

# Schema documentation for XML- Schema\_PKM.xsd

march 9, 2023

## Table of Contents

Namespace: "http://vdv/ka/pkm/1"	13
Schema(s)	13
Main schema XML-Schema_PKM.xsd	13
Element(s)	13
Element dl-km	13
Element XML-Moduldaten / status	15
Element XML-Moduldaten / version	15
Element XML-Version-Part / gueltigkeitsbeginn	16
Element XML-Version-Part / nr	16
Element XML-Version-Part / internNr	17
Element XML-Version-Part / spezifikation	17
Element XML-Version-Part / bearbeiter	17
Element XML-Version-Part / bemerkungen	17
Element XML-Version-Part / speicherzeitpunkt	17
Element XML-Version-Part / vorgaengerversion	18
Element XML-Moduldaten / organisation	18
Element XML-Organisation-Part / id	19
Element XML-Organisation-Part / name	19
Element XML-Moduldaten / namenszusatz	19
Element XML-Moduldaten / bemerkungen	19
Element XML-Moduldaten / verantwortlicher	20
Element XML-Modulkontextadapterdaten / modulkontextadapter-pool	20
Element XML-Modulkontextadapter-Pool / item	20
Element XML-Nr-Item / nr	21
Element XML-Nr-Item / name	21
Element XML-DLKM / leermodul	21
Element XML-Modultextdaten / text-matrix	22
Element XML-Ausgangstext-Matrix / text	22
Element XML-SchnittstellendatenA / sprache-pool	22
Element XML-Sprache-Pool / item	23
Element XML-SchnittstellendatenA / ausgangsschnittstelle-pool	24
Element XML-Ausgangsschnittstelle-Pool / item	24
Element XML-Ausgangsschnittstelle-Item / parameter-pool	25
Element XML-Ausgangsparameter-Pool / item	25
Element XML-SchnittstellendatenA / ausgangskontext-pool	26
Element XML-Ausgangskontext-Pool / item	27
Element XML-Name-Item / name	27
Element XML-Ausgangskontext-Item / sprache	28
Element XML-Ref-Set-1N / ref	28
Element XML-Ausgangskontext-Item / parameter	28
Element XML-DLKM-Adapterdaten / linienadapter-pool	28
Element XML-Linienadapter-Pool / item	29
Element XML-Text-Item / text-matrix	30
Element XML-DLKM-Adapterdaten / verkehrsmitteltypadapter-pool	30
Element XML-Verkehrsmitteltypadapter-Pool / item	31
Element XML-DLKM-Adapterdaten / wegevariantenadapter-pool	31
Element XML-Wegevariantenadapter-Pool / item	32
Element XML-DLKM-Adapterdaten / tarifpunktadapter-pool	33
Element XML-Tarifpunktadapter-Pool / item	33
Element XML-Tarifpunktadapter-Item / typ	34
Element XML-DLKM / kontrollmodul-pool	34
Element XML-Kontrollmodul-Pool / item	35
Element XML-Kontrollmodul-Item / moduldaten	37
Element XML-Organisationsdaten / organisation-pool	40
Element XML-Organisation-Pool / item	40
Element XML-Organisation-Item / anforderung	41
Element XML-Ergaenzungsanforderung-Pool / nr	41
Element XML-SchnittstellendatenB / sprache-pool	41
Element XML-SchnittstellendatenB / eingangsschnittstelle-pool	42
Element XML-Eingangsschnittstelle-Pool / item	42

Element XML-Eingangsschnittstelle-Item / parameter-pool .....	43
Element XML-Eingangsparameter-Pool / item .....	43
Element XML-SchnittstellendatenB / ausgangsschnittstelle-pool .....	44
Element XML-SchnittstellendatenB / ausgangskontext-pool .....	45
Element XML-Verarbeitungsdaten / schritt-pool .....	45
Element XML-Schritt-Pool / item .....	46
Element XML-Schritt-Item / ausgang .....	47
Element XML-Ausgangsschritt-Part / ausgangsdaten .....	47
Element XML-Ref-11 / ref .....	47
Element XML-Ausgangsschritt-Part / ausnahme .....	48
Element XML-Ref-01 / ref .....	48
Element XML-Ausgangsschritt-Part / nachfolger .....	48
Element XML-Schritt-Item / auswahl .....	48
Element XML-Auswahlschritt-Part / auswahldaten .....	49
Element XML-Auswahlschritt-Part / ausnahme .....	49
Element XML-Auswahlschritt-Part / nachfolger .....	50
Element XML-Ref-List-1N / ref .....	50
Element XML-Schritt-Item / berechnung .....	50
Element XML-Berechnungsschritt-Part / funktion .....	51
Element XML-Berechnungsschritt-Part / ausnahme .....	51
Element XML-Berechnungsschritt-Part / nachfolger .....	51
Element XML-Schritt-Item / entscheidung .....	52
Element XML-Entscheidungsschritt-Part / funktion .....	52
Element XML-Entscheidungsschritt-Part / ausnahme .....	52
Element XML-Entscheidungsschritt-Part / janachfolger .....	53
Element XML-Entscheidungsschritt-Part / neinnachfolger .....	53
Element XML-Schritt-Item / parallelisierung .....	53
Element XML-Parallelisierungsschritt-Part / parallel .....	54
Element XML-Ref-Set-0N / ref .....	54
Element XML-Parallelisierungsschritt-Part / nachfolger .....	54
Element XML-Verarbeitungsdaten / variable-pool .....	55
Element XML-Variable-Pool / item .....	55
Element XML-Verarbeitungsdaten / funktion-pool .....	56
Element XML-Funktion-Pool / item .....	56
Element XML-Funktion-Item / nr .....	57
Element XML-Funktion-Item / wert .....	57
Element XML-Value / bits .....	58
Element XML-Value / text .....	59
Element XML-Value / zahl .....	59
Element XML-Value / liste .....	59
Element XML-Value / datum .....	60
Element XML-Value / uhrzeit .....	61
Element XML-Value / zeitpunkt .....	61
Element XML-Value / zeitspanne .....	61
Element XML-Value / wahrheitswert .....	61
Element XML-Value / objekt .....	62
Element XML-Value / funktion .....	62
Element XML-FunctionValue / param .....	64
Element XML-FunctionValue / aufruf .....	64
Element XML-Value / undefiniert .....	66
Element XML-Funktion-Item / aufruf .....	66
Element XML-Verarbeitungsdaten / ausnahme-pool .....	68
Element XML-Ausnahme-Pool / item .....	68
Element XML-Verarbeitungsdaten / auswahldaten-pool .....	69
Element XML-Auswahldaten-Pool / item .....	69
Element XML-Sequenz-Item / sequenz-matrix .....	70
Element XML-Ausgangssequenz-Matrix / sequenz .....	71
Element XML-Ausgangssequenz-Entry / ref .....	71
Element XML-Ausgangssequenz-Entry / text .....	71
Element XML-Auswahldaten-Item / defaultoption .....	72
Element XML-Auswahldaten-Item / auswahloption .....	72
Element XML-Verarbeitungsdaten / auswahloption-pool .....	72
Element XML-Auswahloption-Pool / item .....	73
Element XML-Verarbeitungsdaten / ausgangsdaten-pool .....	74
Element XML-Ausgangsdaten-Pool / item .....	74
Element XML-PVKM-Verarbeitungsdaten / kontrollablauf .....	75
Element XML-Kontrollablauf-Part / pruefungvor .....	75
Element XML-Kontrollablauf-Part / pruefungnach .....	75
Element XML-PVKM-Verarbeitungsdaten / kontrollstrategie .....	76
Element XML-Strategie-Part / start .....	76
Element XML-PVKM-Produktdaten / ausgangsdatenfamilie-pool .....	76
Element XML-Ausgangsdatenfamilie-Pool / item .....	77



Element XML-PVKM-Produktdaten / abhaengigkeitskriterium-pool .....	78
Element XML-Abhaengigkeitskriterium-Pool / item .....	78
Element XML-Abhaengigkeitskriterium-Item / funktion .....	79
Element XML-Abhaengigkeitskriterium-Item / wirksamkeit .....	79
Element XML-Kriterienzeitraum-Part / beginn .....	80
Element XML-Kriterienzeitraum-Part / ende .....	80
Element XML-PVKM-Produktdaten / identifikationsparameter-pool .....	80
Element XML-Identifikationsparameter-Pool / item .....	81
Element XML-Identifikationsparameter-Item / wert-pool .....	81
Element XML-Identifikationsparameterwert-Pool / item .....	82
Element XML-PVKM-Produktdaten / efmprodukt-pool .....	83
Element XML-PVKM-EFMPProdukt-Pool / item .....	83
Element XML-PVKM-EFMPProdukt-Item / kontrolldaten .....	84
Element XML-Produktdaten-Part / funktion .....	85
Element XML-Produktdaten-Part / modulkontext .....	85
Element XML-Produktdaten-Part / ausgangsdaten-matrix .....	85
Element XML-Ausgangsdaten-Matrix / ausgangsdaten .....	86
Element XML-Produktdaten-Part / abhaengigkeitsdaten-table .....	86
Element XML-Abhaengigkeitsdaten-Table / kriterium .....	87
Element XML-Ref-List-ON / ref .....	87
Element XML-Abhaengigkeitsdaten-Table / vorausgesetzt .....	87
Element XML-Produktdaten-Part / abhaengigkeitsausnahme-table .....	87
Element XML-Abhaengigkeitsausnahme-Table / kriterium .....	88
Element XML-Abhaengigkeitsausnahme-Table / vorausgesetzt .....	88
Element XML-Abhaengigkeitsausnahme-Table / ausnahme .....	89
Element XML-Kontrolldaten-Part / unterstuetzt .....	89
Element XML-PVKM-Produktdaten / tarifprodukt-pool .....	89
Element XML-PVKM-Tarifprodukt-Pool / item .....	90
Element XML-PVKM-Tarifprodukt-Item / extNr .....	91
Element XML-PVKM-Tarifprodukt-Item / efmprodukt .....	91
Element XML-PVKM-Tarifprodukt-Item / identifikation .....	91
Element XML-PVKM-Tarifprodukt-Item / kontrolldaten .....	92
Element XML-PVKM-Produktdaten / fremdprodukt-pool .....	92
Element XML-Fremdprodukt-Pool / item .....	93
Element XML-Fremdprodukt-Item / tarifstand .....	94
Element XML-Fremdprodukt-Item / organisation .....	94
Element XML-PVKM-Produktdaten / produktgruppe-pool .....	94
Element XML-Produktgruppe-Pool / item .....	95
Element XML-Produktgruppe-Item / produkt .....	95
Element XML-Tarifpunktdaten / tarifpunkt-pool .....	96
Element XML-Tarifpunkt-Pool / item .....	96
Element XML-Tarifpunkt-Item / typ .....	97
Element XML-Tarifpunkt-Item / ortsbezug .....	98
Element XML-Tarifpunktdaten / tarifpunktgruppe-pool .....	98
Element XML-Tarifpunktgruppe-Pool / item .....	98
Element XML-Tarifpunktgruppe-Item / tarifpunkt .....	99
Element XML-Verkehrsmittelliniendaten / linie-pool .....	99
Element XML-Linie-Pool / item .....	100
Element XML-Linie-Item / verkehrsmittellinienbezug .....	101
Element XML-Verkehrsmittelliniendaten / verkehrsmitteltyp-pool .....	101
Element XML-Verkehrsmitteltyp-Pool / item .....	101
Element XML-Verkehrsmitteltyp-Item / verkehrsmittellinienbezug .....	102
Element XML-Verkehrsmittelliniendaten / verkehrsmittellinienbezug-pool .....	103
Element XML-Verkehrsmittellinienbezug-Pool / item .....	103
Element XML-PVKM-Bedingungsdaten / modulkontext-pool .....	104
Element XML-Modulkontext-Pool / item .....	104
Element XML-PVKM-Bedingungsdaten / bezahlart-pool .....	105
Element XML-Bezahlart-Pool / item .....	105
Element XML-PVKM-Bedingungsdaten / mitnahmetyp-pool .....	106
Element XML-Mitnahmetyp-Pool / item .....	107
Element XML-PVKM-Bedingungsdaten / rabattmedientyp-pool .....	108
Element XML-Rabattmedientyp-Pool / item .....	108
Element XML-PVKM-Bedingungsdaten / tagesbedingung-pool .....	109
Element XML-Tagesbedingung-Pool / item .....	109
Element XML-Tagesbedingung-Item / wochentag-pool .....	110
Element XML-Wochentag-Pool / nr .....	110
Element XML-Tagesbedingung-Item / kalendertag-pool .....	111
Element XML-Kalendertag-Pool / datum .....	111
Element XML-PVKM-Bedingungsdaten / tageszeitbedingung-pool .....	111
Element XML-Tageszeitbedingung-Pool / item .....	112
Element XML-Tageszeitbedingung-Item / zeitabschnitt-pool .....	113
Element XML-Zeitabschnitt-Pool / item .....	113

Element XML-Zeitabschnitt-Item / von .....	113
Element XML-Zeitabschnitt-Item / bis .....	114
Element XML-PVKM-Bedingungsdaten / modulkontextbedingung-pool .....	114
Element XML-Modulkontextbedingung-Pool / item .....	114
Element XML-Modulkontextbedingung-Item / modulkontext .....	115
Element XML-PVKM-Bedingungsdaten / verkehrsmittellinienbedingung-pool .....	115
Element XML-Verkehrsmittellinienbedingung-Pool / item .....	116
Element XML-Verkehrsmittellinienbedingung-Item / verkehrsmittellinienbezug .....	117
Element XML-Tarifpunktzuordnungsdaten / zuordnungstyp-pool .....	117
Element XML-Zuordnungstyp-Pool / item .....	118
Element XML-Tarifpunktzuordnungsdaten / zuordnungsdaten-matrix .....	118
Element XML-Zuordnungsdaten-Matrix / typ .....	118
Element XML-Zuordnungsdatentyp-Entry / vlb .....	119
Element XML-Zuordnungsdatenvlb-Entry / von .....	120
Element XML-Zuordnungsdatenvon-Entry / zu .....	120
Element XML-Tarifpunktzuordnungsdaten / zuordnungsausnahme-matrix .....	120
Element XML-Zuordnungsausnahme-Matrix / typ .....	121
Element XML-Zuordnungsausnahmetyp-Entry / vlb .....	121
Element XML-Zuordnungsausnahmevlb-Entry / von .....	122
Element XML-Zuordnungsausnahmevon-Entry / zu .....	122
Element XML-Tarifpunktbewertungsdaten / wegevariante-pool .....	123
Element XML-Wegevariante-Pool / item .....	123
Element XML-Wegevariante-Item / tarifpunktfolge-pool .....	124
Element XML-Tarifpunktfolge-Pool / item .....	125
Element XML-Tarifpunktfolge-Item / ink .....	125
Element XML-Tarifpunktfolge-Item / exk .....	125
Element XML-Tarifpunktbewertungsdaten / bewertungstyp-pool .....	125
Element XML-Bewertungstyp-Pool / item .....	126
Element XML-Tarifpunktbewertungsdaten / bewertungsdaten-pool .....	127
Element XML-Bewertungsdaten-Pool / item .....	127
Element XML-Bewertungsdaten-Item / wert .....	128
Element XML-Bewertungsdaten-Item / text-matrix .....	129
Element XML-Tarifpunktbewertungsdaten / bewertungsdaten-matrix .....	129
Element XML-Bewertungsdaten-Matrix / typ .....	129
Element XML-Bewertungsdatentyp-Entry / vlb .....	130
Element XML-Bewertungsdatenvlb-Entry / von .....	131
Element XML-Bewertungsdatenvon-Entry / nach .....	131
Element XML-Bewertungsdatennach-Entry / ueber .....	132
Element XML-Tarifpunktbewertungsdaten / bewertungsausnahme-matrix .....	132
Element XML-Bewertungsausnahme-Matrix / typ .....	132
Element XML-Bewertungsausnahmetyp-Entry / vlb .....	133
Element XML-Bewertungsausnahmevlb-Entry / von .....	134
Element XML-Bewertungsausnahmevon-Entry / nach .....	134
Element XML-Bewertungsausnahmenach-Entry / ueber .....	135
Element XML-Nummerninterpretationsdaten / nummerninterpretation-pool .....	135
Element XML-Nummerninterpretation-Pool / item .....	136
Element XML-Nummerninterpretation-Item / nummerntext-pool .....	136
Element XML-Nummerntext-Pool / item .....	137
Element XML-Tarifpunktinterpretationsdaten / bitleisteninterpretation-pool .....	138
Element XML-Bitleisteninterpretation-Pool / item .....	138
Element XML-Bitleisteninterpretation-Item / tarifpunkt .....	139
Element XML-Tarifpunktinterpretationsdaten / raumnummerninterpretation-pool .....	139
Element XML-Raumnummerninterpretation-Pool / item .....	140
Element XML-Raumnummerninterpretation-Item / raummodifikation-pool .....	141
Element XML-Raummodifikation-Pool / item .....	141
Element XML-Raummodifikation-Item / ink .....	142
Element XML-Raummodifikation-Item / exk .....	143
Element XML-Modulzusatzdaten / signatur .....	143
Element XML-Signatur-Part / type .....	143
Element XML-Signatur-Part / data .....	143
Element XML-Modulzusatzdaten / annotation .....	144
Element XML-Annotation-Part / data .....	144
Element XML-Kontrollmodul-Item / modulkontextadapter-matrix .....	144
Element XML-Eingangsadapter-Matrix / e .....	145
Element XML-Kontrollmodul-Item / linieneingangsadapter-matrix .....	145
Element XML-Kontrollmodul-Item / linienausgangsadapter-matrix .....	145
Element XML-Ausgangsadapter-Matrix / a .....	146
Element XML-Kontrollmodul-Item / verkehrsmitteltypeingangsadapter-matrix .....	146
Element XML-Kontrollmodul-Item / verkehrsmitteltypeausgangsadapter-matrix .....	147
Element XML-Kontrollmodul-Item / wegevarianteneingangsadapter-matrix .....	147
Element XML-Kontrollmodul-Item / wegevariantenausgangsadapter-matrix .....	147
Element XML-Kontrollmodul-Item / tarifpunkteingangsadapter-matrix .....	148

Element XML-Kontrollmodul-Item / tarifpunktausgangsadapter-matrix .....	148
Element pv-km .....	148
Element pv-pm .....	151
Element XML-PVPM-Verarbeitungsdaten / loeschstrategie .....	154
Element XML-PVPM-Verarbeitungsdaten / verkaufsstrategie .....	154
Element XML-PVPM-Verarbeitungsdaten / ruecknahmesstrategie .....	155
Element XML-PVPM-Verarbeitungsdaten / darstellungsstrategie .....	155
Element XML-PVPM-Produktdaten / ausgangsdatenfamilie-pool .....	155
Element XML-PVPM-Produktdaten / nachfolgekriterium-pool .....	156
Element XML-PVPM-Produktdaten / abhaengigkeitskriterium-pool .....	156
Element XML-PVPM-Produktdaten / schluessel-pool .....	157
Element XML-Schluessel-Pool / item .....	157
Element XML-Schluessel-Item / id .....	158
Element XML-Schluessel-Item / name .....	158
Element XML-PVPM-Produktdaten / kontingentierung-pool .....	158
Element XML-Kontingentierung-Pool / item .....	159
Element XML-Kontingentierung-Item / kontingentdaten-table .....	159
Element XML-Kontingentdaten-Table / tagesbedingung .....	160
Element XML-Kontingentdaten-Table / tarifpunktbedingung .....	160
Element XML-Kontingentdaten-Table / verkehrsmittellinienbedingung .....	161
Element XML-Kontingentdaten-Table / spezialbedingung .....	161
Element XML-Kontingentdaten-Table / daten-pool .....	161
Element XML-Kontingentdaten-Pool / item .....	162
Element XML-Kontingentdaten-Item / url .....	162
Element XML-Kontingentierung-Item / kontingentausnahme-table .....	162
Element XML-Kontingentausnahme-Table / tagesbedingung .....	163
Element XML-Kontingentausnahme-Table / tarifpunktbedingung .....	163
Element XML-Kontingentausnahme-Table / verkehrsmittellinienbedingung .....	163
Element XML-Kontingentausnahme-Table / spezialbedingung .....	164
Element XML-Kontingentausnahme-Table / ausnahme .....	164
Element XML-PVPM-Produktdaten / identifikationsparameter-pool .....	164
Element XML-PVPM-Produktdaten / efmprodukt-pool .....	165
Element XML-PVPM-EFMPProdukt-Pool / item .....	165
Element XML-PVPM-EFMPProdukt-Item / schluessel .....	166
Element XML-PVPM-Schluessel-Part / mkpv .....	167
Element XML-PVPM-Schluessel-Part / mktr .....	167
Element XML-PVPM-Schluessel-Part / mkauth .....	168
Element XML-PVPM-EFMPProdukt-Item / loeschdaten .....	168
Element XML-Loeschdaten-Part / unterstuetzt-tab .....	169
Element XML-PVPM-EFMPProdukt-Item / darstellungsdaten .....	169
Element XML-Darstellungsdaten-Part / unterstuetzt-tab .....	169
Element XML-PVPM-EFMPProdukt-Item / ruecknahmedaten .....	170
Element XML-Ruecknahmedaten-Part / uzpdaten-table .....	171
Element XML-UZPDaten-Table / tagesbedingung .....	171
Element XML-UZPDaten-Table / zeitraumbedingung .....	171
Element XML-UZPDaten-Table / modulkontextbedingung .....	172
Element XML-UZPDaten-Table / spezialbedingung .....	172
Element XML-UZPDaten-Table / daten-pool .....	172
Element XML-UZPDaten-Pool / item .....	173
Element XML-RelativzeitpunktA-Part / zeitspanne .....	173
Element XML-RelativzeitpunktA-Part / uhrzeit .....	174
Element XML-Ruecknahmedaten-Part / uzpausnahme-table .....	174
Element XML-UZPAusnahme-Table / tagesbedingung .....	174
Element XML-UZPAusnahme-Table / zeitraumbedingung .....	175
Element XML-UZPAusnahme-Table / modulkontextbedingung .....	175
Element XML-UZPAusnahme-Table / spezialbedingung .....	175
Element XML-UZPAusnahme-Table / ausnahme .....	176
Element XML-Ruecknahmedaten-Part / rueckzahlungsdaten-table .....	176
Element XML-Rueckzahlungsdaten-Table / waehrung .....	177
Element XML-Rueckzahlungsdaten-Table / tagesbedingung .....	177
Element XML-Rueckzahlungsdaten-Table / zeitraumbedingung .....	177
Element XML-Rueckzahlungsdaten-Table / tarifpunktbedingung .....	178
Element XML-Rueckzahlungsdaten-Table / bewertungsbedingung .....	178
Element XML-Rueckzahlungsdaten-Table / verkehrsmittellinienbedingung .....	178
Element XML-Rueckzahlungsdaten-Table / mitnahmebedingung .....	179
Element XML-Rueckzahlungsdaten-Table / rabattmedienbedingung .....	179
Element XML-Rueckzahlungsdaten-Table / modulkontextbedingung .....	179
Element XML-Rueckzahlungsdaten-Table / spezialbedingung .....	180
Element XML-Rueckzahlungsdaten-Table / daten-pool .....	180
Element XML-Rueckzahlungsdaten-Pool / item .....	180
Element XML-Rueckzahlungsdaten-Item / betrag .....	181
Element XML-Waehrungsbetrag-Part / wert .....	181

