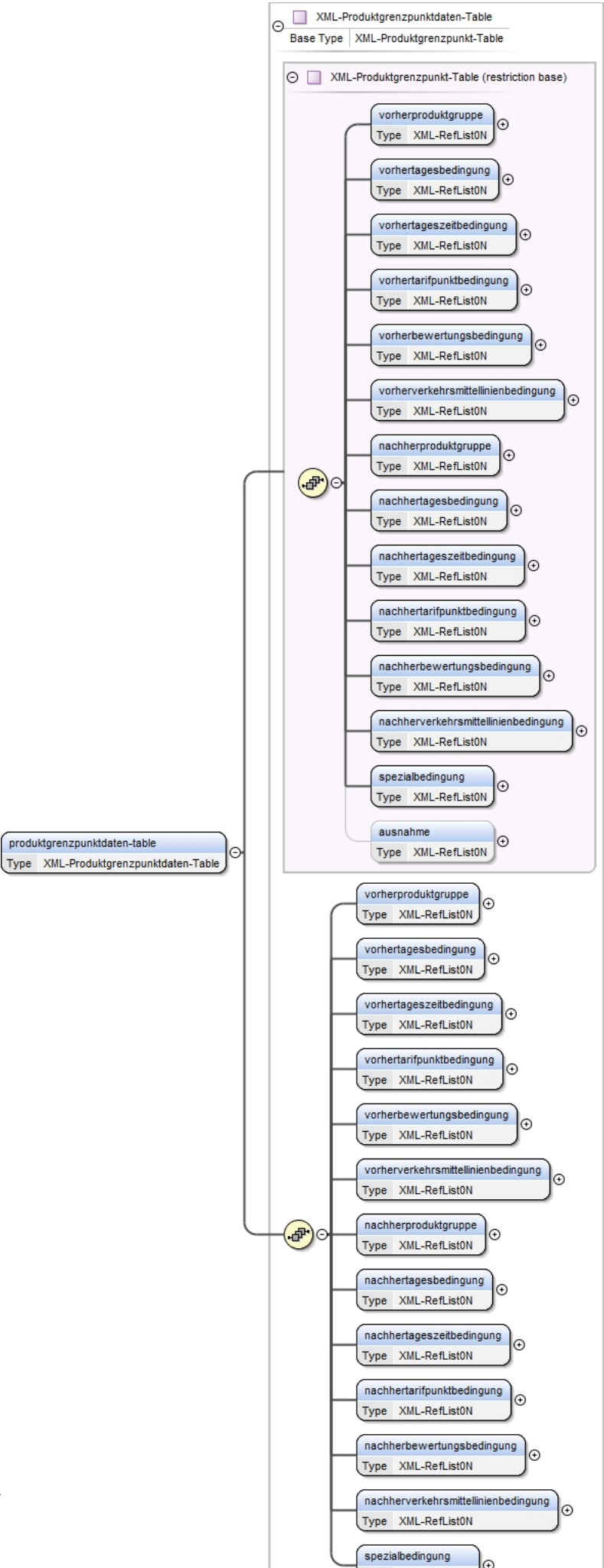
Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Diagram	
Type	XML-Ref01
Properties	content: complex
Model	ref{0,1}
Children	ref
Instance	<pre>&lt;verkehrsmittellinienbezug&gt;   &lt;ref&gt;{0,1}&lt;/ref&gt;</pre>

	<code>&lt;/verkehrsmittellinienbezug&gt;</code>
Source	<code>&lt;xs:element name="verkehrsmittellinienbezug" type="XML-Ref01"/&gt;</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"> <li>XML-Produktgrenzpunkt-Table <ul style="list-style-type: none"> <li>XML-Produktgrenzpunktdaten-Table</li> </ul> </li> </ul>
Properties	content: complex
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
Instance	<pre>&lt;produktgrenzpunktdaten-table&gt;   &lt;vorherproduktgruppe&gt;{1,1}&lt;/vorherproduktgruppe&gt;   &lt;vorhertagesbedingung&gt;{1,1}&lt;/vorhertagesbedingung&gt;   &lt;vorhertageszeitbedingung&gt;{1,1}&lt;/vorhertageszeitbedingung&gt;   &lt;vorhertarifpunktbedingung&gt;{1,1}&lt;/vorhertarifpunktbedingung&gt;   &lt;vorherbewertungsbedingung&gt;{1,1}&lt;/vorherbewertungsbedingung&gt;   &lt;vorherverkehrsmittellinienbedingung&gt;{1,1}&lt;/vorherverkehrsmittellinienbedingung&gt;   &lt;nachherproduktgruppe&gt;{1,1}&lt;/nachherproduktgruppe&gt;   &lt;nachertagesbedingung&gt;{1,1}&lt;/nachertagesbedingung&gt;   &lt;nachertageszeitbedingung&gt;{1,1}&lt;/nachertageszeitbedingung&gt;   &lt;nachertarifpunktbedingung&gt;{1,1}&lt;/nachertarifpunktbedingung&gt;   &lt;nachherbewertungsbedingung&gt;{1,1}&lt;/nachherbewertungsbedingung&gt;   &lt;nachherverkehrsmittellinienbedingung&gt;{1,1}&lt;/nachherverkehrsmittellinienbedingung&gt;   &lt;spezialbedingung&gt;{1,1}&lt;/spezialbedingung&gt; &lt;/produktgrenzpunktdaten-table&gt;</pre>
Source	<code>&lt;xs:element name="produktgrenzpunktdaten-table" type="XML-Produktgrenzpunktdaten-Table" /&gt;</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>&lt;vorherproduktgruppe&gt;   &lt;ref&gt;{0,unbounded}&lt;/ref&gt; &lt;/vorherproduktgruppe&gt;</pre>
Source	<code>&lt;xs:element name="vorherproduktgruppe" type="XML-RefList0N"/&gt;</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>&lt;vorhertagesbedingung&gt;   &lt;ref&gt;{0,unbounded}&lt;/ref&gt; &lt;/vorhertagesbedingung&gt;</pre>

Source	<code>&lt;xs:element name="vorhertagesbedingung" type="XML-RefList0N"/&gt;</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>&lt;vorhertageszeitbedingung&gt;   &lt;ref&gt;{0,unbounded}&lt;/ref&gt; &lt;/vorhertageszeitbedingung&gt;</pre>
Source	<code>&lt;xs:element name="vorhertageszeitbedingung" type="XML-RefList0N"/&gt;</code>

## Element XML-Produktgrenzpunkt-Table / vorhertarifpunktbedingung

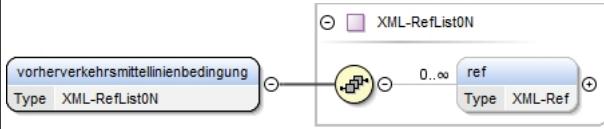
Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Diagram	
Type	XML-RefList0N
Properties	content: complex
Model	ref*
Children	ref
Instance	<pre>&lt;vorhertarifpunktbedingung&gt;   &lt;ref&gt;{0,unbounded}&lt;/ref&gt; &lt;/vorhertarifpunktbedingung&gt;</pre>
Source	<code>&lt;xs:element name="vorhertarifpunktbedingung" type="XML-RefList0N"/&gt;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

## Element XML-Produktgrenzpunkt-Table / vorherbewertungsbedingung

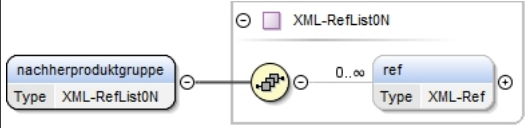
Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Diagram	
Type	XML-RefList0N
Properties	content: complex
Model	ref*
Children	ref
Instance	<pre>&lt;vorherbewertungsbedingung&gt;   &lt;ref&gt;{0,unbounded}&lt;/ref&gt; &lt;/vorherbewertungsbedingung&gt;</pre>
Source	<code>&lt;xs:element name="vorherbewertungsbedingung" type="XML-RefList0N"/&gt;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

## Element XML-Produktgrenzpunkt-Table / vorherverkehrsmittellinienbedingung

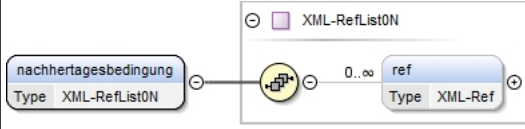
Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
-----------	---------------------

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'. A '0..∞' cardinality is indicated between the yellow circle and the 'ref' box. A legend at the top right shows a purple square icon for 'XML-RefList0N'.
Type	XML-RefList0N
Properties	content: complex
Model	ref*
Children	ref
Instance	<pre>&lt;vorherverkehrsmittellinienbedingung&gt;   &lt;ref&gt;{0,unbounded}&lt;/ref&gt; &lt;/vorherverkehrsmittellinienbedingung&gt;</pre>
Source	<pre>&lt;xs:element name="vorherverkehrsmittellinienbedingung" type="XML-RefList0N" /&gt;</pre>

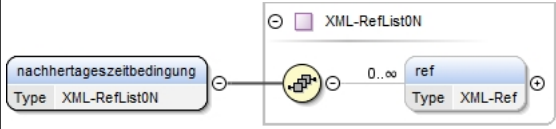
### Element XML-Produktgrenzpunkt-Table / nachherproduktgruppe

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'. A '0..∞' cardinality is indicated between the yellow circle and the 'ref' box. A legend at the top right shows a purple square icon for 'XML-RefList0N'.
Type	XML-RefList0N
Properties	content: complex
Model	ref*
Children	ref
Instance	<pre>&lt;nachherproduktgruppe&gt;   &lt;ref&gt;{0,unbounded}&lt;/ref&gt; &lt;/nachherproduktgruppe&gt;</pre>
Source	<pre>&lt;xs:element name="nachherproduktgruppe" type="XML-RefList0N" /&gt;</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'. A '0..∞' cardinality is indicated between the yellow circle and the 'ref' box. A legend at the top right shows a purple square icon for 'XML-RefList0N'.
Type	XML-RefList0N
Properties	content: complex
Model	ref*
Children	ref
Instance	<pre>&lt;nachhertagesbedingung&gt;   &lt;ref&gt;{0,unbounded}&lt;/ref&gt; &lt;/nachhertagesbedingung&gt;</pre>
Source	<pre>&lt;xs:element name="nachhertagesbedingung" type="XML-RefList0N" /&gt;</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'. A '0..∞' cardinality is indicated between the yellow circle and the 'ref' box. A legend at the top right shows a purple square icon for 'XML-RefList0N'.
Type	XML-RefList0N

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

### Element XML-Produktgrenzpunkt-Table / nachherbewertungsbedingung

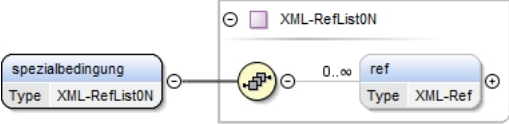
Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Diagram	
Type	XML-RefList0N
Properties	content: complex
Model	ref*
Children	ref
Instance	<pre>&lt;nachherbewertungsbedingung&gt;   &lt;ref&gt;{0,unbounded}&lt;/ref&gt; &lt;/nachherbewertungsbedingung&gt;</pre>
Source	<code>&lt;xs:element name="nachherbewertungsbedingung"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

### Element XML-Produktgrenzpunkt-Table / nachherverkehrsmittellinienbedingung

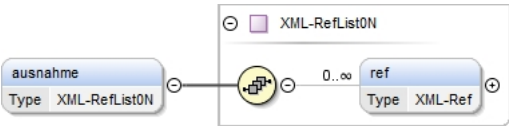
Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Diagram	
Type	XML-RefList0N
Properties	content: complex
Model	ref*
Children	ref
Instance	<pre>&lt;nachherverkehrsmittellinienbedingung&gt;   &lt;ref&gt;{0,unbounded}&lt;/ref&gt; &lt;/nachherverkehrsmittellinienbedingung&gt;</pre>

Source	<code>&lt;xs:element name="nachherverkehrsmittellinienbedingung" type="XML-RefList0N" /&gt;</code>
--------	--

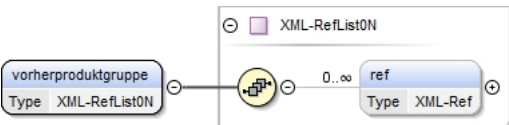
## Element XML-Produktgrenzpunkt-Table / spezialbedingung

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

## Element XML-Produktgrenzpunkt-Table / ausnahme

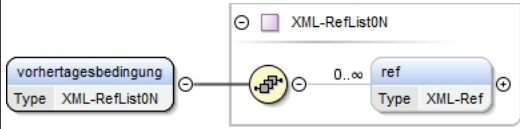
Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Diagram	
Type	XML-RefList0N
Properties	content: complex minOccurs: 0
Model	ref*
Children	ref
Instance	<pre>&lt;ausnahme&gt;   &lt;ref&gt;{0,unbounded}&lt;/ref&gt; &lt;/ausnahme&gt;</pre>
Source	<code>&lt;xs:element name="ausnahme" type="XML-RefList0N" minOccurs="0" /&gt;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

## Element XML-Produktgrenzpunkt-Table / vorherproduktgruppe

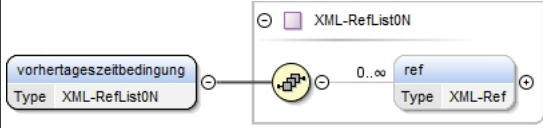
Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Diagram	
Type	XML-RefList0N
Properties	content: complex
Model	ref*
Children	ref
Instance	<pre>&lt;vorherproduktgruppe&gt;   &lt;ref&gt;{0,unbounded}&lt;/ref&gt; &lt;/vorherproduktgruppe&gt;</pre>
Source	<code>&lt;xs:element name="vorherproduktgruppe" type="XML-RefList0N"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

## Element XML-Produktgrenzpunkt-Table / vorhertagesbedingung

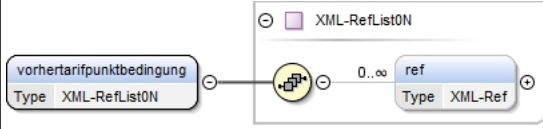
Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
-----------	---------------------

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>&lt;vorhertagesbedingung&gt;   &lt;ref&gt;{0,unbounded}&lt;/ref&gt; &lt;/vorhertagesbedingung&gt;</pre>
Source	<pre>&lt;xs:element name="vorhertagesbedingung" type="XML-RefList0N"/&gt;</pre>

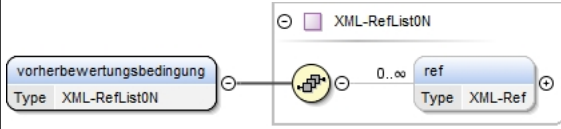
### Element XML-Produktgrenzpunktdaten-Table / vorhertageszeitbedingung

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>&lt;vorhertageszeitbedingung&gt;   &lt;ref&gt;{0,unbounded}&lt;/ref&gt; &lt;/vorhertageszeitbedingung&gt;</pre>
Source	<pre>&lt;xs:element name="vorhertageszeitbedingung" type="XML-RefList0N"/&gt;</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>&lt;vorhertarifpunktbedingung&gt;   &lt;ref&gt;{0,unbounded}&lt;/ref&gt; &lt;/vorhertarifpunktbedingung&gt;</pre>
Source	<pre>&lt;xs:element name="vorhertarifpunktbedingung" type="XML-RefList0N"/&gt;</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>&lt;vorherbewertungsbedingung&gt;   &lt;ref&gt;{0,unbounded}&lt;/ref&gt; &lt;/vorherbewertungsbedingung&gt;</pre>
Source	<code>&lt;xs:element name="vorherbewertungsbedingung" type="XML-RefList0N" /&gt;</code>

### Element XML-Produktgrenzpunktdaten-Table / vorherverkehrsmitteleinienbedingung

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

Source	<code>&lt;xs:element name="nachhertagesbedingung" type="XML-RefList0N" /&gt;</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>&lt;nachhertageszeitbedingung&gt;   &lt;ref&gt;{0,unbounded}&lt;/ref&gt; &lt;/nachhertageszeitbedingung&gt;</pre>
Source	<code>&lt;xs:element name="nachhertageszeitbedingung" type="XML-RefList0N" /&gt;</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>&lt;nachhertarifpunktbedingung&gt;   &lt;ref&gt;{0,unbounded}&lt;/ref&gt; &lt;/nachhertarifpunktbedingung&gt;</pre>
Source	<code>&lt;xs:element name="nachhertarifpunktbedingung" type="XML-RefList0N" /&gt;</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>&lt;nachherbewertungsbedingung&gt;   &lt;ref&gt;{0,unbounded}&lt;/ref&gt; &lt;/nachherbewertungsbedingung&gt;</pre>
Source	<code>&lt;xs:element name="nachherbewertungsbedingung" type="XML-RefList0N" /&gt;</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>&lt;nachhverkehrsmittellinienbedingung&gt;   &lt;ref&gt;{0,unbounded}&lt;/ref&gt; &lt;/nachhverkehrsmittellinienbedingung&gt;</pre>
Source	<code>&lt;xs:element name="nachhverkehrsmittellinienbedingung" type="XML-RefList0N" /&gt;</code>

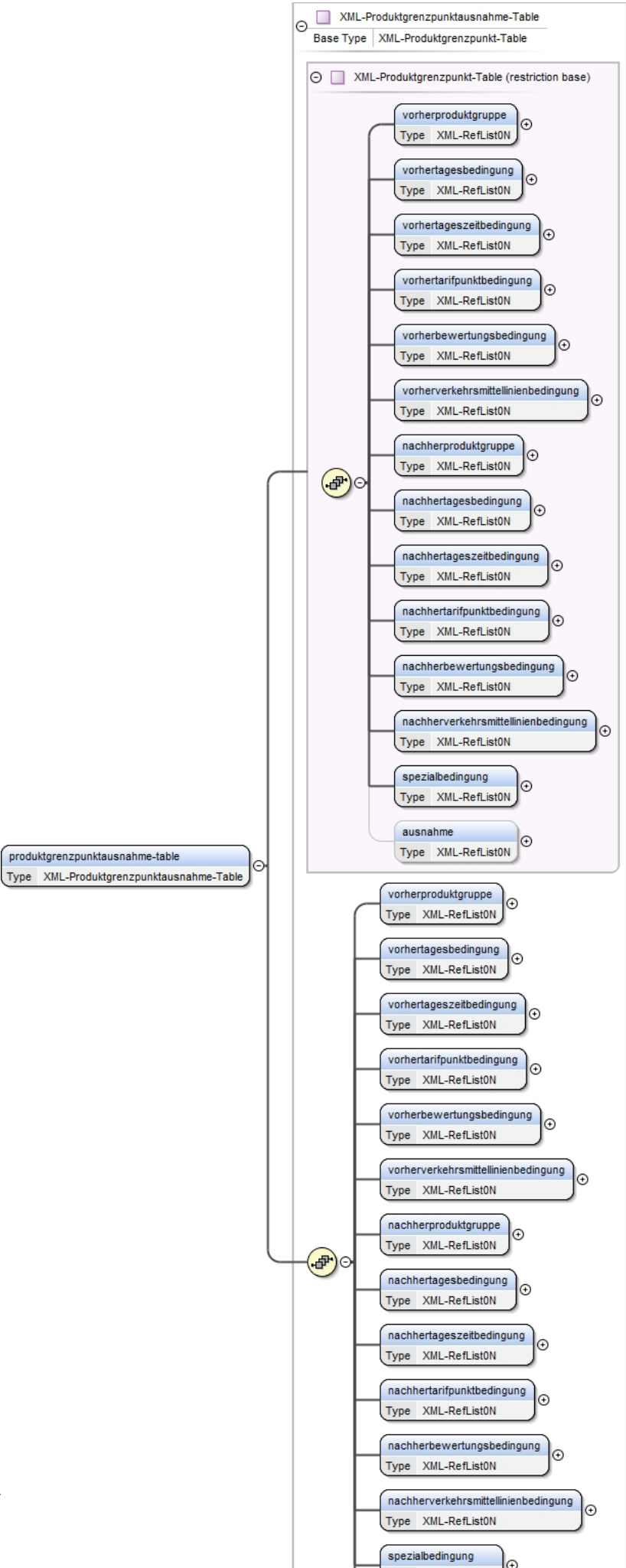
### Element XML-Produktgrenzpunktdaten-Table / spezialbedingung

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Diagram	
Type	XML-RefList0N
Properties	content: complex
Model	ref*
Children	ref
Instance	<pre>&lt;spezialbedingung&gt;   &lt;ref&gt;{0,unbounded}&lt;/ref&gt; &lt;/spezialbedingung&gt;</pre>
Source	<code>&lt;xs:element name="spezialbedingung" type="XML-RefList0N" /&gt;</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"> <li>XML-Produktgrenzpunkt-Table <ul style="list-style-type: none"> <li>XML-Produktgrenzpunktausnahme-Table</li> </ul> </li> </ul>
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> &lt;produktgrenzpunktausnahme-table&gt;   &lt;vorherproduktgruppe&gt;{1,1}&lt;/vorherproduktgruppe&gt;   &lt;vorhertagesbedingung&gt;{1,1}&lt;/vorhertagesbedingung&gt;   &lt;vorhertageszeitbedingung&gt;{1,1}&lt;/vorhertageszeitbedingung&gt;   &lt;vorhertarifpunktbedingung&gt;{1,1}&lt;/vorhertarifpunktbedingung&gt;   &lt;vorherbewertungsbedingung&gt;{1,1}&lt;/vorherbewertungsbedingung&gt;   &lt;vorherverkehrsmittellinienbedingung&gt;{1,1}&lt;/vorherverkehrsmittellinienbedingung&gt;   &lt;nachherproduktgruppe&gt;{1,1}&lt;/nachherproduktgruppe&gt;   &lt;nachertagesbedingung&gt;{1,1}&lt;/nachertagesbedingung&gt;   &lt;nachertageszeitbedingung&gt;{1,1}&lt;/nachertageszeitbedingung&gt;   &lt;nachertarifpunktbedingung&gt;{1,1}&lt;/nachertarifpunktbedingung&gt;   &lt;nachherbewertungsbedingung&gt;{1,1}&lt;/nachherbewertungsbedingung&gt;   &lt;nachherverkehrsmittellinienbedingung&gt;{1,1}&lt;/nachherverkehrsmittellinienbedingung&gt;   &lt;spezialbedingung&gt;{1,1}&lt;/spezialbedingung&gt;   &lt;ausnahme&gt;{1,1}&lt;/ausnahme&gt; &lt;/produktgrenzpunktausnahme-table&gt; </pre>
Source	<code>&lt;xs:element name="produktgrenzpunktausnahme-table" type="XML-Produktgrenzpunktausnahme-Table"/&gt;</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> &lt;vorherproduktgruppe&gt;   &lt;ref&gt;{0,unbounded}&lt;/ref&gt; &lt;/vorherproduktgruppe&gt; </pre>
Source	<code>&lt;xs:element name="vorherproduktgruppe" type="XML-RefList0N"/&gt;</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> &lt;vorhertagesbedingung&gt;   &lt;ref&gt;{0,unbounded}&lt;/ref&gt; &lt;/vorhertagesbedingung&gt; </pre>

	<code>&lt;/vorhertagesbedingung&gt;</code>
Source	<code>&lt;xs:element name="vorhertagesbedingung" type="XML-RefList0N"/&gt;</code>

### Element XML-Produktgrenzpunktausnahme-Table / vorhertageszeitbedingung

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

### Element XML-Produktgrenzpunktausnahme-Table / vorhertarifpunktbedingung

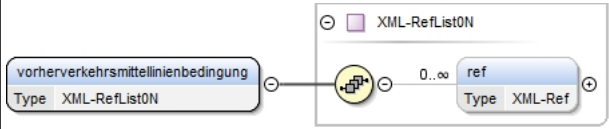
Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Diagram	
Type	XML-RefList0N
Properties	content: complex
Model	ref*
Children	ref
Instance	<pre>&lt;vorhertarifpunktbedingung&gt;   &lt;ref&gt;{0,unbounded}&lt;/ref&gt; &lt;/vorhertarifpunktbedingung&gt;</pre>
Source	<code>&lt;xs:element name="vorhertarifpunktbedingung" type="XML-RefList0N"/&gt;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

### Element XML-Produktgrenzpunktausnahme-Table / vorherbewertungsbedingung

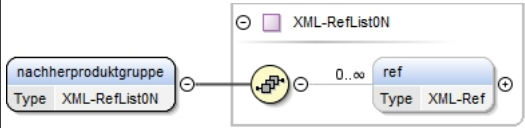
Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Diagram	
Type	XML-RefList0N
Properties	content: complex
Model	ref*
Children	ref
Instance	<pre>&lt;vorherbewertungsbedingung&gt;   &lt;ref&gt;{0,unbounded}&lt;/ref&gt; &lt;/vorherbewertungsbedingung&gt;</pre>
Source	<code>&lt;xs:element name="vorherbewertungsbedingung" type="XML-RefList0N"/&gt;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

### Element XML-Produktgrenzpunktausnahme-Table / vorherverkehrsmittellinienbedingung

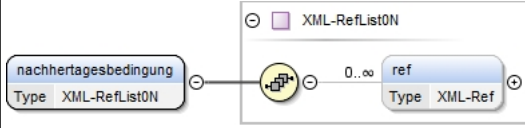
Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
-----------	---------------------

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

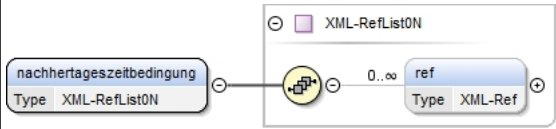
### Element XML-Produktgrenzpunktausnahme-Table / nachherproduktgruppe

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Diagram	
Type	XML-RefList0N
Properties	content: complex
Model	ref*
Children	ref
Instance	<pre>&lt;nachherproduktgruppe&gt;   &lt;ref&gt;{0,unbounded}&lt;/ref&gt; &lt;/nachherproduktgruppe&gt;</pre>
Source	<pre>&lt;xs:element name="nachherproduktgruppe" type="XML-RefList0N" /&gt;</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>&lt;nachhertagesbedingung&gt;   &lt;ref&gt;{0,unbounded}&lt;/ref&gt; &lt;/nachhertagesbedingung&gt;</pre>
Source	<pre>&lt;xs:element name="nachhertagesbedingung" type="XML-RefList0N" /&gt;</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>&lt;nachhertageszeitbedingung&gt;   &lt;ref&gt;{0,unbounded}&lt;/ref&gt; &lt;/nachhertageszeitbedingung&gt;</pre>
Source	<code>&lt;xs:element name="nachhertageszeitbedingung" type="XML-RefList0N" /&gt;</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>&lt;nachhertarifpunktbedingung&gt;   &lt;ref&gt;{0,unbounded}&lt;/ref&gt; &lt;/nachhertarifpunktbedingung&gt;</pre>
Source	<code>&lt;xs:element name="nachhertarifpunktbedingung" type="XML-RefList0N" /&gt;</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>&lt;nachherbewertungsbedingung&gt;   &lt;ref&gt;{0,unbounded}&lt;/ref&gt; &lt;/nachherbewertungsbedingung&gt;</pre>
Source	<code>&lt;xs:element name="nachherbewertungsbedingung" type="XML-RefList0N" /&gt;</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>&lt;nachherverkehrsmittellinienbedingung&gt;   &lt;ref&gt;{0,unbounded}&lt;/ref&gt; &lt;/nachherverkehrsmittellinienbedingung&gt;</pre>
Source	<code>&lt;xs:element name="nachherverkehrsmittellinienbedingung" type="XML-RefList0N" /&gt;</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>&lt;spezialbedingung&gt;   &lt;ref&gt;{0,unbounded}&lt;/ref&gt; &lt;/spezialbedingung&gt;</pre>
Source	<pre>&lt;xs:element name="spezialbedingung" type="XML-RefList0N" /&gt;</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>&lt;ausnahme&gt;   &lt;ref&gt;{0,unbounded}&lt;/ref&gt; &lt;/ausnahme&gt;</pre>
Source	<pre>&lt;xs:element name="ausnahme" type="XML-RefList0N" /&gt;</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"> <li>XML-Pool             <ul style="list-style-type: none"> <li>XML-Nummerninterpretation-Pool</li> </ul> </li> </ul>
Properties	content: complex
Model	item*
Children	item
Instance	<pre>&lt;nummerninterpretation-pool key=""&gt;   &lt;item&gt;{0,unbounded}&lt;/item&gt; &lt;/nummerninterpretation-pool&gt;</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"> <li>XML-NrName-Item</li> <li>XML-Nummerninterpretation-Item</li> </ul>
Properties	content: complex minOccurs: 0 maxOccurs: unbounded
Model	nr , name , nummerntext-pool
Children	name, nr, nummerntext-pool
Instance	<pre>&lt;item&gt;   &lt;nr&gt;{1,1}&lt;/nr&gt;   &lt;name&gt;{1,1}&lt;/name&gt; &lt;/item&gt;</pre>
Source	<pre>&lt;xs:element name="item" type="XML-Nummerninterpretation-Item" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;{Implizites key Attribut, Sortiert nach erstem Element}&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt;</pre>

### Element XML-Nummerninterpretation-Item / nummerntext-pool

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



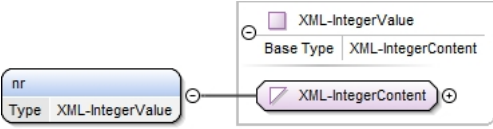
Type	XML-Nummerntext-Pool				
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"><li>XML-Pool<ul style="list-style-type: none"><li>XML-Ausgangstext-Pool<ul style="list-style-type: none"><li>XML-Nummerntext-Pool</li></ul></li></ul></li></ul>				
Properties	content:	complex			
Model	item*				
Children	item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

## Element XML-Nummerntext-Pool / item

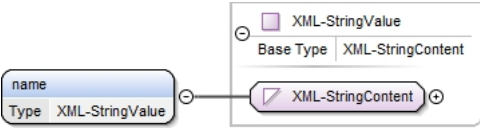
Namespace	http://vdv/ka/pkm/2						
Annotations	{Implizites key Attribut, Sortiert nach erstem Element}						
Diagram	<p>The diagram illustrates the structure of the XML-Nummerntext-Item. It is a base class for XML-Ausgangstext-Item, which is a restriction base. XML-Ausgangstext-Item is a base class for XML-NrName-Item, which is an extension base. XML-NrName-Item has three attributes: nr (XML-IntegerValue), name (XML-StringValue), and text-matrix (XML-Ausgangstext-Matrix). The diagram also shows the 'item' element with type XML-Nummerntext-Item.</p>						
Type	XML-Nummerntext-Item						
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"><li>XML-NrName-Item<ul style="list-style-type: none"><li>XML-Ausgangstext-Item<ul style="list-style-type: none"><li>XML-Nummerntext-Item</li></ul></li></ul></li></ul>						
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>&lt;item&gt;   &lt;nr&gt;{1,1}&lt;/nr&gt;   &lt;name&gt;{1,1}&lt;/name&gt; &lt;/item&gt;</pre>						
Source	<pre>&lt;xs:element name="item" type="XML-Nummerntext-Item" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;</pre>						

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

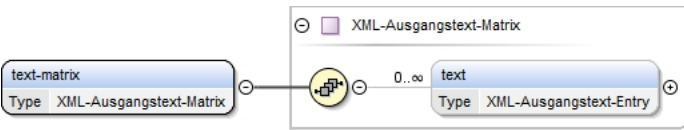
## Element XML-Nummerntext-Item / nr

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

## Element XML-Nummerntext-Item / name

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Diagram	
Type	XML-StringValue
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>xs:string</li> <li>XML-StringContent</li> <li>XML-StringValue</li> </ul>
Properties	content: complex
Source	<code>&lt;xs:element name="name" type="XML-StringValue" /&gt;</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>&lt;text-matrix&gt;   &lt;text ref=""&gt;{0,unbounded}&lt;/text&gt; &lt;/text-matrix&gt;</pre>
Source	<code>&lt;xs:element name="text-matrix" type="XML-Ausgangstext-Matrix" /&gt;</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"><li>XML-Pool<ul style="list-style-type: none"><li>XML-Bitleisteninterpretation-Pool</li></ul></li></ul>				
Properties	content:	complex			
	minOccurs:	0			
Model	item*				
Children	item				
Instance	<pre>&lt;bitleisteninterpretation-pool key=""&gt;   &lt;item&gt;{0,unbounded}&lt;/item&gt; &lt;/bitleisteninterpretation-pool&gt;</pre>				
Attributes	QName	Type	Fixed	Default	Use
	key	XML-Ref			required
Source	<pre>&lt;xs:element name="bitleisteninterpretation-pool" type="XML-Bitleisteninterpretation-Pool" minOccurs="0" /&gt;</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"><li>XML-Name-Item<ul style="list-style-type: none"><li>XML-Bitleisteninterpretation-Item</li></ul></li></ul>						
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>&lt;item&gt;   &lt;name&gt;{1,1}&lt;/name&gt; &lt;/item&gt;</pre>						
Source	<pre>&lt;xs:element name="item" type="XML-Bitleisteninterpretation-Item" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;{Implies key Attribut}&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt;</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"> <li>XML-RefList0N</li> <li>XML-RefList1N</li> </ul>
Properties	content: complex
Model	ref+
Children	ref
Instance	<pre>&lt;tarifpunkt&gt;   &lt;ref&gt;{1,unbounded}&lt;/ref&gt; &lt;/tarifpunkt&gt;</pre>
Source	<code>&lt;xs:element name="tarifpunkt" type="XML-RefList1N"/&gt;</code>

## Element XML-Tarifmodul / raumnummerninterpretation-pool

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2														
Diagram	<p>The diagram illustrates the XSD structure for the <code>XML-Raumnummerninterpretation-Pool</code> type. It shows a base type <code>XML-Pool</code> which is extended by <code>XML-Raumnummerninterpretation-Pool</code>. The <code>XML-Raumnummerninterpretation-Pool</code> type is a complex type with a <code>key</code> attribute of type <code>XML-Ref</code>. The <code>XML-Raumnummerninterpretation-Pool</code> type is also associated with a <code>XML-Raumnummerninterpretation-Item</code> type, which is a simple type with a cardinality of <code>0..∞</code>.</p>														
Type	XML-Raumnummerninterpretation-Pool														
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"><li>XML-Pool<ul style="list-style-type: none"><li>XML-Raumnummerninterpretation-Pool</li></ul></li></ul>														
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>&lt;raumnummerninterpretation-pool key=""&gt;   &lt;item&gt;{0,unbounded}&lt;/item&gt; &lt;/raumnummerninterpretation-pool&gt;</pre>														
Attributes	QName	Type	Fixed	Default	Use										
	key	XML-Ref			required										
Source	<pre>&lt;xs:element name="raumnummerninterpretation-pool" type="XML-Raumnummerninterpretation-Pool" minOccurs="0"/&gt;</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"> <li>XML-Name-Item</li> <li>XML-Raumnummerninterpretation-Item</li> </ul>						
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>&lt;item&gt;   &lt;name&gt;{1,1}&lt;/name&gt; &lt;/item&gt;</pre>						
Source	<pre>&lt;xs:element name="item" type="XML-Raumnummerninterpretation-Item" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;{Implies key Attribut}&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt;</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"><li>XML-Pool<ul style="list-style-type: none"><li>XML-Raummodifikation-Pool</li></ul></li></ul>				
Properties	content: complex				
Model	item*				
Children	item				
Instance	<pre>&lt;raummodifikation-pool key=""&gt;   &lt;item&gt;{0,unbounded}&lt;/item&gt; &lt;/raummodifikation-pool&gt;</pre>				
Attributes	QName	Type	Fixed	Default	Use
	key	XML-Ref			required

Source	<code>&lt;xs:element name="raummodifikation-pool" type="XML-Raummodifikation-Pool"/&gt;</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"> <li>XML-NrName-Item</li> <li>XML-Raummodifikation-Item</li> </ul>
Properties	content: complex minOccurs: 0 maxOccurs: unbounded
Model	nr , name , ink , exk
Children	exk, ink, name, nr
Instance	<pre>&lt;item&gt;   &lt;nr&gt;{1,1}&lt;/nr&gt;   &lt;name&gt;{1,1}&lt;/name&gt; &lt;/item&gt;</pre>
Source	<pre>&lt;xs:element name="item" type="XML-Raummodifikation-Item" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;{Implizites key Attribut, Sortiert nach erstem Element}&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt;</pre>

## Element XML-Raummodifikation-Item / ink

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

Children	ref
Instance	<pre>&lt;ink&gt;   &lt;ref&gt;{0,unbounded}&lt;/ref&gt; &lt;/ink&gt;</pre>
Source	<code>&lt;xs:element name="ink" type="XML-RefSet0N" /&gt;</code>

## Element XML-Raummodifikation-Item / exk

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

Instance	<pre>&lt;schluessel-pool key=""&gt;   &lt;item&gt;{0,unbounded}&lt;/item&gt; &lt;/schluessel-pool&gt;</pre>				
Attributes	QName	Type	Fixed	Default	Use
	key	XML-Ref			required
Source	<pre>&lt;xs:element name="schluessel-pool" type="XML-Schluessel-Pool"/&gt;</pre>				

## Element XML-Schluessel-Pool / item

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2						
Annotations	{Implizites key Attribut, Sortiert nach erstem Element}						
Diagram							
Type	XML-Schluessel-Item						
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"><li>XML-NrName-Item<ul style="list-style-type: none"><li>XML-Schluessel-Item</li></ul></li></ul>						
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>&lt;item&gt;   &lt;nr&gt;{1,1}&lt;/nr&gt;   &lt;name&gt;{1,1}&lt;/name&gt; &lt;/item&gt;</pre>						
Source	<pre>&lt;xs:element name="item" type="XML-Schluessel-Item" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;{Implizites key Attribut, Sortiert nach erstem Element}&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt;</pre>						

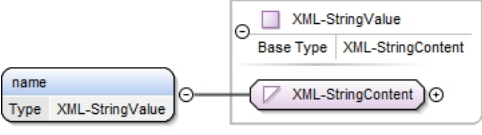
## Element XML-Schluessel-Item / nr

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

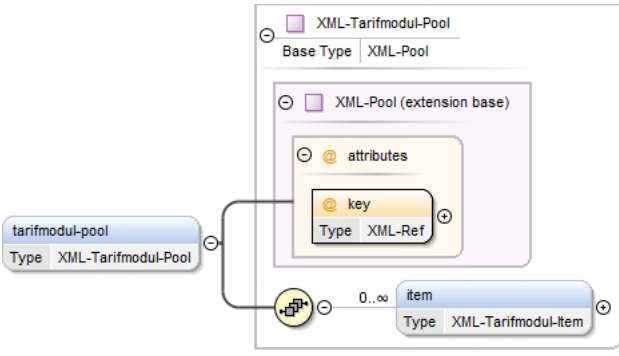


Source	<code>&lt;xs:element name="nr" type="XML-IntegerValue" /&gt;</code>
--------	---

## Element XML-Schluessel-Item / name

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

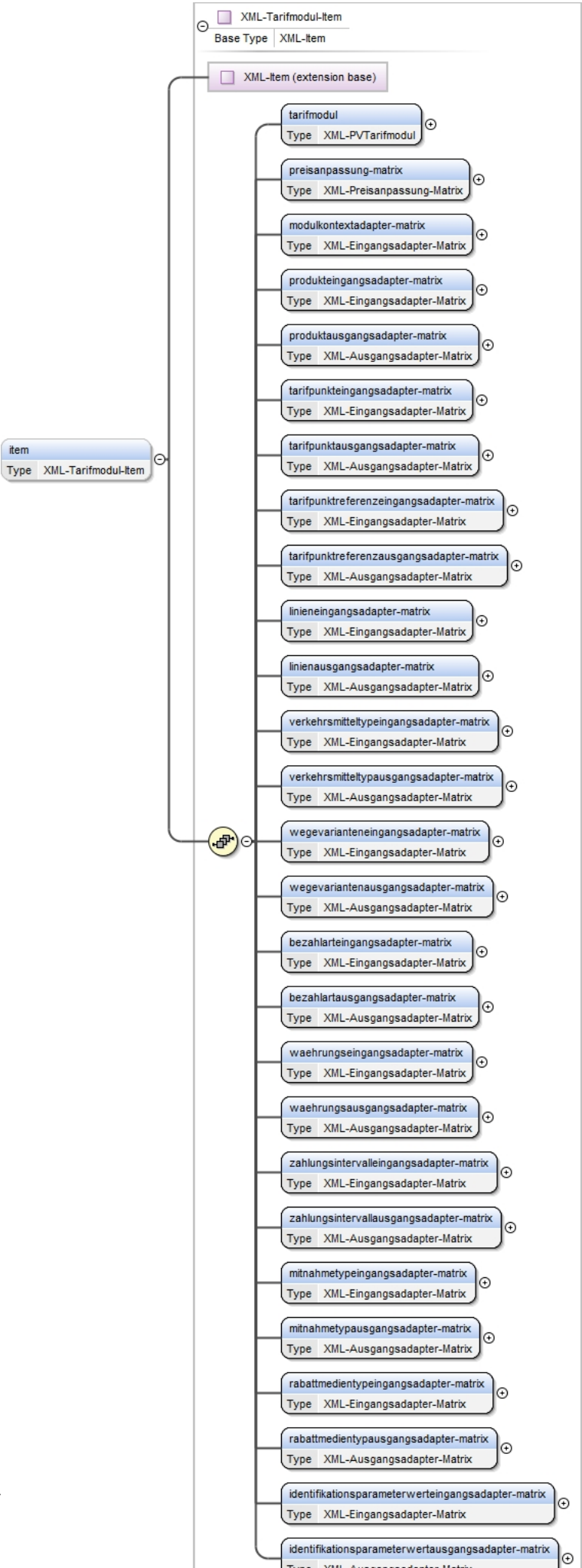
## Element XML-Tarifmodul / tarifmodul-pool

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2														
Diagram															
Type	XML-Tarifmodul-Pool														
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"><li>XML-Pool<ul style="list-style-type: none"><li>XML-Tarifmodul-Pool</li></ul></li></ul>														
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>&lt;tarifmodul-pool key=""&gt;   &lt;item&gt;{0,unbounded}&lt;/item&gt; &lt;/tarifmodul-pool&gt;</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

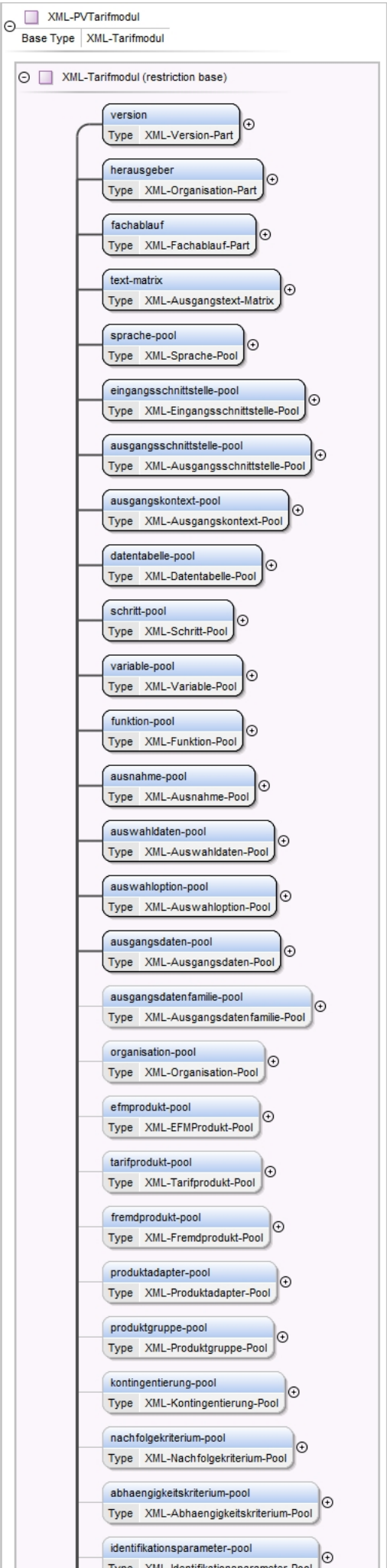


Type	XML-Tarifmodul-Item						
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>XML-Item</li> <li>XML-Tarifmodul-Item</li> </ul>						
Properties	<table> <tr> <td>content:</td><td>complex</td></tr> <tr> <td>minOccurs:</td><td>0</td></tr> <tr> <td>maxOccurs:</td><td>unbounded</td></tr> </table>	content:	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> &lt;item&gt;   &lt;tarifmodul&gt;{1,1}&lt;/tarifmodul&gt;   &lt;preisanpassung-matrix&gt;{1,1}&lt;/preisanpassung-matrix&gt;   &lt;modulkontextadapter-matrix&gt;{1,1}&lt;/modulkontextadapter-matrix&gt;   &lt;produkteingangsadapter-matrix&gt;{1,1}&lt;/produkteingangsadapter-matrix&gt;   &lt;produktausgangsadapter-matrix&gt;{1,1}&lt;/produktausgangsadapter-matrix&gt;   &lt;tarifpunkteingangsadapter-matrix&gt;{1,1}&lt;/tarifpunkteingangsadapter-matrix&gt;   &lt;tarifpunktausgangsadapter-matrix&gt;{1,1}&lt;/tarifpunktausgangsadapter-matrix&gt;   &lt;tarifpunktreferenzeingangsadapter-matrix&gt;{1,1}&lt;/tarifpunktreferenzeingangsadapter-matrix&gt;   &lt;tarifpunktreferenzausgangsadapter-matrix&gt;{1,1}&lt;/tarifpunktreferenzausgangsadapter-matrix&gt;   &lt;linieneingangsadapter-matrix&gt;{1,1}&lt;/linieneingangsadapter-matrix&gt;   &lt;linienausgangsadapter-matrix&gt;{1,1}&lt;/linienausgangsadapter-matrix&gt;   &lt;verkehrsmitteltypeingangsadapter-matrix&gt;{1,1}&lt;/verkehrsmitteltypeingangsadapter-matrix&gt;   &lt;verkehrsmitteltypausgangsadapter-matrix&gt;{1,1}&lt;/verkehrsmitteltypausgangsadapter-matrix&gt;   &lt;wegevarianteneingangsadapter-matrix&gt;{1,1}&lt;/wegevarianteneingangsadapter-matrix&gt;   &lt;wegevariantenausgangsadapter-matrix&gt;{1,1}&lt;/wegevariantenausgangsadapter-matrix&gt;   &lt;bezahlarteingangsadapter-matrix&gt;{1,1}&lt;/bezahlarteingangsadapter-matrix&gt;   &lt;bezahlartausgangsadapter-matrix&gt;{1,1}&lt;/bezahlartausgangsadapter-matrix&gt;   &lt;waehrungseingangsadapter-matrix&gt;{1,1}&lt;/waehrungseingangsadapter-matrix&gt;   &lt;waehrungsausgangsadapter-matrix&gt;{1,1}&lt;/waehrungsausgangsadapter-matrix&gt;   &lt;zahlungsintervalleingangsadapter-matrix&gt;{1,1}&lt;/zahlungsintervalleingangsadapter-matrix&gt;   &lt;zahlungsintervallausgangsadapter-matrix&gt;{1,1}&lt;/zahlungsintervallausgangsadapter-matrix&gt;   &lt;mitnahmetypeingangsadapter-matrix&gt;{1,1}&lt;/mitnahmetypeingangsadapter-matrix&gt;   &lt;mitnahmetypausgangsadapter-matrix&gt;{1,1}&lt;/mitnahmetypausgangsadapter-matrix&gt;   &lt;rabattmedientypeingangsadapter-matrix&gt;{1,1}&lt;/rabattmedientypeingangsadapter-matrix&gt;   &lt;rabattmedientypausgangsadapter-matrix&gt;{1,1}&lt;/rabattmedientypausgangsadapter-matrix&gt;   &lt;identifikationsparameterwerteingangsadapter-matrix&gt;{1,1}&lt;/identifikationsparameterwerteingangsadapter-matrix&gt;   &lt;identifikationsparameterwertausgangsadapter-matrix&gt;{1,1}&lt;/identifikationsparameterwertausgangsadapter-matrix&gt; &lt;/item&gt; </pre>						
Source	<pre> &lt;xs:element name="item" type="XML-Tarifmodul-Item" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;{Implizites key Attribut}&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt; </pre>						

## Element XML-Tarifmodul-Item / tarifmodul

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

Diagram



Type	XML-PVTarifmodul
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>XML-Tarifmodul</li> <li>XML-PVTarifmodul</li> </ul>
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> &lt;tarifmodul&gt;   &lt;version&gt;{1,1}&lt;/version&gt;   &lt;herausgeber&gt;{1,1}&lt;/herausgeber&gt;   &lt;fachablauf&gt;{1,1}&lt;/fachablauf&gt;   &lt;text-matrix&gt;{1,1}&lt;/text-matrix&gt;   &lt;sprache-pool key=""&gt;{1,1}&lt;/sprache-pool&gt;   &lt;eingangsschnittstelle-pool key=""&gt;{1,1}&lt;/eingangsschnittstelle-pool&gt;   &lt;ausgangsschnittstelle-pool key=""&gt;{1,1}&lt;/ausgangsschnittstelle-pool&gt;   &lt;ausgangskontext-pool key=""&gt;{1,1}&lt;/ausgangskontext-pool&gt;   &lt;datentabelle-pool key=""&gt;{1,1}&lt;/datentabelle-pool&gt;   &lt;schritt-pool key=""&gt;{1,1}&lt;/schritt-pool&gt;   &lt;variable-pool key=""&gt;{1,1}&lt;/variable-pool&gt;   &lt;funktion-pool key=""&gt;{1,1}&lt;/funktion-pool&gt;   &lt;ausnahme-pool key=""&gt;{1,1}&lt;/ausnahme-pool&gt;   &lt;auswahldaten-pool key=""&gt;{1,1}&lt;/auswahldaten-pool&gt;   &lt;auswahloption-pool key=""&gt;{1,1}&lt;/auswahloption-pool&gt;   &lt;ausgangsdaten-pool key=""&gt;{1,1}&lt;/ausgangsdaten-pool&gt;   &lt;ausgangsdatenfamilie-pool key=""&gt;{1,1}&lt;/ausgangsdatenfamilie-pool&gt;   &lt;organisation-pool&gt;{1,1}&lt;/organisation-pool&gt;   &lt;efmprodukt-pool key=""&gt;{1,1}&lt;/efmprodukt-pool&gt;   &lt;tarifprodukt-pool key=""&gt;{1,1}&lt;/tarifprodukt-pool&gt;   &lt;fremdprodukt-pool key=""&gt;{1,1}&lt;/fremdprodukt-pool&gt;   &lt;produktgruppe-pool key=""&gt;{1,1}&lt;/produktgruppe-pool&gt;   &lt;kontingentierung-pool key=""&gt;{1,1}&lt;/kontingentierung-pool&gt;   &lt;nachfolgekriterium-pool key=""&gt;{1,1}&lt;/nachfolgekriterium-pool&gt;   &lt;abhaengigkeitskriterium-pool key=""&gt;{1,1}&lt;/abhaengigkeitskriterium-pool&gt;   &lt;identifikationsparameter-pool key=""&gt;{1,1}&lt;/identifikationsparameter-pool&gt;   &lt;tarifpunkt-pool key=""&gt;{1,1}&lt;/tarifpunkt-pool&gt;   &lt;tarifpunktgruppe-pool key=""&gt;{1,1}&lt;/tarifpunktgruppe-pool&gt;   &lt;tarifpunktreferenz-pool key=""&gt;{1,1}&lt;/tarifpunktreferenz-pool&gt;   &lt;zuordnungstyp-pool key=""&gt;{1,1}&lt;/zuordnungstyp-pool&gt;   &lt;zuordnungsdaten-matrix&gt;{1,1}&lt;/zuordnungsdaten-matrix&gt;   &lt;zuordnungsausnahme-matrix&gt;{1,1}&lt;/zuordnungsausnahme-matrix&gt;   &lt;wegevariante-pool key=""&gt;{1,1}&lt;/wegevariante-pool&gt;   &lt;bewertungstyp-pool key=""&gt;{1,1}&lt;/bewertungstyp-pool&gt;   &lt;bewertungsdaten-pool key=""&gt;{1,1}&lt;/bewertungsdaten-pool&gt;   &lt;bewertungsdaten-matrix&gt;{1,1}&lt;/bewertungsdaten-matrix&gt;   &lt;bewertungsausnahme-matrix&gt;{1,1}&lt;/bewertungsausnahme-matrix&gt;   &lt;linie-pool key=""&gt;{1,1}&lt;/linie-pool&gt;   &lt;verkehrsmitteltyp-pool key=""&gt;{1,1}&lt;/verkehrsmitteltyp-pool&gt; </pre>

	<pre> &lt;verkehrsmittellinienbezug-pool key=""&gt;{1,1}&lt;/verkehrsmittellinienbezug-pool&gt; &lt;bezahlart-pool key=""&gt;{1,1}&lt;/bezahlart-pool&gt; &lt;waehrung-pool key=""&gt;{1,1}&lt;/waehrung-pool&gt; &lt;zahlungsintervall-pool key=""&gt;{1,1}&lt;/zahlungsintervall-pool&gt; &lt;mitnahmetyp-pool key=""&gt;{1,1}&lt;/mitnahmetyp-pool&gt; &lt;rabattmedientyp-pool key=""&gt;{1,1}&lt;/rabattmedientyp-pool&gt; &lt;modulkontext-pool key=""&gt;{1,1}&lt;/modulkontext-pool&gt; &lt;spezialbedingung-pool key=""&gt;{1,1}&lt;/spezialbedingung-pool&gt; &lt;tagesbedingung-pool key=""&gt;{1,1}&lt;/tagesbedingung-pool&gt; &lt;tageszeitbedingung-pool key=""&gt;{1,1}&lt;/tageszeitbedingung-pool&gt; &lt;zeitraumbedingung-pool key=""&gt;{1,1}&lt;/zeitraumbedingung-pool&gt; &lt;tarifpunktbedingung-pool key=""&gt;{1,1}&lt;/tarifpunktbedingung-pool&gt; &lt;bewertungsbedingung-pool key=""&gt;{1,1}&lt;/bewertungsbedingung-pool&gt; &lt;geosegmentbedingung-pool key=""&gt;{1,1}&lt;/geosegmentbedingung-pool&gt; &lt;verkehrsmittellinienbedingung-pool key=""&gt;{1,1}&lt;/verkehrsmittellinienbedingung-pool&gt; &lt;bezahlartbedingung-pool key=""&gt;{1,1}&lt;/bezahlartbedingung-pool&gt; &lt;zahlungsintervallbedingung-pool key=""&gt;{1,1}&lt;/zahlungsintervallbedingung-pool&gt; &lt;mitnahmebedingung-pool key=""&gt;{1,1}&lt;/mitnahmebedingung-pool&gt; &lt;rabattmedienbedingung-pool key=""&gt;{1,1}&lt;/rabattmedienbedingung-pool&gt; &lt;modulkontextbedingung-pool key=""&gt;{1,1}&lt;/modulkontextbedingung-pool&gt; &lt;bifainterpretation-pool key=""&gt;{1,1}&lt;/bifainterpretation-pool&gt; &lt;nummerninterpretation-pool key=""&gt;{1,1}&lt;/nummerninterpretation-pool&gt; &lt;bitleisteninterpretation-pool key=""&gt;{1,1}&lt;/bitleisteninterpretation-pool&gt; &lt;raumnummerninterpretation-pool key=""&gt;{1,1}&lt;/raumnummerninterpretation-pool&gt; &lt;schluessel-pool key=""&gt;{1,1}&lt;/schluessel-pool&gt; &lt;kommentar-pool&gt;{1,1}&lt;/kommentar-pool&gt; &lt;signatur&gt;{1,1}&lt;/signatur&gt; &lt;annotation&gt;{1,1}&lt;/annotation&gt; &lt;/tarifmodul&gt; </pre>
Source	<code>&lt;xs:element name="tarifmodul" type="XML-PVTarifmodul" /&gt;</code>

## 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> &lt;kommentar-pool&gt;   &lt;item&gt;{0,unbounded}&lt;/item&gt; &lt;/kommentar-pool&gt; </pre>
Source	<code>&lt;xs:element name="kommentar-pool" type="XML-Kommentar-Pool" /&gt;</code>

## 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	<code>&lt;item&gt;</code>

	<pre>&lt;text&gt;{1,1}&lt;/text&gt; &lt;item&gt;{1,1}&lt;/item&gt; &lt;/item&gt;</pre>
Source	<code>&lt;xs:element name="item" type="XML-Kommentar-Item" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" /&gt;</code>

## Element XML-Kommentar-Item / text

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

## Element XML-Kommentar-Item / item

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Diagram	
Type	XML-RefSet1N
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>XML-RefList0N</li> <li>XML-RefSet0N</li> <li>XML-RefSet1N</li> </ul>
Properties	content: complex
Model	ref+
Children	ref
Instance	<pre>&lt;item&gt;   &lt;ref&gt;{1,unbounded}&lt;/ref&gt; &lt;/item&gt;</pre>
Source	<code>&lt;xs:element name="item" type="XML-RefSet1N"/&gt;</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>&lt;signature&gt;   &lt;type&gt;{1,1}&lt;/type&gt;   &lt;data&gt;{1,1}&lt;/data&gt; &lt;/signature&gt;</pre>
Source	<code>&lt;xs:element name="signature" type="XML-Signatur-Part" /&gt;</code>

### Element XML-Signatur-Part / type

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

### Element XML-Signatur-Part / data

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Diagram	
Type	XML-Binary-Value
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>xs:hexBinary             <ul style="list-style-type: none"> <li>XML-BinaryContent                 <ul style="list-style-type: none"> <li>XML-BinaryValue</li> </ul> </li> </ul> </li> </ul>
Properties	content: complex
Source	<code>&lt;xs:element name="data" type="XML-Binary-Value" /&gt;</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>&lt;annotation&gt;   &lt;data&gt;{0,unbounded}&lt;/data&gt; &lt;/annotation&gt;</pre>
Source	<code>&lt;xs:element name="annotation" type="XML-Annotation-Part" /&gt;</code>

## Element XML-Annotation-Part / data

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2						
Diagram							
Type	XML-BinaryValue						
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>xs:hexBinary             <ul style="list-style-type: none"> <li>XML-BinaryContent                 <ul style="list-style-type: none"> <li>XML-BinaryValue</li> </ul> </li> </ul> </li> </ul>						
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>&lt;xs:element name="data" type="XML-BinaryValue" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" /&gt;</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> &lt;version&gt;   &lt;gueltigkeitsbeginn&gt;{1,1}&lt;/gueltigkeitsbeginn&gt;   &lt;externNr&gt;{1,1}&lt;/externNr&gt;   &lt;internNr&gt;{1,1}&lt;/internNr&gt;   &lt;modulstatus&gt;{1,1}&lt;/modulstatus&gt;   &lt;modulspezifikation&gt;{1,1}&lt;/modulspezifikation&gt;   &lt;modulnamenszusatz&gt;{1,1}&lt;/modulnamenszusatz&gt;   &lt;speicherzeitpunkt&gt;{1,1}&lt;/speicherzeitpunkt&gt;   &lt;bearbeiter&gt;{1,1}&lt;/bearbeiter&gt;   &lt;freigeber&gt;{1,1}&lt;/freigeber&gt;   &lt;bemerkung&gt;{1,1}&lt;/bemerkung&gt;   &lt;vorgaengerversion&gt;{0,1}&lt;/vorgaengerversion&gt; &lt;/version&gt; </pre>
Source	<xs:element name="version" type="XML-Version-Part"/>

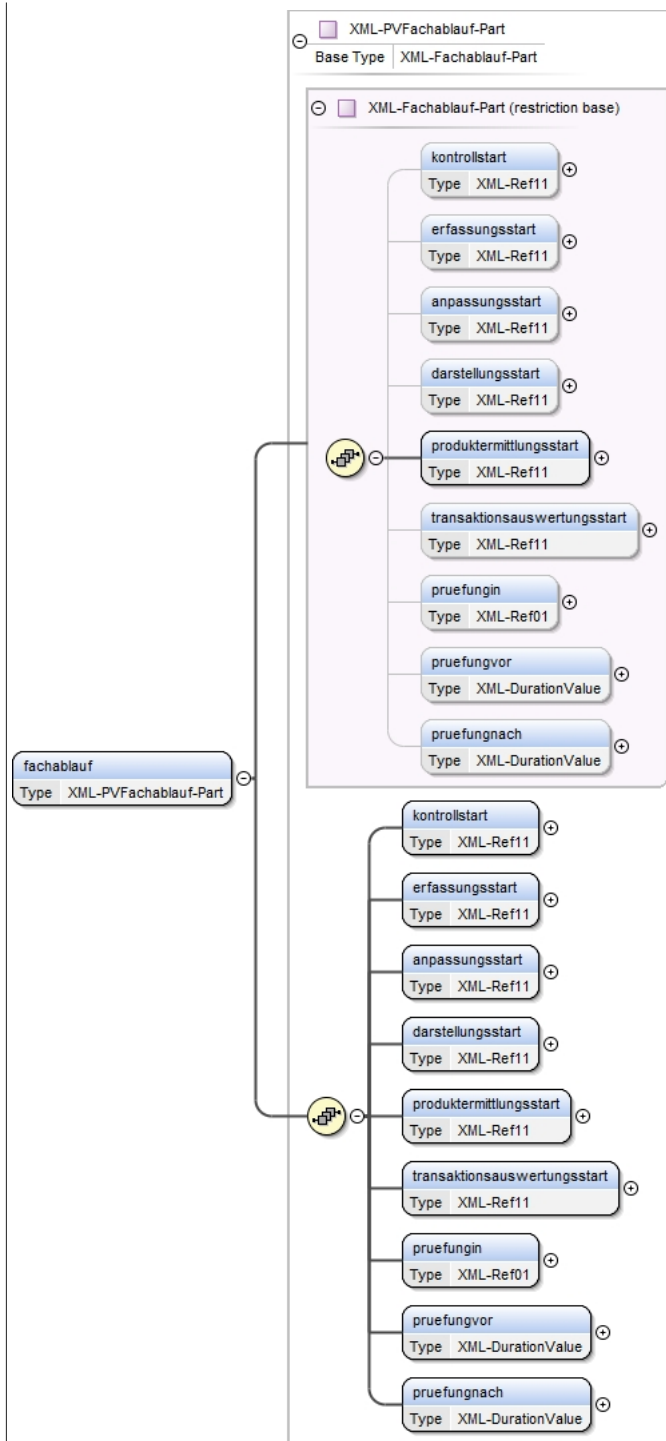
## Element XML-PVTarifmodul / herausgeber

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Diagram	
Type	XML-Organisation-Part
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>XML-NrName-Item <ul style="list-style-type: none"> <li>XML-Organisation-Part</li> </ul> </li> </ul>
Properties	content: complex
Model	nr , name
Children	name, nr
Instance	<pre> &lt;herausgeber&gt;   &lt;nr&gt;{1,1}&lt;/nr&gt;   &lt;name&gt;{1,1}&lt;/name&gt; &lt;/herausgeber&gt; </pre>
Source	<xs:element name="herausgeber" type="XML-Organisation-Part"/>

## Element XML-PVTarifmodul / fachablauf

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

Diagram



Type	XML-PVFachablauf-Part
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>XML-Fachablauf-Part</li> <li>XML-PVFachablauf-Part</li> </ul>
Properties	content: complex
Model	kontrollstart , erfassungsstart , anpassungsstart , darstellungsstart , produktermittlungsstart , transaktionsauswertungsstart , pruefungin , pruefungvor , pruefungnach
Children	anpassungsstart , darstellungsstart , erfassungsstart , kontrollstart , produktermittlungsstart , pruefungin , pruefungnach , pruefungvor , transaktionsauswertungsstart
Instance	<pre> &lt;fachablauf&gt;   &lt;kontrollstart&gt;{1,1}&lt;/kontrollstart&gt;   &lt;erfassungsstart&gt;{1,1}&lt;/erfassungsstart&gt;   &lt;anpassungsstart&gt;{1,1}&lt;/anpassungsstart&gt; </pre>

	<pre> &lt;darstellungsstart&gt;{1,1}&lt;/darstellungsstart&gt; &lt;produktermittlungsstart&gt;{1,1}&lt;/produktermittlungsstart&gt; &lt;transaktionsauswertungsstart&gt;{1,1}&lt;/transaktionsauswertungsstart&gt; &lt;pruefungin&gt;{1,1}&lt;/pruefungin&gt; &lt;pruefungvor&gt;{1,1}&lt;/pruefungvor&gt; &lt;pruefungnach&gt;{1,1}&lt;/pruefungnach&gt; &lt;/fachablauf&gt; </pre>
Source	<pre> &lt;xs:element name="fachablauf" type="XML-PVFachablauf-Part" /&gt; </pre>

### Element XML-PVFachablauf-Part / kontrollstart

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

### Element XML-PVFachablauf-Part / erfassungsstart

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

### Element XML-PVFachablauf-Part / anpassungsstart

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

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

#### Element XML-PVFachablauf-Part / darstellungsstart

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

#### Element XML-PVFachablauf-Part / produktermittlungsstart

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

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

### Element XML-PVfachablauf-Part / transaktionsauswertungsstart

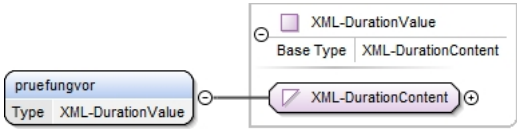
Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Diagram	
Type	XML-Ref11
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>XML-Ref01 <ul style="list-style-type: none"> <li>XML-Ref11</li> </ul> </li> </ul>
Properties	content: complex
Model	ref
Children	ref
Instance	<pre>&lt;transaktionsauswertungsstart&gt;   &lt;ref&gt;{1,1}&lt;/ref&gt;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

### Element XML-PVfachablauf-Part / pruefungvor

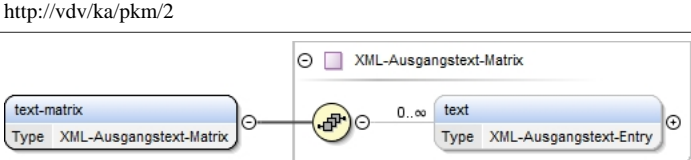
Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
-----------	---------------------

Diagram	
Type	XML-DurationValue
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>xs:duration</li> <li>XML-DurationContent</li> <li>XML-DurationValue</li> </ul>
Properties	content: complex
Source	<code>&lt;xs:element name="pruefungvor" type="XML-DurationValue" /&gt;</code>

## Element XML-PVFachablauf-Part / pruefungnach

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Diagram	
Type	XML-DurationValue
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>xs:duration</li> <li>XML-DurationContent</li> <li>XML-DurationValue</li> </ul>
Properties	content: complex
Source	<code>&lt;xs:element name="pruefungnach" type="XML-DurationValue" /&gt;</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>&lt;text-matrix&gt;   &lt;text ref=" "&gt;{0,unbounded}&lt;/text&gt; &lt;/text-matrix&gt;</pre>
Source	<code>&lt;xs:element name="text-matrix" type="XML-Ausgangstext-Matrix" /&gt;</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"> <li>XML-Pool <ul style="list-style-type: none"> <li>XML-NrName-Pool <ul style="list-style-type: none"> <li>XML-Sprache-Pool</li> </ul> </li> </ul> </li> </ul>				
Properties	content: complex				
Model	item+				
Children	item				
Instance	<pre>&lt;sprache-pool key=""&gt;   &lt;item&gt;{1,unbounded}&lt;/item&gt; &lt;/sprache-pool&gt;</pre>				
Attributes	QName	Type	Fixed	Default	Use
	key	XML-Ref			required
Source	<pre>&lt;xs:element name="sprache-pool" type="XML-Sprache-Pool" /&gt;</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"> <li>XML-Pool <ul style="list-style-type: none"> <li>XML-Eingangsschnittstelle-Pool</li> </ul> </li> </ul>				
Properties	content: complex				
Model	item*				
Children	item				
Instance	<pre>&lt;eingangsschnittstelle-pool key=""&gt;   &lt;item&gt;{0,unbounded}&lt;/item&gt; &lt;/eingangsschnittstelle-pool&gt;</pre>				



Attributes	QName	Type	Fixed	Default	Use
	key	XML-Ref			required
Source	<xs:element name="eingangsschnittstelle-pool" type="XML-Eingangsschnittstelle-Pool"/>				

## Element XML-PV Tarifmodul / ausgangsschnittstelle-pool

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

## Element XML-PV Tarifmodul / ausgangskontext-pool

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

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

Properties	content: complex				
Model	item+				
Children	item				
Instance	<pre>&lt;schritt-pool key=""&gt;   &lt;item&gt;{1,unbounded}&lt;/item&gt; &lt;/schritt-pool&gt;</pre>				
Attributes	QName	Type	Fixed	Default	Use
	key	XML-Ref			required
Source	<pre>&lt;xs:element name="schritt-pool" type="XML-Schritt-Pool"/&gt;</pre>				

## Element XML-PVTarifmodul / variable-pool

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2					
Diagram						
Type	XML-Variable-Pool					
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"><li>XML-Pool<ul style="list-style-type: none"><li>XML-Name-Pool<ul style="list-style-type: none"><li>XML-Variable-Pool</li></ul></li></ul></li></ul>					
Properties	content:		complex			
Model	item*					
Children	item					
Instance	<pre>&lt;variable-pool key=""&gt;   &lt;item&gt;{0,unbounded}&lt;/item&gt; &lt;/variable-pool&gt;</pre>					
Attributes	QName	Type	Fixed	Default	Use	
	key	XML-Ref			required	
Source	<pre>&lt;xs:element name="variable-pool" type="XML-Variable-Pool"/&gt;</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"><li>XML-Pool<ul style="list-style-type: none"><li>XML-Funktion-Pool</li></ul></li></ul>				
Properties	content:	complex			
Model	item*				
Children	item				
Instance	<pre>&lt;funktion-pool key=""&gt;   &lt;item&gt;{0,unbounded}&lt;/item&gt; &lt;/funktion-pool&gt;</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 with a base type of XML-Ausgangstext-Pool. It contains a restriction base XML-Pool, which in turn contains an extension base XML-Pool. The XML-Pool (extension base) contains a key attribute of type XML-Ref and a sequence of XML-Ausgangstext-Item (0..∞). The XML-Ausnahme-Pool also contains a sequence of XML-Ausnahme-Item (0..∞).</p>
Type	XML-Ausnahme-Pool
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"><li>XML-Pool<ul style="list-style-type: none"><li>XML-Ausgangstext-Pool<ul style="list-style-type: none"><li>XML-Ausnahme-Pool</li></ul></li></ul></li></ul>
Properties	content: complex
Model	item*
Children	item
Instance	<pre>&lt;ausnahme-pool key=""&gt;   &lt;item&gt;{0,unbounded}&lt;/item&gt; &lt;/ausnahme-pool&gt;</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"><li>XML-Pool<ul style="list-style-type: none"><li>XML-Ausgangssequenz-Pool<ul style="list-style-type: none"><li>XML-Auswahldaten-Pool</li></ul></li></ul></li></ul>				
Properties	content:	complex			
Model	item*				
Children	item				
Instance	<pre>&lt;auswahldaten-pool key=" "&gt;   &lt;item&gt;{0,unbounded}&lt;/item&gt; &lt;/auswahldaten-pool&gt;</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	<p>The diagram illustrates the structure of the XML-Auswahloption-Pool. It is a complex type with a base type of XML-Ausgangsdaten-Pool. The XML-Ausgangsdaten-Pool is a restriction base of XML-Ausgangssequenz-Pool, which is a restriction base of XML-Pool. The XML-Pool is an extension base. The XML-Auswahloption-Pool has three children: 'item' (Type XML-Ausgangssequenz-Item), 'item' (Type XML-Ausgangsdaten-Item), and 'item' (Type XML-Auswahloption-Item). All items have a cardinality of 0..∞. The XML-Pool base type has an 'attributes' section with a 'key' attribute of type XML-Ref.</p>				
Type	XML-Auswahloption-Pool				
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"><li>XML-Pool<ul style="list-style-type: none"><li>XML-Ausgangssequenz-Pool<ul style="list-style-type: none"><li>XML-Ausgangsdaten-Pool<ul style="list-style-type: none"><li>XML-Auswahloption-Pool</li></ul></li></ul></li></ul></li></ul>				
Properties	content:	complex			
Model	item*				
Children	item				
Instance	<pre>&lt;auswahloption-pool key=""&gt;   &lt;item&gt;{0,unbounded}&lt;/item&gt; &lt;/auswahloption-pool&gt;</pre>				
Attributes	QName	Type	Fixed	Default	Use
	key	XML-Ref			required
Source	<pre>&lt;xs:element name="auswahloption-pool" type="XML-Auswahloption-Pool"/&gt;</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"><li>XML-Pool<ul style="list-style-type: none"><li>XML-Ausgangssequenz-Pool<ul style="list-style-type: none"><li>XML-Ausgangsdaten-Pool</li></ul></li></ul></li></ul>				
Properties	content:	complex			
Model	item*				
Children	item				
Instance	<pre>&lt;ausgangsdaten-pool key=""&gt;   &lt;item&gt;{0,unbounded}&lt;/item&gt; &lt;/ausgangsdaten-pool&gt;</pre>				
Attributes	QName	Type	Fixed	Default	Use
	key	XML-Ref			required
Source	<pre>&lt;xs:element name="ausgangsdaten-pool" type="XML-Ausgangsdaten-Pool"/&gt;</pre>				

## Element XML-PVTarifmodul / ausgangsdatenfamilie-pool

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2				
Diagram	<p>The diagram illustrates the structure of the <code>ausgangsdatenfamilie-pool</code> type. It is a complex type with a base type of <code>XML-Name-Pool</code> (restriction base <code>XML-Pool</code>). The <code>XML-Pool</code> base has an attribute <code>key</code> of type <code>XML-Ref</code>. The <code>XML-Name-Pool</code> restriction base has a sequence of <code>item</code> elements of type <code>XML-Name-Item</code>. The <code>ausgangsdatenfamilie-pool</code> type has a sequence of <code>item</code> elements of type <code>XML-Ausgangsdatenfamilie-Item</code>.</p>				
Type	XML-Ausgangsdatenfamilie-Pool				
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"><li>XML-Pool<ul style="list-style-type: none"><li>XML-Name-Pool<ul style="list-style-type: none"><li>XML-Ausgangsdatenfamilie-Pool</li></ul></li></ul></li></ul>				
Properties	content:	complex			
Model	item*				
Children	item				
Instance	<pre>&lt;ausgangsdatenfamilie-pool key=""&gt;   &lt;item&gt;{0,unbounded}&lt;/item&gt; &lt;/ausgangsdatenfamilie-pool&gt;</pre>				
Attributes	QName	Type	Fixed	Default	Use
	key	XML-Ref			required
Source	<xs:element name="ausgangsdatenfamilie-pool" type="XML-Ausgangsdatenfamilie-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>&lt;organisation-pool&gt;   &lt;item&gt;{1,unbounded}&lt;/item&gt; &lt;/organisation-pool&gt;</pre>
Source	<code>&lt;xs:element name="organisation-pool" type="XML-Organisation-Pool"/&gt;</code>

## Element XML-PVTarifmodul / efmprodukt-pool

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

## Element XML-PVTarifmodul / tarifprodukt-pool

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



Diagram	<p>The diagram illustrates the structure of the XML-Tarifprodukt-Pool. It shows a hierarchy of types: XML-Tarifprodukt-Pool (Base Type XML-Eigenprodukt-Pool), XML-Eigenprodukt-Pool (restriction base XML-Pool), and XML-Pool (extension base). XML-Pool contains attributes (key of type XML-Ref) and two item elements (item of type XML-Eigenprodukt-Item and item of type XML-Tarifprodukt-Item). A separate box shows 'tarifprodukt-pool' with Type XML-Tarifprodukt-Pool.</p>				
Type	XML-Tarifprodukt-Pool				
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"><li>XML-Pool<ul style="list-style-type: none"><li>XML-Eigenprodukt-Pool<ul style="list-style-type: none"><li>XML-Tarifprodukt-Pool</li></ul></li></ul></li></ul>				
Properties	content:	complex			
Model	item*				
Children	item				
Instance	<pre>&lt;tarifprodukt-pool key=""&gt;   &lt;item&gt;{0,unbounded}&lt;/item&gt; &lt;/tarifprodukt-pool&gt;</pre>				
Attributes	QName	Type	Fixed	Default	Use
	key	XML-Ref			required
Source	<pre>&lt;xs:element name="tarifprodukt-pool" type="XML-Tarifprodukt-Pool"/&gt;</pre>				

## Element XML-PVTarifmodul / fremdprodukt-pool

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Diagram	<p>The diagram illustrates the structure of the XML-Fremdprodukt-Pool. It shows a hierarchy where XML-Fremdprodukt-Pool extends XML-Pool, and XML-Fremdprodukt-Item extends XML-Fremdprodukt-Pool. The XML-Fremdprodukt-Pool has a key attribute of type XML-Ref and a sequence of items of type XML-Fremdprodukt-Item.</p>
Type	XML-Fremdprodukt-Pool
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"><li>XML-Pool<ul style="list-style-type: none"><li>XML-Fremdprodukt-Pool</li></ul></li></ul>
Properties	content: complex
Model	item*
Children	item
Instance	<pre>&lt;fremdprodukt-pool key=""&gt;   &lt;item&gt;{0,unbounded}&lt;/item&gt; &lt;/fremdprodukt-pool&gt;</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					
Type	XML-Produktgruppe-Pool				
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"><li>XML-Pool<ul style="list-style-type: none"><li>XML-NameGruppe-Pool<ul style="list-style-type: none"><li>XML-Produktgruppe-Pool</li></ul></li></ul></li></ul>				
Properties	content:	complex			
Model	item*				
Children	item				
Instance	<pre>&lt;produktgruppe-pool key=""&gt;   &lt;item&gt;{0,unbounded}&lt;/item&gt; &lt;/produktgruppe-pool&gt;</pre>				
Attributes	QName	Type	Fixed	Default	Use
	key	XML-Ref			required
Source	<xs:element name="produktgruppe-pool" type="XML-Produktgruppe-Pool"/>				

## Element XML-PVTarifmodul / kontingentierung-pool

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

Properties	content: complex				
Model	item*				
Children	item				
Instance	<pre>&lt;kontingentierung-pool key=""&gt;   &lt;item&gt;{0,unbounded}&lt;/item&gt; &lt;/kontingentierung-pool&gt;</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

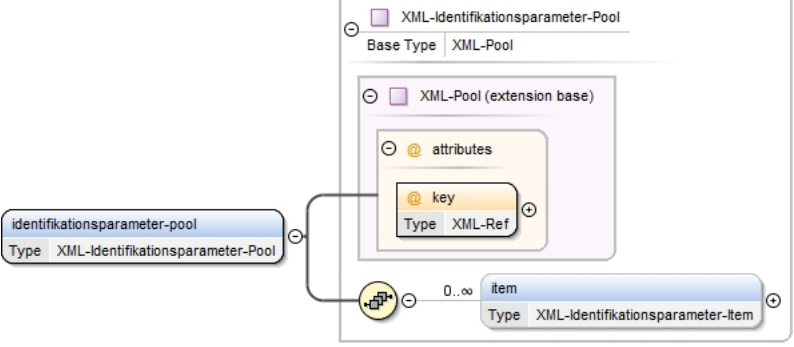
Namespace	http://vdv/ka/pkm/2				
Diagram					
Type	XML-Nachfolgekriterium-Pool				
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>XML-Pool</li> <li>XML-Nachfolgekriterium-Pool</li> </ul>				
Properties	content: complex				
Model	item*				
Children	item				
Instance	<pre>&lt;nachfolgekriterium-pool key=""&gt;   &lt;item&gt;{0,unbounded}&lt;/item&gt; &lt;/nachfolgekriterium-pool&gt;</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"> <li>XML-Pool</li> <li>XML-Abhaengigkeitskriterium-Pool</li> </ul>				