Element XML-Waehrungsbetrag-Part / mwstsatz .....	181
Element XML-Rueckzahlungsdaten-Item / gebuehr .....	182
Element XML-Ruecknahmedaten-Part / rueckzahlungsausnahme-table .....	182
Element XML-Rueckzahlungsausnahme-Table / waehrung .....	183
Element XML-Rueckzahlungsausnahme-Table / tagesbedingung .....	184
Element XML-Rueckzahlungsausnahme-Table / zeitraumbedingung .....	184
Element XML-Rueckzahlungsausnahme-Table / tarifpunktbedingung .....	184
Element XML-Rueckzahlungsausnahme-Table / bewertungsbedingung .....	185
Element XML-Rueckzahlungsausnahme-Table / verkehrsmittellinienbedingung .....	185
Element XML-Rueckzahlungsausnahme-Table / mitnahmebedingung .....	185
Element XML-Rueckzahlungsausnahme-Table / rabattmedienbedingung .....	186
Element XML-Rueckzahlungsausnahme-Table / modulkontextbedingung .....	186
Element XML-Rueckzahlungsausnahme-Table / spezialbedingung .....	186
Element XML-Rueckzahlungsausnahme-Table / ausnahme .....	187
Element XML-Ruecknahmedaten-Part / unterstuetzt .....	187
Element XML-PVPM-Produktdaten / tarifprodukt-pool .....	187
Element XML-PVPM-Tarifprodukt-Pool / item .....	188
Element XML-PVPM-Tarifprodukt-Item / extNr .....	189
Element XML-PVPM-Tarifprodukt-Item / efmprodukt .....	189
Element XML-PVPM-Tarifprodukt-Item / identifikation .....	189
Element XML-PVPM-Tarifprodukt-Item / loeschdaten .....	190
Element XML-PVPM-Tarifprodukt-Item / verkaufsdaten .....	190
Element XML-Verkaufsdaten-Part / nachfolgedaten-table .....	192
Element XML-Nachfolgedaten-Table / kriterium .....	192
Element XML-Nachfolgedaten-Table / vorgaenger .....	192
Element XML-Nachfolgedaten-Table / nachfolger .....	193
Element XML-Verkaufsdaten-Part / nachfolgeausnahme-table .....	193
Element XML-Nachfolgeausnahme-Table / kriterium .....	193
Element XML-Nachfolgeausnahme-Table / vorgaenger .....	194
Element XML-Nachfolgeausnahme-Table / ausnahme .....	194
Element XML-Verkaufsdaten-Part / gzrdaten-table .....	194
Element XML-GZRDaten-Table / tagesbedingung .....	195
Element XML-GZRDaten-Table / tageszeitbedingung .....	195
Element XML-GZRDaten-Table / tarifpunktbedingung .....	196
Element XML-GZRDaten-Table / bewertungsbedingung .....	196
Element XML-GZRDaten-Table / verkehrsmittellinienbedingung .....	196
Element XML-GZRDaten-Table / spezialbedingung .....	197
Element XML-GZRDaten-Table / daten-pool .....	197
Element XML-GZRDaten-Pool / item .....	197
Element XML-GZRDaten-Item / beginn .....	198
Element XML-RelativzeitpunktB-Part / zeitspanne .....	198
Element XML-RelativzeitpunktB-Part / uhrzeit .....	199
Element XML-RelativzeitpunktB-Part / unbestimmt .....	199
Element XML-GZRDaten-Item / ende .....	199
Element XML-Verkaufsdaten-Part / gzrausnahme-table .....	199
Element XML-GZRAusnahme-Table / tagesbedingung .....	200
Element XML-GZRAusnahme-Table / tageszeitbedingung .....	200
Element XML-GZRAusnahme-Table / tarifpunktbedingung .....	201
Element XML-GZRAusnahme-Table / bewertungsbedingung .....	201
Element XML-GZRAusnahme-Table / verkehrsmittellinienbedingung .....	201
Element XML-GZRAusnahme-Table / spezialbedingung .....	202
Element XML-GZRAusnahme-Table / ausnahme .....	202
Element XML-Verkaufsdaten-Part / preisanpassung .....	202
Element XML-Verkaufsdaten-Part / preisdaten-table .....	203
Element XML-Preisdaten-Table / waehrung .....	204
Element XML-Preisdaten-Table / bezahlartbedingung .....	204
Element XML-Preisdaten-Table / zahlungsintervallbedingung .....	204
Element XML-Preisdaten-Table / tagesbedingung .....	205
Element XML-Preisdaten-Table / tageszeitbedingung .....	205
Element XML-Preisdaten-Table / zeitraumbedingung .....	205
Element XML-Preisdaten-Table / tarifpunktbedingung .....	206
Element XML-Preisdaten-Table / bewertungsbedingung .....	206
Element XML-Preisdaten-Table / verkehrsmittellinienbedingung .....	206
Element XML-Preisdaten-Table / mitnahmebedingung .....	207
Element XML-Preisdaten-Table / rabattmedienbedingung .....	207
Element XML-Preisdaten-Table / modulkontextbedingung .....	207
Element XML-Preisdaten-Table / spezialbedingung .....	208
Element XML-Preisdaten-Table / daten-pool .....	208
Element XML-Preisdaten-Pool / item .....	208
Element XML-Verkaufsdaten-Part / preisausnahme-table .....	209
Element XML-Preisausnahme-Table / waehrung .....	210
Element XML-Preisausnahme-Table / bezahlartbedingung .....	210

Element XML-Preisausnahme-Table / zahlungsintervallbedingung .....	210
Element XML-Preisausnahme-Table / tagesbedingung .....	211
Element XML-Preisausnahme-Table / tageszeitbedingung .....	211
Element XML-Preisausnahme-Table / zeitraumbedingung .....	211
Element XML-Preisausnahme-Table / tarifpunktbedingung .....	212
Element XML-Preisausnahme-Table / bewertungsbedingung .....	212
Element XML-Preisausnahme-Table / verkehrsmittellinienbedingung .....	212
Element XML-Preisausnahme-Table / mitnahmebedingung .....	213
Element XML-Preisausnahme-Table / rabattmedienbedingung .....	213
Element XML-Preisausnahme-Table / modulkontextbedingung .....	213
Element XML-Preisausnahme-Table / spezialbedingung .....	214
Element XML-Preisausnahme-Table / ausnahme .....	214
Element XML-Verkaufsdaten-Part / kontingentierung .....	214
Element XML-PVPM-Tarifprodukt-Item / darstellungsdaten .....	215
Element XML-PVPM-Tarifprodukt-Item / ruecknahmedaten .....	215
Element XML-PVPM-Produktdaten / fremdprodukt-pool .....	216
Element XML-PVPM-Produktdaten / produktgruppe-pool .....	217
Element XML-Tarifpunktreferenzdaten / tarifpunktreferenz-pool .....	218
Element XML-Tarifpunktreferenz-Pool / item .....	218
Element XML-Tarifpunktreferenz-Item / tarifpunkt .....	219
Element XML-PVPM-Bedingungsdaten / modulkontext-pool .....	220
Element XML-PVPM-Bedingungsdaten / bezahlart-pool .....	220
Element XML-PVPM-Bedingungsdaten / waehrung-pool .....	221
Element XML-Waehrung-Pool / item .....	222
Element XML-PVPM-Bedingungsdaten / zahlungsintervall-pool .....	222
Element XML-Zahlungsintervall-Pool / item .....	223
Element XML-PVPM-Bedingungsdaten / mitnahmetyp-pool .....	224
Element XML-PVPM-Bedingungsdaten / rabattmedientyp-pool .....	224
Element XML-PVPM-Bedingungsdaten / spezialbedingung-pool .....	225
Element XML-Spezialbedingung-Pool / item .....	225
Element XML-Spezialbedingung-Item / funktion .....	226
Element XML-PVPM-Bedingungsdaten / bezahlartbedingung-pool .....	226
Element XML-Bezahlartbedingung-Pool / item .....	227
Element XML-Bezahlartbedingung-Item / bezahlart .....	227
Element XML-PVPM-Bedingungsdaten / zahlungsintervallbedingung-pool .....	228
Element XML-Zahlungsintervallbedingung-Pool / item .....	228
Element XML-Zahlungsintervallbedingung-Item / zahlungsintervall .....	229
Element XML-PVPM-Bedingungsdaten / tagesbedingung-pool .....	229
Element XML-PVPM-Bedingungsdaten / tageszeitbedingung-pool .....	230
Element XML-PVPM-Bedingungsdaten / zeitraumbedingung-pool .....	230
Element XML-Zeitraumbedingung-Pool / item .....	231
Element XML-Zeitraumbedingung-Item / zeitraum-pool .....	231
Element XML-Zeitraum-Pool / item .....	232
Element XML-Zeitraum-Item / beginn .....	232
Element XML-Zeitraum-Item / ende .....	233
Element XML-PVPM-Bedingungsdaten / tarifpunktbedingung-pool .....	233
Element XML-Tarifpunktbedingung-Pool / item .....	233
Element XML-Tarifpunktbedingung-Item / von .....	234
Element XML-Tarifpunktbedingung-Item / nach .....	235
Element XML-Tarifpunktbedingung-Item / ueber .....	235
Element XML-PVPM-Bedingungsdaten / bewertungsbedingung-pool .....	235
Element XML-Bewertungsbedingung-Pool / item .....	236
Element XML-Bewertungsbedingung-Item / bewertungstyp .....	236
Element XML-Bewertungsbedingung-Item / werte .....	237
Element XML-PVPM-Bedingungsdaten / mitnahmebedingung-pool .....	238
Element XML-Mitnahmebedingung-Pool / item .....	238
Element XML-Mitnahmebedingung-Item / anzahl-matrix .....	239
Element XML-Mitnahmeanzahl-Matrix / anzahl .....	239
Element XML-PVPM-Bedingungsdaten / rabattmedienbedingung-pool .....	240
Element XML-Rabattmedienbedingung-Pool / item .....	240
Element XML-Rabattmedienbedingung-Item / rabattmedientyp .....	241
Element XML-PVPM-Bedingungsdaten / modulkontextbedingung-pool .....	241
Element XML-PVPM-Bedingungsdaten / verkehrsmittellinienbedingung-pool .....	242
Element kvp-pm .....	242
Element XML-KVPPM / leermodul .....	244
Element XML-KVPPM-Verarbeitungsdaten / loeschablauf .....	245
Element XML-Loeschablauf-Part / loeschwartezeit .....	245
Element XML-KVPPM-Verarbeitungsdaten / verkaufsstrategie .....	245
Element XML-KVPPM-Verarbeitungsdaten / ruecknahmestategie .....	246
Element XML-KVPPM-Produktdaten / schluessel-pool .....	246
Element XML-KVPPM-Adapterdaten / linienadapter-pool .....	246
Element XML-KVPPM-Adapterdaten / verkehrsmitteltypadapter-pool .....	247

Element XML-KVPPM-Adapterdaten / wegevariantenadapter-pool .....	248
Element XML-KVPPM-Adapterdaten / tarifpunktadapter-pool .....	248
Element XML-KVPPM-Adapterdaten / tarifpunktreferenzadapter-pool .....	249
Element XML-Tarifpunktreferenzadapter-Pool / item .....	249
Element XML-Tarifpunktreferenzadapter-Item / typ .....	250
Element XML-KVPPM-Adapterdaten / bezahlartadapter-pool .....	250
Element XML-Bezahlartadapter-Pool / item .....	251
Element XML-KVPPM-Adapterdaten / waehrungsadapter-pool .....	251
Element XML-KVPPM-Adapterdaten / waehrungsadapter-Pool / item .....	252
Element XML-KVPPM-Adapterdaten / zahlungsintervalladapter-pool .....	253
Element XML-Zahlungsintervalladapter-Pool / item .....	253
Element XML-KVPPM-Adapterdaten / mitnahmetypadapter-pool .....	254
Element XML-Mitnahmetypadapter-Pool / item .....	255
Element XML-KVPPM-Adapterdaten / rabattmedientypadapter-pool .....	256
Element XML-Rabattmedientypadapter-Pool / item .....	256
Element XML-KVPPM-Adapterdaten / identifikationsparameteradapter-pool .....	257
Element XML-Identifikationsparameteradapter-Pool / item .....	257
Element XML-Identifikationsparameteradapter-Item / wert-pool .....	258
Element XML-Identifikationsparameterwertadapter-Pool / item .....	259
Element XML-KVPPM / produktmodul-pool .....	259
Element XML-Produktmodul-Pool / item .....	260
Element XML-Produktmodul-Item / moduldaten .....	262
Element XML-Produktmodul-Item / produktadapter-matrix .....	265
Element XML-Produktadapter-Matrix / item .....	265
Element XML-Produktadapter-Entry / nr .....	266
Element XML-Produktadapter-Entry / schluessel .....	267
Element XML-KVPPM-Schluessel-Part / mkkvp .....	267
Element XML-Produktadapter-Entry / loeschmodulkontext .....	267
Element XML-Produktadapter-Entry / verkaufsmodulkontext .....	268
Element XML-Produktadapter-Entry / darstellungsmodulkontext .....	268
Element XML-Produktadapter-Entry / ruecknahmefunktion .....	268
Element XML-Produktadapter-Entry / preisanpassung-pool .....	269
Element XML-Preisanpassung-Pool / item .....	269
Element XML-Preisanpassung-Item / betrag .....	269
Element XML-Produktmodul-Item / modulkontextadapter-matrix .....	269
Element XML-Produktmodul-Item / linieneingangsadapter-matrix .....	270
Element XML-Produktmodul-Item / linienausgangsadapter-matrix .....	270
Element XML-Produktmodul-Item / verkehrsmitteltypeingangsadapter-matrix .....	270
Element XML-Produktmodul-Item / verkehrsmitteltypausgangsadapter-matrix .....	271
Element XML-Produktmodul-Item / wegevarianteneingangsadapter-matrix .....	271
Element XML-Produktmodul-Item / wegevariantenausgangsadapter-matrix .....	271
Element XML-Produktmodul-Item / tarifpunkteingangsadapter-matrix .....	272
Element XML-Produktmodul-Item / tarifpunktausgangsadapter-matrix .....	272
Element XML-Produktmodul-Item / tarifpunktreferenzeingangsadapter-matrix .....	272
Element XML-Produktmodul-Item / tarifpunktreferenzausgangsadapter-matrix .....	273
Element XML-Produktmodul-Item / bezahlarteingangsadapter-matrix .....	273
Element XML-Produktmodul-Item / bezahlartausgangsadapter-matrix .....	273
Element XML-Produktmodul-Item / waehrungseingangsadapter-matrix .....	274
Element XML-Produktmodul-Item / waehrungsausgangsadapter-matrix .....	274
Element XML-Produktmodul-Item / zahlungsintervalleingangsadapter-matrix .....	274
Element XML-Produktmodul-Item / zahlungsintervallausgangsadapter-matrix .....	275
Element XML-Produktmodul-Item / mitnahmetypausgangsadapter-matrix .....	275
Element XML-Produktmodul-Item / mitnahmetypeingangsadapter-matrix .....	275
Element XML-Produktmodul-Item / rabattmedientypeingangsadapter-matrix .....	276
Element XML-Produktmodul-Item / rabattmedientypausgangsadapter-matrix .....	276
Element XML-Produktmodul-Item / identifikationsparameterwerteingangsadapter-matrix .....	276
Element XML-Produktmodul-Item / identifikationsparameterwertausgangsadapter-matrix .....	277
Element XML-Nachfolgekriterium-Item / funktion .....	277
Element XML-Nachfolgekriterium-Item / vorgaenger .....	277
Element XML-Nachfolgekriterium-Item / wirksamkeit .....	278
Element XML-Nachfolgekriterium-Pool / item .....	278
Complex Type(s) .....	279
Complex Type XML-DLKM .....	279
Complex Type XML-Version-Part .....	281
Complex Type XML-Organisation-Part .....	282
Complex Type XML-Modulkontextadapter-Pool .....	282
Complex Type XML-Pool .....	282
Complex Type XML-Modulkontextadapter-Item .....	283
Complex Type XML-Nr-Item .....	284
Complex Type XML-Item .....	284
Complex Type XML-VoidValue .....	284
Complex Type XML-Ausgangstext-Matrix .....	284

Complex Type XML-Ausgangstext-Entry .....	285
Complex Type XML-Sprache-Pool .....	285
Complex Type XML-Sprache-Item .....	286
Complex Type XML-Ausgangsschnittstelle-Pool .....	286
Complex Type XML-Ausgangsschnittstelle-Item .....	287
Complex Type XML-Ausgangsparameter-Pool .....	288
Complex Type XML-Ausgangsparameter-Item .....	288
Complex Type XML-Ausgangskontext-Pool .....	289
Complex Type XML-Ausgangskontext-Item .....	289
Complex Type XML-Name-Item .....	290
Complex Type XML-Ref-Set-1N .....	290
Complex Type XML-Linienadapter-Pool .....	291
Complex Type XML-Linienadapter-Item .....	291
Complex Type XML-Text-Item .....	292
Complex Type XML-Verkehrsmitteltypadapter-Pool .....	293
Complex Type XML-Verkehrsmitteltypadapter-Item .....	293
Complex Type XML-Wegevariantenadapter-Pool .....	294
Complex Type XML-Wegevariantenadapter-Item .....	295
Complex Type XML-Tarifpunktadapter-Pool .....	295
Complex Type XML-Tarifpunktadapter-Item .....	296
Complex Type XML-Kontrollmodul-Pool .....	297
Complex Type XML-Kontrollmodul-Item .....	297
Complex Type XML-PVKM .....	298
Complex Type XML-Organisation-Pool .....	300
Complex Type XML-Organisation-Item .....	300
Complex Type XML-Ergaenzungsanforderung-Pool .....	301
Complex Type XML-Eingangsschnittstelle-Pool .....	301
Complex Type XML-Eingangsschnittstelle-Item .....	302
Complex Type XML-Eingangsparameter-Pool .....	302
Complex Type XML-Eingangsparameter-Item .....	303
Complex Type XML-Schritt-Pool .....	304
Complex Type XML-Schritt-Item .....	304
Complex Type XML-Ausgangsschritt-Part .....	305
Complex Type XML-Ref-11 .....	305
Complex Type XML-Ref-01 .....	306
Complex Type XML-Auswahlschritt-Part .....	306
Complex Type XML-Ref-List-1N .....	306
Complex Type XML-Berechnungsschritt-Part .....	307
Complex Type XML-Entscheidungsschritt-Part .....	307
Complex Type XML-Parallelisierungsschritt-Part .....	307
Complex Type XML-Ref-Set-0N .....	308
Complex Type XML-Variable-Pool .....	308
Complex Type XML-Variable-Item .....	309
Complex Type XML-Funktion-Pool .....	309
Complex Type XML-Funktion-Item .....	310
Complex Type XML-ArrayValue .....	310
Complex Type XML-ObjectValue .....	311
Complex Type XML-FunctionValue .....	312
Complex Type XML-Ausnahme-Pool .....	313
Complex Type XML-Ausnahme-Item .....	313
Complex Type XML-Auswahldaten-Pool .....	314
Complex Type XML-Auswahldaten-Item .....	314
Complex Type XML-Sequenz-Item .....	315
Complex Type XML-Ausgangssequenz-Matrix .....	316
Complex Type XML-Ausgangssequenz-Entry .....	316
Complex Type XML-Auswahloption-Pool .....	316
Complex Type XML-Auswahloption-Item .....	317
Complex Type XML-Ausgangsdaten-Pool .....	318
Complex Type XML-Ausgangsdaten-Item .....	318
Complex Type XML-Kontrollablauf-Part .....	319
Complex Type XML-Strategie-Part .....	319
Complex Type XML-Ausgangsdatenfamilie-Pool .....	319
Complex Type XML-Ausgangsdatenfamilie-Item .....	320
Complex Type XML-Abhaengigkeitskriterium-Pool .....	321
Complex Type XML-Abhaengigkeitskriterium-Item .....	321
Complex Type XML-Kriterienzeitraum-Part .....	322
Complex Type XML-Identifikationsparameter-Pool .....	322
Complex Type XML-Identifikationsparameter-Item .....	323
Complex Type XML-Identifikationsparameterwert-Pool .....	323
Complex Type XML-Identifikationsparameterwert-Item .....	324
Complex Type XML-PVKM-EFMProdukt-Pool .....	324
Complex Type XML-PVKM-EFMProdukt-Item .....	325

Complex Type XML-Kontrolldaten-Part .....	326
Complex Type XML-Produktdaten-Part .....	326
Complex Type XML-Ausgangsdaten-Matrix .....	327
Complex Type XML-Ausgangsdaten-Entry .....	327
Complex Type XML-Abhaengigkeitsdaten-Table .....	328
Complex Type XML-Ref-List-ON .....	328
Complex Type XML-Abhaengigkeitsausnahme-Table .....	329
Complex Type XML-PVKM-Tarifprodukt-Pool .....	329
Complex Type XML-PVKM-Tarifprodukt-Item .....	330
Complex Type XML-Fremdprodukt-Pool .....	331
Complex Type XML-Fremdprodukt-Item .....	332
Complex Type XML-Produktgruppe-Pool .....	333
Complex Type XML-Produktgruppe-Item .....	333
Complex Type XML-Tarifpunkt-Pool .....	334
Complex Type XML-Tarifpunkt-Item .....	334
Complex Type XML-Tarifpunktgruppe-Pool .....	335
Complex Type XML-Tarifpunktgruppe-Item .....	336
Complex Type XML-Linie-Pool .....	336
Complex Type XML-Linie-Item .....	337
Complex Type XML-Verkehrsmitteltyp-Pool .....	338
Complex Type XML-Verkehrsmitteltyp-Item .....	338
Complex Type XML-Verkehrsmittellinienbezug-Pool .....	339
Complex Type XML-Verkehrsmittellinienbezug-Item .....	340
Complex Type XML-Modulkontext-Pool .....	340
Complex Type XML-Modulkontext-Item .....	341
Complex Type XML-Bezahlart-Pool .....	341
Complex Type XML-Bezahlart-Item .....	342
Complex Type XML-Mitnahmetyp-Pool .....	342
Complex Type XML-Mitnahmetyp-Item .....	343
Complex Type XML-Rabattmedientyp-Pool .....	344
Complex Type XML-Rabattmedientyp-Item .....	344
Complex Type XML-Tagesbedingung-Pool .....	345
Complex Type XML-Tagesbedingung-Item .....	346
Complex Type XML-Wochentag-Pool .....	346
Complex Type XML-Kalendertag-Pool .....	347
Complex Type XML-Tageszeitbedingung-Pool .....	347
Complex Type XML-Tageszeitbedingung-Item .....	348
Complex Type XML-Zeitabschnitt-Pool .....	348
Complex Type XML-Zeitabschnitt-Item .....	348
Complex Type XML-Modulkontextbedingung-Pool .....	349
Complex Type XML-Modulkontextbedingung-Item .....	349
Complex Type XML-Verkehrsmittellinienbedingung-Pool .....	350
Complex Type XML-Verkehrsmittellinienbedingung-Item .....	350
Complex Type XML-Zuordnungstyp-Pool .....	351
Complex Type XML-Zuordnungstyp-Item .....	352
Complex Type XML-Zuordnungsdaten-Matrix .....	352
Complex Type XML-Zuordnungsdatentyp-Entry .....	352
Complex Type XML-Zuordnungsdatenvlb-Entry .....	353
Complex Type XML-Zuordnungsdatenvon-Entry .....	353
Complex Type XML-Zuordnungsausnahme-Matrix .....	354
Complex Type XML-Zuordnungsausnahmetyp-Entry .....	354
Complex Type XML-Zuordnungsausnahmevlb-Entry .....	354
Complex Type XML-Zuordnungsausnahmevon-Entry .....	355
Complex Type XML-Zuordnungsausnahmezv-Entry .....	355
Complex Type XML-Wegevariante-Pool .....	356
Complex Type XML-Wegevariante-Item .....	356
Complex Type XML-Tarifpunktfolge-Pool .....	357
Complex Type XML-Tarifpunktfolge-Item .....	357
Complex Type XML-Bewertungstyp-Pool .....	358
Complex Type XML-Bewertungstyp-Item .....	358
Complex Type XML-Bewertungsdaten-Pool .....	359
Complex Type XML-Bewertungsdaten-Item .....	360
Complex Type XML-Bewertungsdaten-Matrix .....	360
Complex Type XML-Bewertungsdatentyp-Entry .....	360
Complex Type XML-Bewertungsdatenvlb-Entry .....	361
Complex Type XML-Bewertungsdatenvon-Entry .....	361
Complex Type XML-Bewertungsdatennach-Entry .....	362
Complex Type XML-Bewertungsdatenueber-Entry .....	362
Complex Type XML-Bewertungsausnahme-Matrix .....	363
Complex Type XML-Bewertungsausnahmetyp-Entry .....	363
Complex Type XML-Bewertungsausnahmevlb-Entry .....	364
Complex Type XML-Bewertungsausnahmevon-Entry .....	364