Properties	content: complex				
Model	item*				
Children	item				
Instance	<pre>&lt;abhaengigkeitskriterium-pool key=""&gt;   &lt;item&gt;{0,unbounded}&lt;/item&gt; &lt;/abhaengigkeitskriterium-pool&gt;</pre>				
Attributes	QName	Type	Fixed	Default	Use
	key	XML-Ref			required
Source	<pre>&lt;xs:element name="abhaengigkeitskriterium-pool" type="XML-Abhaengigkeitskriterium-Pool"/&gt;</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"> <li>XML-Pool <ul style="list-style-type: none"> <li>XML-Identifikationsparameter-Pool</li> </ul> </li> </ul>				
Properties	content: complex				
Model	item*				
Children	item				
Instance	<pre>&lt;identifikationsparameter-pool key=""&gt;   &lt;item&gt;{0,unbounded}&lt;/item&gt; &lt;/identifikationsparameter-pool&gt;</pre>				
Attributes	QName	Type	Fixed	Default	Use
	key	XML-Ref			required
Source	<pre>&lt;xs:element name="identifikationsparameter-pool" type="XML-Identifikationsparameter-Pool"/&gt;</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"> <li>XML-Pool <ul style="list-style-type: none"> <li>XML-Flaechenelement-Pool <ul style="list-style-type: none"> <li>XML-Tarifpunkt-Pool</li> </ul> </li> </ul> </li> </ul>				
Properties	content: complex				
Model	item*				
Children	item				
Instance	<pre>&lt;tarifpunkt-pool key=" "&gt;   &lt;item&gt;{0,unbounded}&lt;/item&gt; &lt;/tarifpunkt-pool&gt;</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"> <li>XML-Pool <ul style="list-style-type: none"> <li>XML-NameGruppe-Pool <ul style="list-style-type: none"> <li>XML-Tarifpunktgruppe-Pool</li> </ul> </li> </ul> </li> </ul>				

Properties	content: complex				
Model	item*				
Children	item				
Instance	<pre>&lt;tarifpunktgruppe-pool key=""&gt;   &lt;item&gt;{0,unbounded}&lt;/item&gt; &lt;/tarifpunktgruppe-pool&gt;</pre>				
Attributes	QName	Type	Fixed	Default	Use
	key	XML-Ref			required
Source	<pre>&lt;xs:element name="tarifpunktgruppe-pool" type="XML-Tarifpunktgruppe-Pool" /&gt;</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"> <li>XML-Pool           <ul style="list-style-type: none"> <li>XML-Flaechenelement-Pool               <ul style="list-style-type: none"> <li>XML-Tarifpunktreferenz-Pool</li> </ul> </li> </ul> </li> </ul>				
Properties	content: complex				
Model	item*				
Children	item				
Instance	<pre>&lt;tarifpunktreferenz-pool key=""&gt;   &lt;item&gt;{0,unbounded}&lt;/item&gt; &lt;/tarifpunktreferenz-pool&gt;</pre>				
Attributes	QName	Type	Fixed	Default	Use
	key	XML-Ref			required
Source	<pre>&lt;xs:element name="tarifpunktreferenz-pool" type="XML-Tarifpunktreferenz-Pool" /&gt;</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 extends XML-Name-Pool. XML-Name-Pool is a restriction base of XML-Pool. XML-Pool is an extension base. XML-Pool contains a key attribute of type XML-Ref and two item elements. The first item element is of type XML-Name-Item and the second is of type XML-Zuordnungstyp-Item. Both item elements have a cardinality of 0..∞.</p>				
Type	XML-Zuordnungstyp-Pool				
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"><li>XML-Pool<ul style="list-style-type: none"><li>XML-Name-Pool<ul style="list-style-type: none"><li>XML-Zuordnungstyp-Pool</li></ul></li></ul></li></ul>				
Properties	content:	complex			
Model	item*				
Children	item				
Instance	<pre>&lt;zuordnungstyp-pool key=" "&gt;   &lt;item&gt;{0,unbounded}&lt;/item&gt; &lt;/zuordnungstyp-pool&gt;</pre>				
Attributes	QName	Type	Fixed	Default	Use
	key	XML-Ref			required
Source	<pre>&lt;xs:element name="zuordnungstyp-pool" type="XML-Zuordnungstyp-Pool" /&gt;</pre>				

## Element XML-PVTarifmodul / zuordnungsdaten-matrix

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

## Element XML-PVTarifmodul / wegevariante-pool

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2				
Diagram	<pre>graph TD     XMLWegevariantePool[XML-Wegevariante-Pool] -- Base Type --&gt; XMLFlaecheelementPool[XML-Flaecheelement-Pool]     XMLWegevariantePool -- Base Type --&gt; XMLFlaecheelementPoolRestriction[XML-Flaecheelement-Pool (restriction base)]     XMLWegevariantePool -- Base Type --&gt; XMLPool[XML-Pool (extension base)]     XMLFlaecheelementPoolRestriction -- Base Type --&gt; XMLPool     XMLPool -- attributes --&gt; key[key]     key -- Type --&gt; XMLRef[XML-Ref]     XMLPool -- 0..∞ --&gt; item1[item]     item1 -- Type --&gt; XMLFlaecheelementItem[XML-Flaecheelement-Item]     XMLPool -- 0..∞ --&gt; item2[item]     item2 -- Type --&gt; XMLWegevarianteItem[XML-Wegevariante-Item]</pre>				
Type	XML-Wegevariante-Pool				
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"><li>XML-Pool<ul style="list-style-type: none"><li>XML-Flaecheelement-Pool<ul style="list-style-type: none"><li>XML-Wegevariante-Pool</li></ul></li></ul></li></ul>				
Properties	content:	complex			
Model	item*				
Children	item				
Instance	<pre>&lt;wegevariante-pool key=""&gt;   &lt;item&gt;{0,unbounded}&lt;/item&gt; &lt;/wegevariante-pool&gt;</pre>				
Attributes	QName	Type	Fixed	Default	Use
	key	XML-Ref			required



Source	<code>&lt;xs:element name="wegevariante-pool" type="XML-Wegevariante-Pool"/&gt;</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"><li>XML-Pool<ul style="list-style-type: none"><li>XML-Name-Pool<ul style="list-style-type: none"><li>XML-Bewertungstyp-Pool</li></ul></li></ul></li></ul>				
Properties	content:	complex			
Model	item*				
Children	item				
Instance	<pre>&lt;bewertungstyp-pool key=""&gt;   &lt;item&gt;{0,unbounded}&lt;/item&gt; &lt;/bewertungstyp-pool&gt;</pre>				
Attributes	QName	Type	Fixed	Default	Use
	key	XML-Ref			required
Source	<xs:element name="bewertungstyp-pool" type="XML-Bewertungstyp-Pool" />				

## Element XML-PVTarifmodul / bewertungsdaten-pool

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

Model	item*				
Children	item				
Instance	<pre>&lt;bewertungsdaten-pool key=""&gt;   &lt;item&gt;{0,unbounded}&lt;/item&gt; &lt;/bewertungsdaten-pool&gt;</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	
Type	XML-Bewertungsdaten-Matrix
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"><li>XML-Bewertung-Matrix<ul style="list-style-type: none"><li>XML-Bewertungsdaten-Matrix</li></ul></li></ul>
Properties	content: complex
Model	typ*
Children	typ
Instance	<pre>&lt;bewertungsdaten-matrix&gt;   &lt;typ ref=""&gt;{0,unbounded}&lt;/typ&gt; &lt;/bewertungsdaten-matrix&gt;</pre>
Source	<pre>&lt;xs:element name="bewertungsdaten-matrix" type="XML-Bewertungsdaten-Matrix"/&gt;</pre>

## Element XML-PVTarifmodul / bewertungsausnahme-matrix

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Diagram	<p>The diagram illustrates the structure of the XML-Bewertungsausnahme-Matrix type. It is a base type with two restrictions: XML-Bewertungstyp-Entry and XML-Bewertungsausnahmetyp-Entry. The diagram also shows the XML-Bewertungsausnahme-Matrix type as a restriction of the XML-Bewertungsausnahme-Matrix type.</p>
Type	XML-Bewertungsausnahme-Matrix
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"><li>XML-Bewertung-Matrix<ul style="list-style-type: none"><li>XML-Bewertungsausnahme-Matrix</li></ul></li></ul>
Properties	content: complex
Model	typ*
Children	typ
Instance	<pre>&lt;bewertungsausnahme-matrix&gt;   &lt;typ ref=""&gt;{0,unbounded}&lt;/typ&gt; &lt;/bewertungsausnahme-matrix&gt;</pre>
Source	<pre>&lt;xs:element name="bewertungsausnahme-matrix" type="XML-Bewertungsausnahme-Matrix"/&gt;</pre>

## Element XML-PVTarifmodul / linie-pool

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2				
Diagram	<p>The diagram illustrates the structure of the <code>linie-pool</code> element. It shows a base type <code>XML-Pool</code> with an extension <code>XML-Linie-Pool</code>. The <code>XML-Linie-Pool</code> has a complex content model consisting of a <code>key</code> attribute (of type <code>XML-Ref</code>) and a sequence of <code>item</code> elements (of type <code>XML-Linie-Item</code>). The <code>key</code> attribute is optional (indicated by a circle with a cross), and the <code>item</code> sequence is optional and unbounded (indicated by <code>0..∞</code> and a circle with a cross).</p>				
Type	XML-Linie-Pool				
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"><li>XML-Pool<ul style="list-style-type: none"><li>XML-Linie-Pool</li></ul></li></ul>				
Properties	content:	complex			
Model	item*				
Children	item				
Instance	<pre>&lt;linie-pool key=""&gt;   &lt;item&gt;{0,unbounded}&lt;/item&gt; &lt;/linie-pool&gt;</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	
Type	XML-Verkehrsmitteltyp-Pool
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"><li>XML-Pool<ul style="list-style-type: none"><li>XML-Linie-Pool<ul style="list-style-type: none"><li>XML-Verkehrsmitteltyp-Pool</li></ul></li></ul></li></ul>
Properties	content: complex
Model	item*
Children	item

Instance	<pre>&lt;verkehrsmitteltyp-pool key=" "&gt;   &lt;item&gt;{0,unbounded}&lt;/item&gt; &lt;/verkehrsmitteltyp-pool&gt;</pre>				
Attributes	QName	Type	Fixed	Default	Use
	key	XML-Ref			required
Source	<pre>&lt;xs:element name="verkehrsmitteltyp-pool" type="XML-Verkehrsmitteltyp-Pool"/&gt;</pre>				

## Element XML-PVTarifmodul / verkehrsmittellinienbezug-pool

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

## Element XML-PVTarifmodul / bezahlart-pool

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

Diagram	<pre>graph TD     XMLBezahlartPool[XML-Bezahlart-Pool] -- Base Type --&gt; XMLAusgangstextPool[XML-Ausgangstext-Pool (restriction base)]     XMLAusgangstextPool -- Base Type --&gt; XMLPool[XML-Pool (extension base)]     XMLPool -- contains --&gt; attributes[attributes]     attributes -- contains --&gt; key[key]     key -- Type --&gt; XMLRef[XML-Ref]     XMLPool -- contains --&gt; item1[item]     item1 -- Type --&gt; XMLAusgangstextItem[XML-Ausgangstext-Item]     XMLPool -- contains --&gt; item2[item]     item2 -- Type --&gt; XMLBezahlartItem[XML-Bezahlart-Item]</pre>				
Type	XML-Bezahlart-Pool				
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"><li>XML-Pool<ul style="list-style-type: none"><li>XML-Ausgangstext-Pool<ul style="list-style-type: none"><li>XML-Bezahlart-Pool</li></ul></li></ul></li></ul>				
Properties	content:	complex			
Model	item*				
Children	item				
Instance	<pre>&lt;bezahlart-pool key=""&gt;   &lt;item&gt;{0,unbounded}&lt;/item&gt; &lt;/bezahlart-pool&gt;</pre>				
Attributes	QName	Type	Fixed	Default	Use
	key	XML-Ref			required
Source	<pre>&lt;xs:element name="bezahlart-pool" type="XML-Bezahlart-Pool"/&gt;</pre>				

## Element XML-PVTarifmodul / waehrung-pool

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

Properties	content: complex				
Model	item*				
Children	item				
Instance	<pre>&lt;waehrung-pool key=""&gt;   &lt;item&gt;{0,unbounded}&lt;/item&gt; &lt;/waehrung-pool&gt;</pre>				
Attributes	QName	Type	Fixed	Default	Use
	key	XML-Ref			required
Source	<pre>&lt;xs:element name="waehrung-pool" type="XML-Waehrung-Pool"/&gt;</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"> <li>XML-Pool           <ul style="list-style-type: none"> <li>XML-Ausgangstext-Pool               <ul style="list-style-type: none"> <li>XML-Zahlungsintervall-Pool</li> </ul> </li> </ul> </li> </ul>				
Properties	content: complex				
Model	item*				
Children	item				
Instance	<pre>&lt;zahlungsintervall-pool key=""&gt;   &lt;item&gt;{0,unbounded}&lt;/item&gt; &lt;/zahlungsintervall-pool&gt;</pre>				
Attributes	QName	Type	Fixed	Default	Use
	key	XML-Ref			required
Source	<pre>&lt;xs:element name="zahlungsintervall-pool" type="XML-Zahlungsintervall-Pool"/&gt;</pre>				

## Element XML-PVTarifmodul / mitnahmetyp-pool

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

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

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

## Element XML-PVTarifmodul / modulkontext-pool

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

## Element XML-PVTarifmodul / 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 0..∞ items of type XML-Spezialbedingung-Item.</p>				
Type	XML-Spezialbedingung-Pool				
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"><li>XML-Pool<ul style="list-style-type: none"><li>XML-Spezialbedingung-Pool</li></ul></li></ul>				
Properties	content:	complex			
Model	item*				
Children	item				
Instance	<pre>&lt;spezialbedingung-pool key=" "&gt;   &lt;item&gt;{0,unbounded}&lt;/item&gt; &lt;/spezialbedingung-pool&gt;</pre>				
Attributes	QName	Type	Fixed	Default	Use
	key	XML-Ref			required
Source	<pre>&lt;xs:element name="spezialbedingung-pool" type="XML-Spezialbedingung-Pool" /&gt;</pre>				

### Element XML-PVTarifmodul / tagesbedingung-pool

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2				
Diagram	<pre>classDiagram     class XML_Tagesbedingung_Pool {         Base Type XML-Pool     }     class XML_Pool {         extension base     }     class attributes {         key XML-Ref     }     class tagesbedingung_pool {         Type XML-Tagesbedingung-Pool     }     class item {         Type XML-Tagesbedingung-Item     }     XML_Tagesbedingung_Pool -- XML_Pool : Base Type     XML_Tagesbedingung_Pool -- attributes : key     XML_Tagesbedingung_Pool -- item : 0..∞</pre>				
Type	XML-Tagesbedingung-Pool				
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"><li>XML-Pool<ul style="list-style-type: none"><li>XML-Tagesbedingung-Pool</li></ul></li></ul>				
Properties	content:	complex			
Model	item*				
Children	item				
Instance	<pre>&lt;tagesbedingung-pool key=" "&gt;   &lt;item&gt;{0,unbounded}&lt;/item&gt; &lt;/tagesbedingung-pool&gt;</pre>				
Attributes	QName	Type	Fixed	Default	Use
	key	XML-Ref			required
Source	<pre>&lt;xs:element name="tagesbedingung-pool" type="XML-Tagesbedingung-Pool" /&gt;</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 includes an attribute 'key' of type XML-Ref. The main content is a sequence of 'item' elements, each of type XML-Tageszeitbedingung-Item, with a cardinality of 0..∞.</p>				
Type	XML-Tageszeitbedingung-Pool				
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"><li>XML-Pool<ul style="list-style-type: none"><li>XML-Tageszeitbedingung-Pool</li></ul></li></ul>				
Properties	content:	complex			
Model	item*				
Children	item				
Instance	<pre>&lt;tageszeitbedingung-pool key=""&gt;   &lt;item&gt;{0,unbounded}&lt;/item&gt; &lt;/tageszeitbedingung-pool&gt;</pre>				
Attributes	QName	Type	Fixed	Default	Use
	key	XML-Ref			required
Source	<pre>&lt;xs:element name="tageszeitbedingung-pool" type="XML-Tageszeitbedingung-Pool"/&gt;</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. The extension has an attribute 'key' of type XML-Ref. The content is a sequence of 'item' elements of type XML-Zeitraumbedingung-Item, with a cardinality of 0..∞.</p>				
Type	XML-Zeitraumbedingung-Pool				
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"><li>XML-Pool<ul style="list-style-type: none"><li>XML-Zeitraumbedingung-Pool</li></ul></li></ul>				
Properties	content:	complex			
Model	item*				
Children	item				
Instance	<pre>&lt;zeitraumbedingung-pool key=""&gt;   &lt;item&gt;{0,unbounded}&lt;/item&gt; &lt;/zeitraumbedingung-pool&gt;</pre>				
Attributes	QName	Type	Fixed	Default	Use
	key	XML-Ref			required
Source	<pre>&lt;xs:element name="zeitraumbedingung-pool" type="XML-Zeitraumbedingung-Pool" /&gt;</pre>				

#### Element XML-PVTarifmodul / tarifpunktbedingung-pool

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

Diagram	<pre>graph TD     subgraph XML_Tarifpunktbedingung_Pool [XML-Tarifpunktbedingung-Pool]         direction TB         subgraph XML_Pool [XML-Pool (extension base)]             direction TB             attributes[attributes]             subgraph item_container [item]                 direction TB                 key[key]             end         end         item_container     end     XML_Pool --&gt; XML_Tarifpunktbedingung_Pool     attributes --&gt; key     key --&gt; XML_Ref[XML-Ref]     item_container --&gt; XML_Tarifpunktbedingung_Item[XML-Tarifpunktbedingung-Item]</pre>				
Type	XML-Tarifpunktbedingung-Pool				
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"><li>XML-Pool<ul style="list-style-type: none"><li>XML-Tarifpunktbedingung-Pool</li></ul></li></ul>				
Properties	content:	complex			
Model	item*				
Children	item				
Instance	<pre>&lt;tarifpunktbedingung-pool key=""&gt;   &lt;item&gt;{0,unbounded}&lt;/item&gt; &lt;/tarifpunktbedingung-pool&gt;</pre>				
Attributes	QName	Type	Fixed	Default	Use
	key	XML-Ref			required
Source	<pre>&lt;xs:element name="tarifpunktbedingung-pool" type="XML-Tarifpunktbedingung-Pool" /&gt;</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"><li>XML-Pool<ul style="list-style-type: none"><li>XML-Bewertungsbedingung-Pool</li></ul></li></ul>				
Properties	content:	complex			
Model	item*				
Children	item				
Instance	<pre>&lt;bewertungsbedingung-pool key=""&gt;   &lt;item&gt;{0,unbounded}&lt;/item&gt; &lt;/bewertungsbedingung-pool&gt;</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"> <li>XML-Pool <ul style="list-style-type: none"> <li>XML-Geosegmentbedingung-Pool</li> </ul> </li> </ul>				
Properties	content: complex				
Model	item*				
Children	item				
Instance	<pre>&lt;geosegmentbedingung-pool key=""&gt;   &lt;item&gt;{0,unbounded}&lt;/item&gt; &lt;/geosegmentbedingung-pool&gt;</pre>				
Attributes	QName	Type	Fixed	Default	Use
	key	XML-Ref			required
Source	<pre>&lt;xs:element name="geosegmentbedingung-pool" type="XML-Geosegmentbedingung-Pool"/&gt;</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"> <li>XML-Pool <ul style="list-style-type: none"> <li>XML-NameGruppe-Pool <ul style="list-style-type: none"> <li>XML-Verkehrsmittellinienbedingung-Pool</li> </ul> </li> </ul> </li> </ul>				
Properties	content: complex				
Model	item*				
Children	item				
Instance	<pre>&lt;verkehrsmittellinienbedingung-pool key=""&gt;   &lt;item&gt;{0,unbounded}&lt;/item&gt; &lt;/verkehrsmittellinienbedingung-pool&gt;</pre>				

Attributes	QName	Type	Fixed	Default	Use
	key	XML-Ref			required
Source	<xs:element name="verkehrsmittellinienbedingung-pool" type="XML-Verkehrsmittellinienbedingung-Pool"/>				

## Element XML-PVTarifmodul / bezahlarbeitsbedingung-pool

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2				
Diagram	<p>The diagram illustrates the structure of the <code>XML-Bezahlartbedingung-Pool</code> type. It is an extension base of <code>XML-Pool</code>. The <code>XML-Pool</code> type has an <code>attributes</code> container, which contains a <code>key</code> attribute of type <code>XML-Ref</code>. The <code>XML-Bezahlartbedingung-Pool</code> type has two <code>item</code> elements: <code>XML-NameGruppe-Item</code> and <code>XML-Bezahlartbedingung-Item</code>, both with a cardinality of <code>0..∞</code>. The <code>XML-Bezahlartbedingung-Pool</code> type is also shown as a restriction base of <code>XML-NameGruppe-Pool</code>.</p>				
Type	XML-Bezahlartbedingung-Pool				
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"><li>XML-Pool<ul style="list-style-type: none"><li>XML-NameGruppe-Pool<ul style="list-style-type: none"><li>XML-Bezahlartbedingung-Pool</li></ul></li></ul></li></ul>				
Properties	content:	complex			
Model	item*				
Children	item				
Instance	<pre>&lt;bezahlarbeitsbedingung-pool key=" "&gt;   &lt;item&gt;{0,unbounded}&lt;/item&gt; &lt;/bezahlarbeitsbedingung-pool&gt;</pre>				
Attributes	QName	Type	Fixed	Default	Use
	key	XML-Ref			required
Source	<xs:element name="bezahlarbeitsbedingung-pool" type="XML-Bezahlartbedingung-Pool" />				

## Element XML-PVTarifmodul / zahlungsintervallbedingung-pool

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

Diagram	<p>zahlungsintervallbedingung-pool Type XML-Zahlungsintervallbedingung-Pool</p> <p>XML-Zahlungsintervallbedingung-Pool Base Type XML-NameGruppe-Pool</p> <p>XML-NameGruppe-Pool (restriction base) Base Type XML-Pool</p> <p>XML-Pool (extension base)</p> <p>attributes key Type XML-Ref</p> <p>0..∞ item Type XML-NameGruppe-Item</p> <p>0..∞ item Type XML-Zahlungsintervallbedingung-Item</p>				
Type	XML-Zahlungsintervallbedingung-Pool				
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"><li>XML-Pool<ul style="list-style-type: none"><li>XML-NameGruppe-Pool<ul style="list-style-type: none"><li>XML-Zahlungsintervallbedingung-Pool</li></ul></li></ul></li></ul>				
Properties	content:	complex			
Model	item*				
Children	item				
Instance	<pre>&lt;zahlungsintervallbedingung-pool key=" "&gt;   &lt;item&gt;{0,unbounded}&lt;/item&gt; &lt;/zahlungsintervallbedingung-pool&gt;</pre>				
Attributes	QName	Type	Fixed	Default	Use
	key	XML-Ref			required
Source	<pre>&lt;xs:element name="zahlungsintervallbedingung-pool" type="XML-Zahlungsintervallbedingung-Pool" /&gt;</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 shows a hierarchy where XML-Mitnahmebedingung-Pool is the base type, extending XML-Pool. XML-Pool contains attributes (key of type XML-Ref) and a sequence of items (0..∞) of type XML-Mitnahmebedingung-Item. A separate box shows the 'mitnahmebedingung-pool' element with type XML-Mitnahmebedingung-Pool.</p>
Type	XML-Mitnahmebedingung-Pool
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"><li>XML-Pool<ul style="list-style-type: none"><li>XML-Mitnahmebedingung-Pool</li></ul></li></ul>
Properties	content: complex
Model	item*
Children	item
Instance	<pre>&lt;mitnahmebedingung-pool key=" "&gt;   &lt;item&gt;{0,unbounded}&lt;/item&gt; &lt;/mitnahmebedingung-pool&gt;</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	<p>The diagram illustrates the type hierarchy for the <code>XML-Rabattmedienbedingung-Pool</code> type. It shows a nested structure of base types and extensions. The <code>XML-Rabattmedienbedingung-Pool</code> type is derived from <code>XML-NameGruppe-Pool</code> (restriction base). <code>XML-NameGruppe-Pool</code> is derived from <code>XML-Pool</code> (extension base). <code>XML-Pool</code> has an attribute <code>key</code> of type <code>XML-Ref</code>. <code>XML-Pool</code> also has two item elements: <code>item</code> of type <code>XML-NameGruppe-Item</code> and <code>item</code> of type <code>XML-Rabattmedienbedingung-Item</code>, both with cardinality <code>0..∞</code>. The <code>XML-Rabattmedienbedingung-Pool</code> type is shown as a restriction of <code>XML-NameGruppe-Pool</code>.</p>				
Type	XML-Rabattmedienbedingung-Pool				
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"><li>XML-Pool<ul style="list-style-type: none"><li>XML-NameGruppe-Pool<ul style="list-style-type: none"><li>XML-Rabattmedienbedingung-Pool</li></ul></li></ul></li></ul>				
Properties	content:	complex			
Model	item*				
Children	item				
Instance	<pre>&lt;rabattmedienbedingung-pool key=" "&gt;   &lt;item&gt;{0,unbounded}&lt;/item&gt; &lt;/rabattmedienbedingung-pool&gt;</pre>				
Attributes	QName	Type	Fixed	Default	Use
	key	XML-Ref			required
Source	<pre>&lt;xs:element name="rabattmedienbedingung-pool" type="XML-Rabattmedienbedingung-Pool" /&gt;</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"><li>XML-Pool<ul style="list-style-type: none"><li>XML-NameGruppe-Pool<ul style="list-style-type: none"><li>XML-Modulkontextbedingung-Pool</li></ul></li></ul></li></ul>				
Properties	content:	complex			
Model	item*				
Children	item				
Instance	<pre>&lt;modulkontextbedingung-pool key=" "&gt;   &lt;item&gt;{0,unbounded}&lt;/item&gt; &lt;/modulkontextbedingung-pool&gt;</pre>				
Attributes	QName	Type	Fixed	Default	Use
	key	XML-Ref			required
Source	<xs:element name="modulkontextbedingung-pool" type="XML-Modulkontextbedingung-Pool" />				

## Element XML-PVTarifmodul / bifainterpretation-pool

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Diagram	
Type	XML-BIFAInterpretation-Pool
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"><li>XML-Pool<ul style="list-style-type: none"><li>XML-BIFAInterpretation-Pool</li></ul></li></ul>
Properties	content: complex
Model	item*
Children	item
Instance	<pre>&lt;bifainterpretation-pool key=" "&gt;   &lt;item&gt;{0,unbounded}&lt;/item&gt; &lt;/bifainterpretation-pool&gt;</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					
Type	XML-Nummerninterpretation-Pool				
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"><li>XML-Pool<ul style="list-style-type: none"><li>XML-Nummerninterpretation-Pool</li></ul></li></ul>				
Properties	content:	complex			
Model	item*				
Children	item				
Instance	<pre>&lt;nummerninterpretation-pool key=""&gt;   &lt;item&gt;{0,unbounded}&lt;/item&gt; &lt;/nummerninterpretation-pool&gt;</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 an extension XML-Bitleisteninterpretation-Pool. The extension has an attribute key of type XML-Ref. The diagram also shows a sequence of 0..∞ items of type XML-Bitleisteninterpretation-Item.</p>
Type	XML-Bitleisteninterpretation-Pool
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"><li>XML-Pool<ul style="list-style-type: none"><li>XML-Bitleisteninterpretation-Pool</li></ul></li></ul>
Properties	content: complex
Model	item*
Children	item
Instance	<pre>&lt;bitleisteninterpretation-pool key=""&gt;   &lt;item&gt;{0,unbounded}&lt;/item&gt; &lt;/bitleisteninterpretation-pool&gt;</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

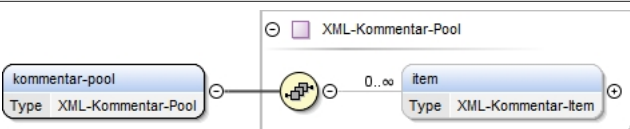
Namespace	http://vdv/ka/pkm/2				
Diagram					
Type	XML-Raumnummerninterpretation-Pool				
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"><li>XML-Pool<ul style="list-style-type: none"><li>XML-Raumnummerninterpretation-Pool</li></ul></li></ul>				
Properties	content:	complex			
Model	item*				
Children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

## Element XML-PVTarifmodul / schluessel-pool

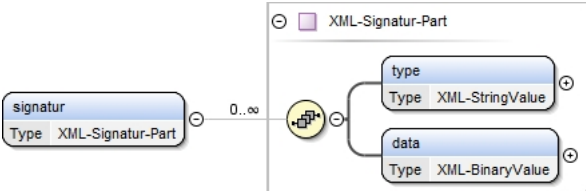
Namespace	http://vdv/ka/pkm/2				
Diagram					
Type	XML-Schluessel-Pool				
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>XML-Pool <ul style="list-style-type: none"> <li>XML-NrName-Pool <ul style="list-style-type: none"> <li>XML-Schluessel-Pool</li> </ul> </li> </ul> </li> </ul>				

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

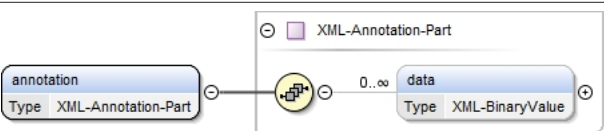
## Element XML-PVTarifmodul / kommentar-pool

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Diagram	 <p>The diagram illustrates the structure of the XML-Kommentar-Pool. It features a class 'kommentar-pool' with the type 'XML-Kommentar-Pool'. This class is associated with a collection of 'item' objects, which are of type 'XML-Kommentar-Item'. The association is marked with a multiplicity of '0..∞' on the 'item' side, indicating an unbounded collection. A legend at the top right identifies the 'XML-Kommentar-Pool' class with a purple square icon.</p>
Type	XML-Kommentar-Pool
Properties	content: complex
Model	item*
Children	item
Instance	<pre>&lt;kommentar-pool&gt;   &lt;item&gt;{0,unbounded}&lt;/item&gt; &lt;/kommentar-pool&gt;</pre>
Source	<pre>&lt;xs:element name="kommentar-pool" type="XML-Kommentar-Pool"/&gt;</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>&lt;signatur&gt;   &lt;type&gt;{1,1}&lt;/type&gt;   &lt;data&gt;{1,1}&lt;/data&gt; &lt;/signatur&gt;</pre>
Source	<pre>&lt;xs:element name="signatur" type="XML-Signatur-Part"/&gt;</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>&lt;annotation&gt;   &lt;data&gt;{0,unbounded}&lt;/data&gt; &lt;/annotation&gt;</pre>
Source	<code>&lt;xs:element name="annotation" type="XML-Annotation-Part" /&gt;</code>

## Element XML-Tarifmodul-Item / preisanpassung-matrix

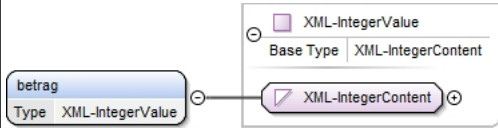
Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Diagram	
Type	XML-Preisanpassung-Matrix
Properties	content: complex
Model	a*
Children	a
Instance	<pre>&lt;preisanpassung-matrix&gt;   &lt;a ref=""&gt;{0,unbounded}&lt;/a&gt; &lt;/preisanpassung-matrix&gt;</pre>
Source	<code>&lt;xs:element name="preisanpassung-matrix" type="XML-Preisanpassung-Matrix"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

## Element XML-Preisanpassung-Matrix / a

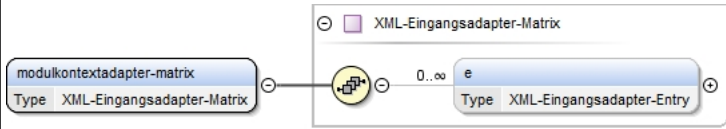
Namespace	http://vdv/ka/pkm/2										
Annotations	{Sortiert nach erstem Attribut}										
Diagram											
Type	XML-Preisanpassung-Entry										
Properties	<table><tr><td>content:</td><td>complex</td></tr><tr><td>minOccurs:</td><td>0</td></tr><tr><td>maxOccurs:</td><td>unbounded</td></tr></table>					content:	complex	minOccurs:	0	maxOccurs:	unbounded
content:	complex										
minOccurs:	0										
maxOccurs:	unbounded										
Model	betrag+										
Children	betrag										
Instance	<pre>&lt;a ref=""&gt;   &lt;betrag&gt;{1,unbounded}&lt;/betrag&gt; &lt;/a&gt;</pre>										
Attributes	QName	Type	Fixed	Default	Use						
	ref	XML-Ref			required						
Source	<pre>&lt;xs:element name="a" type="XML-Preisanpassung-Entry" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;{Sortiert nach erstem Attribut}&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt;</pre>										

## Element XML-Preisanpassung-Entry / betrag

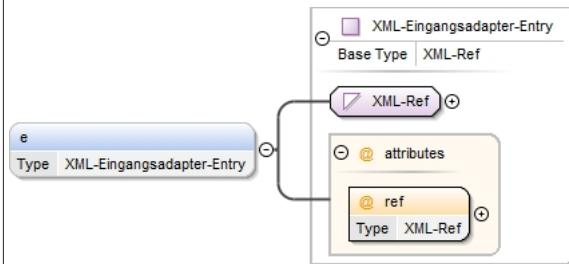
Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
-----------	---------------------

Diagram					
Type	XML-IntegerValue				
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>xs:long</li> <li>XML-IntegerContent</li> <li>XML-IntegerValue</li> </ul>				
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>&lt;xs:element name="betrag" type="XML-IntegerValue" maxOccurs="unbounded" /&gt;</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>&lt;modulkontextadapter-matrix&gt;   &lt;e ref="#"&gt;{0,unbounded}&lt;/e&gt; &lt;/modulkontextadapter-matrix&gt;</pre>		
Source	<code>&lt;xs:element name="modulkontextadapter-matrix" type="XML-Eingangsadapter-Matrix"/&gt;</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"><li>• xs:int<ul style="list-style-type: none"><li>• XML-Ref<ul style="list-style-type: none"><li>• XML-Eingangsadapter-Entry</li></ul></li></ul></li></ul>																			
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>&lt;xs:element name="e" type="XML-Eingangsadapter-Entry" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;</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>&lt;produkteingangsadapter-matrix&gt;   &lt;e ref=""&gt;{0,unbounded}&lt;/e&gt; &lt;/produkteingangsadapter-matrix&gt;</pre>
Source	<pre>&lt;xs:element name="produkteingangsadapter-matrix" type="XML-Eingangsadapter-Matrix"/&gt;</pre>

## Element XML-Tarifmodul-Item / produктаusgangsadapter-matrix

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Diagram	
Type	XML-Ausgangsadapter-Matrix
Properties	content: complex
Model	a*
Children	a
Instance	<pre>&lt;produктаusgangsadapter-matrix&gt;   &lt;a ref=""&gt;{0,unbounded}&lt;/a&gt; &lt;/produктаusgangsadapter-matrix&gt;</pre>
Source	<pre>&lt;xs:element name="produктаusgangsadapter-matrix" type="XML-Ausgangsadapter-Matrix"/&gt;</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"> <li>xs:int           <ul style="list-style-type: none"> <li>XML-Ref               <ul style="list-style-type: none"> <li>XML-Ausgangsadapter-Entry</li> </ul> </li> </ul> </li> </ul>
Properties	content: complex minOccurs: 0

	maxOccurs: unbounded				
Attributes	QName	Type	Fixed	Default	Use
	ref	XML-Ref			required
Source	<pre>&lt;xs:element name="a" type="XML-Ausgangsadapter-Entry" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;{Sortiert nach erstem Attribut}&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt;</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" -- "e" : 0..∞</pre>
Type	XML-Eingangsadapter-Matrix
Properties	content: complex
Model	e*
Children	e
Instance	<pre>&lt;tarifpunkteingangsadapter-matrix&gt;   &lt;e ref="#"&gt;{0,unbounded}&lt;/e&gt; &lt;/tarifpunkteingangsadapter-matrix&gt;</pre>
Source	<pre>&lt;xs:element name="tarifpunkteingangsadapter-matrix" type="XML-Eingangsadapter-Matrix"/&gt;</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>&lt;tarifpunktausgangsadapter-matrix&gt;   &lt;a ref="#"&gt;{0,unbounded}&lt;/a&gt; &lt;/tarifpunktausgangsadapter-matrix&gt;</pre>
Source	<pre>&lt;xs:element name="tarifpunktausgangsadapter-matrix" type="XML-Ausgangsadapter-Matrix"/&gt;</pre>

## Element XML-Tarifmodul-Item / tarifpunktreferenzeingangsadapter-matrix

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Diagram	<pre>classDiagram     class "tarifpunktreferenzeingangsadapter-matrix" {         Type XML-Eingangsadapter-Matrix     }     class "e" {         Type XML-Eingangsadapter-Entry     }     "tarifpunktreferenzeingangsadapter-matrix" -- "0..∞" e</pre>
Type	XML-Eingangsadapter-Matrix
Properties	content: complex
Model	e*
Children	e
Instance	<pre>&lt;tarifpunktreferenzeingangsadapter-matrix&gt;   &lt;e ref="#"&gt;{0,unbounded}&lt;/e&gt; &lt;/tarifpunktreferenzeingangsadapter-matrix&gt;</pre>

Source	<pre>&lt;xs:element name="tarifpunktreferenzausgangsadapter-matrix" type="XML-Eingangsadapter-Matrix" /&gt;</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>&lt;tarifpunktreferenzausgangsadapter-matrix&gt;   &lt;a ref="#"&gt;{0,unbounded}&lt;/a&gt; &lt;/tarifpunktreferenzausgangsadapter-matrix&gt;</pre>
Source	<pre>&lt;xs:element name="tarifpunktreferenzausgangsadapter-matrix" type="XML-Ausgangsadapter-Matrix" /&gt;</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>&lt;linieneingangsadapter-matrix&gt;   &lt;e ref="#"&gt;{0,unbounded}&lt;/e&gt; &lt;/linieneingangsadapter-matrix&gt;</pre>
Source	<pre>&lt;xs:element name="linieneingangsadapter-matrix" type="XML-Eingangsadapter-Matrix" /&gt;</pre>

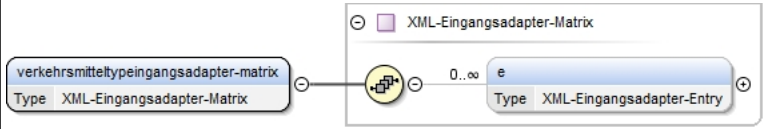
## Element XML-Tarifmodul-Item / linienausgangsadapter-matrix

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

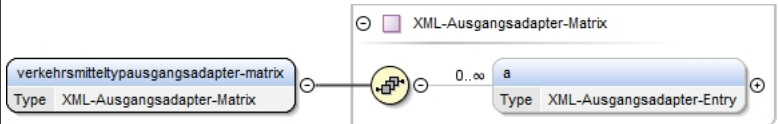
## Element XML-Tarifmodul-Item / verkehrsmitteltypeingangsadapter-matrix

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

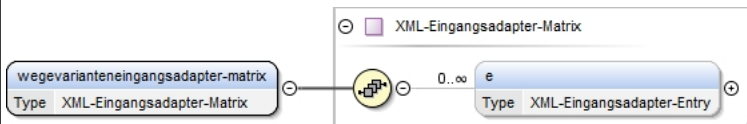


Diagram	
Type	XML-Eingangsadapter-Matrix
Properties	content: complex
Model	e*
Children	e
Instance	<pre>&lt;verkehrsmitteletypingangsadapter-matrix&gt;   &lt;e ref="#"&gt;{0,unbounded}&lt;/e&gt; &lt;/verkehrsmitteletypingangsadapter-matrix&gt;</pre>
Source	<pre>&lt;xs:element name="verkehrsmitteletypingangsadapter-matrix" type="XML-Eingangsadapter- Matrix"/&gt;</pre>

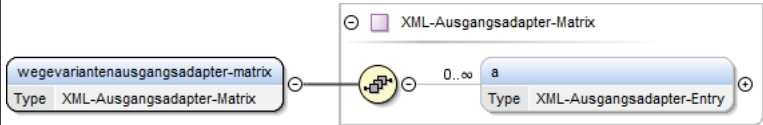
### Element XML-Tarifmodul-Item / verkehrsmitteltypausgangsadapter-matrix

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Diagram	
Type	XML-Ausgangsadapter-Matrix
Properties	content: complex
Model	a*
Children	a
Instance	<pre>&lt;verkehrsmitteltypausgangsadapter-matrix&gt;   &lt;a ref="#"&gt;{0,unbounded}&lt;/a&gt; &lt;/verkehrsmitteltypausgangsadapter-matrix&gt;</pre>
Source	<pre>&lt;xs:element name="verkehrsmitteltypausgangsadapter-matrix" type="XML-Ausgangsadapter- Matrix"/&gt;</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>&lt;wegevarianteneingangsadapter-matrix&gt;   &lt;e ref="#"&gt;{0,unbounded}&lt;/e&gt; &lt;/wegevarianteneingangsadapter-matrix&gt;</pre>
Source	<pre>&lt;xs:element name="wegevarianteneingangsadapter-matrix" type="XML-Eingangsadapter-Matrix"/&gt;</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>&lt;wegevariantenausgangsadapter-matrix&gt;   &lt;a ref=""&gt;{0,unbounded}&lt;/a&gt; &lt;/wegevariantenausgangsadapter-matrix&gt;</pre>
Source	<code>&lt;xs:element name="wegevariantenausgangsadapter-matrix" type="XML-Ausgangsadapter-Matrix"/&gt;</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>&lt;bezahlarteingangsadapter-matrix&gt;   &lt;e ref=""&gt;{0,unbounded}&lt;/e&gt; &lt;/bezahlarteingangsadapter-matrix&gt;</pre>
Source	<code>&lt;xs:element name="bezahlarteingangsadapter-matrix" type="XML-Eingangsadapter-Matrix"/&gt;</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>&lt;bezahlartausgangsadapter-matrix&gt;   &lt;a ref=""&gt;{0,unbounded}&lt;/a&gt; &lt;/bezahlartausgangsadapter-matrix&gt;</pre>
Source	<code>&lt;xs:element name="bezahlartausgangsadapter-matrix" type="XML-Ausgangsadapter-Matrix"/&gt;</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>&lt;waehrungseingangsadapter-matrix&gt;   &lt;e ref=""&gt;{0,unbounded}&lt;/e&gt; &lt;/waehrungseingangsadapter-matrix&gt;</pre>

Source	<code>&lt;xs:element name="waehrungseingangsadapter-matrix" type="XML-Eingangsadapter-Matrix"/&gt;</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>&lt;waehrungsausgangsadapter-matrix&gt;   &lt;a ref=""&gt;{0,unbounded}&lt;/a&gt; &lt;/waehrungsausgangsadapter-matrix&gt;</pre>
Source	<code>&lt;xs:element name="waehrungsausgangsadapter-matrix" type="XML-Ausgangsadapter-Matrix"/&gt;</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>&lt;zahlungsintervalleingangsadapter-matrix&gt;   &lt;e ref=""&gt;{0,unbounded}&lt;/e&gt; &lt;/zahlungsintervalleingangsadapter-matrix&gt;</pre>
Source	<code>&lt;xs:element name="zahlungsintervalleingangsadapter-matrix" type="XML-Eingangsadapter-Matrix"/&gt;</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>&lt;zahlungsintervallausgangsadapter-matrix&gt;   &lt;a ref=""&gt;{0,unbounded}&lt;/a&gt; &lt;/zahlungsintervallausgangsadapter-matrix&gt;</pre>
Source	<code>&lt;xs:element name="zahlungsintervallausgangsadapter-matrix" type="XML-Ausgangsadapter-Matrix"/&gt;</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>&lt;mitnahmetypeingangsadapter-matrix&gt;   &lt;e ref=""&gt;{0,unbounded}&lt;/e&gt; &lt;/mitnahmetypeingangsadapter-matrix&gt;</pre>
Source	<pre>&lt;xs:element name="mitnahmetypeingangsadapter-matrix" type="XML-Eingangsadapter-Matrix" /&gt;</pre>

### 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>&lt;mitnahmetyppausgangsadapter-matrix&gt;   &lt;a ref=""&gt;{0,unbounded}&lt;/a&gt; &lt;/mitnahmetyppausgangsadapter-matrix&gt;</pre>
Source	<pre>&lt;xs:element name="mitnahmetyppausgangsadapter-matrix" type="XML-Ausgangsadapter-Matrix" /&gt;</pre>

### 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>&lt;rabattmedientypeingangsadapter-matrix&gt;   &lt;e ref=""&gt;{0,unbounded}&lt;/e&gt; &lt;/rabattmedientypeingangsadapter-matrix&gt;</pre>
Source	<pre>&lt;xs:element name="rabattmedientypeingangsadapter-matrix" type="XML-Eingangsadapter-Matrix" /&gt;</pre>

### 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>&lt;rabattmedientypausgangsadapter-matrix&gt;   &lt;a ref=""&gt;{0,unbounded}&lt;/a&gt; &lt;/rabattmedientypausgangsadapter-matrix&gt;</pre>
Source	<pre>&lt;xs:element name="rabattmedientypausgangsadapter-matrix" type="XML-Ausgangsadapter- Matrix"/&gt;</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>&lt;identifikationsparameterwerteingangsadapter-matrix&gt;   &lt;e ref=""&gt;{0,unbounded}&lt;/e&gt; &lt;/identifikationsparameterwerteingangsadapter-matrix&gt;</pre>
Source	<pre>&lt;xs:element name="identifikationsparameterwerteingangsadapter-matrix" type="XML- Eingangsadapter-Matrix"/&gt;</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>&lt;identifikationsparameterwertausgangsadapter-matrix&gt;   &lt;a ref=""&gt;{0,unbounded}&lt;/a&gt; &lt;/identifikationsparameterwertausgangsadapter-matrix&gt;</pre>
Source	<pre>&lt;xs:element name="identifikationsparameterwertausgangsadapter-matrix" type="XML- Ausgangsadapter-Matrix"/&gt;</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> &lt;version&gt;   &lt;gueltigkeitsbeginn&gt;{1,1}&lt;/gueltigkeitsbeginn&gt;   &lt;externNr&gt;{1,1}&lt;/externNr&gt;   &lt;internNr&gt;{1,1}&lt;/internNr&gt;   &lt;modulstatus&gt;{1,1}&lt;/modulstatus&gt;   &lt;modulspezifikation&gt;{1,1}&lt;/modulspezifikation&gt;   &lt;modulnamenszusatz&gt;{1,1}&lt;/modulnamenszusatz&gt;   &lt;speicherzeitpunkt&gt;{1,1}&lt;/speicherzeitpunkt&gt;   &lt;bearbeiter&gt;{1,1}&lt;/bearbeiter&gt;   &lt;freigeber&gt;{1,1}&lt;/freigeber&gt;   &lt;bemerkung&gt;{1,1}&lt;/bemerkung&gt;   &lt;vorgaengerversion&gt;{0,1}&lt;/vorgaengerversion&gt; &lt;/version&gt; </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"> <li>XML-NrName-Item</li> <li>XML-Organisation-Part</li> </ul>
Properties	content: complex
Model	nr , name
Children	name, nr
Instance	<pre>&lt;herausgeber&gt;   &lt;nr&gt;{1,1}&lt;/nr&gt;   &lt;name&gt;{1,1}&lt;/name&gt; &lt;/herausgeber&gt;</pre>
Source	<code>&lt;xs:element name="herausgeber" type="XML-Organisation-Part" /&gt;</code>

## Element XML-RNTarifmodul / fachablauf

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

Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>XML-Fachablauf-Part <ul style="list-style-type: none"> <li>XML-RNFachablauf-Part</li> </ul> </li> </ul>
Properties	content: complex
Model	produktermittlungsstart
Children	produktermittlungsstart
Instance	<pre>&lt;fachablauf&gt;   &lt;produktermittlungsstart&gt;{1,1}&lt;/produktermittlungsstart&gt; &lt;/fachablauf&gt;</pre>
Source	<code>&lt;xs:element name="fachablauf" type="XML-RNFachablauf-Part"/&gt;</code>

## Element XML-RNFachablauf-Part / produktermittlungsstart

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Diagram	
Type	XML-Ref11
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>XML-Ref01 <ul style="list-style-type: none"> <li>XML-Ref11</li> </ul> </li> </ul>
Properties	content: complex
Model	ref
Children	ref
Instance	<pre>&lt;produktermittlungsstart&gt;   &lt;ref&gt;{1,1}&lt;/ref&gt; &lt;/produktermittlungsstart&gt;</pre>
Source	<code>&lt;xs:element name="produktermittlungsstart" type="XML-Ref11"/&gt;</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>&lt;text-matrix&gt;   &lt;text ref=""&gt;{0,unbounded}&lt;/text&gt; &lt;/text-matrix&gt;</pre>
Source	<code>&lt;xs:element name="text-matrix" type="XML-Ausgangstext-Matrix"/&gt;</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"> <li>XML-Pool <ul style="list-style-type: none"> <li>XML-NrName-Pool <ul style="list-style-type: none"> <li>XML-Sprache-Pool</li> </ul> </li> </ul> </li> </ul>				
Properties	content: complex				
Model	item+				
Children	item				
Instance	<pre>&lt;sprache-pool key=""&gt;   &lt;item&gt;{1,unbounded}&lt;/item&gt; &lt;/sprache-pool&gt;</pre>				
Attributes	QName	Type	Fixed	Default	Use
	key	XML-Ref			required
Source	<xs:element name="sprache-pool" type="XML-Sprache-Pool" />				

## Element XML-RNTarifmodul / eingangsschnittstelle-pool

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2				
Diagram					
Type	XML-Eingangsschnittstelle-Pool				
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>XML-Pool <ul style="list-style-type: none"> <li>XML-Eingangsschnittstelle-Pool</li> </ul> </li> </ul>				
Properties	content: complex				
Model	item*				
Children	item				
Instance	<pre>&lt;eingangsschnittstelle-pool key=""&gt;   &lt;item&gt;{0,unbounded}&lt;/item&gt; &lt;/eingangsschnittstelle-pool&gt;</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					
Type	XML-Ausgangsschnittstelle-Pool				
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"><li>XML-Pool<ul style="list-style-type: none"><li>XML-Eingangsschnittstelle-Pool<ul style="list-style-type: none"><li>XML-Ausgangsschnittstelle-Pool</li></ul></li></ul></li></ul>				
Properties	content:	complex			
Model	item*				
Children	item				
Instance	<pre>&lt;ausgangsschnittstelle-pool key=""&gt;   &lt;item&gt;{ 0 , unbounded}&lt;/item&gt; &lt;/ausgangsschnittstelle-pool&gt;</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"> <li>XML-Pool <ul style="list-style-type: none"> <li>XML-Ausgangskontext-Pool</li> </ul> </li> </ul>				

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

Properties	content: complex				
Model	item+				
Children	item				
Instance	<pre>&lt;schritt-pool key=""&gt;   &lt;item&gt;{1,unbounded}&lt;/item&gt; &lt;/schritt-pool&gt;</pre>				
Attributes	QName	Type	Fixed	Default	Use
	key	XML-Ref			required
Source	<pre>&lt;xs:element name="schritt-pool" type="XML-Schritt-Pool"/&gt;</pre>				

## Element XML-RNTarifmodul / variable-pool

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2				
Diagram	<pre>classDiagram     class XMLVariablePool {         Base Type XMLNamePool     }     class XMLNamePool {         Base Type XMLPool     }     class XMLPool {         Base Type XMLRef     }     class XMLNameItem {         Type XMLNameItem     }     class XMLVariableItem {         Type XMLVariableItem     }     XMLVariablePool -- &gt; XMLNamePool     XMLNamePool -- &gt; XMLPool     XMLPool --&gt; XMLNameItem : 0..∞     XMLPool --&gt; XMLVariableItem : 0..∞     XMLPool --&gt; XMLRef : key</pre>				
Type	XML-Variable-Pool				
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"><li>XML-Pool<ul style="list-style-type: none"><li>XML-Name-Pool<ul style="list-style-type: none"><li>XML-Variable-Pool</li></ul></li></ul></li></ul>				
Properties	content:	complex			
Model	item*				
Children	item				
Instance	<pre>&lt;variable-pool key=""&gt;   &lt;item&gt;{ 0 ,unbounded}&lt;/item&gt; &lt;/variable-pool&gt;</pre>				
Attributes	QName	Type	Fixed	Default	Use
	key	XML-Ref			required
Source	<pre>&lt;xs:element name="variable-pool" type="XML-Variable-Pool" /&gt;</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"><li>XML-Pool<ul style="list-style-type: none"><li>XML-Funktion-Pool</li></ul></li></ul>				
Properties	content:	complex			
Model	item*				
Children	item				
Instance	<pre>&lt;funktion-pool key=""&gt;   &lt;item&gt;{0,unbounded}&lt;/item&gt; &lt;/funktion-pool&gt;</pre>				
Attributes	QName	Type	Fixed	Default	Use
	key	XML-Ref			required
Source	<pre>&lt;xs:element name="funktion-pool" type="XML-Funktion-Pool"/&gt;</pre>				

## Element XML-RNTarifmodul / 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 with a base type of XML-Ausgangstext-Pool. XML-Ausgangstext-Pool is a restriction base of XML-Pool. XML-Pool is an extension base. The XML-Pool contains a sequence of attributes (key, Type XML-Ref) and a sequence of item (0..∞, Type XML-Ausgangstext-Item). The XML-Ausnahme-Pool contains a sequence of item (0..∞, Type XML-Ausnahme-Item).</p>
Type	XML-Ausnahme-Pool
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"><li>XML-Pool<ul style="list-style-type: none"><li>XML-Ausgangstext-Pool<ul style="list-style-type: none"><li>XML-Ausnahme-Pool</li></ul></li></ul></li></ul>
Properties	content: complex
Model	item*
Children	item
Instance	<pre>&lt;ausnahme-pool key=""&gt;   &lt;item&gt;{0,unbounded}&lt;/item&gt; &lt;/ausnahme-pool&gt;</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"><li>XML-Pool<ul style="list-style-type: none"><li>XML-Ausgangssequenz-Pool<ul style="list-style-type: none"><li>XML-Auswahldaten-Pool</li></ul></li></ul></li></ul>				
Properties	content:	complex			
Model	item*				
Children	item				
Instance	<pre>&lt;auswahldaten-pool key=" "&gt;   &lt;item&gt;{ 0,unbounded}&lt;/item&gt; &lt;/auswahldaten-pool&gt;</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	<pre>graph TD     A[XML-Auswahloption-Pool Base Type XML-Ausgangsdaten-Pool] -- contains --&gt; B[XML-Ausgangsdaten-Pool (restriction base) Base Type XML-Ausgangssequenz-Pool]     B -- contains --&gt; C[XML-Ausgangssequenz-Pool (restriction base) Base Type XML-Pool]     C -- contains --&gt; D[XML-Pool (extension base)]     D -- contains --&gt; E[attributes key Type XML-Ref]     D -- contains --&gt; F[0..∞ item Type XML-Ausgangssequenz-Item]     D -- contains --&gt; G[0..∞ item Type XML-Ausgangsdaten-Item]     D -- contains --&gt; H[0..∞ item Type XML-Auswahloption-Item]     I[auswahloption-pool Type XML-Auswahloption-Pool] -- is --&gt; A</pre>				
Type	XML-Auswahloption-Pool				
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"><li>XML-Pool<ul style="list-style-type: none"><li>XML-Ausgangssequenz-Pool<ul style="list-style-type: none"><li>XML-Ausgangsdaten-Pool<ul style="list-style-type: none"><li>XML-Auswahloption-Pool</li></ul></li></ul></li></ul></li></ul>				
Properties	content:	complex			
Model	item*				
Children	item				
Instance	<pre>&lt;auswahloption-pool key=""&gt;   &lt;item&gt;{0,unbounded}&lt;/item&gt; &lt;/auswahloption-pool&gt;</pre>				
Attributes	QName	Type	Fixed	Default	Use
	key	XML-Ref			required
Source	<pre>&lt;xs:element name="auswahloption-pool" type="XML-Auswahloption-Pool"/&gt;</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"><li>XML-Pool<ul style="list-style-type: none"><li>XML-Ausgangssequenz-Pool<ul style="list-style-type: none"><li>XML-Ausgangsdaten-Pool</li></ul></li></ul></li></ul>				
Properties	content:	complex			
Model	item*				
Children	item				
Instance	<pre>&lt;ausgangsdaten-pool key=""&gt;   &lt;item&gt;{0,unbounded}&lt;/item&gt; &lt;/ausgangsdaten-pool&gt;</pre>				
Attributes	QName	Type	Fixed	Default	Use
	key	XML-Ref			required
Source	<pre>&lt;xs:element name="ausgangsdaten-pool" type="XML-Ausgangsdaten-Pool"/&gt;</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"><li>XML-Pool<ul style="list-style-type: none"><li>XML-Produktadapter-Pool</li></ul></li></ul>				
Properties	content:	complex			
Model	item*				
Children	item				
Instance	<pre>&lt;produktadapter-pool key=""&gt;   &lt;item&gt;{0,unbounded}&lt;/item&gt; &lt;/produktadapter-pool&gt;</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	<p>The diagram illustrates the type hierarchy and structure of <code>XML-Identifikationsparameteradapter-Pool</code>. It shows a sequence of base types: <code>XML-Identifikationsparameter-Pool</code> (Base Type), <code>XML-Identifikationsparameter-Pool (restriction base)</code> (Base Type <code>XML-Pool</code>), and <code>XML-Pool (extension base)</code>. The <code>XML-Pool (extension base)</code> contains an <code>attributes</code> group with a <code>key</code> attribute of type <code>XML-Ref</code>. The main type <code>XML-Identifikationsparameteradapter-Pool</code> contains two <code>item</code> elements, both with cardinality <code>0..∞</code>. The first <code>item</code> is of type <code>XML-Identifikationsparameter-Item</code>, and the second is of type <code>XML-Identifikationsparameteradapter-Item</code>.</p>				
Type	XML-Identifikationsparameteradapter-Pool				
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>XML-Pool <ul style="list-style-type: none"> <li>XML-Identifikationsparameter-Pool <ul style="list-style-type: none"> <li>XML-Identifikationsparameteradapter-Pool</li> </ul> </li> </ul> </li> </ul>				
Properties	content: complex				
Model	item*				
Children	item				
Instance	<pre>&lt;identifikationsparameteradapter-pool key=" "&gt;   &lt;item&gt;{0,unbounded}&lt;/item&gt; &lt;/identifikationsparameteradapter-pool&gt;</pre>				
Attributes	QName	Type	Fixed	Default	Use
	key	XML-Ref			required
Source	<pre>&lt;xs:element name="identifikationsparameteradapter-pool" type="XML-Identifikationsparameteradapter-Pool"/&gt;</pre>				

## Element XML-RNTarifmodul / tarifpunktadapter-pool

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2				
Diagram	<p>The diagram illustrates the type hierarchy and structure of <code>XML-Tarifpunktadapter-Pool</code>. It shows a sequence of base types: <code>XML-Flaechenelement-Pool</code> (Base Type), <code>XML-Flaechenelement-Pool (restriction base)</code> (Base Type <code>XML-Pool</code>), and <code>XML-Pool (extension base)</code>. The <code>XML-Pool (extension base)</code> contains an <code>attributes</code> group with a <code>key</code> attribute of type <code>XML-Ref</code>. The main type <code>XML-Tarifpunktadapter-Pool</code> contains two <code>item</code> elements, both with cardinality <code>0..∞</code>. The first <code>item</code> is of type <code>XML-Flaechenelement-Item</code>, and the second is of type <code>XML-Tarifpunktadapter-Item</code>.</p>				
Type	XML-Tarifpunktadapter-Pool				
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>XML-Pool <ul style="list-style-type: none"> <li>XML-Flaechenelement-Pool <ul style="list-style-type: none"> <li>XML-Tarifpunktadapter-Pool</li> </ul> </li> </ul> </li> </ul>				

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

## Element XML-RNTarifmodul / tarifpunktreferenzadapter-pool

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

## Element XML-RNTarifmodul / wegevariantenadapter-pool

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

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

## Element XML-RNTarifmodul / linienadapter-pool

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

Properties	content: complex				
Model	item*				
Children	item				
Instance	<pre>&lt;linienadapter-pool key=""&gt;   &lt;item&gt;{0,unbounded}&lt;/item&gt; &lt;/linienadapter-pool&gt;</pre>				
Attributes	QName	Type	Fixed	Default	Use
	key	XML-Ref			required
Source	<pre>&lt;xs:element name="linienadapter-pool" type="XML-Linienadapter-Pool"/&gt;</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"> <li>XML-Pool <ul style="list-style-type: none"> <li>XML-Ausgangstext-Pool <ul style="list-style-type: none"> <li>XML-Verkehrsmitteltypadapter-Pool</li> </ul> </li> </ul> </li> </ul>				
Properties	content: complex				
Model	item*				
Children	item				
Instance	<pre>&lt;verkehrsmitteltypadapter-pool key=""&gt;   &lt;item&gt;{0,unbounded}&lt;/item&gt; &lt;/verkehrsmitteltypadapter-pool&gt;</pre>				
Attributes	QName	Type	Fixed	Default	Use
	key	XML-Ref			required
Source	<pre>&lt;xs:element name="verkehrsmitteltypadapter-pool" type="XML-Verkehrsmitteltypadapter-Pool"/&gt;</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"> <li>XML-Pool <ul style="list-style-type: none"> <li>XML-Ausgangstext-Pool <ul style="list-style-type: none"> <li>XML-Bezahlartadapter-Pool</li> </ul> </li> </ul> </li> </ul>				
Properties	content: complex				
Model	item*				
Children	item				
Instance	<pre>&lt;bezahlartadapter-pool key=" " &gt;   &lt;item&gt;{0,unbounded}&lt;/item&gt; &lt;/bezahlartadapter-pool&gt;</pre>				
Attributes	QName	Type	Fixed	Default	Use
	key	XML-Ref			required
Source	<pre>&lt;xs:element name="bezahlartadapter-pool" type="XML-Bezahlartadapter-Pool" /&gt;</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"> <li>XML-Pool <ul style="list-style-type: none"> <li>XML-Ausgangstext-Pool <ul style="list-style-type: none"> <li>XML-Waehrungsadapter-Pool</li> </ul> </li> </ul> </li> </ul>				

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

## Element XML-RNTarifmodul / zahlungsintervalladapter-pool

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2				
Diagram	<pre> classDiagram     class XML_Zahlungsintervalladapter_Pool {         Base Type: XML-Ausgangstext-Pool     }     class XML_Ausgangstext_Pool {         Base Type: XML-Pool     }     class XML_Pool {         Base Type: XML-Pool (extension base)         attributes: key (Type: XML-Ref)     }     class XML_Zahlungsintervalladapter_Pool {         item (Type: XML-Ausgangstext-Item) 0..∞         item (Type: XML-Zahlungsintervalladapter-Item) 0..∞     }     XML_Pool -- &gt; XML_Ausgangstext_Pool     XML_Ausgangstext_Pool -- &gt; XML_Zahlungsintervalladapter_Pool   </pre>				
Type	XML-Zahlungsintervalladapter-Pool				
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>XML-Pool           <ul style="list-style-type: none"> <li>XML-Ausgangstext-Pool               <ul style="list-style-type: none"> <li>XML-Zahlungsintervalladapter-Pool</li> </ul> </li> </ul> </li> </ul>				
Properties	content: complex				
Model	item*				
Children	item				
Instance	<pre>&lt;zahlungsintervalladapter-pool key=""&gt;   &lt;item&gt;{0,unbounded}&lt;/item&gt; &lt;/zahlungsintervalladapter-pool&gt;</pre>				
Attributes	QName	Type	Fixed	Default	Use
	key	XML-Ref			required
Source	<pre>&lt;xs:element name="zahlungsintervalladapter-pool" type="XML-Zahlungsintervalladapter-Pool" /&gt;</pre>				

## Element XML-RNTarifmodul / mitnahmetypadapter-pool

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

Diagram	<pre>graph TD     XML_Mitnahmetypadapter_Pool[XML-Mitnahmetypadapter-Pool] -- Base Type --&gt; XML_Ausgangstext_Pool[XML-Ausgangstext-Pool (restriction base)]     XML_Ausgangstext_Pool -- Base Type --&gt; XML_Pool[XML-Pool (extension base)]     XML_Pool -- attribute --&gt; key[key]     key -- Type --&gt; XML_Ref[XML-Ref]     XML_Mitnahmetypadapter_Pool -- 0..∞ --&gt; item1[item]     item1 -- Type --&gt; XML_Ausgangstext_Item[XML-Ausgangstext-Item]     XML_Mitnahmetypadapter_Pool -- 0..∞ --&gt; item2[item]     item2 -- Type --&gt; XML_Mitnahmetypadapter_Item[XML-Mitnahmetypadapter-Item]</pre>				
Type	XML-Mitnahmetypadapter-Pool				
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"><li>XML-Pool<ul style="list-style-type: none"><li>XML-Ausgangstext-Pool<ul style="list-style-type: none"><li>XML-Mitnahmetypadapter-Pool</li></ul></li></ul></li></ul>				
Properties	content:	complex			
Model	item*				
Children	item				
Instance	<pre>&lt;mitnahmetypadapter-pool key=" "&gt;   &lt;item&gt;{0,unbounded}&lt;/item&gt; &lt;/mitnahmetypadapter-pool&gt;</pre>				
Attributes	QName	Type	Fixed	Default	Use
	key	XML-Ref			required
Source	<pre>&lt;xs:element name="mitnahmetypadapter-pool" type="XML-Mitnahmetypadapter-Pool"/&gt;</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"> <li>XML-Pool <ul style="list-style-type: none"> <li>XML-Ausgangstext-Pool <ul style="list-style-type: none"> <li>XML-Rabattmedientypadapter-Pool</li> </ul> </li> </ul> </li> </ul>				

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

## Element XML-RNTarifmodul / modulkontextadapter-pool

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2				
Diagram	<pre>graph TD     subgraph XML_Pool [XML-Pool (extension base)]         direction TB         subgraph attributes [attributes]             direction TB             key[key]             key --&gt; XML_Ref[XML-Ref]         end         item1[item]         item1 --&gt; XML_NrName_Item[XML-NrName-Item]         item2[item]         item2 --&gt; XML_Modulkontextadapter_Item[XML-Modulkontextadapter-Item]     end     XML_Pool --&gt; XML_NrName_Pool[XML-NrName-Pool (restriction base)]     XML_NrName_Pool --&gt; XML_Modulkontextadapter_Pool[XML-Modulkontextadapter-Pool]</pre>				
Type	XML-Modulkontextadapter-Pool				
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"><li>XML-Pool<ul style="list-style-type: none"><li>XML-NrName-Pool<ul style="list-style-type: none"><li>XML-Modulkontextadapter-Pool</li></ul></li></ul></li></ul>				
Properties	content:	complex			
Model	item*				
Children	item				
Instance	<pre>&lt;modulkontextadapter-pool key=""&gt;   &lt;item&gt;{0,unbounded}&lt;/item&gt; &lt;/modulkontextadapter-pool&gt;</pre>				
Attributes	QName	Type	Fixed	Default	Use
	key	XML-Ref			required
Source	<pre>&lt;xs:element name="modulkontextadapter-pool" type="XML-Modulkontextadapter-Pool" /&gt;</pre>				

## Element XML-RNTarifmodul / nummerninterpretation-pool

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



Diagram	<pre>graph TD     XML_Pool[XML-Pool] -- "Base Type" --&gt; XML_Numpool[XML-Nummerninterpretation-Pool]     XML_Pool -- "extension base" --&gt; XML_Pool_ext[XML-Pool (extension base)]     XML_Pool_ext -- "attributes" --&gt; key[key]     key -- "Type" --&gt; XML_Ref[XML-Ref]     XML_Pool_ext -- "0..∞" --&gt; item[item]     item -- "Type" --&gt; XML_Numpool_item[XML-Nummerninterpretation-Item]</pre>				
Type	XML-Nummerninterpretation-Pool				
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"><li>XML-Pool<ul style="list-style-type: none"><li>XML-Nummerninterpretation-Pool</li></ul></li></ul>				
Properties	content:	complex			
Model	item*				
Children	item				
Instance	<pre>&lt;nummerninterpretation-pool key=""&gt;   &lt;item&gt;{0,unbounded}&lt;/item&gt; &lt;/nummerninterpretation-pool&gt;</pre>				
Attributes	QName	Type	Fixed	Default	Use
	key	XML-Ref			required
Source	<pre>&lt;xs:element name="nummerninterpretation-pool" type="XML-Nummerninterpretation-Pool" /&gt;</pre>				

## Element XML-RNTarifmodul / schluessel-pool

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Diagram	<p>The diagram illustrates the structure and hierarchy of the XML-Schluessel-Pool type. It shows a class 'schluessel-pool' with base type 'XML-Schluessel-Pool'. This class has two associations: one to 'XML-NrName-Pool' (restriction base) and another to 'XML-Pool' (extension base). The 'XML-NrName-Pool' class has a base type 'XML-Pool' and contains an 'attributes' container with a 'key' attribute of type 'XML-Ref'. The 'XML-Pool' class has two 'item' containers: one of type 'XML-NrName-Item' and another of type 'XML-Schluessel-Item'. Both item containers have a cardinality of 0..∞.</p>
Type	XML-Schluessel-Pool
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"><li>XML-Pool<ul style="list-style-type: none"><li>XML-NrName-Pool<ul style="list-style-type: none"><li>XML-Schluessel-Pool</li></ul></li></ul></li></ul>
Properties	content: complex
Model	item*
Children	item
Instance	<pre>&lt;schluessel-pool key=""&gt;   &lt;item&gt;{0,unbounded}&lt;/item&gt; &lt;/schluessel-pool&gt;</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					
Type	XML-Tarifmodul-Pool				
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"><li>XML-Pool<ul style="list-style-type: none"><li>XML-Tarifmodul-Pool</li></ul></li></ul>				
Properties	content:	complex			
Model	item*				
Children	item				
Instance	<pre>&lt;tarifmodul-pool key=""&gt;   &lt;item&gt;{0,unbounded}&lt;/item&gt; &lt;/tarifmodul-pool&gt;</pre>				
Attributes	QName	Type	Fixed	Default	Use
	key	XML-Ref			required
Source	<xs:element name="tarifmodul-pool" type="XML-Tarifmodul-Pool" />				

## Element XML-RNTarifmodul / kommentar-pool

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Diagram	
Type	XML-Kommentar-Pool
Properties	content: complex
Model	item*
Children	item
Instance	<pre>&lt;kommentar-pool&gt;   &lt;item&gt;{0,unbounded}&lt;/item&gt; &lt;/kommentar-pool&gt;</pre>
Source	<pre>&lt;xs:element name="kommentar-pool" type="XML-Kommentar-Pool" /&gt;</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>&lt;signatur&gt;   &lt;type&gt;{1,1}&lt;/type&gt;   &lt;data&gt;{1,1}&lt;/data&gt; &lt;/signatur&gt;</pre>
Source	<code>&lt;xs:element name="signatur" type="XML-Signatur-Part" /&gt;</code>

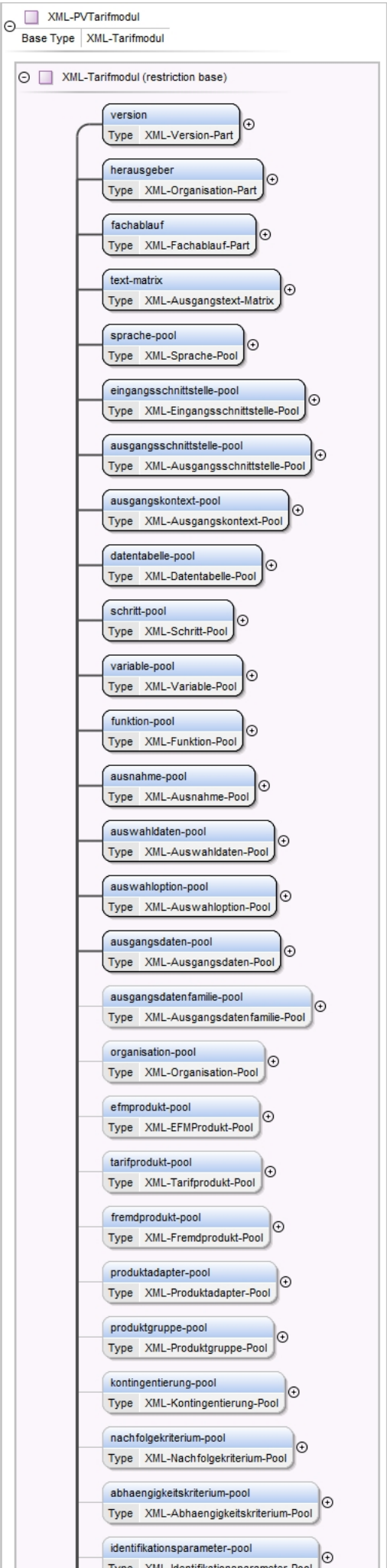
## Element XML-RNTarifmodul / annotation

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Diagram	
Type	XML-Annotation-Part
Properties	content: complex
Model	data*
Children	data
Instance	<pre>&lt;annotation&gt;   &lt;data&gt;{0,unbounded}&lt;/data&gt; &lt;/annotation&gt;</pre>
Source	<code>&lt;xs:element name="annotation" type="XML-Annotation-Part" /&gt;</code>

## Element pvtm

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

Diagram



Type	XML-PVTarifmodul
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>XML-Tarifmodul</li> <li>XML-PVTarifmodul</li> </ul>
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, verkehrsmitteltyp-pool, version, waehrung-pool, wegevariante-pool, zahlungsintervall-pool, zahlungsintervallbedingung-pool, zeitraumbedingung-pool, zuordnungsausnahme-matrix, zuordnungsdaten-matrix, zuordnungstyp-pool
Instance	<pre> &lt;pvtm&gt;   &lt;version&gt;{1,1}&lt;/version&gt;   &lt;herausgeber&gt;{1,1}&lt;/herausgeber&gt;   &lt;fachablauf&gt;{1,1}&lt;/fachablauf&gt;   &lt;text-matrix&gt;{1,1}&lt;/text-matrix&gt;   &lt;sprache-pool key=""&gt;{1,1}&lt;/sprache-pool&gt;   &lt;eingangsschnittstelle-pool key=""&gt;{1,1}&lt;/eingangsschnittstelle-pool&gt;   &lt;ausgangsschnittstelle-pool key=""&gt;{1,1}&lt;/ausgangsschnittstelle-pool&gt;   &lt;ausgangskontext-pool key=""&gt;{1,1}&lt;/ausgangskontext-pool&gt;   &lt;datentabelle-pool key=""&gt;{1,1}&lt;/datentabelle-pool&gt;   &lt;schritt-pool key=""&gt;{1,1}&lt;/schritt-pool&gt;   &lt;variable-pool key=""&gt;{1,1}&lt;/variable-pool&gt;   &lt;funktion-pool key=""&gt;{1,1}&lt;/funktion-pool&gt;   &lt;ausnahme-pool key=""&gt;{1,1}&lt;/ausnahme-pool&gt;   &lt;auswahldaten-pool key=""&gt;{1,1}&lt;/auswahldaten-pool&gt;   &lt;auswahloption-pool key=""&gt;{1,1}&lt;/auswahloption-pool&gt;   &lt;ausgangsdaten-pool key=""&gt;{1,1}&lt;/ausgangsdaten-pool&gt;   &lt;ausgangsdatenfamilie-pool key=""&gt;{1,1}&lt;/ausgangsdatenfamilie-pool&gt;   &lt;organisation-pool&gt;{1,1}&lt;/organisation-pool&gt;   &lt;efmprodukt-pool key=""&gt;{1,1}&lt;/efmprodukt-pool&gt;   &lt;tarifprodukt-pool key=""&gt;{1,1}&lt;/tarifprodukt-pool&gt;   &lt;fremdprodukt-pool key=""&gt;{1,1}&lt;/fremdprodukt-pool&gt;   &lt;produktgruppe-pool key=""&gt;{1,1}&lt;/produktgruppe-pool&gt;   &lt;kontingentierung-pool key=""&gt;{1,1}&lt;/kontingentierung-pool&gt;   &lt;nachfolgekriterium-pool key=""&gt;{1,1}&lt;/nachfolgekriterium-pool&gt;   &lt;abhaengigkeitskriterium-pool key=""&gt;{1,1}&lt;/abhaengigkeitskriterium-pool&gt;   &lt;identifikationsparameter-pool key=""&gt;{1,1}&lt;/identifikationsparameter-pool&gt;   &lt;tarifpunkt-pool key=""&gt;{1,1}&lt;/tarifpunkt-pool&gt;   &lt;tarifpunktgruppe-pool key=""&gt;{1,1}&lt;/tarifpunktgruppe-pool&gt;   &lt;tarifpunktreferenz-pool key=""&gt;{1,1}&lt;/tarifpunktreferenz-pool&gt;   &lt;zuordnungstyp-pool key=""&gt;{1,1}&lt;/zuordnungstyp-pool&gt;   &lt;zuordnungsdaten-matrix&gt;{1,1}&lt;/zuordnungsdaten-matrix&gt;   &lt;zuordnungsausnahme-matrix&gt;{1,1}&lt;/zuordnungsausnahme-matrix&gt;   &lt;wegevariante-pool key=""&gt;{1,1}&lt;/wegevariante-pool&gt;   &lt;bewertungstyp-pool key=""&gt;{1,1}&lt;/bewertungstyp-pool&gt;   &lt;bewertungsdaten-pool key=""&gt;{1,1}&lt;/bewertungsdaten-pool&gt;   &lt;bewertungsdaten-matrix&gt;{1,1}&lt;/bewertungsdaten-matrix&gt;   &lt;bewertungsausnahme-matrix&gt;{1,1}&lt;/bewertungsausnahme-matrix&gt;   &lt;linie-pool key=""&gt;{1,1}&lt;/linie-pool&gt;   &lt;verkehrsmitteltyp-pool key=""&gt;{1,1}&lt;/verkehrsmitteltyp-pool&gt; </pre>

	<pre> &lt;verkehrsmittellinienbezug-pool key=""&gt;{1,1}&lt;/verkehrsmittellinienbezug-pool&gt; &lt;bezahlart-pool key=""&gt;{1,1}&lt;/bezahlart-pool&gt; &lt;waehrung-pool key=""&gt;{1,1}&lt;/waehrung-pool&gt; &lt;zahlungsintervall-pool key=""&gt;{1,1}&lt;/zahlungsintervall-pool&gt; &lt;mitnahmetyp-pool key=""&gt;{1,1}&lt;/mitnahmetyp-pool&gt; &lt;rabattmedientyp-pool key=""&gt;{1,1}&lt;/rabattmedientyp-pool&gt; &lt;modulkontext-pool key=""&gt;{1,1}&lt;/modulkontext-pool&gt; &lt;spezialbedingung-pool key=""&gt;{1,1}&lt;/spezialbedingung-pool&gt; &lt;tagesbedingung-pool key=""&gt;{1,1}&lt;/tagesbedingung-pool&gt; &lt;tageszeitbedingung-pool key=""&gt;{1,1}&lt;/tageszeitbedingung-pool&gt; &lt;zeitraumbedingung-pool key=""&gt;{1,1}&lt;/zeitraumbedingung-pool&gt; &lt;tarifpunktbedingung-pool key=""&gt;{1,1}&lt;/tarifpunktbedingung-pool&gt; &lt;bewertungsbedingung-pool key=""&gt;{1,1}&lt;/bewertungsbedingung-pool&gt; &lt;geosegmentbedingung-pool key=""&gt;{1,1}&lt;/geosegmentbedingung-pool&gt; &lt;verkehrsmittellinienbedingung-pool key=""&gt;{1,1}&lt;/verkehrsmittellinienbedingung-pool&gt; &lt;bezahlartbedingung-pool key=""&gt;{1,1}&lt;/bezahlartbedingung-pool&gt; &lt;zahlungsintervallbedingung-pool key=""&gt;{1,1}&lt;/zahlungsintervallbedingung-pool&gt; &lt;mitnahmebedingung-pool key=""&gt;{1,1}&lt;/mitnahmebedingung-pool&gt; &lt;rabattmedienbedingung-pool key=""&gt;{1,1}&lt;/rabattmedienbedingung-pool&gt; &lt;modulkontextbedingung-pool key=""&gt;{1,1}&lt;/modulkontextbedingung-pool&gt; &lt;bifainterpretation-pool key=""&gt;{1,1}&lt;/bifainterpretation-pool&gt; &lt;nummerninterpretation-pool key=""&gt;{1,1}&lt;/nummerninterpretation-pool&gt; &lt;bitleisteninterpretation-pool key=""&gt;{1,1}&lt;/bitleisteninterpretation-pool&gt; &lt;raumnummerninterpretation-pool key=""&gt;{1,1}&lt;/raumnummerninterpretation-pool&gt; &lt;schluessel-pool key=""&gt;{1,1}&lt;/schluessel-pool&gt; &lt;kommentar-pool&gt;{1,1}&lt;/kommentar-pool&gt; &lt;signatur&gt;{1,1}&lt;/signatur&gt; &lt;annotation&gt;{1,1}&lt;/annotation&gt; &lt;/pvtm&gt; </pre>
Source	<code>&lt;xs:element name="pvtm" type="XML-PVTarifmodul" /&gt;</code>

## Element XML-Produktgruppe-Item / name

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Diagram	<pre> graph LR     name["name Type: XML-StringValue"] --- base["Base Type: XML-StringContent"]     </pre>
Type	XML-StringValue
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>xs:string</li> <li>XML-StringContent</li> <li>XML-StringValue</li> </ul>
Properties	content: complex
Source	<code>&lt;xs:element name="name" type="XML-StringValue" /&gt;</code>

## Element XML-Produktgruppe-Item / element

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Diagram	<pre> graph LR     element["element Type: XML-RefSet0N"] --- base["Base Type: XML-RefList0N"]     base --- restriction["XML-RefList0N (restriction base)"]     restriction --- ref1["ref Type: XML-Ref 0..∞"]     restriction --- ref2["ref Type: XML-Ref 0..∞"]     </pre>
Type	XML-RefSet0N
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>XML-RefList0N</li> <li>XML-RefSet0N</li> </ul>
Properties	content: complex
Model	ref*

Children	ref
Instance	<pre>&lt;element&gt;   &lt;ref&gt;{0,unbounded}&lt;/ref&gt; &lt;/element&gt;</pre>
Source	<pre>&lt;xs:element name="element" type="XML-RefSet0N"/&gt;</pre>

## Element pkm-testanfrage

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Diagram	
Type	XML-Testanfrage
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>XML-Testdaten</li> <li>XML-Testanfrage</li> </ul>
Properties	content: complex
Model	zeitpunkt , bemerkung , testfall-pool , testmodul-pool
Children	bemerkung, testfall-pool, testmodul-pool, zeitpunkt
Instance	<pre>&lt;pkm-testanfrage&gt;   &lt;zeitpunkt&gt;{1,1}&lt;/zeitpunkt&gt;   &lt;bemerkung&gt;{1,1}&lt;/bemerkung&gt;   &lt;testfall-pool&gt;{1,1}&lt;/testfall-pool&gt;   &lt;testmodul-pool&gt;{1,1}&lt;/testmodul-pool&gt; &lt;/pkm-testanfrage&gt;</pre>
Source	<pre>&lt;xs:element name="pkm-testanfrage" type="XML-Testanfrage"/&gt;</pre>

## Element XML-Testdaten / zeitpunkt

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

	<ul style="list-style-type: none"> <li>XML-DatetimeValue</li> </ul>
Properties	content: complex
Source	<code>&lt;xs:element name="zeitpunkt" type="XML-DatetimeValue"/&gt;</code>

## Element XML-Testdaten / bemerkung

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Diagram	
Type	XML-StringValue
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>xs:string <ul style="list-style-type: none"> <li>XML-StringContent <ul style="list-style-type: none"> <li>XML-StringValue</li> </ul> </li> </ul> </li> </ul>
Properties	content: complex
Source	<code>&lt;xs:element name="bemerkung" type="XML-StringValue"/&gt;</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>&lt;testfall-pool&gt;   &lt;item&gt;{1,unbounded}&lt;/item&gt; &lt;/testfall-pool&gt;</pre>
Source	<code>&lt;xs:element name="testfall-pool" type="XML-Testfalldaten-Pool"/&gt;</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"> <li>XML-NrName-Item</li> <li>XML-Testfalldaten-Item</li> </ul>
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>&lt;item&gt;   &lt;nr&gt;{1,1}&lt;/nr&gt;   &lt;name&gt;{1,1}&lt;/name&gt; &lt;/item&gt;</pre>
Source	<pre>&lt;xs:element name="item" type="XML-Testfalldaten-Item" maxOccurs="unbounded"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;{Sortiert nach erstem Element}&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt;</pre>

## Element XML-Testfalldaten-Item / status

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Diagram	
Type	XML-IntegerValue
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>xs:long</li> <li>XML-IntegerContent</li> <li>XML-IntegerValue</li> </ul>
Properties	content: complex minOccurs: 0
Source	<pre>&lt;xs:element name="status" type="XML-IntegerValue" minOccurs="0"/&gt;</pre>

## Element XML-Testfalldaten-Item / bemerkung

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

Diagram					
Type	XML-StringValue				
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>xs:string</li> <li>XML-StringContent</li> <li>XML-StringValue</li> </ul>				
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				
Source	<code>&lt;xs:element name="bemerkung" type="XML-StringValue" minOccurs="0"/&gt;</code>				

## Element XML-Testfalldaten-Item / eingabewert-matrix

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2		
Diagram			
Type	XML-Testdaten-Matrix		
Properties	<table> <tr> <td>content:</td><td>complex</td></tr> </table>	content:	complex
content:	complex		
Model	schnittstelle*		
Children	schnittstelle		
Instance	<pre>&lt;eingabewert-matrix&gt;   &lt;schnittstelle id=""&gt;{0,unbounded}&lt;/schnittstelle&gt; &lt;/eingabewert-matrix&gt;</pre>		
Source	<code>&lt;xs:element name="eingabewert-matrix" type="XML-Testdaten-Matrix"/&gt;</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>&lt;schnittstelle id=""&gt;   &lt;parameter nr=""&gt;{1,unbounded}&lt;/parameter&gt; &lt;/schnittstelle&gt;</pre>										
Attributes	QName	Type	Fixed	Default	Use						
	id	xs:unsignedShort			required						

Source	<pre> &lt;xs:element name="schnittstelle" type="XML-Testdatenschnittstelle-Entry" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;{Sortiert nach erstem Attribut}&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt; </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>&lt;parameter nr=""&gt;   &lt;ablauf ref=""&gt;{1,unbounded}&lt;/ablauf&gt; &lt;/parameter&gt;</pre>								
Attributes	QName	Type	Fixed	Default	Use				
	nr	xs:unsignedShort			required				
Source	<pre>&lt;xs:element name="parameter" type="XML-Testdatenparameter-Entry" maxOccurs="unbounded"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;{Sortiert nach erstem Attribut}&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt;</pre>								

## Element XML-Testdatenparameter-Entry / ablauf

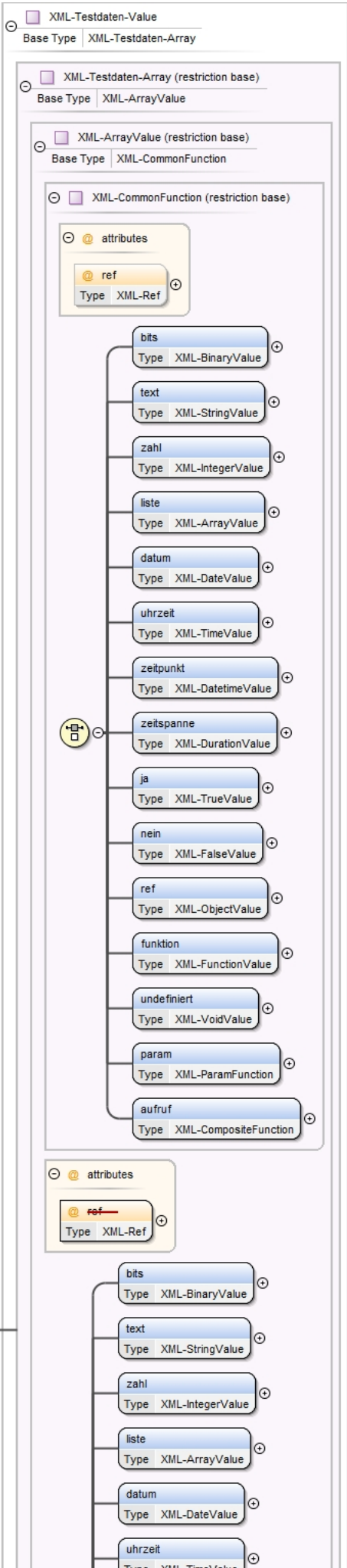
Namespace	http://vdv/ka/pkm/2				
Annotations	{Sortiert nach erstem Attribut (lexikographisch)}				
Diagram	<pre>classDiagram     class XML-Testdatenablauf-Entry {         ablauf XML-Testdatenablauf-Entry         ref XML-Testablauf-Ref         wert XML-Testdaten-Value 1..∞     }</pre>				
Type	XML-Testdatenablauf-Entry				
Properties	content: complex				
	maxOccurs: unbounded				
Model	wert+				
Children	wert				
Instance	<pre>&lt;ablauf ref=""&gt;   &lt;wert&gt;{1,unbounded}&lt;/wert&gt; &lt;/ablauf&gt;</pre>				
Attributes	QName	Type	Fixed	Default	Use
	ref	XML-Testablauf-Ref			required

Source	<pre>&lt;xs:element name="ablauf" type="XML-Testdatenablauf-Entry" maxOccurs="unbounded"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;{Sortiert nach erstem Attribut (lexikographisch)}&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt;</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"> <li>XML-CommonFunction <ul style="list-style-type: none"> <li>XML-ArrayValue <ul style="list-style-type: none"> <li>XML-Testdaten-Array <ul style="list-style-type: none"> <li>XML-Testdaten-Value</li> </ul> </li> </ul> </li> </ul> </li> </ul>
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> &lt;wert&gt;   &lt;bits&gt;{1,1}&lt;/bits&gt;   &lt;text&gt;{1,1}&lt;/text&gt;   &lt;zahl&gt;{1,1}&lt;/zahl&gt;   &lt;liste&gt;{1,1}&lt;/liste&gt;   &lt;datum&gt;{1,1}&lt;/datum&gt;   &lt;uhrzeit&gt;{1,1}&lt;/uhrzeit&gt;   &lt;zeitpunkt&gt;{1,1}&lt;/zeitpunkt&gt;   &lt;zeitspanne&gt;{1,1}&lt;/zeitspanne&gt;   &lt;ja&gt;{1,1}&lt;/ja&gt;   &lt;nein&gt;{1,1}&lt;/nein&gt;   &lt;undefiniert&gt;{1,1}&lt;/undefiniert&gt; &lt;/wert&gt; </pre>
Source	<code>&lt;xs:element name="wert" type="XML-Testdaten-Value" maxOccurs="unbounded"/&gt;</code>

## Element XML-Testdaten-Array / bits

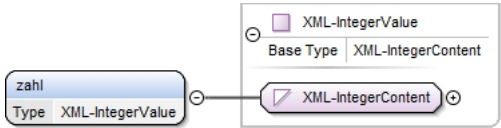
Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Diagram	
Type	XML-BinaryValue
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>xs:hexBinary <ul style="list-style-type: none"> <li>XML-BinaryContent <ul style="list-style-type: none"> <li>XML-BinaryValue</li> </ul> </li> </ul> </li> </ul>
Properties	content: complex
Source	<code>&lt;xs:element name="bits" type="XML-BinaryValue"/&gt;</code>

## Element XML-Testdaten-Array / text

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

## Element XML-Testdaten-Array / zahl

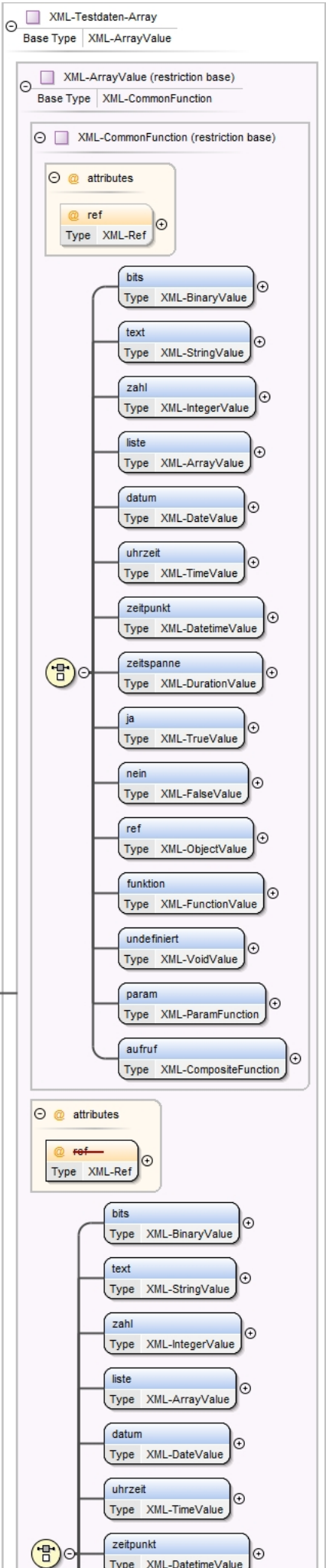
Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
-----------	---------------------

Diagram	
Type	XML-IntegerValue
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"><li>• xs:long<ul style="list-style-type: none"><li>• XML-IntegerContent<ul style="list-style-type: none"><li>• XML-IntegerValue</li></ul></li></ul></li></ul>
Properties	content: complex
Source	<code>&lt;xs:element name="zahl" type="XML-IntegerValue"/&gt;</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"> <li>XML-CommonFunction <ul style="list-style-type: none"> <li>XML-ArrayValue <ul style="list-style-type: none"> <li>XML-Testdaten-Array</li> </ul> </li> </ul> </li> </ul>
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> &lt;liste&gt;   &lt;bits&gt;{1,1}&lt;/bits&gt;   &lt;text&gt;{1,1}&lt;/text&gt;   &lt;zahl&gt;{1,1}&lt;/zahl&gt;   &lt;liste&gt;{1,1}&lt;/liste&gt;   &lt;datum&gt;{1,1}&lt;/datum&gt;   &lt;uhrzeit&gt;{1,1}&lt;/uhrzeit&gt;   &lt;Zeitpunkt&gt;{1,1}&lt;/Zeitpunkt&gt;   &lt;zeitspanne&gt;{1,1}&lt;/zeitspanne&gt;   &lt;ja&gt;{1,1}&lt;/ja&gt;   &lt;nein&gt;{1,1}&lt;/nein&gt;   &lt;undefiniert&gt;{1,1}&lt;/undefiniert&gt; &lt;/liste&gt; </pre>
Source	<code>&lt;xs:element name="liste" type="XML-Testdaten-Array"/&gt;</code>

## Element XML-Testdaten-Array / datum

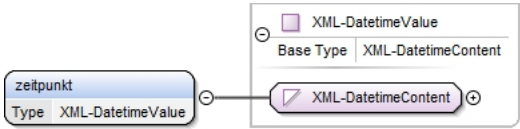
Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Diagram	
Type	XML-DateValue
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>xs:date <ul style="list-style-type: none"> <li>XML-DateContent <ul style="list-style-type: none"> <li>XML-DateValue</li> </ul> </li> </ul> </li> </ul>
Properties	content: complex
Source	<code>&lt;xs:element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

## Element XML-Testdaten-Array / uhrzeit

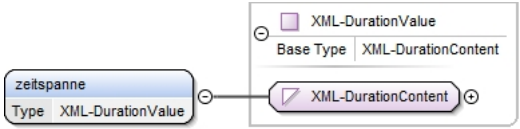
Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Diagram	
Type	XML-TimeValue
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>xs:time <ul style="list-style-type: none"> <li>XML-TimeContent <ul style="list-style-type: none"> <li>XML-TimeValue</li> </ul> </li> </ul> </li> </ul>
Properties	content: complex
Source	<code>&lt;xs:element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

## Element XML-Testdaten-Array / Zeitpunkt


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

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


## Element XML-Testdaten-Array / zeitspanne

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


## Element XML-Testdaten-Array / ja

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

## Element XML-Testdaten-Array / nein

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

## Element XML-Testdaten-Array / undefiniert

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

Type	XML-VoidValue
Properties	content: complex
Source	<code>&lt;xs:element name="undefiniert" type="XML-VoidValue"/&gt;</code>

## Element XML-Testdaten-Value / bits

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

## Element XML-Testdaten-Value / text

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

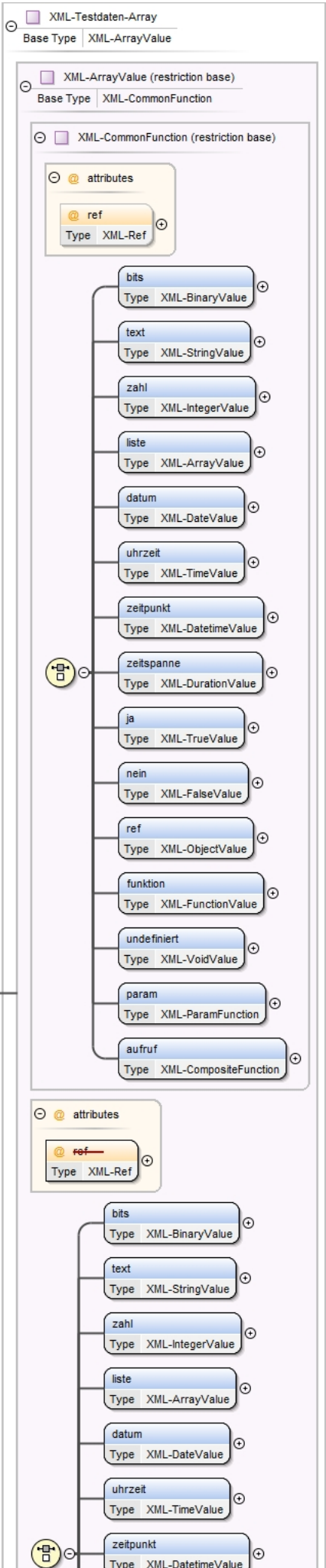
## Element XML-Testdaten-Value / zahl

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Diagram	<pre> graph TD     zahl[zahl Type: XML-IntegerValue] --&gt; XMLIntegerContent[XML-IntegerContent]     </pre>
Type	XML-IntegerValue
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>xs:long</li> <li>XML-IntegerContent</li> <li>XML-IntegerValue</li> </ul>
Properties	content: complex
Source	<code>&lt;xs:element name="zahl" type="XML-IntegerValue"/&gt;</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"> <li>XML-CommonFunction <ul style="list-style-type: none"> <li>XML-ArrayValue <ul style="list-style-type: none"> <li>XML-Testdaten-Array</li> </ul> </li> </ul> </li> </ul>
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> &lt;liste&gt;   &lt;bits&gt;{1,1}&lt;/bits&gt;   &lt;text&gt;{1,1}&lt;/text&gt;   &lt;zahl&gt;{1,1}&lt;/zahl&gt;   &lt;liste&gt;{1,1}&lt;/liste&gt;   &lt;datum&gt;{1,1}&lt;/datum&gt;   &lt;uhrzeit&gt;{1,1}&lt;/uhrzeit&gt;   &lt;zeitpunkt&gt;{1,1}&lt;/zeitpunkt&gt;   &lt;zeitspanne&gt;{1,1}&lt;/zeitspanne&gt;   &lt;ja&gt;{1,1}&lt;/ja&gt;   &lt;nein&gt;{1,1}&lt;/nein&gt;   &lt;undefiniert&gt;{1,1}&lt;/undefiniert&gt; &lt;/liste&gt; </pre>
Source	<code>&lt;xs:element name="liste" type="XML-Testdaten-Array"/&gt;</code>

## Element XML-Testdaten-Value / datum

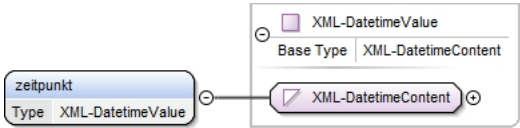
Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Diagram	
Type	XML-DateValue
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>xs:date <ul style="list-style-type: none"> <li>XML-DateContent <ul style="list-style-type: none"> <li>XML-DateValue</li> </ul> </li> </ul> </li> </ul>
Properties	content: complex
Source	<code>&lt;xs:element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

## Element XML-Testdaten-Value / uhrzeit

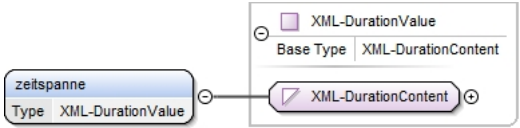
Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Diagram	
Type	XML-TimeValue
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>xs:time <ul style="list-style-type: none"> <li>XML-TimeContent <ul style="list-style-type: none"> <li>XML-TimeValue</li> </ul> </li> </ul> </li> </ul>
Properties	content: complex
Source	<code>&lt;xs:element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

## Element XML-Testdaten-Value / zeitpunkt

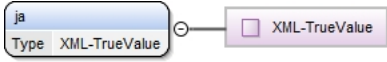
Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
-----------	---------------------

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

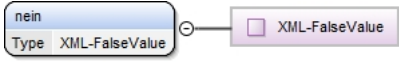
## Element XML-Testdaten-Value / zeitspanne

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

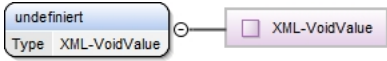
## Element XML-Testdaten-Value / ja

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

## Element XML-Testdaten-Value / nein

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

## Element XML-Testdaten-Value / undefiniert

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

Source	<code>&lt;xs:element name="undefiniert" type="XML-VoidValue"/&gt;</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>&lt;ausgabewert-matrix&gt;   &lt;schnittstelle id=""&gt;{0,unbounded}&lt;/schnittstelle&gt; &lt;/ausgabewert-matrix&gt;</pre>
Source	<code>&lt;xs:element name="ausgabewert-matrix" type="XML-Testdaten-Matrix" minOccurs="0"/&gt;</code>

## Element XML-Testfalldaten-Item / erwartungswert-matrix

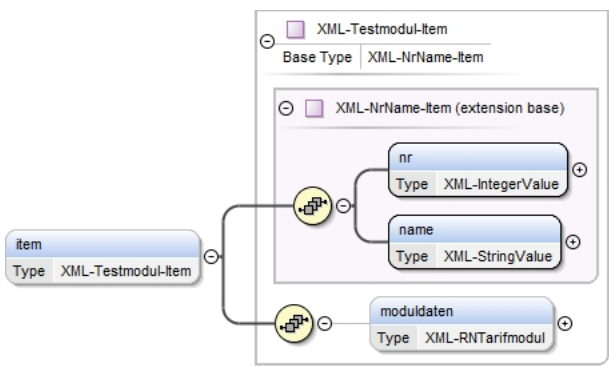
Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Diagram	
Type	XML-Testdaten-Matrix
Properties	content: complex
Model	schnittstelle*
Children	schnittstelle
Instance	<pre>&lt;erwartungswert-matrix&gt;   &lt;schnittstelle id=""&gt;{0,unbounded}&lt;/schnittstelle&gt; &lt;/erwartungswert-matrix&gt;</pre>
Source	<code>&lt;xs:element name="erwartungswert-matrix" type="XML-Testdaten-Matrix"/&gt;</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>&lt;testmodul-pool&gt;   &lt;item&gt;{0,unbounded}&lt;/item&gt; &lt;/testmodul-pool&gt;</pre>
Source	<code>&lt;xs:element name="testmodul-pool" type="XML-Testmodul-Pool"/&gt;</code>

## Element XML-Testmodul-Pool / item

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

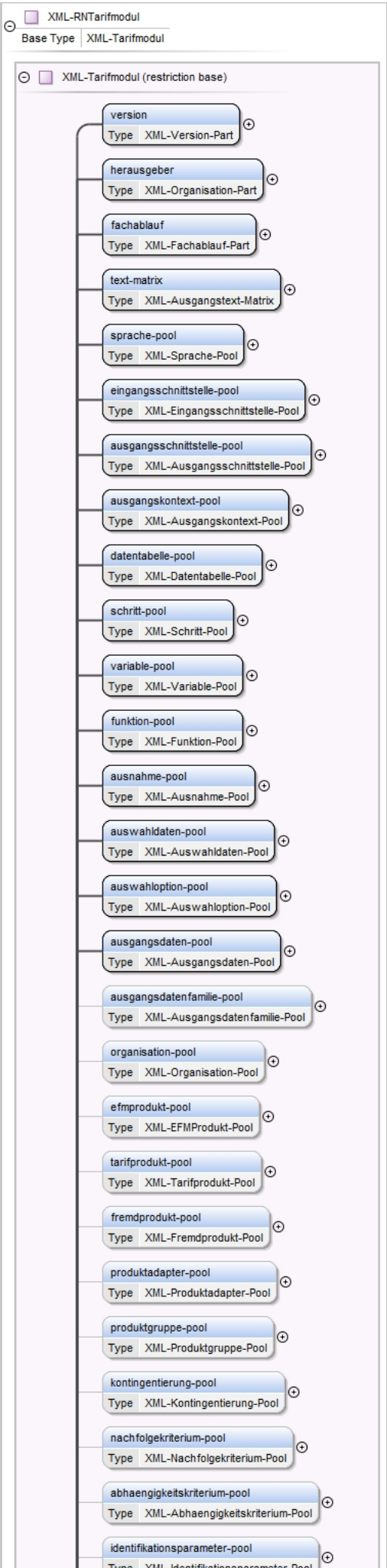
Diagram							
Type	XML-Testmodul-Item						
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"><li>XML-NrName-Item</li><li>XML-Testmodul-Item</li></ul>						
Properties	<table><tr><td>content:</td><td>complex</td></tr><tr><td>minOccurs:</td><td>0</td></tr><tr><td>maxOccurs:</td><td>unbounded</td></tr></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>&lt;item&gt;   &lt;nr&gt;{1,1}&lt;/nr&gt;   &lt;name&gt;{1,1}&lt;/name&gt; &lt;/item&gt;</pre>						
Source	<pre>&lt;xs:element name="item" type="XML-Testmodul-Item" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;{Sortiert nach erstem Element}&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt;</pre>						

**Element XML-Testmodul-Item / moduldaten**

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



Diagram



Type	XML-RNTarifmodul
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>XML-Tarifmodul <ul style="list-style-type: none"> <li>XML-RNTarifmodul</li> </ul> </li> </ul>
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> &lt;moduldaten&gt;   &lt;version&gt;{1,1}&lt;/version&gt;   &lt;herausgeber&gt;{1,1}&lt;/herausgeber&gt;   &lt;fachablauf&gt;{1,1}&lt;/fachablauf&gt;   &lt;text-matrix&gt;{1,1}&lt;/text-matrix&gt;   &lt;sprache-pool key=""&gt;{1,1}&lt;/sprache-pool&gt;   &lt;eingangsschnittstelle-pool key=""&gt;{1,1}&lt;/eingangsschnittstelle-pool&gt;   &lt;ausgangsschnittstelle-pool key=""&gt;{1,1}&lt;/ausgangsschnittstelle-pool&gt;   &lt;ausgangskontext-pool key=""&gt;{1,1}&lt;/ausgangskontext-pool&gt;   &lt;datentabelle-pool key=""&gt;{1,1}&lt;/datentabelle-pool&gt;   &lt;schritt-pool key=""&gt;{1,1}&lt;/schritt-pool&gt;   &lt;variable-pool key=""&gt;{1,1}&lt;/variable-pool&gt;   &lt;funktion-pool key=""&gt;{1,1}&lt;/funktion-pool&gt;   &lt;ausnahme-pool key=""&gt;{1,1}&lt;/ausnahme-pool&gt;   &lt;auswahldaten-pool key=""&gt;{1,1}&lt;/auswahldaten-pool&gt;   &lt;auswahloption-pool key=""&gt;{1,1}&lt;/auswahloption-pool&gt;   &lt;ausgangsdaten-pool key=""&gt;{1,1}&lt;/ausgangsdaten-pool&gt;   &lt;produktadapter-pool key=""&gt;{1,1}&lt;/produktadapter-pool&gt;   &lt;identifikationsparameteradapter-pool key=""&gt;{1,1}&lt;/identifikationsparameteradapter-pool&gt;   &lt;tarifpunktadapter-pool key=""&gt;{1,1}&lt;/tarifpunktadapter-pool&gt;   &lt;tarifpunktreferenzadapter-pool key=""&gt;{1,1}&lt;/tarifpunktreferenzadapter-pool&gt;   &lt;wegevariantenadapter-pool key=""&gt;{1,1}&lt;/wegevariantenadapter-pool&gt;   &lt;linienadapter-pool key=""&gt;{1,1}&lt;/linienadapter-pool&gt;   &lt;verkehrsmitteltypadapter-pool key=""&gt;{1,1}&lt;/verkehrsmitteltypadapter-pool&gt;   &lt;bezahlartadapter-pool key=""&gt;{1,1}&lt;/bezahlartadapter-pool&gt;   &lt;waehrungsadapter-pool key=""&gt;{1,1}&lt;/waehrungsadapter-pool&gt;   &lt;zahlungsintervalladapter-pool key=""&gt;{1,1}&lt;/zahlungsintervalladapter-pool&gt;   &lt;mitnahmetypadapter-pool key=""&gt;{1,1}&lt;/mitnahmetypadapter-pool&gt;   &lt;rabattmedientypadapter-pool key=""&gt;{1,1}&lt;/rabattmedientypadapter-pool&gt;   &lt;modulkontextadapter-pool key=""&gt;{1,1}&lt;/modulkontextadapter-pool&gt;   &lt;nummerninterpretation-pool key=""&gt;{1,1}&lt;/nummerninterpretation-pool&gt;   &lt;schluessel-pool key=""&gt;{1,1}&lt;/schluessel-pool&gt;   &lt;tarifmodul-pool key=""&gt;{1,1}&lt;/tarifmodul-pool&gt;   &lt;kommentar-pool&gt;{1,1}&lt;/kommentar-pool&gt;   &lt;signatur&gt;{1,1}&lt;/signatur&gt;   &lt;annotation&gt;{1,1}&lt;/annotation&gt; &lt;/moduldaten&gt; </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 -- &gt; XML_DatetimeContent     class zeitpunkt {         Type XML-DatetimeValue     }     zeitpunkt -- XML_DatetimeContent </pre>
Type	XML-DatetimeValue
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>xs:dateTime</li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>XML-DatetimeContent</li> <li>XML-DatetimeValue</li> </ul>
Properties	content: complex
Source	<code>&lt;xs:element name="zeitpunkt" type="XML-DatetimeValue"/&gt;</code>

## Element XML-Testanfrage / bemerkung

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Diagram	
Type	XML-StringValue
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>xs:string</li> <li>XML-StringContent</li> <li>XML-StringValue</li> </ul>
Properties	content: complex
Source	<code>&lt;xs:element name="bemerkung" type="XML-StringValue"/&gt;</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"> <li>XML-Testfalldaten-Pool</li> <li>XML-Testfallanfrage-Pool</li> </ul>
Properties	content: complex
Model	item+
Children	item
Instance	<pre>&lt;testfall-pool&gt;   &lt;item&gt;{1,unbounded}&lt;/item&gt; &lt;/testfall-pool&gt;</pre>
Source	<code>&lt;xs:element name="testfall-pool" type="XML-Testfallanfrage-Pool"/&gt;</code>

## Element XML-Testfallanfrage-Pool / item

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

Diagram	
Type	XML-Testfallanfrage-Item
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>XML-NrName-Item <ul style="list-style-type: none"> <li>XML-Testfalldaten-Item <ul style="list-style-type: none"> <li>XML-Testfallanfrage-Item</li> </ul> </li> </ul> </li> </ul>
Properties	content: complex maxOccurs: unbounded
Model	nr , name , eingabewert-matrix , erwartungswert-matrix
Children	eingabewert-matrix, erwartungswert-matrix, name, nr
Instance	<pre>&lt;item&gt;   &lt;nr&gt;{1,1}&lt;/nr&gt;   &lt;name&gt;{1,1}&lt;/name&gt; &lt;/item&gt;</pre>
Source	<pre>&lt;xs:element name="item" type="XML-Testfallanfrage-Item" maxOccurs="unbounded"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;{Sortiert nach erstem Element}&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt;</pre>

## Element XML-Testfallanfrage-Item / nr

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

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

## Element XML-Testfallanfrage-Item / name

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

## Element XML-Testfallanfrage-Item / eingabewert-matrix

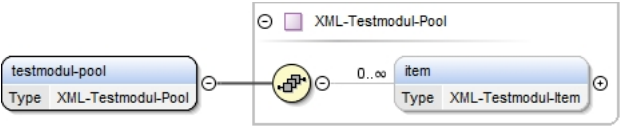
Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Diagram	
Type	XML-Testdaten-Matrix
Properties	content: complex
Model	schnittstelle*
Children	schnittstelle
Instance	<pre>&lt;eingabewert-matrix&gt;   &lt;schnittstelle id=""&gt;{0,unbounded}&lt;/schnittstelle&gt; &lt;/eingabewert-matrix&gt;</pre>
Source	<code>&lt;xs:element name="eingabewert-matrix" type="XML-Testdaten-Matrix" /&gt;</code>

## Element XML-Testfallanfrage-Item / erwartungswert-matrix

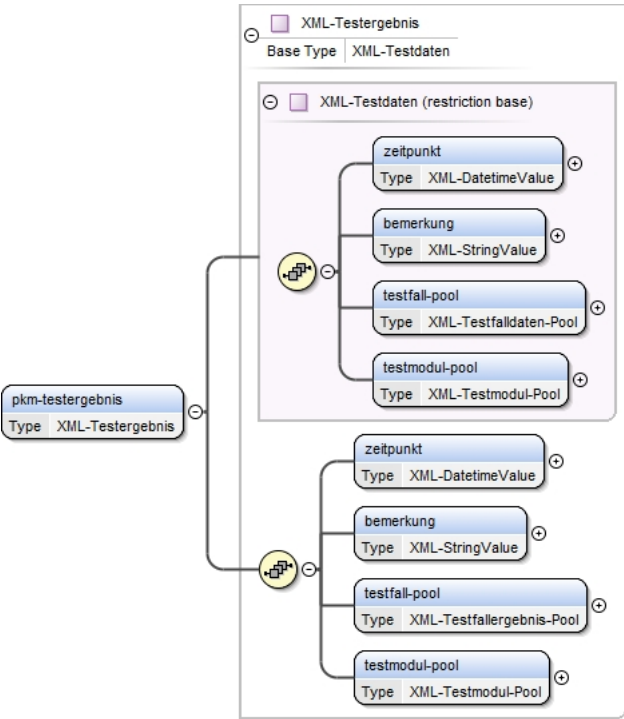
Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Diagram	
Type	XML-Testdaten-Matrix
Properties	content: complex
Model	schnittstelle*
Children	schnittstelle
Instance	<pre>&lt;erwartungswert-matrix&gt;   &lt;schnittstelle id=""&gt;{0,unbounded}&lt;/schnittstelle&gt; &lt;/erwartungswert-matrix&gt;</pre>

Source	<code>&lt;xs:element name="erwartungswert-matrix" type="XML-Testdaten-Matrix"/&gt;</code>
--------	---

## Element XML-Testanfrage / testmodul-pool

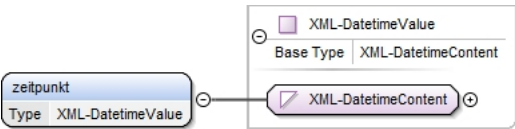
Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Diagram	
Type	XML-Testmodul-Pool
Properties	content: complex
Model	item*
Children	item
Instance	<pre>&lt;testmodul-pool&gt;   &lt;item&gt;{0,unbounded}&lt;/item&gt; &lt;/testmodul-pool&gt;</pre>
Source	<code>&lt;xs:element name="testmodul-pool" type="XML-Testmodul-Pool"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

## Element pkm-testergebnis

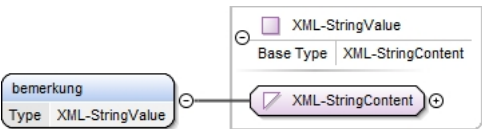
Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Diagram	
Type	XML-Testergebnis
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>XML-Testdaten</li> <li>XML-Testergebnis</li> </ul>
Properties	content: complex
Model	zeitpunkt , bemerkung , testfall-pool , testmodul-pool
Children	bemerkung, testfall-pool, testmodul-pool, zeitpunkt
Instance	<pre>&lt;pkm-testergebnis&gt;   &lt;zeitpunkt&gt;{1,1}&lt;/zeitpunkt&gt;   &lt;bemerkung&gt;{1,1}&lt;/bemerkung&gt;   &lt;testfall-pool&gt;{1,1}&lt;/testfall-pool&gt;   &lt;testmodul-pool&gt;{1,1}&lt;/testmodul-pool&gt; &lt;/pkm-testergebnis&gt;</pre>

Source	<code>&lt;xs:element name="pkm-testergebnis" type="XML-Testergebnis"/&gt;</code>
--------	--

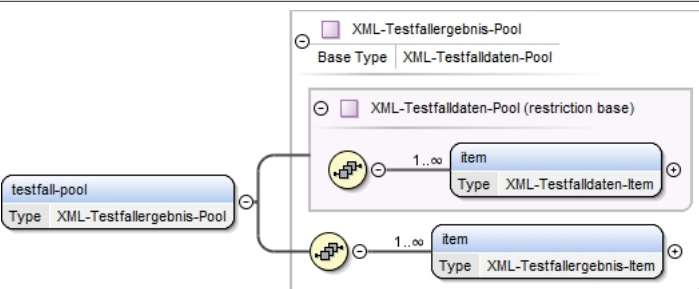
## Element XML-Testergebnis / zeitpunkt

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

## Element XML-Testergebnis / bemerkung

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Diagram	
Type	XML-StringValue
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>xs:string</li> <li>XML-StringContent</li> <li>XML-StringValue</li> </ul>
Properties	content: complex
Source	<code>&lt;xs:element name="bemerkung" type="XML-StringValue"/&gt;</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"> <li>XML-Testfalldaten-Pool</li> <li>XML-Testfallergebnis-Pool</li> </ul>
Properties	content: complex
Model	item+
Children	item
Instance	<pre>&lt;testfall-pool&gt;   &lt;item&gt;{1,unbounded}&lt;/item&gt; &lt;/testfall-pool&gt;</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"> <li>XML-NrName-Item <ul style="list-style-type: none"> <li>XML-Testfalldaten-Item <ul style="list-style-type: none"> <li>XML-Testfallergebnis-Item</li> </ul> </li> </ul> </li> </ul>
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> &lt;item&gt;   &lt;nr&gt;{1,1}&lt;/nr&gt;   &lt;name&gt;{1,1}&lt;/name&gt; </pre>



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

### Element XML-Testfallergebnis-Item / nr

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

### Element XML-Testfallergebnis-Item / name

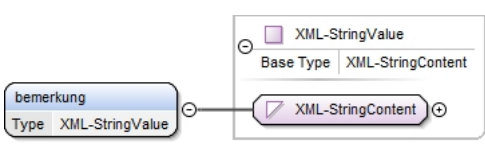
Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Diagram	
Type	XML-StringValue
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>xs:string           <ul style="list-style-type: none"> <li>XML-StringContent               <ul style="list-style-type: none"> <li>XML-StringValue</li> </ul> </li> </ul> </li> </ul>
Properties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

### Element XML-Testfallergebnis-Item / status

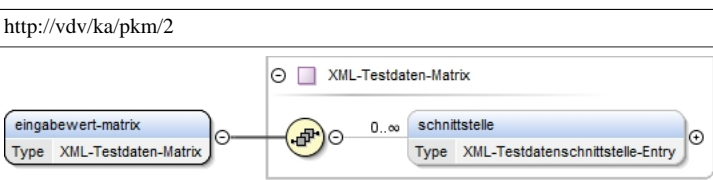
Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Diagram	
Type	XML-IntegerValue
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>xs:long           <ul style="list-style-type: none"> <li>XML-IntegerContent               <ul style="list-style-type: none"> <li>XML-IntegerValue</li> </ul> </li> </ul> </li> </ul>
Properties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

### Element XML-Testfallergebnis-Item / bemerkung

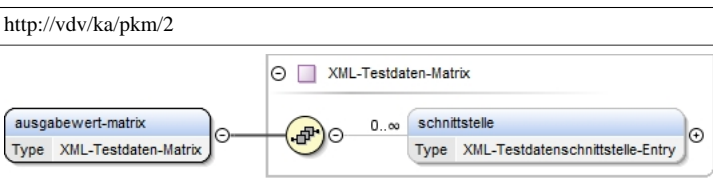
Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
-----------	---------------------

Diagram	
Type	XML-StringValue
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>xs:string</li> <li>XML-StringContent</li> <li>XML-StringValue</li> </ul>
Properties	content: complex
Source	<code>&lt;xs:element name="bemerkung" type="XML-StringValue"/&gt;</code>

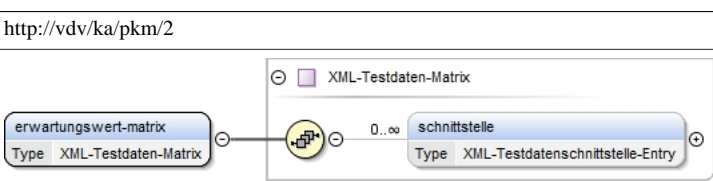
### Element XML-Testfallergebnis-Item / eingabewert-matrix

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Diagram	
Type	XML-Testdaten-Matrix
Properties	content: complex
Model	schnittstelle*
Children	schnittstelle
Instance	<pre>&lt;eingabewert-matrix&gt;   &lt;schnittstelle id=""&gt;{0,unbounded}&lt;/schnittstelle&gt; &lt;/eingabewert-matrix&gt;</pre>
Source	<code>&lt;xs:element name="eingabewert-matrix" type="XML-Testdaten-Matrix"/&gt;</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>&lt;ausgabewert-matrix&gt;   &lt;schnittstelle id=""&gt;{0,unbounded}&lt;/schnittstelle&gt; &lt;/ausgabewert-matrix&gt;</pre>
Source	<code>&lt;xs:element name="ausgabewert-matrix" type="XML-Testdaten-Matrix"/&gt;</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>&lt;erwartungswert-matrix&gt;   &lt;schnittstelle id=""&gt;{0,unbounded}&lt;/schnittstelle&gt; &lt;/erwartungswert-matrix&gt;</pre>
Source	<code>&lt;xs:element name="erwartungswert-matrix" type="XML-Testdaten-Matrix"/&gt;</code>

## Element XML-Testergebnis / testmodul-pool

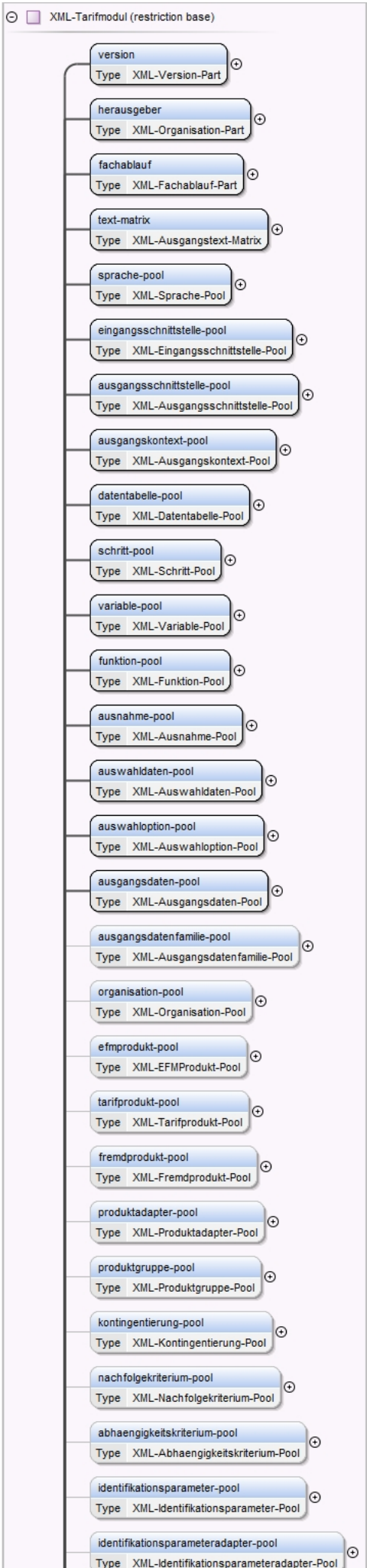
Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Diagram	<pre> classDiagram     class XML-Testmodul-Pool {         +testmodul-pool     }     class XML-Testmodul-Item {         +item     }     XML-Testmodul-Pool "1" -- "0..∞" XML-Testmodul-Item     </pre>
Type	XML-Testmodul-Pool
Properties	content: complex
Model	item*
Children	item
Instance	<pre>&lt;testmodul-pool&gt;   &lt;item&gt;{0,unbounded}&lt;/item&gt; &lt;/testmodul-pool&gt;</pre>
Source	<code>&lt;xs:element name="testmodul-pool" type="XML-Testmodul-Pool"/&gt;</code>

## Complex Types

### Complex Type XML-RNTarifmodul

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

Diagram

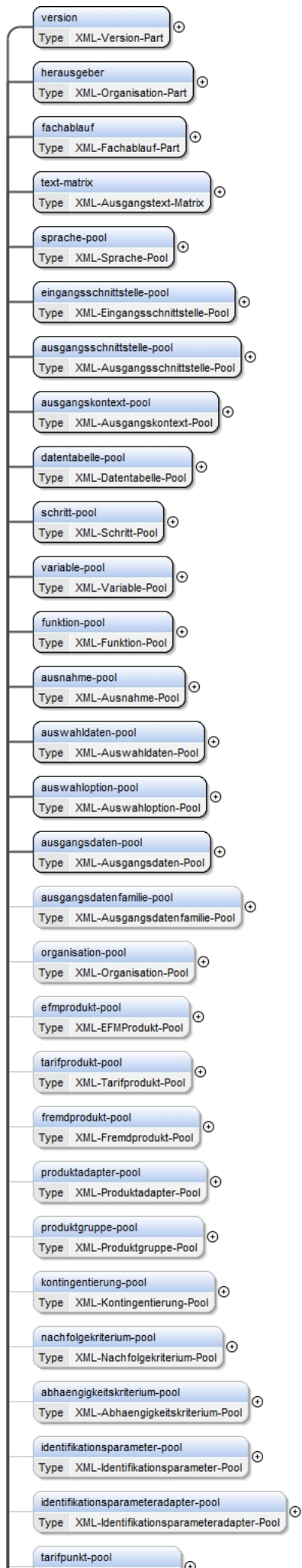


Type	restriction of XML-Tarifmodul
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>XML-Tarifmodul</li> <li>XML-RNTarifmodul</li> </ul>
Used by	Elements XML-Testmodul-Item/moduldaten, rntm
Model	version , herausgeber , fachablauf , text-matrix , sprache-pool , eingangsschnittstelle-pool , ausgangsschnittstelle-pool , 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, tarifmodul-pool, tarifpunktadapter-pool, tarifpunktreferenzadapter-pool, text-matrix, variable-pool, verkehrsmitteltypadapter-pool, version, waehrungsadapter-pool, wegevariantenadapter-pool, zahlungsintervalladapter-pool
Source	<pre> &lt;xs:complexType name="XML-RNTarifmodul"&gt;   &lt;xs:complexContent&gt;     &lt;xs:restriction base="XML-Tarifmodul"&gt;       &lt;xs:sequence&gt;         &lt;xs:element name="version" type="XML-Version-Part"/&gt;         &lt;xs:element name="herausgeber" type="XML-Organisation-Part"/&gt;         &lt;xs:element name="fachablauf" type="XML-RNFachablauf-Part"/&gt;         &lt;xs:element name="text-matrix" type="XML-Ausgangstext-Matrix"/&gt;         &lt;xs:element name="sprache-pool" type="XML-Sprache-Pool"/&gt;         &lt;xs:element name="eingangsschnittstelle-pool" type="XML-Eingangsschnittstelle- Pool"/&gt;         &lt;xs:element name="ausgangsschnittstelle-pool" type="XML-Ausgangsschnittstelle- Pool"/&gt;         &lt;xs:element name="ausgangskontext-pool" type="XML-Ausgangskontext-Pool"/&gt;         &lt;xs:element name="datentabelle-pool" type="XML-Datentabelle-Pool"/&gt;         &lt;xs:element name="schritt-pool" type="XML-Schritt-Pool"/&gt;         &lt;xs:element name="variable-pool" type="XML-Variable-Pool"/&gt;         &lt;xs:element name="funktion-pool" type="XML-Funktion-Pool"/&gt;         &lt;xs:element name="ausnahme-pool" type="XML-Ausnahme-Pool"/&gt;         &lt;xs:element name="auswahldaten-pool" type="XML-Auswahldaten-Pool"/&gt;         &lt;xs:element name="auswahloption-pool" type="XML-Auswahloption-Pool"/&gt;         &lt;xs:element name="ausgangsdaten-pool" type="XML-Ausgangsdaten-Pool"/&gt;         &lt;xs:element name="produktadapter-pool" type="XML-Produktadapter-Pool"/&gt;         &lt;xs:element name="identifikationsparameteradapter-pool" type="XML- Identifikationsparameteradapter-Pool"/&gt;         &lt;xs:element name="tarifpunktadapter-pool" type="XML-Tarifpunktadapter-Pool"/&gt;         &lt;xs:element name="tarifpunktreferenzadapter-pool" type="XML- Tarifpunktreferenzadapter-Pool"/&gt;         &lt;xs:element name="wegevariantenadapter-pool" type="XML-Wegevariantenadapter-Pool"/ &gt;         &lt;xs:element name="linienadapter-pool" type="XML-Linienadapter-Pool"/&gt;         &lt;xs:element name="verkehrsmitteltypadapter-pool" type="XML- Verkehrsmitteltypadapter-Pool"/&gt;         &lt;xs:element name="bezahlartadapter-pool" type="XML-Bezahlartadapter-Pool"/&gt;         &lt;xs:element name="waehrungsadapter-pool" type="XML-Waehrungsadapter-Pool"/&gt;         &lt;xs:element name="zahlungsintervalladapter-pool" type="XML- Zahlungsintervalladapter-Pool"/&gt;         &lt;xs:element name="mitnahmetypadapter-pool" type="XML-Mitnahmetypadapter-Pool"/&gt;         &lt;xs:element name="rabattmedientypadapter-pool" type="XML-Rabattmedientypadapter- Pool"/&gt;         &lt;xs:element name="modulkontextadapter-pool" type="XML-Modulkontextadapter-Pool"/&gt;         &lt;xs:element name="nummerninterpretation-pool" type="XML-Nummerninterpretation- Pool"/&gt;         &lt;xs:element name="schluessel-pool" type="XML-Schluessel-Pool"/&gt;         &lt;xs:element name="tarifmodul-pool" type="XML-Tarifmodul-Pool"/&gt;         &lt;xs:element name="kommentar-pool" type="XML-Kommentar-Pool"/&gt;         &lt;xs:element name="signatur" type="XML-Signatur-Part"/&gt;         &lt;xs:element name="annotation" type="XML-Annotation-Part"/&gt;       &lt;/xs:sequence&gt;     &lt;/xs:restriction&gt;   &lt;/xs:complexContent&gt; &lt;/xs:complexType&gt; </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> &lt;xs:complexType name="XML-Tarifmodul"&gt;   &lt;xs:sequence&gt;     &lt;xs:element name="version" type="XML-Version-Part"/&gt;     &lt;xs:element name="herausgeber" type="XML-Organisation-Part"/&gt;     &lt;xs:element name="fachablauf" type="XML-Fachablauf-Part"/&gt;     &lt;xs:element name="text-matrix" type="XML-Ausgangstext-Matrix"/&gt;     &lt;xs:element name="sprache-pool" type="XML-Sprache-Pool"/&gt;     &lt;xs:element name="eingangsschnittstelle-pool" type="XML-Eingangsschnittstelle-Pool"/&gt;     &lt;xs:element name="ausgangsschnittstelle-pool" type="XML-Ausgangsschnittstelle-Pool"/&gt;     &lt;xs:element name="ausgangskontext-pool" type="XML-Ausgangskontext-Pool"/&gt;     &lt;xs:element name="datentabelle-pool" type="XML-Datentabelle-Pool"/&gt;     &lt;xs:element name="schritt-pool" type="XML-Schritt-Pool"/&gt;     &lt;xs:element name="variable-pool" type="XML-Variable-Pool"/&gt;     &lt;xs:element name="funktion-pool" type="XML-Funktion-Pool"/&gt;     &lt;xs:element name="ausnahme-pool" type="XML-Ausnahme-Pool"/&gt;     &lt;xs:element name="auswahldaten-pool" type="XML-Auswahldaten-Pool"/&gt;     &lt;xs:element name="auswahloption-pool" type="XML-Auswahloption-Pool"/&gt;     &lt;xs:element name="ausgangsdaten-pool" type="XML-Ausgangsdaten-Pool"/&gt;     &lt;xs:element name="ausgangsdatenfamilie-pool" type="XML-Ausgangsdatenfamilie-Pool" minOccurs="0"/&gt;     &lt;xs:element name="organisation-pool" type="XML-Organisation-Pool" minOccurs="0"/&gt;     &lt;xs:element name="efmprodukt-pool" type="XML-EFMProdukt-Pool" minOccurs="0"/&gt;     &lt;xs:element name="tarifprodukt-pool" type="XML-Tarifprodukt-Pool" minOccurs="0"/&gt;     &lt;xs:element name="fremdprodukt-pool" type="XML-Fremdprodukt-Pool" minOccurs="0"/&gt;     &lt;xs:element name="produktadapter-pool" type="XML-Produktadapter-Pool" minOccurs="0"/&gt;     &lt;xs:element name="produktgruppe-pool" type="XML-Produktgruppe-Pool" minOccurs="0"/&gt;     &lt;xs:element name="kontingentierung-pool" type="XML-Kontingentierung-Pool" minOccurs="0"/&gt;     &lt;xs:element name="nachfolgekriterium-pool" type="XML-Nachfolgekriterium-Pool" minOccurs="0"/&gt;     &lt;xs:element name="abhaengigkeitskriterium-pool" type="XML-Abhaengigkeitskriterium- Pool" minOccurs="0"/&gt;     &lt;xs:element name="identifikationsparameter-pool" type="XML-Identifikationsparameter- Pool" minOccurs="0"/&gt;     &lt;xs:element name="identifikationsparameteradapter-pool" type="XML- Identifikationsparameteradapter-Pool" minOccurs="0"/&gt; </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>&lt;xs:complexType name="XML-Version-Part"&gt;   &lt;xs:sequence&gt;     &lt;xs:element name="gueltigkeitsbeginn" type="XML-DatetimeValue"/&gt;     &lt;xs:element name="externNr" type="XML-IntegerValue"/&gt;     &lt;xs:element name="internNr" type="XML-IntegerValue"/&gt;     &lt;xs:element name="modulstatus" type="XML-IntegerValue"/&gt;     &lt;xs:element name="modulspezifikation" type="XML-StringValue"/&gt;     &lt;xs:element name="modulnamenszusatz" type="XML-StringValue"/&gt;     &lt;xs:element name="speicherzeitpunkt" type="XML-DatetimeValue"/&gt;     &lt;xs:element name="bearbeiter" type="XML-StringValue"/&gt;     &lt;xs:element name="freigeber" type="XML-StringValue"/&gt;     &lt;xs:element name="bemerkung" type="XML-StringValue"/&gt;     &lt;xs:element name="vorgaengerversion" type="XML-Version-Part" minOccurs="0"/&gt;   &lt;/xs:sequence&gt; &lt;/xs:complexType&gt;</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"> <li>xs:dateTime</li> <li>XML-DatetimeContent</li> <li>XML-DatetimeValue</li> </ul>
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>&lt;xs:complexType name="XML-DatetimeValue"&gt;   &lt;xs:simpleContent&gt;     &lt;xs:extension base="XML-DatetimeContent" /&gt;   &lt;/xs:simpleContent&gt; &lt;/xs:complexType&gt;</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"> <li>xs:long</li> <li>XML-IntegerContent</li> <li>XML-IntegerValue</li> </ul>
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-Schluesel-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>&lt;xs:complexType name="XML-IntegerValue"&gt;   &lt;xs:simpleContent&gt;     &lt;xs:extension base="XML-IntegerContent" /&gt;   &lt;/xs:simpleContent&gt; &lt;/xs:complexType&gt;</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"> <li>xs:string</li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• XML-StringContent</li> <li>• XML-StringValue</li> </ul>
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-Flaecheelement-Item/ortsbezug, XML-Flaecheelement-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/bemerkung, 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>&lt;xs:complexType name="XML-StringValue"&gt;   &lt;xs:simpleContent&gt;     &lt;xs:extension base="XML-StringContent" /&gt;   &lt;/xs:simpleContent&gt; &lt;/xs:complexType&gt;</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"> <li>• XML-NrName-Item</li> <li>• XML-Organisation-Part</li> </ul>
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> &lt;xs:complexType name="XML-Organisation-Part"&gt;   &lt;xs:complexContent&gt;     &lt;xs:restriction base="XML-NrName-Item"&gt;       &lt;xs:sequence&gt;         &lt;xs:element name="nr" type="XML-IntegerValue" /&gt;         &lt;xs:element name="name" type="XML-StringValue" /&gt;       &lt;/xs:sequence&gt;     &lt;/xs:restriction&gt;   &lt;/xs:complexContent&gt; &lt;/xs:complexType&gt; </pre>

## Complex Type XML-NrName-Item

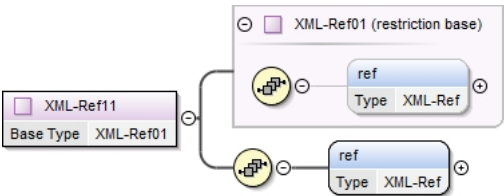
Namespace	http://vdv/ka/pkm/2	
Diagram		
Used by	Complex Types	XML-Ausgangstext-Item, XML-Datentabelle-Item, XML-Eingangsparameter-Item, XML-Eingangsschnittstelle-Item, XML-Identifikationsparameter-Item, XML-Modulkontext-Item, XML-Modulkontextadapter-Item, XML-Nummerninterpretation-Item, XML-Organisation-Part, 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> &lt;xs:complexType name="XML-NrName-Item"&gt;   &lt;xs:sequence&gt;     &lt;xs:element name="nr" type="XML-IntegerValue" /&gt;     &lt;xs:element name="name" type="XML-StringValue" /&gt;   &lt;/xs:sequence&gt; &lt;/xs:complexType&gt; </pre>	

## Complex Type XML-Fachablauf-Part

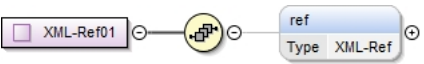
Namespace	http://vdv/ka/pkm/2	
Diagram		
Used by	Element	XML-Tarifmodul/fachablauf

	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> &lt;xs:complexType name="XML-Fachablauf-Part"&gt;   &lt;xs:sequence&gt;     &lt;xs:element name="kontrollstart" type="XML-Ref11" minOccurs="0"/&gt;     &lt;xs:element name="erfassungsstart" type="XML-Ref11" minOccurs="0"/&gt;     &lt;xs:element name="anpassungsstart" type="XML-Ref11" minOccurs="0"/&gt;     &lt;xs:element name="darstellungsstart" type="XML-Ref11" minOccurs="0"/&gt;     &lt;xs:element name="produktermittlungsstart" type="XML-Ref11"/&gt;     &lt;xs:element name="transaktionsauswertungsstart" type="XML-Ref11" minOccurs="0"/&gt;     &lt;xs:element name="pruefungin" type="XML-Ref01" minOccurs="0"/&gt;     &lt;xs:element name="pruefungvor" type="XML-DurationValue" minOccurs="0"/&gt;     &lt;xs:element name="pruefungnach" type="XML-DurationValue" minOccurs="0"/&gt;   &lt;/xs:sequence&gt; &lt;/xs:complexType&gt; </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"><li>XML-Ref01<ul style="list-style-type: none"><li>XML-Ref11</li></ul></li></ul>		
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>&lt;xs:complexType name="XML-Ref11"&gt;   &lt;xs:complexContent&gt;     &lt;xs:restriction base="XML-Ref01"&gt;       &lt;xs:sequence&gt;         &lt;xs:element name="ref" type="XML-Ref" /&gt;       &lt;/xs:sequence&gt;     &lt;/xs:restriction&gt;   &lt;/xs:complexContent&gt; &lt;/xs:complexType&gt;</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/mkpv, 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/mkpv, 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>&lt;xs:complexType name="XML-Ref01"&gt;   &lt;xs:sequence&gt;     &lt;xs:element name="ref" type="XML-Ref" minOccurs="0" /&gt;   &lt;/xs:sequence&gt; &lt;/xs:complexType&gt;</pre>

## Complex Type XML-DurationValue

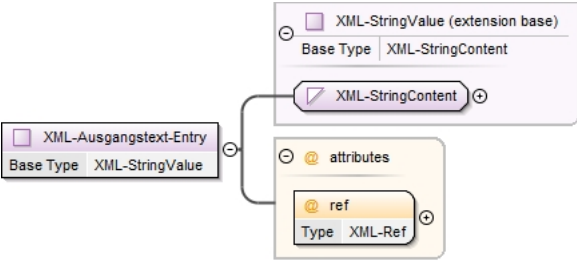
Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Diagram	<pre> graph LR     XML-DurationValue[XML-DurationValue] -- extension -- XML-DurationContent[XML-DurationContent]   </pre>
Type	extension of XML-DurationContent
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>xs:duration             <ul style="list-style-type: none"> <li>XML-DurationContent                 <ul style="list-style-type: none"> <li>XML-DurationValue</li> </ul> </li> </ul> </li> </ul>
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-Zeitrahmengrenze-Part/zeitspanne, XML-Zeitraumsgrenze-Part/zeitspanne</p>
Source	<pre>&lt;xs:complexType name="XML-DurationValue"&gt;   &lt;xs:simpleContent&gt;     &lt;xs:extension base="XML-DurationContent" /&gt;   &lt;/xs:simpleContent&gt; &lt;/xs:complexType&gt;</pre>

## Complex Type XML-Ausgangstext-Matrix

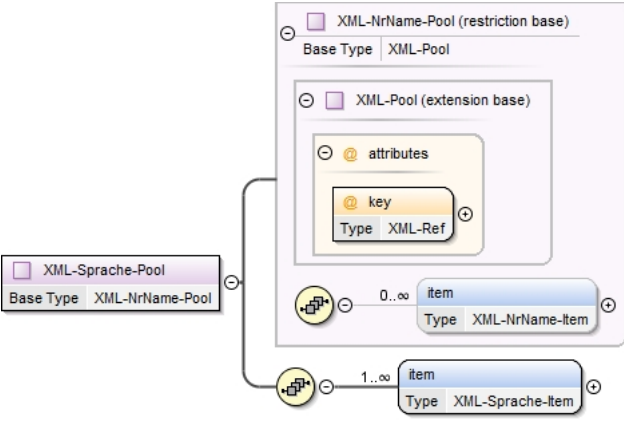
Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Diagram	<pre> graph LR     XML-Ausgangstext-Matrix[XML-Ausgangstext-Matrix] -- extension -- XML-Ausgangstext-Entry[XML-Ausgangstext-Entry]   </pre>
Used by	<p>Elements</p> <p>XML-Ausgangstext-Item/text-matrix, XML-Ausnahme-Item/text-matrix, XML-Bewertungsdaten-Item/text-matrix, 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> &lt;xs:complexType name="XML-Ausgangstext-Matrix"&gt;   &lt;xs:sequence&gt;     &lt;xs:element name="text" type="XML-Ausgangstext-Entry" minOccurs="0"       maxOccurs="unbounded"&gt;       &lt;xs:annotation&gt;         &lt;xs:documentation&gt;{Sortiert nach erstem Attribut}&lt;/xs:documentation&gt;       &lt;/xs:annotation&gt;     &lt;/xs:element&gt;   &lt;/xs:sequence&gt; &lt;/xs:complexType&gt; </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"> <li>xs:string             <ul style="list-style-type: none"> <li>XML-StringContent                 <ul style="list-style-type: none"> <li>XML-StringValue                     <ul style="list-style-type: none"> <li>XML-Ausgangstext-Entry</li> </ul> </li> </ul> </li> </ul> </li> </ul>				
Used by	Element XML-Ausgangstext-Matrix/text				
Attributes	QName	Type	Fixed	Default	Use
	ref	XML-Ref			required
Source	<pre> &lt;xs:complexType name="XML-Ausgangstext-Entry"&gt;   &lt;xs:complexContent&gt;     &lt;xs:extension base="XML-StringValue"&gt;       &lt;xs:attribute name="ref" type="XML-Ref" use="required"/&gt;     &lt;/xs:extension&gt;   &lt;/xs:complexContent&gt; &lt;/xs:complexType&gt; </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"> <li>XML-Pool             <ul style="list-style-type: none"> <li>XML-Sprache-Pool</li> </ul> </li> </ul>				

	<ul style="list-style-type: none"><li>• XML-NrName-Pool</li><li>• XML-Sprache-Pool</li></ul>				
Used by	Elements XML-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>&lt;xs:complexType name="XML-Sprache-Pool"&gt;   &lt;xs:complexContent&gt;     &lt;xs:restriction base="XML-NrName-Pool"&gt;       &lt;xs:sequence&gt;         &lt;xs:element name="item" type="XML-Sprache-Item" maxOccurs="unbounded"&gt;           &lt;xs:annotation&gt;             &lt;xs:documentation&gt;{Implizites key Attribut, Sortiert nach erstem Element}&lt;/xs:documentation&gt;           &lt;/xs:annotation&gt;         &lt;/xs:element&gt;       &lt;/xs:sequence&gt;     &lt;/xs:restriction&gt;   &lt;/xs:complexContent&gt; &lt;/xs:complexType&gt;</pre>				

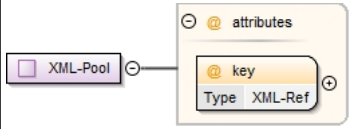
### Complex Type XML-NrName-Pool

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2				
Diagram					
Type	extension of XML-Pool				
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"><li>• XML-Pool<ul style="list-style-type: none"><li>• XML-NrName-Pool</li></ul></li></ul>				
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>&lt;xs:complexType name="XML-NrName-Pool"&gt;   &lt;xs:complexContent&gt;     &lt;xs:extension base="XML-Pool"&gt;       &lt;xs:sequence&gt;         &lt;xs:element name="item" type="XML-NrName-Item" minOccurs="0"           maxOccurs="unbounded"&gt;           &lt;xs:annotation&gt;             &lt;xs:documentation&gt;{Implizites key Attribut, Sortiert nach erstem Element}&lt;/ xs:documentation&gt;           &lt;/xs:annotation&gt;         &lt;/xs:element&gt;       &lt;/xs:sequence&gt;     &lt;/xs:extension&gt;   &lt;/xs:complexContent&gt; &lt;/xs:complexType&gt;</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> &lt;xs:complexType name="XML-Pool"&gt;   &lt;xs:attribute name="key" type="XML-Ref" use="required" /&gt; &lt;/xs:complexType&gt; </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"><li>XML-NrName-Item<ul style="list-style-type: none"><li>XML-Sprache-Item</li></ul></li></ul>
Used by	Element XML-Sprache-Pool/item
Model	nr , name
Children	name, nr
Source	<pre>&lt;xs:complexType name="XML-Sprache-Item"&gt;   &lt;xs:complexContent&gt;     &lt;xs:restriction base="XML-NrName-Item"&gt;       &lt;xs:sequence&gt;         &lt;xs:element name="nr" type="XML-IntegerValue"/&gt;         &lt;xs:element name="name" type="XML-StringValue"/&gt;       &lt;/xs:sequence&gt;     &lt;/xs:restriction&gt;   &lt;/xs:complexContent&gt; &lt;/xs:complexType&gt;</pre>

## Complex Type XML-Eingangsschnittstelle-Pool

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

Diagram					
Type	extension of XML-Pool				
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"><li>XML-Pool<ul style="list-style-type: none"><li>XML-Eingangsschnittstelle-Pool</li></ul></li></ul>				
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>&lt;xs:complexType name="XML-Eingangsschnittstelle-Pool"&gt;   &lt;xs:complexContent&gt;     &lt;xs:extension base="XML-Pool"&gt;       &lt;xs:sequence&gt;         &lt;xs:element name="item" type="XML-Eingangsschnittstelle-Item" minOccurs="0"           maxOccurs="unbounded"&gt;           &lt;xs:annotation&gt;             &lt;xs:documentation&gt;{Implizites key Attribut, Sortiert nach erstem Element}&lt;/ xs:documentation&gt;           &lt;/xs:annotation&gt;         &lt;/xs:element&gt;       &lt;/xs:sequence&gt;     &lt;/xs:extension&gt;   &lt;/xs:complexContent&gt; &lt;/xs:complexType&gt;</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"><li>XML-NrName-Item<ul style="list-style-type: none"><li>XML-Eingangsschnittstelle-Item</li></ul></li></ul>				
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>&lt;xs:complexType name="XML-Eingangsschnittstelle-Item"&gt;   &lt;xs:complexContent&gt;     &lt;xs:extension base="XML-NrName-Item"&gt;       &lt;xs:sequence&gt;         &lt;xs:element name="parameter-pool" type="XML-Eingangsparameter-Pool"/&gt;       &lt;/xs:sequence&gt;     &lt;/xs:extension&gt;   &lt;/xs:complexContent&gt; &lt;/xs:complexType&gt;</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"><li>XML-Pool<ul style="list-style-type: none"><li>XML-NrName-Pool<ul style="list-style-type: none"><li>XML-Eingangssparameter-Pool</li></ul></li></ul></li></ul>				
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>&lt;xs:complexType name="XML-Eingangssparameter-Pool"&gt;   &lt;xs:complexContent&gt;     &lt;xs:restriction base="XML-NrName-Pool"&gt;       &lt;xs:sequence&gt;         &lt;xs:element name="item" type="XML-Eingangssparameter-Item" maxOccurs="unbounded"&gt;           &lt;xs:annotation&gt;             &lt;xs:documentation&gt;{Implizites key Attribut, Sortiert nach erstem Element}&lt;/xs:documentation&gt;           &lt;/xs:annotation&gt;         &lt;/xs:element&gt;       &lt;/xs:sequence&gt;     &lt;/xs:restriction&gt;   &lt;/xs:complexContent&gt; &lt;/xs:complexType&gt;</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"> <li>XML-NrName-Item <ul style="list-style-type: none"> <li>XML-Eingangsparameter-Item</li> </ul> </li> </ul>
Used by	Element XML-Eingangsparameter-Pool/item
	Complex Type XML-Ausgangsparameter-Item
Model	nr , name
Children	name, nr
Source	<pre> &lt;xs:complexType name="XML-Eingangsparameter-Item"&gt;   &lt;xs:complexContent&gt;     &lt;xs:restriction base="XML-NrName-Item"&gt;       &lt;xs:sequence&gt;         &lt;xs:element name="nr" type="XML-IntegerValue"/&gt;         &lt;xs:element name="name" type="XML-StringValue"/&gt;       &lt;/xs:sequence&gt;     &lt;/xs:restriction&gt;   &lt;/xs:complexContent&gt; &lt;/xs:complexType&gt; </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"> <li>XML-Pool <ul style="list-style-type: none"> <li>XML-Eingangsschnittstelle-Pool <ul style="list-style-type: none"> <li>XML-Ausgangsschnittstelle-Pool</li> </ul> </li> </ul> </li> </ul>				
Used by	Elements XML-PVTTarifmodul/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> &lt;xs:complexType name="XML-Ausgangsschnittstelle-Pool"&gt;   &lt;xs:complexContent&gt;     &lt;xs:restriction base="XML-Eingangsschnittstelle-Pool"&gt;       &lt;xs:sequence&gt;         &lt;xs:element name="item" type="XML-Ausgangsschnittstelle-Item" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"&gt;           &lt;xs:annotation&gt;             &lt;xs:documentation&gt;{Implies key Attribut, Sortiert nach erstem Element}&lt;/ xs:documentation&gt;           &lt;/xs:annotation&gt;         &lt;/xs:element&gt;       &lt;/xs:sequence&gt;     &lt;/xs:restriction&gt;   &lt;/xs:complexContent&gt; &lt;/xs:complexType&gt; </pre>				

## Complex Type XML-Ausgangsschnittstelle-Item

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Diagram	
Type	restriction of XML-Eingangsschnittstelle-Item
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>XML-NrName-Item</li> <li>XML-Eingangsschnittstelle-Item</li> <li>XML-Ausgangsschnittstelle-Item</li> </ul>
Used by	Element XML-Ausgangsschnittstelle-Pool/item
Model	nr , name , parameter-pool
Children	name, nr, parameter-pool
Source	<pre> &lt;xs:complexType name="XML-Ausgangsschnittstelle-Item"&gt;   &lt;xs:complexContent&gt;     &lt;xs:restriction base="XML-Eingangsschnittstelle-Item"&gt;       &lt;xs:sequence&gt;         &lt;xs:sequence&gt;           &lt;xs:element name="nr" type="XML-IntegerValue"/&gt;           &lt;xs:element name="name" type="XML-StringValue"/&gt;         &lt;/xs:sequence&gt;         &lt;xs:sequence&gt;           &lt;xs:element name="parameter-pool" type="XML-Ausgangsparameter-Pool"/&gt;         &lt;/xs:sequence&gt;       &lt;/xs:sequence&gt;     &lt;/xs:restriction&gt;   &lt;/xs:complexContent&gt; &lt;/xs:complexType&gt; </pre>

## Complex Type XML-Ausgangsparameter-Pool

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

Diagram					
Type	restriction of XML-Eingangsschnittstelle-Item/parameter-pool				
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>XML-Pool <ul style="list-style-type: none"> <li>XML-NrName-Pool <ul style="list-style-type: none"> <li>XML-Eingangsschnittstelle-Item/parameter-pool <ul style="list-style-type: none"> <li>XML-Ausgangsschnittstelle-Item/parameter-pool</li> </ul> </li> </ul> </li> </ul> </li> </ul>				
Used by	Element XML-Ausgangsschnittstelle-Item/parameter-pool				
Model	item+				
Children	item				
Attributes	QName	Type	Fixed	Default	Use
	key	XML-Ref			required
Source	<pre> &lt;xs:complexType name="XML-Ausgangsschnittstelle-Item/parameter-pool"&gt;   &lt;xs:complexContent&gt;     &lt;xs:restriction base="XML-Eingangsschnittstelle-Item/parameter-pool"&gt;       &lt;xs:sequence&gt;         &lt;xs:element name="item" type="XML-Ausgangsschnittstelle-Item" maxOccurs="unbounded"&gt;           &lt;xs:annotation&gt;             &lt;xs:documentation&gt;{Implizites key Attribut, Sortiert nach erstem Element}&lt;/xs:documentation&gt;           &lt;/xs:annotation&gt;         &lt;/xs:element&gt;       &lt;/xs:sequence&gt;     &lt;/xs:restriction&gt;   &lt;/xs:complexContent&gt; &lt;/xs:complexType&gt; </pre>				

## Complex Type XML-Ausgangsschnittstelle-Item

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

Diagram	
Type	restriction of XML-Eingangsparameter-Item
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>XML-NrName-Item</li> <li>XML-Eingangsparameter-Item</li> <li>XML-Ausgangsparameter-Item</li> </ul>
Used by	Element XML-Ausgangsparameter-Pool/item
Model	nr , name
Children	name, nr
Source	<pre> &lt;xs:complexType name="XML-Ausgangsparameter-Item"&gt;   &lt;xs:complexContent&gt;     &lt;xs:restriction base="XML-Eingangsparameter-Item"&gt;       &lt;xs:sequence&gt;         &lt;xs:element name="nr" type="XML-IntegerValue" /&gt;         &lt;xs:element name="name" type="XML-StringValue" /&gt;       &lt;/xs:sequence&gt;     &lt;/xs:restriction&gt;   &lt;/xs:complexContent&gt; &lt;/xs:complexType&gt; </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"> <li>XML-Pool</li> <li>XML-Ausgangskontext-Pool</li> </ul>				
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> &lt;xs:complexType name="XML-Ausgangskontext-Pool"&gt;   &lt;xs:complexContent&gt;     &lt;xs:extension base="XML-Pool"&gt;       &lt;xs:sequence&gt;         &lt;xs:element name="item" type="XML-Ausgangskontext-Item" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"&gt;           &lt;xs:annotation&gt;             &lt;xs:documentation&gt;{Implizites key Attribut}&lt;/xs:documentation&gt;           &lt;/xs:annotation&gt;         &lt;/xs:element&gt;       &lt;/xs:sequence&gt;     &lt;/xs:extension&gt;   &lt;/xs:complexContent&gt; &lt;/xs:complexType&gt; </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"> <li>XML-Name-Item <ul style="list-style-type: none"> <li>XML-Ausgangskontext-Item</li> </ul> </li> </ul>
Used by	Element XML-Ausgangskontext-Pool/item
Model	name , sprache , parameter
Children	name, parameter, sprache
Source	<pre> &lt;xs:complexType name="XML-Ausgangskontext-Item"&gt;   &lt;xs:complexContent&gt;     &lt;xs:extension base="XML-Name-Item"&gt;       &lt;xs:sequence&gt;         &lt;xs:element name="sprache" type="XML-RefSet1N"/&gt;         &lt;xs:element name="parameter" type="XML-RefSet1N"/&gt;       &lt;/xs:sequence&gt;     &lt;/xs:extension&gt;   &lt;/xs:complexContent&gt; &lt;/xs:complexType&gt; </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> &lt;xs:complexType name="XML-Name-Item"&gt;   &lt;xs:sequence&gt;     &lt;xs:element name="name" type="XML-StringValue"/&gt;   &lt;/xs:sequence&gt; &lt;/xs:complexType&gt; </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"> <li>XML-RefList0N <ul style="list-style-type: none"> <li>XML-RefSet0N <ul style="list-style-type: none"> <li>XML-RefSet1N</li> </ul> </li> </ul> </li> </ul>		
Used by	<table border="0"> <tr> <td>Elements</td> <td>XML-Ausgangskontext-Item/parameter, XML-Ausgangskontext-Item/sprache, XML-Flaechenelement-Item/tarifpunkt, XML-Kommentar-Item/item, XML-Tarifpunktreferenz-Item/tarifpunkt</td> </tr> </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> &lt;xs:complexType name="XML-RefSet1N"&gt;   &lt;xs:complexContent&gt;     &lt;xs:restriction base="XML-RefSet0N"&gt;       &lt;xs:sequence&gt;         &lt;xs:element name="ref" type="XML-Ref" maxOccurs="unbounded"&gt;           &lt;xs:annotation&gt;             &lt;xs:documentation&gt;{Sortiert nach Inhalt}&lt;/xs:documentation&gt;           &lt;/xs:annotation&gt;         &lt;/xs:element&gt;       &lt;/xs:sequence&gt;     &lt;/xs:restriction&gt;   &lt;/xs:complexContent&gt; &lt;/xs:complexType&gt; </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"> <li>XML-RefList0N <ul style="list-style-type: none"> <li>XML-RefSet0N</li> </ul> </li> </ul>				
Used by	<table border="0"> <tr> <td>Complex Type</td> <td>XML-RefSet1N</td> </tr> <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> </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> &lt;xs:complexType name="XML-RefSet0N"&gt;   &lt;xs:complexContent&gt;     &lt;xs:restriction base="XML-RefList0N"&gt;       &lt;xs:sequence&gt;         &lt;xs:element name="ref" type="XML-Ref" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"&gt;           &lt;xs:annotation&gt;             &lt;xs:documentation&gt;{Sortiert nach Inhalt}&lt;/xs:documentation&gt;           &lt;/xs:annotation&gt;         &lt;/xs:element&gt;       &lt;/xs:sequence&gt;     &lt;/xs:restriction&gt;   &lt;/xs:complexContent&gt; &lt;/xs:complexType&gt; </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	<p><b>Complex Types</b> XML-RefList1N, XML-RefSet0N</p> <p><b>Elements</b> 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/bezahlarbedingung, 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/bezahlarbedingung, 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,</p>