Complex Type XML-Bewertungsausnahmenach-Entry .....	365
Complex Type XML-Bewertungsausnahmeueber-Entry .....	365
Complex Type XML-Nummerninterpretation-Pool .....	365
Complex Type XML-Nummerninterpretation-Item .....	366
Complex Type XML-Nummerntext-Pool .....	367
Complex Type XML-Nummerntext-Item .....	367
Complex Type XML-Bitleisteninterpretation-Pool .....	368
Complex Type XML-Bitleisteninterpretation-Item .....	368
Complex Type XML-Raumnummerninterpretation-Pool .....	369
Complex Type XML-Raumnummerninterpretation-Item .....	370
Complex Type XML-Raummodifikation-Pool .....	370
Complex Type XML-Raummodifikation-Item .....	371
Complex Type XML-Signatur-Part .....	371
Complex Type XML-Annotation-Part .....	372
Complex Type XML-Eingangsadapter-Matrix .....	372
Complex Type XML-Eingangsadapter-Entry .....	372
Complex Type XML-Ausgangsadapter-Matrix .....	373
Complex Type XML-Ausgangsadapter-Entry .....	373
Complex Type XML-PVPM .....	374
Complex Type XML-Schluessel-Pool .....	376
Complex Type XML-Schluessel-Item .....	377
Complex Type XML-Kontingentierung-Pool .....	377
Complex Type XML-Kontingentierung-Item .....	378
Complex Type XML-Kontingentdaten-Table .....	378
Complex Type XML-Kontingentdaten-Pool .....	379
Complex Type XML-Kontingentdaten-Item .....	379
Complex Type XML-Kontingentausnahme-Table .....	379
Complex Type XML-PVPM-EFMProdukt-Pool .....	380
Complex Type XML-PVPM-EFMProdukt-Item .....	381
Complex Type XML-PVPM-Schluessel-Part .....	381
Complex Type XML-Loeschdaten-Part .....	382
Complex Type XML-Darstellungsdaten-Part .....	382
Complex Type XML-Ruecknahmedaten-Part .....	383
Complex Type XML-UZPDaten-Table .....	384
Complex Type XML-UZPDaten-Pool .....	385
Complex Type XML-UZPDaten-Item .....	385
Complex Type XML-RelativzeitpunktA-Part .....	386
Complex Type XML-UZPAusnahme-Table .....	386
Complex Type XML-Rueckzahlungsdaten-Table .....	386
Complex Type XML-Rueckzahlungsdaten-Pool .....	387
Complex Type XML-Rueckzahlungsdaten-Item .....	388
Complex Type XML-Waehrungsbetrag-Part .....	388
Complex Type XML-Rueckzahlungsausnahme-Table .....	388
Complex Type XML-PVPM-Tarifprodukt-Pool .....	389
Complex Type XML-PVPM-Tarifprodukt-Item .....	390
Complex Type XML-Verkaufsdaten-Part .....	391
Complex Type XML-Nachfolgedaten-Table .....	392
Complex Type XML-Nachfolgeausnahme-Table .....	392
Complex Type XML-GZRDaten-Table .....	393
Complex Type XML-GZRDaten-Pool .....	393
Complex Type XML-GZRDaten-Item .....	394
Complex Type XML-RelativzeitpunktB-Part .....	394
Complex Type XML-GZRAusnahme-Table .....	394
Complex Type XML-Preisdaten-Table .....	395
Complex Type XML-Preisdaten-Pool .....	396
Complex Type XML-Preisdaten-Item .....	397
Complex Type XML-Preisausnahme-Table .....	397
Complex Type XML-Tarifpunktreferenz-Pool .....	398
Complex Type XML-Tarifpunktreferenz-Item .....	399
Complex Type XML-Waehrung-Pool .....	400
Complex Type XML-Waehrung-Item .....	401
Complex Type XML-Zahlungsintervall-Pool .....	402
Complex Type XML-Zahlungsintervall-Item .....	402
Complex Type XML-Spezialbedingung-Pool .....	403
Complex Type XML-Spezialbedingung-Item .....	403
Complex Type XML-Bezahlartbedingung-Pool .....	404
Complex Type XML-Bezahlartbedingung-Item .....	404
Complex Type XML-Zahlungsintervallbedingung-Pool .....	405
Complex Type XML-Zahlungsintervallbedingung-Item .....	406
Complex Type XML-Zeitraumbedingung-Pool .....	406
Complex Type XML-Zeitraumbedingung-Item .....	407
Complex Type XML-Zeitraum-Pool .....	407

Complex Type XML-Zeitraum-Item .....	408
Complex Type XML-Tarifpunktbedingung-Pool .....	408
Complex Type XML-Tarifpunktbedingung-Item .....	408
Complex Type XML-Bewertungsbedingung-Pool .....	409
Complex Type XML-Bewertungsbedingung-Item .....	410
Complex Type XML-Mitnahmebedingung-Pool .....	410
Complex Type XML-Mitnahmebedingung-Item .....	411
Complex Type XML-Mitnahmeanzahl-Matrix .....	411
Complex Type XML-Mitnahmeanzahl-Entry .....	412
Complex Type XML-Rabattmedienbedingung-Pool .....	412
Complex Type XML-Rabattmedienbedingung-Item .....	413
Complex Type XML-KVPPM .....	413
Complex Type XML-Loeschablauf-Part .....	415
Complex Type XML-Tarifpunktreferenzadapter-Pool .....	415
Complex Type XML-Tarifpunktreferenzadapter-Item .....	416
Complex Type XML-Bezahlartadapter-Pool .....	417
Complex Type XML-Bezahlartadapter-Item .....	417
Complex Type XML-Waehrungsadapter-Pool .....	418
Complex Type XML-Waehrungsadapter-Item .....	418
Complex Type XML-Zahlungsintervalladapter-Pool .....	419
Complex Type XML-Zahlungsintervalladapter-Item .....	420
Complex Type XML-Mitnahmetypadapter-Pool .....	420
Complex Type XML-Mitnahmetypadapter-Item .....	421
Complex Type XML-Rabattmedientypadapter-Pool .....	421
Complex Type XML-Rabattmedientypadapter-Item .....	422
Complex Type XML-Identifikationsparameteradapter-Pool .....	423
Complex Type XML-Identifikationsparameteradapter-Item .....	423
Complex Type XML-Identifikationsparameterwertadapter-Pool .....	424
Complex Type XML-Identifikationsparameterwertadapter-Item .....	424
Complex Type XML-Produktmodul-Pool .....	425
Complex Type XML-Produktmodul-Item .....	426
Complex Type XML-Produktadapter-Matrix .....	428
Complex Type XML-Produktadapter-Entry .....	429
Complex Type XML-KVPPM-Schluessel-Part .....	430
Complex Type XML-Preisanpassung-Pool .....	430
Complex Type XML-Preisanpassung-Item .....	430
Complex Type XML-Nachfolgekriterium-Item .....	430
Complex Type XML-Nachfolgekriterium-Pool .....	431
Simple Type(s) .....	432
Simple Type XML-IntegerValue .....	432
Simple Type XML-DatetimeValue .....	432
Simple Type XML-StringValue .....	432
Simple Type XML-Ref .....	433
Simple Type XML-BitsValue .....	433
Simple Type XML-DateValue .....	433
Simple Type XML-TimeValue .....	434
Simple Type XML-DurationValue .....	434
Simple Type XML-BooleanValue .....	434
Element Group(s) .....	434
Element Group XML-Moduldaten .....	434
Element Group XML-Modulkontextadapterdaten .....	435
Element Group XML-Modultextdaten .....	435
Element Group XML-SchnittstellendatenA .....	436
Element Group XML-DLKM-Adapterdaten .....	436
Element Group XML-Organisationsdaten .....	436
Element Group XML-SchnittstellendatenB .....	437
Element Group XML-Verarbeitungsdaten .....	437
Element Group XML-Value .....	438
Element Group XML-PVKM-Verarbeitungsdaten .....	439
Element Group XML-PVKM-Produktdaten .....	439
Element Group XML-Tarifpunktdaten .....	439
Element Group XML-Verkehrsmittelliniendaten .....	440
Element Group XML-PVKM-Bedingungsdaten .....	440
Element Group XML-Tarifpunktzuordnungsdaten .....	441
Element Group XML-Tarifpunktbewertungsdaten .....	441
Element Group XML-Nummerninterpretationsdaten .....	442
Element Group XML-Tarifpunktinterpretationsdaten .....	442
Element Group XML-Modulzusatzdaten .....	442
Element Group XML-PVPM-Verarbeitungsdaten .....	443
Element Group XML-PVPM-Produktdaten .....	443
Element Group XML-Tarifpunktreferenzdaten .....	444
Element Group XML-PVPM-Bedingungsdaten .....	444

Element Group XML-KVPPM-Verarbeitungsdaten .....	446
Element Group XML-KVPPM-Produktdaten .....	446
Element Group XML-KVPPM-Adapterdaten .....	446
Namespace: "" .....	447
Attribute(s) .....	447
Attribute XML-Pool / @key .....	447
Attribute XML-Ausgangstext-Entry / @ref .....	448
Attribute XML-ObjectValue / @ref .....	448
Attribute XML-FunctionValue / @ref .....	448
Attribute XML-Ausgangssequenz-Entry / @ref .....	448
Attribute XML-Ausgangsdaten-Entry / @ref .....	448
Attribute XML-Zuordnungsdatenvon-Entry / @ref .....	449
Attribute XML-Zuordnungsdatenvlb-Entry / @ref .....	449
Attribute XML-Zuordnungsdatentyp-Entry / @ref .....	449
Attribute XML-Zuordnungsausnahmezuvon-Entry / @ref .....	449
Attribute XML-Zuordnungsausnahmenvon-Entry / @ref .....	450
Attribute XML-Zuordnungsausnahmevlb-Entry / @ref .....	450
Attribute XML-Zuordnungsausnahmetyp-Entry / @ref .....	450
Attribute XML-Bewertungsdatenueber-Entry / @ref .....	450
Attribute XML-Bewertungsdatennach-Entry / @ref .....	450
Attribute XML-Bewertungsdatenvon-Entry / @ref .....	451
Attribute XML-Bewertungsdatenvlb-Entry / @ref .....	451
Attribute XML-Bewertungsdatentyp-Entry / @ref .....	451
Attribute XML-Bewertungsausnahmeueber-Entry / @ref .....	451
Attribute XML-Bewertungsausnahmenach-Entry / @ref .....	451
Attribute XML-Bewertungsausnahmenvon-Entry / @ref .....	452
Attribute XML-Bewertungsausnahmevlb-Entry / @ref .....	452
Attribute XML-Bewertungsausnahmetyp-Entry / @ref .....	452
Attribute XML-Eingangsadapter-Entry / @ref .....	452
Attribute XML-Ausgangsadapter-Entry / @ref .....	453
Attribute XML-Mitnahmeanzahl-Entry / @ref .....	453
Attribute XML-Produktadapter-Entry / @ref .....	453

## Namespace: "http://vdv/ka/pkm/1"

### Schema(s)

#### Main schema XML-Schema\_PKM.xsd

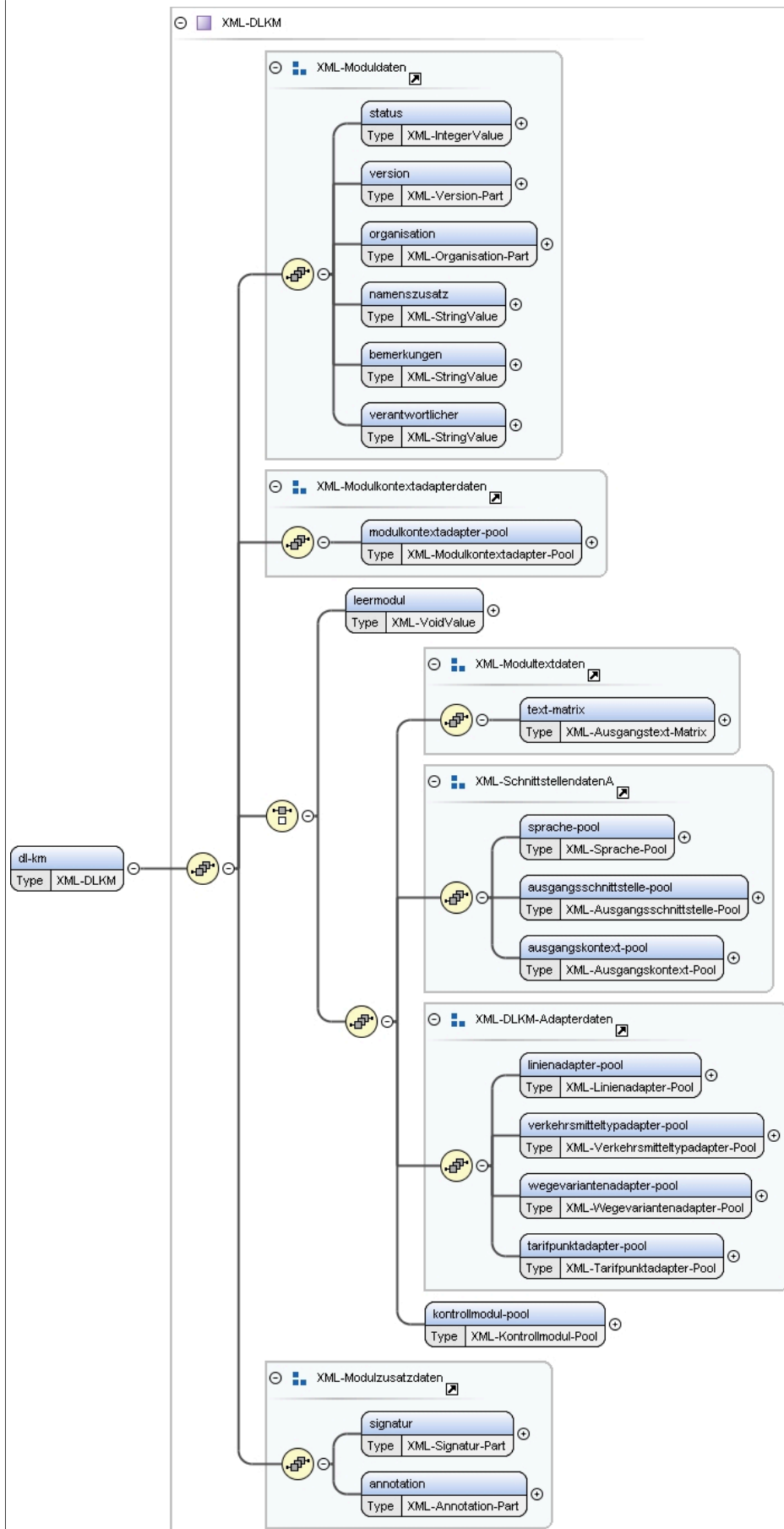
Namespace	http://vdv/ka/pkm/1
Properties	attribute form default: unqualified
	element form default: qualified
	version: 1.5.0
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd

### Element(s)

#### Element d1-km

Namespace	http://vdv/ka/pkm/1
-----------	---------------------

Diagram



Type	XML-DLKM
Properties	content: complex
Model	status , version , organisation , namenszusatz , bemerkungen , verantwortlicher , modulkontextadapter-pool , (leermodul   (text-matrix , sprache-pool , ausgangsschnittstelle-pool , ausgangskontext-pool , linienadapter-pool , verkehrsmitteltypadapter-pool , wegevariantenadapter-pool , tarifpunktadapter-pool , kontrollmodul-pool)) , signatur , annotation
Children	annotation, ausgangskontext-pool, ausgangsschnittstelle-pool, bemerkungen, kontrollmodul-pool, leermodul, linienadapter-pool, modulkontextadapter-pool, namenszusatz, organisation, signatur, sprache-pool, status, tarifpunktadapter-pool, text-matrix, verantwortlicher, verkehrsmitteltypadapter-pool, version, wegevariantenadapter-pool
Instance	<pre>&lt;dl-km xmlns="http://vdv/ka/pkm/1"&gt;   &lt;status&gt;{1,1}&lt;/status&gt;   &lt;version&gt;{1,1}&lt;/version&gt;   &lt;organisation&gt;{1,1}&lt;/organisation&gt;   &lt;namenszusatz&gt;{1,1}&lt;/namenszusatz&gt;   &lt;bemerkungen&gt;{1,1}&lt;/bemerkungen&gt;   &lt;verantwortlicher&gt;{1,1}&lt;/verantwortlicher&gt;   &lt;modulkontextadapter-pool key=""&gt;{1,1}&lt;/modulkontextadapter-pool&gt;   &lt;leermodul&gt;{1,1}&lt;/leermodul&gt;   &lt;text-matrix&gt;{1,1}&lt;/text-matrix&gt;   &lt;sprache-pool key=""&gt;{1,1}&lt;/sprache-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;linienadapter-pool key=""&gt;{1,1}&lt;/linienadapter-pool&gt;   &lt;verkehrsmitteltypadapter-pool key=""&gt;{1,1}&lt;/verkehrsmitteltypadapter-pool&gt;   &lt;wegevariantenadapter-pool key=""&gt;{1,1}&lt;/wegevariantenadapter-pool&gt;   &lt;tarifpunktadapter-pool key=""&gt;{1,1}&lt;/tarifpunktadapter-pool&gt;   &lt;kontrollmodul-pool key=""&gt;{1,1}&lt;/kontrollmodul-pool&gt;   &lt;signatur&gt;{1,1}&lt;/signatur&gt;   &lt;annotation&gt;{1,1}&lt;/annotation&gt; &lt;/dl-km&gt;</pre>
Source	<xs:element name="dl-km" type="XML-DLKM"/>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd

## Element XML-Moduldaten / status

Namespace	http://vdv/ka/pkm/1
Diagram	<pre> classDiagram     class status {         Type XML-IntegerValue     }     status --&gt; XML-IntegerValue   </pre>
Type	XML-IntegerValue
Properties	content: simple
Source	<xs:element name="status" type="XML-IntegerValue"/>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd

## Element XML-Moduldaten / version

Namespace	http://vdv/ka/pkm/1
-----------	---------------------

Diagram	
Type	XML-Version-Part
Properties	content: complex
Model	gueltigkeitsbeginn , nr , internNr , spezifikation , bearbeiter , bemerkungen , speicherzeitpunkt , vorgaengerversion{0,1}
Children	bearbeiter, bemerkungen, gueltigkeitsbeginn, internNr, nr, speicherzeitpunkt, spezifikation, vorgaengerversion
Instance	<pre>&lt;version xmlns="http://vdv/ka/pkm/1"&gt;   &lt;gueltigkeitsbeginn&gt;{1,1}&lt;/gueltigkeitsbeginn&gt;   &lt;nr&gt;{1,1}&lt;/nr&gt;   &lt;internNr&gt;{1,1}&lt;/internNr&gt;   &lt;spezifikation&gt;{1,1}&lt;/spezifikation&gt;   &lt;bearbeiter&gt;{1,1}&lt;/bearbeiter&gt;   &lt;bemerkungen&gt;{1,1}&lt;/bemerkungen&gt;   &lt;speicherzeitpunkt&gt;{1,1}&lt;/speicherzeitpunkt&gt;   &lt;vorgaengerversion&gt;{0,1}&lt;/vorgaengerversion&gt; &lt;/version&gt;</pre>
Source	<code>&lt;xs:element name="version" type="XML-Version-Part"/&gt;</code>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd

## Element XML-Version-Part / gueltigkeitsbeginn

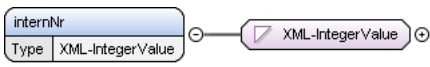
Namespace	http://vdv/ka/pkm/1
Diagram	
Type	XML-DatetimeValue
Properties	content: simple
Facets	pattern \-?\d+-\d+-\d+T\d+:\d+:\d+ +([\+ -]\d+:\d+)?
Source	<code>&lt;xs:element name="gueltigkeitsbeginn" type="XML-DatetimeValue"/&gt;</code>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd

## Element XML-Version-Part / nr

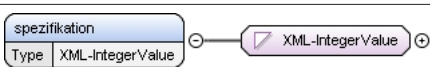
Namespace	http://vdv/ka/pkm/1
Diagram	
Type	XML-IntegerValue

Properties	content: simple
Source	<code>&lt;xs:element name="nr" type="XML-IntegerValue"/&gt;</code>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd

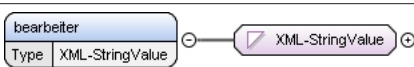
### Element XML-Version-Part / internNr

Namespace	http://vdv/ka/pkm/1
Diagram	
Type	XML-IntegerValue
Properties	content: simple
Source	<code>&lt;xs:element name="internNr" type="XML-IntegerValue"/&gt;</code>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd

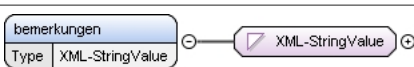
### Element XML-Version-Part / spezifikation

Namespace	http://vdv/ka/pkm/1
Diagram	
Type	XML-IntegerValue
Properties	content: simple
Source	<code>&lt;xs:element name="spezifikation" type="XML-IntegerValue"/&gt;</code>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd

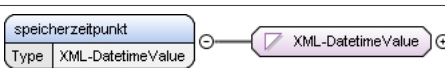
### Element XML-Version-Part / bearbeiter

Namespace	http://vdv/ka/pkm/1
Diagram	
Type	XML-StringValue
Properties	content: simple
Source	<code>&lt;xs:element name="bearbeiter" type="XML-StringValue"/&gt;</code>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd

### Element XML-Version-Part / bemerkungen

Namespace	http://vdv/ka/pkm/1
Diagram	
Type	XML-StringValue
Properties	content: simple
Source	<code>&lt;xs:element name="bemerkungen" type="XML-StringValue"/&gt;</code>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd

### Element XML-Version-Part / speicherzeitpunkt

Namespace	http://vdv/ka/pkm/1
Diagram	
Type	XML-DatetimeValue

Properties	content: simple
Facets	pattern $\backslash-?\backslash d+-\backslash d+-\backslash d+T\backslash d+:\backslash d+:\backslash d+([\backslash+ \backslash-]\backslash d+:\backslash d+)?$
Source	<code>&lt;xs:element name="speicherzeitpunkt" type="XML-DatetimeValue"/&gt;</code>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd

## Element XML-Version-Part / vorgaengerversion

Namespace	http://vdv/ka/pkm/1
Diagram	
Type	XML-Version-Part
Properties	content: complex minOccurs: 0
Model	gueltigkeitsbeginn , nr , internNr , spezifikation , bearbeiter , bemerkungen , speicherzeitpunkt , vorgaengerversion{0,1}
Children	bearbeiter, bemerkungen, gueltigkeitsbeginn, internNr, nr, speicherzeitpunkt, spezifikation, vorgaengerversion
Instance	<pre>&lt;vorgaengerversion xmlns="http://vdv/ka/pkm/1"&gt;   &lt;gueltigkeitsbeginn&gt;{1,1}&lt;/gueltigkeitsbeginn&gt;   &lt;nr&gt;{1,1}&lt;/nr&gt;   &lt;internNr&gt;{1,1}&lt;/internNr&gt;   &lt;spezifikation&gt;{1,1}&lt;/spezifikation&gt;   &lt;bearbeiter&gt;{1,1}&lt;/bearbeiter&gt;   &lt;bemerkungen&gt;{1,1}&lt;/bemerkungen&gt;   &lt;speicherzeitpunkt&gt;{1,1}&lt;/speicherzeitpunkt&gt;   &lt;vorgaengerversion&gt;{0,1}&lt;/vorgaengerversion&gt; &lt;/vorgaengerversion&gt;</pre>
Source	<code>&lt;xs:element name="vorgaengerversion" type="XML-Version-Part" minOccurs="0"/&gt;</code>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd

## Element XML-Moduldaten / organisation

Namespace	http://vdv/ka/pkm/1
Diagram	



Type	XML-Organisation-Part
Properties	content: complex
Model	id , name
Children	id, name
Instance	<pre>&lt;organisation xmlns="http://vdv/ka/pkm/1"&gt;   &lt;id&gt;{1,1}&lt;/id&gt;   &lt;name&gt;{1,1}&lt;/name&gt; &lt;/organisation&gt;</pre>
Source	<code>&lt;xs:element name="organisation" type="XML-Organisation-Part"/&gt;</code>
Schema location	file:C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd

### Element XML-Organisation-Part / id

Namespace	http://vdv/ka/pkm/1
Diagram	
Type	XML-IntegerValue
Properties	content: simple
Source	<code>&lt;xs:element name="id" type="XML-IntegerValue"/&gt;</code>
Schema location	file:C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd

### Element XML-Organisation-Part / name

Namespace	http://vdv/ka/pkm/1
Diagram	
Type	XML-StringValue
Properties	content: simple
Source	<code>&lt;xs:element name="name" type="XML-StringValue"/&gt;</code>
Schema location	file:C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd

### Element XML-Moduldaten / namenszusatz

Namespace	http://vdv/ka/pkm/1
Diagram	
Type	XML-StringValue
Properties	content: simple
Source	<code>&lt;xs:element name="namenszusatz" type="XML-StringValue"/&gt;</code>
Schema location	file:C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd

### Element XML-Moduldaten / bemerkungen

Namespace	http://vdv/ka/pkm/1
Diagram	
Type	XML-StringValue
Properties	content: simple
Source	<code>&lt;xs:element name="bemerkungen" type="XML-StringValue"/&gt;</code>
Schema location	file:C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd

## Element XML-Moduldaten / verantwortlicher

Namespace	http://vdv/ka/pkm/1
Diagram	
Type	XML-StringValue
Properties	content: simple
Source	<code>&lt;xs:element name="verantwortlicher" type="XML-StringValue" /&gt;</code>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd

## Element XML-Modulkontextadapterdaten / modulkontextadapter-pool

Namespace	http://vdv/ka/pkm/1									
Diagram										
Type	XML-Modulkontextadapter-Pool									
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"><li>XML-Pool<ul style="list-style-type: none"><li>XML-Modulkontextadapter-Pool</li></ul></li></ul>									
Properties	content:	complex								
Model	item+									
Children	item									
Instance	<pre>&lt;modulkontextadapter-pool key="" xmlns="http://vdv/ka/pkm/1"&gt;   &lt;item&gt;{1,unbounded}&lt;/item&gt; &lt;/modulkontextadapter-pool&gt;</pre>									
Attributes	<table><thead><tr><th>QName</th><th>Type</th><th>Use</th></tr></thead><tbody><tr><td>key</td><td>XML-Ref</td><td>required</td></tr></tbody></table>	QName	Type	Use	key	XML-Ref	required			
QName	Type	Use								
key	XML-Ref	required								
Source	<pre>&lt;xs:element name="modulkontextadapter-pool" type="XML-Modulkontextadapter-Pool" /&gt;</pre>									
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd									

## Element XML-Modulkontextadapter-Pool / item

Namespace	http://vdv/ka/pkm/1
Annotations	{Implicit key Attribut, Sortiert nach erstem Element}
Diagram	

Type	XML-Modulkontextadapter-Item				
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>XML-Item</li> <li>XML-Nr-Item</li> <li>XML-Modulkontextadapter-Item</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 xmlns="http://vdv/ka/pkm/1"&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" 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>				
Schema location	file:C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd				

### Element XML-Nr-Item / nr

Namespace	http://vdv/ka/pkm/1		
Diagram			
Type	XML-IntegerValue		
Properties	<table> <tr> <td>content:</td><td>simple</td></tr> </table>	content:	simple
content:	simple		
Source	<pre>&lt;xs:element name="nr" type="XML-IntegerValue"/&gt;</pre>		
Schema location	file:C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd		

### Element XML-Nr-Item / name

Namespace	http://vdv/ka/pkm/1		
Diagram			
Type	XML-StringValue		
Properties	<table> <tr> <td>content:</td><td>simple</td></tr> </table>	content:	simple
content:	simple		
Source	<pre>&lt;xs:element name="name" type="XML-StringValue"/&gt;</pre>		
Schema location	file:C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd		

### Element XML-DLKM / leermodul

Namespace	http://vdv/ka/pkm/1		
Diagram			
Type	XML-VoidValue		
Properties	<table> <tr> <td>content:</td><td>complex</td></tr> </table>	content:	complex
content:	complex		
Model			
Source	<pre>&lt;xs:element name="leermodul" type="XML-VoidValue"/&gt;</pre>		
Schema location	file:C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd		

## Element XML-Modultextdaten / text-matrix

Namespace	http://vdv/ka/pkm/1
Diagram	
Type	XML-Ausgangstext-Matrix
Properties	content: complex
Model	text*
Children	text
Instance	<pre>&lt;text-matrix xmlns="http://vdv/ka/pkm/1"&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>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd

## Element XML-Ausgangstext-Matrix / text

Namespace	http://vdv/ka/pkm/1										
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-StringValue<ul style="list-style-type: none"><li>XML-Ausgangstext-Entry</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										
Attributes	<table><tr><th>QName</th><th>Type</th><th>Use</th><th></th></tr><tr><td>ref</td><td>XML-Ref</td><td>required</td><td></td></tr></table>			QName	Type	Use		ref	XML-Ref	required	
QName	Type	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>										
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd										

## Element XML-SchnittstellendatenA / sprache-pool

Namespace	http://vdv/ka/pkm/1
-----------	---------------------

Diagram									
Type	XML-Sprache-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>								
Properties	content: complex								
Model	item+								
Children	item								
Instance	<pre>&lt;sprache-pool key="" xmlns="http://vdv/ka/pkm/1"&gt;   &lt;item&gt;{1,unbounded}&lt;/item&gt; &lt;/sprache-pool&gt;</pre>								
Attributes	<table><tr><th>QName</th><th>Type</th><th>Use</th><th></th></tr><tr><td>key</td><td>XML-Ref</td><td>required</td><td></td></tr></table>	QName	Type	Use		key	XML-Ref	required	
QName	Type	Use							
key	XML-Ref	required							
Source	<pre>&lt;xs:element name="sprache-pool" type="XML-Sprache-Pool" /&gt;</pre>								
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd								

## Element XML-Sprache-Pool / item

Namespace	http://vdv/ka/pkm/1				
Annotations	{Implizites key Attribut, Sortiert nach erstem Element}				
Diagram	<pre>classDiagram     class XML_Sprache_Item {         Base Type XML-Nr-Item     }     class XML_Nr_Item {         Base Type XML-Item     }     class XML_Item {         Base Type XML-IntegerValue     }     class XML_String_Value {         Base Type XML-String/Value     }     XML_Sprache_Item -- XML_Nr_Item     XML_Nr_Item -- XML_Item     XML_Nr_Item -- XML_String_Value     XML_Sprache_Item -- XML_Nr_Item : 1..∞</pre>				
Type	XML-Sprache-Item				
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"><li>XML-Item<ul style="list-style-type: none"><li>XML-Nr-Item<ul style="list-style-type: none"><li>XML-Sprache-Item</li></ul></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 xmlns="http://vdv/ka/pkm/1"&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;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt;</pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd

## Element XML-SchnittstellendatenA / ausgangsschnittstelle-pool

Namespace	http://vdv/ka/pkm/1			
Diagram	<p>The diagram illustrates the XML schema structure for <code>XML-Ausgangsschnittstelle-Pool</code>. It shows a base type <code>XML-Pool</code> with an extension <code>XML-Ausgangsschnittstelle-Pool</code>. The extension has an attribute <code>key</code> of type <code>XML-Ref</code>. The content model consists of a sequence of <code>item</code> elements (0..∞) of type <code>XML-Ausgangsschnittstelle-Item</code>.</p>			
Type	XML-Ausgangsschnittstelle-Pool			
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"><li>XML-Pool<ul style="list-style-type: none"><li>XML-Ausgangsschnittstelle-Pool</li></ul></li></ul>			
Properties	content:	complex		
Model	item*			
Children	item			
Instance	<pre>&lt;ausgangsschnittstelle-pool key="" xmlns="http://vdv/ka/pkm/1"&gt;   &lt;item&gt;{0,unbounded}&lt;/item&gt; &lt;/ausgangsschnittstelle-pool&gt;</pre>			
Attributes	QName	Type	Use	
	key	XML-Ref	required	
Source	<pre>&lt;xs:element name="ausgangsschnittstelle-pool" type="XML-Ausgangsschnittstelle-Pool"/&gt;</pre>			
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd			

## Element XML-Ausgangsschnittstelle-Pool / item

Namespace	http://vdv/ka/pkm/1			
Annotations	{Implizites key Attribut, Sortiert nach erstem Element}			
Diagram				
Type	XML-Ausgangsschnittstelle-Item			

Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>XML-Item</li> <li>XML-Nr-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 xmlns="http://vdv/ka/pkm/1"&gt;   &lt;nr&gt;{1,1}&lt;/nr&gt;   &lt;name&gt;{1,1}&lt;/name&gt;   &lt;parameter-pool key=""&gt;{1,1}&lt;/parameter-pool&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>						
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd						

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

Namespace	http://vdv/ka/pkm/1			
Diagram				
Type	XML-Ausgangsschnittstelle-Item			
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>XML-Pool</li> <li>XML-Ausgangsschnittstelle-Item</li> </ul>			
Properties	content: complex			
Model	item+			
Children	item			
Instance	<pre>&lt;parameter-pool key="" xmlns="http://vdv/ka/pkm/1"&gt;   &lt;item&gt;{1,unbounded}&lt;/item&gt; &lt;/parameter-pool&gt;</pre>			
Attributes	QName	Type	Use	
	key	XML-Ref	required	
Source	<pre>&lt;xs:element name="parameter-pool" type="XML-Ausgangsschnittstelle-Item" /&gt;</pre>			
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd			

## Element XML-Ausgangsschnittstelle-Item / item

Namespace	http://vdv/ka/pkm/1
Annotations	{Implizites key Attribut, Sortiert nach erstem Element}

Diagram					
Type	XML-Ausgangsparameter-Item				
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>XML-Item</li> <li>XML-Nr-Item</li> <li>XML-Ausgangsparameter-Item</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 xmlns="http://vdv/ka/pkm/1"&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>				
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd				

## Element XML-SchnittstellendatenA / ausgangskontext-pool

Namespace	http://vdv/ka/pkm/1		
Diagram			
Type	XML-Ausgangskontext-Pool		
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>XML-Pool</li> <li>XML-Ausgangskontext-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;ausgangskontext-pool key=" " xmlns="http://vdv/ka/pkm/1"&gt;   &lt;item&gt;{0,unbounded}&lt;/item&gt; &lt;/ausgangskontext-pool&gt;</pre>		



Attributes	QName	Type	Use	
	key	XML-Ref	required	
Source	<xs:element name="ausgangskontext-pool" type="XML-Ausgangskontext-Pool"/>			
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd			

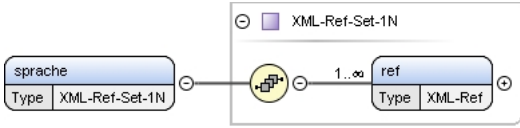
## Element XML-Ausgangskontext-Pool / item

Namespace	http://vdv/ka/pkm/1						
Annotations	{Implies key Attribut}						
Diagram							
Type	XML-Ausgangskontext-Item						
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"><li>XML-Item<ul style="list-style-type: none"><li>XML-Name-Item<ul style="list-style-type: none"><li>XML-Ausgangskontext-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 , sprache , parameter						
Children	name, parameter, sprache						
Instance	<pre>&lt;item xmlns="http://vdv/ka/pkm/1"&gt;   &lt;name&gt;{1,1}&lt;/name&gt;   &lt;sprache&gt;{1,1}&lt;/sprache&gt;   &lt;parameter&gt;{1,1}&lt;/parameter&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>						
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd						

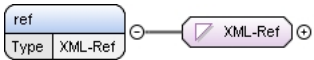
## Element XML-Name-Item / name

Namespace	http://vdv/ka/pkm/1		
Diagram	<p>The diagram shows a class box labeled 'name'. Inside the box, there is a compartment labeled 'Type' with the value 'XML-StringValue'. To the right of the class box is a value box labeled 'XML-StringValue' with a small icon of a document with a checkmark. A line connects the class box to the value box, and there is a small circle with a minus sign at the end of the line.</p>		
Type	XML-StringValue		
Properties	content: simple		
Source	<code>&lt;xs:element name="name" type="XML-StringValue" /&gt;</code>		
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema PKM.xsd		

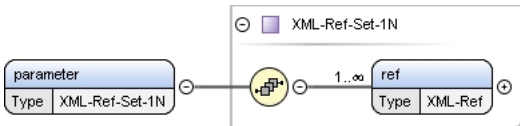
## Element XML-Ausgangskontext-Item / sprache

Namespace	http://vdv/ka/pkm/1
Diagram	
Type	XML-Ref-Set-1N
Properties	content: complex
Model	ref+
Children	ref
Instance	<pre>&lt;sprache xmlns="http://vdv/ka/pkm/1"&gt;   &lt;ref&gt;{1,unbounded}&lt;/ref&gt; &lt;/sprache&gt;</pre>
Source	<pre>&lt;xs:element name="sprache" type="XML-Ref-Set-1N"/&gt;</pre>
Schema location	file:C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd

## Element XML-Ref-Set-1N / ref

Namespace	http://vdv/ka/pkm/1
Annotations	{Sortiert nach Inhalt}
Diagram	
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>
Schema location	file:C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd

## Element XML-Ausgangskontext-Item / parameter

Namespace	http://vdv/ka/pkm/1
Diagram	
Type	XML-Ref-Set-1N
Properties	content: complex
Model	ref+
Children	ref
Instance	<pre>&lt;parameter xmlns="http://vdv/ka/pkm/1"&gt;   &lt;ref&gt;{1,unbounded}&lt;/ref&gt; &lt;/parameter&gt;</pre>
Source	<pre>&lt;xs:element name="parameter" type="XML-Ref-Set-1N"/&gt;</pre>
Schema location	file:C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd

## Element XML-DLKM-Adapterdaten / linienadapter-pool

Namespace	http://vdv/ka/pkm/1
-----------	---------------------

Diagram				
Type	XML-Linienadapter-Pool			
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"><li>XML-Pool<ul style="list-style-type: none"><li>XML-Linienadapter-Pool</li></ul></li></ul>			
Properties	content:	complex		
Model	item*			
Children	item			
Instance	<pre>&lt;linienadapter-pool key="" xmlns="http://vdv/ka/pkm/1"&gt;   &lt;item&gt;{0,unbounded}&lt;/item&gt; &lt;/linienadapter-pool&gt;</pre>			
Attributes	QName	Type	Use	
	key	XML-Ref	required	
Source	<pre>&lt;xs:element name="linienadapter-pool" type="XML-Linienadapter-Pool"/&gt;</pre>			
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd			

## Element XML-Linienadapter-Pool / item

Namespace	http://vdv/ka/pkm/1			
Annotations	{Implizites key Attribut, Sortiert nach erstem Element}			
Diagram				
Type	XML-Linienadapter-Item			
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>XML-Item <ul style="list-style-type: none"> <li>XML-Nr-Item <ul style="list-style-type: none"> <li>XML-Text-Item <ul style="list-style-type: none"> <li>XML-Linienadapter-Item</li> </ul> </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 xmlns="http://vdv/ka/pkm/1"&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-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>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd

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

Namespace	http://vdv/ka/pkm/1
Diagram	
Type	XML-Ausgangstext-Matrix
Properties	content: complex
Model	text*
Children	text
Instance	<pre>&lt;text-matrix xmlns="http://vdv/ka/pkm/1"&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>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd

## Element XML-DLKM-Adapterdaten / verkehrsmitteltypadapter-pool

Namespace	http://vdv/ka/pkm/1
Diagram	
Type	XML-Verkehrsmitteltypadapter-Pool
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>XML-Pool</li> <li>XML-Verkehrsmitteltypadapter-Pool</li> </ul>
Properties	content: complex
Model	item*
Children	item
Instance	<pre>&lt;verkehrsmitteltypadapter-pool key="#" xmlns="http://vdv/ka/pkm/1"&gt;   &lt;item&gt;{0,unbounded}&lt;/item&gt; &lt;/verkehrsmitteltypadapter-pool&gt;</pre>

Attributes	QName	Type	Use	
	key	XML-Ref	required	
Source	<xs:element name="verkehrsmitteltypadapter-pool" type="XML-Verkehrsmitteltypadapter-Pool"/>			
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd			

## Element XML-Verkehrsmitteltypadapter-Pool / item

Namespace	http://vdv/ka/pkm/1		
Annotations	{Implizites key Attribut, Sortiert nach erstem Element}		
Diagram	<pre>classDiagram     class XML-Verkehrsmitteltypadapter-Item {         Base Type XML-Text-Item     }     class XML-Text-Item {         Base Type XML-Nr-Item     }     class XML-Nr-Item {         Base Type XML-Item     }     class XML-Item {         nr XML-IntegerValue         name XML-StringValue     }     class XML-Ausgangstext-Matrix {     }     XML-Verkehrsmitteltypadapter-Item "1" -- "0..*" XML-Item     XML-Verkehrsmitteltypadapter-Item "1" -- "0..*" XML-Ausgangstext-Matrix     XML-Item "1" -- "0..*" XML-Nr-Item     XML-Item "1" -- "0..*" XML-Text-Item     XML-Nr-Item "1" -- "0..*" XML-IntegerValue     XML-Text-Item "1" -- "0..*" XML-StringValue</pre>		
Type	XML-Verkehrsmitteltypadapter-Item		
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"><li>XML-Item<ul style="list-style-type: none"><li>XML-Nr-Item<ul style="list-style-type: none"><li>XML-Text-Item<ul style="list-style-type: none"><li>XML-Verkehrsmitteltypadapter-Item</li></ul></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 xmlns="http://vdv/ka/pkm/1"&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-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>		
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd		

## Element XML-DLKM-Adapterdaten / wegevariantenadapter-pool

Namespace	http://vdv/ka/pkm/1
-----------	---------------------

Diagram	<p>The diagram illustrates the UML structure of the XML-Wegevariantenadapter-Pool. It shows a base type XML-Pool with an extension XML-Wegevariantenadapter-Pool. The extension has a key attribute of type XML-Ref and a sequence of 0..∞ items of type XML-Wegevariantenadapter-Item.</p>			
Type	XML-Wegevariantenadapter-Pool			
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"><li>XML-Pool<ul style="list-style-type: none"><li>XML-Wegevariantenadapter-Pool</li></ul></li></ul>			
Properties	content:	complex		
Model	item*			
Children	item			
Instance	<pre>&lt;wegevariantenadapter-pool key="" xmlns="http://vdv/ka/pkm/1"&gt;   &lt;item&gt;{0,unbounded}&lt;/item&gt; &lt;/wegevariantenadapter-pool&gt;</pre>			
Attributes	QName	Type	Use	
	key	XML-Ref	required	
Source	<pre>&lt;xs:element name="wegevariantenadapter-pool" type="XML-Wegevariantenadapter-Pool"/&gt;</pre>			
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd			

## Element XML-Wegevariantenadapter-Pool / item

Namespace	http://vdv/ka/pkm/1			
Annotations	{Implicit key Attribut, Sortiert nach erstem Element}			
Diagram				
Type	XML-Wegevariantenadapter-Item			
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>XML-Item <ul style="list-style-type: none"> <li>XML-Nr-Item</li> <li>XML-Text-Item</li> <li>XML-Wegevariantenadapter-Item</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 xmlns="http://vdv/ka/pkm/1"&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-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;</pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd

## Element XML-DLKM-Adapterdaten / tarifpunktadapter-pool

Namespace	http://vdv/ka/pkm/1			
Diagram	<p>The diagram illustrates the structure of the XML-Tarifpunktadapter-Pool type. It is a complex type that extends the XML-Pool type. The XML-Pool type has an extension base. The XML-Tarifpunktadapter-Pool type has a key attribute of type XML-Ref. It contains a sequence of item elements (0..∞) of type XML-Tarifpunktadapter-Item.</p>			
Type	XML-Tarifpunktadapter-Pool			
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"><li>XML-Pool</li><li>XML-Tarifpunktadapter-Pool</li></ul>			
Properties	content:	complex		
Model	item*			
Children	item			
Instance	<pre>&lt;tarifpunktadapter-pool key="" xmlns="http://vdv/ka/pkm/1"&gt;   &lt;item&gt;{0,unbounded}&lt;/item&gt; &lt;/tarifpunktadapter-pool&gt;</pre>			
Attributes	QName	Type	Use	
	key	XML-Ref	required	
Source	<pre>&lt;xs:element name="tarifpunktadapter-pool" type="XML-Tarifpunktadapter-Pool"/&gt;</pre>			
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd			

## Element XML-Tarifpunktadapter-Pool / item

Namespace	http://vdv/ka/pkm/1
Annotations	{Implizites key Attribut, Sortiert nach erstem Element}

Diagram							
Type	XML-Tarifpunktadapter-Item						
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>XML-Item</li> <li>XML-Nr-Item</li> <li>XML-Text-Item</li> <li>XML-Tarifpunktadapter-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 , typ						
Children	name , nr , text-matrix , typ						
Instance	<pre>&lt;item xmlns="http://vdv/ka/pkm/1"&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;typ&gt;{1,1}&lt;/typ&gt; &lt;/item&gt;</pre>						
Source	<pre>&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;</pre>						
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd						

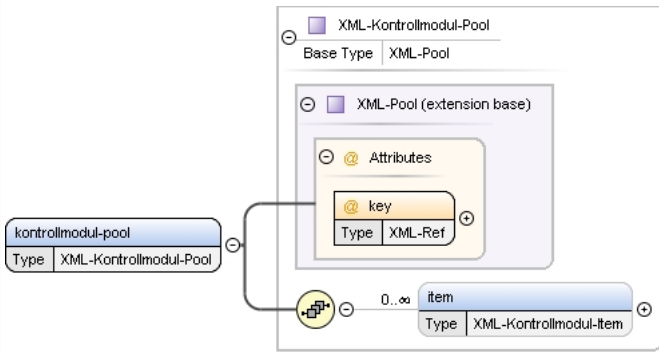
### Element XML-Tarifpunktadapter-Item / typ

Namespace	http://vdv/ka/pkm/1		
Diagram			
Type	XML-StringValue		
Properties	<table> <tr> <td>content:</td><td>simple</td></tr> </table>	content:	simple
content:	simple		
Source	<pre>&lt;xs:element name="typ" type="XML-StringValue"/&gt;</pre>		
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd		

### Element XML-DLKM / kontrollmodul-pool

Namespace	http://vdv/ka/pkm/1
-----------	---------------------



Diagram				
Type	XML-Kontrollmodul-Pool			
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"><li>XML-Pool</li><li>XML-Kontrollmodul-Pool</li></ul>			
Properties	content:	complex		
Model	item*			
Children	item			
Instance	<pre>&lt;kontrollmodul-pool key="" xmlns="http://vdv/ka/pkm/1"&gt;   &lt;item&gt;{0,unbounded}&lt;/item&gt; &lt;/kontrollmodul-pool&gt;</pre>			
Attributes	QName	Type	Use	
	key	XML-Ref	required	
Source	<pre>&lt;xs:element name="kontrollmodul-pool" type="XML-Kontrollmodul-Pool"/&gt;</pre>			
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd			