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-Produktgrenzpunktdaten-Table/nachherbewertungsbedingung, XML-Produktgrenzpunktdaten-Table/nachherproduktgruppe, XML-Produktgrenzpunktdaten-Table/nachhertagesbedingung, XML-Produktgrenzpunktdaten-Table/nachhertageszeitbedingung, XML-Produktgrenzpunktdaten-Table/nachhertarifpunktbedingung, XML-Produktgrenzpunktdaten-Table/nachherverkehrsmittellinienbedingung, XML-Produktgrenzpunktdaten-Table/spezialbedingung, XML-Produktgrenzpunktdaten-Table/vorherbewertungsbedingung, XML-Produktgrenzpunktdaten-Table/vorherproduktgruppe, XML-Produktgrenzpunktdaten-Table/vorhertagesbedingung, XML-Produktgrenzpunktdaten-Table/vorhertageszeitbedingung, XML-Produktgrenzpunktdaten-Table/vorhertarifpunktbedingung, XML-Produktgrenzpunktdaten-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-Ungultigkeitszeitpunktsdaten-Table/spezialbedingung, XML-Ungultigkeitszeitpunktsdaten-Table/tagesbedingung, XML-Ungultigkeitszeitpunktsdaten-Table/zeitraumbedingung
Model	ref*
Children	ref
Source	<pre>&lt;xs:complexType name="XML-RefList0N"&gt;   &lt;xs:sequence&gt;     &lt;xs:element name="ref" type="XML-Ref" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"/&gt;   &lt;/xs:sequence&gt; &lt;/xs:complexType&gt;</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"><li>XML-Pool<ul style="list-style-type: none"><li>XML-Datentabelle-Pool</li></ul></li></ul>				
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>&lt;xs:complexType name="XML-Datentabelle-Pool"&gt;   &lt;xs:complexContent&gt;     &lt;xs:extension base="XML-Pool"&gt;       &lt;xs:sequence&gt;         &lt;xs:element name="item" type="XML-Datentabelle-Item" minOccurs="0"           maxOccurs="unbounded"&gt;           &lt;xs:annotation&gt;             &lt;xs:documentation&gt;{Implies key Attribut}&lt;/xs:documentation&gt;           &lt;/xs:annotation&gt;         &lt;/xs:element&gt;       &lt;/xs:sequence&gt;     &lt;/xs:extension&gt;   &lt;/xs:complexContent&gt; &lt;/xs:complexType&gt;</pre>				

## Complex Type XML-Datentabelle-Item

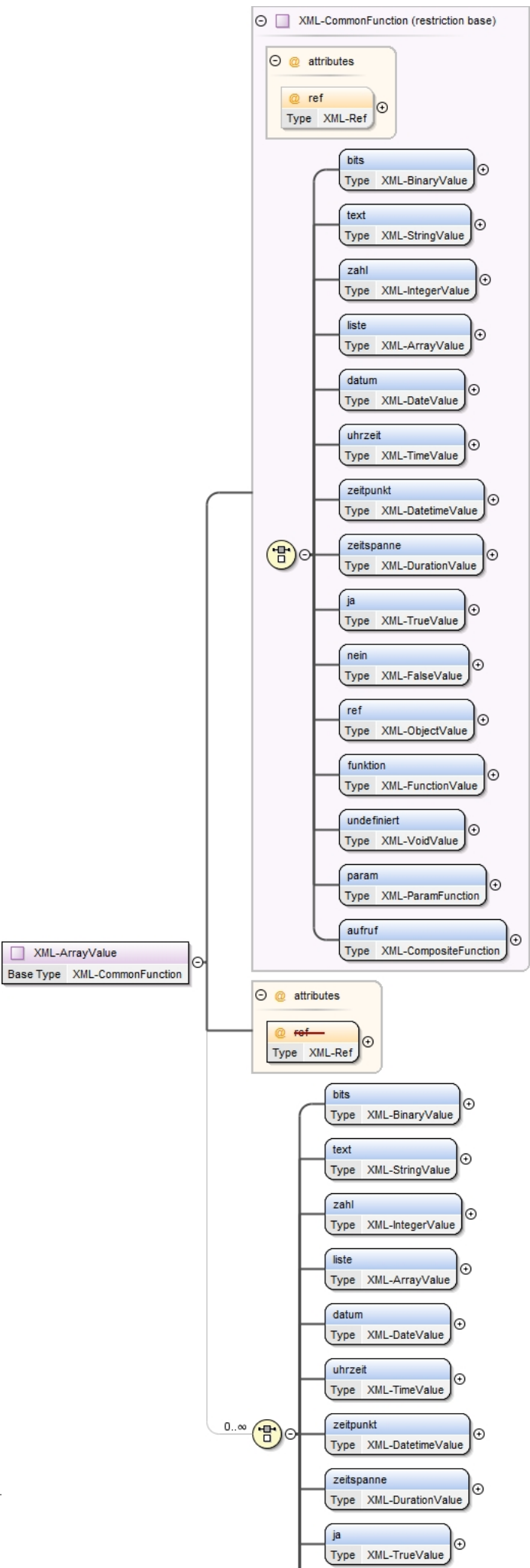
Namespace	http://vdv/ka/pkm/2				
Diagram					

Type	extension of XML-NrName-Item
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>XML-NrName-Item</li> <li>XML-Datentabelle-Item</li> </ul>
Used by	Element XML-Datentabelle-Pool/item
Model	nr , name , datensatzkey , datensatzvalue
Children	datensatzkey, datensatzvalue, name, nr
Source	<pre> &lt;xs:complexType name="XML-Datentabelle-Item"&gt;   &lt;xs:complexContent&gt;     &lt;xs:extension base="XML-NrName-Item"&gt;       &lt;xs:sequence&gt;         &lt;xs:element name="datensatzkey" type="XML-ArrayValue"/&gt;         &lt;xs:element name="datensatzvalue" type="XML-ArrayValue"/&gt;       &lt;/xs:sequence&gt;     &lt;/xs:extension&gt;   &lt;/xs:complexContent&gt; &lt;/xs:complexType&gt; </pre>

## Complex Type XML-ArrayValue

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

Diagram

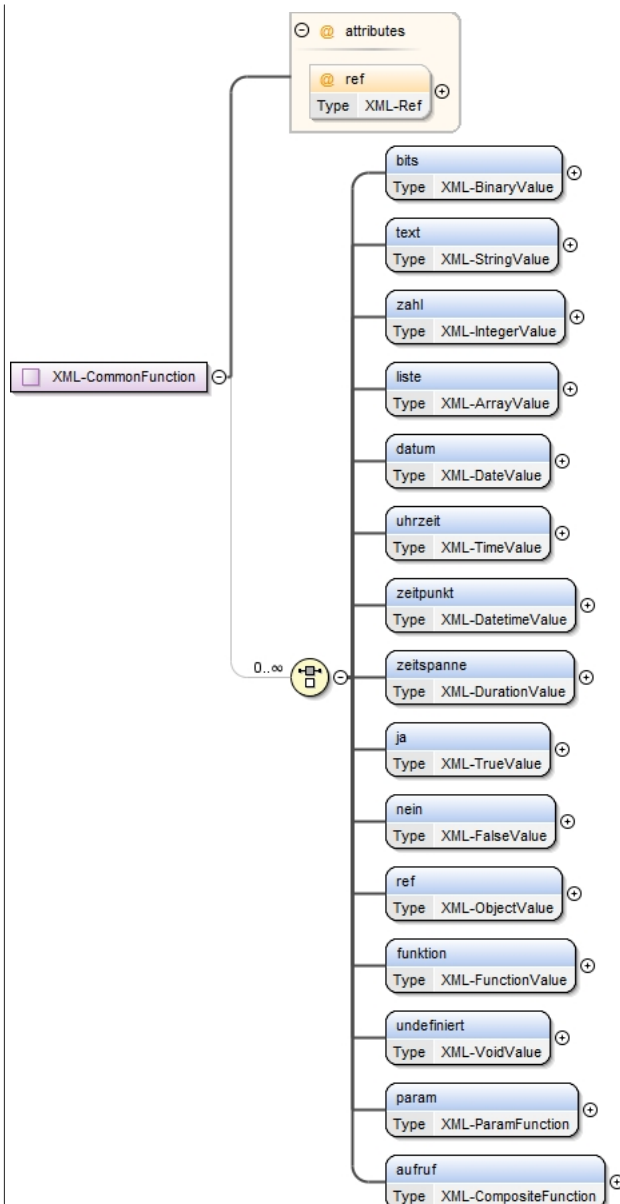


Type	restriction of XML-CommonFunction				
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>XML-CommonFunction</li> <li>XML-ArrayValue</li> </ul>				
Used by	<table> <tr> <td>Elements</td><td>XML-ArrayValue/liste, XML-Bewertungsbedingung-Item/werte, XML-CommonFunction/liste, XML-CompositeFunction/liste, 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> &lt;xs:complexType name="XML-ArrayValue"&gt;   &lt;xs:complexContent&gt;     &lt;xs:restriction base="XML-CommonFunction"&gt;       &lt;xs:choice minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"&gt;         &lt;xs:element name="bits" type="XML-BinaryValue"/&gt;         &lt;xs:element name="text" type="XML-StringValue"/&gt;         &lt;xs:element name="zahl" type="XML-IntegerValue"/&gt;         &lt;xs:element name="liste" type="XML-ArrayValue"/&gt;         &lt;xs:element name="datum" type="XML-DateValue"/&gt;         &lt;xs:element name="uhrzeit" type="XML-TimeValue"/&gt;         &lt;xs:element name="zeitpunkt" type="XML-DatetimeValue"/&gt;         &lt;xs:element name="zeitspanne" type="XML-DurationValue"/&gt;         &lt;xs:element name="ja" type="XML-TrueValue"/&gt;         &lt;xs:element name="nein" type="XML-FalseValue"/&gt;         &lt;xs:element name="ref" type="XML-ObjectValue"/&gt;         &lt;xs:element name="funktion" type="XML-FunctionValue"/&gt;         &lt;xs:element name="undefiniert" type="XML-VoidValue"/&gt;       &lt;/xs:choice&gt;       &lt;xs:attribute name="ref" type="XML-Ref" use="prohibited"/&gt;     &lt;/xs:restriction&gt;   &lt;/xs:complexContent&gt; &lt;/xs:complexType&gt; </pre>				

## Complex Type XML-CommonFunction

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

Diagram

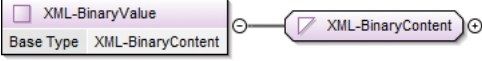


Used by	Complex Types      XML-ArrayValue, XML-CompositeFunction				
Model	bits   text   zahl   liste   datum   uhrzeit   zeitpunkt   zeitspanne   ja   nein   ref   funktion   undefiniert   param   aufruf				
Children	aufruf, bits, datum, funktion, ja, liste, nein, param, ref, text, uhrzeit, undefiniert, zahl, zeitpunkt, zeitspanne				
Attributes	<b>QName</b>	<b>Type</b>	<b>Fixed</b>	<b>Default</b>	<b>Use</b>
	ref	XML-Ref			optional
Source	<pre> &lt;xs:complexType name="XML-CommonFunction"&gt;   &lt;xs:choice minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"&gt;     &lt;xs:element name="bits" type="XML-BinaryValue"/&gt;     &lt;xs:element name="text" type="XML-StringValue"/&gt;     &lt;xs:element name="zahl" type="XML-IntegerValue"/&gt;     &lt;xs:element name="liste" type="XML-ArrayValue"/&gt;     &lt;xs:element name="datum" type="XML-DateValue"/&gt;     &lt;xs:element name="uhrzeit" type="XML-TimeValue"/&gt;     &lt;xs:element name="zeitpunkt" type="XML-DatetimeValue"/&gt;     &lt;xs:element name="zeitspanne" type="XML-DurationValue"/&gt;     &lt;xs:element name="ja" type="XML-TrueValue"/&gt;     &lt;xs:element name="nein" type="XML-FalseValue"/&gt;     &lt;xs:element name="ref" type="XML-ObjectValue"/&gt;     &lt;xs:element name="funktion" type="XML-FunctionValue"/&gt;     &lt;xs:element name="undefiniert" type="XML-VoidValue"/&gt;     &lt;xs:element name="param" type="XML-ParamFunction"/&gt;     &lt;xs:element name="aufruf" type="XML-CompositeFunction"/&gt;   &lt;/xs:choice&gt; </pre>				

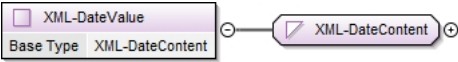


```
<xs:attribute name="ref" type="XML-Ref" use="optional" />
</xs:complexType>
```

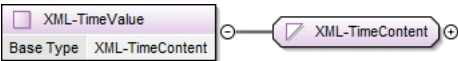
## Complex Type XML-BinaryValue

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Diagram	
Type	extension of XML-BinaryContent
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>xs:hexBinary <ul style="list-style-type: none"> <li>XML-BinaryContent <ul style="list-style-type: none"> <li>XML-BinaryValue</li> </ul> </li> </ul> </li> </ul>
Used by	<p>Elements</p> <p>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</p>
Source	<pre>&lt;xs:complexType name="XML-BinaryValue"&gt;   &lt;xs:simpleContent&gt;     &lt;xs:extension base="XML-BinaryContent" /&gt;   &lt;/xs:simpleContent&gt; &lt;/xs:complexType&gt;</pre>

## Complex Type XML-DateValue

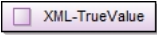
Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Diagram	
Type	extension of XML-DateContent
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>xs:date <ul style="list-style-type: none"> <li>XML-DateContent <ul style="list-style-type: none"> <li>XML-DateValue</li> </ul> </li> </ul> </li> </ul>
Used by	<p>Elements</p> <p>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</p>
Source	<pre>&lt;xs:complexType name="XML-DateValue"&gt;   &lt;xs:simpleContent&gt;     &lt;xs:extension base="XML-DateContent" /&gt;   &lt;/xs:simpleContent&gt; &lt;/xs:complexType&gt;</pre>

## Complex Type XML-TimeValue

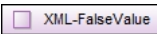
Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Diagram	
Type	extension of XML-TimeContent
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>xs:time <ul style="list-style-type: none"> <li>XML-TimeContent <ul style="list-style-type: none"> <li>XML-TimeValue</li> </ul> </li> </ul> </li> </ul>
Used by	<p>Elements</p> <p>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</p>
Source	<pre>&lt;xs:complexType name="XML-TimeValue"&gt;</pre>

```
<xs:simpleContent>
  <xs:extension base="XML-TimeContent" />
</xs:simpleContent>
</xs:complexType>
```

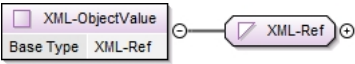
## Complex Type XML-TrueValue

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>&lt;xs:complexType name="XML-TrueValue" /&gt;</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>&lt;xs:complexType name="XML-FalseValue" /&gt;</pre>

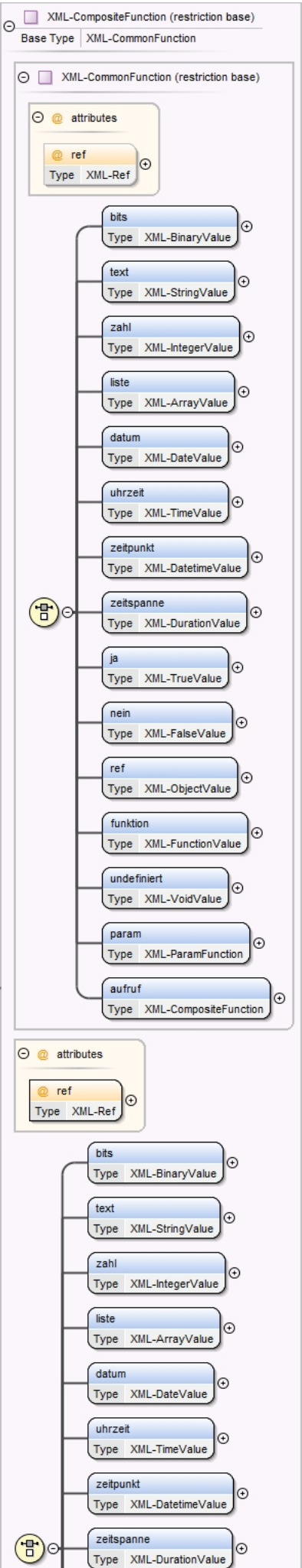
## Complex Type XML-ObjectValue

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Diagram	
Type	extension of XML-Ref
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>xs:int           <ul style="list-style-type: none"> <li>XML-Ref               <ul style="list-style-type: none"> <li>XML-ObjectValue</li> </ul> </li> </ul> </li> </ul>
Used by	Elements XML-ArrayValue/ref, XML-CommonFunction/ref, XML-CompositeFunction/ref, XML-FunctionValue/ref, XML-ValueFunction/ref
Source	<pre>&lt;xs:complexType name="XML-ObjectValue"&gt;   &lt;xs:simpleContent&gt;     &lt;xs:extension base="XML-Ref" /&gt;   &lt;/xs:simpleContent&gt; &lt;/xs:complexType&gt;</pre>

## Complex Type XML-FunctionValue

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

Diagram

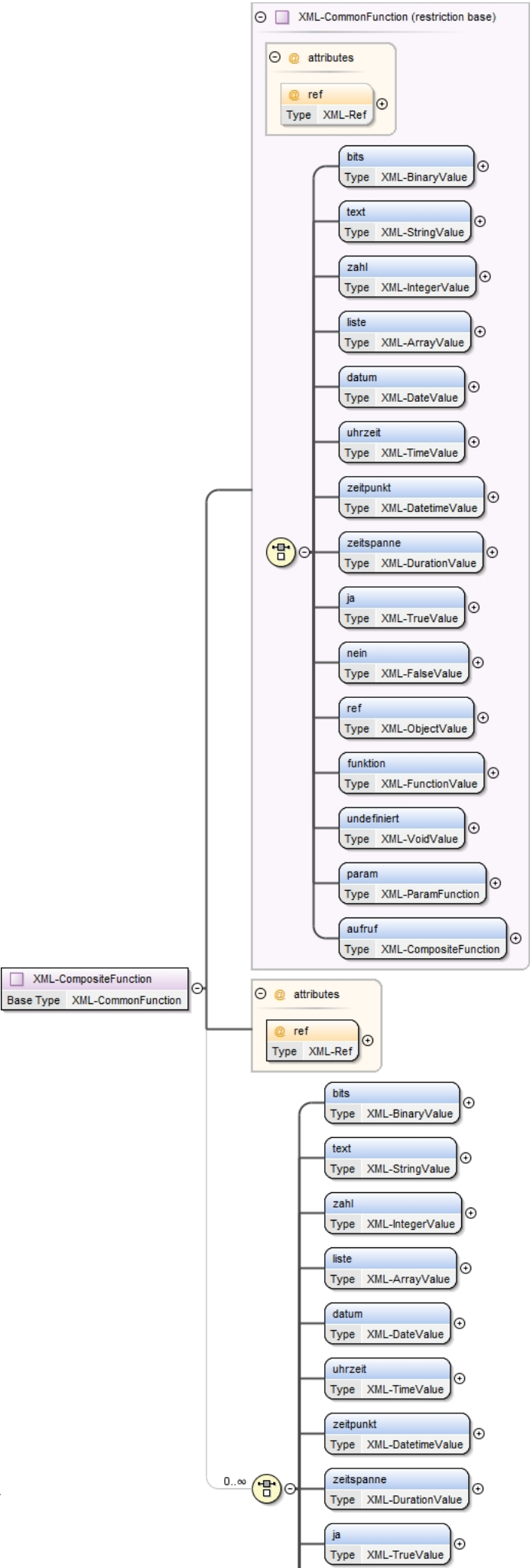


Type	restriction of XML-CompositeFunction				
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>XML-CommonFunction <ul style="list-style-type: none"> <li>XML-CompositeFunction <ul style="list-style-type: none"> <li>XML-FunctionValue</li> </ul> </li> </ul> </li> </ul>				
Used by	Elements XML-ArrayValue/funktion, 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> &lt;xs:complexType name="XML-FunctionValue"&gt;   &lt;xs:complexContent&gt;     &lt;xs:restriction base="XML-CompositeFunction"&gt;       &lt;xs:choice minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"&gt;         &lt;xs:element name="bits" type="XML-BinaryValue"/&gt;         &lt;xs:element name="text" type="XML-StringValue"/&gt;         &lt;xs:element name="zahl" type="XML-IntegerValue"/&gt;         &lt;xs:element name="liste" type="XML-ArrayValue"/&gt;         &lt;xs:element name="datum" type="XML-DateValue"/&gt;         &lt;xs:element name="uhrzeit" type="XML-TimeValue"/&gt;         &lt;xs:element name="zeitpunkt" type="XML-DatetimeValue"/&gt;         &lt;xs:element name="zeitspanne" type="XML-DurationValue"/&gt;         &lt;xs:element name="ja" type="XML-TrueValue"/&gt;         &lt;xs:element name="nein" type="XML-FalseValue"/&gt;         &lt;xs:element name="ref" type="XML-ObjectValue"/&gt;         &lt;xs:element name="funktion" type="XML-FunctionValue"/&gt;         &lt;xs:element name="undefiniert" type="XML-VoidValue"/&gt;         &lt;xs:element name="param" type="XML-ParamFunction"/&gt;         &lt;xs:element name="aufruf" type="XML-CompositeFunction"/&gt;       &lt;/xs:choice&gt;     &lt;/xs:restriction&gt;   &lt;/xs:complexContent&gt; &lt;/xs:complexType&gt; </pre>				

## Complex Type XML-CompositeFunction

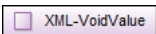
Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
-----------	---------------------

Diagram




Type	restriction of XML-CommonFunction				
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"><li>XML-CommonFunction<ul style="list-style-type: none"><li>XML-CompositeFunction</li></ul></li></ul>				
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>&lt;xs:complexType name="XML-CompositeFunction"&gt;   &lt;xs:complexContent&gt;     &lt;xs:restriction base="XML-CommonFunction"&gt;       &lt;xs:choice minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"&gt;         &lt;xs:element name="bits" type="XML-BinaryValue"/&gt;         &lt;xs:element name="text" type="XML-StringValue"/&gt;         &lt;xs:element name="zahl" type="XML-IntegerValue"/&gt;         &lt;xs:element name="liste" type="XML-ArrayValue"/&gt;         &lt;xs:element name="datum" type="XML-DateValue"/&gt;         &lt;xs:element name="uhrzeit" type="XML-TimeValue"/&gt;         &lt;xs:element name="zeitpunkt" type="XML-DatetimeValue"/&gt;         &lt;xs:element name="zeitspanne" type="XML-DurationValue"/&gt;         &lt;xs:element name="ja" type="XML-TrueValue"/&gt;         &lt;xs:element name="nein" type="XML-FalseValue"/&gt;         &lt;xs:element name="ref" type="XML-ObjectValue"/&gt;         &lt;xs:element name="funktion" type="XML-FunctionValue"/&gt;         &lt;xs:element name="undefiniert" type="XML-VoidValue"/&gt;         &lt;xs:element name="param" type="XML-ParamFunction"/&gt;         &lt;xs:element name="aufruf" type="XML-CompositeFunction"/&gt;       &lt;/xs:choice&gt;       &lt;xs:attribute name="ref" type="XML-Ref" use="required"/&gt;     &lt;/xs:restriction&gt;   &lt;/xs:complexContent&gt; &lt;/xs:complexType&gt;</pre>				

## Complex Type XML-VoidValue

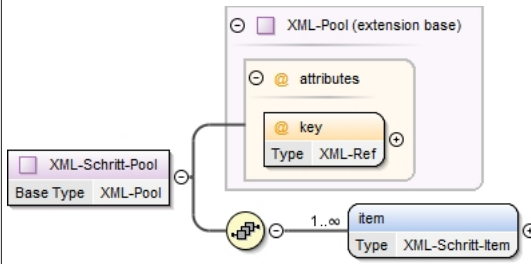
Namespace	http://vdv/ka/pkm/2		
Diagram			
Used by	Elements	XML-ArrayValue/undefiniert, XML-CommonFunction/undefiniert, XML-CompositeFunction/undefiniert, XML-FunctionValue/undefiniert, XML-Testdaten-Array/undefiniert, XML-Testdaten-Value/undefiniert, XML-ValueFunction/undefiniert, XML-Zeitrahmengrenze-Part/unbestimmt	
Source	<xs:complexType name="XML-VoidValue" />		

## Complex Type XML-ParamFunction

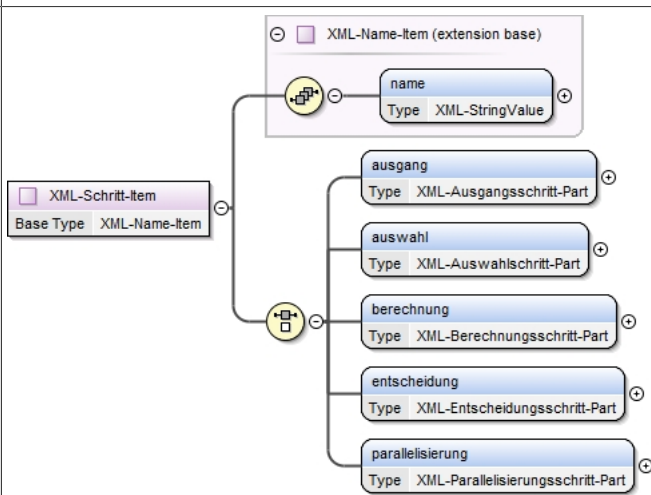
Namespace	http://vdv/ka/pkm/2		
Diagram			
Type	extension of xs:unsignedShort		
Used by	Elements	XML-CommonFunction/param, XML-CompositeFunction/param, XML-FunctionValue/param	
Source	<pre>&lt;xs:complexType name="XML-ParamFunction"&gt;   &lt;xs:simpleContent&gt;     &lt;xs:extension base="xs:unsignedShort"/&gt;   &lt;/xs:simpleContent&gt; &lt;/xs:complexType&gt;</pre>		

## Complex Type XML-Schritt-Pool

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

Diagram					
Type	extension of XML-Pool				
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"><li>XML-Pool<ul style="list-style-type: none"><li>XML-Schritt-Pool</li></ul></li></ul>				
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>&lt;xs:complexType name="XML-Schritt-Pool"&gt;   &lt;xs:complexContent&gt;     &lt;xs:extension base="XML-Pool"&gt;       &lt;xs:sequence&gt;         &lt;xs:element name="item" type="XML-Schritt-Item" maxOccurs="unbounded"&gt;           &lt;xs:annotation&gt;             &lt;xs:documentation&gt;{Implies key Attribut}&lt;/xs:documentation&gt;           &lt;/xs:annotation&gt;         &lt;/xs:element&gt;       &lt;/xs:sequence&gt;     &lt;/xs:extension&gt;   &lt;/xs:complexContent&gt; &lt;/xs:complexType&gt;</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"><li>XML-Name-Item</li><li>XML-Schritt-Item</li></ul>
Used by	Element XML-Schritt-Pool/item
Model	name , (ausgang   auswahl   berechnung   entscheidung   parallelisierung)
Children	ausgang, auswahl, berechnung, entscheidung, name, parallelisierung
Source	<pre>&lt;xs:complexType name="XML-Schritt-Item"&gt;   &lt;xs:complexContent&gt;</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>&lt;xs:complexType name="XML-Ausgangsschritt-Part"&gt;   &lt;xs:sequence&gt;     &lt;xs:element name="ausgangsdaten" type="XML-Ref11"/&gt;     &lt;xs:element name="ausnahme" type="XML-Ref01"/&gt;     &lt;xs:element name="nachfolger" type="XML-Ref01"/&gt;   &lt;/xs:sequence&gt; &lt;/xs:complexType&gt;</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>&lt;xs:complexType name="XML-Auswahlschritt-Part"&gt;   &lt;xs:sequence&gt;     &lt;xs:element name="auswahldaten" type="XML-Ref11"/&gt;     &lt;xs:element name="ausnahme" type="XML-Ref01"/&gt;     &lt;xs:element name="nachfolger" type="XML-RefList1N"/&gt;   &lt;/xs:sequence&gt; &lt;/xs:complexType&gt;</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"> <li>XML-RefList0N</li> <li>XML-RefList1N</li> </ul>
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> &lt;xs:complexType name="XML-RefList1N"&gt;   &lt;xs:complexContent&gt;     &lt;xs:restriction base="XML-RefList0N"&gt;       &lt;xs:sequence&gt;         &lt;xs:element name="ref" type="XML-Ref" maxOccurs="unbounded" /&gt;       &lt;/xs:sequence&gt;     &lt;/xs:restriction&gt;   &lt;/xs:complexContent&gt; &lt;/xs:complexType&gt; </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> &lt;xs:complexType name="XML-Berechnungsschritt-Part"&gt;   &lt;xs:sequence&gt;     &lt;xs:element name="funktion" type="XML-Ref11" /&gt;     &lt;xs:element name="ausnahme" type="XML-Ref01" /&gt;     &lt;xs:element name="nachfolger" type="XML-Ref01" /&gt;   &lt;/xs:sequence&gt; &lt;/xs:complexType&gt; </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> &lt;xs:complexType name="XML-Entscheidungsschritt-Part"&gt;   &lt;xs:sequence&gt;     &lt;xs:element name="funktion" type="XML-Ref11" /&gt;     &lt;xs:element name="ausnahme" type="XML-Ref01" /&gt;     &lt;xs:element name="janachfolger" type="XML-Ref11" /&gt;     &lt;xs:element name="neinnachfolger" type="XML-Ref11" /&gt;   &lt;/xs:sequence&gt; &lt;/xs:complexType&gt; </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>&lt;xs:complexType name="XML-Parallelisierungsschritt-Part"&gt;   &lt;xs:sequence&gt;     &lt;xs:element name="parallel" type="XML-RefList0N"/&gt;     &lt;xs:element name="nachfolger" type="XML-Ref01"/&gt;   &lt;/xs:sequence&gt; &lt;/xs:complexType&gt;</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"><li>XML-Pool<ul style="list-style-type: none"><li>XML-Name-Pool<ul style="list-style-type: none"><li>XML-Variable-Pool</li></ul></li></ul></li></ul>				
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>&lt;xs:complexType name="XML-Variable-Pool"&gt;   &lt;xs:complexContent&gt;     &lt;xs:restriction base="XML-Name-Pool"&gt;       &lt;xs:sequence&gt;         &lt;xs:element name="item" type="XML-Variable-Item" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"&gt;           &lt;xs:annotation&gt;             &lt;xs:documentation&gt;{Implies key Attribut}&lt;/xs:documentation&gt;           &lt;/xs:annotation&gt;         &lt;/xs:element&gt;       &lt;/xs:sequence&gt;     &lt;/xs:restriction&gt;   &lt;/xs:complexContent&gt; &lt;/xs:complexType&gt;</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"> <li>XML-Pool</li> <li>XML-Name-Pool</li> </ul>				
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> &lt;xs:complexType name="XML-Name-Pool"&gt;   &lt;xs:complexContent&gt;     &lt;xs:extension base="XML-Pool"&gt;       &lt;xs:sequence&gt;         &lt;xs:element name="item" type="XML-Name-Item" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"&gt;           &lt;xs:annotation&gt;             &lt;xs:documentation&gt;{Implies key Attribut}&lt;/xs:documentation&gt;           &lt;/xs:annotation&gt;         &lt;/xs:element&gt;       &lt;/xs:sequence&gt;     &lt;/xs:extension&gt;   &lt;/xs:complexContent&gt; &lt;/xs:complexType&gt; </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"> <li>XML-Name-Item</li> <li>XML-Variable-Item</li> </ul>				
Used by	Element XML-Variable-Pool/item				
Model	name				
Children	name				
Source	<pre> &lt;xs:complexType name="XML-Variable-Item"&gt;   &lt;xs:complexContent&gt;     &lt;xs:restriction base="XML-Name-Item"&gt;       &lt;xs:sequence&gt;         &lt;xs:element name="name" type="XML-StringValue"/&gt;       &lt;/xs:sequence&gt;     &lt;/xs:restriction&gt;   &lt;/xs:complexContent&gt; &lt;/xs:complexType&gt; </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"><li>XML-Pool<ul style="list-style-type: none"><li>XML-Funktion-Pool</li></ul></li></ul>				
Used by	Elements	XML-PVTarifmodul/funktion-pool, XML-RNTarifmodul/funktion-pool, XML-Tarifmodul/funktion-pool			
Model	item*				
Children	item				
Attributes	QName	Type	Fixed	Default	Use
	key	XML-Ref			required
Source	<pre>&lt;xs:complexType name="XML-Funktion-Pool"&gt;   &lt;xs:complexContent&gt;     &lt;xs:extension base="XML-Pool"&gt;       &lt;xs:sequence&gt;         &lt;xs:element name="item" type="XML-Funktion-Item" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"&gt;           &lt;xs:annotation&gt;             &lt;xs:documentation&gt;{Implizites key Attribut}&lt;/xs:documentation&gt;           &lt;/xs:annotation&gt;         &lt;/xs:element&gt;       &lt;/xs:sequence&gt;     &lt;/xs:extension&gt;   &lt;/xs:complexContent&gt; &lt;/xs:complexType&gt;</pre>				

## Complex Type XML-Funktion-Item

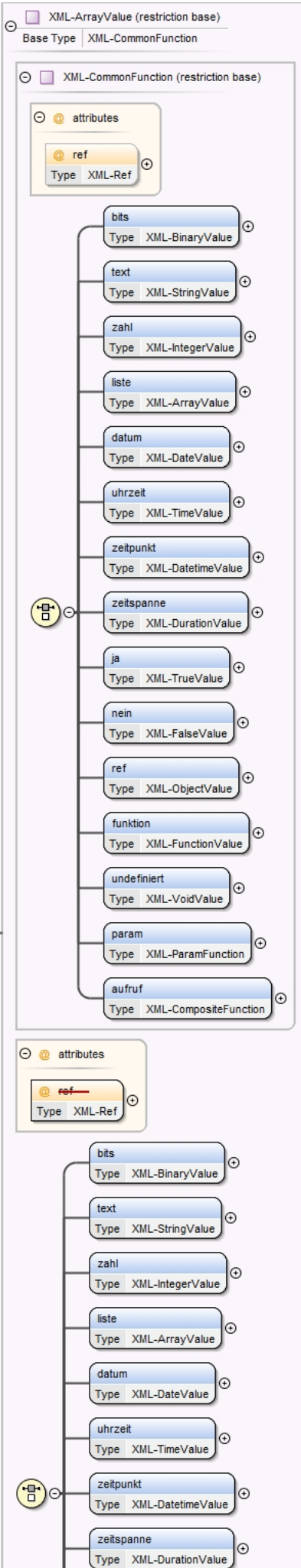
Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Diagram	
Type	extension of XML-Name-Item
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"><li>XML-Name-Item<ul style="list-style-type: none"><li>XML-Funktion-Item</li></ul></li></ul>
Used by	Element XML-Funktion-Pool/item
Model	name , (nr   wert   aufruf)

Children	aufruf, name, nr, wert
Source	<pre>&lt;xs:complexType name="XML-Funktion-Item"&gt;   &lt;xs:complexContent&gt;     &lt;xs:extension base="XML-Name-Item"&gt;       &lt;xs:choice&gt;         &lt;xs:element name="nr" type="XML-IntegerValue"/&gt;         &lt;xs:element name="wert" type="XML-ValueFunction"/&gt;         &lt;xs:element name="aufruf" type="XML-CompositeFunction"/&gt;       &lt;/xs:choice&gt;     &lt;/xs:extension&gt;   &lt;/xs:complexContent&gt; &lt;/xs:complexType&gt;</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"> <li>XML-CommonFunction <ul style="list-style-type: none"> <li>XML-ArrayValue <ul style="list-style-type: none"> <li>XML-ValueFunction</li> </ul> </li> </ul> </li> </ul>
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> &lt;xs:complexType name="XML-ValueFunction"&gt;   &lt;xs:complexContent&gt;     &lt;xs:restriction base="XML-ArrayValue"&gt;       &lt;xs:choice&gt;         &lt;xs:element name="bits" type="XML-BinaryValue"/&gt;         &lt;xs:element name="text" type="XML-StringValue"/&gt;         &lt;xs:element name="zahl" type="XML-IntegerValue"/&gt;         &lt;xs:element name="liste" type="XML-ArrayValue"/&gt;         &lt;xs:element name="datum" type="XML-DateValue"/&gt;         &lt;xs:element name="uhrzeit" type="XML-TimeValue"/&gt;         &lt;xs:element name="Zeitpunkt" type="XML-DatetimeValue"/&gt;         &lt;xs:element name="zeitspanne" type="XML-DurationValue"/&gt;         &lt;xs:element name="ja" type="XML-TrueValue"/&gt;         &lt;xs:element name="nein" type="XML-FalseValue"/&gt;         &lt;xs:element name="ref" type="XML-ObjectValue"/&gt;         &lt;xs:element name="funktion" type="XML-FunctionValue"/&gt;         &lt;xs:element name="undefiniert" type="XML-VoidValue"/&gt;       &lt;/xs:choice&gt;     &lt;/xs:restriction&gt;   &lt;/xs:complexContent&gt; &lt;/xs:complexType&gt; </pre>

## Complex Type XML-Ausnahme-Pool

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2				
Diagram	<pre>graph TD     XMLAusnahmePool[XML-Ausnahme-Pool] -- restriction --&gt; XMLAusgangstextPool[XML-Ausgangstext-Pool]     XMLAusgangstextPool -- extension --&gt; XMLPool[XML-Pool]     XMLPool -- attribute --&gt; key[key]     key -- type --&gt; XMLRef[XML-Ref]     XMLAusnahmePool -- sequence --&gt; item1[item]     item1 -- type --&gt; XMLAusgangstextItem[XML-Ausgangstext-Item]     XMLAusnahmePool -- sequence --&gt; item2[item]     item2 -- type --&gt; XMLAusnahmeItem[XML-Ausnahme-Item]</pre>				
Type	restriction of XML-Ausgangstext-Pool				
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"><li>XML-Pool<ul style="list-style-type: none"><li>XML-Ausgangstext-Pool<ul style="list-style-type: none"><li>XML-Ausnahme-Pool</li></ul></li></ul></li></ul>				
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>&lt;xs:complexType name="XML-Ausnahme-Pool"&gt;   &lt;xs:complexContent&gt;     &lt;xs:restriction base="XML-Ausgangstext-Pool"&gt;       &lt;xs:sequence&gt;         &lt;xs:element name="item" type="XML-Ausnahme-Item" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"/&gt;       &lt;/xs:sequence&gt;     &lt;/xs:restriction&gt;   &lt;/xs:complexContent&gt; &lt;/xs:complexType&gt;</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"><li>XML-Pool<ul style="list-style-type: none"><li>XML-Ausgangstext-Pool</li></ul></li></ul>				
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>&lt;xs:complexType name="XML-Ausgangstext-Pool"&gt;   &lt;xs:complexContent&gt;     &lt;xs:extension base="XML-Pool"&gt;       &lt;xs:sequence&gt;         &lt;xs:element name="item" type="XML-Ausgangstext-Item" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"&gt;           &lt;xs:annotation&gt;             &lt;xs:documentation&gt;{Implizites key Attribut, Sortiert nach erstem Element}&lt;/ xs:documentation&gt;           &lt;/xs:annotation&gt;         &lt;/xs:element&gt;       &lt;/xs:sequence&gt;     &lt;/xs:extension&gt;   &lt;/xs:complexContent&gt; &lt;/xs:complexType&gt;</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"> <li>XML-NrName-Item <ul style="list-style-type: none"> <li>XML-Ausgangstext-Item</li> </ul> </li> </ul>				
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-Flaechelement-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-Flaechelement-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-Flaechelement-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> &lt;xs:complexType name="XML-Ausgangstext-Item"&gt;   &lt;xs:complexContent&gt;     &lt;xs:extension base="XML-NrName-Item"&gt;       &lt;xs:sequence&gt;         &lt;xs:element name="text-matrix" type="XML-Ausgangstext-Matrix"/&gt;       &lt;/xs:sequence&gt;     &lt;/xs:extension&gt;   &lt;/xs:complexContent&gt; &lt;/xs:complexType&gt; </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 &lt; -- XMLAusgangstextItem     XMLAusgangstextItem &lt; -- XMLAusnahmeItem </pre>
Type	restriction of XML-Ausgangstext-Item
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>XML-NrName-Item <ul style="list-style-type: none"> <li>XML-Ausgangstext-Item <ul style="list-style-type: none"> <li>XML-Ausnahme-Item</li> </ul> </li> </ul> </li> </ul>
Used by	Element XML-Ausnahme-Pool/item
Model	nr , name , text-matrix
Children	name, nr, text-matrix
Source	<pre> &lt;xs:complexType name="XML-Ausnahme-Item"&gt;   &lt;xs:complexContent&gt;     &lt;xs:restriction base="XML-Ausgangstext-Item"&gt;       &lt;xs:sequence&gt;         &lt;xs:element name="nr" type="XML-IntegerValue"/&gt;         &lt;xs:element name="name" type="XML-StringValue"/&gt;         &lt;xs:element name="text-matrix" type="XML-Ausgangstext-Matrix"/&gt;       &lt;/xs:sequence&gt;     &lt;/xs:restriction&gt;   &lt;/xs:complexContent&gt; &lt;/xs:complexType&gt; </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"><li>XML-Pool<ul style="list-style-type: none"><li>XML-Ausgangssequenz-Pool<ul style="list-style-type: none"><li>XML-Auswahldaten-Pool</li></ul></li></ul></li></ul>				
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>&lt;xs:complexType name="XML-Auswahldaten-Pool"&gt;   &lt;xs:complexContent&gt;     &lt;xs:restriction base="XML-Ausgangssequenz-Pool"&gt;       &lt;xs:sequence&gt;         &lt;xs:element name="item" type="XML-Auswahldaten-Item" minOccurs="0"           maxOccurs="unbounded"&gt;           &lt;xs:annotation&gt;             &lt;xs:documentation&gt;{Implies key Attribut}&lt;/xs:documentation&gt;           &lt;/xs:annotation&gt;         &lt;/xs:element&gt;       &lt;/xs:sequence&gt;     &lt;/xs:restriction&gt;   &lt;/xs:complexContent&gt; &lt;/xs:complexType&gt;</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 (extension base). The diagram shows a hierarchy: XML-Pool (extension base) contains an attributes container with a key attribute of type XML-Ref. XML-Ausgangssequenz-Pool contains a sequence of items: 0..∞ XML-Ausgangssequenz-Item.</p>
Type	extension of XML-Pool
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"><li>XML-Pool<ul style="list-style-type: none"><li>XML-Ausgangssequenz-Pool</li></ul></li></ul>
Used by	Complex Types XML-Ausgangsdaten-Pool, XML-Auswahldaten-Pool
Model	item*

Children	item				
Attributes	<b>QName</b>	<b>Type</b>	<b>Fixed</b>	<b>Default</b>	<b>Use</b>
	key	XML-Ref			required
Source	<pre> &lt;xs:complexType name="XML-Ausgangssequenz-Pool"&gt;   &lt;xs:complexContent&gt;     &lt;xs:extension base="XML-Pool"&gt;       &lt;xs:sequence&gt;         &lt;xs:element name="item" type="XML-Ausgangssequenz-Item" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"&gt;           &lt;xs:annotation&gt;             &lt;xs:documentation&gt;{Implies key Attribut}&lt;/xs:documentation&gt;           &lt;/xs:annotation&gt;         &lt;/xs:element&gt;       &lt;/xs:sequence&gt;     &lt;/xs:extension&gt;   &lt;/xs:complexContent&gt; &lt;/xs:complexType&gt; </pre>				

## Complex Type XML-Ausgangssequenz-Item

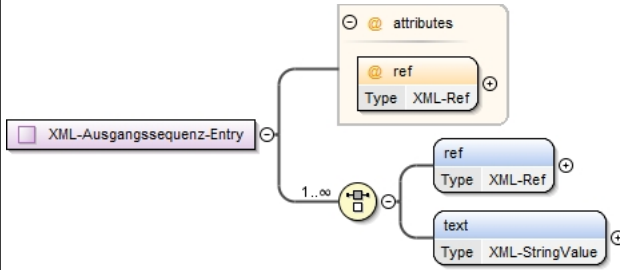
Namespace	http://vdv/ka/pkm/2				
Diagram					
Type	extension of XML-Name-Item				
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"><li>XML-Name-Item<ul style="list-style-type: none"><li>XML-Ausgangssequenz-Item</li></ul></li></ul>				
Used by	<table><tr><td>Element</td><td>XML-Ausgangssequenz-Pool/item</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>&lt;xs:complexType name="XML-Ausgangssequenz-Item"&gt;   &lt;xs:complexContent&gt;     &lt;xs:extension base="XML-Name-Item"&gt;       &lt;xs:sequence&gt;         &lt;xs:element name="sequenz-matrix" type="XML-Ausgangssequenz-Matrix"/&gt;         &lt;xs:element name="defaultoption" type="XML-Ref01" minOccurs="0"/&gt;         &lt;xs:element name="auswahloption" type="XML-RefList1N" minOccurs="0"/&gt;       &lt;/xs:sequence&gt;     &lt;/xs:extension&gt;   &lt;/xs:complexContent&gt; &lt;/xs:complexType&gt;</pre>				

## Complex Type XML-Ausgangssequenz-Matrix

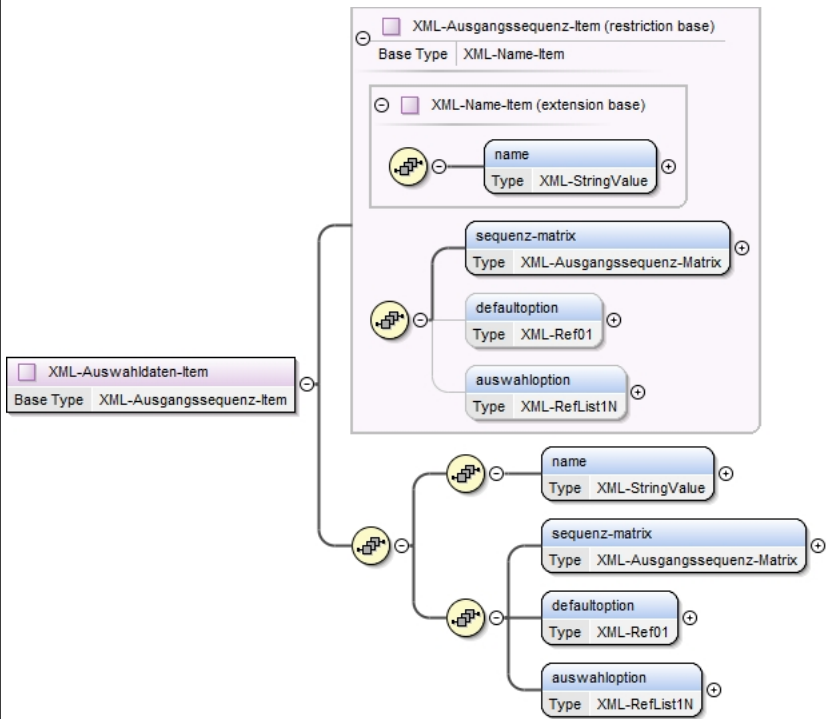
Namespace	http://vdv/ka/pkm/2		
Diagram			
Used by	Elements	XML-Ausgangsdaten-Item/sequenz-matrix, XML-Ausgangssequenz-Item/sequenz-matrix, XML-Auswahldaten-Item/sequenz-matrix, XML-Auswahloption-Item/sequenz-matrix	
Model	sequenz*		
Children	sequenz		
Source	<pre>&lt;xs:complexType name="XML-Ausgangssequenz-Matrix"&gt;   &lt;xs:sequence&gt;</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>&lt;xs:complexType name="XML-Ausgangssequenz-Entry"&gt;   &lt;xs:choice maxOccurs="unbounded"&gt;     &lt;xs:element name="ref" type="XML-Ref"/&gt;     &lt;xs:element name="text" type="XML-StringValue"/&gt;   &lt;/xs:choice&gt;   &lt;xs:attribute name="ref" type="XML-Ref" use="required"/&gt; &lt;/xs:complexType&gt;</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"> <li>XML-Name-Item</li> </ul>				

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• XML-Ausgangssequenz-Item</li> <li>• XML-Auswahldaten-Item</li> </ul>
Used by	Element XML-Auswahldaten-Pool/item
Model	name , sequenz-matrix , defaultoption , auswahloption
Children	auswahloption, defaultoption, name, sequenz-matrix
Source	<pre> &lt;xs:complexType name="XML-Auswahldaten-Item"&gt;   &lt;xs:complexContent&gt;     &lt;xs:restriction base="XML-Ausgangssequenz-Item"&gt;       &lt;xs:sequence&gt;         &lt;xs:sequence&gt;           &lt;xs:element name="name" type="XML-StringValue" /&gt;         &lt;/xs:sequence&gt;         &lt;xs:sequence&gt;           &lt;xs:element name="sequenz-matrix" type="XML-Ausgangssequenz-Matrix" /&gt;           &lt;xs:element name="defaultoption" type="XML-Ref01" /&gt;           &lt;xs:element name="auswahloption" type="XML-RefList1N" /&gt;         &lt;/xs:sequence&gt;       &lt;/xs:sequence&gt;     &lt;/xs:restriction&gt;   &lt;/xs:complexContent&gt; &lt;/xs:complexType&gt; </pre>

## Complex Type XML-Auswahloption-Pool

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2				
Diagram	<p>The diagram illustrates the structural composition of the XML-Auswahloption-Pool. It is defined as a restriction of the XML-Ausgangsdaten-Pool. The internal structure includes a sequence of three items: XML-Ausgangssequenz-Item, XML-Ausgangsdaten-Item, and XML-Auswahloption-Item. Additionally, it features a key attribute that references an XML-Ref.</p>				
Type	restriction of XML-Ausgangsdaten-Pool				
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"><li>• XML-Pool<ul style="list-style-type: none"><li>• XML-Ausgangssequenz-Pool<ul style="list-style-type: none"><li>• XML-Ausgangsdaten-Pool<ul style="list-style-type: none"><li>• XML-Auswahloption-Pool</li></ul></li></ul></li></ul></li></ul>				
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>&lt;xs:complexType name="XML-Auswahloption-Pool"&gt;   &lt;xs:complexContent&gt;     &lt;xs:restriction base="XML-Ausgangsdaten-Pool"&gt;       &lt;xs:sequence&gt;</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     XMLAusgangsdatenPool[XML-Ausgangsdaten-Pool] -- restriction --&gt; XMLAusgangssequenzPool[XML-Ausgangssequenz-Pool]     XMLAusgangssequenzPool -- restriction --&gt; XMLPool[XML-Pool]     XMLPool -- extension --&gt; XMLAusgangsdatenPool     XMLAusgangsdatenPool -- key --&gt; XMLRef[XML-Ref]     XMLAusgangsdatenPool -- 0..∞ --&gt; XMLAusgangssequenzItem[XML-Ausgangssequenz-Item]     XMLAusgangsdatenPool -- 0..∞ --&gt; XMLAusgangsdatenItem[XML-Ausgangsdaten-Item]</pre>				
Type	restriction of XML-Ausgangssequenz-Pool				
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"><li>XML-Pool<ul style="list-style-type: none"><li>XML-Ausgangssequenz-Pool<ul style="list-style-type: none"><li>XML-Ausgangsdaten-Pool</li></ul></li></ul></li></ul>				
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>&lt;xs:complexType name="XML-Ausgangsdaten-Pool"&gt;   &lt;xs:complexContent&gt;     &lt;xs:restriction base="XML-Ausgangssequenz-Pool"&gt;       &lt;xs:sequence&gt;         &lt;xs:element name="item" type="XML-Ausgangsdaten-Item" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"&gt;           &lt;xs:annotation&gt;             &lt;xs:documentation&gt;{Implizites key Attribut}&lt;/xs:documentation&gt;           &lt;/xs:annotation&gt;         &lt;/xs:element&gt;       &lt;/xs:sequence&gt;     &lt;/xs:restriction&gt;   &lt;/xs:complexContent&gt; &lt;/xs:complexType&gt;</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"> <li>XML-Name-Item <ul style="list-style-type: none"> <li>XML-Ausgangssequenz-Item <ul style="list-style-type: none"> <li>XML-Ausgangsdaten-Item</li> </ul> </li> </ul> </li> </ul>				
Used by	<table> <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> &lt;xs:complexType name="XML-Ausgangsdaten-Item"&gt;   &lt;xs:complexContent&gt;     &lt;xs:restriction base="XML-Ausgangssequenz-Item"&gt;       &lt;xs:sequence&gt;         &lt;xs:sequence&gt;           &lt;xs:element name="name" type="XML-StringValue" /&gt;         &lt;/xs:sequence&gt;         &lt;xs:sequence&gt;           &lt;xs:element name="sequenz-matrix" type="XML-Ausgangssequenz-Matrix" /&gt;         &lt;/xs:sequence&gt;       &lt;/xs:sequence&gt;     &lt;/xs:restriction&gt;   &lt;/xs:complexContent&gt; &lt;/xs:complexType&gt; </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"> <li>XML-Name-Item <ul style="list-style-type: none"> <li>XML-Ausgangssequenz-Item <ul style="list-style-type: none"> <li>XML-Ausgangsdaten-Item <ul style="list-style-type: none"> <li>XML-Auswahloption-Item</li> </ul> </li> </ul> </li> </ul> </li> </ul>
Used by	Element XML-Auswahloption-Pool/item
Model	name , sequenz-matrix
Children	name, sequenz-matrix
Source	<pre> &lt;xs:complexType name="XML-Auswahloption-Item"&gt;   &lt;xs:complexContent&gt;     &lt;xs:restriction base="XML-Ausgangsdaten-Item"&gt;       &lt;xs:sequence&gt;         &lt;xs:sequence&gt;           &lt;xs:element name="name" type="XML-StringValue" /&gt;         &lt;/xs:sequence&gt;         &lt;xs:sequence&gt;           &lt;xs:element name="sequenz-matrix" type="XML-Ausgangssequenz-Matrix" /&gt;         &lt;/xs:sequence&gt;       &lt;/xs:sequence&gt;     &lt;/xs:restriction&gt;   &lt;/xs:complexContent&gt; &lt;/xs:complexType&gt; </pre>

## Complex Type XML-Ausgangsdatenfamilie-Pool

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



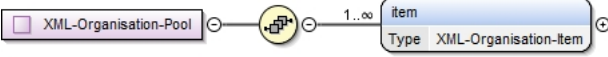
Diagram	<pre>graph TD     XMLNamePool[XML-Name-Pool (restriction base)]     XMLPool[XML-Pool (extension base)]     XMLAusgangsdatenfamiliePool[XML-Ausgangsdatenfamilie-Pool]          XMLNamePool -- "Base Type" --&gt; XMLPool     XMLAusgangsdatenfamiliePool -- "Base Type" --&gt; XMLNamePool          XMLPool -- "attributes" --&gt; Key[key]     Key -- "Type" --&gt; XMLRef[XML-Ref]          XMLAusgangsdatenfamiliePool -- "item" --&gt; XMLNameItem[XML-Name-Item]     XMLAusgangsdatenfamiliePool -- "item" --&gt; XMLAusgangsdatenfamilieItem[XML-Ausgangsdatenfamilie-Item]</pre>				
Type	restriction of XML-Name-Pool				
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"><li>XML-Pool<ul style="list-style-type: none"><li>XML-Name-Pool<ul style="list-style-type: none"><li>XML-Ausgangsdatenfamilie-Pool</li></ul></li></ul></li></ul>				
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>&lt;xs:complexType name="XML-Ausgangsdatenfamilie-Pool"&gt;   &lt;xs:complexContent&gt;     &lt;xs:restriction base="XML-Name-Pool"&gt;       &lt;xs:sequence&gt;         &lt;xs:element name="item" type="XML-Ausgangsdatenfamilie-Item" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"&gt;           &lt;xs:annotation&gt;             &lt;xs:documentation&gt;{Implies key Attribut}&lt;/xs:documentation&gt;           &lt;/xs:annotation&gt;         &lt;/xs:element&gt;       &lt;/xs:sequence&gt;     &lt;/xs:restriction&gt;   &lt;/xs:complexContent&gt; &lt;/xs:complexType&gt;</pre>				

## Complex Type XML-Ausgangsdatenfamilie-Item

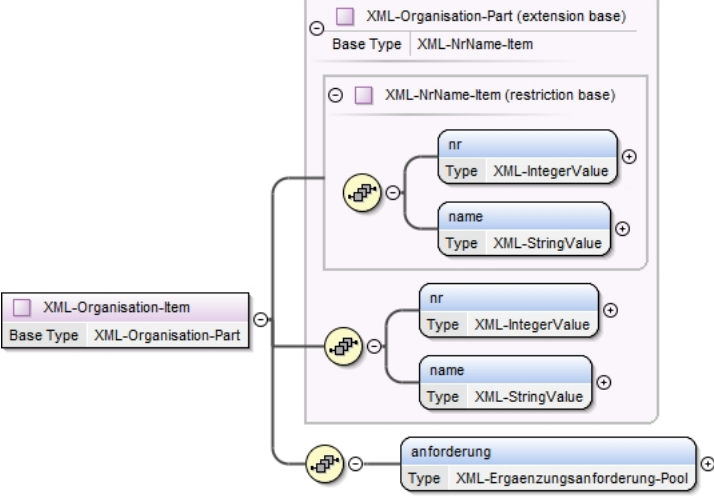
Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Diagram	
Type	restriction of XML-Name-Item
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"><li>XML-Name-Item<ul style="list-style-type: none"><li>XML-Ausgangsdatenfamilie-Item</li></ul></li></ul>
Used by	Element XML-Ausgangsdatenfamilie-Pool/item
Model	name
Children	name
Source	<pre>&lt;xs:complexType name="XML-Ausgangsdatenfamilie-Item"&gt;   &lt;xs:complexContent&gt;     &lt;xs:restriction base="XML-Name-Item"&gt;       &lt;xs:sequence&gt;         &lt;xs:element name="name" type="XML-StringValue"/&gt;       &lt;/xs:sequence&gt;     &lt;/xs:restriction&gt;   &lt;/xs:complexContent&gt; &lt;/xs:complexType&gt;</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-PVTarifmodul/organisation-pool, XML-Tarifmodul/organisation-pool
Model	item+
Children	item
Source	<pre>&lt;xs:complexType name="XML-Organisation-Pool"&gt;   &lt;xs:sequence&gt;     &lt;xs:element name="item" type="XML-Organisation-Item" maxOccurs="unbounded"&gt;       &lt;xs:annotation&gt;         &lt;xs:documentation&gt;{Sortiert nach erstem Element}&lt;/xs:documentation&gt;       &lt;/xs:annotation&gt;     &lt;/xs:element&gt;   &lt;/xs:sequence&gt; &lt;/xs:complexType&gt;</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"> <li>XML-NrName-Item</li> <li>XML-Organisation-Part</li> <li>XML-Organisation-Item</li> </ul>
Used by	Element XML-Organisation-Pool/item
Model	nr , name , anforderung
Children	anforderung, name, nr
Source	<pre>&lt;xs:complexType name="XML-Organisation-Item"&gt;   &lt;xs:complexContent&gt;     &lt;xs:extension base="XML-Organisation-Part"&gt;       &lt;xs:sequence&gt;         &lt;xs:element name="anforderung" type="XML-Ergaenzungsanforderung-Pool"/&gt;       &lt;/xs:sequence&gt;     &lt;/xs:extension&gt;   &lt;/xs:complexContent&gt; &lt;/xs:complexType&gt;</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"> <li>XML-Wochentag-Pool</li> <li>XML-Ergaenzungsanforderung-Pool</li> </ul>
Used by	Element XML-Organisation-Item/anforderung
Model	nr+
Children	nr
Source	<pre> &lt;xs:complexType name="XML-Ergaenzungsanforderung-Pool"&gt;   &lt;xs:complexContent&gt;     &lt;xs:restriction base="XML-Wochentag-Pool"&gt;       &lt;xs:sequence&gt;         &lt;xs:element name="nr" type="XML-IntegerValue" maxOccurs="unbounded"&gt;           &lt;xs:annotation&gt;             &lt;xs:documentation&gt;{Sortiert nach Inhalt}&lt;/xs:documentation&gt;           &lt;/xs:annotation&gt;         &lt;/xs:element&gt;       &lt;/xs:sequence&gt;     &lt;/xs:restriction&gt;   &lt;/xs:complexContent&gt; &lt;/xs:complexType&gt; </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> &lt;xs:complexType name="XML-Wochentag-Pool"&gt;   &lt;xs:sequence&gt;     &lt;xs:element name="nr" type="XML-IntegerValue" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"&gt;       &lt;xs:annotation&gt;         &lt;xs:documentation&gt;{Sortiert nach Inhalt}&lt;/xs:documentation&gt;       &lt;/xs:annotation&gt;     &lt;/xs:element&gt;   &lt;/xs:sequence&gt; &lt;/xs:complexType&gt; </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"> <li>XML-Pool <ul style="list-style-type: none"> <li>XML-Eigenprodukt-Pool <ul style="list-style-type: none"> <li>XML-EFMProdukt-Pool</li> </ul> </li> </ul> </li> </ul>				
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> &lt;xs:complexType name="XML-EFMProdukt-Pool"&gt;   &lt;xs:complexContent&gt;     &lt;xs:restriction base="XML-Eigenprodukt-Pool"&gt;       &lt;xs:sequence&gt;         &lt;xs:element name="item" type="XML-EFMProdukt-Item" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"&gt;           &lt;xs:annotation&gt;             &lt;xs:documentation&gt;{Implizites key Attribut, Sortiert nach erstem Element}&lt;/ xs:documentation&gt;           &lt;/xs:annotation&gt;         &lt;/xs:element&gt;       &lt;/xs:sequence&gt;     &lt;/xs:restriction&gt;   &lt;/xs:complexContent&gt; &lt;/xs:complexType&gt; </pre>				

## Complex Type XML-Eigenprodukt-Pool

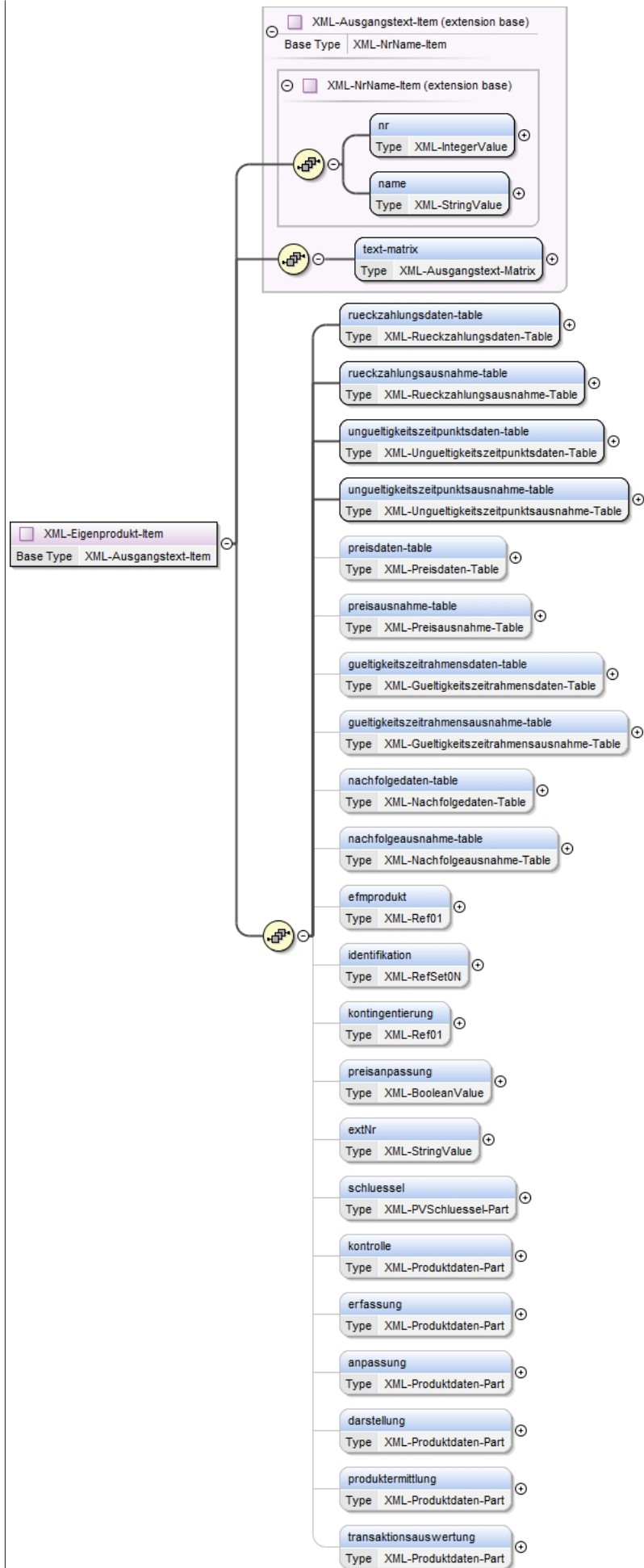
Namespace	http://vdv/ka/pkm/2				
Diagram					
Type	extension of XML-Pool				
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>XML-Pool <ul style="list-style-type: none"> <li>XML-Eigenprodukt-Pool</li> </ul> </li> </ul>				
Used by	Complex Types XML-EFMProdukt-Pool, XML-Tarifprodukt-Pool				
Model	item*				
Children	item				

Attributes	QName	Type	Fixed	Default	Use
	key	XML-Ref			required
Source	<pre> &lt;xs:complexType name="XML-Eigenprodukt-Pool"&gt;   &lt;xs:complexContent&gt;     &lt;xs:extension base="XML-Pool"&gt;       &lt;xs:sequence&gt;         &lt;xs:element name="item" type="XML-Eigenprodukt-Item" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"&gt;           &lt;xs:annotation&gt;             &lt;xs:documentation&gt;{Implizites key Attribut, Sortiert nach erstem Element}&lt;/ xs:documentation&gt;           &lt;/xs:annotation&gt;         &lt;/xs:element&gt;       &lt;/xs:sequence&gt;     &lt;/xs:extension&gt;   &lt;/xs:complexContent&gt; &lt;/xs:complexType&gt; </pre>				

## Complex Type XML-Eigenprodukt-Item

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

Diagram

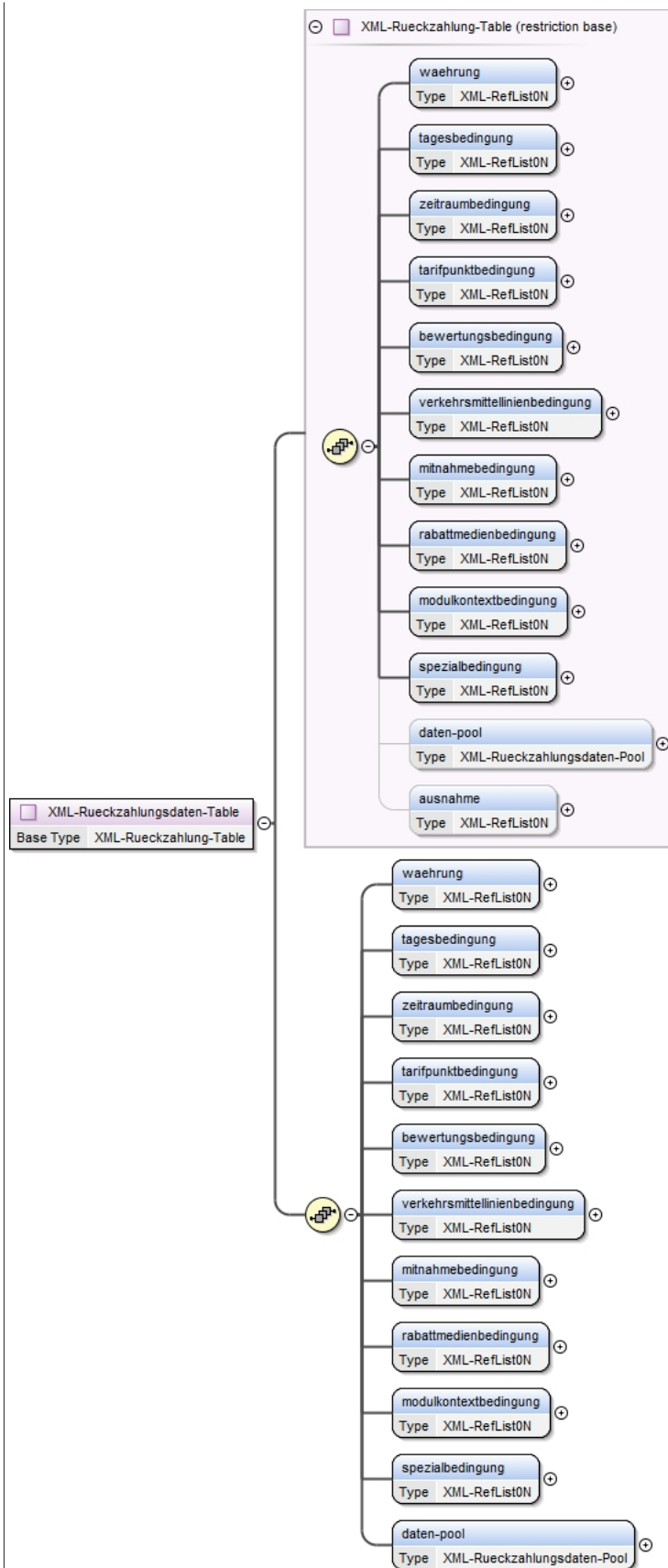


Type	extension of XML-Ausgangstext-Item				
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>XML-NrName-Item</li> <li>XML-Ausgangstext-Item</li> <li>XML-Eigenprodukt-Item</li> </ul>				
Used by	<table> <tr> <td>Element</td><td>XML-Eigenprodukt-Pool/item</td></tr> <tr> <td>Complex Types</td><td>XML-EFMProdukt-Item, 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> &lt;xs:complexType name="XML-Eigenprodukt-Item"&gt;   &lt;xs:complexContent&gt;     &lt;xs:extension base="XML-Ausgangstext-Item"&gt;       &lt;xs:sequence&gt;         &lt;xs:element name="rueckzahlungsdaten-table" type="XML-Rueckzahlungsdaten-Table"/&gt;         &lt;xs:element name="rueckzahlungsausnahme-table" type="XML-Rueckzahlungsausnahme-Table"/&gt;         &lt;xs:element name="ungultigkeitszeitpunktsdaten-table" type="XML-Ungultigkeitszeitpunktsdaten-Table"/&gt;         &lt;xs:element name="ungultigkeitszeitpunktsausnahme-table" type="XML-Ungultigkeitszeitpunktsausnahme-Table"/&gt;         &lt;xs:element name="preisdaten-table" type="XML-Preisdaten-Table" minOccurs="0"/&gt;         &lt;xs:element name="preisausnahme-table" type="XML-Preisausnahme-Table" minOccurs="0"/&gt;         &lt;xs:element name="gueltigkeitszeitrahmensdaten-table" type="XML-Gueltigkeitszeitrahmensdaten-Table" minOccurs="0"/&gt;         &lt;xs:element name="gueltigkeitszeitrahmensausnahme-table" type="XML-Gueltigkeitszeitrahmensausnahme-Table" minOccurs="0"/&gt;         &lt;xs:element name="nachfolgedaten-table" type="XML-Nachfolgedaten-Table" minOccurs="0"/&gt;         &lt;xs:element name="nachfolgeausnahme-table" type="XML-Nachfolgeausnahme-Table" minOccurs="0"/&gt;         &lt;xs:element name="efmprodukt" type="XML-Ref01" minOccurs="0"/&gt;         &lt;xs:element name="identifikation" type="XML-RefSet0N" minOccurs="0"/&gt;         &lt;xs:element name="kontingentierung" type="XML-Ref01" minOccurs="0"/&gt;         &lt;xs:element name="preisanpassung" type="XML-BooleanValue" minOccurs="0"/&gt;         &lt;xs:element name="extNr" type="XML-StringValue" minOccurs="0"/&gt;         &lt;xs:element name="schluessel" type="XML-PVSchluessel-Part" minOccurs="0"/&gt;         &lt;xs:element name="kontrolle" type="XML-Produktdaten-Part" minOccurs="0"/&gt;         &lt;xs:element name="erfassung" type="XML-Produktdaten-Part" minOccurs="0"/&gt;         &lt;xs:element name="anpassung" type="XML-Produktdaten-Part" minOccurs="0"/&gt;         &lt;xs:element name="darstellung" type="XML-Produktdaten-Part" minOccurs="0"/&gt;         &lt;xs:element name="produktermittlung" type="XML-Produktdaten-Part" minOccurs="0"/&gt;         &lt;xs:element name="transaktionsauswertung" type="XML-Produktdaten-Part" minOccurs="0"/&gt;       &lt;/xs:sequence&gt;     &lt;/xs:extension&gt;   &lt;/xs:complexContent&gt; &lt;/xs:complexType&gt; </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> &lt;xs:complexType name="XML-Rueckzahlungsdaten-Table"&gt;   &lt;xs:complexContent&gt;     &lt;xs:restriction base="XML-Rueckzahlung-Table"&gt;       &lt;xs:sequence&gt;         &lt;xs:element name="wahrung" type="XML-RefList0N" /&gt;         &lt;xs:element name="tagesbedingung" type="XML-RefList0N" /&gt;         &lt;xs:element name="zeitraumbedingung" type="XML-RefList0N" /&gt;         &lt;xs:element name="tarifpunktbedingung" type="XML-RefList0N" /&gt;         &lt;xs:element name="bewertungsbedingung" type="XML-RefList0N" /&gt;         &lt;xs:element name="verkehrsmittellinienbedingung" type="XML-RefList0N" /&gt;         &lt;xs:element name="mitnahmebedingung" type="XML-RefList0N" /&gt;         &lt;xs:element name="rabattmedienbedingung" type="XML-RefList0N" /&gt;         &lt;xs:element name="modulkontextbedingung" type="XML-RefList0N" /&gt;         &lt;xs:element name="spezialbedingung" type="XML-RefList0N" /&gt;         &lt;xs:element name="daten-pool" type="XML-Rueckzahlungsdaten-Pool" /&gt;       &lt;/xs:sequence&gt;     &lt;/xs:restriction&gt;   &lt;/xs:complexContent&gt; &lt;/xs:complexType&gt; </pre>

## Complex Type XML-Rueckzahlung-Table

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Diagram	
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> &lt;xs:complexType name="XML-Rueckzahlung-Table"&gt;   &lt;xs:sequence&gt;     &lt;xs:element name="wachrung" type="XML-RefList0N"/&gt;     &lt;xs:element name="tagesbedingung" type="XML-RefList0N"/&gt;     &lt;xs:element name="zeitraumbedingung" type="XML-RefList0N"/&gt;     &lt;xs:element name="tarifpunktbedingung" type="XML-RefList0N"/&gt;     &lt;xs:element name="bewertungsbedingung" type="XML-RefList0N"/&gt;     &lt;xs:element name="verkehrsmittellinienbedingung" type="XML-RefList0N"/&gt;     &lt;xs:element name="mitnahmebedingung" type="XML-RefList0N"/&gt;     &lt;xs:element name="rabattmedienbedingung" type="XML-RefList0N"/&gt;     &lt;xs:element name="modulkontextbedingung" type="XML-RefList0N"/&gt;     &lt;xs:element name="spezialbedingung" type="XML-RefList0N"/&gt;     &lt;xs:element name="daten-pool" type="XML-Rueckzahlungsdaten-Pool" minOccurs="0"/&gt;     &lt;xs:element name="ausnahme" type="XML-RefList0N" minOccurs="0"/&gt;   &lt;/xs:sequence&gt; &lt;/xs:complexType&gt; </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> &lt;xs:complexType name="XML-Rueckzahlungsdaten-Pool"&gt;   &lt;xs:sequence&gt;     &lt;xs:element name="item" type="XML-Rueckzahlungsdaten-Item" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"/&gt;   &lt;/xs:sequence&gt; &lt;/xs:complexType&gt; </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> &lt;xs:complexType name="XML-Rueckzahlungsdaten-Item"&gt;   &lt;xs:sequence&gt;     &lt;xs:element name="betrag" type="XML-Preisdaten-Item"/&gt;     &lt;xs:element name="gebuehr" type="XML-Preisdaten-Item"/&gt;   &lt;/xs:sequence&gt; &lt;/xs:complexType&gt; </pre>

## Complex Type XML-Preisdaten-Item

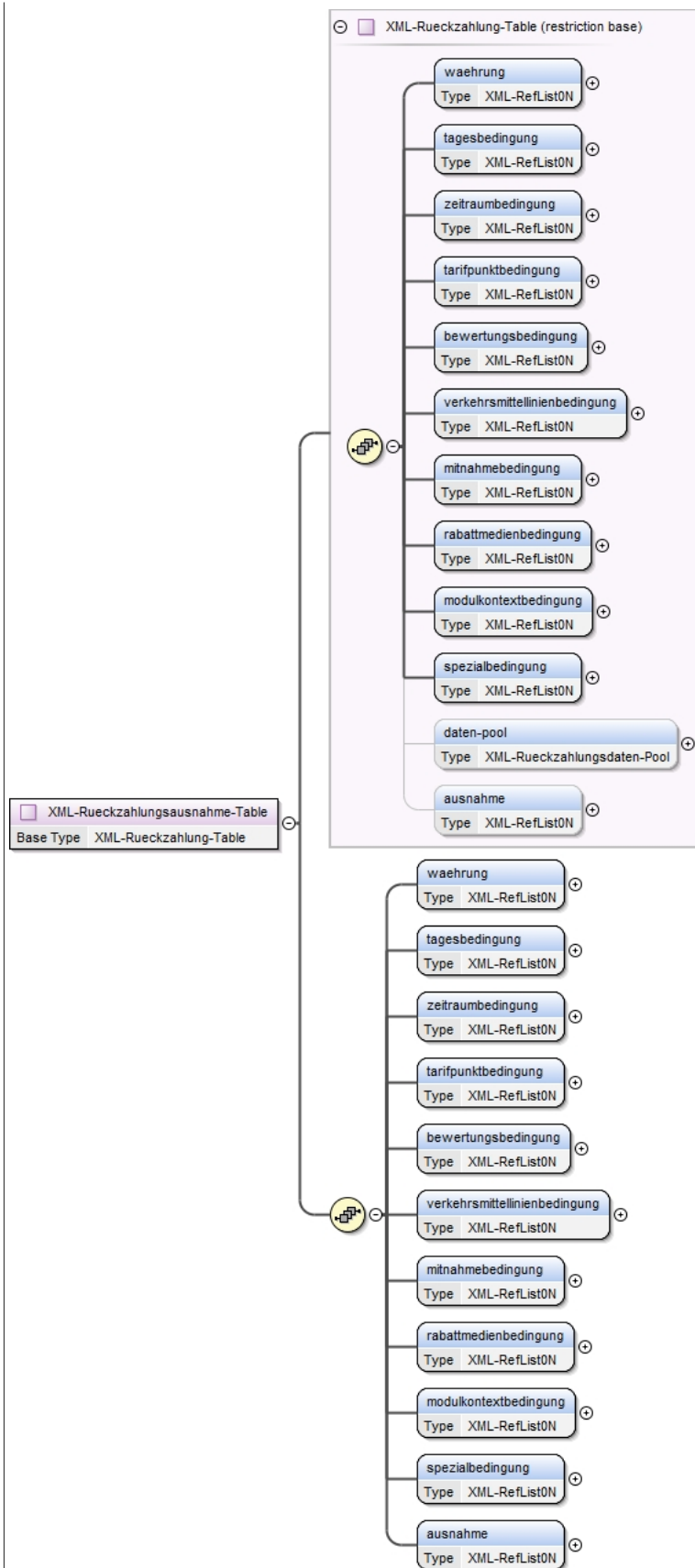
Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Diagram	
Used by	Elements XML-Preisdaten-Pool/item, XML-Rueckzahlungsdaten-Item/betrag, XML-Rueckzahlungsdaten-Item/gebuehr

Model	wert , mwstsatz{0,1}
Children	mwstsatz, wert
Source	<pre> &lt;xs:complexType name="XML-Preisdaten-Item"&gt;   &lt;xs:sequence&gt;     &lt;xs:element name="wert" type="XML-IntegerValue"/&gt;     &lt;xs:element name="mwstsatz" type="XML-IntegerValue" minOccurs="0"/&gt;   &lt;/xs:sequence&gt; &lt;/xs:complexType&gt; </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> &lt;xs:complexType name="XML-Rueckzahlungsausnahme-Table"&gt;   &lt;xs:complexContent&gt;     &lt;xs:restriction base="XML-Rueckzahlung-Table"&gt;       &lt;xs:sequence&gt;         &lt;xs:element name="waehrung" type="XML-RefList0N"/&gt;         &lt;xs:element name="tagesbedingung" type="XML-RefList0N"/&gt;         &lt;xs:element name="zeitraumbedingung" type="XML-RefList0N"/&gt;         &lt;xs:element name="tarifpunktbedingung" type="XML-RefList0N"/&gt;         &lt;xs:element name="bewertungsbedingung" type="XML-RefList0N"/&gt;         &lt;xs:element name="verkehrsmittellinienbedingung" type="XML-RefList0N"/&gt;         &lt;xs:element name="mitnahmebedingung" type="XML-RefList0N"/&gt;         &lt;xs:element name="rabattmedienbedingung" type="XML-RefList0N"/&gt;         &lt;xs:element name="modulkontextbedingung" type="XML-RefList0N"/&gt;         &lt;xs:element name="spezialbedingung" type="XML-RefList0N"/&gt;         &lt;xs:element name="ausnahme" type="XML-RefList0N"/&gt;       &lt;/xs:sequence&gt;     &lt;/xs:restriction&gt;   &lt;/xs:complexContent&gt; &lt;/xs:complexType&gt; </pre>

## Complex Type XML-Ungueltigkeitszeitpunktsdaten-Table

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Diagram	<p>The diagram illustrates the relationship between two XML Schema Complex Types. The base type, <b>XML-Ungueltigkeitszeitpunkt-Table</b>, is defined with a sequence of elements: <i>tagesbedingung</i> (Type: XML-RefList0N), <i>zeitraumbedingung</i> (Type: XML-RefList0N), <i>modulkontextbedingung</i> (Type: XML-RefList0N), <i>spezialbedingung</i> (Type: XML-RefList0N), <i>daten-pool</i> (Type: XML-Ungueltigkeitszeitpunktsdaten-Pool), and <i>ausnahme</i> (Type: XML-RefList0N). The derived type, <b>XML-Ungueltigkeitszeitpunktsdaten-Table</b>, is a restriction of the base type, containing the same sequence of elements except for <i>ausnahme</i>. The diagram uses a yellow circle with a plus sign to indicate the restriction relationship.</p>
Type	restriction of XML-Ungueltigkeitszeitpunkt-Table
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>XML-Ungueltigkeitszeitpunkt-Table</li> <li>XML-Ungueltigkeitszeitpunktsdaten-Table</li> </ul>

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> &lt;xs:complexType name="XML-Ungueltigkeitszeitpunktsdaten-Table"&gt;   &lt;xs:complexContent&gt;     &lt;xs:restriction base="XML-Ungueltigkeitszeitpunkt-Table"&gt;       &lt;xs:sequence&gt;         &lt;xs:element name="tagesbedingung" type="XML-RefList0N"/&gt;         &lt;xs:element name="zeitraumbedingung" type="XML-RefList0N"/&gt;         &lt;xs:element name="modulkontextbedingung" type="XML-RefList0N"/&gt;         &lt;xs:element name="spezialbedingung" type="XML-RefList0N"/&gt;         &lt;xs:element name="daten-pool" type="XML-Ungueltigkeitszeitpunktsdaten-Pool"/&gt;       &lt;/xs:sequence&gt;     &lt;/xs:restriction&gt;   &lt;/xs:complexContent&gt; &lt;/xs:complexType&gt; </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> &lt;xs:complexType name="XML-Ungueltigkeitszeitpunkt-Table"&gt;   &lt;xs:sequence&gt;     &lt;xs:element name="tagesbedingung" type="XML-RefList0N"/&gt;     &lt;xs:element name="zeitraumbedingung" type="XML-RefList0N"/&gt;     &lt;xs:element name="modulkontextbedingung" type="XML-RefList0N"/&gt;     &lt;xs:element name="spezialbedingung" type="XML-RefList0N"/&gt;     &lt;xs:element name="daten-pool" type="XML-Ungueltigkeitszeitpunktsdaten-Pool"       minOccurs="0"/&gt;     &lt;xs:element name="ausnahme" type="XML-RefList0N" minOccurs="0"/&gt;   &lt;/xs:sequence&gt; &lt;/xs:complexType&gt; </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> &lt;xs:complexType name="XML-Ungueltigkeitszeitpunktsdaten-Pool"&gt;   &lt;xs:sequence&gt; </pre>

```
<xs:element name="item" type="XML-Ungueltingkeitszeitpunktsdaten-Item" minOccurs="0"
maxOccurs="unbounded" />
</xs:sequence>
</xs:complexType>
```

## Complex Type XML-Ungueltingkeitszeitpunktsdaten-Item

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Diagram	
Type	restriction of XML-Zeitraumsgrenze-Part
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>XML-Zeitrahmengrenze-Part <ul style="list-style-type: none"> <li>XML-Zeitraumsgrenze-Part <ul style="list-style-type: none"> <li>XML-Ungueltingkeitszeitpunktsdaten-Item</li> </ul> </li> </ul> </li> </ul>
Used by	Element XML-Ungueltingkeitszeitpunktsdaten-Pool/item
Model	zeitspanne , uhrzeit
Children	uhrzeit, zeitspanne
Source	<pre>&lt;xs:complexType name="XML-Ungueltingkeitszeitpunktsdaten-Item"&gt;   &lt;xs:complexContent&gt;     &lt;xs:restriction base="XML-Zeitraumsgrenze-Part"&gt;       &lt;xs:sequence&gt;         &lt;xs:element name="zeitspanne" type="XML-DurationValue" /&gt;         &lt;xs:sequence&gt;           &lt;xs:element name="uhrzeit" type="XML-TimeValue" /&gt;         &lt;/xs:sequence&gt;       &lt;/xs:sequence&gt;     &lt;/xs:restriction&gt;   &lt;/xs:complexContent&gt; &lt;/xs:complexType&gt;</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 restriction base 'XML-Zeitrahmensgrenze-Part'. It contains a sequence of elements: 'zeitspanne' (Type: XML-DurationValue) followed by a choice between 'uhrzeit' (Type: XML-TimeValue) and 'unbestimmt' (Type: XML-VoidValue). The 'zeitspanne' element is optional (indicated by a circle with a plus sign). The choice is also optional (indicated by a circle with a plus sign).</p>
Type	restriction of XML-Zeitrahmensgrenze-Part
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>XML-Zeitrahmensgrenze-Part</li> <li>XML-Zeitrahmensgrenze-Part</li> </ul>
Used by	<p>Complex Type XML-Unguelteigkeitszeitpunktsdaten-Item</p> <p>Elements XML-Zeitraum-Item/beginn, XML-Zeitraum-Item/ende</p>
Model	zeitspanne , uhrzeit
Children	uhrzeit, zeitspanne
Source	<pre> &lt;xs:complexType name="XML-Zeitrahmensgrenze-Part"&gt;   &lt;xs:complexContent&gt;     &lt;xs:restriction base="XML-Zeitrahmensgrenze-Part"&gt;       &lt;xs:sequence&gt;         &lt;xs:element name="zeitspanne" type="XML-DurationValue"/&gt;         &lt;xs:sequence minOccurs="0"&gt;           &lt;xs:element name="uhrzeit" type="XML-TimeValue"/&gt;         &lt;/xs:sequence&gt;       &lt;/xs:sequence&gt;     &lt;/xs:restriction&gt;   &lt;/xs:complexContent&gt; &lt;/xs:complexType&gt; </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 restriction base 'XML-Zeitrahmensgrenze-Part'. It contains a sequence of elements: 'zeitspanne' (Type: XML-DurationValue) followed by a choice between 'uhrzeit' (Type: XML-TimeValue) and 'unbestimmt' (Type: XML-VoidValue). The 'zeitspanne' element is optional (indicated by a circle with a plus sign). The choice is also optional (indicated by a circle with a plus sign).</p>
Used by	<p>Complex Type XML-Zeitrahmensgrenze-Part</p> <p>Elements XML-Guelteigkeitszeitrahmensdaten-Item/beginn, XML-Guelteigkeitszeitrahmensdaten-Item/ende</p>
Model	zeitspanne , (uhrzeit   unbestimmt)
Children	uhrzeit, unbestimmt, zeitspanne
Source	<pre> &lt;xs:complexType name="XML-Zeitrahmensgrenze-Part"&gt;   &lt;xs:sequence&gt;     &lt;xs:element name="zeitspanne" type="XML-DurationValue"/&gt;     &lt;xs:choice minOccurs="0"&gt;       &lt;xs:element name="uhrzeit" type="XML-TimeValue"/&gt;       &lt;xs:element name="unbestimmt" type="XML-VoidValue"/&gt;     &lt;/xs:choice&gt;   &lt;/xs:sequence&gt; &lt;/xs:complexType&gt; </pre>

## Complex Type XML-Unguelteigkeitszeitpunktsausnahme-Table

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

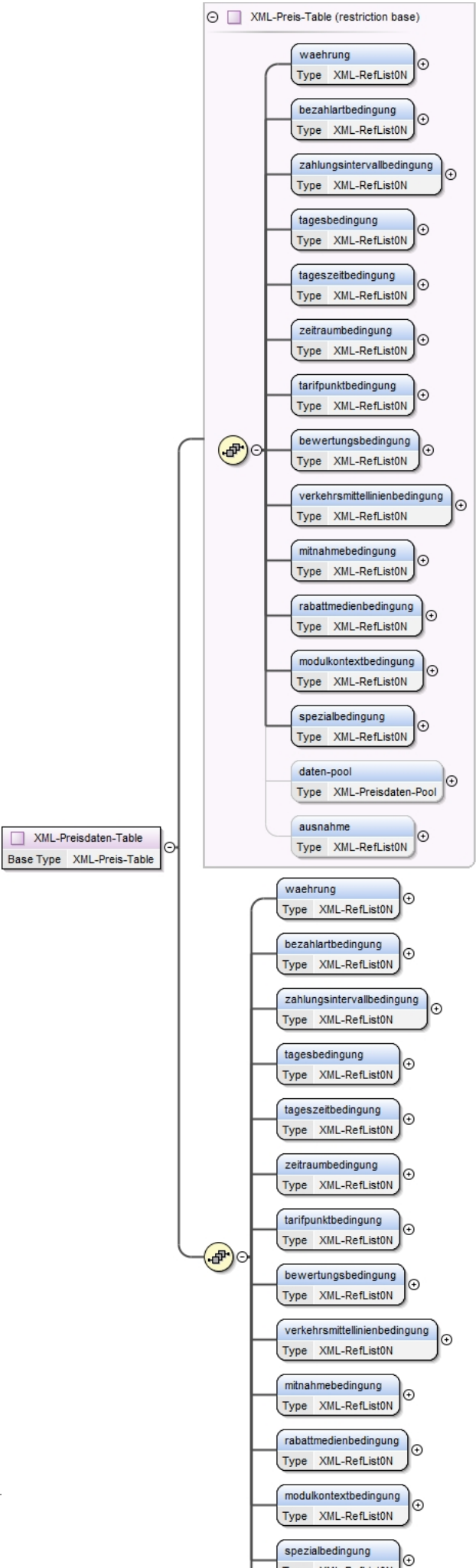


Diagram	
Type	restriction of XML-Ungueltigkeitszeitpunkt-Table
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>XML-Ungueltigkeitszeitpunkt-Table</li> <li>XML-Ungueltigkeitszeitpunktsausnahme-Table</li> </ul>
Used by	<p>Elements</p> <p>XML-EFMProdukt-Item/ungueltigkeitszeitpunktsausnahme-table, XML-Eigenprodukt-Item/ungueltigkeitszeitpunktsausnahme-table, XML-Tarifprodukt-Item/ungueltigkeitszeitpunktsausnahme-table</p>
Model	tagesbedingung , zeitraumbedingung , modulkontextbedingung , spezialbedingung , ausnahme
Children	ausnahme, modulkontextbedingung, spezialbedingung, tagesbedingung, zeitraumbedingung
Source	<pre> &lt;xs:complexType name="XML-Ungueltigkeitszeitpunktsausnahme-Table"&gt;   &lt;xs:complexContent&gt;     &lt;xs:restriction base="XML-Ungueltigkeitszeitpunkt-Table"&gt;       &lt;xs:sequence&gt;         &lt;xs:element name="tagesbedingung" type="XML-RefList0N"/&gt;         &lt;xs:element name="zeitraumbedingung" type="XML-RefList0N"/&gt;         &lt;xs:element name="modulkontextbedingung" type="XML-RefList0N"/&gt;         &lt;xs:element name="spezialbedingung" type="XML-RefList0N"/&gt;         &lt;xs:element name="ausnahme" type="XML-RefList0N"/&gt;       &lt;/xs:sequence&gt;     &lt;/xs:restriction&gt;   &lt;/xs:complexContent&gt; &lt;/xs:complexType&gt; </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"> <li>XML-Preis-Table</li> <li>XML-Preisdaten-Table</li> </ul>
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> &lt;xs:complexType name="XML-Preisdaten-Table"&gt;   &lt;xs:complexContent&gt;     &lt;xs:restriction base="XML-Preis-Table"&gt;       &lt;xs:sequence&gt;         &lt;xs:element name="waehrung" type="XML-RefList0N"/&gt;         &lt;xs:element name="bezahlartbedingung" type="XML-RefList0N"/&gt;         &lt;xs:element name="zahlungsintervallbedingung" type="XML-RefList0N"/&gt;         &lt;xs:element name="tagesbedingung" type="XML-RefList0N"/&gt;         &lt;xs:element name="tageszeitbedingung" type="XML-RefList0N"/&gt;         &lt;xs:element name="zeitraumbedingung" type="XML-RefList0N"/&gt;         &lt;xs:element name="tarifpunktbedingung" type="XML-RefList0N"/&gt;         &lt;xs:element name="bewertungsbedingung" type="XML-RefList0N"/&gt;         &lt;xs:element name="verkehrsmittellinienbedingung" type="XML-RefList0N"/&gt;         &lt;xs:element name="mitnahmebedingung" type="XML-RefList0N"/&gt;         &lt;xs:element name="rabattmedienbedingung" type="XML-RefList0N"/&gt;         &lt;xs:element name="modulkontextbedingung" type="XML-RefList0N"/&gt;         &lt;xs:element name="spezialbedingung" type="XML-RefList0N"/&gt;         &lt;xs:element name="daten-pool" type="XML-Preisdaten-Pool"/&gt;       &lt;/xs:sequence&gt;     &lt;/xs:restriction&gt;   &lt;/xs:complexContent&gt; &lt;/xs:complexType&gt; </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> &lt;xs:complexType name="XML-Preis-Table"&gt;   &lt;xs:sequence&gt;     &lt;xs:element name="waehrung" type="XML-RefList0N"/&gt;     &lt;xs:element name="bezahlartbedingung" type="XML-RefList0N"/&gt;     &lt;xs:element name="zahlungsintervallbedingung" type="XML-RefList0N"/&gt;     &lt;xs:element name="tagesbedingung" type="XML-RefList0N"/&gt;     &lt;xs:element name="tageszeitbedingung" type="XML-RefList0N"/&gt;     &lt;xs:element name="zeitraumbedingung" type="XML-RefList0N"/&gt;     &lt;xs:element name="tarifpunktbedingung" type="XML-RefList0N"/&gt;     &lt;xs:element name="bewertungsbedingung" type="XML-RefList0N"/&gt;     &lt;xs:element name="verkehrsmittellinienbedingung" type="XML-RefList0N"/&gt;     &lt;xs:element name="mitnahmebedingung" type="XML-RefList0N"/&gt;     &lt;xs:element name="rabattmedienbedingung" type="XML-RefList0N"/&gt;     &lt;xs:element name="modulkontextbedingung" type="XML-RefList0N"/&gt;     &lt;xs:element name="spezialbedingung" type="XML-RefList0N"/&gt;     &lt;xs:element name="daten-pool" type="XML-Preisdaten-Pool" minOccurs="0"/&gt;     &lt;xs:element name="ausnahme" type="XML-RefList0N" minOccurs="0"/&gt;   &lt;/xs:sequence&gt; &lt;/xs:complexType&gt; </pre>

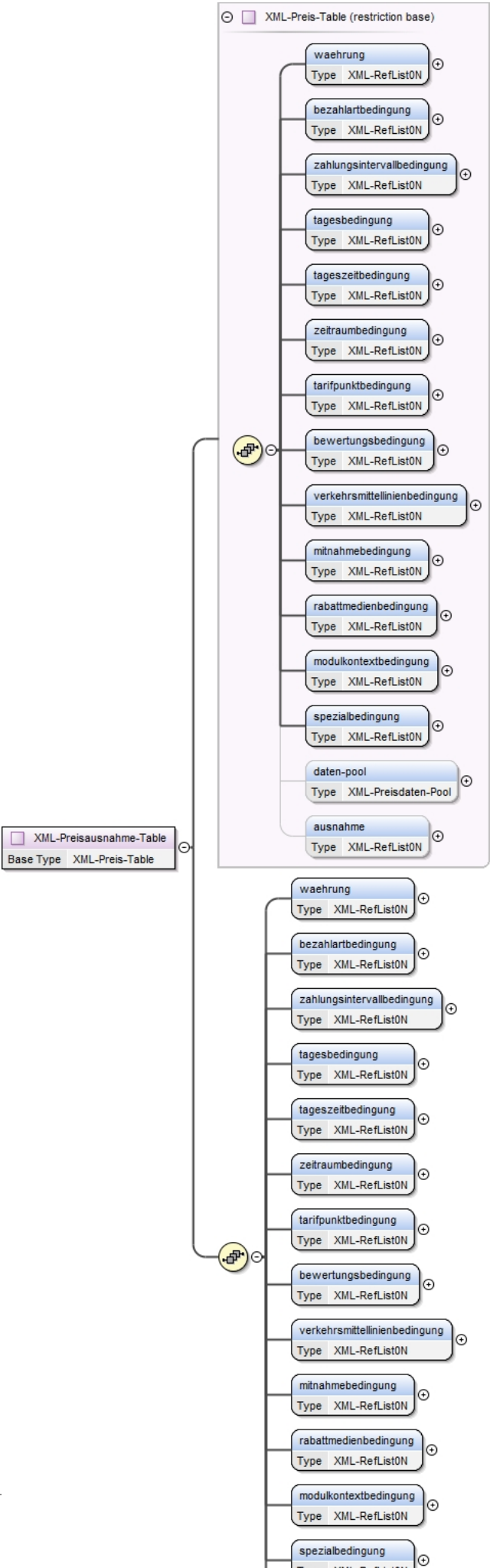
## Complex Type XML-Preisdaten-Pool

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Diagram	
Used by	Elements XML-Preis-Table/daten-pool, XML-Preisdaten-Table/daten-pool
Model	item*
Children	item
Source	<pre> &lt;xs:complexType name="XML-Preisdaten-Pool"&gt;   &lt;xs:sequence&gt;     &lt;xs:element name="item" type="XML-Preisdaten-Item" minOccurs="0"       maxOccurs="unbounded" /&gt;   &lt;/xs:sequence&gt; &lt;/xs:complexType&gt; </pre>

## Complex Type XML-Preisausnahme-Table

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

Diagram

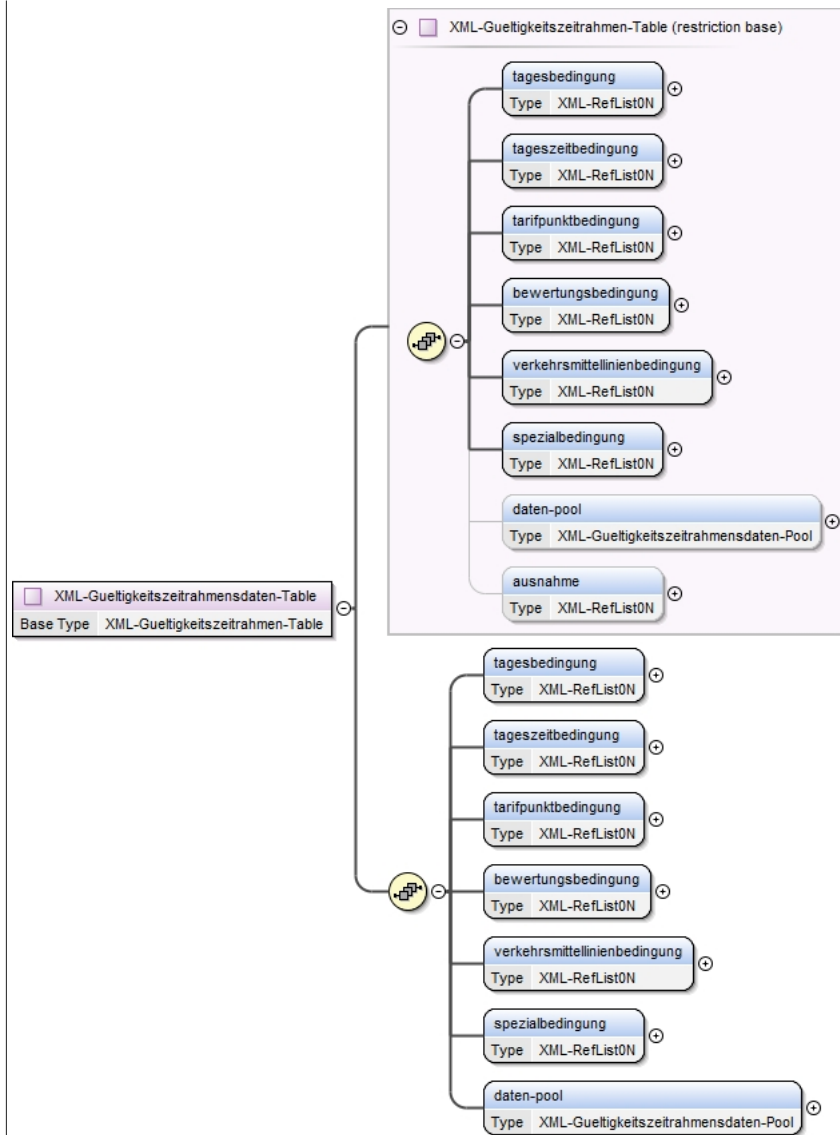


Type	restriction of XML-Preis-Table
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>XML-Preis-Table</li> <li>XML-Preisausnahme-Table</li> </ul>
Used by	Elements XML-Eigenprodukt-Item/preisausnahme-table, XML-Tarifprodukt-Item/preisausnahme-table
Model	wahrung , bezahlartbedingung , zahlungsintervallbedingung , 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> &lt;xs:complexType name="XML-Preisausnahme-Table"&gt;   &lt;xs:complexContent&gt;     &lt;xs:restriction base="XML-Preis-Table"&gt;       &lt;xs:sequence&gt;         &lt;xs:element name="wahrung" type="XML-RefListON"/&gt;         &lt;xs:element name="bezahlartbedingung" type="XML-RefListON"/&gt;         &lt;xs:element name="zahlungsintervallbedingung" type="XML-RefListON"/&gt;         &lt;xs:element name="tagesbedingung" type="XML-RefListON"/&gt;         &lt;xs:element name="tageszeitbedingung" type="XML-RefListON"/&gt;         &lt;xs:element name="zeitraumbedingung" type="XML-RefListON"/&gt;         &lt;xs:element name="tarifpunktbedingung" type="XML-RefListON"/&gt;         &lt;xs:element name="bewertungsbedingung" type="XML-RefListON"/&gt;         &lt;xs:element name="verkehrsmittellinienbedingung" type="XML-RefListON"/&gt;         &lt;xs:element name="mitnahmebedingung" type="XML-RefListON"/&gt;         &lt;xs:element name="rabattmedienbedingung" type="XML-RefListON"/&gt;         &lt;xs:element name="modulkontextbedingung" type="XML-RefListON"/&gt;         &lt;xs:element name="spezialbedingung" type="XML-RefListON"/&gt;         &lt;xs:element name="ausnahme" type="XML-RefListON"/&gt;       &lt;/xs:sequence&gt;     &lt;/xs:restriction&gt;   &lt;/xs:complexContent&gt; &lt;/xs:complexType&gt; </pre>

## Complex Type XML-Gueltingkeitszeitrahmensdaten-Table

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

Diagram



Type restriction of XML-Gueltigkeitszeitrahmen-Table

Type hierarchy

- XML-Gueltigkeitszeitrahmen-Table
- XML-Gueltigkeitszeitrahmen-Table

Used by Elements XML-Eigenprodukt-Item/gueltigkeitszeitrahmen-Table, XML-Tarifprodukt-Item/gueltigkeitszeitrahmen-Table

Model tagesbedingung , tageszeitbedingung , tarifpunktbedingung , bewertungsbedingung , verkehrsmittellinienbedingung , spezialbedingung , daten-pool

Children bewertungsbedingung, daten-pool, spezialbedingung, tagesbedingung, tageszeitbedingung, tarifpunktbedingung, verkehrsmittellinienbedingung

Source

```
<xs:complexType name="XML-Gueltigkeitszeitrahmen-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-Gueltigkeitszeitrahmen-Table"/>
      </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> &lt;xs:complexType name="XML-Gueltigkeitszeitrahmen-Table"&gt;   &lt;xs:sequence&gt;     &lt;xs:element name="tagesbedingung" type="XML-RefList0N" /&gt;     &lt;xs:element name="tageszeitbedingung" type="XML-RefList0N" /&gt;     &lt;xs:element name="tarifpunktbedingung" type="XML-RefList0N" /&gt;     &lt;xs:element name="bewertungsbedingung" type="XML-RefList0N" /&gt;     &lt;xs:element name="verkehrsmittellinienbedingung" type="XML-RefList0N" /&gt;     &lt;xs:element name="spezialbedingung" type="XML-RefList0N" /&gt;     &lt;xs:element name="daten-pool" type="XML-Gueltigkeitszeitrahmensdaten-Pool"       minOccurs="0" /&gt;     &lt;xs:element name="ausnahme" type="XML-RefList0N" minOccurs="0" /&gt;   &lt;/xs:sequence&gt; &lt;/xs:complexType&gt; </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> &lt;xs:complexType name="XML-Gueltigkeitszeitrahmensdaten-Pool"&gt;   &lt;xs:sequence&gt;     &lt;xs:element name="item" type="XML-Gueltigkeitszeitrahmensdaten-Item" minOccurs="0"       maxOccurs="unbounded" /&gt;   &lt;/xs:sequence&gt; &lt;/xs:complexType&gt; </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> &lt;xs:complexType name="XML-Gueltigkeitszeitrahmensdaten-Item"&gt;   &lt;xs:sequence&gt;     &lt;xs:element name="beginn" type="XML-Zeitrahmensgrenze-Part" /&gt;     &lt;xs:element name="ende" type="XML-Zeitrahmensgrenze-Part" /&gt;   &lt;/xs:sequence&gt; &lt;/xs:complexType&gt; </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"> <li>XML-Gueltigkeitszeitrahmen-Table</li> <li>XML-Gueltigkeitszeitrahmensausnahme-Table</li> </ul>

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> &lt;xs:complexType name="XML-Gueltigkeitszeitrahmensausnahme-Table"&gt;   &lt;xs:complexContent&gt;     &lt;xs:restriction base="XML-Gueltigkeitszeitrahmen-Table"&gt;       &lt;xs:sequence&gt;         &lt;xs:element name="tagesbedingung" type="XML-RefList0N"/&gt;         &lt;xs:element name="tageszeitbedingung" type="XML-RefList0N"/&gt;         &lt;xs:element name="tarifpunktbedingung" type="XML-RefList0N"/&gt;         &lt;xs:element name="bewertungsbedingung" type="XML-RefList0N"/&gt;         &lt;xs:element name="verkehrsmittellinienbedingung" type="XML-RefList0N"/&gt;         &lt;xs:element name="spezialbedingung" type="XML-RefList0N"/&gt;         &lt;xs:element name="ausnahme" type="XML-RefList0N"/&gt;       &lt;/xs:sequence&gt;     &lt;/xs:restriction&gt;   &lt;/xs:complexContent&gt; &lt;/xs:complexType&gt; </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 --&gt; XML_Nachfolgedaten_Table </pre>
Type	restriction of XML-Nachfolge-Table
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>XML-Nachfolge-Table</li> <li>XML-Nachfolgedaten-Table</li> </ul>
Used by	Elements XML-Eigenprodukt-Item/nachfolgedaten-table, XML-Tarifprodukt-Item/nachfolgedaten- table
Model	kriterium , vorgaenger , nachfolger
Children	kriterium, nachfolger, vorgaenger
Source	<pre> &lt;xs:complexType name="XML-Nachfolgedaten-Table"&gt;   &lt;xs:complexContent&gt;     &lt;xs:restriction base="XML-Nachfolge-Table"&gt;       &lt;xs:sequence&gt;         &lt;xs:element name="kriterium" type="XML-RefList0N"/&gt;         &lt;xs:element name="vorgaenger" type="XML-RefList0N"/&gt;         &lt;xs:element name="nachfolger" type="XML-RefList0N"/&gt;       &lt;/xs:sequence&gt;     &lt;/xs:restriction&gt;   &lt;/xs:complexContent&gt; &lt;/xs:complexType&gt; </pre>

## Complex Type XML-Nachfolge-Table

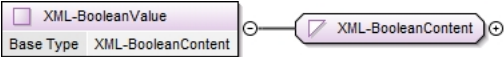
Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
-----------	---------------------

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> &lt;xs:complexType name="XML-Nachfolge-Table"&gt;   &lt;xs:sequence&gt;     &lt;xs:element name="kriterium" type="XML-RefList0N" /&gt;     &lt;xs:element name="vorgaenger" type="XML-RefList0N" /&gt;     &lt;xs:element name="nachfolger" type="XML-RefList0N" minOccurs="0" /&gt;     &lt;xs:element name="ausnahme" type="XML-RefList0N" minOccurs="0" /&gt;   &lt;/xs:sequence&gt; &lt;/xs:complexType&gt; </pre>

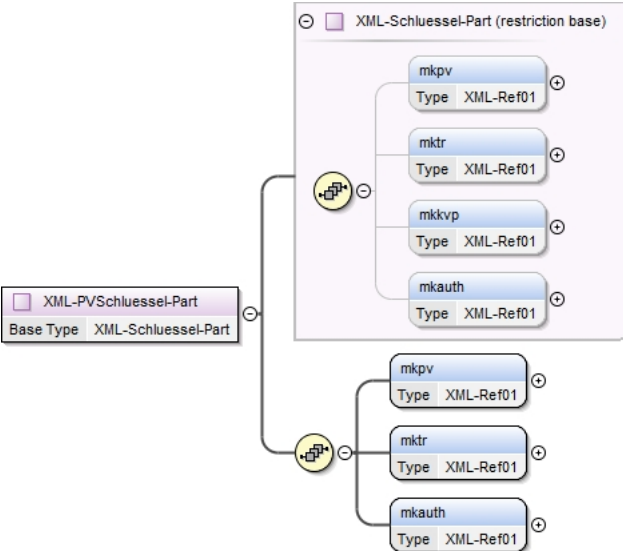
## Complex Type XML-Nachfolgeausnahme-Table

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Diagram	
Type	restriction of XML-Nachfolge-Table
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>XML-Nachfolge-Table           <ul style="list-style-type: none"> <li>XML-Nachfolgeausnahme-Table</li> </ul> </li> </ul>
Used by	Elements XML-Eigenprodukt-Item/nachfolgeausnahme-table, XML-Tarifprodukt-Item/nachfolgeausnahme-table
Model	kriterium , vorgaenger , ausnahme
Children	ausnahme, kriterium, vorgaenger
Source	<pre> &lt;xs:complexType name="XML-Nachfolgeausnahme-Table"&gt;   &lt;xs:complexContent&gt;     &lt;xs:restriction base="XML-Nachfolge-Table"&gt;       &lt;xs:sequence&gt;         &lt;xs:element name="kriterium" type="XML-RefList0N" /&gt;         &lt;xs:element name="vorgaenger" type="XML-RefList0N" /&gt;         &lt;xs:element name="ausnahme" type="XML-RefList0N" /&gt;       &lt;/xs:sequence&gt;     &lt;/xs:restriction&gt;   &lt;/xs:complexContent&gt; &lt;/xs:complexType&gt; </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"> <li>xs:boolean <ul style="list-style-type: none"> <li>XML-BooleanContent <ul style="list-style-type: none"> <li>XML-BooleanValue</li> </ul> </li> </ul> </li> </ul>
Used by	Elements XML-Eigenprodukt-Item/preisanpassung, XML-Tarifprodukt-Item/preisanpassung
Source	<pre>&lt;xs:complexType name="XML-BooleanValue"&gt;   &lt;xs:simpleContent&gt;     &lt;xs:extension base="XML-BooleanContent" /&gt;   &lt;/xs:simpleContent&gt; &lt;/xs:complexType&gt;</pre>

## Complex Type XML-PVSSchlüssel-Part

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Diagram	
Type	restriction of XML-Schlüssel-Part
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>XML-Schlüssel-Part <ul style="list-style-type: none"> <li>XML-PVSSchlüssel-Part</li> </ul> </li> </ul>
Used by	Elements XML-EFMProdukt-Item/schlüssel, XML-Eigenprodukt-Item/schlüssel
Model	mkpv , mktr , mkauth
Children	mkauth, mkpv, mktr
Source	<pre>&lt;xs:complexType name="XML-PVSSchlüssel-Part"&gt;   &lt;xs:complexContent&gt;     &lt;xs:restriction base="XML-Schlüssel-Part"&gt;       &lt;xs:sequence&gt;         &lt;xs:element name="mkpv" type="XML-Ref01" /&gt;         &lt;xs:element name="mktr" type="XML-Ref01" /&gt;         &lt;xs:element name="mkauth" type="XML-Ref01" /&gt;       &lt;/xs:sequence&gt;     &lt;/xs:restriction&gt;   &lt;/xs:complexContent&gt; &lt;/xs:complexType&gt;</pre>

## Complex Type XML-Schlüssel-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> &lt;xs:complexType name="XML-Schlüssel-Part"&gt;   &lt;xs:sequence&gt;     &lt;xs:element name="mkpv" type="XML-Ref01" minOccurs="0" /&gt;     &lt;xs:element name="mktr" type="XML-Ref01" minOccurs="0" /&gt;     &lt;xs:element name="mkkvp" type="XML-Ref01" minOccurs="0" /&gt;     &lt;xs:element name="mkauth" type="XML-Ref01" minOccurs="0" /&gt;   &lt;/xs:sequence&gt; &lt;/xs:complexType&gt; </pre>

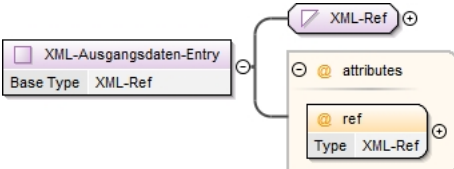
## Complex Type XML-Produktdaten-Part

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> &lt;xs:complexType name="XML-Produktdaten-Part"&gt;   &lt;xs:sequence&gt;     &lt;xs:element name="funktion" type="XML-Ref01" /&gt;     &lt;xs:element name="modulkontext" type="XML-RefSet0N" /&gt;     &lt;xs:element name="unterstuetztztab" type="XML-DateValue" /&gt;     &lt;xs:element name="ausgangsdaten-matrix" type="XML-Ausgangsdaten-Matrix" /&gt;     &lt;xs:element name="abhaengigkeitsdaten-table" type="XML-Abhaengigkeitsdaten-Table" /&gt;     &lt;xs:element name="abhaengigkeitsausnahme-table" type="XML-Abhaengigkeitsausnahme-Table" /&gt;   &lt;/xs:sequence&gt; &lt;/xs:complexType&gt; </pre>

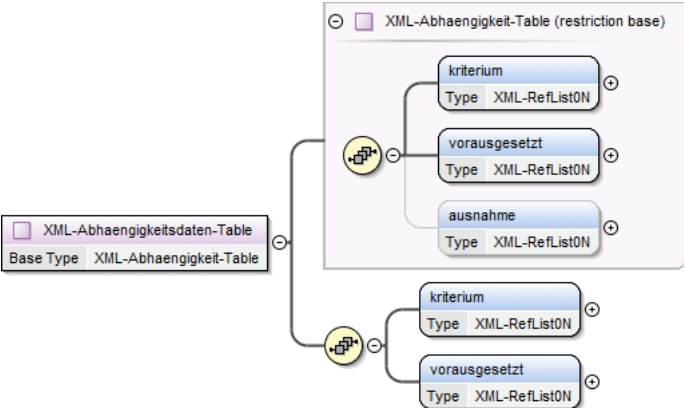
## Complex Type XML-Ausgangsdaten-Matrix

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Diagram	
Used by	Element XML-Produktdaten-Part/ausgangsdaten-matrix
Model	ausgangsdaten*
Children	ausgangsdaten
Source	<pre> &lt;xs:complexType name="XML-Ausgangsdaten-Matrix"&gt;   &lt;xs:sequence&gt;     &lt;xs:element name="ausgangsdaten" type="XML-Ausgangsdaten-Entry" minOccurs="0"       maxOccurs="unbounded"&gt;       &lt;xs:annotation&gt;         &lt;xs:documentation&gt;{Sortiert nach erstem Attribut}&lt;/xs:documentation&gt;       &lt;/xs:annotation&gt;     &lt;/xs:element&gt;   &lt;/xs:sequence&gt; &lt;/xs:complexType&gt; </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"><li>• xs:int<ul style="list-style-type: none"><li>• XML-Ref<ul style="list-style-type: none"><li>• XML-Ausgangsdaten-Entry</li></ul></li></ul></li></ul>				
Used by	Element XML-Ausgangsdaten-Matrix/ausgangsdaten				
Attributes	QName	Type	Fixed	Default	Use
	ref	XML-Ref			required
Source	<pre>&lt;xs:complexType name="XML-Ausgangsdaten-Entry"&gt;   &lt;xs:simpleContent&gt;     &lt;xs:extension base="XML-Ref"&gt;       &lt;xs:attribute name="ref" type="XML-Ref" use="required"/&gt;     &lt;/xs:extension&gt;   &lt;/xs:simpleContent&gt; &lt;/xs:complexType&gt;</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"> <li>XML-Abhaengigkeit-Table</li> <li>XML-Abhaengigkeitsdaten-Table</li> </ul>
Used by	Element XML-Produktdaten-Part/abhaengigkeitsdaten-table
Model	kriterium , vorausgesetzt
Children	kriterium, vorausgesetzt
Source	<pre> &lt;xs:complexType name="XML-Abhaengigkeitsdaten-Table"&gt;   &lt;xs:complexContent&gt;     &lt;xs:restriction base="XML-Abhaengigkeit-Table"&gt;       &lt;xs:sequence&gt;         &lt;xs:element name="kriterium" type="XML-RefList0N" /&gt;         &lt;xs:element name="vorausgesetzt" type="XML-RefList0N" /&gt;       &lt;/xs:sequence&gt;     &lt;/xs:restriction&gt;   &lt;/xs:complexContent&gt; &lt;/xs:complexType&gt; </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> &lt;xs:complexType name="XML-Abhaengigkeit-Table"&gt;   &lt;xs:sequence&gt;     &lt;xs:element name="kriterium" type="XML-RefList0N" /&gt;     &lt;xs:element name="vorausgesetzt" type="XML-RefList0N" /&gt;     &lt;xs:element name="ausnahme" type="XML-RefList0N" minOccurs="0" /&gt;   &lt;/xs:sequence&gt; &lt;/xs:complexType&gt; </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"> <li>XML-Abhaengigkeit-Table</li> <li>XML-Abhaengigkeitsausnahme-Table</li> </ul>

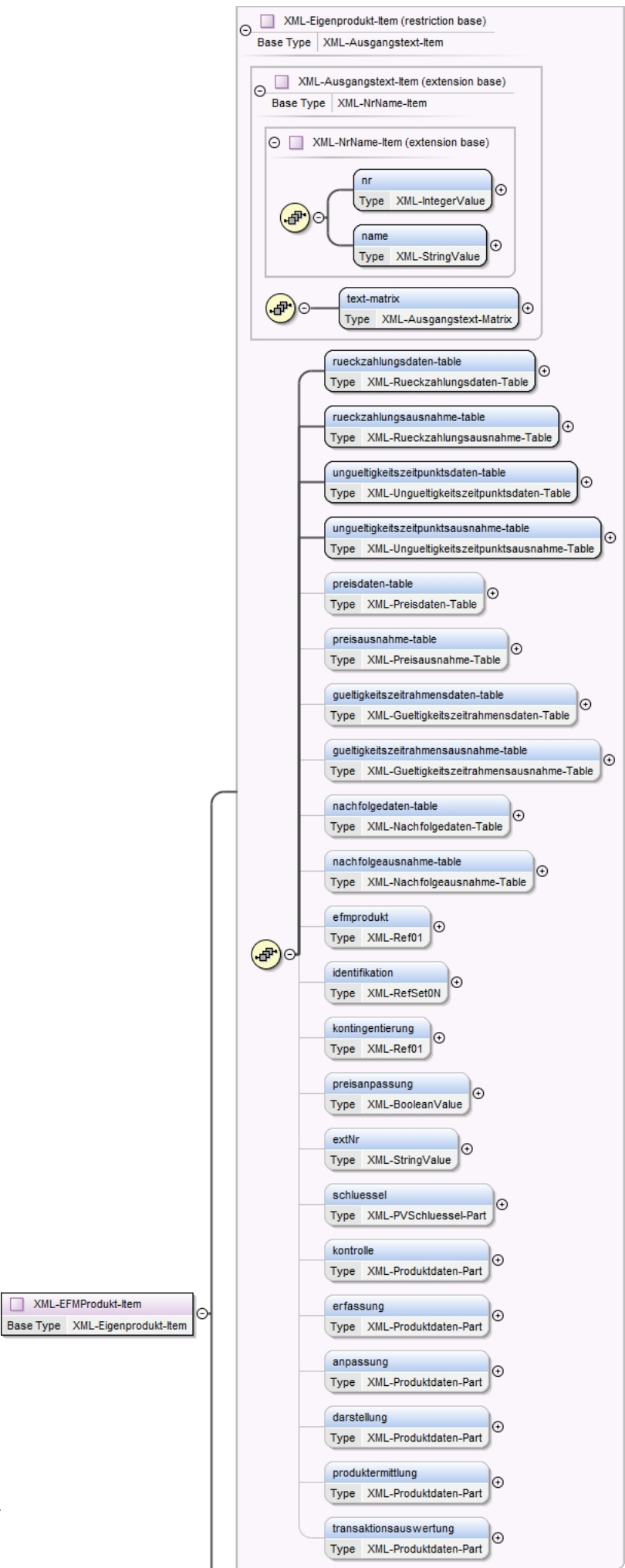


Used by	Element XML-Produktdaten-Part/abhaengigkeitsausnahme-table
Model	kriterium , vorausgesetzt , ausnahme
Children	ausnahme, kriterium, vorausgesetzt
Source	<pre> &lt;xs:complexType name="XML-Abhaengigkeitsausnahme-Table"&gt;   &lt;xs:complexContent&gt;     &lt;xs:restriction base="XML-Abhaengigkeit-Table"&gt;       &lt;xs:sequence&gt;         &lt;xs:element name="kriterium" type="XML-RefList0N"/&gt;         &lt;xs:element name="vorausgesetzt" type="XML-RefList0N"/&gt;         &lt;xs:element name="ausnahme" type="XML-RefList0N"/&gt;       &lt;/xs:sequence&gt;     &lt;/xs:restriction&gt;   &lt;/xs:complexContent&gt; &lt;/xs:complexType&gt; </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"> <li>XML-NrName-Item</li> <li>XML-Ausgangstext-Item</li> <li>XML-Eigenprodukt-Item</li> <li>XML-EFMProdukt-Item</li> </ul>
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> &lt;xs:complexType name="XML-EFMProdukt-Item"&gt;   &lt;xs:complexContent&gt;     &lt;xs:restriction base="XML-Eigenprodukt-Item"&gt;       &lt;xs:sequence&gt;         &lt;xs:sequence&gt;           &lt;xs:element name="nr" type="XML-IntegerValue"/&gt;           &lt;xs:element name="name" type="XML-StringValue"/&gt;         &lt;/xs:sequence&gt;         &lt;xs:sequence&gt;           &lt;xs:element name="text-matrix" type="XML-Ausgangstext-Matrix"/&gt;         &lt;/xs:sequence&gt;         &lt;xs:sequence&gt;           &lt;xs:element name="rueckzahlungsdaten-table" type="XML-Rueckzahlungsdaten-Table"/&gt;         &lt;/xs:sequence&gt;         &lt;xs:element name="rueckzahlungsausnahme-table" type="XML-Rueckzahlungsausnahme-Table"/&gt;         &lt;xs:element name="ungultigkeitszeitpunktsdaten-table" type="XML-Ungultigkeitszeitpunktsdaten-Table"/&gt;         &lt;xs:element name="ungultigkeitszeitpunktsausnahme-table" type="XML-Ungultigkeitszeitpunktsausnahme-Table"/&gt;         &lt;xs:element name="schluessel" type="XML-PVSSchluessel-Part"/&gt;         &lt;xs:element name="kontrolle" type="XML-Produktdaten-Part" minOccurs="0"/&gt;         &lt;xs:element name="erfassung" type="XML-Produktdaten-Part" minOccurs="0"/&gt;         &lt;xs:element name="anpassung" type="XML-Produktdaten-Part" minOccurs="0"/&gt;         &lt;xs:element name="darstellung" type="XML-Produktdaten-Part" minOccurs="0"/&gt;         &lt;xs:element name="produktermittlung" type="XML-Produktdaten-Part" minOccurs="0"/&gt;         &lt;xs:element name="transaktionsauswertung" type="XML-Produktdaten-Part" minOccurs="0"/&gt;       &lt;/xs:sequence&gt;     &lt;/xs:restriction&gt;   &lt;/xs:complexContent&gt; &lt;/xs:complexType&gt; </pre>

## Complex Type XML-Tarifprodukt-Pool

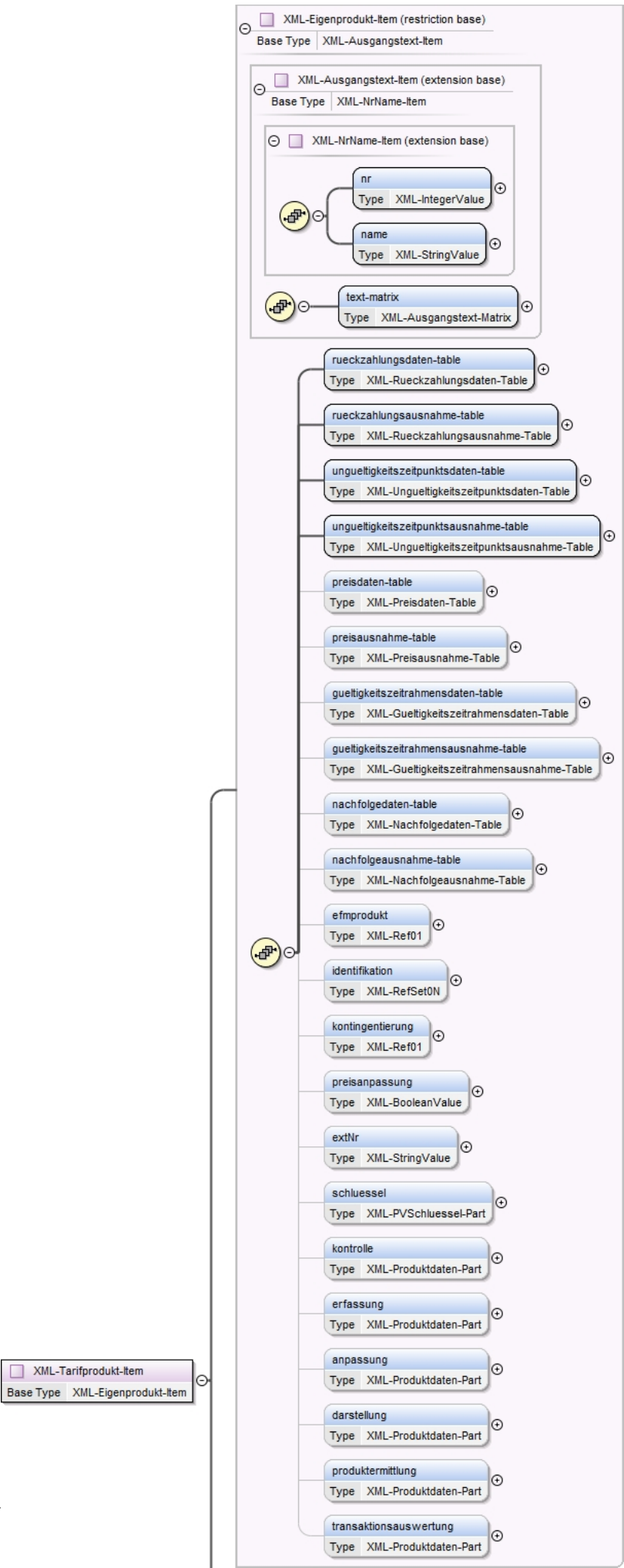
Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Diagram	<pre> classDiagram     class XML_Eigenprodukt_Pool["XML-Eigenprodukt-Pool (restriction base)"] {         Base Type XML-Pool     }     class XML_Pool["XML-Pool (extension base)"] {         attributes         key XML-Ref     }     class XML_Tarifprodukt_Pool["XML-Tarifprodukt-Pool"] {         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"> <li>XML-Pool</li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• XML-Eigenprodukt-Pool</li> <li>• XML-Tarifprodukt-Pool</li> </ul>				
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> &lt;xs:complexType name="XML-Tarifprodukt-Pool"&gt;   &lt;xs:complexContent&gt;     &lt;xs:restriction base="XML-Eigenprodukt-Pool"&gt;       &lt;xs:sequence&gt;         &lt;xs:element name="item" type="XML-Tarifprodukt-Item" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"&gt;           &lt;xs:annotation&gt;             &lt;xs:documentation&gt;{Implizites key Attribut, Sortiert nach erstem Element}&lt;/ xs:documentation&gt;           &lt;/xs:annotation&gt;         &lt;/xs:element&gt;       &lt;/xs:sequence&gt;     &lt;/xs:restriction&gt;   &lt;/xs:complexContent&gt; &lt;/xs:complexType&gt; </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"> <li>XML-NrName-Item <ul style="list-style-type: none"> <li>XML-Ausgangstext-Item <ul style="list-style-type: none"> <li>XML-Eigenprodukt-Item <ul style="list-style-type: none"> <li>XML-Tarifprodukt-Item</li> </ul> </li> </ul> </li> </ul> </li> </ul>
Used by	Element XML-Tarifprodukt-Pool/item
Model	nr , name , text-matrix , rueckzahlungsdaten-table , rueckzahlungsausnahme-table , ungultigkeitszeitpunktsdaten-table , ungultigkeitszeitpunktsausnahme-table , preisdaten-table , preisausnahme-table , gueltigkeitszeitr Rahmensdaten-table , gueltigkeitszeitr Rahmensausnahme-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 , gueltigkeitszeitr Rahmensausnahme-table , gueltigkeitszeitr Rahmensdaten-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> &lt;xs:complexType name="XML-Tarifprodukt-Item"&gt;   &lt;xs:complexContent&gt;     &lt;xs:restriction base="XML-Eigenprodukt-Item"&gt;       &lt;xs:sequence&gt;         &lt;xs:sequence&gt;           &lt;xs:element name="nr" type="XML-IntegerValue" /&gt;           &lt;xs:element name="name" type="XML-StringValue" /&gt;         &lt;/xs:sequence&gt;         &lt;xs:sequence&gt;           &lt;xs:element name="text-matrix" type="XML-Ausgangstext-Matrix" /&gt;         &lt;/xs:sequence&gt;         &lt;xs:sequence&gt;           &lt;xs:element name="rueckzahlungsdaten-table" type="XML-Rueckzahlungsdaten-Table" /&gt;         &lt;/xs:sequence&gt;         &lt;xs:element name="rueckzahlungsausnahme-table" type="XML-Rueckzahlungsausnahme-Table" /&gt;         &lt;xs:element name="ungultigkeitszeitpunktsdaten-table" type="XML-Ungultigkeitszeitpunktsdaten-Table" /&gt;         &lt;xs:element name="ungultigkeitszeitpunktsausnahme-table" type="XML-Ungultigkeitszeitpunktsausnahme-Table" /&gt;         &lt;xs:element name="preisdaten-table" type="XML-Preisdaten-Table" /&gt;         &lt;xs:element name="preisausnahme-table" type="XML-Preisausnahme-Table" /&gt;         &lt;xs:element name="gueltigkeitszeitr Rahmensdaten-table" type="XML-Gueltigkeitszeitr Rahmensdaten-Table" /&gt;         &lt;xs:element name="gueltigkeitszeitr Rahmensausnahme-table" type="XML-Gueltigkeitszeitr Rahmensausnahme-Table" /&gt;         &lt;xs:element name="nachfolgedaten-table" type="XML-Nachfolgedaten-Table" /&gt;         &lt;xs:element name="nachfolgeausnahme-table" type="XML-Nachfolgeausnahme-Table" /&gt;         &lt;xs:element name="efmprodukt" type="XML-Ref01" /&gt;         &lt;xs:element name="identifikation" type="XML-RefSet0N" /&gt;         &lt;xs:element name="kontingentierung" type="XML-Ref01" /&gt;         &lt;xs:element name="preisanpassung" type="XML-BooleanValue" /&gt;         &lt;xs:element name="extNr" type="XML-StringValue" /&gt;         &lt;xs:element name="kontrolle" type="XML-Produktdaten-Part" minOccurs="0" /&gt;         &lt;xs:element name="erfassung" type="XML-Produktdaten-Part" minOccurs="0" /&gt;         &lt;xs:element name="anpassung" type="XML-Produktdaten-Part" minOccurs="0" /&gt;         &lt;xs:element name="darstellung" type="XML-Produktdaten-Part" minOccurs="0" /&gt;         &lt;xs:element name="produktermittlung" type="XML-Produktdaten-Part" minOccurs="0" /&gt;         &lt;xs:element name="transaktionsauswertung" type="XML-Produktdaten-Part" minOccurs="0" /&gt;       &lt;/xs:sequence&gt;     &lt;/xs:restriction&gt;   &lt;/xs:complexContent&gt; &lt;/xs:complexType&gt; </pre>

## Complex Type XML-Fremdprodukt-Pool

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

Diagram	<pre>graph TD     XMLPool[XML-Pool (extension base)] --&gt; XMLFremdproduktPool[XML-Fremdprodukt-Pool]     XMLFremdproduktPool --&gt; key["@ key Type XML-Ref"]     XMLFremdproduktPool --&gt; item["0..∞ item Type XML-Fremdprodukt-Item"]</pre>				
Type	extension of XML-Pool				
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"><li>XML-Pool<ul style="list-style-type: none"><li>XML-Fremdprodukt-Pool</li></ul></li></ul>				
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>&lt;xs:complexType name="XML-Fremdprodukt-Pool"&gt;   &lt;xs:complexContent&gt;     &lt;xs:extension base="XML-Pool"&gt;       &lt;xs:sequence&gt;         &lt;xs:element name="item" type="XML-Fremdprodukt-Item" minOccurs="0"           maxOccurs="unbounded"&gt;           &lt;xs:annotation&gt;             &lt;xs:documentation&gt;{Implizites key Attribut, Sortiert nach erstem Element}&lt;/ xs:documentation&gt;           &lt;/xs:annotation&gt;         &lt;/xs:element&gt;       &lt;/xs:sequence&gt;     &lt;/xs:extension&gt;   &lt;/xs:complexContent&gt; &lt;/xs:complexType&gt;</pre>				

## Complex Type XML-Fremdprodukt-Item

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Diagram	<pre>classDiagram     class XML_Ausgangstext_Item["XML-Ausgangstext-Item (extension base)"] {         Base Type XML-NrName-Item         nr XML-IntegerValue         name XML-StringValue         text-matrix XML-Ausgangstext-Matrix     }     class XML_Fremdprodukt_Item["XML-Fremdprodukt-Item"] {         Base Type XML-Ausgangstext-Item         tarifstand XML-StringValue         pv XML-Organisation-Part     }     XML_Ausgangstext_Item -- XML_Fremdprodukt_Item</pre>
Type	extension of XML-Ausgangstext-Item
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"><li>XML-NrName-Item<ul style="list-style-type: none"><li>XML-Ausgangstext-Item<ul style="list-style-type: none"><li>XML-Fremdprodukt-Item</li></ul></li></ul></li></ul>
Used by	Element XML-Fremdprodukt-Pool/item
Model	nr , name , text-matrix , tarifstand , pv

Children	name, nr, pv, tarifstand, text-matrix
Source	<pre> &lt;xs:complexType name="XML-Fremdprodukt-Item"&gt;   &lt;xs:complexContent&gt;     &lt;xs:extension base="XML-Ausgangstext-Item"&gt;       &lt;xs:sequence&gt;         &lt;xs:element name="tarifstand" type="XML-StringValue"/&gt;         &lt;xs:element name="pv" type="XML-Organisation-Part"/&gt;       &lt;/xs:sequence&gt;     &lt;/xs:extension&gt;   &lt;/xs:complexContent&gt; &lt;/xs:complexType&gt; </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"> <li>XML-Pool</li> <li>XML-Produktadapter-Pool</li> </ul>				
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> &lt;xs:complexType name="XML-Produktadapter-Pool"&gt;   &lt;xs:complexContent&gt;     &lt;xs:extension base="XML-Pool"&gt;       &lt;xs:sequence&gt;         &lt;xs:element name="item" type="XML-Produktadapter-Item" minOccurs="0"           maxOccurs="unbounded"&gt;           &lt;xs:annotation&gt;             &lt;xs:documentation&gt;{Implizites key Attribut, Sortiert nach erstem Element}&lt;/           &lt;/xs:documentation&gt;           &lt;/xs:annotation&gt;         &lt;/xs:element&gt;       &lt;/xs:sequence&gt;     &lt;/xs:extension&gt;   &lt;/xs:complexContent&gt; &lt;/xs:complexType&gt; </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"> <li>XML-NrName-Item <ul style="list-style-type: none"> <li>XML-Ausgangstext-Item <ul style="list-style-type: none"> <li>XML-Produktadapter-Item</li> </ul> </li> </ul> </li> </ul>
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> &lt;xs:complexType name="XML-Produktadapter-Item"&gt;   &lt;xs:complexContent&gt;     &lt;xs:extension base="XML-Ausgangstext-Item"&gt;       &lt;xs:sequence&gt;         &lt;xs:element name="schluessel" type="XML-RNSchluessel-Part"/&gt;         &lt;xs:element name="kontrollkontext" type="XML-RefSet0N"/&gt;         &lt;xs:element name="erfassungskontext" type="XML-RefSet0N"/&gt;         &lt;xs:element name="anpassungskontext" type="XML-RefSet0N"/&gt;         &lt;xs:element name="darstellungskontext" type="XML-RefSet0N"/&gt;         &lt;xs:element name="produktermittlungskontext" type="XML-RefSet0N"/&gt;         &lt;xs:element name="transaktionsauswertungskontext" type="XML-RefSet0N"/&gt;         &lt;xs:element name="kvpProduktNr" type="XML-StringValue"/&gt;       &lt;/xs:sequence&gt;     &lt;/xs:extension&gt;   &lt;/xs:complexContent&gt; &lt;/xs:complexType&gt; </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"> <li>XML-Schluessel-Part <ul style="list-style-type: none"> <li>XML-RNSchluessel-Part</li> </ul> </li> </ul>
Used by	Element XML-Produktadapter-Item/schluessel
Model	mkkvp
Children	mkkvp
Source	<pre> &lt;xs:complexType name="XML-RNSchluessel-Part"&gt;   &lt;xs:complexContent&gt;     &lt;xs:restriction base="XML-Schluessel-Part"&gt;       &lt;xs:sequence&gt;         &lt;xs:element name="mkpv" type="XML-Ref01" /&gt;         &lt;xs:element name="mktr" type="XML-Ref01" /&gt;         &lt;xs:element name="mkkvp" type="XML-Ref01" /&gt;         &lt;xs:element name="mkauth" type="XML-Ref01" /&gt;       &lt;/xs:sequence&gt;     &lt;/xs:restriction&gt;   &lt;/xs:complexContent&gt; &lt;/xs:complexType&gt; </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"> <li>XML-Pool <ul style="list-style-type: none"> <li>XML-NameGruppe-Pool <ul style="list-style-type: none"> <li>XML-Produktgruppe-Pool</li> </ul> </li> </ul> </li> </ul>				
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> &lt;xs:complexType name="XML-Produktgruppe-Pool"&gt; </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>{Implies 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"> <li>XML-Pool</li> <li>XML-NameGruppe-Pool</li> </ul>				
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> &lt;xs:complexType name="XML-NameGruppe-Pool"&gt;   &lt;xs:complexContent&gt;     &lt;xs:extension base="XML-Pool"&gt;       &lt;xs:sequence&gt;         &lt;xs:element name="item" type="XML-NameGruppe-Item" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"&gt;           &lt;xs:annotation&gt;             &lt;xs:documentation&gt;{Implies key Attribut}&lt;/xs:documentation&gt;           &lt;/xs:annotation&gt;         &lt;/xs:element&gt;       &lt;/xs:sequence&gt;     &lt;/xs:extension&gt;   &lt;/xs:complexContent&gt; &lt;/xs:complexType&gt; </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"> <li>XML-Name-Item</li> <li>XML-NameGruppe-Item</li> </ul>				

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> &lt;xs:complexType name="XML-NameGruppe-Item"&gt;   &lt;xs:complexContent&gt;     &lt;xs:extension base="XML-Name-Item"&gt;       &lt;xs:sequence&gt;         &lt;xs:element name="element" type="XML-RefSet0N"/&gt;       &lt;/xs:sequence&gt;     &lt;/xs:extension&gt;   &lt;/xs:complexContent&gt; &lt;/xs:complexType&gt; </pre>	

## Complex Type XML-Kontingentierung-Pool

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2				
Diagram					
Type	extension of XML-Pool				
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"><li>XML-Pool<ul style="list-style-type: none"><li>XML-Kontingentierung-Pool</li></ul></li></ul>				
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>&lt;xs:complexType name="XML-Kontingentierung-Pool"&gt;   &lt;xs:complexContent&gt;     &lt;xs:extension base="XML-Pool"&gt;       &lt;xs:sequence&gt;         &lt;xs:element name="item" type="XML-Kontingentierung-Item" minOccurs="0"           maxOccurs="unbounded"&gt;           &lt;xs:annotation&gt;             &lt;xs:documentation&gt;{Implies key Attribut}&lt;/xs:documentation&gt;           &lt;/xs:annotation&gt;         &lt;/xs:element&gt;       &lt;/xs:sequence&gt;     &lt;/xs:extension&gt;   &lt;/xs:complexContent&gt; &lt;/xs:complexType&gt;</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"> <li>XML-Name-Item <ul style="list-style-type: none"> <li>XML-Kontingentierung-Item</li> </ul> </li> </ul>
Used by	Element XML-Kontingentierung-Pool/item
Model	name , kontingentdaten-table , kontingentausnahme-table
Children	kontingentausnahme-table, kontingentdaten-table, name
Source	<pre> &lt;xs:complexType name="XML-Kontingentierung-Item"&gt;   &lt;xs:complexContent&gt;     &lt;xs:extension base="XML-Name-Item"&gt;       &lt;xs:sequence&gt;         &lt;xs:element name="kontingentdaten-table" type="XML-Kontingentdaten-Table"/&gt;         &lt;xs:element name="kontingentausnahme-table" type="XML-Kontingentausnahme-Table"/&gt;       &lt;/xs:sequence&gt;     &lt;/xs:extension&gt;   &lt;/xs:complexContent&gt; &lt;/xs:complexType&gt; </pre>

## Complex Type XML-Kontingentdaten-Table

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Diagram	<pre> graph TD     Base[XML-Kontingent-Table (restriction base)]     Base --&gt; T1[tagesbedingung Type XML-RefList0N]     Base --&gt; T2[tarifpunktbedingung Type XML-RefList0N]     Base --&gt; T3[verkehrsmittellinienbedingung Type XML-RefList0N]     Base --&gt; T4[spezialbedingung Type XML-RefList0N]     Base --&gt; T5[daten-pool Type XML-Kontingentdaten-Pool]     Base --&gt; T6[ausnahme Type XML-RefList0N]      Restr[XML-Kontingentdaten-Table Base Type XML-Kontingent-Table]     Restr --&gt; R1[tagesbedingung Type XML-RefList0N]     Restr --&gt; R2[tarifpunktbedingung Type XML-RefList0N]     Restr --&gt; R3[verkehrsmittellinienbedingung Type XML-RefList0N]     Restr --&gt; R4[spezialbedingung Type XML-RefList0N]     Restr --&gt; R5[daten-pool Type XML-Kontingentdaten-Pool] </pre>
Type	restriction of XML-Kontingent-Table
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>XML-Kontingent-Table <ul style="list-style-type: none"> <li>XML-Kontingentdaten-Table</li> </ul> </li> </ul>
Used by	Element XML-Kontingentierung-Item/kontingentdaten-table
Model	tagesbedingung , tarifpunktbedingung , verkehrsmittellinienbedingung , spezialbedingung , daten-pool
Children	daten-pool, spezialbedingung, tagesbedingung, tarifpunktbedingung, verkehrsmittellinienbedingung
Source	<pre> &lt;xs:complexType name="XML-Kontingentdaten-Table"&gt;   &lt;xs:complexContent&gt;     &lt;xs:restriction base="XML-Kontingent-Table"&gt;       &lt;xs:sequence&gt;         &lt;xs:element name="tagesbedingung" type="XML-RefList0N"/&gt;         &lt;xs:element name="tarifpunktbedingung" type="XML-RefList0N"/&gt; </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> &lt;xs:complexType name="XML-Kontingents-Table"&gt;   &lt;xs:sequence&gt;     &lt;xs:element name="tagesbedingung" type="XML-RefList0N"/&gt;     &lt;xs:element name="tarifpunktbedingung" type="XML-RefList0N"/&gt;     &lt;xs:element name="verkehrsmittellinienbedingung" type="XML-RefList0N"/&gt;     &lt;xs:element name="spezialbedingung" type="XML-RefList0N"/&gt;     &lt;xs:element name="daten-pool" type="XML-Kontingentsdaten-Pool" minOccurs="0"/&gt;     &lt;xs:element name="ausnahme" type="XML-RefList0N" minOccurs="0"/&gt;   &lt;/xs:sequence&gt; &lt;/xs:complexType&gt; </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> &lt;xs:complexType name="XML-Kontingentsdaten-Pool"&gt;   &lt;xs:sequence&gt;     &lt;xs:element name="item" type="XML-Kontingentsdaten-Item" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"/&gt;   &lt;/xs:sequence&gt; &lt;/xs:complexType&gt; </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> &lt;xs:complexType name="XML-Kontingentsdaten-Item"&gt;   &lt;xs:sequence&gt;     &lt;xs:element name="url" type="XML-StringValue"/&gt;   &lt;/xs:sequence&gt; &lt;/xs:complexType&gt; </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"> <li>XML-Kontingents-Table</li> <li>XML-Kontingentsausnahme-Table</li> </ul>
Used by	Element XML-Kontingents-Item/kontingentsausnahme-table
Model	tagesbedingung , tarifpunktbedingung , verkehrsmittellinienbedingung , spezialbedingung , ausnahme
Children	ausnahme, spezialbedingung, tagesbedingung, tarifpunktbedingung, verkehrsmittellinienbedingung
Source	<pre> &lt;xs:complexType name="XML-Kontingentsausnahme-Table"&gt;   &lt;xs:complexContent&gt;     &lt;xs:restriction base="XML-Kontingents-Table"&gt;       &lt;xs:sequence&gt;         &lt;xs:element name="tagesbedingung" type="XML-RefList0N"/&gt;         &lt;xs:element name="tarifpunktbedingung" type="XML-RefList0N"/&gt;         &lt;xs:element name="verkehrsmittellinienbedingung" type="XML-RefList0N"/&gt;         &lt;xs:element name="spezialbedingung" type="XML-RefList0N"/&gt;         &lt;xs:element name="ausnahme" type="XML-RefList0N"/&gt;       &lt;/xs:sequence&gt;     &lt;/xs:restriction&gt;   &lt;/xs:complexContent&gt; &lt;/xs:complexType&gt; </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"><li>XML-Pool</li><li>XML-Nachfolgekriterium-Pool</li></ul>				
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>&lt;xs:complexType name="XML-Nachfolgekriterium-Pool"&gt;   &lt;xs:complexContent&gt;     &lt;xs:extension base="XML-Pool"&gt;       &lt;xs:sequence&gt;         &lt;xs:element name="item" type="XML-Nachfolgekriterium-Item" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"&gt;           &lt;xs:annotation&gt;             &lt;xs:documentation&gt;{Implizites key Attribut}&lt;/xs:documentation&gt;           &lt;/xs:annotation&gt;         &lt;/xs:element&gt;       &lt;/xs:sequence&gt;     &lt;/xs:extension&gt;   &lt;/xs:complexContent&gt; &lt;/xs:complexType&gt;</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"><li>XML-Name-Item</li><li>XML-Nachfolgekriterium-Item</li></ul>
Used by	Element XML-Nachfolgekriterium-Pool/item
Model	name , funktion , vorgaenger , wirksamkeit
Children	funktion, name, vorgaenger, wirksamkeit
Source	<pre>&lt;xs:complexType name="XML-Nachfolgekriterium-Item"&gt;   &lt;xs:complexContent&gt;     &lt;xs:extension base="XML-Name-Item"&gt;       &lt;xs:sequence&gt;         &lt;xs:element name="funktion" type="XML-Ref01" /&gt;         &lt;xs:element name="vorgaenger" type="XML-Kriterienzeitraum-Part" /&gt;         &lt;xs:element name="wirksamkeit" type="XML-Kriterienzeitraum-Part" /&gt;       &lt;/xs:sequence&gt;     &lt;/xs:extension&gt;   &lt;/xs:complexContent&gt; &lt;/xs:complexType&gt;</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>&lt;xs:complexType name="XML-Kriterienzeitraum-Part"&gt;   &lt;xs:sequence&gt;     &lt;xs:element name="beginn" type="XML-DatetimeValue" /&gt;     &lt;xs:element name="ende" type="XML-DatetimeValue" /&gt;   &lt;/xs:sequence&gt; &lt;/xs:complexType&gt;</pre>		

## Complex Type XML-Abhaengigkeitskriterium-Pool

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2				
Diagram	<pre>graph TD     subgraph XML_Pool [XML-Pool (extension base)]         direction TB         subgraph attributes             direction TB             key["key Type XML-Ref"]         end     end     XML_Pool -- "0..∞" --&gt; item["item Type XML-Abhaengigkeitskriterium-Item"]     XML_Abhaengigkeitskriterium_Pool["XML-Abhaengigkeitskriterium-Pool Base Type XML-Pool"] -- "extension" --&gt; XML_Pool</pre>				
Type	extension of XML-Pool				
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"><li>XML-Pool<ul style="list-style-type: none"><li>XML-Abhaengigkeitskriterium-Pool</li></ul></li></ul>				
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>&lt;xs:complexType name="XML-Abhaengigkeitskriterium-Pool"&gt;   &lt;xs:complexContent&gt;     &lt;xs:extension base="XML-Pool"&gt;       &lt;xs:sequence&gt;         &lt;xs:element name="item" type="XML-Abhaengigkeitskriterium-Item" minOccurs="0"           maxOccurs="unbounded"&gt;           &lt;xs:annotation&gt;             &lt;xs:documentation&gt;{Implies key Attribut}&lt;/xs:documentation&gt;           &lt;/xs:annotation&gt;         &lt;/xs:element&gt;       &lt;/xs:sequence&gt;     &lt;/xs:extension&gt;   &lt;/xs:complexContent&gt; &lt;/xs:complexType&gt;</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"> <li>XML-Name-Item</li> <li>XML-Abhaengigkeitskriterium-Item</li> </ul>
Used by	Element XML-Abhaengigkeitskriterium-Pool/item
Model	name , funktion , wirksamkeit
Children	funktion, name, wirksamkeit
Source	<pre> &lt;xs:complexType name="XML-Abhaengigkeitskriterium-Item"&gt;   &lt;xs:complexContent&gt;     &lt;xs:extension base="XML-Name-Item"&gt;       &lt;xs:sequence&gt;         &lt;xs:element name="funktion" type="XML-Ref01" /&gt;         &lt;xs:element name="wirksamkeit" type="XML-Kriterienzeitraum-Part" /&gt;       &lt;/xs:sequence&gt;     &lt;/xs:extension&gt;   &lt;/xs:complexContent&gt; &lt;/xs:complexType&gt; </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"> <li>XML-Pool</li> <li>XML-Identifikationsparameter-Pool</li> </ul>				
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> &lt;xs:complexType name="XML-Identifikationsparameter-Pool"&gt;   &lt;xs:complexContent&gt;     &lt;xs:extension base="XML-Pool"&gt;       &lt;xs:sequence&gt;         &lt;xs:element name="item" type="XML-Identifikationsparameter-Item" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"&gt;           &lt;xs:annotation&gt;             &lt;xs:documentation&gt;{Implizites key Attribut, Sortiert nach erstem Element}&lt;/xs:documentation&gt;           &lt;/xs:annotation&gt;         &lt;/xs:element&gt;       &lt;/xs:sequence&gt;     &lt;/xs:extension&gt;   &lt;/xs:complexContent&gt; &lt;/xs:complexType&gt; </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"> <li>XML-NrName-Item</li> <li>XML-Identifikationsparameter-Item</li> </ul>				
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> &lt;xs:complexType name="XML-Identifikationsparameter-Item"&gt;   &lt;xs:complexContent&gt;     &lt;xs:extension base="XML-NrName-Item"&gt;       &lt;xs:sequence&gt;         &lt;xs:element name="wert-pool" type="XML-Identifikationsparameterwert-Pool" /&gt;       &lt;/xs:sequence&gt;     &lt;/xs:extension&gt;   &lt;/xs:complexContent&gt; &lt;/xs:complexType&gt; </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"> <li>XML-Pool</li> <li>XML-Ausgangstext-Pool</li> <li>XML-Identifikationsparameterwert-Pool</li> </ul>				
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> &lt;xs:complexType name="XML-Identifikationsparameterwert-Pool"&gt;   &lt;xs:complexContent&gt;     &lt;xs:restriction base="XML-Ausgangstext-Pool"&gt;       &lt;xs:sequence&gt;         &lt;xs:element name="item" type="XML-Identifikationsparameterwert-Item" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"&gt;           &lt;xs:annotation&gt;             &lt;xs:documentation&gt;{Implizites key Attribut, Sortiert nach erstem Element}&lt;/ xs:documentation&gt;           &lt;/xs:annotation&gt;         &lt;/xs:element&gt;       &lt;/xs:sequence&gt;     &lt;/xs:restriction&gt;   &lt;/xs:complexContent&gt; &lt;/xs:complexType&gt; </pre>				

## Complex Type XML-Identifikationsparameterwert-Item

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2				
Diagram	<p>The diagram illustrates the structure of the <code>XML-Identifikationsparameterwert-Item</code> complex type. It is a restriction of the <code>XML-Ausgangstext-Item</code> base type. The structure is defined as follows:</p> <ul style="list-style-type: none"><li><code>XML-Identifikationsparameterwert-Item</code> (Base Type: <code>XML-Ausgangstext-Item</code>)<ul style="list-style-type: none"><li>Sequence of elements:<ul style="list-style-type: none"><li><code>nr</code> (Type: <code>XML-IntegerValue</code>)</li><li><code>name</code> (Type: <code>XML-StringValue</code>)</li><li><code>text-matrix</code> (Type: <code>XML-Ausgangstext-Matrix</code>)</li></ul></li></ul></li></ul> <p>The <code>XML-Ausgangstext-Item</code> base type is further detailed as follows:</p> <ul style="list-style-type: none"><li><code>XML-Ausgangstext-Item</code> (restriction base)<ul style="list-style-type: none"><li>Base Type: <code>XML-NrName-Item</code></li><li>Sequence of elements:<ul style="list-style-type: none"><li><code>nr</code> (Type: <code>XML-IntegerValue</code>)</li><li><code>name</code> (Type: <code>XML-StringValue</code>)</li><li><code>text-matrix</code> (Type: <code>XML-Ausgangstext-Matrix</code>)</li></ul></li></ul></li></ul> <p>The <code>XML-NrName-Item</code> extension base is further detailed as follows:</p> <ul style="list-style-type: none"><li><code>XML-NrName-Item</code> (extension base)<ul style="list-style-type: none"><li>Sequence of elements:<ul style="list-style-type: none"><li><code>nr</code> (Type: <code>XML-IntegerValue</code>)</li><li><code>name</code> (Type: <code>XML-StringValue</code>)</li><li><code>text-matrix</code> (Type: <code>XML-Ausgangstext-Matrix</code>)</li></ul></li></ul></li></ul>				
Type	restriction of XML-Ausgangstext-Item				
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"><li>XML-NrName-Item<ul style="list-style-type: none"><li>XML-Ausgangstext-Item<ul style="list-style-type: none"><li>XML-Identifikationsparameterwert-Item</li></ul></li></ul></li></ul>				
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>&lt;xs:complexType name="XML-Identifikationsparameterwert-Item"&gt;   &lt;xs:complexContent&gt;     &lt;xs:restriction base="XML-Ausgangstext-Item"&gt;       &lt;xs:sequence&gt;         &lt;xs:sequence&gt;           &lt;xs:element name="nr" type="XML-IntegerValue"/&gt;           &lt;xs:element name="name" type="XML-StringValue"/&gt;         &lt;/xs:sequence&gt;         &lt;xs:sequence&gt;           &lt;xs:element name="text-matrix" type="XML-Ausgangstext-Matrix"/&gt;         &lt;/xs:sequence&gt;       &lt;/xs:sequence&gt;     &lt;/xs:restriction&gt;   &lt;/xs:complexContent&gt; &lt;/xs:complexType&gt;</pre>				

## Complex Type XML-Identifikationsparameteradapter-Pool

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2				
Diagram					
Type	restriction of XML-Identifikationsparameter-Pool				
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"><li>XML-Pool<ul style="list-style-type: none"><li>XML-Identifikationsparameter-Pool<ul style="list-style-type: none"><li>XML-Identifikationsparameteradapter-Pool</li></ul></li></ul></li></ul>				
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>&lt;xs:complexType name="XML-Identifikationsparameteradapter-Pool"&gt;   &lt;xs:complexContent&gt;     &lt;xs:restriction base="XML-Identifikationsparameter-Pool"&gt;       &lt;xs:sequence&gt;         &lt;xs:element name="item" type="XML-Identifikationsparameteradapter-Item"           minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"&gt;           &lt;xs:annotation&gt;             &lt;xs:documentation&gt;{Implizites key Attribut, Sortiert nach erstem Element}&lt;/ xs:documentation&gt;           &lt;/xs:annotation&gt;         &lt;/xs:element&gt;       &lt;/xs:sequence&gt;     &lt;/xs:restriction&gt;   &lt;/xs:complexContent&gt; &lt;/xs:complexType&gt;</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"> <li>XML-NrName-Item</li> <li>XML-Identifikationsparameter-Item</li> <li>XML-Identifikationsparameteradapter-Item</li> </ul>
Used by	Element XML-Identifikationsparameteradapter-Pool/item
Model	nr , name , wert-pool
Children	name, nr, wert-pool
Source	<pre> &lt;xs:complexType name="XML-Identifikationsparameteradapter-Item"&gt;   &lt;xs:complexContent&gt;     &lt;xs:restriction base="XML-Identifikationsparameter-Item"&gt;       &lt;xs:sequence&gt;         &lt;xs:sequence&gt;           &lt;xs:element name="nr" type="XML-IntegerValue" /&gt;           &lt;xs:element name="name" type="XML-StringValue" /&gt;         &lt;/xs:sequence&gt;         &lt;xs:sequence&gt;           &lt;xs:element name="wert-pool" type="XML-Identifikationsparameterwertadapter- Pool" /&gt;         &lt;/xs:sequence&gt;       &lt;/xs:sequence&gt;     &lt;/xs:restriction&gt;   &lt;/xs:complexContent&gt; &lt;/xs:complexType&gt; </pre>

## Complex Type XML-Identifikationsparameterwertadapter-Pool

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

Diagram	<pre>graph TD     A[XML-Identifikationsparameterwert-Adapter-Pool] -- restriction --&gt; B[XML-Identifikationsparameterwert-Pool]     B -- restriction --&gt; C[XML-Ausgangstext-Pool]     C -- extension --&gt; D[XML-Pool]     D -- attribute --&gt; E[attributes]     E -- key --&gt; F[key]     F -- type --&gt; G[XML-Ref]     D -- 0..∞ --&gt; H[item]     H -- type --&gt; I[XML-Ausgangstext-Item]     D -- 0..∞ --&gt; J[item]     J -- type --&gt; K[XML-Identifikationsparameterwert-Item]     D -- 0..∞ --&gt; L[item]     L -- type --&gt; M[XML-Identifikationsparameterwertadapter-Item]</pre>				
Type	restriction of XML-Identifikationsparameterwert-Pool				
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"><li>XML-Pool<ul style="list-style-type: none"><li>XML-Ausgangstext-Pool<ul style="list-style-type: none"><li>XML-Identifikationsparameterwert-Pool<ul style="list-style-type: none"><li>XML-Identifikationsparameterwertadapter-Pool</li></ul></li></ul></li></ul></li></ul>				
Used by	Element	XML-Identifikationsparameteradapter-Item/wert-pool			
Model	item*				
Children	item				
Attributes	QName	Type	Fixed	Default	Use
	key	XML-Ref			required
Source	<pre>&lt;xs:complexType name="XML-Identifikationsparameterwertadapter-Pool"&gt;   &lt;xs:complexContent&gt;     &lt;xs:restriction base="XML-Identifikationsparameterwert-Pool"&gt;       &lt;xs:sequence&gt;         &lt;xs:element name="item" type="XML-Identifikationsparameterwertadapter-Item"           minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"&gt;           &lt;xs:annotation&gt;             &lt;xs:documentation&gt;{Implizites key Attribut, Sortiert nach erstem Element}&lt;/xs:documentation&gt;           &lt;/xs:annotation&gt;         &lt;/xs:element&gt;       &lt;/xs:sequence&gt;     &lt;/xs:restriction&gt;   &lt;/xs:complexContent&gt; &lt;/xs:complexType&gt;</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"> <li>XML-NrName-Item</li> <li>XML-Ausgangstext-Item</li> <li>XML-Identifikationsparameterwert-Item</li> <li>XML-Identifikationsparameterwertadapter-Item</li> </ul>
Used by	Element XML-Identifikationsparameterwertadapter-Pool/item
Model	nr , name , text-matrix
Children	name, nr, text-matrix
Source	<pre> &lt;xs:complexType name="XML-Identifikationsparameterwertadapter-Item"&gt;   &lt;xs:complexContent&gt;     &lt;xs:restriction base="XML-Identifikationsparameterwert-Item"&gt;       &lt;xs:sequence&gt;         &lt;xs:element name="nr" type="XML-IntegerValue"/&gt;         &lt;xs:element name="name" type="XML-StringValue"/&gt;         &lt;xs:element name="text-matrix" type="XML-Ausgangstext-Matrix"/&gt;       &lt;/xs:sequence&gt;     &lt;/xs:restriction&gt;   &lt;/xs:complexContent&gt; &lt;/xs:complexType&gt; </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-Pool, XML-Flaechenelement-Pool, and XML-Tarifpunkt-Pool. XML-Pool is the base type. XML-Flaechenelement-Pool is an extension of XML-Pool, inheriting its attributes and key (XML-Ref) and adding a sequence of XML-Flaechenelement-Item elements. XML-Tarifpunkt-Pool is a restriction of XML-Flaechenelement-Pool, inheriting its key and adding a sequence of XML-Tarifpunkt-Item elements. The diagram uses standard UML notation for base types (solid lines), extension (dashed line with open circle), and restriction (solid line with open circle).</p>										
Type	restriction of XML-Flaechenelement-Pool										
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"><li>XML-Pool<ul style="list-style-type: none"><li>XML-Flaechenelement-Pool<ul style="list-style-type: none"><li>XML-Tarifpunkt-Pool</li></ul></li></ul></li></ul>										
Used by	Elements XML-PVTarifmodul/tarifpunkt-pool, XML-Tarifmodul/tarifpunkt-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>&lt;xs:complexType name="XML-Tarifpunkt-Pool"&gt;   &lt;xs:complexContent&gt;     &lt;xs:restriction base="XML-Flaechenelement-Pool"&gt;       &lt;xs:sequence&gt;         &lt;xs:element name="item" type="XML-Tarifpunkt-Item" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"&gt;           &lt;xs:annotation&gt;             &lt;xs:documentation&gt;{Implizites key Attribut, Sortiert nach erstem Element}&lt;/ xs:documentation&gt;           &lt;/xs:annotation&gt;         &lt;/xs:element&gt;       &lt;/xs:sequence&gt;     &lt;/xs:restriction&gt;   &lt;/xs:complexContent&gt; &lt;/xs:complexType&gt;</pre>										

## Complex Type XML-Flaechenelement-Pool

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2		
Diagram			
Type	extension of XML-Pool		
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"><li>XML-Pool<ul style="list-style-type: none"><li>XML-Flaechenelement-Pool</li></ul></li></ul>		
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> &lt;xs:complexType name="XML-Flaecheelement-Pool"&gt;   &lt;xs:complexContent&gt;     &lt;xs:extension base="XML-Pool"&gt;       &lt;xs:sequence&gt;         &lt;xs:element name="item" type="XML-Flaecheelement-Item" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"&gt;           &lt;xs:annotation&gt;             &lt;xs:documentation&gt;{Implizites key Attribut, Sortiert nach erstem Element}&lt;/ xs:documentation&gt;           &lt;/xs:annotation&gt;         &lt;/xs:element&gt;       &lt;/xs:sequence&gt;     &lt;/xs:extension&gt;   &lt;/xs:complexContent&gt; &lt;/xs:complexType&gt; </pre>				

## Complex Type XML-Flaecheelement-Item

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2				
Diagram	<pre> classDiagram     class XML-Flaecheelement-Item {         Base Type XML-Ausgangstext-Item     }     class XML-Ausgangstext-Item {         Base Type XML-NrName-Item     }     class XML-NrName-Item {         Base Type XML-IntegerValue         Base Type XML-StringValue     }     class XML-IntegerValue     class XML-StringValue     class XML-Ausgangstext-Matrix     class XML-Geobezug-Part     class XML-StringValue2     class XML-RefSet1N     class XML-Tarifpunktfolge-Pool      XML-Flaecheelement-Item -- XML-Ausgangstext-Item : Base Type     XML-Ausgangstext-Item -- XML-NrName-Item : Base Type     XML-NrName-Item -- XML-IntegerValue : Base Type     XML-NrName-Item -- XML-StringValue : Base Type     XML-Flaecheelement-Item -- XML-IntegerValue : nr     XML-Flaecheelement-Item -- XML-StringValue : name     XML-Flaecheelement-Item -- XML-Ausgangstext-Matrix : text-matrix     XML-Flaecheelement-Item -- XML-Geobezug-Part : geobezug     XML-Flaecheelement-Item -- XML-StringValue2 : typ     XML-Flaecheelement-Item -- XML-RefSet1N : tarifpunkt     XML-Flaecheelement-Item -- XML-Tarifpunktfolge-Pool : tarifpunktfolge-pool </pre>				
Type	extension of XML-Ausgangstext-Item				
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>XML-NrName-Item <ul style="list-style-type: none"> <li>XML-Ausgangstext-Item <ul style="list-style-type: none"> <li>XML-Flaecheelement-Item</li> </ul> </li> </ul> </li> </ul>				
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> &lt;xs:complexType name="XML-Flaecheelement-Item"&gt;   &lt;xs:complexContent&gt;     &lt;xs:extension base="XML-Ausgangstext-Item"&gt;       &lt;xs:sequence&gt;         &lt;xs:element name="geobezug" type="XML-Geobezug-Part"/&gt;         &lt;xs:element name="typ" type="XML-StringValue" minOccurs="0"/&gt;         &lt;xs:element name="ortsbezug" type="XML-StringValue" minOccurs="0"/&gt;         &lt;xs:element name="tarifpunkt" type="XML-RefSet1N" minOccurs="0"/&gt;         &lt;xs:element name="tarifpunktfolge-pool" type="XML-Tarifpunktfolge-Pool" minOccurs="0"/&gt;       &lt;/xs:sequence&gt;     &lt;/xs:extension&gt;   &lt;/xs:complexContent&gt; &lt;/xs:complexType&gt; </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"> <li>xs:anySimpleType <ul style="list-style-type: none"> <li>XML-IntegerArrayContent</li> <li>XML-PolygonContent</li> <li>XML-Geobezug-Part</li> </ul> </li> </ul>
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> &lt;xs:complexType name="XML-Geobezug-Part"&gt;   &lt;xs:simpleContent&gt;     &lt;xs:extension base="XML-PolygonContent" /&gt;   &lt;/xs:simpleContent&gt; &lt;/xs:complexType&gt; </pre>

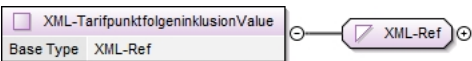
## Complex Type XML-Tarifpunktfolge-Pool

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> &lt;xs:complexType name="XML-Tarifpunktfolge-Pool"&gt;   &lt;xs:sequence&gt;     &lt;xs:element name="item" type="XML-Tarifpunktfolge-Item" minOccurs="0"       maxOccurs="unbounded" /&gt;   &lt;/xs:sequence&gt; &lt;/xs:complexType&gt; </pre>

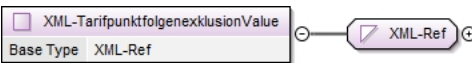
## Complex Type XML-Tarifpunktfolge-Item

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> &lt;xs:complexType name="XML-Tarifpunktfolge-Item"&gt;   &lt;xs:choice maxOccurs="unbounded"&gt;     &lt;xs:element name="ink" type="XML-TarifpunktfolgeninklusionValue" /&gt;     &lt;xs:element name="exk" type="XML-TarifpunktfolgenexklusionValue" /&gt;   &lt;/xs:choice&gt; &lt;/xs:complexType&gt; </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"> <li>xs:int <ul style="list-style-type: none"> <li>XML-Ref <ul style="list-style-type: none"> <li>XML-TarifpunktfolgeninklusionValue</li> </ul> </li> </ul> </li> </ul>
Used by	Element XML-Tarifpunktfolge-Item/ink
Source	<pre>&lt;xs:complexType name="XML-TarifpunktfolgeninklusionValue"&gt;   &lt;xs:simpleContent&gt;     &lt;xs:extension base="XML-Ref" /&gt;   &lt;/xs:simpleContent&gt; &lt;/xs:complexType&gt;</pre>

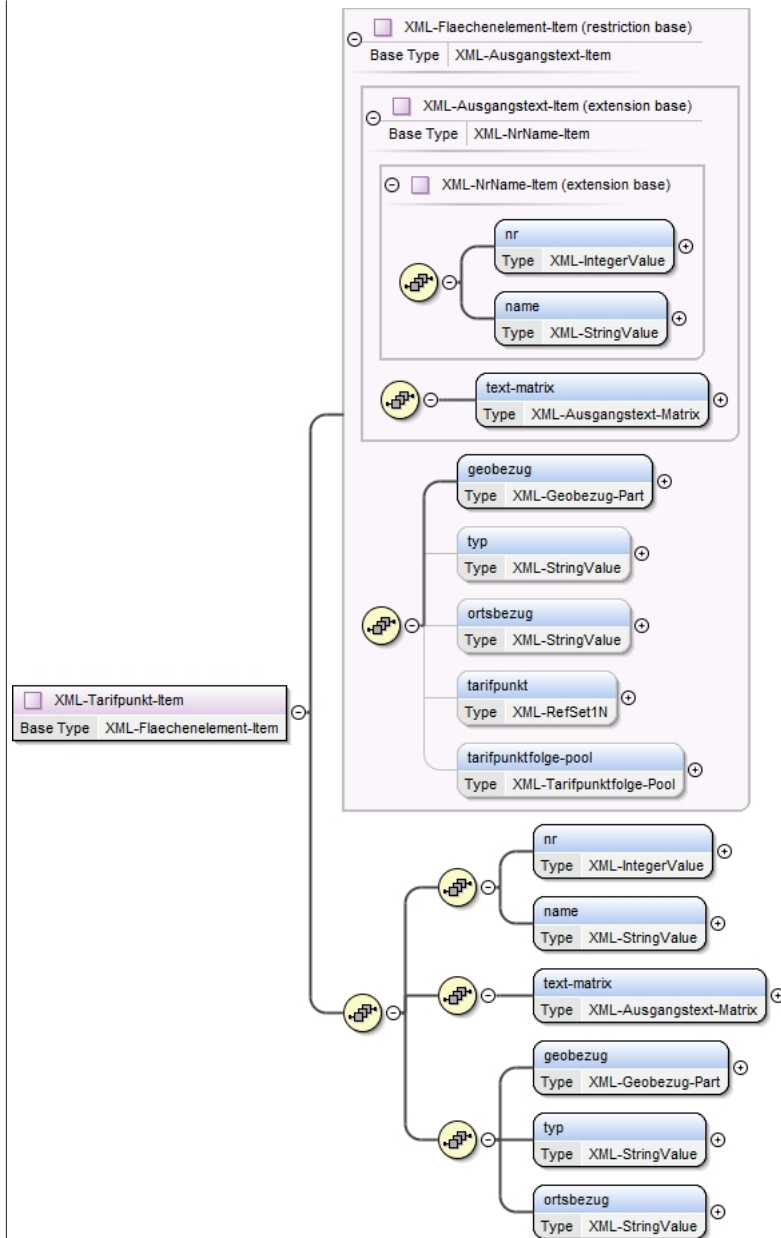
## Complex Type XML-TarifpunktfolgenexklusionValue

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Diagram	
Type	extension of XML-Ref
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>xs:int <ul style="list-style-type: none"> <li>XML-Ref <ul style="list-style-type: none"> <li>XML-TarifpunktfolgenexklusionValue</li> </ul> </li> </ul> </li> </ul>
Used by	Element XML-Tarifpunktfolge-Item/exk
Source	<pre>&lt;xs:complexType name="XML-TarifpunktfolgenexklusionValue"&gt;   &lt;xs:simpleContent&gt;     &lt;xs:extension base="XML-Ref" /&gt;   &lt;/xs:simpleContent&gt; &lt;/xs:complexType&gt;</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: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>