**Element XML-Kontrollmodul-Pool / item**

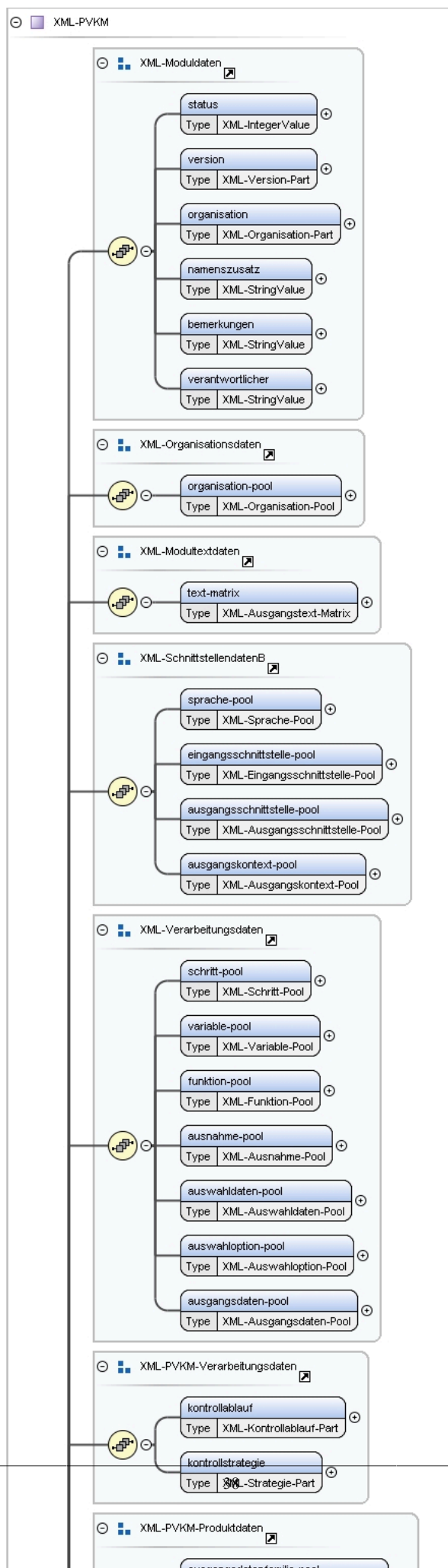
Namespace	http://vdv/ka/pkm/1
Annotations	{Implies key Attribute}

Diagram							
Type	XML-Kontrollmodul-Item						
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>XML-Item</li> <li>XML-Kontrollmodul-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	moduldaten, modulkontextadapter-matrix, linieneingangsadapter-matrix, linienausgangsadapter-matrix, verkehrsmitteltypeingangsadapter-matrix, verkehrsmitteltypausgangsadapter-matrix, wegevarianteneingangsadapter-matrix, wegevariantenausgangsadapter-matrix, tarifpunkteingangsadapter-matrix, tarifpunktausgangsadapter-matrix						
Children	linienausgangsadapter-matrix, linieneingangsadapter-matrix, moduldaten, modulkontextadapter-matrix, tarifpunktausgangsadapter-matrix, tarifpunkteingangsadapter-matrix, verkehrsmitteltypausgangsadapter-matrix, verkehrsmitteltypeingangsadapter-matrix, wegevarianteneingangsadapter-matrix, wegevariantenausgangsadapter-matrix						
Instance	<pre>&lt;item xmlns="http://vdv/ka/pkm/1"&gt;   &lt;moduldaten&gt;{1,1}&lt;/moduldaten&gt;   &lt;modulkontextadapter-matrix&gt;{1,1}&lt;/modulkontextadapter-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;tarifpunkteingangsadapter-matrix&gt;{1,1}&lt;/tarifpunkteingangsadapter-matrix&gt;   &lt;tarifpunktausgangsadapter-matrix&gt;{1,1}&lt;/tarifpunktausgangsadapter-matrix&gt; &lt;/item&gt;</pre>						
Source	<pre>&lt;xs:element name="item" type="XML-Kontrollmodul-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>						
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd						

## Element **XML-Kontrollmodul-Item** / **moduldaten**

Namespace	http://vdv/ka/pkm/1
-----------	---------------------

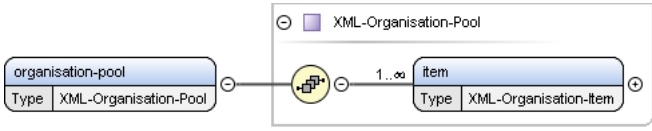
Diagram



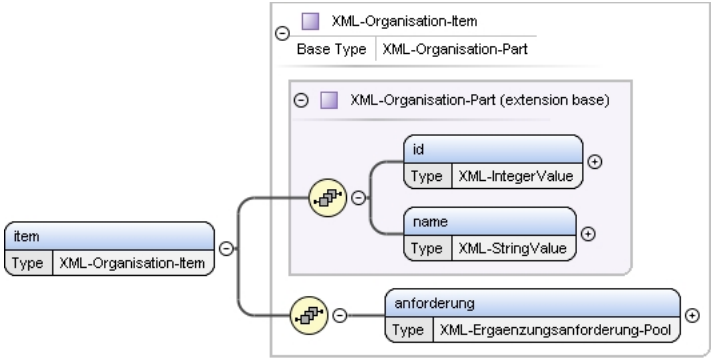
Type	XML-PVKM
Properties	content: complex
Model	status , version , organisation , namenszusatz , bemerkungen , verantwortlicher , organisation-pool , text-matrix , sprache-pool , eingangsschnittstelle-pool , ausgangsschnittstelle-pool , ausgangskontext-pool , schritt-pool , variable-pool , funktion-pool , ausnahme-pool , auswahldaten-pool , auswahloption-pool , ausgangsdaten-pool , kontrollablauf , kontrollstrategie , ausgangsdatenfamilie-pool , abhaengigkeitskriterium-pool , identifikationsparameter-pool , efmprodukt-pool , tarifprodukt-pool , fremdprodukt-pool , produktgruppe-pool , tarifpunkt-pool , tarifpunktgruppe-pool , linie-pool , verkehrsmitteltyp-pool , verkehrsmittellinienbezug-pool , modulkontext-pool , bezahlart-pool , mitnahmetyp-pool , rabattmedientyp-pool , tagesbedingung-pool , tageszeitbedingung-pool , modulkontextbedingung-pool , verkehrsmittellinienbedingung-pool , zuordnungstyp-pool , zuordnungsdaten-matrix , zuordnungsausnahme-matrix , wegevariante-pool , bewertungstyp-pool , bewertungsdaten-pool , bewertungsdaten-matrix , bewertungsausnahme-matrix , nummerninterpretation-pool , bitleisteninterpretation-pool , raumnummerninterpretation-pool , signatur , annotation
Children	abhaengigkeitskriterium-pool , annotation , ausgangsdaten-pool , ausgangsdatenfamilie-pool , ausgangskontext-pool , ausgangsschnittstelle-pool , ausnahme-pool , auswahldaten-pool , auswahloption-pool , bemerkungen , bewertungsausnahme-matrix , bewertungsdaten-matrix , bewertungsdaten-pool , bewertungstyp-pool , bezahlart-pool , bitleisteninterpretation-pool , efmprodukt-pool , eingangsschnittstelle-pool , fremdprodukt-pool , funktion-pool , identifikationsparameter-pool , kontrollablauf , kontrollstrategie , linie-pool , mitnahmetyp-pool , modulkontext-pool , modulkontextbedingung-pool , namenszusatz , nummerninterpretation-pool , organisation , organisation-pool , produktgruppe-pool , rabattmedientyp-pool , raumnummerninterpretation-pool , schritt-pool , signatur , sprache-pool , status , tagesbedingung-pool , tageszeitbedingung-pool , tarifprodukt-pool , tarifpunkt-pool , tarifpunktgruppe-pool , text-matrix , variable-pool , verantwortlicher , verkehrsmittellinienbedingung-pool , verkehrsmittellinienbezug-pool , verkehrsmitteltyp-pool , version , wegevariante-pool , zuordnungsausnahme-matrix , zuordnungsdaten-matrix , zuordnungstyp-pool
Instance	<pre> &lt;moduldaten xmlns="http://vdv/ka/pkm/1"&gt;   &lt;status&gt;{1,1}&lt;/status&gt;   &lt;version&gt;{1,1}&lt;/version&gt;   &lt;organisation&gt;{1,1}&lt;/organisation&gt;   &lt;namenszusatz&gt;{1,1}&lt;/namenszusatz&gt;   &lt;bemerkungen&gt;{1,1}&lt;/bemerkungen&gt;   &lt;verantwortlicher&gt;{1,1}&lt;/verantwortlicher&gt;   &lt;organisation-pool&gt;{1,1}&lt;/organisation-pool&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;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;kontrollablauf&gt;{1,1}&lt;/kontrollablauf&gt;   &lt;kontrollstrategie&gt;{1,1}&lt;/kontrollstrategie&gt;   &lt;ausgangsdatenfamilie-pool key=""&gt;{1,1}&lt;/ausgangsdatenfamilie-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;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;tarifpunkt-pool key=""&gt;{1,1}&lt;/tarifpunkt-pool&gt;   &lt;tarifpunktgruppe-pool key=""&gt;{1,1}&lt;/tarifpunktgruppe-pool&gt;   &lt;linie-pool key=""&gt;{1,1}&lt;/linie-pool&gt;   &lt;verkehrsmitteltyp-pool key=""&gt;{1,1}&lt;/verkehrsmitteltyp-pool&gt;   &lt;verkehrsmittellinienbezug-pool key=""&gt;{1,1}&lt;/verkehrsmittellinienbezug-pool&gt;   &lt;modulkontext-pool key=""&gt;{1,1}&lt;/modulkontext-pool&gt;   &lt;bezahlart-pool key=""&gt;{1,1}&lt;/bezahlart-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;tagesbedingung-pool key=""&gt;{1,1}&lt;/tagesbedingung-pool&gt;   &lt;tageszeitbedingung-pool key=""&gt;{1,1}&lt;/tageszeitbedingung-pool&gt;   &lt;modulkontextbedingung-pool key=""&gt;{1,1}&lt;/modulkontextbedingung-pool&gt;   &lt;verkehrsmittellinienbedingung-pool key=""&gt;{1,1}&lt;/verkehrsmittellinienbedingung-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;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;signatur&gt;{1,1}&lt;/signatur&gt;   &lt;annotation&gt;{1,1}&lt;/annotation&gt; </pre>

	<code>&lt;/moduldaten&gt;</code>
Source	<code>&lt;xs:element name="moduldaten" type="XML-PVKM" /&gt;</code>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd

## Element XML-Organisationsdaten / organisation-pool

Namespace	http://vdv/ka/pkm/1
Diagram	 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. The diagram also shows the 'organisation-pool' element itself, which is of type XML-Organisation-Pool.
Type	XML-Organisation-Pool
Properties	content: complex
Model	item+
Children	item
Instance	<pre>&lt;organisation-pool xmlns="http://vdv/ka/pkm/1"&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>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd

## Element XML-Organisation-Pool / item

Namespace	http://vdv/ka/pkm/1
Annotations	{Sortiert nach erstem Element}
Diagram	 The diagram shows the structure of the XML-Organisation-Item element. It is a complex type containing a sequence of 'id', 'name', and 'anforderung' elements. The 'id' element is of type XML-IntegerValue and occurs 1 to 1 times. The 'name' element is of type XML-StringValue and occurs 1 to 1 times. The 'anforderung' element is of type XML-Ergaenzungsanforderung-Pool and occurs 1 to 1 times. The diagram also shows the 'XML-Organisation-Item' element itself, which is of type XML-Organisation-Item. The 'XML-Organisation-Item' element is a base type for 'XML-Organisation-Part' (extension base). The 'XML-Organisation-Part' element is an extension base for 'XML-Organisation-Item'.
Type	XML-Organisation-Item
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>XML-Organisation-Part</li> <li>XML-Organisation-Item</li> </ul>
Properties	content: complex maxOccurs: unbounded
Model	id , name , anforderung
Children	anforderung, id, name
Instance	<pre>&lt;item xmlns="http://vdv/ka/pkm/1"&gt;   &lt;id&gt;{1,1}&lt;/id&gt;   &lt;name&gt;{1,1}&lt;/name&gt;   &lt;anforderung&gt;{1,1}&lt;/anforderung&gt; &lt;/item&gt;</pre>
Source	<code>&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;</code>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd

## Element XML-Organisation-Item / anforderung

Namespace	http://vdv/ka/pkm/1
Diagram	
Type	XML-Ergaenzungsanforderung-Pool
Properties	content: complex
Model	nr+
Children	nr
Instance	<pre>&lt;anforderung xmlns="http://vdv/ka/pkm/1"&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>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd

## Element XML-Ergaenzungsanforderung-Pool / nr

Namespace	http://vdv/ka/pkm/1
Annotations	{Sortiert nach Inhalt}
Diagram	
Type	XML-IntegerValue
Properties	content: simple 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>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd

## Element XML-SchnittstellendatenB / sprache-pool

Namespace	http://vdv/ka/pkm/1
Diagram	
Type	XML-Sprache-Pool
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>XML-Pool</li> <li>XML-Sprache-Pool</li> </ul>
Properties	content: complex
Model	item+
Children	item

Instance	<pre>&lt;sprache-pool key="" xmlns="http://vdv/ka/pkm/1"&gt;   &lt;item&gt;{1,unbounded}&lt;/item&gt; &lt;/sprache-pool&gt;</pre>			
Attributes	<b>QName</b>	<b>Type</b>	<b>Use</b>	
	key	XML-Ref	required	
Source	<pre>&lt;xs:element name="sprache-pool" type="XML-Sprache-Pool"/&gt;</pre>			
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd			

## Element XML-SchnittstellendatenB / eingangsschnittstelle-pool

Namespace	http://vdv/ka/pkm/1			
Diagram	<p>The diagram illustrates the structure of the XML-Eingangsschnittstelle-Pool. It shows a base type XML-Pool, which is extended by XML-Pool (extension base). The XML-Pool (extension base) contains a key attribute of type XML-Ref. The XML-Eingangsschnittstelle-Pool is a complex type that contains a sequence of XML-Eingangsschnittstelle-Item elements, indicated by the 0..∞ cardinality and the item label.</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="" xmlns="http://vdv/ka/pkm/1"&gt;   &lt;item&gt;{0,unbounded}&lt;/item&gt; &lt;/eingangsschnittstelle-pool&gt;</pre>			
Attributes	QName	Type	Use	
	key	XML-Ref	required	
Source	<pre>&lt;xs:element name="eingangsschnittstelle-pool" type="XML-Eingangsschnittstelle-Pool"/&gt;</pre>			
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd			

## Element XML-Eingangsschnittstelle-Pool / item

Namespace	http://vdv/ka/pkm/1			
Annotations	{Implizites key Attribut, Sortiert nach erstem Element}			
Diagram				



Type	XML-Eingangsschnittstelle-Item						
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>XML-Item</li> <li>XML-Nr-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 xmlns="http://vdv/ka/pkm/1"&gt;   &lt;nr&gt;{1,1}&lt;/nr&gt;   &lt;name&gt;{1,1}&lt;/name&gt;   &lt;parameter-pool key=""&gt;{1,1}&lt;/parameter-pool&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>						
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd						

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

Namespace	http://vdv/ka/pkm/1			
Diagram				
Type	XML-Eingangsschnittstelle-Item			
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>XML-Item</li> <li>XML-Eingangsschnittstelle-Item</li> </ul>			
Properties	content: complex			
Model	item+			
Children	item			
Instance	<pre>&lt;parameter-pool key="" xmlns="http://vdv/ka/pkm/1"&gt;   &lt;item&gt;{1,unbounded}&lt;/item&gt; &lt;/parameter-pool&gt;</pre>			
Attributes	QName	Type	Use	
	key	XML-Ref	required	
Source	<xs:element name="parameter-pool" type="XML-Eingangsschnittstelle-Item" />			
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd			

## Element XML-Eingangsschnittstelle-Item / item

Namespace	http://vdv/ka/pkm/1
Annotations	{Implizites key Attribut, Sortiert nach erstem Element}

Diagram					
Type	XML-Eingangsparameter-Item				
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>XML-Item</li> <li>XML-Nr-Item</li> <li>XML-Eingangsparameter-Item</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 xmlns="http://vdv/ka/pkm/1"&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>				
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd				

## Element XML-SchnittstellendatenB / ausgangsschnittstelle-pool

Namespace	http://vdv/ka/pkm/1		
Diagram			
Type	XML-Ausgangsschnittstelle-Pool		
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>XML-Pool</li> <li>XML-Ausgangsschnittstelle-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;ausgangsschnittstelle-pool key="" xmlns="http://vdv/ka/pkm/1"&gt;   &lt;item&gt;{0,unbounded}&lt;/item&gt; &lt;/ausgangsschnittstelle-pool&gt;</pre>		

Attributes	QName	Type	Use	
	key	XML-Ref	required	
Source	<xs:element name="ausgangsschnittstelle-pool" type="XML-Ausgangsschnittstelle-Pool" />			
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd			

## Element XML-SchnittstellendatenB / ausgangskontext-pool

Namespace	http://vdv/ka/pkm/1			
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=" " xmlns="http://vdv/ka/pkm/1"&gt;   &lt;item&gt;{0,unbounded}&lt;/item&gt; &lt;/ausgangskontext-pool&gt;</pre>			
Attributes	QName	Type	Use	
	key	XML-Ref	required	
Source	<xs:element name="ausgangskontext-pool" type="XML-Ausgangskontext-Pool" />			
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd			

## Element XML-Verarbeitungsdaten / schritt-pool

Namespace	http://vdv/ka/pkm/1			
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="" xmlns="http://vdv/ka/pkm/1"&gt;   &lt;item&gt;{1,unbounded}&lt;/item&gt; &lt;/schritt-pool&gt;</pre>			
Attributes	QName	Type	Use	
	key	XML-Ref	required	
Source	<xs:element name="schritt-pool" type="XML-Schritt-Pool"/>			
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd			

## Element XML-Schritt-Pool / item

Namespace	http://vdv/ka/pkm/1				
Annotations	{Implizites key Attribut}				
Diagram	<pre>graph TD     subgraph XML_Schritt_Item [XML-Schritt-Item]         direction TB         Base_Type_XML_Schritt_Item[Base Type XML-Name-Item]         XML_Name_Item[XML-Name-Item extension base]         XML_Item[XML-Item extension base]         name_attr[name XML-StringValue]         choice1(( ))         choice2(( ))         XML_Schritt_Item --&gt; Base_Type_XML_Schritt_Item         XML_Schritt_Item --&gt; XML_Name_Item         XML_Schritt_Item --&gt; XML_Item         XML_Schritt_Item --&gt; name_attr         XML_Schritt_Item --&gt; choice1         XML_Schritt_Item --&gt; choice2     end     choice1 --&gt; XML_Ausgangsschritt_Part[ausgang XML-Ausgangsschritt-Part]     choice1 --&gt; XML_Auswahlschritt_Part[auswahl XML-Auswahlschritt-Part]     choice2 --&gt; XML_Berechnungsschritt_Part[berechnung XML-Berechnungsschritt-Part]     choice2 --&gt; XML_Entscheidungsschritt_Part[entscheidung XML-Entscheidungsschritt-Part]     choice2 --&gt; XML_Parallelisierungsschritt_Part[parallelisierung XML-Parallelisierungsschritt-Part]</pre>				
Type	XML-Schritt-Item				
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"><li>XML-Item<ul style="list-style-type: none"><li>XML-Name-Item<ul style="list-style-type: none"><li>XML-Schritt-Item</li></ul></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	name , (ausgang   auswahl   berechnung   entscheidung   parallelisierung)				
Children	ausgang, auswahl, berechnung, entscheidung, name, parallelisierung				
Instance	<pre>&lt;item xmlns="http://vdv/ka/pkm/1"&gt;   &lt;name&gt;{1,1}&lt;/name&gt;   &lt;ausgang&gt;{1,1}&lt;/ausgang&gt;   &lt;auswahl&gt;{1,1}&lt;/auswahl&gt;   &lt;berechnung&gt;{1,1}&lt;/berechnung&gt;   &lt;entscheidung&gt;{1,1}&lt;/entscheidung&gt;   &lt;parallelisierung&gt;{1,1}&lt;/parallelisierung&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>				
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd				

## Element XML-Schritt-Item / Ausgang

Namespace	http://vdv/ka/pkm/1
Diagram	
Type	XML-Ausgangsschritt-Part
Properties	content: complex
Model	ausgangsdaten , ausnahme , nachfolger
Children	ausgangsdaten, ausnahme, nachfolger
Instance	<pre>&lt;ausgang xmlns="http://vdv/ka/pkm/1"&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	<code>&lt;xs:element name="ausgang" type="XML-Ausgangsschritt-Part" /&gt;</code>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd

## Element XML-Ausgangsschritt-Part / ausgangsdaten

Namespace	http://vdv/ka/pkm/1
Diagram	
Type	XML-Ref-11
Properties	content: complex
Model	ref
Children	ref
Instance	<pre>&lt;ausgangsdaten xmlns="http://vdv/ka/pkm/1"&gt;   &lt;ref&gt;{1,1}&lt;/ref&gt; &lt;/ausgangsdaten&gt;</pre>
Source	<code>&lt;xs:element name="ausgangsdaten" type="XML-Ref-11" /&gt;</code>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd

## Element XML-Ref-11 / ref

Namespace	http://vdv/ka/pkm/1
Diagram	
Type	XML-Ref
Properties	content: simple
Facets	minInclusive 1
Source	<code>&lt;xs:element name="ref" type="XML-Ref" /&gt;</code>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd

## Element XML-Ausgangsschritt-Part / ausnahme

Namespace	http://vdv/ka/pkm/1
Diagram	
Type	XML-Ref-01
Properties	content: complex
Model	ref{0,1}
Children	ref
Instance	<pre>&lt;ausnahme xmlns="http://vdv/ka/pkm/1"&gt;   &lt;ref&gt;{0,1}&lt;/ref&gt; &lt;/ausnahme&gt;</pre>
Source	<pre>&lt;xs:element name="ausnahme" type="XML-Ref-01"/&gt;</pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd

## Element XML-Ref-01 / ref

Namespace	http://vdv/ka/pkm/1
Diagram	
Type	XML-Ref
Properties	content: simple
minOccurs	0
Facets	minInclusive 1
Source	<pre>&lt;xs:element name="ref" type="XML-Ref" minOccurs="0"/&gt;</pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd

## Element XML-Ausgangsschritt-Part / nachfolger

Namespace	http://vdv/ka/pkm/1
Diagram	
Type	XML-Ref-01
Properties	content: complex
Model	ref{0,1}
Children	ref
Instance	<pre>&lt;nachfolger xmlns="http://vdv/ka/pkm/1"&gt;   &lt;ref&gt;{0,1}&lt;/ref&gt; &lt;/nachfolger&gt;</pre>
Source	<pre>&lt;xs:element name="nachfolger" type="XML-Ref-01"/&gt;</pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd

## Element XML-Schritt-Item / auswahl

Namespace	http://vdv/ka/pkm/1
-----------	---------------------

Diagram	
Type	XML-Auswahlschritt-Part
Properties	content: complex
Model	auswahldaten , ausnahme , nachfolger
Children	ausnahme, auswahldaten, nachfolger
Instance	<pre>&lt;auswahl xmlns="http://vdv/ka/pkm/1"&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>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd

## Element XML-Auswahlschritt-Part / auswahldaten

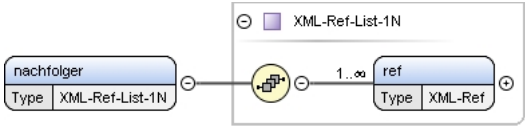
Namespace	http://vdv/ka/pkm/1
Diagram	
Type	XML-Ref-11
Properties	content: complex
Model	ref
Children	ref
Instance	<pre>&lt;auswahldaten xmlns="http://vdv/ka/pkm/1"&gt;   &lt;ref&gt;{1,1}&lt;/ref&gt; &lt;/auswahldaten&gt;</pre>
Source	<code>&lt;xs:element name="auswahldaten" type="XML-Ref-11" /&gt;</code>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd

## Element XML-Auswahlschritt-Part / ausnahme

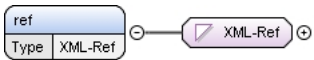
Namespace	http://vdv/ka/pkm/1
Diagram	
Type	XML-Ref-01
Properties	content: complex
Model	ref{0,1}
Children	ref
Instance	<pre>&lt;ausnahme xmlns="http://vdv/ka/pkm/1"&gt;   &lt;ref&gt;{0,1}&lt;/ref&gt; &lt;/ausnahme&gt;</pre>
Source	<code>&lt;xs:element name="ausnahme" type="XML-Ref-01" /&gt;</code>

Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd
-----------------	---

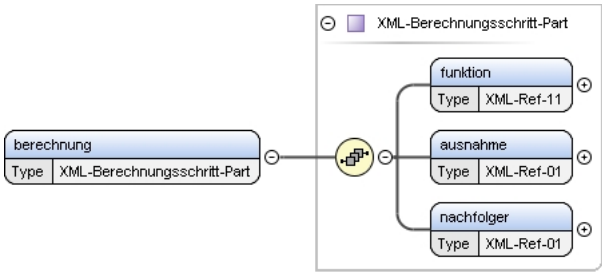
## Element XML-Auswahlschritt-Part / nachfolger

Namespace	http://vdv/ka/pkm/1
Diagram	
Type	XML-Ref-List-1N
Properties	content: complex
Model	ref+
Children	ref
Instance	<pre>&lt;nachfolger xmlns="http://vdv/ka/pkm/1"&gt;   &lt;ref&gt;{1,unbounded}&lt;/ref&gt; &lt;/nachfolger&gt;</pre>
Source	<pre>&lt;xs:element name="nachfolger" type="XML-Ref-List-1N" /&gt;</pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd

## Element XML-Ref-List-1N / ref

Namespace	http://vdv/ka/pkm/1
Diagram	
Type	XML-Ref
Properties	content: simple maxOccurs: unbounded
Facets	minInclusive 1
Source	<pre>&lt;xs:element name="ref" type="XML-Ref" maxOccurs="unbounded" /&gt;</pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd

## Element XML-Schritt-Item / berechnung

Namespace	http://vdv/ka/pkm/1
Diagram	
Type	XML-Berechnungsschritt-Part
Properties	content: complex
Model	funktion , ausnahme , nachfolger
Children	ausnahme, funktion, nachfolger
Instance	<pre>&lt;berechnung xmlns="http://vdv/ka/pkm/1"&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>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd

## Element XML-Berechnungsschritt-Part / funktion

Namespace	http://vdv/ka/pkm/1
Diagram	<p>The diagram shows a box labeled 'funktion' with 'Type XML-Ref-11' below it. This box is connected to a central yellow circle with a cross, which is then connected to a box labeled 'ref' with 'Type XML-Ref' below it. A legend at the top right shows a purple square next to 'XML-Ref-11'.</p>
Type	XML-Ref-11
Properties	content: complex
Model	ref
Children	ref
Instance	<pre>&lt;funktion xmlns="http://vdv/ka/pkm/1"&gt;   &lt;ref&gt;{1,1}&lt;/ref&gt; &lt;/funktion&gt;</pre>
Source	<code>&lt;xs:element name="funktion" type="XML-Ref-11" /&gt;</code>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd

## Element XML-Berechnungsschritt-Part / ausnahme

Namespace	http://vdv/ka/pkm/1
Diagram	<p>The diagram shows a box labeled 'ausnahme' with 'Type XML-Ref-01' below it. This box is connected to a central yellow circle with a cross, which is then connected to a box labeled 'ref' with 'Type XML-Ref' below it. A legend at the top right shows a purple square next to 'XML-Ref-01'.</p>
Type	XML-Ref-01
Properties	content: complex
Model	ref{0,1}
Children	ref
Instance	<pre>&lt;ausnahme xmlns="http://vdv/ka/pkm/1"&gt;   &lt;ref&gt;{0,1}&lt;/ref&gt; &lt;/ausnahme&gt;</pre>
Source	<code>&lt;xs:element name="ausnahme" type="XML-Ref-01" /&gt;</code>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd

## Element XML-Berechnungsschritt-Part / nachfolger

Namespace	http://vdv/ka/pkm/1
Diagram	<p>The diagram shows a box labeled 'nachfolger' with 'Type XML-Ref-01' below it. This box is connected to a central yellow circle with a cross, which is then connected to a box labeled 'ref' with 'Type XML-Ref' below it. A legend at the top right shows a purple square next to 'XML-Ref-01'.</p>
Type	XML-Ref-01
Properties	content: complex
Model	ref{0,1}
Children	ref
Instance	<pre>&lt;nachfolger xmlns="http://vdv/ka/pkm/1"&gt;   &lt;ref&gt;{0,1}&lt;/ref&gt; &lt;/nachfolger&gt;</pre>
Source	<code>&lt;xs:element name="nachfolger" type="XML-Ref-01" /&gt;</code>

Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd
-----------------	---

## Element XML-Schritt-Item / entscheidung

Namespace	http://vdv/ka/pkm/1
Diagram	
Type	XML-Entscheidungsschritt-Part
Properties	content: complex
Model	funktion , ausnahme , janachfolger , neinnachfolger
Children	ausnahme, funktion, janachfolger, neinnachfolger
Instance	<pre>&lt;entscheidung xmlns="http://vdv/ka/pkm/1"&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>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd

## Element XML-Entscheidungsschritt-Part / funktion

Namespace	http://vdv/ka/pkm/1
Diagram	
Type	XML-Ref-11
Properties	content: complex
Model	ref
Children	ref
Instance	<pre>&lt;funktion xmlns="http://vdv/ka/pkm/1"&gt;   &lt;ref&gt;{1,1}&lt;/ref&gt; &lt;/funktion&gt;</pre>
Source	<code>&lt;xs:element name="funktion" type="XML-Ref-11"/&gt;</code>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd

## Element XML-Entscheidungsschritt-Part / ausnahme

Namespace	http://vdv/ka/pkm/1
Diagram	
Type	XML-Ref-01

Properties	content: complex
Model	ref{0,1}
Children	ref
Instance	<pre>&lt;ausnahme xmlns="http://vdv/ka/pkm/1"&gt;   &lt;ref&gt;{0,1}&lt;/ref&gt; &lt;/ausnahme&gt;</pre>
Source	<pre>&lt;xs:element name="ausnahme" type="XML-Ref-01"/&gt;</pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd

## Element XML-Entscheidungsschritt-Part / janachfolger

Namespace	http://vdv/ka/pkm/1
Diagram	
Type	XML-Ref-11
Properties	content: complex
Model	ref
Children	ref
Instance	<pre>&lt;janachfolger xmlns="http://vdv/ka/pkm/1"&gt;   &lt;ref&gt;{1,1}&lt;/ref&gt; &lt;/janachfolger&gt;</pre>
Source	<pre>&lt;xs:element name="janachfolger" type="XML-Ref-11"/&gt;</pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd

## Element XML-Entscheidungsschritt-Part / neinnachfolger

Namespace	http://vdv/ka/pkm/1
Diagram	
Type	XML-Ref-11
Properties	content: complex
Model	ref
Children	ref
Instance	<pre>&lt;neinnachfolger xmlns="http://vdv/ka/pkm/1"&gt;   &lt;ref&gt;{1,1}&lt;/ref&gt; &lt;/neinnachfolger&gt;</pre>
Source	<pre>&lt;xs:element name="neinnachfolger" type="XML-Ref-11"/&gt;</pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd

## Element XML-Schritt-Item / parallelisierung

Namespace	http://vdv/ka/pkm/1
Diagram	

Type	XML-Parallelisierungsschritt-Part
Properties	content: complex
Model	parallel , nachfolger
Children	nachfolger, parallel
Instance	<pre>&lt;parallelisierung xmlns="http://vdv/ka/pkm/1"&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>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd

### Element XML-Parallelisierungsschritt-Part / parallel

Namespace	http://vdv/ka/pkm/1
Diagram	
Type	XML-Ref-Set-0N
Properties	content: complex
Model	ref*
Children	ref
Instance	<pre>&lt;parallel xmlns="http://vdv/ka/pkm/1"&gt;   &lt;ref&gt;{0,unbounded}&lt;/ref&gt; &lt;/parallel&gt;</pre>
Source	<code>&lt;xs:element name="parallel" type="XML-Ref-Set-0N" /&gt;</code>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd

### Element XML-Ref-Set-0N / ref

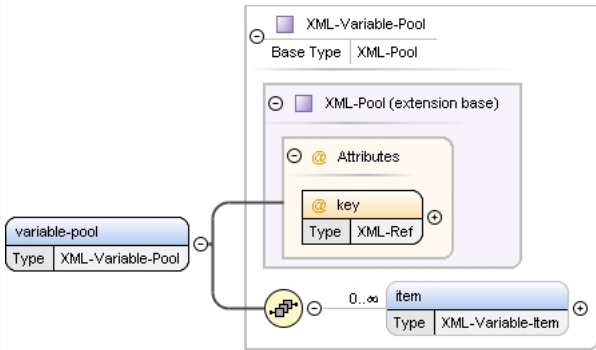
Namespace	http://vdv/ka/pkm/1
Annotations	{Sortiert nach Inhalt}
Diagram	
Type	XML-Ref
Properties	content: simple minOccurs: 0 maxOccurs: unbounded
Facets	minInclusive 1
Source	<pre>&lt;xs:element name="ref" type="XML-Ref" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"&gt;   &lt;xs:annotation&gt;     &lt;xs:documentation&gt;{Sortiert nach Inhalt}&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt;</pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd

### Element XML-Parallelisierungsschritt-Part / nachfolger

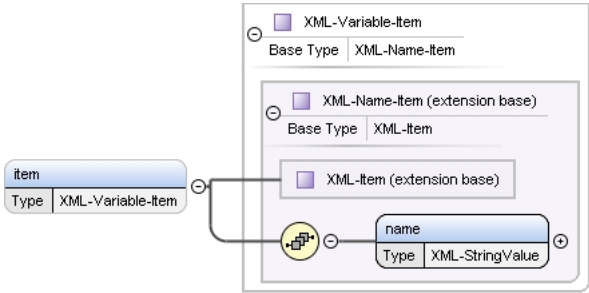
Namespace	http://vdv/ka/pkm/1
Diagram	

Type	XML-Ref-01
Properties	content: complex
Model	ref{0,1}
Children	ref
Instance	<pre>&lt;nachfolger xmlns="http://vdv/ka/pkm/1"&gt;   &lt;ref&gt;{0,1}&lt;/ref&gt; &lt;/nachfolger&gt;</pre>
Source	<pre>&lt;xs:element name="nachfolger" type="XML-Ref-01" /&gt;</pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd

## Element XML-Verarbeitungsdaten / variable-pool

Namespace	http://vdv/ka/pkm/1			
Diagram				
Type	XML-Variable-Pool			
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"><li>XML-Pool<ul style="list-style-type: none"><li>XML-Variable-Pool</li></ul></li></ul>			
Properties	content:	complex		
Model	item*			
Children	item			
Instance	<pre>&lt;variable-pool key="" xmlns="http://vdv/ka/pkm/1"&gt;   &lt;item&gt;{0,unbounded}&lt;/item&gt; &lt;/variable-pool&gt;</pre>			
Attributes	QName	Type	Use	
	key	XML-Ref	required	
Source	<pre>&lt;xs:element name="variable-pool" type="XML-Variable-Pool" /&gt;</pre>			
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd			

## Element XML-Variable-Pool / item

Namespace	http://vdv/ka/pkm/1			
Annotations	{Implies key Attribut}			
Diagram				
Type	XML-Variable-Item			

Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>XML-Item</li> <li>XML-Name-Item</li> <li>XML-Variable-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 xmlns="http://vdv/ka/pkm/1"&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;{Implizites key Attribut}&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt;</pre>						
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd						

## Element XML-Verarbeitungsdaten / funktion-pool

Namespace	http://vdv/ka/pkm/1			
Diagram				
Type	XML-Funktion-Pool			
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>XML-Pool</li> <li>XML-Funktion-Pool</li> </ul>			
Properties	content: complex			
Model	item*			
Children	item			
Instance	<pre>&lt;funktion-pool key="" xmlns="http://vdv/ka/pkm/1"&gt;   &lt;item&gt;{0,unbounded}&lt;/item&gt; &lt;/funktion-pool&gt;</pre>			
Attributes	QName	Type	Use	
	key	XML-Ref	required	
Source	<pre>&lt;xs:element name="funktion-pool" type="XML-Funktion-Pool"/&gt;</pre>			
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd			

## Element XML-Funktion-Pool / item

Namespace	http://vdv/ka/pkm/1
Annotations	{Implizites key Attribut}

Diagram							
Type	XML-Funktion-Item						
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>XML-Item</li> <li>XML-Name-Item</li> <li>XML-Funktion-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 , (nr   wert   aufruf)						
Children	aufruf, name, nr, wert						
Instance	<pre>&lt;item xmlns="http://vdv/ka/pkm/1"&gt;   &lt;name&gt;{1,1}&lt;/name&gt;   &lt;nr&gt;{1,1}&lt;/nr&gt;   &lt;wert&gt;{1,1}&lt;/wert&gt;   &lt;aufruf ref=""&gt;{1,1}&lt;/aufruf&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>						
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd						

## Element XML-Funktion-Item / nr

Namespace	http://vdv/ka/pkm/1		
Diagram			
Type	XML-IntegerValue		
Properties	<table> <tr> <td>content:</td><td>simple</td></tr> </table>	content:	simple
content:	simple		
Source	<pre>&lt;xs:element name="nr" type="XML-IntegerValue"/&gt;</pre>		
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd		

## Element XML-Funktion-Item / wert

Namespace	http://vdv/ka/pkm/1
-----------	---------------------

Diagram	
Properties	content: complex
Model	bits   text   zahl   liste   datum   uhrzeit   Zeitpunkt   zeitspanne   wahrheitswert   objekt   funktion   undefiniert
Children	bits, datum, funktion, liste, objekt, text, uhrzeit, undefiniert, wahrheitswert, zahl, Zeitpunkt, zeitspanne
Instance	<pre> &lt;wert xmlns="http://vdv/ka/pkm/1"&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;wahrheitswert&gt;{1,1}&lt;/wahrheitswert&gt;   &lt;objekt ref=""&gt;{1,1}&lt;/objekt&gt;   &lt;funktion ref=""&gt;{1,1}&lt;/funktion&gt;   &lt;undefiniert&gt;{1,1}&lt;/undefiniert&gt; &lt;/wert&gt; </pre>
Source	<pre> &lt;xs:element name="wert"&gt;   &lt;xs:complexType&gt;     &lt;xs:group ref="XML-Value" /&gt;   &lt;/xs:complexType&gt; &lt;/xs:element&gt; </pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd

## Element XML-Value / bits

Namespace	http://vdv/ka/pkm/1
Diagram	
Type	XML-BitsValue
Properties	content: simple



Source	<code>&lt;xs:element name="bits" type="XML-BitsValue" /&gt;</code>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd

## Element XML-Value / text

Namespace	http://vdv/ka/pkm/1
Diagram	
Type	XML-StringValue
Properties	content: simple
Source	<code>&lt;xs:element name="text" type="XML-StringValue" /&gt;</code>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd

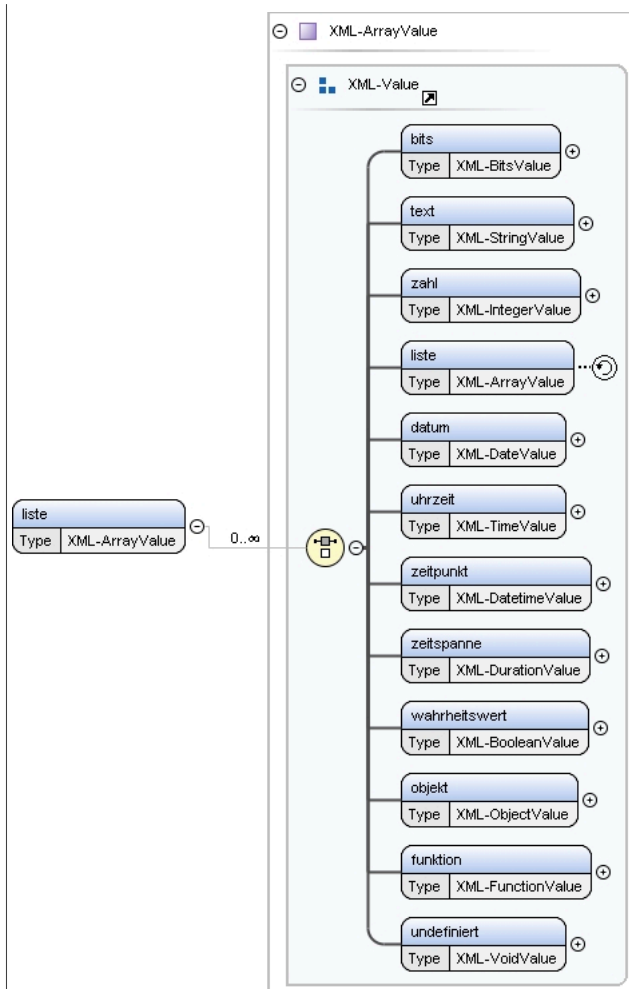
## Element XML-Value / zahl

Namespace	http://vdv/ka/pkm/1
Diagram	
Type	XML-IntegerValue
Properties	content: simple
Source	<code>&lt;xs:element name="zahl" type="XML-IntegerValue" /&gt;</code>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd

## Element XML-Value / liste

Namespace	http://vdv/ka/pkm/1
-----------	---------------------

Diagram



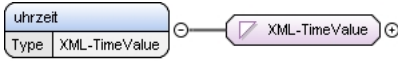
Type	XML-ArrayValue
Properties	content: complex
Model	bits   text   zahl   liste   datum   uhrzeit   zeitpunkt   zeitspanne   wahrheitswert   objekt   funktion   undefiniert
Children	bits, datum, funktion, liste, objekt, text, uhrzeit, undefiniert, wahrheitswert, zahl, zeitpunkt, zeitspanne
Instance	<pre> &lt;liste xmlns="http://vdv/ka/pkm/1"&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;wahrheitswert&gt;{1,1}&lt;/wahrheitswert&gt;   &lt;objekt ref=""&gt;{1,1}&lt;/objekt&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>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd

## Element XML-Value / datum

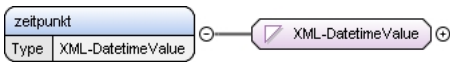
Namespace	http://vdv/ka/pkm/1
Diagram	<p>The diagram shows the <code>datum</code> element of type <code>XML-DateValue</code>.</p>
Type	XML-DateValue

Properties	content: simple
Facets	pattern \-?\d+-\d+-\d+
Source	<code>&lt;xs:element name="datum" type="XML-DateValue"/&gt;</code>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd

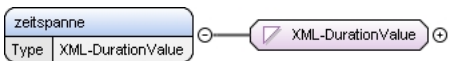
### Element XML-Value / uhrzeit

Namespace	http://vdv/ka/pkm/1
Diagram	
Type	XML-TimeValue
Properties	content: simple
Facets	pattern \d+:\d+:\d+([\+ -]\d+:\d+)?
Source	<code>&lt;xs:element name="uhrzeit" type="XML-TimeValue"/&gt;</code>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd

### Element XML-Value / zeitpunkt

Namespace	http://vdv/ka/pkm/1
Diagram	
Type	XML-DatetimeValue
Properties	content: simple
Facets	pattern \-?\d+-\d+-\d+T\d+:\d+:\d+([\+ -]\d+:\d+)?
Source	<code>&lt;xs:element name="zeitpunkt" type="XML-DatetimeValue"/&gt;</code>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd

### Element XML-Value / zeitspanne

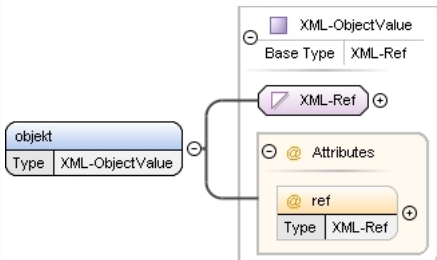
Namespace	http://vdv/ka/pkm/1
Diagram	
Type	XML-DurationValue
Properties	content: simple
Facets	pattern [\+ -]P(\d+Y)?(\d+M)?(\d+D)?(T(\d+H)?(\d+M)?(\d+S)?)?
Source	<code>&lt;xs:element name="zeitspanne" type="XML-DurationValue"/&gt;</code>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd

### Element XML-Value / wahrheitswert

Namespace	http://vdv/ka/pkm/1
Diagram	

Type	XML-BooleanValue
Properties	content: simple
Source	<code>&lt;xs:element name="wahrheitswert" type="XML-BooleanValue"/&gt;</code>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd

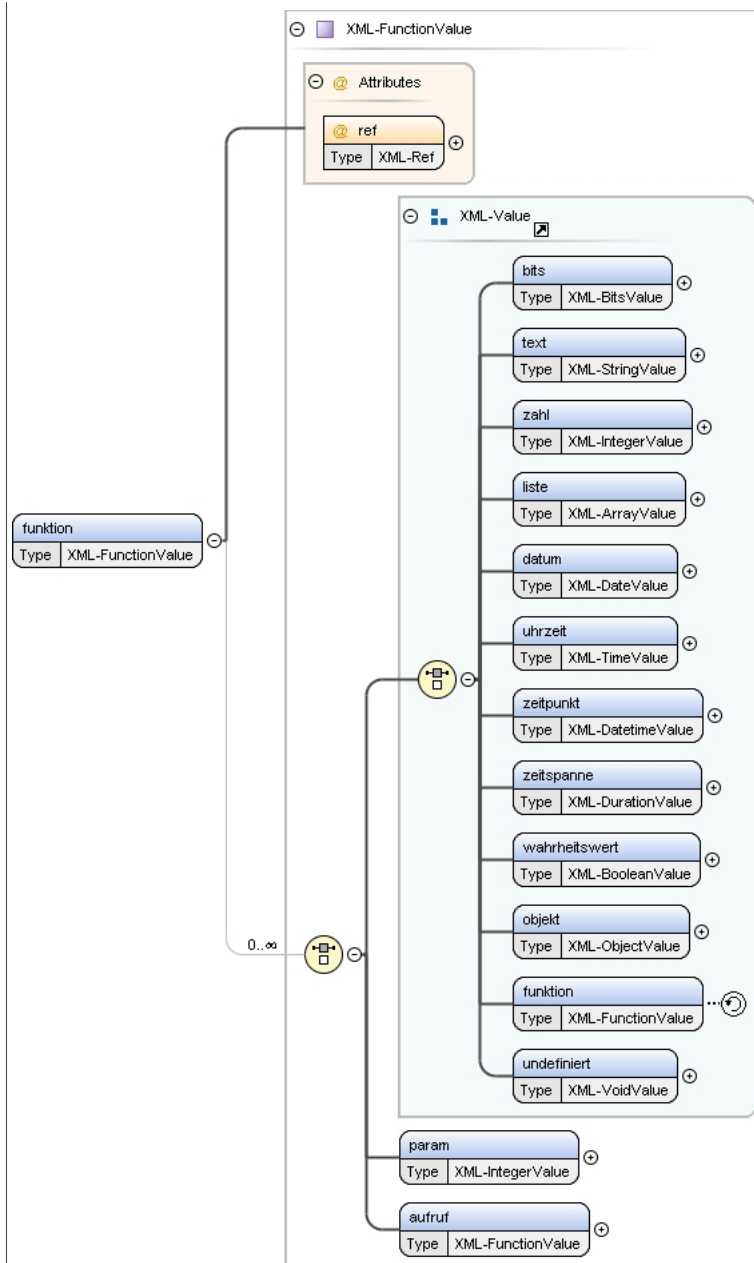
## Element XML-Value / objekt

Namespace	http://vdv/ka/pkm/1											
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											
Attributes	<table><tr><th>QName</th><th>Type</th><th>Use</th><th></th></tr><tr><td>ref</td><td>XML-Ref</td><td>optional</td><td></td></tr></table>	QName	Type	Use		ref	XML-Ref	optional				
QName	Type	Use										
ref	XML-Ref	optional										
Source	<xs:element name="objekt" type="XML-ObjectValue"/>											
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd											