```

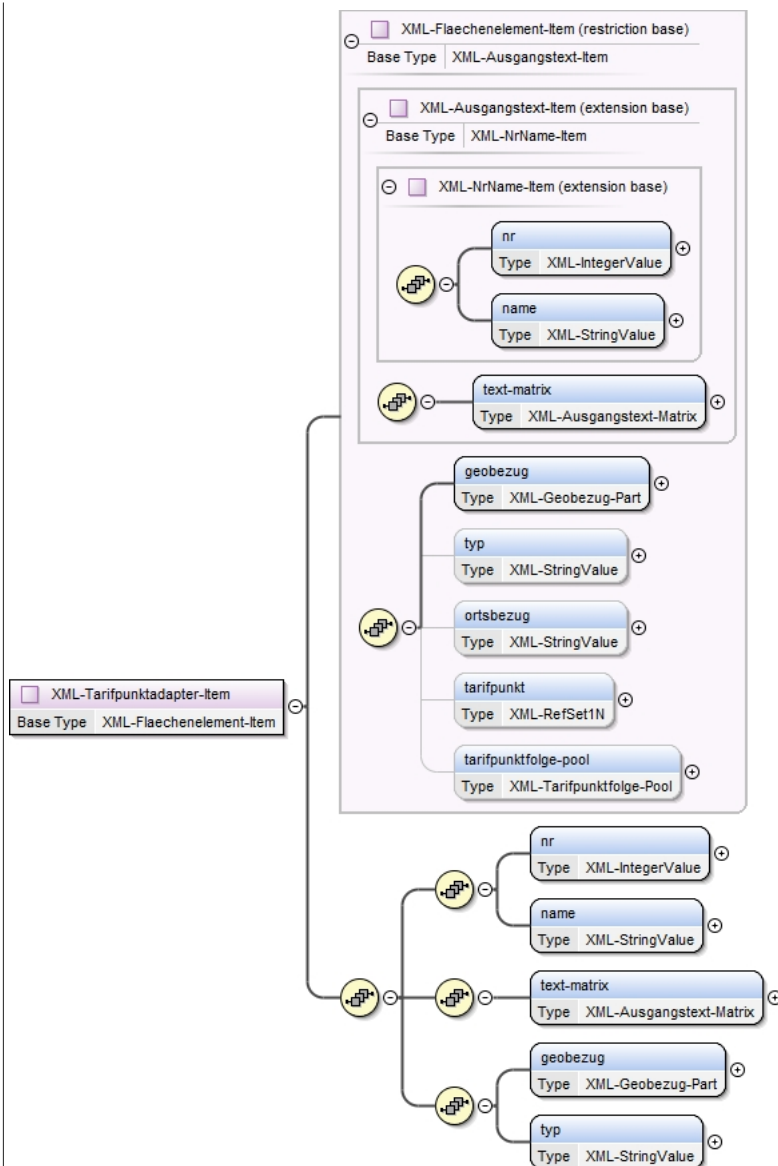
## Complex Type XML-Tarifpunktadapter-Pool

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2				
Diagram	<p>The diagram illustrates the structural relationships between several XML Schema components. At the top, 'XML-Flaechenelement-Pool (restriction base)' is shown as a restriction of 'XML-Pool'. 'XML-Pool (extension base)' is an extension of 'XML-Flaechenelement-Pool' and contains an attribute 'key' of type 'XML-Ref'. 'XML-Tarifpunktadapter-Pool' is a restriction of 'XML-Flaechenelement-Pool' and contains two sequence items: 'item' of type 'XML-Flaechenelement-Item' and 'item' of type 'XML-Tarifpunktadapter-Item', both with cardinality '0..∞'.</p>				
Type	restriction of XML-Flaechenelement-Pool				
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"><li>XML-Pool<ul style="list-style-type: none"><li>XML-Flaechenelement-Pool<ul style="list-style-type: none"><li>XML-Tarifpunktadapter-Pool</li></ul></li></ul></li></ul>				
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>&lt;xs:complexType name="XML-Tarifpunktadapter-Pool"&gt;   &lt;xs:complexContent&gt;     &lt;xs:restriction base="XML-Flaechenelement-Pool"&gt;       &lt;xs:sequence&gt;         &lt;xs:element name="item" type="XML-Tarifpunktadapter-Item" minOccurs="0"           maxOccurs="unbounded"&gt;           &lt;xs:annotation&gt;             &lt;xs:documentation&gt;{Implizites key Attribut, Sortiert nach erstem Element}&lt;/ xs:documentation&gt;           &lt;/xs:annotation&gt;         &lt;/xs:element&gt;       &lt;/xs:sequence&gt;     &lt;/xs:restriction&gt;   &lt;/xs:complexContent&gt; &lt;/xs:complexType&gt;</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"> <li>XML-Pool <ul style="list-style-type: none"> <li>XML-NameGruppe-Pool <ul style="list-style-type: none"> <li>XML-Tarifpunktgruppe-Pool</li> </ul> </li> </ul> </li> </ul>				
Used by	Elements XML-PVTarifmodul/tarifpunktgruppe-pool, XML-Tarifmodul/tarifpunktgruppe-pool				
Model	item*				
Children	item				
Attributes	QName	Type	Fixed	Default	Use
	key	XML-Ref			required
Source	<pre> &lt;xs:complexType name="XML-Tarifpunktgruppe-Pool"&gt;   &lt;xs:complexContent&gt;     &lt;xs:restriction base="XML-NameGruppe-Pool"&gt;       &lt;xs:sequence&gt;         &lt;xs:element name="item" type="XML-Tarifpunktgruppe-Item" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"&gt;           &lt;xs:annotation&gt;             &lt;xs:documentation&gt;{Implizites key Attribut}&lt;/xs:documentation&gt;           &lt;/xs:annotation&gt;         &lt;/xs:element&gt;       &lt;/xs:sequence&gt;     &lt;/xs:restriction&gt;   &lt;/xs:complexContent&gt; &lt;/xs:complexType&gt; </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"> <li>XML-Name-Item</li> <li>XML-NameGruppe-Item</li> <li>XML-Tarifpunktgruppe-Item</li> </ul>
Used by	Element XML-Tarifpunktgruppe-Pool/item
Model	name , element
Children	element, name
Source	<pre> &lt;xs:complexType name="XML-Tarifpunktgruppe-Item"&gt;   &lt;xs:complexContent&gt;     &lt;xs:restriction base="XML-NameGruppe-Item"&gt;       &lt;xs:sequence&gt;         &lt;xs:sequence&gt;           &lt;xs:element name="name" type="XML-StringValue" /&gt;         &lt;/xs:sequence&gt;         &lt;xs:sequence&gt;           &lt;xs:element name="element" type="XML-RefSet0N" /&gt;         &lt;/xs:sequence&gt;       &lt;/xs:sequence&gt;     &lt;/xs:restriction&gt;   &lt;/xs:complexContent&gt; &lt;/xs:complexType&gt; </pre>

## Complex Type XML-Tarifpunktreferenz-Pool

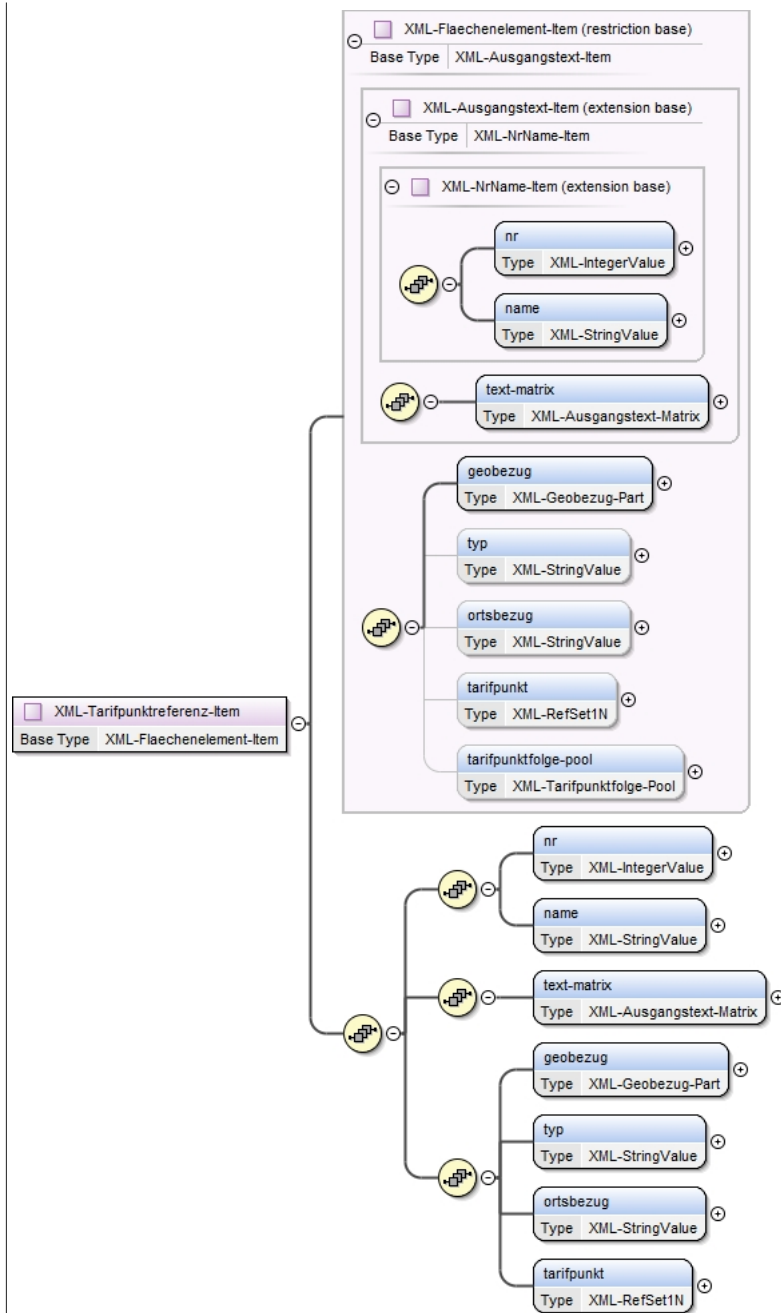
Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Diagram	
Type	restriction of XML-Flaechenelement-Pool
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>XML-Pool</li> <li>XML-Flaechenelement-Pool</li> <li>XML-Tarifpunktreferenz-Pool</li> </ul>
Used by	Elements XML-PVTarifmodul/tarifpunktreferenz-pool, XML-Tarifmodul/tarifpunktreferenz-pool

Model	item*				
Children	item				
Attributes	QName	Type	Fixed	Default	Use
	key	XML-Ref			required
Source	<pre> &lt;xs:complexType name="XML-Tarifpunktreferenz-Pool"&gt;   &lt;xs:complexContent&gt;     &lt;xs:restriction base="XML-Flaecheelement-Pool"&gt;       &lt;xs:sequence&gt;         &lt;xs:element name="item" type="XML-Tarifpunktreferenz-Item" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"&gt;           &lt;xs:annotation&gt;             &lt;xs:documentation&gt;{Implizites key Attribut, Sortiert nach erstem Element}&lt;/ xs:documentation&gt;           &lt;/xs:annotation&gt;         &lt;/xs:element&gt;       &lt;/xs:sequence&gt;     &lt;/xs:restriction&gt;   &lt;/xs:complexContent&gt; &lt;/xs:complexType&gt; </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: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:sequence>
</xs:restriction>
</xs:complexContent>
</xs:complexType>

```

## Complex Type XML-Tarifpunktreferenzadapter-Pool

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2				
Diagram	<pre>graph TD     XMLTPR[XML-Tarifpunktreferenzadapter-Pool] -- restriction --&gt; XMLTA[XML-Tarifpunktadapter-Pool]     XMLTA -- restriction --&gt; XMLFE[XML-Flaechenelement-Pool]     XMLFE -- extension --&gt; XMLP[XML-Pool]     XMLP -- has attribute --&gt; Key[key]     Key -- type --&gt; XMLRef[XML-Ref]     XMLTA -- has 0..∞ items --&gt; XMLFEItem[XML-Flaechenelement-Item]     XMLTA -- has 0..∞ items --&gt; XMLTAItem[XML-Tarifpunktadapter-Item]     XMLTA -- has 0..∞ items --&gt; XMLTPRItem[XML-Tarifpunktreferenzadapter-Item]</pre>				
Type	restriction of XML-Tarifpunktadapter-Pool				
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"><li>XML-Pool<ul style="list-style-type: none"><li>XML-Flaechenelement-Pool<ul style="list-style-type: none"><li>XML-Tarifpunktadapter-Pool<ul style="list-style-type: none"><li>XML-Tarifpunktreferenzadapter-Pool</li></ul></li></ul></li></ul></li></ul>				
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>&lt;xs:complexType name="XML-Tarifpunktreferenzadapter-Pool"&gt;   &lt;xs:complexContent&gt;     &lt;xs:restriction base="XML-Tarifpunktadapter-Pool"&gt;       &lt;xs:sequence&gt;         &lt;xs:element name="item" type="XML-Tarifpunktreferenzadapter-Item" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"&gt;           &lt;xs:annotation&gt;             &lt;xs:documentation&gt;{Implizites key Attribut, Sortiert nach erstem Element}&lt;/xs:documentation&gt;           &lt;/xs:annotation&gt;         &lt;/xs:element&gt;       &lt;/xs:sequence&gt;     &lt;/xs:restriction&gt;   &lt;/xs:complexContent&gt; &lt;/xs:complexType&gt;</pre>				

## Complex Type XML-Tarifpunktreferenzadapter-Item

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Diagram	<p>The diagram illustrates the structure of the <b>XML-Tarifpunktreferenzadapter-Item</b> complex type. It is a restriction of <b>XML-Tarifpunktadapter-Item</b>, which in turn restricts <b>XML-Flaecheelement-Item</b>. The structure is as follows:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><b>XML-Tarifpunktreferenzadapter-Item</b> (restriction base: <b>XML-Tarifpunktadapter-Item</b>)             <ul style="list-style-type: none"> <li><b>XML-Flaecheelement-Item</b> (restriction base: <b>XML-Ausgangstext-Item</b>)                     <ul style="list-style-type: none"> <li><b>XML-Ausgangstext-Item</b> (extension base: <b>XML-NrName-Item</b>)                             <ul style="list-style-type: none"> <li><b>XML-NrName-Item</b> (extension base: <b>XML-NrName-Item</b>)                                     <ul style="list-style-type: none"> <li><b>nr</b> (Type: <b>XML-IntegerValue</b>)</li> <li><b>name</b> (Type: <b>XML-StringValue</b>)</li> </ul> </li> <li><b>text-matrix</b> (Type: <b>XML-Ausgangstext-Matrix</b>)</li> </ul> </li> <li><b>geobezug</b> (Type: <b>XML-Geobezug-Part</b>)</li> <li><b>typ</b> (Type: <b>XML-StringValue</b>)</li> <li><b>ortsbezug</b> (Type: <b>XML-StringValue</b>)</li> <li><b>tarifpunkt</b> (Type: <b>XML-RefSet1N</b>)</li> <li><b>tarifpunktfolge-pool</b> (Type: <b>XML-Tarifpunktfolge-Pool</b>)</li> </ul> </li> </ul> </li> </ul> <p>The diagram shows three instances of the <b>XML-Tarifpunktreferenzadapter-Item</b> type, each containing a <b>XML-Flaecheelement-Item</b> and its associated elements.</p>
Type	restriction of XML-Tarifpunktadapter-Item
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>XML-NrName-Item</li> <li>XML-Ausgangstext-Item</li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• XML-Flaecheelement-Item</li> <li>• XML-Tarifpunktadapter-Item</li> <li>• XML-Tarifpunktreferenzadapter-Item</li> </ul>
Used by	Element XML-Tarifpunktreferenzadapter-Pool/item
Model	nr , name , text-matrix , geobezug , typ
Children	geobezug, name, nr, text-matrix, typ
Source	<pre> &lt;xs:complexType name="XML-Tarifpunktreferenzadapter-Item"&gt;   &lt;xs:complexContent&gt;     &lt;xs:restriction base="XML-Tarifpunktadapter-Item"&gt;       &lt;xs:sequence&gt;         &lt;xs:sequence&gt;           &lt;xs:element name="nr" type="XML-IntegerValue" /&gt;           &lt;xs:element name="name" type="XML-StringValue" /&gt;         &lt;/xs:sequence&gt;         &lt;xs:sequence&gt;           &lt;xs:element name="text-matrix" type="XML-Ausgangstext-Matrix" /&gt;         &lt;/xs:sequence&gt;         &lt;xs:sequence&gt;           &lt;xs:element name="geobezug" type="XML-Geobezug-Part" /&gt;           &lt;xs:element name="typ" type="XML-StringValue" /&gt;         &lt;/xs:sequence&gt;       &lt;/xs:sequence&gt;     &lt;/xs:restriction&gt;   &lt;/xs:complexContent&gt; &lt;/xs:complexType&gt; </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"> <li>• XML-Pool</li> <li>• XML-Name-Pool</li> <li>• XML-Zuordnungstyp-Pool</li> </ul>				
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> &lt;xs:complexType name="XML-Zuordnungstyp-Pool"&gt;   &lt;xs:complexContent&gt;     &lt;xs:restriction base="XML-Name-Pool"&gt;       &lt;xs:sequence&gt;         &lt;xs:element name="item" type="XML-Zuordnungstyp-Item" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"&gt;           &lt;xs:annotation&gt;             &lt;xs:documentation&gt;{Implies key Attribut}&lt;/xs:documentation&gt;           &lt;/xs:annotation&gt;         &lt;/xs:element&gt;       &lt;/xs:sequence&gt;     &lt;/xs:restriction&gt;   &lt;/xs:complexContent&gt; &lt;/xs:complexType&gt; </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"> <li>XML-Name-Item</li> <li>XML-Zuordnungstyp-Item</li> </ul>
Used by	Element XML-Zuordnungstyp-Pool/item
Model	name
Children	name
Source	<pre> &lt;xs:complexType name="XML-Zuordnungstyp-Item"&gt;   &lt;xs:complexContent&gt;     &lt;xs:restriction base="XML-Name-Item"&gt;       &lt;xs:sequence&gt;         &lt;xs:element name="name" type="XML-StringValue" /&gt;       &lt;/xs:sequence&gt;     &lt;/xs:restriction&gt;   &lt;/xs:complexContent&gt; &lt;/xs:complexType&gt; </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"> <li>XML-Zuordnung-Matrix</li> <li>XML-Zuordnungsdaten-Matrix</li> </ul>
Used by	Elements XML-PVTTarifmodul/zuordnungsdaten-matrix, XML-Tarifmodul/zuordnungsdaten-matrix
Model	typ*
Children	typ
Source	<pre> &lt;xs:complexType name="XML-Zuordnungsdaten-Matrix"&gt;   &lt;xs:complexContent&gt;     &lt;xs:restriction base="XML-Zuordnung-Matrix"&gt;       &lt;xs:sequence&gt;         &lt;xs:element name="typ" type="XML-Zuordnungsdatentyp-Entry" minOccurs="0"           maxOccurs="unbounded"&gt;           &lt;xs:annotation&gt;             &lt;xs:documentation&gt;{Sortiert nach erstem Attribut}&lt;/xs:documentation&gt;           &lt;/xs:annotation&gt;         &lt;/xs:element&gt;       &lt;/xs:sequence&gt;     &lt;/xs:restriction&gt;   &lt;/xs:complexContent&gt; &lt;/xs:complexType&gt; </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> &lt;xs:complexType name="XML-Zuordnung-Matrix"&gt;   &lt;xs:sequence&gt;     &lt;xs:element name="typ" type="XML-Zuordnungstyp-Entry" minOccurs="0"       maxOccurs="unbounded"&gt;       &lt;xs:annotation&gt;         &lt;xs:documentation&gt;{Sortiert nach erstem Attribut}&lt;/xs:documentation&gt;       &lt;/xs:annotation&gt;     &lt;/xs:element&gt;   &lt;/xs:sequence&gt; &lt;/xs:complexType&gt; </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>&lt;xs:complexType name="XML-Zuordnungstyp-Entry"&gt;   &lt;xs:sequence&gt;     &lt;xs:element name="bezug" type="XML-Zuordnungsbezug-Entry" maxOccurs="unbounded"&gt;       &lt;xs:annotation&gt;         &lt;xs:documentation&gt;{Sortiert nach erstem Attribut}&lt;/xs:documentation&gt;       &lt;/xs:annotation&gt;     &lt;/xs:element&gt;   &lt;/xs:sequence&gt;   &lt;xs:attribute name="ref" type="XML-Ref" use="required"/&gt; &lt;/xs:complexType&gt;</pre>				

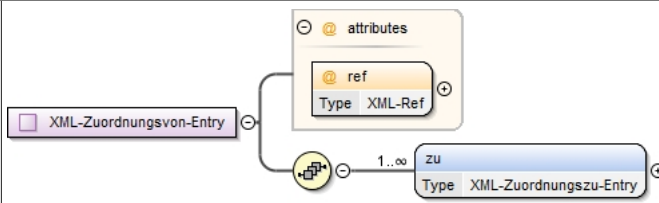
## Complex Type XML-Zuordnungsbezug-Entry

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" >				

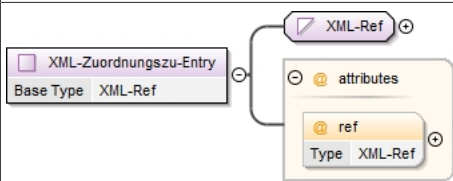


```
<xs:sequence>
  <xs:element name="von" type="XML-Zuordnungsvon-Entry" maxOccurs="unbounded">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>{Sortiert nach erstem Attribut}</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:element>
</xs:sequence>
<xs:attribute name="ref" type="XML-Ref" use="required"/>
</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>&lt;xs:complexType name="XML-Zuordnungsvon-Entry"&gt;   &lt;xs:sequence&gt;     &lt;xs:element name="zu" type="XML-Zuordnungszu-Entry" maxOccurs="unbounded" /&gt;   &lt;/xs:sequence&gt;   &lt;xs:attribute name="ref" type="XML-Ref" use="required" /&gt; &lt;/xs:complexType&gt;</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"> <li>xs:int           <ul style="list-style-type: none"> <li>XML-Ref               <ul style="list-style-type: none"> <li>XML-Zuordnungszu-Entry</li> </ul> </li> </ul> </li> </ul>				
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>&lt;xs:complexType name="XML-Zuordnungszu-Entry"&gt;   &lt;xs:simpleContent&gt;     &lt;xs:extension base="XML-Ref"&gt;       &lt;xs:attribute name="ref" type="XML-Ref"/&gt;     &lt;/xs:extension&gt;   &lt;/xs:simpleContent&gt; &lt;/xs:complexType&gt;</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"> <li>XML-Zuordnungstyp-Entry</li> <li>XML-Zuordnungsdatentyp-Entry</li> </ul>				
Used by	Element XML-Zuordnungsdaten-Matrix/typ				
Model	bezug+				
Children	bezug				
Attributes	QName	Type	Fixed	Default	Use
	ref	XML-Ref			required
Source	<pre> &lt;xs:complexType name="XML-Zuordnungsdatentyp-Entry"&gt;   &lt;xs:complexContent&gt;     &lt;xs:restriction base="XML-Zuordnungstyp-Entry"&gt;       &lt;xs:sequence&gt;         &lt;xs:element name="bezug" type="XML-Zuordnungsdatenbezug-Entry"           maxOccurs="unbounded"&gt;           &lt;xs:annotation&gt;             &lt;xs:documentation&gt;{Sortiert nach erstem Attribut}&lt;/xs:documentation&gt;           &lt;/xs:annotation&gt;         &lt;/xs:element&gt;       &lt;/xs:sequence&gt;     &lt;/xs:restriction&gt;   &lt;/xs:complexContent&gt; &lt;/xs:complexType&gt; </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"> <li>XML-Zuordnungsbezug-Entry</li> <li>XML-Zuordnungsdatenbezug-Entry</li> </ul>				
Used by	Element XML-Zuordnungsdatentyp-Entry/bezug				
Model	von+				
Children	von				
Attributes	QName	Type	Fixed	Default	Use
	ref	XML-Ref			required
Source	<pre> &lt;xs:complexType name="XML-Zuordnungsdatenbezug-Entry"&gt;   &lt;xs:complexContent&gt; </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"> <li>XML-Zuordnungsbezug-Entry</li> <li>XML-Zuordnungsdatenvon-Entry</li> </ul>				
Used by	Element XML-Zuordnungsdatenbezug-Entry/von				
Model	zu+				
Children	zu				
Attributes	QName	Type	Fixed	Default	Use
	ref	XML-Ref			required
Source	<pre>&lt;xs:complexType name="XML-Zuordnungsdatenvon-Entry"&gt;   &lt;xs:complexContent&gt;     &lt;xs:restriction base="XML-Zuordnungsbezug-Entry"&gt;       &lt;xs:sequence&gt;         &lt;xs:element name="zu" type="XML-Zuordnungsdatenzu-Entry" maxOccurs="unbounded"&gt;           &lt;xs:annotation&gt;             &lt;xs:documentation&gt;{Sortiert nach Inhalt}&lt;/xs:documentation&gt;           &lt;/xs:annotation&gt;         &lt;/xs:element&gt;       &lt;/xs:sequence&gt;     &lt;/xs:restriction&gt;   &lt;/xs:complexContent&gt; &lt;/xs:complexType&gt;</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"> <li>• xs:int</li> <li>• XML-Ref</li> <li>• XML-Zuordnungszu-Entry</li> <li>• XML-Zuordnungsdatenzu-Entry</li> </ul>
Used by	Element XML-Zuordnungsdatenvon-Entry/zu
Source	<pre> &lt;xs:complexType name="XML-Zuordnungsdatenzu-Entry"&gt;   &lt;xs:simpleContent&gt;     &lt;xs:restriction base="XML-Zuordnungszu-Entry"&gt;       &lt;xs:attribute name="ref" type="XML-Ref" use="prohibited"/&gt;     &lt;/xs:restriction&gt;   &lt;/xs:simpleContent&gt; &lt;/xs:complexType&gt; </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"> <li>• XML-Zuordnung-Matrix</li> <li>• XML-Zuordnungsausnahme-Matrix</li> </ul>
Used by	Elements XML-PV Tarifmodul/zuordnungsausnahme-matrix, XML-Tarifmodul/zuordnungsausnahme-matrix
Model	typ*
Children	typ
Source	<pre> &lt;xs:complexType name="XML-Zuordnungsausnahme-Matrix"&gt;   &lt;xs:complexContent&gt;     &lt;xs:restriction base="XML-Zuordnung-Matrix"&gt;       &lt;xs:sequence&gt;         &lt;xs:element name="typ" type="XML-Zuordnungsausnahmetyp-Entry" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"&gt;           &lt;xs:annotation&gt;             &lt;xs:documentation&gt;{Sortiert nach erstem Attribut}&lt;/xs:documentation&gt;           &lt;/xs:annotation&gt;         &lt;/xs:element&gt;       &lt;/xs:sequence&gt;     &lt;/xs:restriction&gt;   &lt;/xs:complexContent&gt; &lt;/xs:complexType&gt; </pre>

## Complex Type XML-Zuordnungsausnahmetyp-Entry

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Diagram	
Type	restriction of XML-Zuordnungstyp-Entry

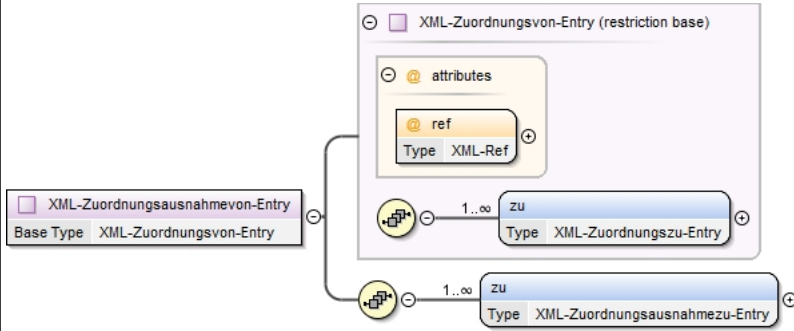
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>XML-Zuordnungstyp-Entry</li> <li>XML-Zuordnungsausnahmetyp-Entry</li> </ul>				
Used by	Element XML-Zuordnungsausnahme-Matrix/typ				
Model	bezug+				
Children	bezug				
Attributes	QName	Type	Fixed	Default	Use
	ref	XML-Ref			required
Source	<pre> &lt;xs:complexType name="XML-Zuordnungsausnahmetyp-Entry"&gt;   &lt;xs:complexContent&gt;     &lt;xs:restriction base="XML-Zuordnungstyp-Entry"&gt;       &lt;xs:sequence&gt;         &lt;xs:element name="bezug" type="XML-Zuordnungsausnahmebezug-Entry"           maxOccurs="unbounded"&gt;           &lt;xs:annotation&gt;             &lt;xs:documentation&gt;{Sortiert nach erstem Attribut}&lt;/xs:documentation&gt;           &lt;/xs:annotation&gt;         &lt;/xs:element&gt;       &lt;/xs:sequence&gt;     &lt;/xs:restriction&gt;   &lt;/xs:complexContent&gt; &lt;/xs:complexType&gt; </pre>				

### Complex Type XML-Zuordnungsausnahmebezug-Entry

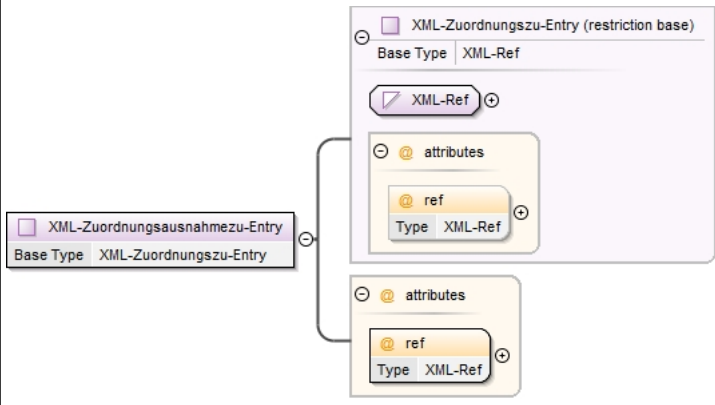
Namespace	http://vdv/ka/pkm/2				
Diagram					
Type	restriction of XML-Zuordnungsbezug-Entry				
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>XML-Zuordnungsbezug-Entry</li> <li>XML-Zuordnungsausnahmebezug-Entry</li> </ul>				
Used by	Element XML-Zuordnungsausnahmetyp-Entry/bezug				
Model	von+				
Children	von				
Attributes	QName	Type	Fixed	Default	Use
	ref	XML-Ref			required
Source	<pre> &lt;xs:complexType name="XML-Zuordnungsausnahmebezug-Entry"&gt;   &lt;xs:complexContent&gt;     &lt;xs:restriction base="XML-Zuordnungsbezug-Entry"&gt;       &lt;xs:sequence&gt;         &lt;xs:element name="von" type="XML-Zuordnungsausnahmevon-Entry"           maxOccurs="unbounded"&gt;           &lt;xs:annotation&gt;             &lt;xs:documentation&gt;{Sortiert nach erstem Attribut}&lt;/xs:documentation&gt;           &lt;/xs:annotation&gt;         &lt;/xs:element&gt;       &lt;/xs:sequence&gt;     &lt;/xs:restriction&gt;   &lt;/xs:complexContent&gt; &lt;/xs:complexType&gt; </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"> <li>XML-Zuordnungs-von-Entry</li> <li>XML-Zuordnungs-von-Entry</li> </ul>				
Used by	Element XML-Zuordnungs-von-Entry				
Model	zu+				
Children	zu				
Attributes	QName	Type	Fixed	Default	Use
	ref	XML-Ref			required
Source	<pre> &lt;xs:complexType name="XML-Zuordnungs-von-Entry"&gt;   &lt;xs:complexContent&gt;     &lt;xs:restriction base="XML-Zuordnungs-von-Entry"&gt;       &lt;xs:sequence&gt;         &lt;xs:element name="zu" type="XML-Zuordnungs-von-Entry" maxOccurs="unbounded"&gt;           &lt;xs:annotation&gt;             &lt;xs:documentation&gt;Sortiert nach erstem Attribut&lt;/xs:documentation&gt;           &lt;/xs:annotation&gt;         &lt;/xs:element&gt;       &lt;/xs:sequence&gt;     &lt;/xs:restriction&gt;   &lt;/xs:complexContent&gt; &lt;/xs:complexType&gt; </pre>				

## Complex Type XML-Zuordnungs-von-Entry

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2				
Diagram					
Type	restriction of XML-Zuordnungs-von-Entry				
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>xs:int</li> <li>XML-Ref</li> <li>XML-Zuordnungs-von-Entry</li> <li>XML-Zuordnungs-von-Entry</li> </ul>				
Used by	Element XML-Zuordnungs-von-Entry				
Attributes	QName	Type	Fixed	Default	Use
	ref	XML-Ref			required

Source	<pre> &lt;xs:complexType name="XML-Zuordnungsausnahmezu-Entry"&gt;   &lt;xs:simpleContent&gt;     &lt;xs:restriction base="XML-Zuordnungszu-Entry"&gt;       &lt;xs:attribute name="ref" type="XML-Ref" use="required"/&gt;     &lt;/xs:restriction&gt;   &lt;/xs:simpleContent&gt; &lt;/xs:complexType&gt; </pre>
--------	--

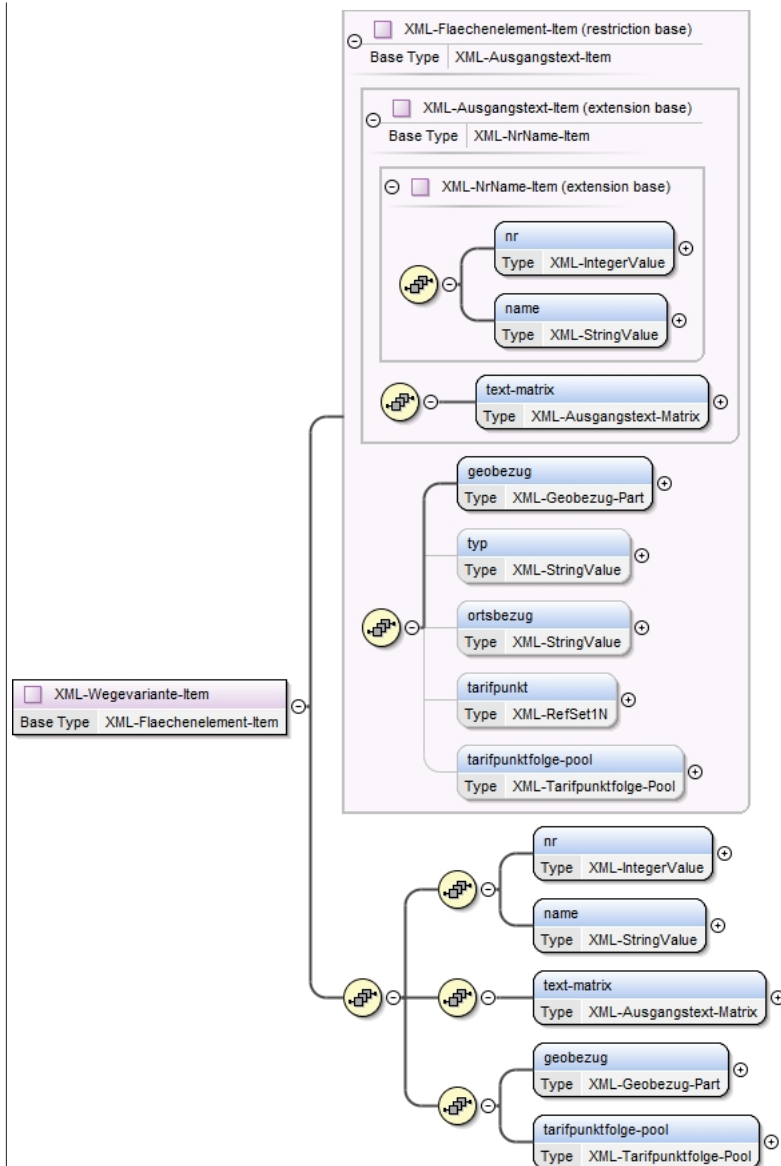
## Complex Type XML-Wegevariante-Pool

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2				
Diagram					
Type	restriction of XML-Flaecheelement-Pool				
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>XML-Pool           <ul style="list-style-type: none"> <li>XML-Flaecheelement-Pool               <ul style="list-style-type: none"> <li>XML-Wegevariante-Pool</li> </ul> </li> </ul> </li> </ul>				
Used by	Elements XML-PVTarifmodul/wegevariante-pool, XML-Tarifmodul/wegevariante-pool				
Model	item*				
Children	item				
Attributes	QName	Type	Fixed	Default	Use
	key	XML-Ref			required
Source	<pre> &lt;xs:complexType name="XML-Wegevariante-Pool"&gt;   &lt;xs:complexContent&gt;     &lt;xs:restriction base="XML-Flaecheelement-Pool"&gt;       &lt;xs:sequence&gt;         &lt;xs:element name="item" type="XML-Wegevariante-Item" minOccurs="0"           maxOccurs="unbounded"&gt;           &lt;xs:annotation&gt;             &lt;xs:documentation&gt;{Implizites key Attribut, Sortiert nach erstem Element}&lt;/ xs:documentation&gt;           &lt;/xs:annotation&gt;         &lt;/xs:element&gt;       &lt;/xs:sequence&gt;     &lt;/xs:restriction&gt;   &lt;/xs:complexContent&gt; &lt;/xs:complexType&gt; </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>

```

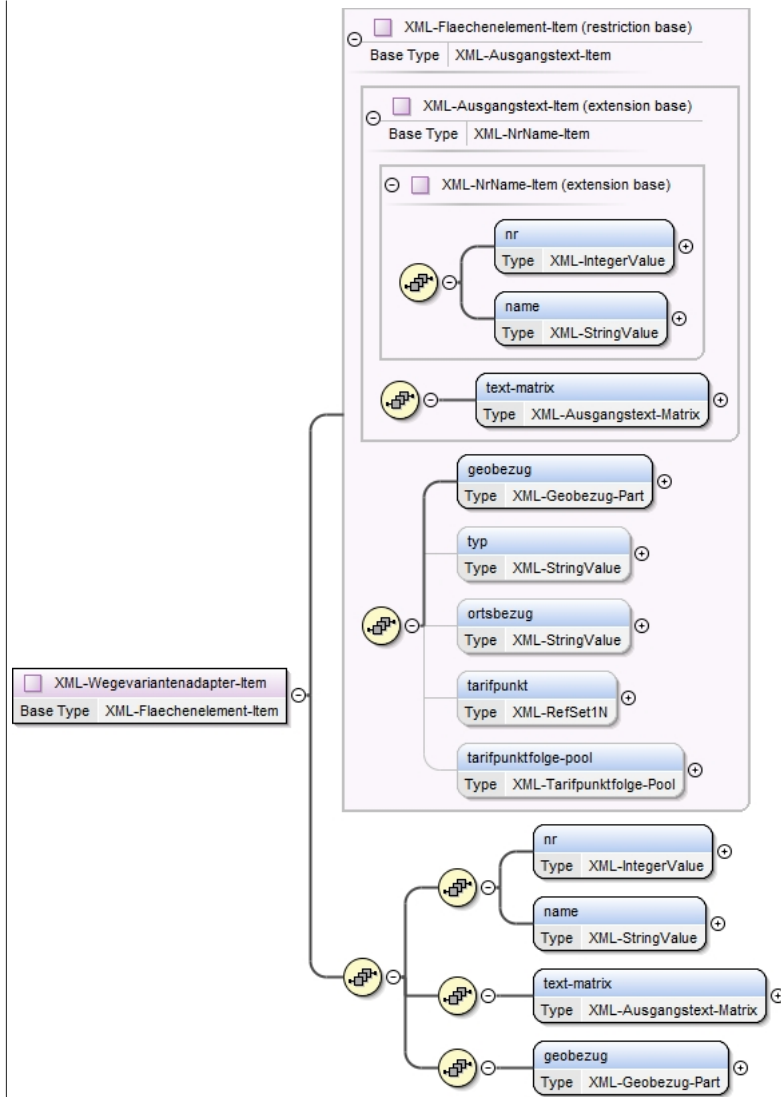
## Complex Type XML-Wegevariantenadapter-Pool

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2				
Diagram	<pre>classDiagram     class XML-Pool {         +attributes         +key XML-Ref         +item XML-Flaechenelement-Item 0..∞         +item XML-Wegevariantenadapter-Item 0..∞     }     class XML-Flaechenelement-Pool {         &lt;&lt;restriction base XML-Pool&gt;&gt;     }     class XML-Wegevariantenadapter-Pool {         &lt;&lt;restriction base XML-Flaechenelement-Pool&gt;&gt;     }     XML-Pool &lt; -- XML-Flaechenelement-Pool     XML-Flaechenelement-Pool &lt; -- XML-Wegevariantenadapter-Pool</pre>				
Type	restriction of XML-Flaechenelement-Pool				
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"><li>XML-Pool<ul style="list-style-type: none"><li>XML-Flaechenelement-Pool<ul style="list-style-type: none"><li>XML-Wegevariantenadapter-Pool</li></ul></li></ul></li></ul>				
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>&lt;xs:complexType name="XML-Wegevariantenadapter-Pool"&gt;   &lt;xs:complexContent&gt;     &lt;xs:restriction base="XML-Flaechenelement-Pool"&gt;       &lt;xs:sequence&gt;         &lt;xs:element name="item" type="XML-Wegevariantenadapter-Item" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"&gt;           &lt;xs:annotation&gt;             &lt;xs:documentation&gt;{Implizites key Attribut, Sortiert nach erstem Element}&lt;/ xs:documentation&gt;           &lt;/xs:annotation&gt;         &lt;/xs:element&gt;       &lt;/xs:sequence&gt;     &lt;/xs:restriction&gt;   &lt;/xs:complexContent&gt; &lt;/xs:complexType&gt;</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"> <li>XML-Pool <ul style="list-style-type: none"> <li>XML-Name-Pool <ul style="list-style-type: none"> <li>XML-Bewertungstyp-Pool</li> </ul> </li> </ul> </li> </ul>				
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> &lt;xs:complexType name="XML-Bewertungstyp-Pool"&gt;   &lt;xs:complexContent&gt;     &lt;xs:restriction base="XML-Name-Pool"&gt;       &lt;xs:sequence&gt;         &lt;xs:element name="item" type="XML-Bewertungstyp-Item" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"&gt;           &lt;xs:annotation&gt;             &lt;xs:documentation&gt;{Implizites key Attribut}&lt;/xs:documentation&gt;           &lt;/xs:annotation&gt;         &lt;/xs:element&gt;       &lt;/xs:sequence&gt;     &lt;/xs:restriction&gt;   &lt;/xs:complexContent&gt; &lt;/xs:complexType&gt; </pre>				

## Complex Type XML-Bewertungstyp-Item

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Diagram	<p>The diagram illustrates the restriction of the XML-Name-Item type. On the left, a box represents the 'XML-Bewertungstyp-Item' with the note 'Base Type XML-Name-Item'. This box is connected via a line with a circle and a plus sign to a larger box on the right labeled 'XML-Name-Item (restriction base)'. Inside this larger box, there are two 'name' elements, each with the attribute 'Type XML-StringValue'. The 'name' elements are connected to the main box by lines with a circle and a plus sign.</p>
Type	restriction of XML-Name-Item
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"><li>XML-Name-Item<ul style="list-style-type: none"><li>XML-Bewertungstyp-Item</li></ul></li></ul>
Used by	Element XML-Bewertungstyp-Pool/item
Model	name
Children	name

Source	<pre> &lt;xs:complexType name="XML-Bewertungstyp-Item"&gt;   &lt;xs:complexContent&gt;     &lt;xs:restriction base="XML-Name-Item"&gt;       &lt;xs:sequence&gt;         &lt;xs:element name="name" type="XML-StringValue"/&gt;       &lt;/xs:sequence&gt;     &lt;/xs:restriction&gt;   &lt;/xs:complexContent&gt; &lt;/xs:complexType&gt; </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"><li>XML-Pool<ul style="list-style-type: none"><li>XML-Bewertungsdaten-Pool</li></ul></li></ul>				
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>&lt;xs:complexType name="XML-Bewertungsdaten-Pool"&gt;   &lt;xs:complexContent&gt;     &lt;xs:extension base="XML-Pool"&gt;       &lt;xs:sequence&gt;         &lt;xs:element name="item" type="XML-Bewertungsdaten-Item" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"&gt;           &lt;xs:annotation&gt;             &lt;xs:documentation&gt;{Implies key Attribut}&lt;/xs:documentation&gt;           &lt;/xs:annotation&gt;         &lt;/xs:element&gt;       &lt;/xs:sequence&gt;     &lt;/xs:extension&gt;   &lt;/xs:complexContent&gt; &lt;/xs:complexType&gt;</pre>				

## Complex Type XML-Bewertungsdaten-Item

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Diagram	<pre>classDiagram     class XMLNameItem["XML-Name-Item (extension base)"] {         name XML-StringValue     }     class XMLBewertungsdatenItem["XML-Bewertungsdaten-Item"] {         Base Type XML-Name-Item         wert XML-ValueFunction         text-matrix XML-Ausgangstext-Matrix     }     XMLNameItem &lt; -- XMLBewertungsdatenItem</pre>
Type	extension of XML-Name-Item
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"><li>XML-Name-Item<ul style="list-style-type: none"><li>XML-Bewertungsdaten-Item</li></ul></li></ul>
Used by	Element XML-Bewertungsdaten-Pool/item
Model	name , wert , text-matrix

Children	name, text-matrix, wert
Source	<pre> &lt;xs:complexType name="XML-Bewertungsdaten-Item"&gt;   &lt;xs:complexContent&gt;     &lt;xs:extension base="XML-Name-Item"&gt;       &lt;xs:sequence&gt;         &lt;xs:element name="wert" type="XML-ValueFunction"/&gt;         &lt;xs:element name="text-matrix" type="XML-Ausgangstext-Matrix"/&gt;       &lt;/xs:sequence&gt;     &lt;/xs:extension&gt;   &lt;/xs:complexContent&gt; &lt;/xs:complexType&gt; </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"> <li>XML-Bewertung-Matrix           <ul style="list-style-type: none"> <li>XML-Bewertungsdaten-Matrix</li> </ul> </li> </ul>
Used by	Elements XML-PVTTarifmodul/bewertungsdaten-matrix, XML-Tarifmodul/bewertungsdaten-matrix
Model	typ*
Children	typ
Source	<pre> &lt;xs:complexType name="XML-Bewertungsdaten-Matrix"&gt;   &lt;xs:complexContent&gt;     &lt;xs:restriction base="XML-Bewertung-Matrix"&gt;       &lt;xs:sequence&gt;         &lt;xs:element name="typ" type="XML-Bewertungsdatentyp-Entry" minOccurs="0"           maxOccurs="unbounded"&gt;           &lt;xs:annotation&gt;             &lt;xs:documentation&gt;{Sortiert nach erstem Attribut}&lt;/xs:documentation&gt;           &lt;/xs:annotation&gt;         &lt;/xs:element&gt;       &lt;/xs:sequence&gt;     &lt;/xs:restriction&gt;   &lt;/xs:complexContent&gt; &lt;/xs:complexType&gt; </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> &lt;xs:complexType name="XML-Bewertung-Matrix"&gt;   &lt;xs:sequence&gt;     &lt;xs:element name="typ" type="XML-Bewertungstyp-Entry" minOccurs="0"       maxOccurs="unbounded"&gt;         &lt;xs:annotation&gt;           &lt;xs:documentation&gt;{Sortiert nach erstem Attribut}&lt;/xs:documentation&gt;         &lt;/xs:annotation&gt;       &lt;/xs:element&gt;   &lt;/xs:sequence&gt; &lt;/xs:complexType&gt; </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>&lt;xs:complexType name="XML-Bewertungstyp-Entry"&gt;   &lt;xs:sequence&gt;     &lt;xs:element name="bezug" type="XML-Bewertungsbezug-Entry" maxOccurs="unbounded"&gt;       &lt;xs:annotation&gt;         &lt;xs:documentation&gt;{Sortiert nach erstem Attribut}&lt;/xs:documentation&gt;       &lt;/xs:annotation&gt;     &lt;/xs:element&gt;   &lt;/xs:sequence&gt;   &lt;xs:attribute name="ref" type="XML-Ref" use="required"/&gt; &lt;/xs:complexType&gt;</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>&lt;xs:complexType name="XML-Bewertungsbezug-Entry"&gt;   &lt;xs:sequence&gt;     &lt;xs:element name="von" type="XML-Bewertungsvon-Entry" maxOccurs="unbounded"&gt;       &lt;xs:annotation&gt;         &lt;xs:documentation&gt;{Sortiert nach erstem Attribut}&lt;/xs:documentation&gt;       &lt;/xs:annotation&gt;     &lt;/xs:element&gt;   &lt;/xs:sequence&gt;   &lt;xs:attribute name="ref" type="XML-Ref" use="required"/&gt; &lt;/xs:complexType&gt;</pre>				

## Complex Type XML-Bewertungsvon-Entry

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

Used by	ElementXML-Bewertungsbezug-Entry/von				
	Complex TypesXML-Bewertungsausnahmevon-Entry, XML-Bewertungsdatenvon-Entry				
Model	nach+				
Children	nach				
Attributes	QName	Type	Fixed	Default	Use
	ref	XML-Ref			required
Source	<pre>&lt;xs:complexType name="XML-Bewertungsvon-Entry"&gt;   &lt;xs:sequence&gt;     &lt;xs:element name="nach" type="XML-Bewertungsnach-Entry" maxOccurs="unbounded"&gt;       &lt;xs:annotation&gt;         &lt;xs:documentation&gt;{Sortiert nach erstem Attribut}&lt;/xs:documentation&gt;       &lt;/xs:annotation&gt;     &lt;/xs:element&gt;   &lt;/xs:sequence&gt;   &lt;xs:attribute name="ref" type="XML-Ref" use="required"/&gt; &lt;/xs:complexType&gt;</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>&lt;xs:complexType name="XML-Bewertungsnach-Entry"&gt;   &lt;xs:sequence&gt;     &lt;xs:element name="ueber" type="XML-Bewertungsueber-Entry" maxOccurs="unbounded"&gt;       &lt;xs:annotation&gt;         &lt;xs:documentation&gt;{Sortiert nach erstem Attribut}&lt;/xs:documentation&gt;       &lt;/xs:annotation&gt;     &lt;/xs:element&gt;     &lt;xs:element name="ref" type="XML-Ref" use="required"/&gt;   &lt;/xs:sequence&gt; &lt;/xs:complexType&gt;</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"> <li>xs:int           <ul style="list-style-type: none"> <li>XML-Ref               <ul style="list-style-type: none"> <li>XML-Bewertungsueber-Entry</li> </ul> </li> </ul> </li> </ul>				
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>&lt;xs:complexType name="XML-Bewertungsueber-Entry"&gt;   &lt;xs:simpleContent&gt;     &lt;xs:extension base="XML-Ref"&gt;       &lt;xs:attribute name="ref" type="XML-Ref" use="required"/&gt;     &lt;/xs:extension&gt;   &lt;/xs:simpleContent&gt; &lt;/xs:complexType&gt;</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"> <li>XML-Bewertungstyp-Entry           <ul style="list-style-type: none"> <li>XML-Bewertungsdatentyp-Entry</li> </ul> </li> </ul>				
Used by	Element XML-Bewertungsdaten-Matrix/typ				
Model	bezug+				
Children	bezug				
Attributes	QName	Type	Fixed	Default	Use
	ref	XML-Ref			required
Source	<pre>&lt;xs:complexType name="XML-Bewertungsdatentyp-Entry"&gt;   &lt;xs:complexContent&gt;     &lt;xs:restriction base="XML-Bewertungstyp-Entry"&gt;       &lt;xs:sequence&gt;         &lt;xs:element name="bezug" type="XML-Bewertungsdatenbezug-Entry"           maxOccurs="unbounded"&gt;           &lt;xs:annotation&gt;             &lt;xs:documentation&gt;{Sortiert nach erstem Attribut}&lt;/xs:documentation&gt;           &lt;/xs:annotation&gt;         &lt;/xs:element&gt;       &lt;/xs:sequence&gt;     &lt;/xs:restriction&gt;   &lt;/xs:complexContent&gt; &lt;/xs:complexType&gt;</pre>				

## Complex Type XML-Bewertungsdatenbezug-Entry

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



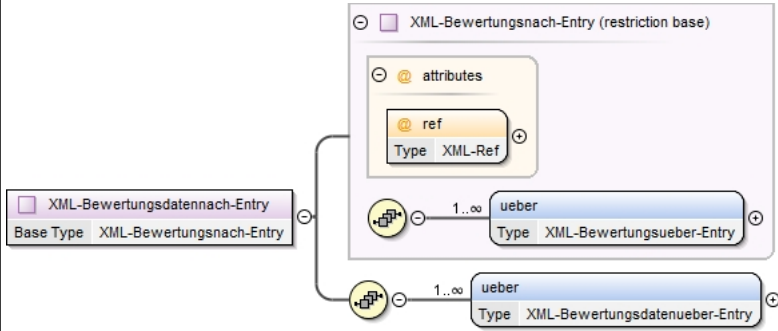
Type	restriction of XML-Bewertungsbezug-Entry				
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"><li>XML-Bewertungsbezug-Entry<ul style="list-style-type: none"><li>XML-Bewertungsdatenbezug-Entry</li></ul></li></ul>				
Used by	Element	XML-Bewertungsdatentyp-Entry/bezug			
Model	von+				
Children	von				
Attributes	QName	Type	Fixed	Default	Use
	ref	XML-Ref			required
Source	<pre>&lt;xs:complexType name="XML-Bewertungsdatenbezug-Entry"&gt;   &lt;xs:complexContent&gt;     &lt;xs:restriction base="XML-Bewertungsbezug-Entry"&gt;       &lt;xs:sequence&gt;         &lt;xs:element name="von" type="XML-Bewertungsdatenvon-Entry" maxOccurs="unbounded"&gt;           &lt;xs:annotation&gt;             &lt;xs:documentation&gt;{Sortiert nach erstem Attribut}&lt;/xs:documentation&gt;           &lt;/xs:annotation&gt;         &lt;/xs:element&gt;       &lt;/xs:sequence&gt;     &lt;/xs:restriction&gt;   &lt;/xs:complexContent&gt; &lt;/xs:complexType&gt;</pre>				

### Complex Type XML-Bewertungsdatenvon-Entry

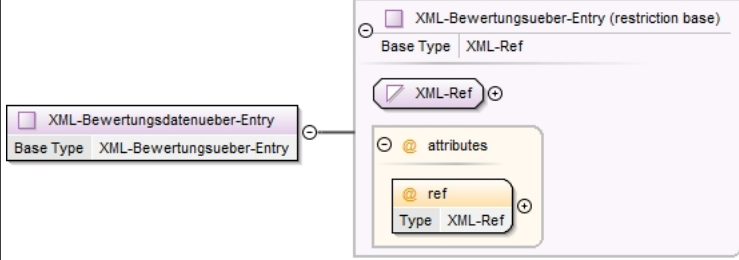
Namespace	http://vdv/ka/pkm/2				
Diagram	<pre>graph TD     subgraph XML_Bewertungsdatenvon_Entry [XML-Bewertungsdatenvon-Entry]         direction TB         subgraph Attributes [attributes]             direction TB             ref[ref]             ref --&gt; XML_Ref[XML-Ref]         end         nach1[nach]         nach1 --&gt; XML_Bewertungsnach_Entry[XML-Bewertungsnach-Entry]         nach2[nach]         nach2 --&gt; XML_Bewertungsdatennach_Entry[XML-Bewertungsdatennach-Entry]     end     XML_Bewertungsdatenvon_Entry --&gt; XML_Bewertungsvon_Entry[XML-Bewertungsvon-Entry]</pre>				
Type	restriction of XML-Bewertungsvon-Entry				
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"><li>XML-Bewertungsvon-Entry<ul style="list-style-type: none"><li>XML-Bewertungsdatenvon-Entry</li></ul></li></ul>				
Used by	Element	XML-Bewertungsdatenbezug-Entry/von			
Model	nach+				
Children	nach				
Attributes	QName	Type	Fixed	Default	Use
	ref	XML-Ref			required
Source	<pre>&lt;xs:complexType name="XML-Bewertungsdatenvon-Entry"&gt;   &lt;xs:complexContent&gt;     &lt;xs:restriction base="XML-Bewertungsvon-Entry"&gt;       &lt;xs:sequence&gt;         &lt;xs:element name="nach" type="XML-Bewertungsdatennach-Entry"           maxOccurs="unbounded"&gt;           &lt;xs:annotation&gt;             &lt;xs:documentation&gt;{Sortiert nach erstem Attribut}&lt;/xs:documentation&gt;           &lt;/xs:annotation&gt;         &lt;/xs:element&gt;       &lt;/xs:sequence&gt;     &lt;/xs:restriction&gt;   &lt;/xs:complexContent&gt; &lt;/xs:complexType&gt;</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"> <li>XML-Bewertungsnach-Entry <ul style="list-style-type: none"> <li>XML-Bewertungsdatennach-Entry</li> </ul> </li> </ul>				
Used by	Element XML-Bewertungsdatenvon-Entry/nach				
Model	ueber+				
Children	ueber				
Attributes	QName	Type	Fixed	Default	Use
	ref	XML-Ref			required
Source	<pre> &lt;xs:complexType name="XML-Bewertungsdatennach-Entry"&gt;   &lt;xs:complexContent&gt;     &lt;xs:restriction base="XML-Bewertungsnach-Entry"&gt;       &lt;xs:sequence&gt;         &lt;xs:element name="ueber" type="XML-Bewertungsdatenueber-Entry"           maxOccurs="unbounded"&gt;           &lt;xs:annotation&gt;             &lt;xs:documentation&gt;{Sortiert nach erstem Attribut}&lt;/xs:documentation&gt;           &lt;/xs:annotation&gt;         &lt;/xs:element&gt;       &lt;/xs:sequence&gt;     &lt;/xs:restriction&gt;   &lt;/xs:complexContent&gt; &lt;/xs:complexType&gt; </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"> <li>xs:int <ul style="list-style-type: none"> <li>XML-Ref <ul style="list-style-type: none"> <li>XML-Bewertungsueber-Entry <ul style="list-style-type: none"> <li>XML-Bewertungsdatenueber-Entry</li> </ul> </li> </ul> </li> </ul> </li> </ul>				
Used by	Element XML-Bewertungsdatennach-Entry/ueber				
Attributes	QName	Type	Fixed	Default	Use
	ref	XML-Ref			required
Source	<pre> &lt;xs:complexType name="XML-Bewertungsdatenueber-Entry"&gt;   &lt;xs:simpleContent&gt;     &lt;xs:restriction base="XML-Bewertungsueber-Entry" /&gt;   &lt;/xs:simpleContent&gt; </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"> <li>XML-Bewertung-Matrix <ul style="list-style-type: none"> <li>XML-Bewertungsausnahme-Matrix</li> </ul> </li> </ul>
Used by	Elements XML-PVTTarifmodul/bewertungsausnahme-matrix, XML-Tarifmodul/bewertungsausnahme-matrix
Model	typ*
Children	typ
Source	<pre> &lt;xs:complexType name="XML-Bewertungsausnahme-Matrix"&gt;   &lt;xs:complexContent&gt;     &lt;xs:restriction base="XML-Bewertung-Matrix"&gt;       &lt;xs:sequence&gt;         &lt;xs:element name="typ" type="XML-Bewertungsausnahmetyp-Entry" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"&gt;           &lt;xs:annotation&gt;             &lt;xs:documentation&gt;{Sortiert nach erstem Attribut}&lt;/xs:documentation&gt;           &lt;/xs:annotation&gt;         &lt;/xs:element&gt;       &lt;/xs:sequence&gt;     &lt;/xs:restriction&gt;   &lt;/xs:complexContent&gt; &lt;/xs:complexType&gt; </pre>

## Complex Type XML-Bewertungsausnahmetyp-Entry

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2				
Diagram					
Type	restriction of XML-Bewertungstyp-Entry				
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"><li>XML-Bewertungstyp-Entry<ul style="list-style-type: none"><li>XML-Bewertungsausnahmetyp-Entry</li></ul></li></ul>				
Used by	Element XML-Bewertungsausnahme-Matrix/typ				
Model	bezug+				
Children	bezug				
Attributes	QName	Type	Fixed	Default	Use
	ref	XML-Ref			required
Source	<pre>&lt;xs:complexType name="XML-Bewertungsausnahmetyp-Entry"&gt;   &lt;xs:complexContent&gt;     &lt;xs:restriction base="XML-Bewertungstyp-Entry"&gt;       &lt;xs:sequence&gt;</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"> <li>XML-Bewertungsbezug-Entry <ul style="list-style-type: none"> <li>XML-Bewertungsausnahmebezug-Entry</li> </ul> </li> </ul>				
Used by	Element XML-Bewertungsausnahmetyp-Entry/bezug				
Model	von+				
Children	von				
Attributes	QName	Type	Fixed	Default	Use
	ref	XML-Ref			required
Source	<pre> &lt;xs:complexType name="XML-Bewertungsausnahmebezug-Entry"&gt;   &lt;xs:complexContent&gt;     &lt;xs:restriction base="XML-Bewertungsbezug-Entry"&gt;       &lt;xs:sequence&gt;         &lt;xs:element name="von" type="XML-Bewertungsausnahmenvon-Entry" maxOccurs="unbounded"&gt;           &lt;xs:annotation&gt;             &lt;xs:documentation&gt;{Sortiert nach erstem Attribut}&lt;/xs:documentation&gt;           &lt;/xs:annotation&gt;         &lt;/xs:element&gt;       &lt;/xs:sequence&gt;     &lt;/xs:restriction&gt;   &lt;/xs:complexContent&gt; &lt;/xs:complexType&gt; </pre>				

## Complex Type XML-Bewertungsausnahmenvon-Entry

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2				
Diagram					
Type	restriction of XML-Bewertungsvon-Entry				

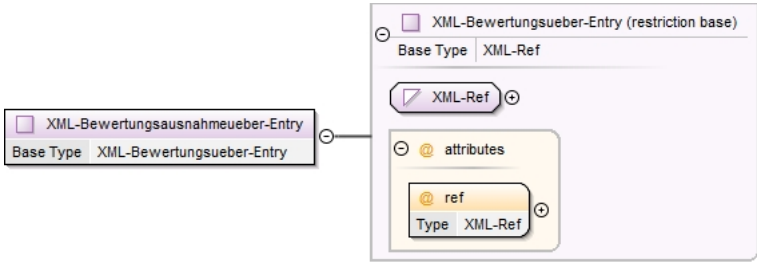
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"><li>XML-Bewertungsvon-Entry<ul style="list-style-type: none"><li>XML-Bewertungsausnahmevon-Entry</li></ul></li></ul>				
Used by	Element	XML-Bewertungsausnahmebezug-Entry/von			
Model	nach+				
Children	nach				
Attributes	QName	Type	Fixed	Default	Use
	ref	XML-Ref			required
Source	<pre>&lt;xs:complexType name="XML-Bewertungsausnahmevon-Entry"&gt;   &lt;xs:complexContent&gt;     &lt;xs:restriction base="XML-Bewertungsvon-Entry"&gt;       &lt;xs:sequence&gt;         &lt;xs:element name="nach" type="XML-Bewertungsausnahmenach-Entry" maxOccurs="unbounded"&gt;           &lt;xs:annotation&gt;             &lt;xs:documentation&gt;{Sortiert nach erstem Attribut}&lt;/xs:documentation&gt;           &lt;/xs:annotation&gt;         &lt;/xs:element&gt;       &lt;/xs:sequence&gt;     &lt;/xs:restriction&gt;   &lt;/xs:complexContent&gt; &lt;/xs:complexType&gt;</pre>				

### Complex Type XML-Bewertungsausnahmenach-Entry

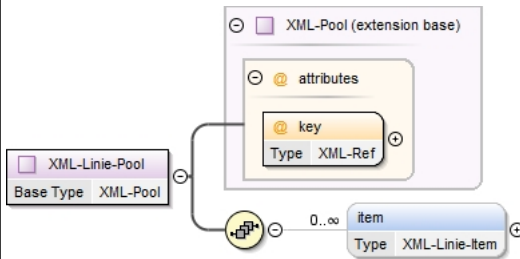
Namespace	http://vdv/ka/pkm/2				
Diagram	<p>The diagram illustrates the relationship between two XML types. On the left, a box for 'XML-Bewertungsausnahmenach-Entry' is shown with 'Base Type' as 'XML-Bewertungsnach-Entry'. On the right, a larger box for 'XML-Bewertungsnach-Entry (restriction base)' contains an 'attributes' section with a 'ref' attribute of type 'XML-Ref'. Below this, two 'ueber' elements are shown, each with a multiplicity of '1..∞' and a type of 'XML-Bewertungsausnahmeueber-Entry'. The 'ueber' elements are connected to the 'ref' attribute via lines, indicating that they are the elements being referenced.</p>				
Type	restriction of XML-Bewertungsnach-Entry				
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"><li>XML-Bewertungsnach-Entry<ul style="list-style-type: none"><li>XML-Bewertungsausnahmenach-Entry</li></ul></li></ul>				
Used by	Element	XML-Bewertungsausnahmevon-Entry/nach			
Model	ueber+				
Children	ueber				
Attributes	QName	Type	Fixed	Default	Use
	ref	XML-Ref			required
Source	<pre>&lt;xs:complexType name="XML-Bewertungsausnahmenach-Entry"&gt;   &lt;xs:complexContent&gt;     &lt;xs:restriction base="XML-Bewertungsnach-Entry"&gt;       &lt;xs:sequence&gt;         &lt;xs:element name="ueber" type="XML-Bewertungsausnahmeueber-Entry"           maxOccurs="unbounded"&gt;           &lt;xs:annotation&gt;             &lt;xs:documentation&gt;{Sortiert nach erstem Attribut}&lt;/xs:documentation&gt;           &lt;/xs:annotation&gt;         &lt;/xs:element&gt;       &lt;/xs:sequence&gt;     &lt;/xs:restriction&gt;   &lt;/xs:complexContent&gt; &lt;/xs:complexType&gt;</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"> <li>xs:int <ul style="list-style-type: none"> <li>XML-Ref <ul style="list-style-type: none"> <li>XML-Bewertungsueber-Entry <ul style="list-style-type: none"> <li>XML-Bewertungsausnahmeueber-Entry</li> </ul> </li> </ul> </li> </ul> </li> </ul>				
Used by	Element	XML-Bewertungsausnahmenach-Entry/ueber			
Attributes	<b>QName</b>	<b>Type</b>	<b>Fixed</b>	<b>Default</b>	<b>Use</b>
	ref	XML-Ref			required
Source	<pre>&lt;xs:complexType name="XML-Bewertungsausnahmeueber-Entry"&gt;   &lt;xs:simpleContent&gt;     &lt;xs:restriction base="XML-Bewertungsueber-Entry" /&gt;   &lt;/xs:simpleContent&gt; &lt;/xs:complexType&gt;</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"><li>XML-Pool<ul style="list-style-type: none"><li>XML-Linie-Pool</li></ul></li></ul>				
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>&lt;xs:complexType name="XML-Linie-Pool"&gt;   &lt;xs:complexContent&gt;     &lt;xs:extension base="XML-Pool"&gt;       &lt;xs:sequence&gt;         &lt;xs:element name="item" type="XML-Linie-Item" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"&gt;           &lt;xs:annotation&gt;             &lt;xs:documentation&gt;{Implicit key Attribut, Sortiert nach erstem Element}&lt;/xs:documentation&gt;           &lt;/xs:annotation&gt;         &lt;/xs:element&gt;       &lt;/xs:sequence&gt;     &lt;/xs:extension&gt;   &lt;/xs:complexContent&gt; &lt;/xs:complexType&gt;</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"> <li>XML-NrName-Item</li> <li>XML-Ausgangstext-Item</li> <li>XML-Linie-Item</li> </ul>				
Used by	<table border="1"> <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> &lt;xs:complexType name="XML-Linie-Item"&gt;   &lt;xs:complexContent&gt;     &lt;xs:extension base="XML-Ausgangstext-Item"&gt;       &lt;xs:sequence&gt;         &lt;xs:element name="bezug" type="XML-Ref01" /&gt;       &lt;/xs:sequence&gt;     &lt;/xs:extension&gt;   &lt;/xs:complexContent&gt; &lt;/xs:complexType&gt; </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"> <li>XML-Pool</li> <li>XML-Ausgangstext-Pool</li> <li>XML-Linienadapter-Pool</li> </ul>		
Used by	<table border="1"> <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> &lt;xs:complexType name="XML-Linienadapter-Pool"&gt;   &lt;xs:complexContent&gt;     &lt;xs:restriction base="XML-Ausgangstext-Pool"&gt;       &lt;xs:sequence&gt;         &lt;xs:element name="item" type="XML-Linienadapter-Item" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"&gt;           &lt;xs:annotation&gt;             &lt;xs:documentation&gt;{Implizites key Attribut, Sortiert nach erstem Element}&lt;/ xs:documentation&gt;           &lt;/xs:annotation&gt;         &lt;/xs:element&gt;       &lt;/xs:sequence&gt;     &lt;/xs:restriction&gt;   &lt;/xs:complexContent&gt; &lt;/xs:complexType&gt; </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 -- &gt; XML-Ausgangstext-Item     XML-Ausgangstext-Item -- &gt; 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"> <li>XML-NrName-Item             <ul style="list-style-type: none"> <li>XML-Ausgangstext-Item                     <ul style="list-style-type: none"> <li>XML-Linienadapter-Item</li> </ul> </li> </ul> </li> </ul>
Used by	Element XML-Linienadapter-Pool/item
Model	nr , name , text-matrix
Children	name, nr, text-matrix
Source	<pre> &lt;xs:complexType name="XML-Linienadapter-Item"&gt;   &lt;xs:complexContent&gt;     &lt;xs:restriction base="XML-Ausgangstext-Item"&gt;       &lt;xs:sequence&gt;         &lt;xs:sequence&gt;           &lt;xs:element name="nr" type="XML-IntegerValue"/&gt;           &lt;xs:element name="name" type="XML-StringValue"/&gt;         &lt;/xs:sequence&gt;         &lt;xs:sequence&gt;           &lt;xs:element name="text-matrix" type="XML-Ausgangstext-Matrix"/&gt;         &lt;/xs:sequence&gt;       &lt;/xs:sequence&gt;     &lt;/xs:restriction&gt;   &lt;/xs:complexContent&gt; &lt;/xs:complexType&gt; </pre>



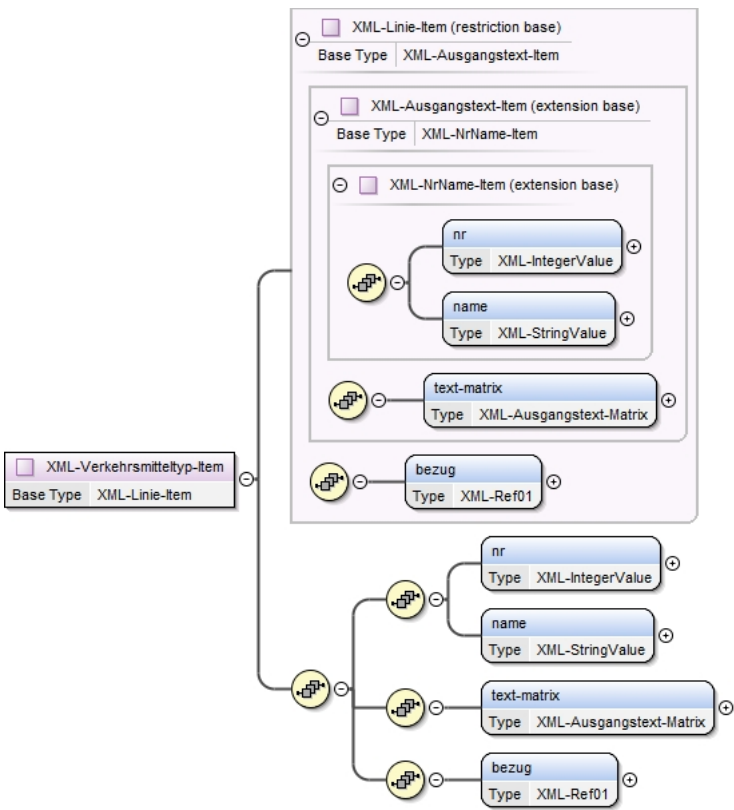
## Complex Type XML-Verkehrsmitteltyp-Pool

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2				
Diagram	<p>The diagram illustrates the XML Schema hierarchy. At the top is 'XML-Pool (extension base)' with a 'key' attribute of type 'XML-Ref'. Below it is 'XML-Linie-Pool (restriction base)' which extends 'XML-Pool'. At the bottom is 'XML-Verkehrsmitteltyp-Pool (restriction base)' which restricts 'XML-Linie-Pool'. 'XML-Verkehrsmitteltyp-Pool' contains a sequence of 'item' elements of type 'XML-Verkehrsmitteltyp-Item' with a cardinality of 0..∞. The 'key' attribute is also shown as a required attribute of 'XML-Verkehrsmitteltyp-Pool'.</p>				
Type	restriction of XML-Linie-Pool				
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"><li>XML-Pool<ul style="list-style-type: none"><li>XML-Linie-Pool<ul style="list-style-type: none"><li>XML-Verkehrsmitteltyp-Pool</li></ul></li></ul></li></ul>				
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>&lt;xs:complexType name="XML-Verkehrsmitteltyp-Pool"&gt;   &lt;xs:complexContent&gt;     &lt;xs:restriction base="XML-Linie-Pool"&gt;       &lt;xs:sequence&gt;         &lt;xs:element name="item" type="XML-Verkehrsmitteltyp-Item" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"&gt;           &lt;xs:annotation&gt;             &lt;xs:documentation&gt;{Implizites key Attribut, Sortiert nach erstem Element}&lt;/ xs:documentation&gt;           &lt;/xs:annotation&gt;         &lt;/xs:element&gt;       &lt;/xs:sequence&gt;     &lt;/xs:restriction&gt;   &lt;/xs:complexContent&gt; &lt;/xs:complexType&gt;</pre>				

## Complex Type XML-Verkehrsmitteltyp-Item

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

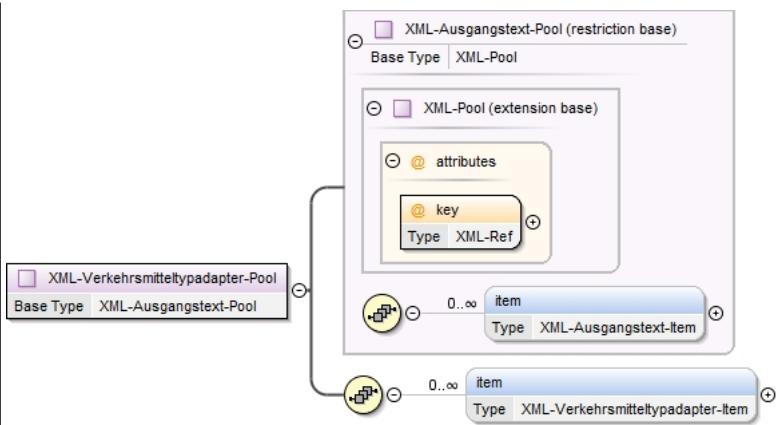
Diagram



Type	restriction of XML-Linie-Item
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"><li>XML-NrName-Item<ul style="list-style-type: none"><li>XML-Ausgangstext-Item<ul style="list-style-type: none"><li>XML-Linie-Item<ul style="list-style-type: none"><li>XML-Verkehrsmitteltyp-Item</li></ul></li></ul></li></ul></li></ul>
Used by	Element XML-Verkehrsmitteltyp-Pool/item
Model	nr , text-matrix , bezug
Children	bezug, name, nr, text-matrix
Source	<pre>&lt;xs:complexType name="XML-Verkehrsmitteltyp-Item"&gt;   &lt;xs:complexContent&gt;     &lt;xs:restriction base="XML-Linie-Item"&gt;       &lt;xs:sequence&gt;         &lt;xs:sequence&gt;           &lt;xs:element name="nr" type="XML-IntegerValue"/&gt;           &lt;xs:element name="name" type="XML-StringValue"/&gt;         &lt;/xs:sequence&gt;         &lt;xs:sequence&gt;           &lt;xs:element name="text-matrix" type="XML-Ausgangstext-Matrix"/&gt;         &lt;/xs:sequence&gt;         &lt;xs:sequence&gt;           &lt;xs:element name="bezug" type="XML-Ref01"/&gt;         &lt;/xs:sequence&gt;       &lt;/xs:sequence&gt;     &lt;/xs:restriction&gt;   &lt;/xs:complexContent&gt; &lt;/xs:complexType&gt;</pre>

Complex Type XML-Verkehrsmitteltypadapter-Pool

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

Diagram					
Type	restriction of XML-Ausgangstext-Pool				
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"><li>XML-Pool<ul style="list-style-type: none"><li>XML-Ausgangstext-Pool<ul style="list-style-type: none"><li>XML-Verkehrsmitteltypadapter-Pool</li></ul></li></ul></li></ul>				
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>&lt;xs:complexType name="XML-Verkehrsmitteltypadapter-Pool"&gt;   &lt;xs:complexContent&gt;     &lt;xs:restriction base="XML-Ausgangstext-Pool"&gt;       &lt;xs:sequence&gt;         &lt;xs:element name="item" type="XML-Verkehrsmitteltypadapter-Item" minOccurs="0"           maxOccurs="unbounded"&gt;           &lt;xs:annotation&gt;             &lt;xs:documentation&gt;{Implizites key Attribut, Sortiert nach erstem Element}&lt;/ xs:documentation&gt;           &lt;/xs:annotation&gt;         &lt;/xs:element&gt;       &lt;/xs:sequence&gt;     &lt;/xs:restriction&gt;   &lt;/xs:complexContent&gt; &lt;/xs:complexType&gt;</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"> <li>XML-NrName-Item <ul style="list-style-type: none"> <li>XML-Ausgangstext-Item <ul style="list-style-type: none"> <li>XML-Verkehrsmitteltypadapter-Item</li> </ul> </li> </ul> </li> </ul>
Used by	Element XML-Verkehrsmitteltypadapter-Pool/item
Model	nr , name , text-matrix
Children	name, nr, text-matrix
Source	<pre> &lt;xs:complexType name="XML-Verkehrsmitteltypadapter-Item"&gt;   &lt;xs:complexContent&gt;     &lt;xs:restriction base="XML-Ausgangstext-Item"&gt;       &lt;xs:sequence&gt;         &lt;xs:sequence&gt;           &lt;xs:element name="nr" type="XML-IntegerValue"/&gt;           &lt;xs:element name="name" type="XML-StringValue"/&gt;         &lt;/xs:sequence&gt;         &lt;xs:sequence&gt;           &lt;xs:element name="text-matrix" type="XML-Ausgangstext-Matrix"/&gt;         &lt;/xs:sequence&gt;       &lt;/xs:sequence&gt;     &lt;/xs:restriction&gt;   &lt;/xs:complexContent&gt; &lt;/xs:complexType&gt; </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"> <li>XML-Pool <ul style="list-style-type: none"> <li>XML-Verkehrsmittellinienbezug-Pool</li> </ul> </li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"><li>XML-Name-Pool</li><li>XML-Verkehrsmittellinienbezug-Pool</li></ul>				
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>&lt;xs:complexType name="XML-Verkehrsmittellinienbezug-Pool"&gt;   &lt;xs:complexContent&gt;     &lt;xs:restriction base="XML-Name-Pool"&gt;       &lt;xs:sequence&gt;         &lt;xs:element name="item" type="XML-Verkehrsmittellinienbezug-Item" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"&gt;           &lt;xs:annotation&gt;             &lt;xs:documentation&gt;{Implizites key Attribut}&lt;/xs:documentation&gt;           &lt;/xs:annotation&gt;         &lt;/xs:element&gt;       &lt;/xs:sequence&gt;     &lt;/xs:restriction&gt;   &lt;/xs:complexContent&gt; &lt;/xs:complexType&gt;</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 derived type 'XML-Verkehrsmittellinienbezug-Item' with the note 'Base Type XML-Name-Item'. A solid line with an open circle at the derived type end connects to a restriction symbol (a circle with a cross). This symbol points to a larger box representing the base type 'XML-Name-Item (restriction base)'. Inside this base type box, there is a sequence container (a circle with a plus sign) containing a single element box labeled 'name' with 'Type XML-StringValue'.</p>
Type	restriction of XML-Name-Item
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"><li>XML-Name-Item<ul style="list-style-type: none"><li>XML-Verkehrsmittellinienbezug-Item</li></ul></li></ul>
Used by	Element XML-Verkehrsmittellinienbezug-Pool/item
Model	name
Children	name
Source	<pre>&lt;xs:complexType name="XML-Verkehrsmittellinienbezug-Item"&gt;   &lt;xs:complexContent&gt;     &lt;xs:restriction base="XML-Name-Item"&gt;       &lt;xs:sequence&gt;         &lt;xs:element name="name" type="XML-StringValue"/&gt;       &lt;/xs:sequence&gt;     &lt;/xs:restriction&gt;   &lt;/xs:complexContent&gt; &lt;/xs:complexType&gt;</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"> <li>XML-Pool <ul style="list-style-type: none"> <li>XML-Ausgangstext-Pool <ul style="list-style-type: none"> <li>XML-Bezahlart-Pool</li> </ul> </li> </ul> </li> </ul>				
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> &lt;xs:complexType name="XML-Bezahlart-Pool"&gt;   &lt;xs:complexContent&gt;     &lt;xs:restriction base="XML-Ausgangstext-Pool"&gt;       &lt;xs:sequence&gt;         &lt;xs:element name="item" type="XML-Bezahlart-Item" minOccurs="0"           maxOccurs="unbounded"&gt;           &lt;xs:annotation&gt;             &lt;xs:documentation&gt;{Implizites key Attribut, Sortiert nach erstem Element}&lt;/           &lt;/xs:annotation&gt;         &lt;/xs:element&gt;       &lt;/xs:sequence&gt;     &lt;/xs:restriction&gt;   &lt;/xs:complexContent&gt; &lt;/xs:complexType&gt; </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"> <li>XML-NrName-Item</li> <li>XML-Ausgangstext-Item</li> <li>XML-Bezahlart-Item</li> </ul>
Used by	Element XML-Bezahlart-Pool/item
Model	nr , name , text-matrix
Children	name, nr, text-matrix
Source	<pre> &lt;xs:complexType name="XML-Bezahlart-Item"&gt;   &lt;xs:complexContent&gt;     &lt;xs:restriction base="XML-Ausgangstext-Item"&gt;       &lt;xs:sequence&gt;         &lt;xs:sequence&gt;           &lt;xs:element name="nr" type="XML-IntegerValue"/&gt;           &lt;xs:element name="name" type="XML-StringValue"/&gt;         &lt;/xs:sequence&gt;         &lt;xs:sequence&gt;           &lt;xs:element name="text-matrix" type="XML-Ausgangstext-Matrix"/&gt;         &lt;/xs:sequence&gt;       &lt;/xs:sequence&gt;     &lt;/xs:restriction&gt;   &lt;/xs:complexContent&gt; &lt;/xs:complexType&gt; </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"> <li>XML-Pool</li> <li>XML-Ausgangstext-Pool</li> <li>XML-Bezahlartadapter-Pool</li> </ul>				
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> &lt;xs:complexType name="XML-Bezahlartadapter-Pool"&gt;   &lt;xs:complexContent&gt;     &lt;xs:restriction base="XML-Ausgangstext-Pool"&gt;       &lt;xs:sequence&gt;         &lt;xs:element name="item" type="XML-Bezahlartadapter-Item" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"&gt;           &lt;xs:annotation&gt;             &lt;xs:documentation&gt;{Implizites key Attribut, Sortiert nach erstem Element}&lt;/ xs:documentation&gt;           &lt;/xs:annotation&gt;         &lt;/xs:element&gt;       &lt;/xs:sequence&gt;     &lt;/xs:restriction&gt;   &lt;/xs:complexContent&gt; &lt;/xs:complexType&gt; </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"> <li>XML-NrName-Item <ul style="list-style-type: none"> <li>XML-Ausgangstext-Item <ul style="list-style-type: none"> <li>XML-Bezahlartadapter-Item</li> </ul> </li> </ul> </li> </ul>
Used by	Element XML-Bezahlartadapter-Pool/item
Model	nr , name , text-matrix
Children	name, nr, text-matrix
Source	<pre>&lt;xs:complexType name="XML-Bezahlartadapter-Item"&gt;   &lt;xs:complexContent&gt;     &lt;xs:restriction base="XML-Ausgangstext-Item"&gt;       &lt;xs:sequence&gt;         &lt;xs:sequence&gt;           &lt;xs:element name="nr" type="XML-IntegerValue"/&gt;           &lt;xs:element name="name" type="XML-StringValue"/&gt;         &lt;/xs:sequence&gt;         &lt;xs:sequence&gt;           &lt;xs:element name="text-matrix" type="XML-Ausgangstext-Matrix"/&gt;         &lt;/xs:sequence&gt;       &lt;/xs:sequence&gt;     &lt;/xs:restriction&gt;   &lt;/xs:complexContent&gt; &lt;/xs:complexType&gt;</pre>

## Complex Type XML-Waehrung-Pool

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



Diagram					
Type	restriction of XML-Ausgangstext-Pool				
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>XML-Pool <ul style="list-style-type: none"> <li>XML-Ausgangstext-Pool <ul style="list-style-type: none"> <li>XML-Waehrung-Pool</li> </ul> </li> </ul> </li> </ul>				
Used by	Elements XML-PVTTarifmodul/waehrung-pool, XML-Tarifmodul/waehrung-pool				
Model	item*				
Children	item				
Attributes	QName	Type	Fixed	Default	Use
	key	XML-Ref			required
Source	<pre> &lt;xs:complexType name="XML-Waehrung-Pool"&gt;   &lt;xs:complexContent&gt;     &lt;xs:restriction base="XML-Ausgangstext-Pool"&gt;       &lt;xs:sequence&gt;         &lt;xs:element name="item" type="XML-Waehrung-Item" minOccurs="0"           maxOccurs="unbounded"&gt;           &lt;xs:annotation&gt;             &lt;xs:documentation&gt;{Implizites key Attribut, Sortiert nach erstem Element}&lt;/           &lt;/xs:annotation&gt;         &lt;/xs:element&gt;       &lt;/xs:sequence&gt;     &lt;/xs:restriction&gt;   &lt;/xs:complexContent&gt; &lt;/xs:complexType&gt; </pre>				

## Complex Type XML-Waehrung-Item

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

Type	restriction of XML-Ausgangstext-Item
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>XML-NrName-Item</li> <li>XML-Ausgangstext-Item</li> <li>XML-Waehrung-Item</li> </ul>
Used by	Element XML-Waehrung-Pool/item
Model	nr , name , text-matrix
Children	name, nr, text-matrix
Source	<pre> &lt;xs:complexType name="XML-Waehrung-Item"&gt;   &lt;xs:complexContent&gt;     &lt;xs:restriction base="XML-Ausgangstext-Item"&gt;       &lt;xs:sequence&gt;         &lt;xs:sequence&gt;           &lt;xs:element name="nr" type="XML-IntegerValue"/&gt;           &lt;xs:element name="name" type="XML-StringValue"/&gt;         &lt;/xs:sequence&gt;         &lt;xs:sequence&gt;           &lt;xs:element name="text-matrix" type="XML-Ausgangstext-Matrix"/&gt;         &lt;/xs:sequence&gt;       &lt;/xs:sequence&gt;     &lt;/xs:restriction&gt;   &lt;/xs:complexContent&gt; &lt;/xs:complexType&gt; </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"> <li>XML-Pool</li> <li>XML-Ausgangstext-Pool</li> <li>XML-Waehrungsadapter-Pool</li> </ul>				
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> &lt;xs:complexType name="XML-Waehrungsadapter-Pool"&gt;   &lt;xs:complexContent&gt;     &lt;xs:restriction base="XML-Ausgangstext-Pool"&gt;       &lt;xs:sequence&gt;         &lt;xs:element name="item" type="XML-Waehrungsadapter-Item" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"&gt;           &lt;xs:annotation&gt;             &lt;xs:documentation&gt;{Implizites key Attribut, Sortiert nach erstem Element}&lt;/ xs:documentation&gt;           &lt;/xs:annotation&gt;         &lt;/xs:element&gt;       &lt;/xs:sequence&gt;     &lt;/xs:restriction&gt;   &lt;/xs:complexContent&gt; &lt;/xs:complexType&gt; </pre>				

```
</xs:restriction>
</xs:complexContent>
</xs:complexType>
```

## Complex Type XML-Waehrungsadapter-Item

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Diagram	
Type	restriction of XML-Ausgangstext-Item
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>XML-NrName-Item <ul style="list-style-type: none"> <li>XML-Ausgangstext-Item <ul style="list-style-type: none"> <li>XML-Waehrungsadapter-Item</li> </ul> </li> </ul> </li> </ul>
Used by	Element XML-Waehrungsadapter-Pool/item
Model	nr , name , text-matrix
Children	name, nr, text-matrix
Source	<pre>&lt;xs:complexType name="XML-Waehrungsadapter-Item"&gt;   &lt;xs:complexContent&gt;     &lt;xs:restriction base="XML-Ausgangstext-Item"&gt;       &lt;xs:sequence&gt;         &lt;xs:sequence&gt;           &lt;xs:element name="nr" type="XML-IntegerValue"/&gt;           &lt;xs:element name="name" type="XML-StringValue"/&gt;         &lt;/xs:sequence&gt;         &lt;xs:sequence&gt;           &lt;xs:element name="text-matrix" type="XML-Ausgangstext-Matrix"/&gt;         &lt;/xs:sequence&gt;       &lt;/xs:sequence&gt;     &lt;/xs:restriction&gt;   &lt;/xs:complexContent&gt; &lt;/xs:complexType&gt;</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"> <li>XML-Pool <ul style="list-style-type: none"> <li>XML-Ausgangstext-Pool <ul style="list-style-type: none"> <li>XML-Zahlungsintervall-Pool</li> </ul> </li> </ul> </li> </ul>				
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> &lt;xs:complexType name="XML-Zahlungsintervall-Pool"&gt;   &lt;xs:complexContent&gt;     &lt;xs:restriction base="XML-Ausgangstext-Pool"&gt;       &lt;xs:sequence&gt;         &lt;xs:element name="item" type="XML-Zahlungsintervall-Item" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"&gt;           &lt;xs:annotation&gt;             &lt;xs:documentation&gt;{Implizites key Attribut, Sortiert nach erstem Element}&lt;/ xs:documentation&gt;           &lt;/xs:annotation&gt;         &lt;/xs:element&gt;       &lt;/xs:sequence&gt;     &lt;/xs:restriction&gt;   &lt;/xs:complexContent&gt; &lt;/xs:complexType&gt; </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"> <li>XML-NrName-Item</li> <li>XML-Ausgangstext-Item</li> <li>XML-Zahlungsintervall-Item</li> </ul>
Used by	Element XML-Zahlungsintervall-Pool/item
Model	nr , name , text-matrix
Children	name, nr, text-matrix
Source	<pre> &lt;xs:complexType name="XML-Zahlungsintervall-Item"&gt;   &lt;xs:complexContent&gt;     &lt;xs:restriction base="XML-Ausgangstext-Item"&gt;       &lt;xs:sequence&gt;         &lt;xs:sequence&gt;           &lt;xs:element name="nr" type="XML-IntegerValue"/&gt;           &lt;xs:element name="name" type="XML-StringValue"/&gt;         &lt;/xs:sequence&gt;         &lt;xs:sequence&gt;           &lt;xs:element name="text-matrix" type="XML-Ausgangstext-Matrix"/&gt;         &lt;/xs:sequence&gt;       &lt;/xs:sequence&gt;     &lt;/xs:restriction&gt;   &lt;/xs:complexContent&gt; &lt;/xs:complexType&gt; </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"> <li>XML-Pool</li> <li>XML-Ausgangstext-Pool</li> <li>XML-Zahlungsintervalladapter-Pool</li> </ul>				
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> &lt;xs:complexType name="XML-Zahlungsintervalladapter-Pool"&gt;   &lt;xs:complexContent&gt;     &lt;xs:restriction base="XML-Ausgangstext-Pool"&gt;       &lt;xs:sequence&gt;         &lt;xs:element name="item" type="XML-Zahlungsintervalladapter-Item" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"&gt;           &lt;xs:annotation&gt;             &lt;xs:documentation&gt;{Implizites key Attribut, Sortiert nach erstem Element}&lt;/ xs:documentation&gt;           &lt;/xs:annotation&gt;         &lt;/xs:element&gt; </pre>				

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

## Complex Type XML-Zahlungsintervalladapter-Item

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Diagram	<p>The diagram illustrates the structure of the <b>XML-Zahlungsintervalladapter-Item</b> complex type. It is a restriction of the <b>XML-Ausgangstext-Item</b> type. The structure is as follows:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><b>XML-Zahlungsintervalladapter-Item</b> (Base Type: XML-Ausgangstext-Item)             <ul style="list-style-type: none"> <li>Sequence of:                     <ul style="list-style-type: none"> <li><b>XML-NrName-Item</b> (extension base)                             <ul style="list-style-type: none"> <li>Sequence of:                                     <ul style="list-style-type: none"> <li><b>nr</b> (Type: XML-IntegerValue)</li> <li><b>name</b> (Type: XML-StringValue)</li> </ul> </li> <li><b>text-matrix</b> (Type: XML-Ausgangstext-Matrix)</li> </ul> </li> <li><b>text-matrix</b> (Type: XML-Ausgangstext-Matrix)</li> </ul> </li> </ul> </li> </ul>
Type	restriction of XML-Ausgangstext-Item
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>XML-NrName-Item</li> <li>XML-Ausgangstext-Item</li> <li>XML-Zahlungsintervalladapter-Item</li> </ul>
Used by	Element XML-Zahlungsintervalladapter-Pool/item
Model	nr , name , text-matrix
Children	name, nr, text-matrix
Source	<pre>&lt;xs:complexType name="XML-Zahlungsintervalladapter-Item"&gt;   &lt;xs:complexContent&gt;     &lt;xs:restriction base="XML-Ausgangstext-Item"&gt;       &lt;xs:sequence&gt;         &lt;xs:sequence&gt;           &lt;xs:element name="nr" type="XML-IntegerValue"/&gt;           &lt;xs:element name="name" type="XML-StringValue"/&gt;         &lt;/xs:sequence&gt;         &lt;xs:sequence&gt;           &lt;xs:element name="text-matrix" type="XML-Ausgangstext-Matrix"/&gt;         &lt;/xs:sequence&gt;       &lt;/xs:sequence&gt;     &lt;/xs:restriction&gt;   &lt;/xs:complexContent&gt; &lt;/xs:complexType&gt;</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"> <li>XML-Pool <ul style="list-style-type: none"> <li>XML-Ausgangstext-Pool <ul style="list-style-type: none"> <li>XML-Mitnahmetyp-Pool</li> </ul> </li> </ul> </li> </ul>				
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> &lt;xs:complexType name="XML-Mitnahmetyp-Pool"&gt;   &lt;xs:complexContent&gt;     &lt;xs:restriction base="XML-Ausgangstext-Pool"&gt;       &lt;xs:sequence&gt;         &lt;xs:element name="item" type="XML-Mitnahmetyp-Item" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"&gt;           &lt;xs:annotation&gt;             &lt;xs:documentation&gt;{Implizites key Attribut, Sortiert nach erstem Element}&lt;/ xs:documentation&gt;           &lt;/xs:annotation&gt;         &lt;/xs:element&gt;       &lt;/xs:sequence&gt;     &lt;/xs:restriction&gt;   &lt;/xs:complexContent&gt; &lt;/xs:complexType&gt; </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"> <li>XML-NrName-Item</li> <li>XML-Ausgangstext-Item</li> <li>XML-Mitnahmetyp-Item</li> </ul>
Used by	Element XML-Mitnahmetyp-Pool/item
Model	nr , name , text-matrix
Children	name, nr, text-matrix
Source	<pre> &lt;xs:complexType name="XML-Mitnahmetyp-Item"&gt;   &lt;xs:complexContent&gt;     &lt;xs:restriction base="XML-Ausgangstext-Item"&gt;       &lt;xs:sequence&gt;         &lt;xs:sequence&gt;           &lt;xs:element name="nr" type="XML-IntegerValue"/&gt;           &lt;xs:element name="name" type="XML-StringValue"/&gt;         &lt;/xs:sequence&gt;         &lt;xs:sequence&gt;           &lt;xs:element name="text-matrix" type="XML-Ausgangstext-Matrix"/&gt;         &lt;/xs:sequence&gt;       &lt;/xs:sequence&gt;     &lt;/xs:restriction&gt;   &lt;/xs:complexContent&gt; &lt;/xs:complexType&gt; </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"> <li>XML-Pool</li> <li>XML-Ausgangstext-Pool</li> <li>XML-Mitnahmetypadapter-Pool</li> </ul>				
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> &lt;xs:complexType name="XML-Mitnahmetypadapter-Pool"&gt;   &lt;xs:complexContent&gt;     &lt;xs:restriction base="XML-Ausgangstext-Pool"&gt;       &lt;xs:sequence&gt;         &lt;xs:element name="item" type="XML-Mitnahmetypadapter-Item" minOccurs="0"           maxOccurs="unbounded"&gt;           &lt;xs:annotation&gt;             &lt;xs:documentation&gt;{Implizites key Attribut, Sortiert nach erstem Element}&lt;/xs:documentation&gt;           &lt;/xs:annotation&gt;         &lt;/xs:element&gt;       &lt;/xs:sequence&gt;     &lt;/xs:restriction&gt;   &lt;/xs:complexContent&gt; &lt;/xs:complexType&gt; </pre>				



```
</xs:restriction>
</xs:complexContent>
</xs:complexType>
```

## Complex Type XML-Mitnahmetypadapter-Item

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Diagram	<pre> classDiagram     class XML_Mitnahmetypadapter_Item {         Base Type XML_Ausgangstext_Item     }     class XML_Ausgangstext_Item {         Base Type XML_NrName_Item     }     class XML_NrName_Item {         Base Type XML_Ausgangstext_Item         nr XML_IntegerValue         name XML_StringValue     }     class XML_Ausgangstext_Matrix {         Type XML_Ausgangstext_Matrix     }     XML_Mitnahmetypadapter_Item -- XML_Ausgangstext_Item : restriction     XML_Ausgangstext_Item -- XML_NrName_Item : extension base     XML_Ausgangstext_Item -- XML_Ausgangstext_Matrix : text-matrix     XML_NrName_Item -- XML_IntegerValue : nr     XML_NrName_Item -- XML_StringValue : name     </pre>
Type	restriction of XML-Ausgangstext-Item
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>XML-NrName-Item <ul style="list-style-type: none"> <li>XML-Ausgangstext-Item <ul style="list-style-type: none"> <li>XML-Mitnahmetypadapter-Item</li> </ul> </li> </ul> </li> </ul>
Used by	Element XML-Mitnahmetypadapter-Pool/item
Model	nr , name , text-matrix
Children	name, nr, text-matrix
Source	<pre>&lt;xs:complexType name="XML-Mitnahmetypadapter-Item"&gt;   &lt;xs:complexContent&gt;     &lt;xs:restriction base="XML-Ausgangstext-Item"&gt;       &lt;xs:sequence&gt;         &lt;xs:sequence&gt;           &lt;xs:element name="nr" type="XML-IntegerValue"/&gt;           &lt;xs:element name="name" type="XML-StringValue"/&gt;         &lt;/xs:sequence&gt;         &lt;xs:sequence&gt;           &lt;xs:element name="text-matrix" type="XML-Ausgangstext-Matrix"/&gt;         &lt;/xs:sequence&gt;       &lt;/xs:sequence&gt;     &lt;/xs:restriction&gt;   &lt;/xs:complexContent&gt; &lt;/xs:complexType&gt;</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"> <li>XML-Pool <ul style="list-style-type: none"> <li>XML-Ausgangstext-Pool <ul style="list-style-type: none"> <li>XML-Rabattmedientyp-Pool</li> </ul> </li> </ul> </li> </ul>				
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> &lt;xs:complexType name="XML-Rabattmedientyp-Pool"&gt;   &lt;xs:complexContent&gt;     &lt;xs:restriction base="XML-Ausgangstext-Pool"&gt;       &lt;xs:sequence&gt;         &lt;xs:element name="item" type="XML-Rabattmedientyp-Item" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"&gt;           &lt;xs:annotation&gt;             &lt;xs:documentation&gt;{Implizites key Attribut, Sortiert nach erstem Element}&lt;/ xs:documentation&gt;           &lt;/xs:annotation&gt;         &lt;/xs:element&gt;       &lt;/xs:sequence&gt;     &lt;/xs:restriction&gt;   &lt;/xs:complexContent&gt; &lt;/xs:complexType&gt; </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"> <li>XML-NrName-Item</li> <li>XML-Ausgangstext-Item</li> <li>XML-Rabattmedientyp-Item</li> </ul>
Used by	Element XML-Rabattmedientyp-Pool/item
Model	nr , name , text-matrix
Children	name, nr, text-matrix
Source	<pre> &lt;xs:complexType name="XML-Rabattmedientyp-Item"&gt;   &lt;xs:complexContent&gt;     &lt;xs:restriction base="XML-Ausgangstext-Item"&gt;       &lt;xs:sequence&gt;         &lt;xs:sequence&gt;           &lt;xs:element name="nr" type="XML-IntegerValue"/&gt;           &lt;xs:element name="name" type="XML-StringValue"/&gt;         &lt;/xs:sequence&gt;         &lt;xs:sequence&gt;           &lt;xs:element name="text-matrix" type="XML-Ausgangstext-Matrix"/&gt;         &lt;/xs:sequence&gt;       &lt;/xs:sequence&gt;     &lt;/xs:restriction&gt;   &lt;/xs:complexContent&gt; &lt;/xs:complexType&gt; </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"> <li>XML-Pool</li> <li>XML-Ausgangstext-Pool</li> <li>XML-Rabattmedientypadapter-Pool</li> </ul>				
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> &lt;xs:complexType name="XML-Rabattmedientypadapter-Pool"&gt;   &lt;xs:complexContent&gt;     &lt;xs:restriction base="XML-Ausgangstext-Pool"&gt;       &lt;xs:sequence&gt;         &lt;xs:element name="item" type="XML-Rabattmedientypadapter-Item" minOccurs="0"           maxOccurs="unbounded"&gt;           &lt;xs:annotation&gt;             &lt;xs:documentation&gt;{Implizites key Attribut, Sortiert nach erstem Element}&lt;/xs:documentation&gt;           &lt;/xs:annotation&gt;         &lt;/xs:element&gt;       &lt;/xs:sequence&gt;     &lt;/xs:restriction&gt;   &lt;/xs:complexContent&gt; &lt;/xs:complexType&gt; </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"> <li>XML-NrName-Item</li> <li>XML-Ausgangstext-Item</li> <li>XML-Rabattmedientypadapter-Item</li> </ul>
Used by	Element XML-Rabattmedientypadapter-Pool/item
Model	nr , name , text-matrix
Children	name, nr, text-matrix
Source	<pre>&lt;xs:complexType name="XML-Rabattmedientypadapter-Item"&gt;   &lt;xs:complexContent&gt;     &lt;xs:restriction base="XML-Ausgangstext-Item"&gt;       &lt;xs:sequence&gt;         &lt;xs:sequence&gt;           &lt;xs:element name="nr" type="XML-IntegerValue" /&gt;           &lt;xs:element name="name" type="XML-StringValue" /&gt;         &lt;/xs:sequence&gt;         &lt;xs:sequence&gt;           &lt;xs:element name="text-matrix" type="XML-Ausgangstext-Matrix" /&gt;         &lt;/xs:sequence&gt;       &lt;/xs:sequence&gt;     &lt;/xs:restriction&gt;   &lt;/xs:complexContent&gt; &lt;/xs:complexType&gt;</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"> <li>XML-Pool <ul style="list-style-type: none"> <li>XML-NrName-Pool <ul style="list-style-type: none"> <li>XML-Modulkontext-Pool</li> </ul> </li> </ul> </li> </ul>				
Used by	Elements XML-PVTarifmodul/modulkontext-pool, XML-Tarifmodul/modulkontext-pool				
Model	item*				
Children	item				
Attributes	QName	Type	Fixed	Default	Use
	key	XML-Ref			required
Source	<pre> &lt;xs:complexType name="XML-Modulkontext-Pool"&gt;   &lt;xs:complexContent&gt;     &lt;xs:restriction base="XML-NrName-Pool"&gt;       &lt;xs:sequence&gt;         &lt;xs:element name="item" type="XML-Modulkontext-Item" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"&gt;           &lt;xs:annotation&gt;             &lt;xs:documentation&gt;{Implies key Attribut}&lt;/xs:documentation&gt;           &lt;/xs:annotation&gt;         &lt;/xs:element&gt;       &lt;/xs:sequence&gt;     &lt;/xs:restriction&gt;   &lt;/xs:complexContent&gt; &lt;/xs:complexType&gt; </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"> <li>XML-NrName-Item <ul style="list-style-type: none"> <li>XML-Modulkontext-Item</li> </ul> </li> </ul>				
Used by	Element XML-Modulkontext-Pool/item				
Model	nr , name				
Children	name, nr				

Source	<pre> &lt;xs:complexType name="XML-Modulkontext-Item"&gt;   &lt;xs:complexContent&gt;     &lt;xs:restriction base="XML-NrName-Item"&gt;       &lt;xs:sequence&gt;         &lt;xs:element name="nr" type="XML-IntegerValue"/&gt;         &lt;xs:element name="name" type="XML-StringValue"/&gt;       &lt;/xs:sequence&gt;     &lt;/xs:restriction&gt;   &lt;/xs:complexContent&gt; &lt;/xs:complexType&gt; </pre>
--------	---

## Complex Type XML-Modulkontextadapter-Pool

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2				
Diagram	<pre>graph TD     XML-Modulkontextadapter-Pool -- restriction --&gt; XML-NrName-Pool     XML-NrName-Pool -- restriction --&gt; XML-Pool     XML-Pool -- extension --&gt; XML-Modulkontextadapter-Pool     XML-Pool -- extension --&gt; XML-NrName-Item     XML-Pool -- extension --&gt; XML-Modulkontextadapter-Item     XML-Modulkontextadapter-Pool -- extension --&gt; XML-NrName-Item     XML-Modulkontextadapter-Pool -- extension --&gt; XML-Modulkontextadapter-Item</pre>				
Type	restriction of XML-NrName-Pool				
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"><li>XML-Pool<ul style="list-style-type: none"><li>XML-NrName-Pool<ul style="list-style-type: none"><li>XML-Modulkontextadapter-Pool</li></ul></li></ul></li></ul>				
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>&lt;xs:complexType name="XML-Modulkontextadapter-Pool"&gt;   &lt;xs:complexContent&gt;     &lt;xs:restriction base="XML-NrName-Pool"&gt;       &lt;xs:sequence&gt;         &lt;xs:element name="item" type="XML-Modulkontextadapter-Item" minOccurs="0"           maxOccurs="unbounded"&gt;           &lt;xs:annotation&gt;             &lt;xs:documentation&gt;{Implizites key Attribut, Sortiert nach erstem Element}&lt;/xs:documentation&gt;           &lt;/xs:annotation&gt;         &lt;/xs:element&gt;       &lt;/xs:sequence&gt;     &lt;/xs:restriction&gt;   &lt;/xs:complexContent&gt; &lt;/xs:complexType&gt;</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"> <li>XML-NrName-Item</li> <li>XML-Modulkontextadapter-Item</li> </ul>
Used by	Element XML-Modulkontextadapter-Pool/item
Model	nr , name
Children	name, nr
Source	<pre> &lt;xs:complexType name="XML-Modulkontextadapter-Item"&gt;   &lt;xs:complexContent&gt;     &lt;xs:restriction base="XML-NrName-Item"&gt;       &lt;xs:sequence&gt;         &lt;xs:element name="nr" type="XML-IntegerValue"/&gt;         &lt;xs:element name="name" type="XML-StringValue"/&gt;       &lt;/xs:sequence&gt;     &lt;/xs:restriction&gt;   &lt;/xs:complexContent&gt; &lt;/xs:complexType&gt; </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"> <li>XML-Pool</li> <li>XML-Spezialbedingung-Pool</li> </ul>				
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> &lt;xs:complexType name="XML-Spezialbedingung-Pool"&gt;   &lt;xs:complexContent&gt;     &lt;xs:extension base="XML-Pool"&gt;       &lt;xs:sequence&gt;         &lt;xs:element name="item" type="XML-Spezialbedingung-Item" minOccurs="0"           maxOccurs="unbounded"&gt;           &lt;xs:annotation&gt;             &lt;xs:documentation&gt;{Implies key Attribut}&lt;/xs:documentation&gt;           &lt;/xs:annotation&gt;         &lt;/xs:element&gt;       &lt;/xs:sequence&gt;     &lt;/xs:extension&gt;   &lt;/xs:complexContent&gt; </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"> <li>XML-Name-Item</li> <li>XML-Spezialbedingung-Item</li> </ul>
Used by	Element XML-Spezialbedingung-Pool/item
Model	name , funktion
Children	funktion, name
Source	<pre>&lt;xs:complexType name="XML-Spezialbedingung-Item"&gt;   &lt;xs:complexContent&gt;     &lt;xs:extension base="XML-Name-Item"&gt;       &lt;xs:sequence&gt;         &lt;xs:element name="funktion" type="XML-Ref11" /&gt;       &lt;/xs:sequence&gt;     &lt;/xs:extension&gt;   &lt;/xs:complexContent&gt; &lt;/xs:complexType&gt;</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"><li>XML-Pool<ul style="list-style-type: none"><li>XML-Tagesbedingung-Pool</li></ul></li></ul>				
Used by	Elements XML-PVTarifmodul/tagesbedingung-pool, XML-Tarifmodul/tagesbedingung-pool				
Model	item*				
Children	item				
Attributes	QName	Type	Fixed	Default	Use
	key	XML-Ref			required
Source	<pre>&lt;xs:complexType name="XML-Tagesbedingung-Pool"&gt;   &lt;xs:complexContent&gt;     &lt;xs:extension base="XML-Pool"&gt;       &lt;xs:sequence&gt;         &lt;xs:element name="item" type="XML-Tagesbedingung-Item" minOccurs="0"           maxOccurs="unbounded"&gt;           &lt;xs:annotation&gt;             &lt;xs:documentation&gt;{Implies key Attribut}&lt;/xs:documentation&gt;           &lt;/xs:annotation&gt;         &lt;/xs:element&gt;       &lt;/xs:sequence&gt;     &lt;/xs:extension&gt;   &lt;/xs:complexContent&gt; &lt;/xs:complexType&gt;</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"> <li>XML-Name-Item <ul style="list-style-type: none"> <li>XML-Tagesbedingung-Item</li> </ul> </li> </ul>
Used by	Element XML-Tagesbedingung-Pool/item
Model	name , wochentag-pool , kalendertag-pool
Children	kalendertag-pool, name, wochentag-pool
Source	<pre>&lt;xs:complexType name="XML-Tagesbedingung-Item"&gt;   &lt;xs:complexContent&gt;     &lt;xs:extension base="XML-Name-Item"&gt;       &lt;xs:sequence&gt;         &lt;xs:element name="wochentag-pool" type="XML-Wochentag-Pool"/&gt;         &lt;xs:element name="kalendertag-pool" type="XML-Kalendertag-Pool"/&gt;       &lt;/xs:sequence&gt;     &lt;/xs:extension&gt;   &lt;/xs:complexContent&gt; &lt;/xs:complexType&gt;</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>&lt;xs:complexType name="XML-Kalendertag-Pool"&gt;   &lt;xs:sequence&gt;     &lt;xs:element name="datum" type="XML-DateValue" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"&gt;       &lt;xs:annotation&gt;         &lt;xs:documentation&gt;{Sortiert nach Inhalt}&lt;/xs:documentation&gt;       &lt;/xs:annotation&gt;     &lt;/xs:element&gt;   &lt;/xs:sequence&gt; &lt;/xs:complexType&gt;</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"><li>XML-Pool<ul style="list-style-type: none"><li>XML-Tageszeitbedingung-Pool</li></ul></li></ul>				
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>&lt;xs:complexType name="XML-Tageszeitbedingung-Pool"&gt;   &lt;xs:complexContent&gt;     &lt;xs:extension base="XML-Pool"&gt;       &lt;xs:sequence&gt;         &lt;xs:element name="item" type="XML-Tageszeitbedingung-Item" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"&gt;           &lt;xs:annotation&gt;             &lt;xs:documentation&gt;{Implies key Attribut}&lt;/xs:documentation&gt;           &lt;/xs:annotation&gt;         &lt;/xs:element&gt;       &lt;/xs:sequence&gt;     &lt;/xs:extension&gt;   &lt;/xs:complexContent&gt; &lt;/xs:complexType&gt;</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"><li>XML-Name-Item<ul style="list-style-type: none"><li>XML-Tageszeitbedingung-Item</li></ul></li></ul>
Used by	Element XML-Tageszeitbedingung-Pool/item
Model	name , zeitabschnitt-pool
Children	name, zeitabschnitt-pool
Source	<pre>&lt;xs:complexType name="XML-Tageszeitbedingung-Item"&gt;   &lt;xs:complexContent&gt;     &lt;xs:extension base="XML-Name-Item"&gt;       &lt;xs:sequence&gt;         &lt;xs:element name="zeitabschnitt-pool" type="XML-Zeitabschnitt-Pool"/&gt;       &lt;/xs:sequence&gt;     &lt;/xs:extension&gt;   &lt;/xs:complexContent&gt; &lt;/xs:complexType&gt;</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) which is a sequence (represented by a yellow circle with a plus sign) of 'item' elements (represented by a blue box). The cardinality is '1..∞'. The 'item' element is of type 'XML-Zeitabschnitt-Item'.</p>
Used by	Element XML-Tageszeitbedingung-Item/zeitabschnitt-pool
Model	item+
Children	item
Source	<pre>&lt;xs:complexType name="XML-Zeitabschnitt-Pool"&gt;   &lt;xs:sequence&gt;     &lt;xs:element name="item" type="XML-Zeitabschnitt-Item" maxOccurs="unbounded"&gt;</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>&lt;xs:complexType name="XML-Zeitabschnitt-Item"&gt;   &lt;xs:sequence&gt;     &lt;xs:element name="von" type="XML-TimeValue" /&gt;     &lt;xs:element name="bis" type="XML-TimeValue" /&gt;   &lt;/xs:sequence&gt; &lt;/xs:complexType&gt;</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"><li>XML-Pool<ul style="list-style-type: none"><li>XML-Zeitraumbedingung-Pool</li></ul></li></ul>				
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>&lt;xs:complexType name="XML-Zeitraumbedingung-Pool"&gt;   &lt;xs:complexContent&gt;     &lt;xs:extension base="XML-Pool"&gt;       &lt;xs:sequence&gt;         &lt;xs:element name="item" type="XML-Zeitraumbedingung-Item" minOccurs="0"           maxOccurs="unbounded"&gt;           &lt;xs:annotation&gt;             &lt;xs:documentation&gt;{Implizites key Attribut}&lt;/xs:documentation&gt;           &lt;/xs:annotation&gt;         &lt;/xs:element&gt;       &lt;/xs:sequence&gt;     &lt;/xs:extension&gt;   &lt;/xs:complexContent&gt; &lt;/xs:complexType&gt;</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"> <li>XML-Name-Item</li> <li>XML-Zeitraumbedingung-Item</li> </ul>
Used by	Element XML-Zeitraumbedingung-Pool/item
Model	name , zeitraum-pool
Children	name, zeitraum-pool
Source	<pre> &lt;xs:complexType name="XML-Zeitraumbedingung-Item"&gt;   &lt;xs:complexContent&gt;     &lt;xs:extension base="XML-Name-Item"&gt;       &lt;xs:sequence&gt;         &lt;xs:element name="zeitraum-pool" type="XML-Zeitraum-Pool" /&gt;       &lt;/xs:sequence&gt;     &lt;/xs:extension&gt;   &lt;/xs:complexContent&gt; &lt;/xs:complexType&gt; </pre>

## Complex Type XML-Zeitraum-Pool

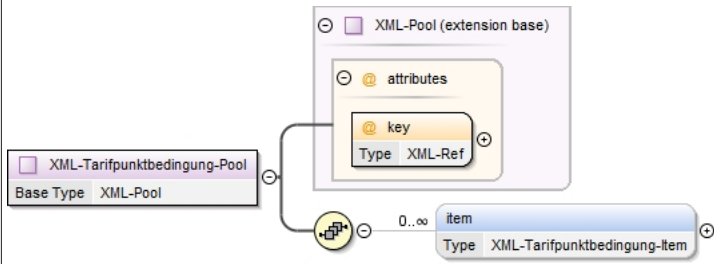
Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Diagram	
Used by	Element XML-Zeitraumbedingung-Item/zeitraum-pool
Model	item+
Children	item
Source	<pre> &lt;xs:complexType name="XML-Zeitraum-Pool"&gt;   &lt;xs:sequence&gt;     &lt;xs:element name="item" type="XML-Zeitraum-Item" maxOccurs="unbounded" /&gt;   &lt;/xs:sequence&gt; &lt;/xs:complexType&gt; </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> &lt;xs:complexType name="XML-Zeitraum-Item"&gt;   &lt;xs:sequence&gt;     &lt;xs:element name="beginn" type="XML-Zeitraumsgrenze-Part" /&gt;     &lt;xs:element name="ende" type="XML-Zeitraumsgrenze-Part" /&gt;   &lt;/xs:sequence&gt; &lt;/xs:complexType&gt; </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"><li>XML-Pool<ul style="list-style-type: none"><li>XML-Tarifpunktbedingung-Pool</li></ul></li></ul>				
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>&lt;xs:complexType name="XML-Tarifpunktbedingung-Pool"&gt;   &lt;xs:complexContent&gt;     &lt;xs:extension base="XML-Pool"&gt;       &lt;xs:sequence&gt;         &lt;xs:element name="item" type="XML-Tarifpunktbedingung-Item" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"&gt;           &lt;xs:annotation&gt;             &lt;xs:documentation&gt;{Implies key Attribut}&lt;/xs:documentation&gt;           &lt;/xs:annotation&gt;         &lt;/xs:element&gt;       &lt;/xs:sequence&gt;     &lt;/xs:extension&gt;   &lt;/xs:complexContent&gt; &lt;/xs:complexType&gt;</pre>				

## Complex Type XML-Tarifpunktbedingung-Item

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Diagram	
Type	extension of XML-Name-Item
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"><li>XML-Name-Item<ul style="list-style-type: none"><li>XML-Tarifpunktbedingung-Item</li></ul></li></ul>
Used by	Element XML-Tarifpunktbedingung-Pool/item
Model	name , von , nach , ueber
Children	nach, name, ueber, von
Source	<pre>&lt;xs:complexType name="XML-Tarifpunktbedingung-Item"&gt;   &lt;xs:complexContent&gt;     &lt;xs:extension base="XML-Name-Item"&gt;       &lt;xs:sequence&gt;         &lt;xs:element name="von" type="XML-Ref01"/&gt;         &lt;xs:element name="nach" type="XML-Ref01"/&gt;         &lt;xs:element name="ueber" type="XML-Ref01"/&gt;       &lt;/xs:sequence&gt;     &lt;/xs:extension&gt;   &lt;/xs:complexContent&gt; &lt;/xs:complexType&gt;</pre>