## Element XML-Value / funktion

Namespace	http://vdv/ka/pkm/1
-----------	---------------------

Diagram



Type	XML-FunctionValue
Properties	content: complex
Model	bits   text   zahl   liste   datum   uhrzeit   zeitpunkt   zeitspanne   wahrheitswert   objekt   funktion   undefiniert   param   aufruf
Children	aufruf, bits, datum, funktion, liste, objekt, param, text, uhrzeit, undefiniert, wahrheitswert, zahl, zeitpunkt, zeitspanne
Instance	<pre> &lt;funktion ref="" xmlns="http://vdv/ka/pkm/1"&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;wahrheitswert&gt;{1,1}&lt;/wahrheitswert&gt;   &lt;objekt ref=""&gt;{1,1}&lt;/objekt&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	Use	
	ref	XML-Ref	required	
Source	<xs:element name="funktion" type="XML-FunctionValue" />			
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd			

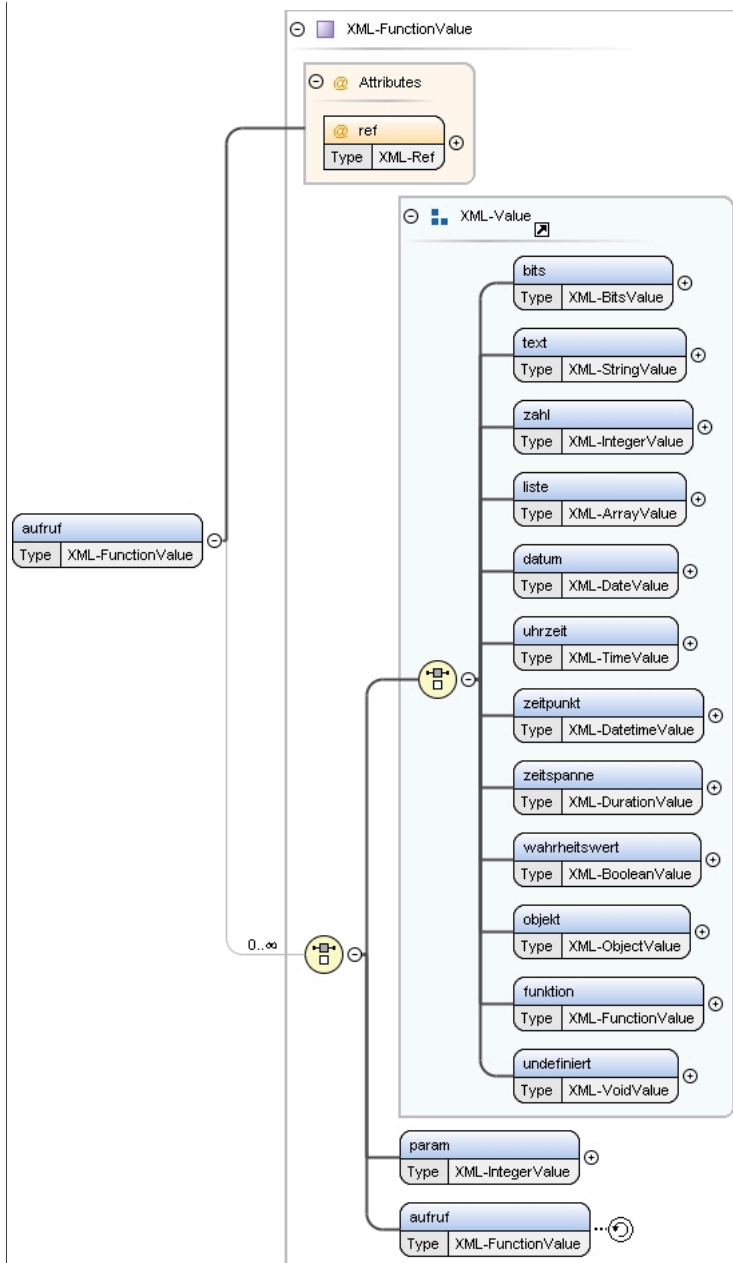
## Element XML-FunctionValue / param

Namespace	http://vdv/ka/pkm/1			
Diagram	<pre> classDiagram     class param {         Type XML-IntegerValue     }     param --&gt; XML-IntegerValue         </pre>			
Type	XML-IntegerValue			
Properties	content: simple			
Source	<xs:element name="param" type="XML-IntegerValue" />			
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd			

## Element XML-FunctionValue / aufruf

Namespace	http://vdv/ka/pkm/1
-----------	---------------------

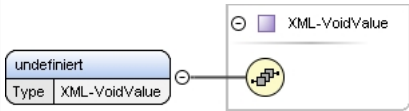
Diagram



Type	XML-FunctionValue
Properties	content: complex
Model	bits   text   zahl   liste   datum   uhrzeit   zeitpunkt   zeitspanne   wahrheitswert   objekt   funktion   undefiniert   param   aufruf
Children	aufruf, bits, datum, funktion, liste, objekt, param, text, uhrzeit, undefiniert, wahrheitswert, zahl, zeitpunkt, zeitspanne
Instance	<pre> &lt;aufruf ref="" xmlns="http://vdv/ka/pkm/1"&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;wahrheitswert&gt;{1,1}&lt;/wahrheitswert&gt;   &lt;objekt ref=""&gt;{1,1}&lt;/objekt&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	Use	
	ref	XML-Ref	required	
Source	<xs:element name="aufruf" type="XML-FunctionValue"/>			
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd			

## Element XML-Value / undefiniert

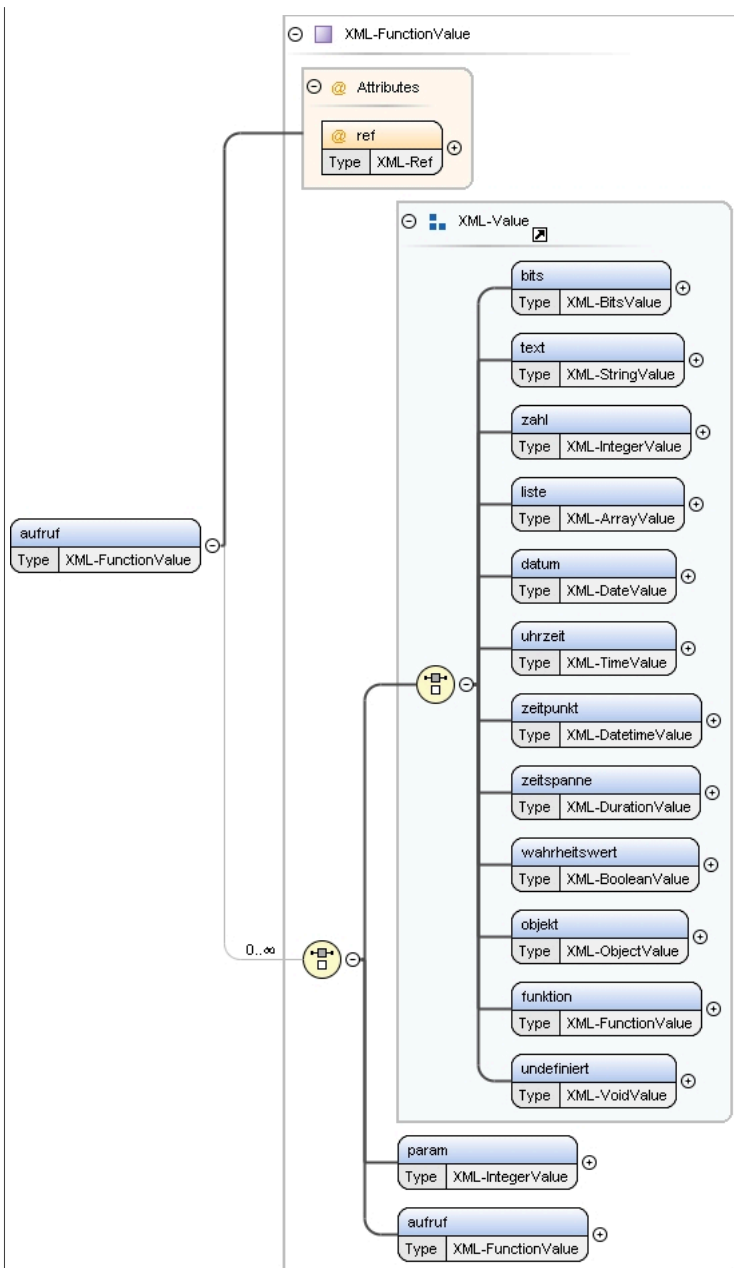
Namespace	http://vdv/ka/pkm/1		
Diagram			
Type	XML-VoidValue		
Properties	content:	complex	
Model			
Source	<xs:element name="undefiniert" type="XML-VoidValue"/>		
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd		

## Element XML-Funktion-Item / aufruf

Namespace	http://vdv/ka/pkm/1
-----------	---------------------



Diagram



Type	XML-FunctionValue
Properties	content: complex
Model	bits   text   zahl   liste   datum   uhrzeit   zeitpunkt   zeitspanne   wahrheitswert   objekt   funktion   undefiniert   param   aufruf
Children	aufruf, bits, datum, funktion, liste, objekt, param, text, uhrzeit, undefiniert, wahrheitswert, zahl, zeitpunkt, zeitspanne
Instance	<pre> &lt;aufruf ref="" xmlns="http://vdv/ka/pkm/1"&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;wahrheitswert&gt;{1,1}&lt;/wahrheitswert&gt;   &lt;objekt ref=""&gt;{1,1}&lt;/objekt&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	Use	
	ref	XML-Ref	required	
Source	<xs:element name="aufruf" type="XML-FunctionValue" />			
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd			

## Element XML-Verarbeitungsdaten / ausnahme-pool

Namespace	http://vdv/ka/pkm/1			
Diagram				
Type	XML-Ausnahme-Pool			
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"><li>XML-Pool<ul style="list-style-type: none"><li>XML-Ausnahme-Pool</li></ul></li></ul>			
Properties	content:	complex		
Model	item*			
Children	item			
Instance	<pre>&lt;ausnahme-pool key="" xmlns="http://vdv/ka/pkm/1"&gt;   &lt;item&gt;{0,unbounded}&lt;/item&gt; &lt;/ausnahme-pool&gt;</pre>			
Attributes	QName	Type	Use	
	key	XML-Ref	required	
Source	<xs:element name="ausnahme-pool" type="XML-Ausnahme-Pool"/>			
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd			

## Element XML-Ausnahme-Pool / item

Namespace	http://vdv/ka/pkm/1			
Annotations	{Implicit key Attribut, Sortiert nach erstem Element}			
Diagram				

Type	XML-Ausnahme-Item						
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>XML-Item</li> <li>XML-Nr-Item</li> <li>XML-Text-Item</li> <li>XML-Ausnahme-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 xmlns="http://vdv/ka/pkm/1"&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>						
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd						

## Element XML-Verarbeitungsdaten / auswahldaten-pool

Namespace	http://vdv/ka/pkm/1			
Diagram				
Type	XML-Auswahldaten-Pool			
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>XML-Pool</li> <li>XML-Auswahldaten-Pool</li> </ul>			
Properties	content: complex			
Model	item*			
Children	item			
Instance	<pre>&lt;auswahldaten-pool key=" " xmlns="http://vdv/ka/pkm/1"&gt;   &lt;item&gt;{0,unbounded}&lt;/item&gt; &lt;/auswahldaten-pool&gt;</pre>			
Attributes	QName	Type	Use	
	key	XML-Ref	required	
Source	<pre>&lt;xs:element name="auswahldaten-pool" type="XML-Auswahldaten-Pool"/&gt;</pre>			
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd			

## Element XML-Auswahldaten-Pool / item

Namespace	http://vdv/ka/pkm/1
Annotations	{Implizites key Attribut}

Diagram							
Type	XML-Auswahldaten-Item						
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>XML-Item</li> <li>XML-Name-Item</li> <li>XML-Sequenz-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 xmlns="http://vdv/ka/pkm/1"&gt;   &lt;name&gt;{1,1}&lt;/name&gt;   &lt;sequenz-matrix&gt;{1,1}&lt;/sequenz-matrix&gt;   &lt;defaultoption&gt;{1,1}&lt;/defaultoption&gt;   &lt;auswahloption&gt;{1,1}&lt;/auswahloption&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>						
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd						

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

Namespace	http://vdv/ka/pkm/1		
Diagram			
Type	XML-Ausgangssequenz-Matrix		
Properties	<table> <tr> <td>content:</td><td>complex</td></tr> </table>	content:	complex
content:	complex		
Model	sequenz*		
Children	sequenz		
Instance	<pre>&lt;sequenz-matrix xmlns="http://vdv/ka/pkm/1"&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>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd

## Element XML-Ausgangssequenz-Matrix / sequenz

Namespace	http://vdv/ka/pkm/1			
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="" xmlns="http://vdv/ka/pkm/1"&gt;   &lt;ref&gt;{1,1}&lt;/ref&gt;   &lt;text&gt;{1,1}&lt;/text&gt; &lt;/sequenz&gt;</pre>			
Attributes	QName	Type	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>			
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd			

## Element XML-Ausgangssequenz-Entry / ref

Namespace	http://vdv/ka/pkm/1		
Diagram			
Type	XML-Ref		
Properties	content:	simple	
Facets	minInclusive	1	
Source	<code>&lt;xs:element name="ref" type="XML-Ref" /&gt;</code>		
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd		

## Element XML-Ausgangssequenz-Entry / text

Namespace	http://vdv/ka/pkm/1		
Diagram			

Type	XML-StringValue
Properties	content: simple
Source	<code>&lt;xs:element name="text" type="XML-StringValue"/&gt;</code>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd

### Element XML-Auswahldaten-Item / defaultoption

Namespace	http://vdv/ka/pkm/1
Diagram	
Type	XML-Ref-01
Properties	content: complex
Model	ref{0,1}
Children	ref
Instance	<code>&lt;defaultoption xmlns="http://vdv/ka/pkm/1"&gt;   &lt;ref&gt;{0,1}&lt;/ref&gt; &lt;/defaultoption&gt;</code>
Source	<code>&lt;xs:element name="defaultoption" type="XML-Ref-01"/&gt;</code>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd

### Element XML-Auswahldaten-Item / auswahloption

Namespace	http://vdv/ka/pkm/1
Diagram	
Type	XML-Ref-List-1N
Properties	content: complex
Model	ref+
Children	ref
Instance	<code>&lt;auswahloption xmlns="http://vdv/ka/pkm/1"&gt;   &lt;ref&gt;{1,unbounded}&lt;/ref&gt; &lt;/auswahloption&gt;</code>
Source	<code>&lt;xs:element name="auswahloption" type="XML-Ref-List-1N"/&gt;</code>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd

### Element XML-Verarbeitungsdaten / auswahloption-pool

Namespace	http://vdv/ka/pkm/1
Diagram	

Type	XML-Auswahloption-Pool			
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"><li>XML-Pool<ul style="list-style-type: none"><li>XML-Auswahloption-Pool</li></ul></li></ul>			
Properties	content:	complex		
Model	item*			
Children	item			
Instance	<pre>&lt;auswahloption-pool key="" xmlns="http://vdv/ka/pkm/1"&gt;   &lt;item&gt;{0,unbounded}&lt;/item&gt; &lt;/auswahloption-pool&gt;</pre>			
Attributes	QName	Type	Use	
	key	XML-Ref	required	
Source	<pre>&lt;xs:element name="auswahloption-pool" type="XML-Auswahloption-Pool"/&gt;</pre>			
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd			

## Element XML-Auswahloption-Pool / item

Namespace	http://vdv/ka/pkm/1		
Annotations	{Implizites key Attribut}		
Diagram			
Type	XML-Auswahloption-Item		
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"><li>• XML-Item<ul style="list-style-type: none"><li>• XML-Name-Item<ul style="list-style-type: none"><li>• XML-Sequenz-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 xmlns="http://vdv/ka/pkm/1"&gt;   &lt;name&gt;{1,1}&lt;/name&gt;   &lt;sequenz-matrix&gt;{1,1}&lt;/sequenz-matrix&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>		
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd		

## Element XML-Verarbeitungsdaten / ausgangsdaten-pool

Namespace	http://vdv/ka/pkm/1			
Diagram	<p>The diagram illustrates the structure of the XML-Ausgangsdaten-Pool. It shows a base type XML-Pool with an extension XML-Ausgangsdaten-Pool. The extension has an attribute key of type XML-Ref. The diagram also shows a sequence of items of type XML-Ausgangsdaten-Item with a cardinality of 0..∞.</p>			
Type	XML-Ausgangsdaten-Pool			
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"><li>XML-Pool</li><li>XML-Ausgangsdaten-Pool</li></ul>			
Properties	content:	complex		
Model	item*			
Children	item			
Instance	<pre>&lt;ausgangsdaten-pool key=" " xmlns="http://vdv/ka/pkm/1"&gt;   &lt;item&gt;{0,unbounded}&lt;/item&gt; &lt;/ausgangsdaten-pool&gt;</pre>			
Attributes	QName	Type	Use	
	key	XML-Ref	required	
Source	<xs:element name="ausgangsdaten-pool" type="XML-Ausgangsdaten-Pool" />			
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd			

## Element XML-Ausgangsdaten-Pool / item

Namespace	http://vdv/ka/pkm/1			
Annotations	{Implies key Attribut}			
Diagram				
Type	XML-Ausgangsdaten-Item			
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>XML-Item</li> <li>XML-Name-Item</li> <li>XML-Sequenz-Item</li> <li>XML-Ausgangsdaten-Item</li> </ul>			
Properties	content:	complex		



	minOccurs: 0 maxOccurs: unbounded
Model	name , sequenz-matrix
Children	name, sequenz-matrix
Instance	<pre>&lt;item xmlns="http://vdv/ka/pkm/1"&gt;   &lt;name&gt;{1,1}&lt;/name&gt;   &lt;sequenz-matrix&gt;{1,1}&lt;/sequenz-matrix&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>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd

## Element XML-PVKM-Verarbeitungsdaten / kontrollablauf

Namespace	http://vdv/ka/pkm/1
Diagram	
Type	XML-Kontrollablauf-Part
Properties	content: complex
Model	pruefungvor , pruefungnach
Children	pruefungnach, pruefungvor
Instance	<pre>&lt;kontrollablauf xmlns="http://vdv/ka/pkm/1"&gt;   &lt;pruefungvor&gt;{1,1}&lt;/pruefungvor&gt;   &lt;pruefungnach&gt;{1,1}&lt;/pruefungnach&gt; &lt;/kontrollablauf&gt;</pre>
Source	<pre>&lt;xs:element name="kontrollablauf" type="XML-Kontrollablauf-Part" /&gt;</pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd

## Element XML-Kontrollablauf-Part / pruefungvor

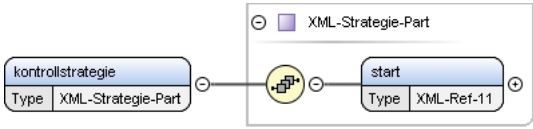
Namespace	http://vdv/ka/pkm/1
Diagram	
Type	XML-DurationValue
Properties	content: simple
Facets	pattern: [ \+ \- ] P ( \d + Y ) ? ( \d + M ) ? ( \d + D ) ? ( T ( \d + H ) ? ( \d + M ) ? ( \d + S ) ? ) ?
Source	<pre>&lt;xs:element name="pruefungvor" type="XML-DurationValue" /&gt;</pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd

## Element XML-Kontrollablauf-Part / pruefungnach

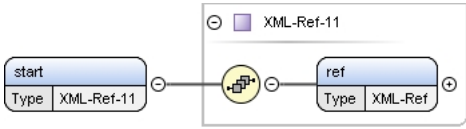
Namespace	http://vdv/ka/pkm/1
Diagram	
Type	XML-DurationValue

Properties	content: simple
Facets	pattern [\\+\\-]P(\\d+Y)?(\\d+M)?(\\d+D)?(T(\\d+H)?(\\d+M)?(\\d+S)?)?
Source	<code>&lt;xs:element name="pruefungnach" type="XML-DurationValue"/&gt;</code>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd

## Element XML-PVKM-Verarbeitungsdaten / kontrollstrategie

Namespace	http://vdv/ka/pkm/1
Diagram	
Type	XML-Strategie-Part
Properties	content: complex
Model	start
Children	start
Instance	<pre>&lt;kontrollstrategie xmlns="http://vdv/ka/pkm/1"&gt;   &lt;start&gt;{1,1}&lt;/start&gt; &lt;/kontrollstrategie&gt;</pre>
Source	<code>&lt;xs:element name="kontrollstrategie" type="XML-Strategie-Part"/&gt;</code>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd

## Element XML-Strategie-Part / start

Namespace	http://vdv/ka/pkm/1
Diagram	
Type	XML-Ref-11
Properties	content: complex
Model	ref
Children	ref
Instance	<pre>&lt;start xmlns="http://vdv/ka/pkm/1"&gt;   &lt;ref&gt;{1,1}&lt;/ref&gt; &lt;/start&gt;</pre>
Source	<code>&lt;xs:element name="start" type="XML-Ref-11"/&gt;</code>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd

## Element XML-PVKM-Produktdaten / ausgangsdatenfamilie-pool

Namespace	http://vdv/ka/pkm/1
-----------	---------------------

Diagram							
Type	XML-Ausgangsdatenfamilie-Pool						
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"><li>XML-Pool<ul style="list-style-type: none"><li>XML-Ausgangsdatenfamilie-Pool</li></ul></li></ul>						
Properties	content: complex						
Model	item*						
Children	item						
Instance	<pre>&lt;ausgangsdatenfamilie-pool key="" xmlns="http://vdv/ka/pkm/1"&gt;   &lt;item&gt;{0,unbounded}&lt;/item&gt; &lt;/ausgangsdatenfamilie-pool&gt;</pre>						
Attributes	<table><tr><th>QName</th><th>Type</th><th>Use</th></tr><tr><td>key</td><td>XML-Ref</td><td>required</td></tr></table>	QName	Type	Use	key	XML-Ref	required
QName	Type	Use					
key	XML-Ref	required					
Source	<pre>&lt;xs:element name="ausgangsdatenfamilie-pool" type="XML-Ausgangsdatenfamilie-Pool"/&gt;</pre>						
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd						

## Element XML-Ausgangsdatenfamilie-Pool / item

Namespace	http://vdv/ka/pkm/1						
Annotations	{Implies key Attribut}						
Diagram							
Type	XML-Ausgangsdatenfamilie-Item						
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"><li>XML-Item<ul style="list-style-type: none"><li>XML-Name-Item<ul style="list-style-type: none"><li>XML-Ausgangsdatenfamilie-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						
Children	name						
Instance	<pre>&lt;item xmlns="http://vdv/ka/pkm/1"&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>						

	<pre>&lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt;</pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd

## Element XML-PVKM-Produktdaten / abhaengigkeitskriterium-pool

Namespace	http://vdv/ka/pkm/1			
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=" " xmlns="http://vdv/ka/pkm/1"&gt;   &lt;item&gt;{0,unbounded}&lt;/item&gt; &lt;/abhaengigkeitskriterium-pool&gt;</pre>			
Attributes	QName	Type	Use	
	key	XML-Ref	required	
Source	<pre>&lt;xs:element name="abhaengigkeitskriterium-pool" type="XML-Abhaengigkeitskriterium-Pool"/&gt;</pre>			
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd			

## Element XML-Abhaengigkeitskriterium-Pool / item

Namespace	http://vdv/ka/pkm/1			
Annotations	{Implies key Attribut}			
Diagram				
Type	XML-Abhaengigkeitskriterium-Item			
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>XML-Item</li> <li>XML-Name-Item</li> </ul>			