```
</xs:extension>
</xs:complexContent>
</xs:complexType>
```

## Complex Type XML-Bewertungsbedingung-Pool

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2				
Diagram	<pre>graph TD     subgraph XML_Bewertungsbedingung_Pool [XML-Bewertungsbedingung-Pool]         direction TB         subgraph attributes             direction TB             key[key]             key --&gt; XML_Ref[XML-Ref]         end         subgraph sequence             direction TB             item[item]             item --&gt; XML_Bewertungsbedingung_Item[XML-Bewertungsbedingung-Item]         end     end     XML_Pool[XML-Pool] --&gt; XML_Bewertungsbedingung_Pool     XML_Bewertungsbedingung_Pool --&gt; item     item --&gt; XML_Bewertungsbedingung_Item</pre>				
Type	extension of XML-Pool				
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"><li>XML-Pool<ul style="list-style-type: none"><li>XML-Bewertungsbedingung-Pool</li></ul></li></ul>				
Used by	Elements	XML-PVTTarifmodul/bewertungsbedingung-pool, XML-Tarifmodul/bewertungsbedingung-pool			
Model	item*				
Children	item				
Attributes	QName	Type	Fixed	Default	Use
	key	XML-Ref			required
Source	<pre>&lt;xs:complexType name="XML-Bewertungsbedingung-Pool"&gt;   &lt;xs:complexContent&gt;     &lt;xs:extension base="XML-Pool"&gt;       &lt;xs:sequence&gt;         &lt;xs:element name="item" type="XML-Bewertungsbedingung-Item" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"&gt;           &lt;xs:annotation&gt;             &lt;xs:documentation&gt;{Implicit key Attribut}&lt;/xs:documentation&gt;           &lt;/xs:annotation&gt;         &lt;/xs:element&gt;       &lt;/xs:sequence&gt;     &lt;/xs:extension&gt;   &lt;/xs:complexContent&gt; &lt;/xs:complexType&gt;</pre>				

## Complex Type XML-Bewertungsbedingung-Item

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Diagram	
Type	extension of XML-Name-Item
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"><li>XML-Name-Item<ul style="list-style-type: none"><li>XML-Bewertungsbedingung-Item</li></ul></li></ul>
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"><li>XML-Pool<ul style="list-style-type: none"><li>XML-Geosegmentbedingung-Pool</li></ul></li></ul>				
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>&lt;xs:complexType name="XML-Geosegmentbedingung-Pool"&gt;   &lt;xs:complexContent&gt;     &lt;xs:extension base="XML-Pool"&gt;       &lt;xs:sequence&gt;         &lt;xs:element name="item" type="XML-Geosegmentbedingung-Item" minOccurs="0"           maxOccurs="unbounded"&gt;           &lt;xs:annotation&gt;             &lt;xs:documentation&gt;{Implies key Attribut}&lt;/xs:documentation&gt;           &lt;/xs:annotation&gt;         &lt;/xs:element&gt;       &lt;/xs:sequence&gt;     &lt;/xs:extension&gt;   &lt;/xs:complexContent&gt; &lt;/xs:complexType&gt;</pre>				

## Complex Type XML-Geosegmentbedingung-Item

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Diagram	
Type	extension of XML-Name-Item
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"><li>XML-Name-Item<ul style="list-style-type: none"><li>XML-Geosegmentbedingung-Item</li></ul></li></ul>
Used by	Element XML-Geosegmentbedingung-Pool/item
Model	name , geosegment-pool

Children	geosegment-pool, name
Source	<pre> &lt;xs:complexType name="XML-Geosegmentbedingung-Item"&gt;   &lt;xs:complexContent&gt;     &lt;xs:extension base="XML-Name-Item"&gt;       &lt;xs:sequence&gt;         &lt;xs:element name="geosegment-pool" type="XML-Geosegment-Pool" /&gt;       &lt;/xs:sequence&gt;     &lt;/xs:extension&gt;   &lt;/xs:complexContent&gt; &lt;/xs:complexType&gt; </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"> <li>XML-Wochentag-Pool           <ul style="list-style-type: none"> <li>XML-Geosegment-Pool</li> </ul> </li> </ul>
Used by	Element XML-Geosegmentbedingung-Item/geosegment-pool
Model	nr*
Children	nr
Source	<pre> &lt;xs:complexType name="XML-Geosegment-Pool"&gt;   &lt;xs:complexContent&gt;     &lt;xs:restriction base="XML-Wochentag-Pool"&gt;       &lt;xs:sequence&gt;         &lt;xs:element name="nr" type="XML-IntegerValue" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"&gt;           &lt;xs:annotation&gt;             &lt;xs:documentation&gt;{Sortiert nach Inhalt}&lt;/xs:documentation&gt;           &lt;/xs:annotation&gt;         &lt;/xs:element&gt;       &lt;/xs:sequence&gt;     &lt;/xs:restriction&gt;   &lt;/xs:complexContent&gt; &lt;/xs:complexType&gt; </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"> <li>XML-Pool           <ul style="list-style-type: none"> <li>XML-NameGruppe-Pool               <ul style="list-style-type: none"> <li>XML-Verkehrsmittellinienbedingung-Pool</li> </ul> </li> </ul> </li> </ul>



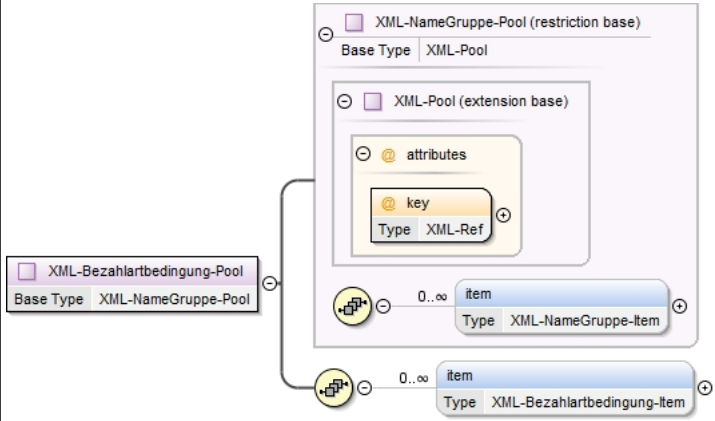
Used by	Elements XML-PV Tarifmodul/verkehrsmittellinienbedingung-pool, XML-Tarifmodul/verkehrsmittellinienbedingung-pool				
Model	item*				
Children	item				
Attributes	QName	Type	Fixed	Default	Use
	key	XML-Ref			required
Source	<pre> &lt;xs:complexType name="XML-Verkehrsmittellinienbedingung-Pool"&gt;   &lt;xs:complexContent&gt;     &lt;xs:restriction base="XML-NameGruppe-Pool"&gt;       &lt;xs:sequence&gt;         &lt;xs:element name="item" type="XML-Verkehrsmittellinienbedingung-Item"           minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"&gt;           &lt;xs:annotation&gt;             &lt;xs:documentation&gt;{Implies key Attribut}&lt;/xs:documentation&gt;           &lt;/xs:annotation&gt;         &lt;/xs:element&gt;       &lt;/xs:sequence&gt;     &lt;/xs:restriction&gt;   &lt;/xs:complexContent&gt; &lt;/xs:complexType&gt; </pre>				

## Complex Type XML-Verkehrsmittellinienbedingung-Item

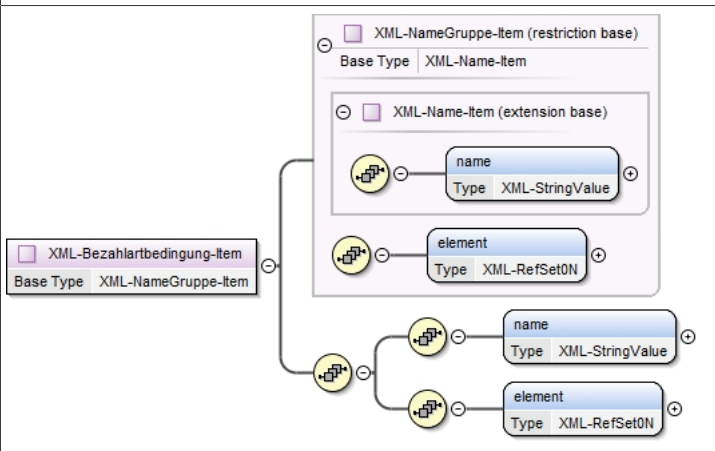
Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Diagram	<p>The diagram illustrates the structure of the <code>XML-Verkehrsmittellinienbedingung-Item</code> type. It is a restriction of the <code>XML-NameGruppe-Item</code> type. The structure is as follows:</p> <ul style="list-style-type: none"><li><code>XML-Verkehrsmittellinienbedingung-Item</code> (Base Type: <code>XML-NameGruppe-Item</code>)<ul style="list-style-type: none"><li>Sequence of:<ul style="list-style-type: none"><li><code>name</code> (Type: <code>XML-StringValue</code>)</li><li><code>element</code> (Type: <code>XML-RefSet0N</code>)<ul style="list-style-type: none"><li>Sequence of:<ul style="list-style-type: none"><li><code>name</code> (Type: <code>XML-StringValue</code>)</li><li><code>element</code> (Type: <code>XML-RefSet0N</code>)</li></ul></li></ul></li></ul></li></ul></li></ul>
Type	restriction of XML-NameGruppe-Item
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"><li>XML-Name-Item<ul style="list-style-type: none"><li>XML-NameGruppe-Item<ul style="list-style-type: none"><li>XML-Verkehrsmittellinienbedingung-Item</li></ul></li></ul></li></ul>
Used by	Element XML-Verkehrsmittellinienbedingung-Pool/item
Model	name , element
Children	element, name
Source	<pre>&lt;xs:complexType name="XML-Verkehrsmittellinienbedingung-Item"&gt;   &lt;xs:complexContent&gt;     &lt;xs:restriction base="XML-NameGruppe-Item"&gt;       &lt;xs:sequence&gt;         &lt;xs:sequence&gt;           &lt;xs:element name="name" type="XML-StringValue"/&gt;         &lt;/xs:sequence&gt;         &lt;xs:sequence&gt;           &lt;xs:element name="element" type="XML-RefSet0N"/&gt;         &lt;/xs:sequence&gt;       &lt;/xs:sequence&gt;     &lt;/xs:restriction&gt;   &lt;/xs:complexContent&gt; &lt;/xs:complexType&gt;</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"> <li>XML-Pool <ul style="list-style-type: none"> <li>XML-NameGruppe-Pool <ul style="list-style-type: none"> <li>XML-Bezahlartbedingung-Pool</li> </ul> </li> </ul> </li> </ul>				
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> &lt;xs:complexType name="XML-Bezahlartbedingung-Pool"&gt;   &lt;xs:complexContent&gt;     &lt;xs:restriction base="XML-NameGruppe-Pool"&gt;       &lt;xs:sequence&gt;         &lt;xs:element name="item" type="XML-Bezahlartbedingung-Item" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"&gt;           &lt;xs:annotation&gt;             &lt;xs:documentation&gt;{Implies key Attribut}&lt;/xs:documentation&gt;           &lt;/xs:annotation&gt;         &lt;/xs:element&gt;       &lt;/xs:sequence&gt;     &lt;/xs:restriction&gt;   &lt;/xs:complexContent&gt; &lt;/xs:complexType&gt; </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"> <li>XML-Name-Item <ul style="list-style-type: none"> <li>XML-NameGruppe-Item <ul style="list-style-type: none"> <li>XML-Bezahlartbedingung-Item</li> </ul> </li> </ul> </li> </ul>				

	<ul style="list-style-type: none"> <li>XML-Bezahlartbedingung-Item</li> </ul>
Used by	Element XML-Bezahlartbedingung-Pool/item
Model	name , element
Children	element, name
Source	<pre> &lt;xs:complexType name="XML-Bezahlartbedingung-Item"&gt;   &lt;xs:complexContent&gt;     &lt;xs:restriction base="XML-NameGruppe-Item"&gt;       &lt;xs:sequence&gt;         &lt;xs:sequence&gt;           &lt;xs:element name="name" type="XML-StringValue" /&gt;         &lt;/xs:sequence&gt;         &lt;xs:sequence&gt;           &lt;xs:element name="element" type="XML-RefSet0N" /&gt;         &lt;/xs:sequence&gt;       &lt;/xs:sequence&gt;     &lt;/xs:restriction&gt;   &lt;/xs:complexContent&gt; &lt;/xs:complexType&gt; </pre>

## Complex Type XML-Zahlungsintervallbedingung-Pool

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2				
Diagram	<pre>classDiagram     class XMLNameGruppePool["XML-NameGruppe-Pool (restriction base)"] {         Base Type XML-Pool     }     class XMLPool["XML-Pool (extension base)"] {         attributes         key XML-Ref     }     class XMLZahlungsintervallbedingungPool["XML-Zahlungsintervallbedingung-Pool"] {         Base Type XML-NameGruppe-Pool     }     class XMLZahlungsintervallbedingungItem["XML-Zahlungsintervallbedingung-Item"]     class XMLNameGruppeItem["XML-NameGruppe-Item"]      XMLNameGruppePool -- &gt; XMLPool     XMLZahlungsintervallbedingungPool -- &gt; XMLNameGruppePool     XMLZahlungsintervallbedingungPool -- "0..∞" XMLZahlungsintervallbedingungItem     XMLNameGruppePool -- "0..∞" XMLNameGruppeItem</pre>				
Type	restriction of XML-NameGruppe-Pool				
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"><li>XML-Pool<ul style="list-style-type: none"><li>XML-NameGruppe-Pool<ul style="list-style-type: none"><li>XML-Zahlungsintervallbedingung-Pool</li></ul></li></ul></li></ul>				
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>&lt;xs:complexType name="XML-Zahlungsintervallbedingung-Pool"&gt;   &lt;xs:complexContent&gt;     &lt;xs:restriction base="XML-NameGruppe-Pool"&gt;       &lt;xs:sequence&gt;         &lt;xs:element name="item" type="XML-Zahlungsintervallbedingung-Item" minOccurs="0"           maxOccurs="unbounded"&gt;           &lt;xs:annotation&gt;             &lt;xs:documentation&gt;{Implies key Attribut}&lt;/xs:documentation&gt;           &lt;/xs:annotation&gt;         &lt;/xs:element&gt;       &lt;/xs:sequence&gt;     &lt;/xs:restriction&gt;   &lt;/xs:complexContent&gt; &lt;/xs:complexType&gt;</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"> <li>XML-Name-Item <ul style="list-style-type: none"> <li>XML-NameGruppe-Item <ul style="list-style-type: none"> <li>XML-Zahlungsintervallbedingung-Item</li> </ul> </li> </ul> </li> </ul>
Used by	Element XML-Zahlungsintervallbedingung-Pool/item
Model	name , element
Children	element, name
Source	<pre> &lt;xs:complexType name="XML-Zahlungsintervallbedingung-Item"&gt;   &lt;xs:complexContent&gt;     &lt;xs:restriction base="XML-NameGruppe-Item"&gt;       &lt;xs:sequence&gt;         &lt;xs:sequence&gt;           &lt;xs:element name="name" type="XML-StringValue" /&gt;         &lt;/xs:sequence&gt;         &lt;xs:sequence&gt;           &lt;xs:element name="element" type="XML-RefSet0N" /&gt;         &lt;/xs:sequence&gt;       &lt;/xs:sequence&gt;     &lt;/xs:restriction&gt;   &lt;/xs:complexContent&gt; &lt;/xs:complexType&gt; </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"> <li>XML-Pool <ul style="list-style-type: none"> <li>XML-Mitnahmebedingung-Pool</li> </ul> </li> </ul>
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> &lt;xs:complexType name="XML-Mitnahmebedingung-Pool"&gt;   &lt;xs:complexContent&gt;     &lt;xs:extension base="XML-Pool"&gt;       &lt;xs:sequence&gt;         &lt;xs:element name="item" type="XML-Mitnahmebedingung-Item" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"&gt;           &lt;xs:annotation&gt;             &lt;xs:documentation&gt;{Implies key Attribut}&lt;/xs:documentation&gt;           &lt;/xs:annotation&gt;         &lt;/xs:element&gt;       &lt;/xs:sequence&gt;     &lt;/xs:extension&gt;   &lt;/xs:complexContent&gt; &lt;/xs:complexType&gt; </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"> <li>XML-Name-Item <ul style="list-style-type: none"> <li>XML-Mitnahmebedingung-Item</li> </ul> </li> </ul>
Used by	Element XML-Mitnahmebedingung-Pool/item
Model	name , anzahl-matrix
Children	anzahl-matrix, name
Source	<pre> &lt;xs:complexType name="XML-Mitnahmebedingung-Item"&gt;   &lt;xs:complexContent&gt;     &lt;xs:extension base="XML-Name-Item"&gt;       &lt;xs:sequence&gt;         &lt;xs:element name="anzahl-matrix" type="XML-Mitnahmeanzahl-Matrix" /&gt;       &lt;/xs:sequence&gt;     &lt;/xs:extension&gt;   &lt;/xs:complexContent&gt; &lt;/xs:complexType&gt; </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> &lt;xs:complexType name="XML-Mitnahmeanzahl-Matrix"&gt;   &lt;xs:sequence&gt;     &lt;xs:element name="anzahl" type="XML-Mitnahmeanzahl-Entry" maxOccurs="unbounded"&gt;       &lt;xs:annotation&gt;         &lt;xs:documentation&gt;{Sortiert nach erstem Attribut}&lt;/xs:documentation&gt;       &lt;/xs:annotation&gt;     &lt;/xs:element&gt;   &lt;/xs:sequence&gt; &lt;/xs:complexType&gt; </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"> <li>xs:long</li> <li>XML-IntegerContent</li> <li>XML-IntegerValue</li> <li>XML-Mitnahmeanzahl-Entry</li> </ul>				
Used by	Element XML-Mitnahmeanzahl-Matrix/anzahl				
Attributes	<b>QName</b>	<b>Type</b>	<b>Fixed</b>	<b>Default</b>	<b>Use</b>
	ref	XML-Ref			required
Source	<pre> &lt;xs:complexType name="XML-Mitnahmeanzahl-Entry"&gt;   &lt;xs:complexContent&gt;     &lt;xs:extension base="XML-IntegerValue"&gt;       &lt;xs:attribute name="ref" type="XML-Ref" use="required" /&gt;     &lt;/xs:extension&gt;   &lt;/xs:complexContent&gt; &lt;/xs:complexType&gt; </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"> <li>XML-Pool</li> <li>XML-NameGruppe-Pool</li> <li>XML-Rabattmedienbedingung-Pool</li> </ul>				
Used by	Elements XML-PVTarifmodul/rabattmedienbedingung-pool, XML-Tarifmodul/rabattmedienbedingung-pool				
Model	item*				
Children	item				
Attributes	<b>QName</b>	<b>Type</b>	<b>Fixed</b>	<b>Default</b>	<b>Use</b>
	key	XML-Ref			required
Source	<pre> &lt;xs:complexType name="XML-Rabattmedienbedingung-Pool"&gt;   &lt;xs:complexContent&gt;     &lt;xs:restriction base="XML-NameGruppe-Pool"&gt;       &lt;xs:sequence&gt; </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"> <li>XML-Name-Item <ul style="list-style-type: none"> <li>XML-NameGruppe-Item <ul style="list-style-type: none"> <li>XML-Rabattmedienbedingung-Item</li> </ul> </li> </ul> </li> </ul>
Used by	Element XML-Rabattmedienbedingung-Pool/item
Model	name , element
Children	element, name
Source	<pre>&lt;xs:complexType name="XML-Rabattmedienbedingung-Item"&gt;   &lt;xs:complexContent&gt;     &lt;xs:restriction base="XML-NameGruppe-Item"&gt;       &lt;xs:sequence&gt;         &lt;xs:sequence&gt;           &lt;xs:element name="name" type="XML-StringValue" /&gt;         &lt;/xs:sequence&gt;         &lt;xs:sequence&gt;           &lt;xs:element name="element" type="XML-RefSet0N" /&gt;         &lt;/xs:sequence&gt;       &lt;/xs:sequence&gt;     &lt;/xs:restriction&gt;   &lt;/xs:complexContent&gt; &lt;/xs:complexType&gt;</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"><li>XML-Pool<ul style="list-style-type: none"><li>XML-NameGruppe-Pool<ul style="list-style-type: none"><li>XML-Modulkontextbedingung-Pool</li></ul></li></ul></li></ul>				
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>&lt;xs:complexType name="XML-Modulkontextbedingung-Pool"&gt;   &lt;xs:complexContent&gt;     &lt;xs:restriction base="XML-NameGruppe-Pool"&gt;       &lt;xs:sequence&gt;         &lt;xs:element name="item" type="XML-Modulkontextbedingung-Item" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"&gt;           &lt;xs:annotation&gt;             &lt;xs:documentation&gt;{Implies key Attribut}&lt;/xs:documentation&gt;           &lt;/xs:annotation&gt;         &lt;/xs:element&gt;       &lt;/xs:sequence&gt;     &lt;/xs:restriction&gt;   &lt;/xs:complexContent&gt; &lt;/xs:complexType&gt;</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"> <li>XML-Name-Item <ul style="list-style-type: none"> <li>XML-NameGruppe-Item <ul style="list-style-type: none"> <li>XML-Modulkontextbedingung-Item</li> </ul> </li> </ul> </li> </ul>				



	<ul style="list-style-type: none"> <li>XML-Modulkontextbedingung-Item</li> </ul>
Used by	Element XML-Modulkontextbedingung-Pool/item
Model	name , element
Children	element, name
Source	<pre> &lt;xs:complexType name="XML-Modulkontextbedingung-Item"&gt;   &lt;xs:complexContent&gt;     &lt;xs:restriction base="XML-NameGruppe-Item"&gt;       &lt;xs:sequence&gt;         &lt;xs:sequence&gt;           &lt;xs:element name="name" type="XML-StringValue" /&gt;         &lt;/xs:sequence&gt;         &lt;xs:sequence&gt;           &lt;xs:element name="element" type="XML-RefSet0N" /&gt;         &lt;/xs:sequence&gt;       &lt;/xs:sequence&gt;     &lt;/xs:restriction&gt;   &lt;/xs:complexContent&gt; &lt;/xs:complexType&gt; </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"> <li>XML-Pool</li> <li>XML-BIFAInterpretation-Pool</li> </ul>				
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> &lt;xs:complexType name="XML-BIFAInterpretation-Pool"&gt;   &lt;xs:complexContent&gt;     &lt;xs:extension base="XML-Pool"&gt;       &lt;xs:sequence&gt;         &lt;xs:element name="item" type="XML-BIFAInterpretation-Item" minOccurs="0"           maxOccurs="unbounded"&gt;           &lt;xs:annotation&gt;             &lt;xs:documentation&gt;{Implizites key Attribut}&lt;/xs:documentation&gt;           &lt;/xs:annotation&gt;         &lt;/xs:element&gt;       &lt;/xs:sequence&gt;     &lt;/xs:extension&gt;   &lt;/xs:complexContent&gt; &lt;/xs:complexType&gt; </pre>				

## Complex Type XML-BIFAInterpretation-Item

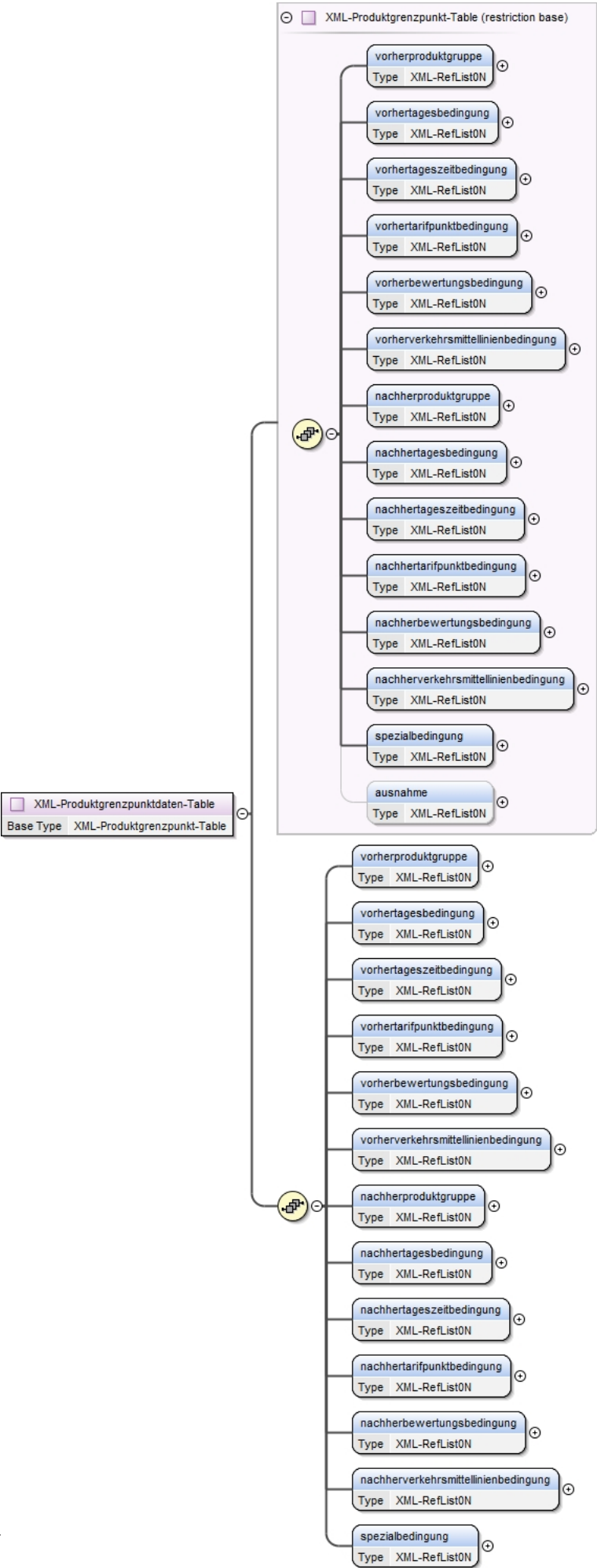
Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
-----------	---------------------

Diagram	<pre> classDiagram     class XMLNameItem["XML-Name-Item (extension base)"] {         name XML-StringValue     }     class XMLBIFAInterpretationItem["XML-BIFAInterpretation-Item"] {         Base Type XML-Name-Item     }     class abfahrtszeit {         Type XML-Ref01     }     class ankunftszeit {         Type XML-Ref01     }     class vontarifpunkt {         Type XML-Ref01     }     class nachtarifpunkt {         Type XML-Ref01     }     class uebertarifpunkte {         Type XML-Ref01     }     class ueberwegevariante {         Type XML-Ref01     }     class verkehrsmittellinienbezug {         Type XML-Ref01     }     class produktgrenzpunktdatenTable["produktgrenzpunktdaten-table"] {         Type XML-Produktgrenzpunktdaten-Table     }     class produktgrenzpunktausnahmeTable["produktgrenzpunktausnahme-table"] {         Type XML-Produktgrenzpunktausnahme-Table     }     XMLNameItem &lt; -- XMLBIFAInterpretationItem     XMLBIFAInterpretationItem --&gt; abfahrtszeit     XMLBIFAInterpretationItem --&gt; ankunftszeit     XMLBIFAInterpretationItem --&gt; vontarifpunkt     XMLBIFAInterpretationItem --&gt; nachtarifpunkt     XMLBIFAInterpretationItem --&gt; uebertarifpunkte     XMLBIFAInterpretationItem --&gt; ueberwegevariante     XMLBIFAInterpretationItem --&gt; verkehrsmittellinienbezug     XMLBIFAInterpretationItem --&gt; produktgrenzpunktdatenTable     XMLBIFAInterpretationItem --&gt; produktgrenzpunktausnahmeTable </pre>
Type	extension of XML-Name-Item
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>XML-Name-Item</li> <li>XML-BIFAInterpretation-Item</li> </ul>
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	<pre> &lt;xs:complexType name="XML-BIFAInterpretation-Item"&gt;   &lt;xs:complexContent&gt;     &lt;xs:extension base="XML-Name-Item"&gt;       &lt;xs:sequence&gt;         &lt;xs:element name="abfahrtszeit" type="XML-Ref01"/&gt;         &lt;xs:element name="ankunftszeit" type="XML-Ref01"/&gt;         &lt;xs:element name="vontarifpunkt" type="XML-Ref01"/&gt;         &lt;xs:element name="nachtarifpunkt" type="XML-Ref01"/&gt;         &lt;xs:element name="uebertarifpunkte" type="XML-Ref01"/&gt;         &lt;xs:element name="ueberwegevariante" type="XML-Ref01"/&gt;         &lt;xs:element name="verkehrsmittellinienbezug" type="XML-Ref01"/&gt;         &lt;xs:element name="produktgrenzpunktdaten-table" type="XML-Produktgrenzpunktdaten-Table"/&gt;         &lt;xs:element name="produktgrenzpunktausnahme-table" type="XML-Produktgrenzpunktausnahme-Table"/&gt;       &lt;/xs:sequence&gt;     &lt;/xs:extension&gt;   &lt;/xs:complexContent&gt; &lt;/xs:complexType&gt; </pre>

## 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"> <li>XML-Produktgrenzpunkt-Table</li> <li>XML-Produktgrenzpunkt-Tabelle</li> </ul>
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> &lt;xs:complexType name="XML-Produktgrenzpunkt-Tabelle"&gt;   &lt;xs:complexContent&gt;     &lt;xs:restriction base="XML-Produktgrenzpunkt-Table"&gt;       &lt;xs:sequence&gt;         &lt;xs:element name="vorherproduktgruppe" type="XML-RefList0N"/&gt;         &lt;xs:element name="vorhertagesbedingung" type="XML-RefList0N"/&gt;         &lt;xs:element name="vorhertageszeitbedingung" type="XML-RefList0N"/&gt;         &lt;xs:element name="vorhertarifpunktbedingung" type="XML-RefList0N"/&gt;         &lt;xs:element name="vorherbewertungsbedingung" type="XML-RefList0N"/&gt;         &lt;xs:element name="vorherverkehrsmittellinienbedingung" type="XML-RefList0N"/&gt;         &lt;xs:element name="nachherproduktgruppe" type="XML-RefList0N"/&gt;         &lt;xs:element name="nachertagesbedingung" type="XML-RefList0N"/&gt;         &lt;xs:element name="nachertageszeitbedingung" type="XML-RefList0N"/&gt;         &lt;xs:element name="nachertarifpunktbedingung" type="XML-RefList0N"/&gt;         &lt;xs:element name="nachherbewertungsbedingung" type="XML-RefList0N"/&gt;         &lt;xs:element name="nachherverkehrsmittellinienbedingung" type="XML-RefList0N"/&gt;         &lt;xs:element name="spezialbedingung" type="XML-RefList0N"/&gt;       &lt;/xs:sequence&gt;     &lt;/xs:restriction&gt;   &lt;/xs:complexContent&gt; &lt;/xs:complexType&gt; </pre>

## Complex Type XML-Produktgrenzpunkt-Table

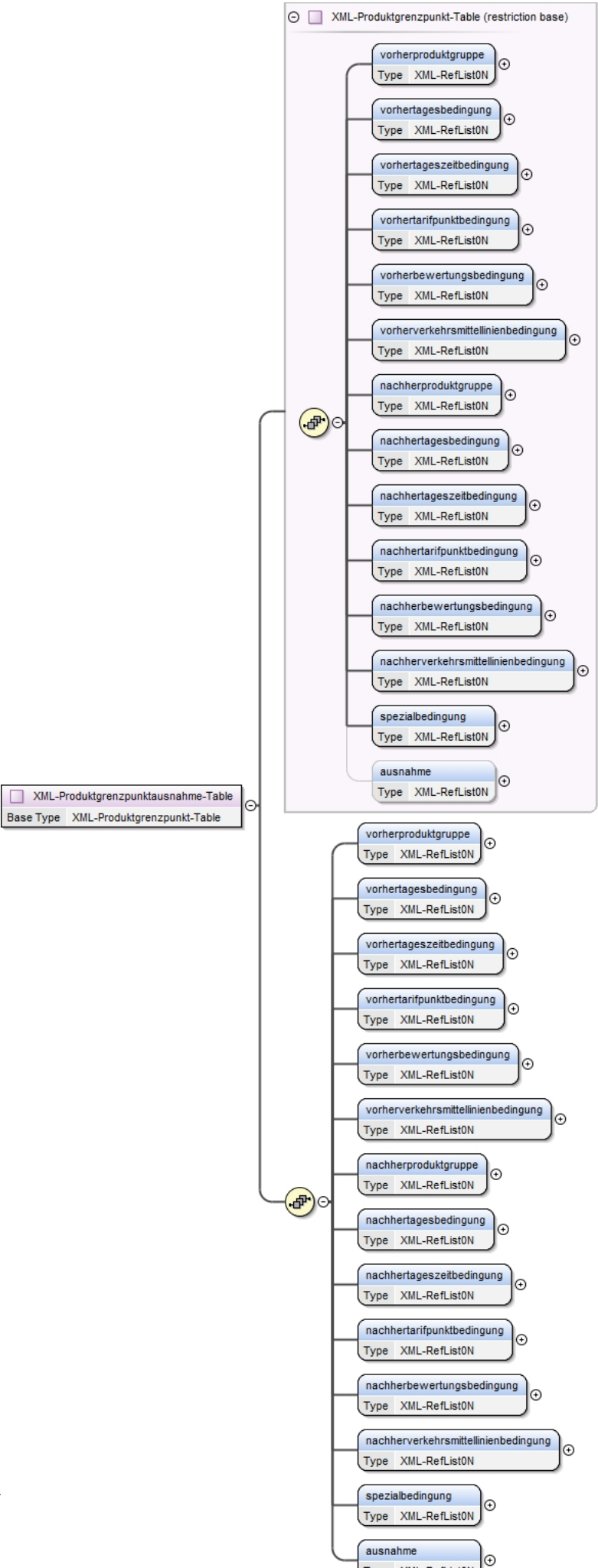
Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
-----------	---------------------

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> &lt;xs:complexType name="XML-Produktgrenzpunkt-Table"&gt;   &lt;xs:sequence&gt;     &lt;xs:element name="vorherproduktgruppe" type="XML-RefList0N"/&gt;     &lt;xs:element name="vorhertagesbedingung" type="XML-RefList0N"/&gt;     &lt;xs:element name="vorhertageszeitbedingung" type="XML-RefList0N"/&gt;     &lt;xs:element name="vorhertarifpunktbedingung" type="XML-RefList0N"/&gt;     &lt;xs:element name="vorherbewertungsbedingung" type="XML-RefList0N"/&gt;     &lt;xs:element name="vorherverkehrsmittellinienbedingung" type="XML-RefList0N"/&gt;     &lt;xs:element name="nachherproduktgruppe" type="XML-RefList0N"/&gt;     &lt;xs:element name="nachhertagesbedingung" type="XML-RefList0N"/&gt;     &lt;xs:element name="nachhertageszeitbedingung" type="XML-RefList0N"/&gt;     &lt;xs:element name="nachhertarifpunktbedingung" type="XML-RefList0N"/&gt;     &lt;xs:element name="nachherbewertungsbedingung" type="XML-RefList0N"/&gt;     &lt;xs:element name="nachherverkehrsmittellinienbedingung" type="XML-RefList0N"/&gt;     &lt;xs:element name="spezialbedingung" type="XML-RefList0N"/&gt;     &lt;xs:element name="ausnahme" type="XML-RefList0N" minOccurs="0"/&gt;   &lt;/xs:sequence&gt; &lt;/xs:complexType&gt; </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"> <li>XML-Produktgrenzpunkt-Table</li> <li>XML-Produktgrenzpunktausnahme-Table</li> </ul>
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> &lt;xs:complexType name="XML-Produktgrenzpunktausnahme-Table"&gt;   &lt;xs:complexContent&gt;     &lt;xs:restriction base="XML-Produktgrenzpunkt-Table"&gt;       &lt;xs:sequence&gt;         &lt;xs:element name="vorherproduktgruppe" type="XML-RefList0N"/&gt;         &lt;xs:element name="vorhertagesbedingung" type="XML-RefList0N"/&gt;         &lt;xs:element name="vorhertageszeitbedingung" type="XML-RefList0N"/&gt;         &lt;xs:element name="vorhertarifpunktbedingung" type="XML-RefList0N"/&gt;         &lt;xs:element name="vorherbewertungsbedingung" type="XML-RefList0N"/&gt;         &lt;xs:element name="vorherverkehrsmittellinienbedingung" type="XML-RefList0N"/&gt;         &lt;xs:element name="nachherproduktgruppe" type="XML-RefList0N"/&gt;         &lt;xs:element name="nachhertagesbedingung" type="XML-RefList0N"/&gt;         &lt;xs:element name="nachhertageszeitbedingung" type="XML-RefList0N"/&gt;         &lt;xs:element name="nachhertarifpunktbedingung" type="XML-RefList0N"/&gt;         &lt;xs:element name="nachherbewertungsbedingung" type="XML-RefList0N"/&gt;         &lt;xs:element name="nachherverkehrsmittellinienbedingung" type="XML-RefList0N"/&gt;         &lt;xs:element name="spezialbedingung" type="XML-RefList0N"/&gt;         &lt;xs:element name="ausnahme" type="XML-RefList0N"/&gt;       &lt;/xs:sequence&gt;     &lt;/xs:restriction&gt;   &lt;/xs:complexContent&gt; &lt;/xs:complexType&gt; </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 an extension of XML-Pool. It has a base type of XML-Pool and a key attribute of type XML-Ref. It contains a sequence of 'item' elements of type XML-Nummerninterpretation-Item, with minOccurs=0 and maxOccurs=unbounded.</p>				
Type	extension of XML-Pool				
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"><li>XML-Pool</li><li>XML-Nummerninterpretation-Pool</li></ul>				
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>&lt;xs:complexType name="XML-Nummerninterpretation-Pool"&gt;   &lt;xs:complexContent&gt;     &lt;xs:extension base="XML-Pool"&gt;       &lt;xs:sequence&gt;         &lt;xs:element name="item" type="XML-Nummerninterpretation-Item" minOccurs="0"           maxOccurs="unbounded"&gt;           &lt;xs:annotation&gt;             &lt;xs:documentation&gt;{Implicit key Attribut, Sortiert nach erstem Element}&lt;/           &lt;/xs:documentation&gt;         &lt;/xs:element&gt;       &lt;/xs:sequence&gt;     &lt;/xs:extension&gt;   &lt;/xs:complexContent&gt; &lt;/xs:complexType&gt;</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"> <li>XML-NrName-Item           <ul style="list-style-type: none"> <li>XML-Nummerninterpretation-Item</li> </ul> </li> </ul>
Used by	Element XML-Nummerninterpretation-Pool/item
Model	nr , name , nummerntext-pool
Children	name, nr, nummerntext-pool
Source	<pre> &lt;xs:complexType name="XML-Nummerninterpretation-Item"&gt;   &lt;xs:complexContent&gt;     &lt;xs:extension base="XML-NrName-Item"&gt;       &lt;xs:sequence&gt;         &lt;xs:element name="nummerntext-pool" type="XML-Nummerntext-Pool" /&gt;       &lt;/xs:sequence&gt;     &lt;/xs:extension&gt;   &lt;/xs:complexContent&gt; &lt;/xs:complexType&gt; </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"> <li>XML-Pool           <ul style="list-style-type: none"> <li>XML-Ausgangstext-Pool               <ul style="list-style-type: none"> <li>XML-Nummerntext-Pool</li> </ul> </li> </ul> </li> </ul>
Used by	Element XML-Nummerninterpretation-Item/nummerntext-pool
Model	item*
Children	item



Attributes	QName	Type	Fixed	Default	Use
	key	XML-Ref			required
Source	<pre> &lt;xs:complexType name="XML-Nummerntext-Pool"&gt;   &lt;xs:complexContent&gt;     &lt;xs:restriction base="XML-Ausgangstext-Pool"&gt;       &lt;xs:sequence&gt;         &lt;xs:element name="item" type="XML-Nummerntext-Item" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"&gt;           &lt;xs:annotation&gt;             &lt;xs:documentation&gt;{Implizites key Attribut, Sortiert nach erstem Element}&lt;/ xs:documentation&gt;           &lt;/xs:annotation&gt;         &lt;/xs:element&gt;       &lt;/xs:sequence&gt;     &lt;/xs:restriction&gt;   &lt;/xs:complexContent&gt; &lt;/xs:complexType&gt; </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 &lt; -- XML-Ausgangstext-Item     XML-Ausgangstext-Item &lt; -- XML-Nummerntext-Item </pre>
Type	restriction of XML-Ausgangstext-Item
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>XML-NrName-Item <ul style="list-style-type: none"> <li>XML-Ausgangstext-Item <ul style="list-style-type: none"> <li>XML-Nummerntext-Item</li> </ul> </li> </ul> </li> </ul>
Used by	Element XML-Nummerntext-Pool/item
Model	nr , name , text-matrix
Children	name, nr, text-matrix
Source	<pre> &lt;xs:complexType name="XML-Nummerntext-Item"&gt;   &lt;xs:complexContent&gt;     &lt;xs:restriction base="XML-Ausgangstext-Item"&gt;       &lt;xs:sequence&gt;         &lt;xs:sequence&gt;           &lt;xs:element name="nr" type="XML-IntegerValue"/&gt;           &lt;xs:element name="name" type="XML-StringValue"/&gt;         &lt;/xs:sequence&gt;         &lt;xs:sequence&gt;           &lt;xs:element name="text-matrix" type="XML-Ausgangstext-Matrix"/&gt;         &lt;/xs:sequence&gt;       &lt;/xs:sequence&gt;     &lt;/xs:restriction&gt;   &lt;/xs:complexContent&gt; &lt;/xs:complexType&gt; </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"><li>XML-Pool<ul style="list-style-type: none"><li>XML-Bitleisteninterpretation-Pool</li></ul></li></ul>				
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>&lt;xs:complexType name="XML-Bitleisteninterpretation-Pool"&gt;   &lt;xs:complexContent&gt;     &lt;xs:extension base="XML-Pool"&gt;       &lt;xs:sequence&gt;         &lt;xs:element name="item" type="XML-Bitleisteninterpretation-Item" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"&gt;           &lt;xs:annotation&gt;             &lt;xs:documentation&gt;{Implies key Attribut}&lt;/xs:documentation&gt;           &lt;/xs:annotation&gt;         &lt;/xs:element&gt;       &lt;/xs:sequence&gt;     &lt;/xs:extension&gt;   &lt;/xs:complexContent&gt; &lt;/xs:complexType&gt;</pre>				

## Complex Type XML-Bitleisteninterpretation-Item

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Diagram	<pre>classDiagram     class XMLNameItem["XML-Name-Item (extension base)"] {         name : XML-StringValue     }     class XMLBitleisteninterpretationItem["XML-Bitleisteninterpretation-Item"] {         Base Type XML-Name-Item     }     XMLBitleisteninterpretationItem -- XMLNameItem : extension</pre>
Type	extension of XML-Name-Item
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"><li>XML-Name-Item<ul style="list-style-type: none"><li>XML-Bitleisteninterpretation-Item</li></ul></li></ul>
Used by	Element XML-Bitleisteninterpretation-Pool/item
Model	name , tarifpunkt
Children	name, tarifpunkt
Source	<pre>&lt;xs:complexType name="XML-Bitleisteninterpretation-Item"&gt;   &lt;xs:complexContent&gt;     &lt;xs:extension base="XML-Name-Item"&gt;       &lt;xs:sequence&gt;         &lt;xs:element name="tarifpunkt" type="XML-RefList1N"/&gt;       &lt;/xs:sequence&gt;     &lt;/xs:extension&gt;   &lt;/xs:complexContent&gt; &lt;/xs:complexType&gt;</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"> <li>XML-Pool</li> <li>XML-Raumnummerninterpretation-Pool</li> </ul>				
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> &lt;xs:complexType name="XML-Raumnummerninterpretation-Pool"&gt;   &lt;xs:complexContent&gt;     &lt;xs:extension base="XML-Pool"&gt;       &lt;xs:sequence&gt;         &lt;xs:element name="item" type="XML-Raumnummerninterpretation-Item" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"&gt;           &lt;xs:annotation&gt;             &lt;xs:documentation&gt;{Implies key Attribut}&lt;/xs:documentation&gt;           &lt;/xs:annotation&gt;         &lt;/xs:element&gt;       &lt;/xs:sequence&gt;     &lt;/xs:extension&gt;   &lt;/xs:complexContent&gt; &lt;/xs:complexType&gt; </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"> <li>XML-Name-Item</li> <li>XML-Raumnummerninterpretation-Item</li> </ul>				
Used by	Element XML-Raumnummerninterpretation-Pool/item				
Model	name , raummodifikation-pool				
Children	name, raummodifikation-pool				
Source	<pre> &lt;xs:complexType name="XML-Raumnummerninterpretation-Item"&gt;   &lt;xs:complexContent&gt;     &lt;xs:extension base="XML-Name-Item"&gt;       &lt;xs:sequence&gt;         &lt;xs:element name="raummodifikation-pool" type="XML-Raummodifikation-Pool"/&gt;       &lt;/xs:sequence&gt;     &lt;/xs:extension&gt;   &lt;/xs:complexContent&gt; &lt;/xs:complexType&gt; </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"> <li>XML-Pool</li> <li>XML-Raummodifikation-Pool</li> </ul>				
Used by	Element XML-Raumnummerninterpretation-Item/raummodifikation-pool				
Model	item*				
Children	item				
Attributes	QName	Type	Fixed	Default	Use
	key	XML-Ref			required
Source	<pre>&lt;xs:complexType name="XML-Raummodifikation-Pool"&gt;   &lt;xs:complexContent&gt;     &lt;xs:extension base="XML-Pool"&gt;       &lt;xs:sequence&gt;         &lt;xs:element name="item" type="XML-Raummodifikation-Item" minOccurs="0"           maxOccurs="unbounded"&gt;           &lt;xs:annotation&gt;             &lt;xs:documentation&gt;{Implizites key Attribut, Sortiert nach erstem Element}&lt;/           &lt;/xs:annotation&gt;         &lt;/xs:element&gt;       &lt;/xs:sequence&gt;     &lt;/xs:extension&gt;   &lt;/xs:complexContent&gt; &lt;/xs:complexType&gt;</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"> <li>XML-NrName-Item</li> <li>XML-Raummodifikation-Item</li> </ul>				
Used by	Element XML-Raummodifikation-Pool/item				
Model	nr , name , ink , exk				

Children	exk, ink, name, nr
Source	<pre> &lt;xs:complexType name="XML-Raummodifikation-Item"&gt;   &lt;xs:complexContent&gt;     &lt;xs:extension base="XML-NrName-Item"&gt;       &lt;xs:sequence&gt;         &lt;xs:element name="ink" type="XML-RefSet0N" /&gt;         &lt;xs:element name="exk" type="XML-RefSet0N" /&gt;       &lt;/xs:sequence&gt;     &lt;/xs:extension&gt;   &lt;/xs:complexContent&gt; &lt;/xs:complexType&gt; </pre>

## Complex Type XML-Schluessel-Pool

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2				
Diagram	<pre>classDiagram     class XML_Pool["XML-Pool (extension base)"] {         +attributes         +key XML-Ref         +item XML-NrName-Item 0..∞     }     class XML_NrName_Pool["XML-NrName-Pool (restriction base)"] {         +Base Type XML-Pool     }     class XML_Schluessel_Pool["XML-Schluessel-Pool"] {         +Base Type XML-NrName-Pool         +item XML-Schluessel-Item 0..∞     }     XML_Pool -- &gt; XML_NrName_Pool     XML_NrName_Pool -- &gt; XML_Schluessel_Pool</pre>				
Type	restriction of XML-NrName-Pool				
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"><li>XML-Pool<ul style="list-style-type: none"><li>XML-NrName-Pool<ul style="list-style-type: none"><li>XML-Schluessel-Pool</li></ul></li></ul></li></ul>				
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>&lt;xs:complexType name="XML-Schluessel-Pool"&gt;   &lt;xs:complexContent&gt;     &lt;xs:restriction base="XML-NrName-Pool"&gt;       &lt;xs:sequence&gt;         &lt;xs:element name="item" type="XML-Schluessel-Item" minOccurs="0"           maxOccurs="unbounded"&gt;           &lt;xs:documentation&gt;{Implizites key Attribut, Sortiert nach erstem Element}&lt;/ xs:documentation&gt;           &lt;/xs:annotation&gt;         &lt;/xs:element&gt;       &lt;/xs:sequence&gt;     &lt;/xs:restriction&gt;   &lt;/xs:complexContent&gt; &lt;/xs:complexType&gt;</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"> <li>XML-NrName-Item</li> <li>XML-Schluesel-Item</li> </ul>
Used by	Element XML-Schluesel-Pool/item
Model	nr , name
Children	name, nr
Source	<pre> &lt;xs:complexType name="XML-Schluesel-Item"&gt;   &lt;xs:complexContent&gt;     &lt;xs:restriction base="XML-NrName-Item"&gt;       &lt;xs:sequence&gt;         &lt;xs:element name="nr" type="XML-IntegerValue"/&gt;         &lt;xs:element name="name" type="XML-StringValue"/&gt;       &lt;/xs:sequence&gt;     &lt;/xs:restriction&gt;   &lt;/xs:complexContent&gt; &lt;/xs:complexType&gt; </pre>

## Complex Type XML-Tarifmodul-Pool

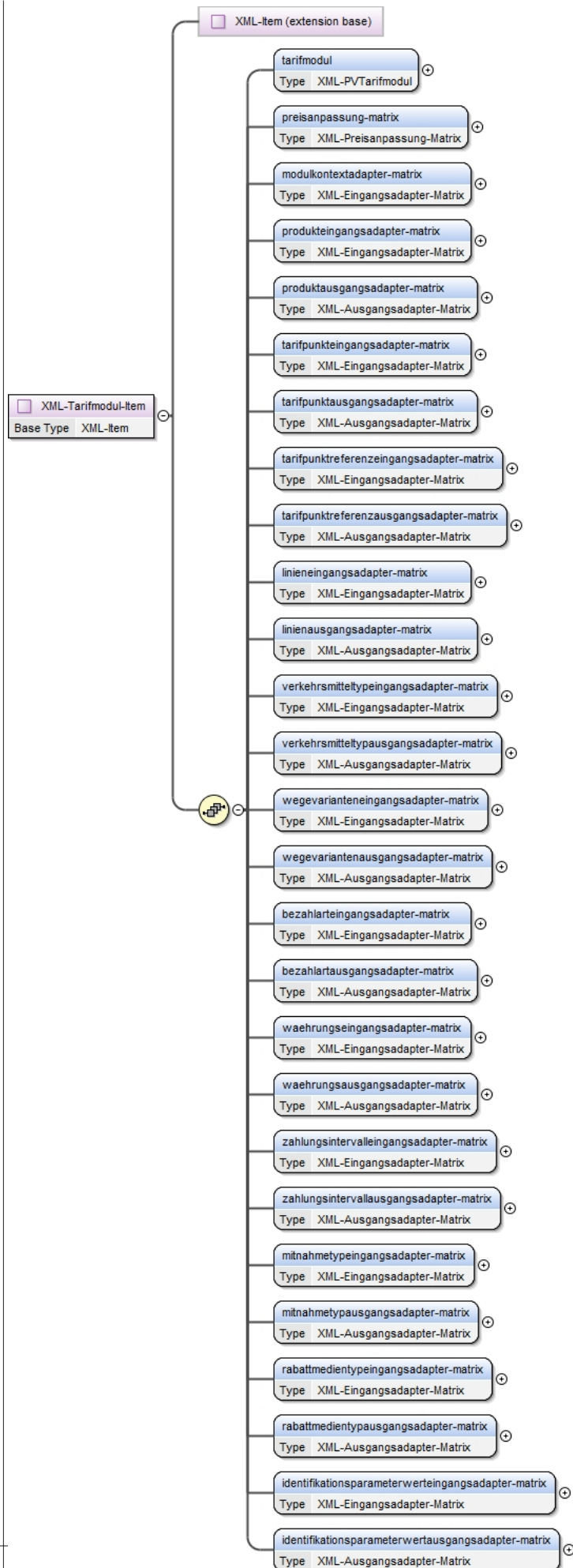
Namespace	http://vdv/ka/pkm/2				
Diagram					
Type	extension of XML-Pool				
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>XML-Pool</li> <li>XML-Tarifmodul-Pool</li> </ul>				
Used by	Elements XML-RNTarifmodul/tarifmodul-pool, XML-Tarifmodul/tarifmodul-pool				
Model	item*				
Children	item				
Attributes	QName	Type	Fixed	Default	Use
	key	XML-Ref			required
Source	<pre> &lt;xs:complexType name="XML-Tarifmodul-Pool"&gt;   &lt;xs:complexContent&gt;     &lt;xs:extension base="XML-Pool"&gt;       &lt;xs:sequence&gt;         &lt;xs:element name="item" type="XML-Tarifmodul-Item" minOccurs="0"           maxOccurs="unbounded"&gt;           &lt;xs:annotation&gt;             &lt;xs:documentation&gt;{Implies key Attribut}&lt;/xs:documentation&gt;           &lt;/xs:annotation&gt;         &lt;/xs:element&gt;       &lt;/xs:sequence&gt;     &lt;/xs:extension&gt;   &lt;/xs:complexContent&gt; &lt;/xs:complexType&gt; </pre>				

	<pre>&lt;/xs:complexContent&gt; &lt;/xs:complexType&gt;</pre>
--	---

## Complex Type XML-Tarifmodul-Item

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

Diagram

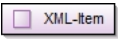




Type	extension of XML-Item
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>XML-Item</li> <li>XML-Tarifmodul-Item</li> </ul>
Used by	Element XML-Tarifmodul-Pool/item
Model	tarifmodul , preisanpassung-matrix , modulkontextadapter-matrix , produkteingangsadapter-matrix , produktausgangsadapter-matrix , 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> &lt;xs:complexType name="XML-Tarifmodul-Item"&gt;   &lt;xs:complexContent&gt;     &lt;xs:extension base="XML-Item"&gt;       &lt;xs:sequence&gt;         &lt;xs:element name="tarifmodul" type="XML-PVTarifmodul"/&gt;         &lt;xs:element name="preisanpassung-matrix" type="XML-Preisanpassung-Matrix"/&gt;         &lt;xs:element name="modulkontextadapter-matrix" type="XML-Eingangsadapter-Matrix"/&gt;         &lt;xs:element name="produkteingangsadapter-matrix" type="XML-Eingangsadapter-Matrix"/&gt;         &lt;xs:element name="produktausgangsadapter-matrix" type="XML-Ausgangsadapter-Matrix"/&gt;         &lt;xs:element name="tarifpunkteingangsadapter-matrix" type="XML-Eingangsadapter-Matrix"/&gt;         &lt;xs:element name="tarifpunktausgangsadapter-matrix" type="XML-Ausgangsadapter-Matrix"/&gt;         &lt;xs:element name="tarifpunktreferenzeingangsadapter-matrix" type="XML-Eingangsadapter-Matrix"/&gt;         &lt;xs:element name="tarifpunktreferenzausgangsadapter-matrix" type="XML-Ausgangsadapter-Matrix"/&gt;         &lt;xs:element name="linieneingangsadapter-matrix" type="XML-Eingangsadapter-Matrix"/&gt;         &lt;xs:element name="linienausgangsadapter-matrix" type="XML-Ausgangsadapter-Matrix"/&gt;         &lt;xs:element name="verkehrsmitteltypeingangsadapter-matrix" type="XML-Eingangsadapter-Matrix"/&gt;         &lt;xs:element name="verkehrsmitteltypausgangsadapter-matrix" type="XML-Ausgangsadapter-Matrix"/&gt;         &lt;xs:element name="wegevarianteneingangsadapter-matrix" type="XML-Eingangsadapter-Matrix"/&gt;         &lt;xs:element name="wegevariantenausgangsadapter-matrix" type="XML-Ausgangsadapter-Matrix"/&gt;         &lt;xs:element name="bezahlarteingangsadapter-matrix" type="XML-Eingangsadapter-Matrix"/&gt;         &lt;xs:element name="bezahlartausgangsadapter-matrix" type="XML-Ausgangsadapter-Matrix"/&gt;         &lt;xs:element name="waehrungseingangsadapter-matrix" type="XML-Eingangsadapter-Matrix"/&gt;         &lt;xs:element name="waehrungsausgangsadapter-matrix" type="XML-Ausgangsadapter-Matrix"/&gt;         &lt;xs:element name="zahlungsintervalleingangsadapter-matrix" type="XML-Eingangsadapter-Matrix"/&gt;         &lt;xs:element name="zahlungsintervallausgangsadapter-matrix" type="XML-Ausgangsadapter-Matrix"/&gt;         &lt;xs:element name="mitnahmetypeingangsadapter-matrix" type="XML-Eingangsadapter-Matrix"/&gt;         &lt;xs:element name="mitnahmetypausgangsadapter-matrix" type="XML-Ausgangsadapter-Matrix"/&gt;         &lt;xs:element name="rabattmedientypeingangsadapter-matrix" type="XML-Eingangsadapter-Matrix"/&gt;         &lt;xs:element name="rabattmedientypausgangsadapter-matrix" type="XML-Ausgangsadapter-Matrix"/&gt;       &lt;/xs:sequence&gt;     &lt;/xs:extension&gt;   &lt;/xs:complexContent&gt; &lt;/xs:complexType&gt; </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>
```

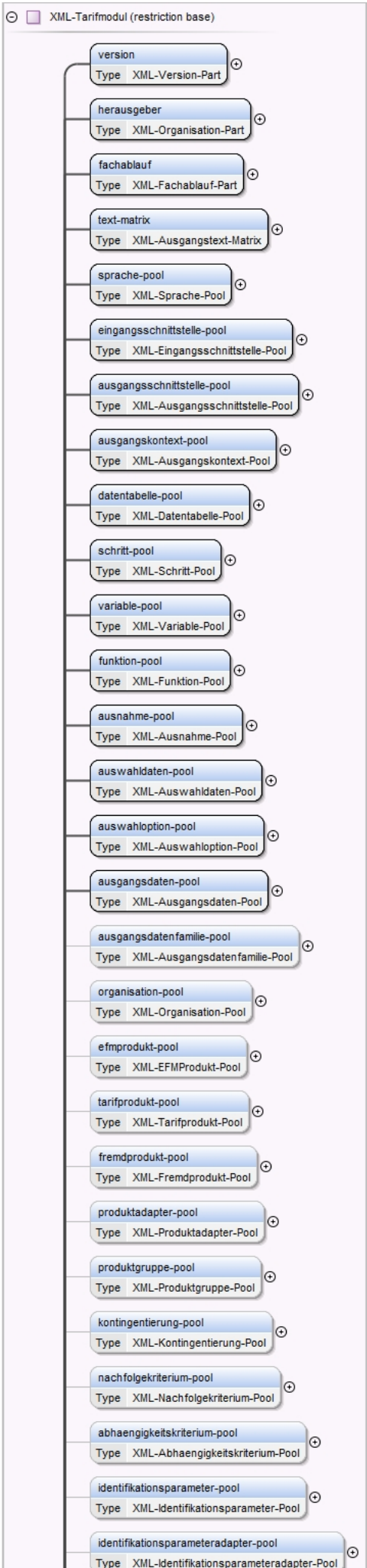
**Complex Type XML-Item**

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"> <li>XML-Tarifmodul</li> <li>XML-PVTarifmodul</li> </ul>
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, verkehrsmitteltyp-pool, version, waehrung-pool, wegevariante-pool, zahlungsintervall-pool, zahlungsintervallbedingung-pool, zeitraumbedingung-pool, zuordnungsausnahme-matrix, zuordnungsdaten-matrix, zuordnungstyp-pool
Source	<pre> &lt;xs:complexType name="XML-PVTarifmodul"&gt;   &lt;xs:complexContent&gt;     &lt;xs:restriction base="XML-Tarifmodul"&gt;       &lt;xs:sequence&gt;         &lt;xs:element name="version" type="XML-Version-Part"/&gt;         &lt;xs:element name="herausgeber" type="XML-Organisation-Part"/&gt;         &lt;xs:element name="fachablauf" type="XML-PVFachablauf-Part"/&gt;         &lt;xs:element name="text-matrix" type="XML-Ausgangstext-Matrix"/&gt;         &lt;xs:element name="sprache-pool" type="XML-Sprache-Pool"/&gt;         &lt;xs:element name="eingangsschnittstelle-pool" type="XML-Eingangsschnittstelle-Pool"/&gt;         &lt;xs:element name="ausgangsschnittstelle-pool" type="XML-Ausgangsschnittstelle-Pool"/&gt;         &lt;xs:element name="ausgangskontext-pool" type="XML-Ausgangskontext-Pool"/&gt;         &lt;xs:element name="datentabelle-pool" type="XML-Datentabelle-Pool"/&gt;         &lt;xs:element name="schritt-pool" type="XML-Schritt-Pool"/&gt;         &lt;xs:element name="variable-pool" type="XML-Variable-Pool"/&gt;         &lt;xs:element name="funktion-pool" type="XML-Funktion-Pool"/&gt;         &lt;xs:element name="ausnahme-pool" type="XML-Ausnahme-Pool"/&gt;         &lt;xs:element name="auswahldaten-pool" type="XML-Auswahldaten-Pool"/&gt;         &lt;xs:element name="auswahloption-pool" type="XML-Auswahloption-Pool"/&gt;         &lt;xs:element name="ausgangsdaten-pool" type="XML-Ausgangsdaten-Pool"/&gt;         &lt;xs:element name="ausgangsdatenfamilie-pool" type="XML-Ausgangsdatenfamilie-Pool"/&gt;       &lt;/xs:sequence&gt;       &lt;xs:element name="organisation-pool" type="XML-Organisation-Pool"/&gt;       &lt;xs:element name="efmprodukt-pool" type="XML-EFMProdukt-Pool"/&gt;       &lt;xs:element name="tarifprodukt-pool" type="XML-Tarifprodukt-Pool"/&gt;       &lt;xs:element name="fremdprodukt-pool" type="XML-Fremdprodukt-Pool"/&gt;       &lt;xs:element name="produktgruppe-pool" type="XML-Produktgruppe-Pool"/&gt;       &lt;xs:element name="kontingentierung-pool" type="XML-Kontingentierung-Pool"/&gt;       &lt;xs:element name="nachfolgekriterium-pool" type="XML-Nachfolgekriterium-Pool"/&gt;       &lt;xs:element name="abhaengigkeitskriterium-pool" type="XML-Abhaengigkeitskriterium-Pool"/&gt;       &lt;xs:element name="identifikationsparameter-pool" type="XML-Identifikationsparameter-Pool"/&gt;       &lt;xs:element name="tarifpunkt-pool" type="XML-Tarifpunkt-Pool"/&gt;       &lt;xs:element name="tarifpunktgruppe-pool" type="XML-Tarifpunktgruppe-Pool"/&gt;       &lt;xs:element name="tarifpunktreferenz-pool" type="XML-Tarifpunktreferenz-Pool"/&gt;       &lt;xs:element name="zuordnungstyp-pool" type="XML-Zuordnungstyp-Pool"/&gt;       &lt;xs:element name="zuordnungsdaten-matrix" type="XML-Zuordnungsdaten-Matrix"/&gt;     &lt;/xs:restriction&gt;   &lt;/xs:complexContent&gt; &lt;/xs:complexType&gt; </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	
Used by	Elements XML-PVTTarifmodul/kommentar-pool, XML-RNTarifmodul/kommentar-pool, XML-Tarifmodul/kommentar-pool
Model	item*
Children	item
Source	<pre> &lt;xs:complexType name="XML-Kommentar-Pool"&gt;   &lt;xs:sequence&gt;     &lt;xs:element name="item" type="XML-Kommentar-Item" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" /   &gt; &lt;/xs:sequence&gt; &lt;/xs:complexType&gt; </pre>

## Complex Type XML-Kommentar-Item

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

Used by	Element XML-Kommentar-Pool/item
Model	text , item
Children	item, text
Source	<pre>&lt;xs:complexType name="XML-Kommentar-Item"&gt;   &lt;xs:sequence&gt;     &lt;xs:element name="text" type="XML-StringValue" /&gt;     &lt;xs:element name="item" type="XML-RefSet1N" /&gt;   &lt;/xs:sequence&gt; &lt;/xs:complexType&gt;</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>&lt;xs:complexType name="XML-Signatur-Part"&gt;   &lt;xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"&gt;     &lt;xs:element name="type" type="XML-StringValue" /&gt;     &lt;xs:element name="data" type="XML-BinaryValue" /&gt;   &lt;/xs:sequence&gt; &lt;/xs:complexType&gt;</pre>

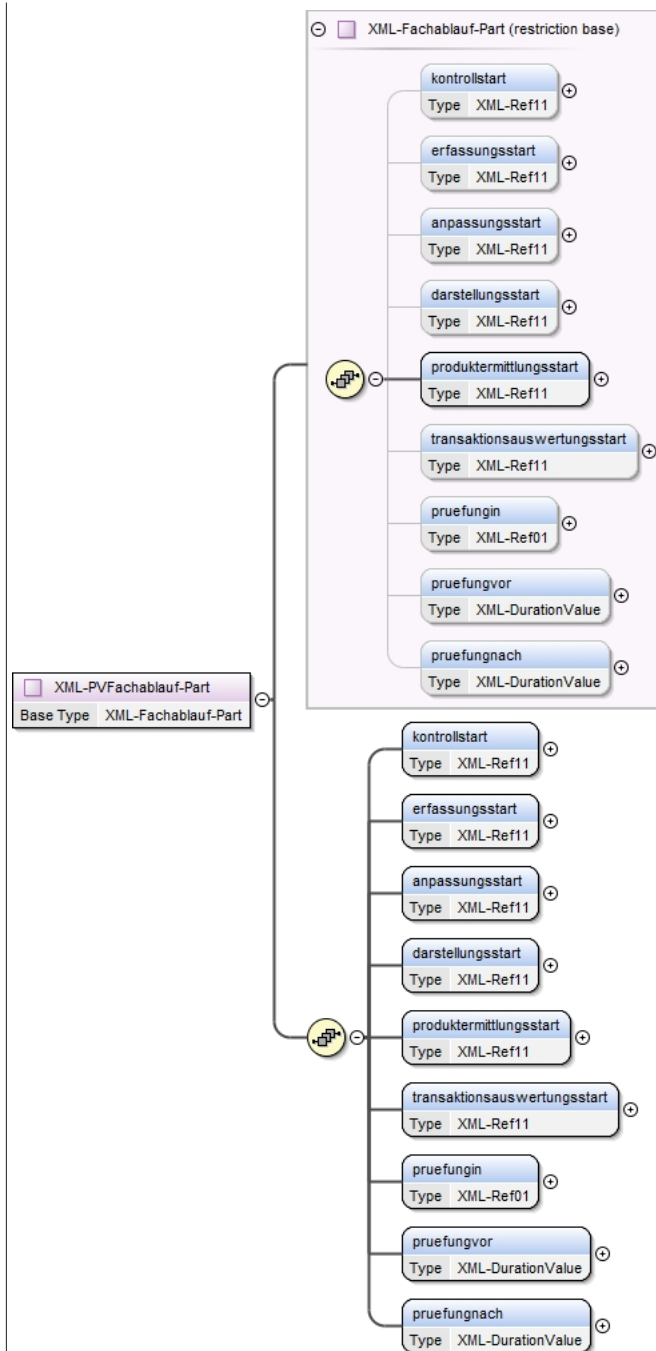
## Complex Type XML-Annotation-Part

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>&lt;xs:complexType name="XML-Annotation-Part"&gt;   &lt;xs:sequence&gt;     &lt;xs:element name="data" type="XML-BinaryValue" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" /&gt;   &lt;/xs:sequence&gt; &lt;/xs:complexType&gt;</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: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> &lt;xs:complexType name="XML-Preisanpassung-Matrix"&gt;   &lt;xs:sequence&gt;     &lt;xs:element name="a" type="XML-Preisanpassung-Entry" minOccurs="0"       maxOccurs="unbounded"&gt;       &lt;xs:annotation&gt;         &lt;xs:documentation&gt;{Sortiert nach erstem Attribut}&lt;/xs:documentation&gt;       &lt;/xs:annotation&gt;     &lt;/xs:element&gt;   &lt;/xs:sequence&gt; &lt;/xs:complexType&gt; </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>&lt;xs:complexType name="XML-Preisanpassung-Entry"&gt;   &lt;xs:sequence&gt;     &lt;xs:element name="betrag" type="XML-IntegerValue" maxOccurs="unbounded" /&gt;   &lt;/xs:sequence&gt;   &lt;xs:attribute name="ref" type="XML-Ref" use="required" /&gt; &lt;/xs:complexType&gt;</pre>				

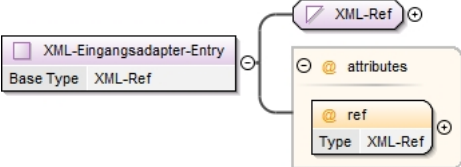
## Complex Type XML-Eingangsadapter-Matrix

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/mitnahmetypingangsadapter-matrix, XML-Tarifmodul-Item/modulkontextadapter-matrix, XML-Tarifmodul-Item/produkteingangsadapter-matrix, XML-Tarifmodul-Item/rabattmedientypingangsadapter-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> &lt;xs:complexType name="XML-Eingangsadapter-Matrix"&gt;   &lt;xs:sequence&gt;     &lt;xs:element name="e" type="XML-Eingangsadapter-Entry" minOccurs="0"       maxOccurs="unbounded"&gt;       &lt;xs:annotation&gt;         &lt;xs:documentation&gt;{Sortiert nach erstem Attribut}&lt;/xs:documentation&gt;       &lt;/xs:annotation&gt;     &lt;/xs:element&gt;   &lt;/xs:sequence&gt; &lt;/xs:complexType&gt; </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"> <li>xs:int           <ul style="list-style-type: none"> <li>XML-Ref               <ul style="list-style-type: none"> <li>XML-Eingangsadapter-Entry</li> </ul> </li> </ul> </li> </ul>				
Used by	Element	XML-Eingangsadapter-Matrix/e			
Attributes	QName	Type	Fixed	Default	Use
	ref	XML-Ref			required
Source	<pre> &lt;xs:complexType name="XML-Eingangsadapter-Entry"&gt;   &lt;xs:simpleContent&gt;     &lt;xs:extension base="XML-Ref"&gt;       &lt;xs:attribute name="ref" type="XML-Ref" use="required" /&gt;     &lt;/xs:extension&gt;   &lt;/xs:simpleContent&gt; &lt;/xs:complexType&gt; </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>&lt;xs:complexType name="XML-Ausgangsadapter-Matrix"&gt;   &lt;xs:sequence&gt;     &lt;xs:element name="a" type="XML-Ausgangsadapter-Entry" minOccurs="0"       maxOccurs="unbounded"&gt;</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"> <li>xs:int           <ul style="list-style-type: none"> <li>XML-Ref               <ul style="list-style-type: none"> <li>XML-Ausgangsadapter-Entry</li> </ul> </li> </ul> </li> </ul>				
Used by	Element XML-Ausgangsadapter-Matrix/a				
Attributes	QName	Type	Fixed	Default	Use
	ref	XML-Ref			required
Source	<pre>&lt;xs:complexType name="XML-Ausgangsadapter-Entry"&gt;   &lt;xs:simpleContent&gt;     &lt;xs:extension base="XML-Ref"&gt;       &lt;xs:attribute name="ref" type="XML-Ref" use="required"/&gt;     &lt;/xs:extension&gt;   &lt;/xs:simpleContent&gt; &lt;/xs:complexType&gt;</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"> <li>XML-Fachablauf-Part <ul style="list-style-type: none"> <li>XML-RNFachablauf-Part</li> </ul> </li> </ul>
Used by	Element XML-RNTarifmodul/fachablauf
Model	produktermittlungsstart
Children	produktermittlungsstart
Source	<pre> &lt;xs:complexType name="XML-RNFachablauf-Part"&gt;   &lt;xs:complexContent&gt;     &lt;xs:restriction base="XML-Fachablauf-Part"&gt;       &lt;xs:sequence&gt;         &lt;xs:element name="produktermittlungsstart" type="XML-Ref11"/&gt;       &lt;/xs:sequence&gt;     &lt;/xs:restriction&gt;   &lt;/xs:complexContent&gt; &lt;/xs:complexType&gt; </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"> <li>XML-Name-Item <ul style="list-style-type: none"> <li>XML-NameGruppe-Item <ul style="list-style-type: none"> <li>XML-Produktgruppe-Item</li> </ul> </li> </ul> </li> </ul>
Model	name , element
Children	element, name
Source	<pre> &lt;xs:complexType name="XML-Produktgruppe-Item"&gt;   &lt;xs:complexContent&gt;     &lt;xs:restriction base="XML-NameGruppe-Item"&gt;       &lt;xs:sequence&gt;         &lt;xs:sequence&gt;           &lt;xs:element name="name" type="XML-StringValue"/&gt;         &lt;/xs:sequence&gt;         &lt;xs:sequence&gt;           &lt;xs:element name="element" type="XML-RefSet0N"/&gt;         &lt;/xs:sequence&gt;       &lt;/xs:sequence&gt;     &lt;/xs:restriction&gt;   &lt;/xs:complexContent&gt; &lt;/xs:complexType&gt; </pre>

## Complex Type XML-Testanfrage

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

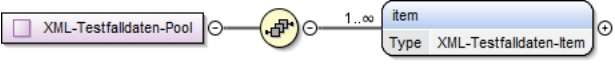
Diagram	
Type	restriction of XML-Testdaten
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>XML-Testdaten</li> <li>XML-Testanfrage</li> </ul>
Used by	Element pkm-testanfrage
Model	zeitpunkt , bemerkung , testfall-pool , testmodul-pool
Children	bemerkung, testfall-pool, testmodul-pool, zeitpunkt
Source	<pre> &lt;xs:complexType name="XML-Testanfrage"&gt;   &lt;xs:complexContent&gt;     &lt;xs:restriction base="XML-Testdaten"&gt;       &lt;xs:sequence&gt;         &lt;xs:element name="zeitpunkt" type="XML-DatetimeValue"/&gt;         &lt;xs:element name="bemerkung" type="XML-StringValue"/&gt;         &lt;xs:element name="testfall-pool" type="XML-Testfallanfrage-Pool"/&gt;         &lt;xs:element name="testmodul-pool" type="XML-Testmodul-Pool"/&gt;       &lt;/xs:sequence&gt;     &lt;/xs:restriction&gt;   &lt;/xs:complexContent&gt; &lt;/xs:complexType&gt; </pre>

## Complex Type XML-Testdaten

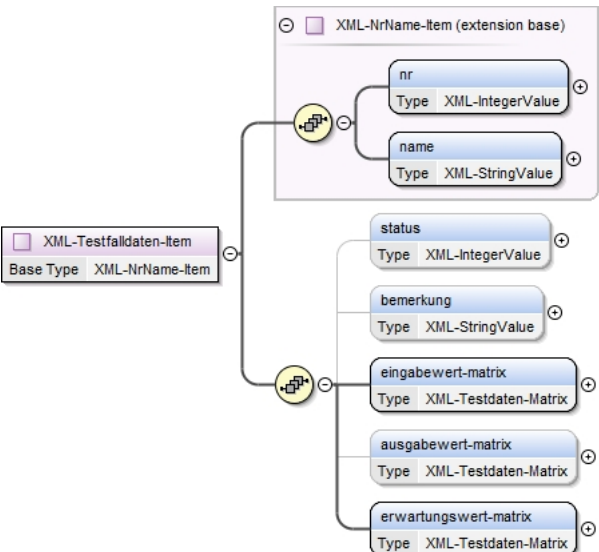
Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Diagram	
Used by	Complex Types XML-Testanfrage, XML-Testergebnis
Model	zeitpunkt , bemerkung , testfall-pool , testmodul-pool
Children	bemerkung, testfall-pool, testmodul-pool, zeitpunkt
Source	<pre> &lt;xs:complexType name="XML-Testdaten"&gt;   &lt;xs:sequence&gt;     &lt;xs:element name="zeitpunkt" type="XML-DatetimeValue"/&gt;     &lt;xs:element name="bemerkung" type="XML-StringValue"/&gt;     &lt;xs:element name="testfall-pool" type="XML-Testfalldaten-Pool"/&gt;     &lt;xs:element name="testmodul-pool" type="XML-Testmodul-Pool"/&gt;   &lt;/xs:sequence&gt; &lt;/xs:complexType&gt; </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>&lt;xs:complexType name="XML-Testfalldaten-Pool"&gt;   &lt;xs:sequence&gt;     &lt;xs:element name="item" type="XML-Testfalldaten-Item" maxOccurs="unbounded"&gt;       &lt;xs:annotation&gt;         &lt;xs:documentation&gt;{Sortiert nach erstem Element}&lt;/xs:documentation&gt;       &lt;/xs:annotation&gt;     &lt;/xs:element&gt;   &lt;/xs:sequence&gt; &lt;/xs:complexType&gt;</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"> <li>XML-NrName-Item</li> <li>XML-Testfalldaten-Item</li> </ul>
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>&lt;xs:complexType name="XML-Testfalldaten-Item"&gt;   &lt;xs:complexContent&gt;     &lt;xs:extension base="XML-NrName-Item"&gt;       &lt;xs:sequence&gt;         &lt;xs:element name="status" type="XML-IntegerValue" minOccurs="0"/&gt;         &lt;xs:element name="bemerkung" type="XML-StringValue" minOccurs="0"/&gt;         &lt;xs:element name="eingabewert-matrix" type="XML-Testdaten-Matrix"/&gt;         &lt;xs:element name="ausgabewert-matrix" type="XML-Testdaten-Matrix" minOccurs="0"/&gt;         &lt;xs:element name="erwartungswert-matrix" type="XML-Testdaten-Matrix"/&gt;       &lt;/xs:sequence&gt;     &lt;/xs:extension&gt;   &lt;/xs:complexContent&gt; &lt;/xs:complexType&gt;</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>&lt;xs:complexType name="XML-Testdaten-Matrix"&gt;   &lt;xs:sequence&gt;     &lt;xs:element name="schnittstelle" type="XML-Testdatenschnittstelle-Entry" minOccurs="0"       maxOccurs="unbounded"&gt;       &lt;xs:annotation&gt;         &lt;xs:documentation&gt;{Sortiert nach erstem Attribut}&lt;/xs:documentation&gt;       &lt;/xs:annotation&gt;     &lt;/xs:element&gt;   &lt;/xs:sequence&gt; &lt;/xs:complexType&gt;</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	QName	Type	Fixed	Default	Use
	id	xs:unsignedShort			required
Source	<pre>&lt;xs:complexType name="XML-Testdatenschnittstelle-Entry"&gt;   &lt;xs:sequence&gt;     &lt;xs:element name="parameter" type="XML-Testdatenparameter-Entry"       maxOccurs="unbounded"&gt;       &lt;xs:annotation&gt;         &lt;xs:documentation&gt;{Sortiert nach erstem Attribut}&lt;/xs:documentation&gt;       &lt;/xs:annotation&gt;     &lt;/xs:element&gt;   &lt;/xs:sequence&gt;   &lt;xs:attribute name="id" type="xs:unsignedShort" use="required"/&gt; &lt;/xs:complexType&gt;</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> &lt;xs:complexType name="XML-Testdatenparameter-Entry"&gt;   &lt;xs:sequence&gt;     &lt;xs:element name="ablauf" type="XML-Testdatenablauf-Entry" maxOccurs="unbounded"&gt;       &lt;xs:annotation&gt;         &lt;xs:documentation&gt;{Sortiert nach erstem Attribut (lexikographisch)}&lt;/xs:documentation&gt;       &lt;/xs:annotation&gt;     &lt;/xs:element&gt;   &lt;/xs:sequence&gt;   &lt;xs:attribute name="nr" type="xs:unsignedShort" use="required"/&gt; &lt;/xs:complexType&gt; </pre>				

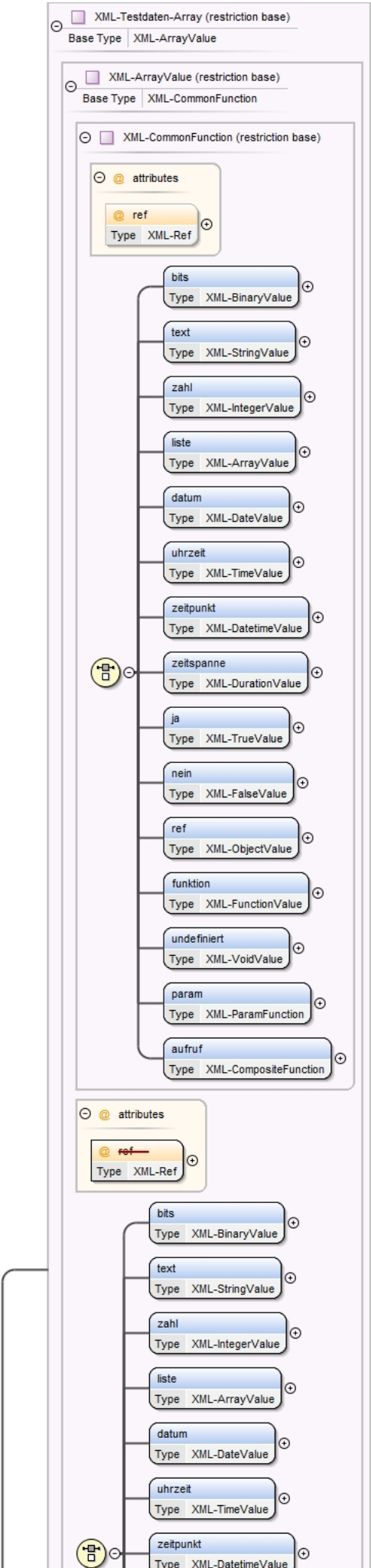
## Complex Type XML-Testdatenablauf-Entry

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> &lt;xs:complexType name="XML-Testdatenablauf-Entry"&gt;   &lt;xs:sequence&gt;     &lt;xs:element name="wert" type="XML-Testdaten-Value" maxOccurs="unbounded" /&gt;   &lt;/xs:sequence&gt;   &lt;xs:attribute name="ref" type="XML-Testablauf-Ref" use="required" /&gt; &lt;/xs:complexType&gt; </pre>				

## Complex Type XML-Testdaten-Value

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

Diagram



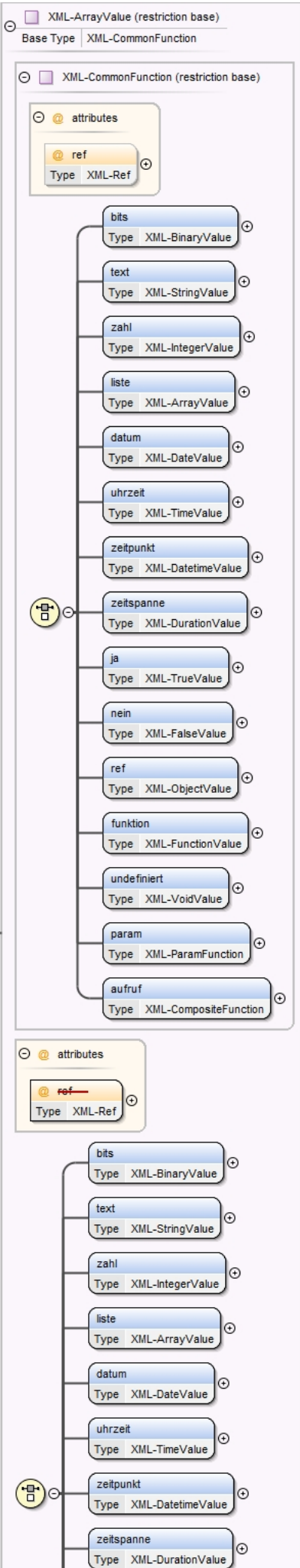


Type	restriction of XML-Testdaten-Array
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>XML-CommonFunction <ul style="list-style-type: none"> <li>XML-ArrayValue <ul style="list-style-type: none"> <li>XML-Testdaten-Array <ul style="list-style-type: none"> <li>XML-Testdaten-Value</li> </ul> </li> </ul> </li> </ul> </li> </ul>
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> &lt;xs:complexType name="XML-Testdaten-Value"&gt;   &lt;xs:complexContent&gt;     &lt;xs:restriction base="XML-Testdaten-Array"&gt;       &lt;xs:choice&gt;         &lt;xs:element name="bits" type="XML-BinaryValue"/&gt;         &lt;xs:element name="text" type="XML-StringValue"/&gt;         &lt;xs:element name="zahl" type="XML-IntegerValue"/&gt;         &lt;xs:element name="liste" type="XML-Testdaten-Array"/&gt;         &lt;xs:element name="datum" type="XML-DateValue"/&gt;         &lt;xs:element name="uhrzeit" type="XML-TimeValue"/&gt;         &lt;xs:element name="zeitpunkt" type="XML-DatetimeValue"/&gt;         &lt;xs:element name="zeitspanne" type="XML-DurationValue"/&gt;         &lt;xs:element name="ja" type="XML-TrueValue"/&gt;         &lt;xs:element name="nein" type="XML-FalseValue"/&gt;         &lt;xs:element name="undefiniert" type="XML-VoidValue"/&gt;       &lt;/xs:choice&gt;     &lt;/xs:restriction&gt;   &lt;/xs:complexContent&gt; &lt;/xs:complexType&gt; </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"> <li>XML-CommonFunction <ul style="list-style-type: none"> <li>XML-ArrayValue <ul style="list-style-type: none"> <li>XML-Testdaten-Array</li> </ul> </li> </ul> </li> </ul>
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> &lt;xs:complexType name="XML-Testdaten-Array"&gt;   &lt;xs:complexContent&gt;     &lt;xs:restriction base="XML-ArrayValue"&gt;       &lt;xs:choice minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"&gt;         &lt;xs:element name="bits" type="XML-BinaryValue"/&gt;         &lt;xs:element name="text" type="XML-StringValue"/&gt;         &lt;xs:element name="zahl" type="XML-IntegerValue"/&gt;         &lt;xs:element name="liste" type="XML-Testdaten-Array"/&gt;         &lt;xs:element name="datum" type="XML-DateValue"/&gt;         &lt;xs:element name="uhrzeit" type="XML-TimeValue"/&gt;         &lt;xs:element name="zeitpunkt" type="XML-DatetimeValue"/&gt;         &lt;xs:element name="zeitspanne" type="XML-DurationValue"/&gt;         &lt;xs:element name="ja" type="XML-TrueValue"/&gt;         &lt;xs:element name="nein" type="XML-FalseValue"/&gt;         &lt;xs:element name="undefiniert" type="XML-VoidValue"/&gt;       &lt;/xs:choice&gt;     &lt;/xs:restriction&gt;   &lt;/xs:complexContent&gt; &lt;/xs:complexType&gt; </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> &lt;xs:complexType name="XML-Testmodul-Pool"&gt;   &lt;xs:sequence&gt;     &lt;xs:element name="item" type="XML-Testmodul-Item" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"&gt;       &lt;xs:annotation&gt;         &lt;xs:documentation&gt;{Sortiert nach erstem Element}&lt;/xs:documentation&gt;       &lt;/xs:annotation&gt;     &lt;/xs:element&gt;   &lt;/xs:sequence&gt; &lt;/xs:complexType&gt; </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"> <li>XML-NrName-Item <ul style="list-style-type: none"> <li>XML-Testmodul-Item</li> </ul> </li> </ul>

Used by	Element XML-Testmodul-Pool/item
Model	nr , name , moduldaten{0,1}
Children	moduldaten, name, nr
Source	<pre> &lt;xs:complexType name="XML-Testmodul-Item"&gt;   &lt;xs:complexContent&gt;     &lt;xs:extension base="XML-NrName-Item"&gt;       &lt;xs:sequence&gt;         &lt;xs:element name="moduldaten" type="XML-RNTarifmodul" minOccurs="0"/&gt;       &lt;/xs:sequence&gt;     &lt;/xs:extension&gt;   &lt;/xs:complexContent&gt; &lt;/xs:complexType&gt; </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"> <li>XML-Testfalldaten-Pool           <ul style="list-style-type: none"> <li>XML-Testfallanfrage-Pool</li> </ul> </li> </ul>
Used by	Element XML-Testanfrage/testfall-pool
Model	item+
Children	item
Source	<pre> &lt;xs:complexType name="XML-Testfallanfrage-Pool"&gt;   &lt;xs:complexContent&gt;     &lt;xs:restriction base="XML-Testfalldaten-Pool"&gt;       &lt;xs:sequence&gt;         &lt;xs:element name="item" type="XML-Testfallanfrage-Item" maxOccurs="unbounded"&gt;           &lt;xs:annotation&gt;             &lt;xs:documentation&gt;{Sortiert nach erstem Element}&lt;/xs:documentation&gt;           &lt;/xs:annotation&gt;         &lt;/xs:element&gt;       &lt;/xs:sequence&gt;     &lt;/xs:restriction&gt;   &lt;/xs:complexContent&gt; &lt;/xs:complexType&gt; </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"> <li>XML-NrName-Item</li> <li>XML-Testfalldaten-Item</li> <li>XML-Testfallanfrage-Item</li> </ul>
Used by	Element XML-Testfallanfrage-Pool/item
Model	nr , name , eingabewert-matrix , erwartungswert-matrix
Children	eingabewert-matrix, erwartungswert-matrix, name, nr
Source	<pre> &lt;xs:complexType name="XML-Testfallanfrage-Item"&gt;   &lt;xs:complexContent&gt;     &lt;xs:restriction base="XML-Testfalldaten-Item"&gt;       &lt;xs:sequence&gt;         &lt;xs:sequence&gt;           &lt;xs:element name="nr" type="XML-IntegerValue"/&gt;           &lt;xs:element name="name" type="XML-StringValue"/&gt;         &lt;/xs:sequence&gt;         &lt;xs:sequence&gt;           &lt;xs:element name="eingabewert-matrix" type="XML-Testdaten-Matrix"/&gt;           &lt;xs:element name="ausgabewert-matrix" type="XML-Testdaten-Matrix"/&gt;           &lt;xs:element name="erwartungswert-matrix" type="XML-Testdaten-Matrix"/&gt;         &lt;/xs:sequence&gt;       &lt;/xs:sequence&gt;     &lt;/xs:restriction&gt;   &lt;/xs:complexContent&gt; &lt;/xs:complexType&gt; </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"> <li>XML-Testdaten</li> <li>XML-Testergebnis</li> </ul>
Used by	Element pkm-testergebnis
Model	zeitpunkt , bemerkung , testfall-pool , testmodul-pool
Children	bemerkung, testfall-pool, testmodul-pool, zeitpunkt
Source	<pre> &lt;xs:complexType name="XML-Testergebnis"&gt;   &lt;xs:complexContent&gt;     &lt;xs:restriction base="XML-Testdaten"&gt;       &lt;xs:sequence&gt;         &lt;xs:element name="zeitpunkt" type="XML-DatetimeValue"/&gt;         &lt;xs:element name="bemerkung" type="XML-StringValue"/&gt;         &lt;xs:element name="testfall-pool" type="XML-Testfallergebnis-Pool"/&gt;         &lt;xs:element name="testmodul-pool" type="XML-Testmodul-Pool"/&gt;       &lt;/xs:sequence&gt;     &lt;/xs:restriction&gt;   &lt;/xs:complexContent&gt; &lt;/xs:complexType&gt; </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"> <li>XML-Testfalldaten-Pool</li> <li>XML-Testfallergebnis-Pool</li> </ul>
Used by	Element XML-Testergebnis/testfall-pool
Model	item+
Children	item
Source	<pre> &lt;xs:complexType name="XML-Testfallergebnis-Pool"&gt;   &lt;xs:complexContent&gt;     &lt;xs:restriction base="XML-Testfalldaten-Pool"&gt;       &lt;xs:sequence&gt;         &lt;xs:element name="item" type="XML-Testfalldaten-Item" minOccurs="1" maxOccurs="∞"/&gt;         &lt;xs:element name="item" type="XML-Testfallergebnis-Item" minOccurs="1" maxOccurs="∞"/&gt;       &lt;/xs:sequence&gt;     &lt;/xs:restriction&gt;   &lt;/xs:complexContent&gt; &lt;/xs:complexType&gt; </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 complex type <b>XML-Testfallergebnis-Item</b>. It is a restriction of the <b>XML-Testfalldaten-Item</b> base type. The diagram shows the following elements and their types:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><b>nr</b>: Type XML-IntegerValue</li> <li><b>name</b>: Type XML-StringValue</li> <li><b>status</b>: Type XML-IntegerValue</li> <li><b>bemerkung</b>: Type XML-StringValue</li> <li><b>eingabewert-matrix</b>: Type XML-Testdaten-Matrix</li> <li><b>ausgabewert-matrix</b>: Type XML-Testdaten-Matrix</li> <li><b>erwartungswert-matrix</b>: Type XML-Testdaten-Matrix</li> </ul> <p>The diagram also shows the relationship between the complex type and its base type, and the elements it contains.</p>
Type	restriction of XML-Testfalldaten-Item
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>XML-NrName-Item           <ul style="list-style-type: none"> <li>XML-Testfalldaten-Item               <ul style="list-style-type: none"> <li>XML-Testfallergebnis-Item</li> </ul> </li> </ul> </li> </ul>
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>&lt;xs:complexType name="XML-Testfallergebnis-Item"&gt;   &lt;xs:complexContent&gt;     &lt;xs:restriction base="XML-Testfalldaten-Item"&gt;</pre>

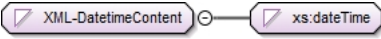
```

<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> &lt;xs:simpleType name="XML-DatetimeContent"&gt;   &lt;xs:restriction base="xs:dateTime"&gt;     &lt;xs:pattern value="[^\. ]+"/&gt;   &lt;/xs:restriction&gt; &lt;/xs:simpleType&gt; </pre>

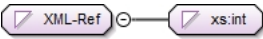
### Simple Type XML-IntegerContent

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Diagram	
Type	xs:long
Used by	Complex Type XML-IntegerValue
Source	<pre> &lt;xs:simpleType name="XML-IntegerContent"&gt;   &lt;xs:restriction base="xs:long" /&gt; &lt;/xs:simpleType&gt; </pre>

### Simple Type XML-StringContent

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Diagram	
Type	xs:string
Used by	Complex Type XML-StringValue
Source	<pre> &lt;xs:simpleType name="XML-StringContent"&gt;   &lt;xs:restriction base="xs:string" /&gt; &lt;/xs:simpleType&gt; </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>&lt;xs:simpleType name="XML-Ref"&gt;   &lt;xs:restriction base="xs:int"&gt;     &lt;xs:minInclusive value="1"/&gt;   &lt;/xs:restriction&gt; &lt;/xs:simpleType&gt;</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>&lt;xs:simpleType name="XML-DurationContent"&gt;   &lt;xs:restriction base="xs:duration"&gt;     &lt;xs:pattern value="^[^\. ]+"/&gt;   &lt;/xs:restriction&gt; &lt;/xs:simpleType&gt;</pre>	

### Simple Type XML-BinaryContent

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2	
Diagram		
Type	xs:hexBinary	
Used by	Complex Type	XML-BinaryValue
Source	<pre>&lt;xs:simpleType name="XML-BinaryContent"&gt;   &lt;xs:restriction base="xs:hexBinary"/&gt; &lt;/xs:simpleType&gt;</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>&lt;xs:simpleType name="XML-DateContent"&gt;   &lt;xs:restriction base="xs:date"&gt;     &lt;xs:pattern value="[^Z:]*"/&gt;   &lt;/xs:restriction&gt; &lt;/xs:simpleType&gt;</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>&lt;xs:simpleType name="XML-TimeContent"&gt;   &lt;xs:restriction base="xs:time"&gt;     &lt;xs:pattern value="[^\. ]+"/&gt;   &lt;/xs:restriction&gt; &lt;/xs:simpleType&gt;</pre>

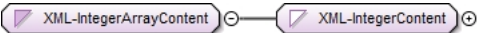
### Simple Type XML-BooleanContent

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Diagram	
Type	restriction of xs:boolean
Facets	pattern <code>[^01 ]+</code>
Used by	Complex Type XML-BooleanValue
Source	<pre>&lt;xs:simpleType name="XML-BooleanContent"&gt;   &lt;xs:restriction base="xs:boolean"&gt;     &lt;xs:pattern value="[^01 ]+"/&gt;   &lt;/xs:restriction&gt; &lt;/xs:simpleType&gt;</pre>


### Simple Type XML-PolygonContent

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Diagram	
Type	restriction of XML-IntegerArrayContent
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>xs:long           <ul style="list-style-type: none"> <li>XML-IntegerContent               <ul style="list-style-type: none"> <li>XML-IntegerArrayContent                   <ul style="list-style-type: none"> <li>XML-PolygonContent</li> </ul> </li> </ul> </li> </ul> </li> </ul>
Facets	pattern <code>((\d+\s+\d+\s+)*(\d+\s+\d+))?</code>
Used by	Complex Type XML-Geobezug-Part
Source	<pre>&lt;xs:simpleType name="XML-PolygonContent"&gt;   &lt;xs:restriction base="XML-IntegerArrayContent"&gt;     &lt;xs:pattern value="((\d+\s+\d+\s+)*(\d+\s+\d+))?" /&gt;   &lt;/xs:restriction&gt; &lt;/xs:simpleType&gt;</pre>

### Simple Type XML-IntegerArrayContent

Namespace	http://vdv/ka/pkm/2
Diagram	
Type	list of XML-IntegerContent
Used by	Simple Type XML-PolygonContent
Source	<pre>&lt;xs:simpleType name="XML-IntegerArrayContent"&gt;   &lt;xs:list itemType="XML-IntegerContent" /&gt; &lt;/xs:simpleType&gt;</pre>

### Simple Type XML-Testablauf-Ref

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

Type	list of xs:byte
Used by	Attribute XML-Testdatenablauf-Entry/@ref
Source	<pre>&lt;xs:simpleType name="XML-Testablauf-Ref"&gt;   &lt;xs:list itemType="xs:byte" /&gt; &lt;/xs:simpleType&gt;</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>&lt;xs:attribute name="ref" type="XML-Ref" use="required" /&gt;</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>&lt;xs:attribute name="key" type="XML-Ref" use="required" /&gt;</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>&lt;xs:attribute name="ref" type="XML-Ref" use="prohibited" /&gt;</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>&lt;xs:attribute name="ref" type="XML-Ref" use="required" /&gt;</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>&lt;xs:attribute name="ref" type="XML-Ref" use="optional"/&gt;</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>&lt;xs:attribute name="ref" type="XML-Ref" use="required"/&gt;</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>&lt;xs:attribute name="ref" type="XML-Ref" use="required"/&gt;</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>&lt;xs:attribute name="ref" type="XML-Ref"/&gt;</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>&lt;xs:attribute name="ref" type="XML-Ref" use="required"/&gt;</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>&lt;xs:attribute name="ref" type="XML-Ref" use="required"/&gt;</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>&lt;xs:attribute name="ref" type="XML-Ref" use="required"/&gt;</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>&lt;xs:attribute name="ref" type="XML-Ref" use="prohibited"/&gt;</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>&lt;xs:attribute name="ref" type="XML-Ref" use="required"/&gt;</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>&lt;xs:attribute name="ref" type="XML-Ref" use="required"/&gt;</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>&lt;xs:attribute name="ref" type="XML-Ref" use="required"/&gt;</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>&lt;xs:attribute name="ref" type="XML-Ref" use="required"/&gt;</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>&lt;xs:attribute name="ref" type="XML-Ref" use="required"/&gt;</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>&lt;xs:attribute name="ref" type="XML-Ref" use="required"/&gt;</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>&lt;xs:attribute name="ref" type="XML-Ref" use="required"/&gt;</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>&lt;xs:attribute name="ref" type="XML-Ref" use="required"/&gt;</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>&lt;xs:attribute name="ref" type="XML-Ref" use="required"/&gt;</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>&lt;xs:attribute name="ref" type="XML-Ref" use="required"/&gt;</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>&lt;xs:attribute name="ref" type="XML-Testablauf-Ref" use="required"/&gt;</code>

#### Attribute XML-Testdatenparameter-Entry / @nr

Namespace	No namespace
Type	xs:unsignedShort
Properties	use: required
Used by	Complex Type XML-Testdatenparameter-Entry
Source	<code>&lt;xs:attribute name="nr" type="xs:unsignedShort" use="required"/&gt;</code>

#### Attribute XML-Testdatenschnittstelle-Entry / @id

Namespace	No namespace
Type	xs:unsignedShort
Properties	use: required
Used by	Complex Type XML-Testdatenschnittstelle-Entry
Source	<code>&lt;xs:attribute name="id" type="xs:unsignedShort" use="required"/&gt;</code>