	<ul style="list-style-type: none"> <li>XML-Abhaengigkeitskriterium-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 , wirksamkeit						
Children	funktion, name, wirksamkeit						
Instance	<pre>&lt;item xmlns="http://vdv/ka/pkm/1"&gt;   &lt;name&gt;{1,1}&lt;/name&gt;   &lt;funktion&gt;{1,1}&lt;/funktion&gt;   &lt;wirksamkeit&gt;{1,1}&lt;/wirksamkeit&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>						
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd						

### Element XML-Abhaengigkeitskriterium-Item / funktion

Namespace	http://vdv/ka/pkm/1		
Diagram	<p>The diagram shows a box for the 'funktion' element with 'Type XML-Ref-01'. It is connected via a reference line to a box labeled 'ref' with 'Type XML-Ref'.</p>		
Type	XML-Ref-01		
Properties	<table> <tr> <td>content:</td><td>complex</td></tr> </table>	content:	complex
content:	complex		
Model	ref{0,1}		
Children	ref		
Instance	<pre>&lt;funktion xmlns="http://vdv/ka/pkm/1"&gt;   &lt;ref&gt;{0,1}&lt;/ref&gt; &lt;/funktion&gt;</pre>		
Source	<pre>&lt;xs:element name="funktion" type="XML-Ref-01"/&gt;</pre>		
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd		

### Element XML-Abhaengigkeitskriterium-Item / wirksamkeit

Namespace	http://vdv/ka/pkm/1		
Diagram	<p>The diagram shows a box for the 'wirksamkeit' element with 'Type XML-Kriterienzeitraum-Part'. It is connected via a reference line to a box labeled 'XML-Kriterienzeitraum-Part'. Inside this box, there are two sub-elements: 'beginn' (Type XML-DatetimeValue) and 'ende' (Type XML-DatetimeValue).</p>		
Type	XML-Kriterienzeitraum-Part		
Properties	<table> <tr> <td>content:</td><td>complex</td></tr> </table>	content:	complex
content:	complex		
Model	beginn , ende		
Children	beginn, ende		
Instance	<pre>&lt;wirksamkeit xmlns="http://vdv/ka/pkm/1"&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>		
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd		

## Element XML-Kriterienzeitraum-Part / beginn

Namespace	http://vdv/ka/pkm/1		
Diagram			
Type	XML-DatetimeValue		
Properties	content:	simple	
Facets	pattern	\-?\d+-\d+-\d+T\d+:\d+:\d+( [\+\- ]\d+:\d+)?	
Source	<xs:element name="beginn" type="XML-DatetimeValue" />		
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd		

## Element XML-Kriterienzeitraum-Part / ende

Namespace	http://vdv/ka/pkm/1		
Diagram			
Type	XML-DatetimeValue		
Properties	content:	simple	
Facets	pattern	\-?\d+-\d+-\d+T\d+:\d+:\d+( [\+\- ]\d+:\d+)?	
Source	<xs:element name="ende" type="XML-DatetimeValue" />		
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd		

## Element XML-PVKM-Produktdaten / identifikationsparameter-pool

Namespace	http://vdv/ka/pkm/1			
Diagram				
Type	XML-Identifikationsparameter-Pool			
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"><li>XML-Pool</li><li>XML-Identifikationsparameter-Pool</li></ul>			
Properties	content:	complex		
Model	item*			
Children	item			
Instance	<pre>&lt;identifikationsparameter-pool key="" xmlns="http://vdv/ka/pkm/1"&gt;   &lt;item&gt;{0,unbounded}&lt;/item&gt; &lt;/identifikationsparameter-pool&gt;</pre>			
Attributes	QName	Type	Use	
	key	XML-Ref	required	
Source	<xs:element name="identifikationsparameter-pool" type="XML-Identifikationsparameter-Pool"/>			

Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd
-----------------	---

## Element XML-Identifikationsparameter-Pool / item

Namespace	http://vdv/ka/pkm/1						
Annotations	{Implizites key Attribut, Sortiert nach erstem Element}						
Diagram							
Type	XML-Identifikationsparameter-Item						
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>XML-Item</li> <li>XML-Nr-Item</li> <li>XML-Identifikationsparameter-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, wert-pool						
Children	name, nr, wert-pool						
Instance	<pre>&lt;item xmlns="http://vdv/ka/pkm/1"&gt;   &lt;nr&gt;{1,1}&lt;/nr&gt;   &lt;name&gt;{1,1}&lt;/name&gt;   &lt;wert-pool key=""&gt;{1,1}&lt;/wert-pool&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>						
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd						

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

Namespace	http://vdv/ka/pkm/1
Diagram	

Type	XML-Identifikationsparameterwert-Pool			
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"><li>XML-Pool<ul style="list-style-type: none"><li>XML-Identifikationsparameterwert-Pool</li></ul></li></ul>			
Properties	content: complex			
Model	item*			
Children	item			
Instance	<pre>&lt;wert-pool key="" xmlns="http://vdv/ka/pkm/1"&gt;   &lt;item&gt;{0,unbounded}&lt;/item&gt; &lt;/wert-pool&gt;</pre>			
Attributes	QName	Type	Use	
	key	XML-Ref	required	
Source	<pre>&lt;xs:element name="wert-pool" type="XML-Identifikationsparameterwert-Pool"/&gt;</pre>			
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd			

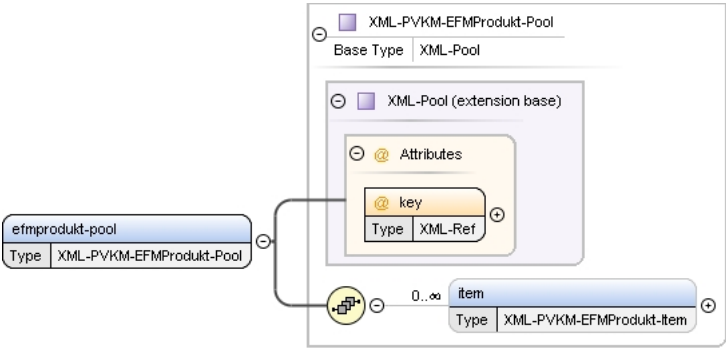
## Element XML-Identifikationsparameterwert-Pool / item

Namespace	http://vdv/ka/pkm/1						
Annotations	{Implizites key Attribut, Sortiert nach erstem Element}						
Diagram							
Type	XML-Identifikationsparameterwert-Item						
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"><li>XML-Item<ul style="list-style-type: none"><li>XML-Nr-Item<ul style="list-style-type: none"><li>XML-Text-Item<ul style="list-style-type: none"><li>XML-Identifikationsparameterwert-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						
Children	name, nr, text-matrix						
Instance	<pre>&lt;item xmlns="http://vdv/ka/pkm/1"&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-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;</pre>						



	<code>&lt;/xs:element&gt;</code>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd

## Element XML-PVKM-Produktdaten / efmprodukt-pool

Namespace	http://vdv/ka/pkm/1			
Diagram				
Type	XML-PVKM-EFMProdukt-Pool			
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"><li>XML-Pool<ul style="list-style-type: none"><li>XML-PVKM-EFMProdukt-Pool</li></ul></li></ul>			
Properties	content:	complex		
Model	item*			
Children	item			
Instance	<pre>&lt;efmprodukt-pool key="" xmlns="http://vdv/ka/pkm/1"&gt;   &lt;item&gt;{0,unbounded}&lt;/item&gt; &lt;/efmprodukt-pool&gt;</pre>			
Attributes	QName	Type	Use	
	key	XML-Ref	required	
Source	<pre>&lt;xs:element name="efmprodukt-pool" type="XML-PVKM-EFMProdukt-Pool"/&gt;</pre>			
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd			

## Element XML-PVKM-EFMProdukt-Pool / item

Namespace	http://vdv/ka/pkm/1			
Annotations	{Implicit key Attribut, Sortiert nach erstem Element}			
Diagram				

Type	XML-PVKM-EFMProdukt-Item						
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>XML-Item <ul style="list-style-type: none"> <li>XML-Nr-Item <ul style="list-style-type: none"> <li>XML-Text-Item <ul style="list-style-type: none"> <li>XML-PVKM-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 , kontrolldaten{0,1}						
Children	kontrolldaten, name, nr, text-matrix						
Instance	<pre>&lt;item xmlns="http://vdv/ka/pkm/1"&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;kontrolldaten&gt;{0,1}&lt;/kontrolldaten&gt; &lt;/item&gt;</pre>						
Source	<pre>&lt;xs:element name="item" type="XML-PVKM-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>						
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd						

## Element XML-PVKM-EFMProdukt-Item / kontrolldaten

Namespace	http://vdv/ka/pkm/1				
Diagram					
Type	XML-Kontrolldaten-Part				
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>XML-Produktdaten-Part <ul style="list-style-type: none"> <li>XML-Kontrolldaten-Part</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	funktion , modulkontext , ausgangsdaten-matrix , abhaengigkeitsdaten-table , abhaengigkeitsausnahme-table , unterstuetztztab				
Children	abhaengigkeitsausnahme-table, abhaengigkeitsdaten-table, ausgangsdaten-matrix, funktion, modulkontext, unterstuetztztab				
Instance	<pre>&lt;kontrolldaten xmlns="http://vdv/ka/pkm/1"&gt;   &lt;funktion&gt;{1,1}&lt;/funktion&gt;   &lt;modulkontext&gt;{1,1}&lt;/modulkontext&gt;   &lt;ausgangsdaten-matrix&gt;{1,1}&lt;/ausgangsdaten-matrix&gt;   &lt;abhaengigkeitsdaten-table&gt;{1,1}&lt;/abhaengigkeitsdaten-table&gt;</pre>				

	<pre>&lt;abhaengigkeitsausnahme-table&gt;{1,1}&lt;/abhaengigkeitsausnahme-table&gt; &lt;unterstuetzt-tab&gt;{1,1}&lt;/unterstuetzt-tab&gt; &lt;/kontrolldaten&gt;</pre>
Source	<code>&lt;xs:element name="kontrolldaten" type="XML-Kontrolldaten-Part" minOccurs="0"/&gt;</code>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd

## Element XML-Produktdaten-Part / funktion

Namespace	http://vdv/ka/pkm/1
Diagram	
Type	XML-Ref-01
Properties	content: complex
Model	ref{0,1}
Children	ref
Instance	<pre>&lt;funktion xmlns="http://vdv/ka/pkm/1"&gt;   &lt;ref&gt;{0,1}&lt;/ref&gt; &lt;/funktion&gt;</pre>
Source	<code>&lt;xs:element name="funktion" type="XML-Ref-01"/&gt;</code>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd

## Element XML-Produktdaten-Part / modulkontext

Namespace	http://vdv/ka/pkm/1
Diagram	
Type	XML-Ref-Set-0N
Properties	content: complex
Model	ref*
Children	ref
Instance	<pre>&lt;modulkontext xmlns="http://vdv/ka/pkm/1"&gt;   &lt;ref&gt;{0,unbounded}&lt;/ref&gt; &lt;/modulkontext&gt;</pre>
Source	<code>&lt;xs:element name="modulkontext" type="XML-Ref-Set-0N"/&gt;</code>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd

## Element XML-Produktdaten-Part / ausgangsdaten-matrix

Namespace	http://vdv/ka/pkm/1
Diagram	
Type	XML-Ausgangsdaten-Matrix
Properties	content: complex
Model	ausgangsdaten*
Children	ausgangsdaten
Instance	<code>&lt;ausgangsdaten-matrix xmlns="http://vdv/ka/pkm/1"&gt;</code>

	<pre>&lt;ausgangsdaten ref=""&gt;{0,unbounded}&lt;/ausgangsdaten&gt; &lt;/ausgangsdaten-matrix&gt;</pre>
Source	<pre>&lt;xs:element name="ausgangsdaten-matrix" type="XML-Ausgangsdaten-Matrix" /&gt;</pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd

## Element XML-Ausgangsdaten-Matrix / ausgangsdaten

Namespace	http://vdv/ka/pkm/1		
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	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>		
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd		

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

Namespace	http://vdv/ka/pkm/1
Diagram	<pre>classDiagram     class abhaengigkeitsdaten-table {         Type XML-Abhaengigkeitsdaten-Table     }     class XML-Abhaengigkeitsdaten-Table {         kriterium         vorausgesetzt     }     class kriterium {         Type XML-Ref-List-ON     }     class vorausgesetzt {         Type XML-Ref-List-ON     }     abhaengigkeitsdaten-table -- XML-Abhaengigkeitsdaten-Table     XML-Abhaengigkeitsdaten-Table -- kriterium     XML-Abhaengigkeitsdaten-Table -- vorausgesetzt</pre>
Type	XML-Abhaengigkeitsdaten-Table
Properties	content: complex
Model	kriterium , vorausgesetzt
Children	kriterium, vorausgesetzt
Instance	<pre>&lt;abhaengigkeitsdaten-table xmlns="http://vdv/ka/pkm/1"&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>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd

## Element XML-Abhaengigkeitsdaten-Table / kriterium

Namespace	http://vdv/ka/pkm/1
Diagram	
Type	XML-Ref-List-0N
Properties	content: complex
Model	ref*
Children	ref
Instance	<pre>&lt;kriterium xmlns="http://vdv/ka/pkm/1"&gt;   &lt;ref&gt;{0,unbounded}&lt;/ref&gt; &lt;/kriterium&gt;</pre>
Source	<pre>&lt;xs:element name="kriterium" type="XML-Ref-List-0N" /&gt;</pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd

## Element XML-Ref-List-0N / ref

Namespace	http://vdv/ka/pkm/1
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;</pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd

## Element XML-Abhaengigkeitsdaten-Table / vorausgesetzt

Namespace	http://vdv/ka/pkm/1
Diagram	
Type	XML-Ref-List-0N
Properties	content: complex
Model	ref*
Children	ref
Instance	<pre>&lt;vorausgesetzt xmlns="http://vdv/ka/pkm/1"&gt;   &lt;ref&gt;{0,unbounded}&lt;/ref&gt; &lt;/vorausgesetzt&gt;</pre>
Source	<pre>&lt;xs:element name="vorausgesetzt" type="XML-Ref-List-0N" /&gt;</pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd

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

Namespace	http://vdv/ka/pkm/1
-----------	---------------------

Diagram	
Type	XML-Abhaengigkeitsausnahme-Table
Properties	content: complex
Model	kriterium , vorausgesetzt , ausnahme
Children	ausnahme, kriterium, vorausgesetzt
Instance	<pre>&lt;abhaengigkeitsausnahme-table xmlns="http://vdv/ka/pkm/1"&gt;   &lt;kriterium&gt;{1,1}&lt;/kriterium&gt;   &lt;vorausgesetzt&gt;{1,1}&lt;/vorausgesetzt&gt;   &lt;ausnahme&gt;{1,1}&lt;/ausnahme&gt; &lt;/abhaengigkeitsausnahme-table&gt;</pre>
Source	<code>&lt;xs:element name="abhaengigkeitsausnahme-table" type="XML-Abhaengigkeitsausnahme-Table"/&gt;</code>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd

## Element XML-Abhaengigkeitsausnahme-Table / kriterium

Namespace	http://vdv/ka/pkm/1
Diagram	
Type	XML-Ref-List-0N
Properties	content: complex
Model	ref*
Children	ref
Instance	<pre>&lt;kriterium xmlns="http://vdv/ka/pkm/1"&gt;   &lt;ref&gt;{0,unbounded}&lt;/ref&gt; &lt;/kriterium&gt;</pre>
Source	<code>&lt;xs:element name="kriterium" type="XML-Ref-List-0N"/&gt;</code>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd

## Element XML-Abhaengigkeitsausnahme-Table / vorausgesetzt

Namespace	http://vdv/ka/pkm/1
Diagram	
Type	XML-Ref-List-0N
Properties	content: complex
Model	ref*
Children	ref
Instance	<pre>&lt;vorausgesetzt xmlns="http://vdv/ka/pkm/1"&gt;   &lt;ref&gt;{0,unbounded}&lt;/ref&gt; &lt;/vorausgesetzt&gt;</pre>
Source	<code>&lt;xs:element name="vorausgesetzt" type="XML-Ref-List-0N"/&gt;</code>

Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd
-----------------	---

## Element XML-Abhaengigkeitsausnahme-Table / ausnahme

Namespace	http://vdv/ka/pkm/1
Diagram	
Type	XML-Ref-List-0N
Properties	content: complex
Model	ref*
Children	ref
Instance	<pre>&lt;ausnahme xmlns="http://vdv/ka/pkm/1"&gt;   &lt;ref&gt;{0,unbounded}&lt;/ref&gt; &lt;/ausnahme&gt;</pre>
Source	<code>&lt;xs:element name="ausnahme" type="XML-Ref-List-0N" /&gt;</code>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd

## Element XML-Kontrolldaten-Part / unterstuetztab

Namespace	http://vdv/ka/pkm/1
Diagram	
Type	XML-DateValue
Properties	content: simple
Facets	pattern \-?\d+-\d+-\d+
Source	<code>&lt;xs:element name="unterstuetztab" type="XML-DateValue" /&gt;</code>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd

## Element XML-PVKM-Produktdaten / tarifprodukt-pool

Namespace	http://vdv/ka/pkm/1
Diagram	
Type	XML-PVKM-Tarifprodukt-Pool
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>XML-Pool</li> <li>XML-PVKM-Tarifprodukt-Pool</li> </ul>
Properties	content: complex
Model	item*

Children	item			
Instance	<pre>&lt;tarifprodukt-pool key=" " xmlns="http://vdv/ka/pkm/1"&gt;   &lt;item&gt;{0,unbounded}&lt;/item&gt; &lt;/tarifprodukt-pool&gt;</pre>			
Attributes	QName	Type	Use	
	key	XML-Ref	required	
Source	<xs:element name="tarifprodukt-pool" type="XML-PVKM-Tarifprodukt-Pool"/>			
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd			

## Element XML-PVKM-Tarifprodukt-Pool / item

Namespace	http://vdv/ka/pkm/1
Annotations	{Implizites key Attribut, Sortiert nach erstem Element}
Diagram	



	<pre>&lt;identifikation&gt;{1,1}&lt;/identifikation&gt; &lt;kontrolldaten&gt;{0,1}&lt;/kontrolldaten&gt; &lt;/item&gt;</pre>
Source	<pre>&lt;xs:element name="item" type="XML-PVKM-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>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd

### Element XML-PVKM-Tarifprodukt-Item / extNr

Namespace	http://vdv/ka/pkm/1
Diagram	
Type	XML-StringValue
Properties	content: simple
Source	<pre>&lt;xs:element name="extNr" type="XML-StringValue" /&gt;</pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd

### Element XML-PVKM-Tarifprodukt-Item / efmprodukt

Namespace	http://vdv/ka/pkm/1
Diagram	
Type	XML-Ref-01
Properties	content: complex
Model	ref{0,1}
Children	ref
Instance	<pre>&lt;efmprodukt xmlns="http://vdv/ka/pkm/1"&gt;   &lt;ref&gt;{0,1}&lt;/ref&gt; &lt;/efmprodukt&gt;</pre>
Source	<pre>&lt;xs:element name="efmprodukt" type="XML-Ref-01" /&gt;</pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd

### Element XML-PVKM-Tarifprodukt-Item / identifikation

Namespace	http://vdv/ka/pkm/1
Diagram	
Type	XML-Ref-Set-1N
Properties	content: complex
Model	ref+
Children	ref
Instance	<pre>&lt;identifikation xmlns="http://vdv/ka/pkm/1"&gt;   &lt;ref&gt;{1,unbounded}&lt;/ref&gt; &lt;/identifikation&gt;</pre>
Source	<pre>&lt;xs:element name="identifikation" type="XML-Ref-Set-1N" /&gt;</pre>

Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd
-----------------	---

## Element XML-PVKM-Tarifprodukt-Item / kontrolldaten

Namespace	http://vdv/ka/pkm/1				
Diagram					
Type	XML-Kontrolldaten-Part				
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>XML-Produkttypen-Teil</li> <li>XML-Kontrolldaten-Part</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	funktion , modulkontext , ausgangsdaten-matrix , abhaengigkeitsdaten-table , abhaengigkeitsausnahme-table , unterstuetztzab				
Children	abhaengigkeitsausnahme-table, abhaengigkeitsdaten-table, ausgangsdaten-matrix, funktion, modulkontext, unterstuetztzab				
Instance	<pre>&lt;kontrolldaten xmlns="http://vdv/ka/pkm/1"&gt;   &lt;funktion&gt;{1,1}&lt;/funktion&gt;   &lt;modulkontext&gt;{1,1}&lt;/modulkontext&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;unterstuetztzab&gt;{1,1}&lt;/unterstuetztzab&gt; &lt;/kontrolldaten&gt;</pre>				
Source	<xs:element name="kontrolldaten" type="XML-Kontrolldaten-Part" minOccurs="0"/>				
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd				

## Element XML-PVKM-Produktdaten / fremdprodukt-pool

Namespace	http://vdv/ka/pkm/1
Diagram	

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=" " xmlns="http://vdv/ka/pkm/1"&gt;   &lt;item&gt;{0,unbounded}&lt;/item&gt; &lt;/fremdprodukt-pool&gt;</pre>			
Attributes	QName	Type	Use	
	key	XML-Ref	required	
Source	<pre>&lt;xs:element name="fremdprodukt-pool" type="XML-Fremdprodukt-Pool" /&gt;</pre>			
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd			

## Element XML-Fremdprodukt-Pool / item

Namespace	http://vdv/ka/pkm/1						
Annotations	{Implizites key Attribut, Sortiert nach erstem Element}						
Diagram							
Type	XML-Fremdprodukt-Item						
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"><li>XML-Item<ul style="list-style-type: none"><li>XML-Nr-Item<ul style="list-style-type: none"><li>XML-Text-Item<ul style="list-style-type: none"><li>XML-Fremdprodukt-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 , tarifstand , organisation						
Children	name, nr, organisation, tarifstand, text-matrix						
Instance	<pre>&lt;item xmlns="http://vdv/ka/pkm/1"&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;</pre>						

	<pre>&lt;tarifstand&gt;{1,1}&lt;/tarifstand&gt; &lt;organisation&gt;{1,1}&lt;/organisation&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>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd

### Element XML-Fremdprodukt-Item / tarifstand

Namespace	http://vdv/ka/pkm/1
Diagram	
Type	XML-StringValue
Properties	content: simple
Source	<pre>&lt;xs:element name="tarifstand" type="XML-StringValue"/&gt;</pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd

### Element XML-Fremdprodukt-Item / organisation

Namespace	http://vdv/ka/pkm/1
Diagram	
Type	XML-Organisation-Part
Properties	content: complex
Model	id, name
Children	id, name
Instance	<pre>&lt;organisation xmlns="http://vdv/ka/pkm/1"&gt;   &lt;id&gt;{1,1}&lt;/id&gt;   &lt;name&gt;{1,1}&lt;/name&gt; &lt;/organisation&gt;</pre>
Source	<pre>&lt;xs:element name="organisation" type="XML-Organisation-Part"/&gt;</pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd

### Element XML-PVKM-Produktdaten / produktgruppe-pool

Namespace	http://vdv/ka/pkm/1
Diagram	

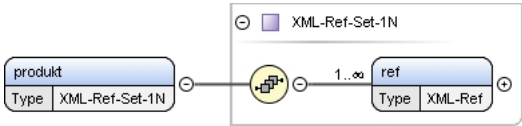
Type	XML-Produktgruppe-Pool			
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"><li>XML-Pool<ul style="list-style-type: none"><li>XML-Produktgruppe-Pool</li></ul></li></ul>			
Properties	content:	complex		
Model	item*			
Children	item			
Instance	<pre>&lt;produktgruppe-pool key="" xmlns="http://vdv/ka/pkm/1"&gt;   &lt;item&gt;{0,unbounded}&lt;/item&gt; &lt;/produktgruppe-pool&gt;</pre>			
Attributes	QName	Type	Use	
	key	XML-Ref	required	
Source	<pre>&lt;xs:element name="produktgruppe-pool" type="XML-Produktgruppe-Pool"/&gt;</pre>			
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd			

## Element XML-Produktgruppe-Pool / item

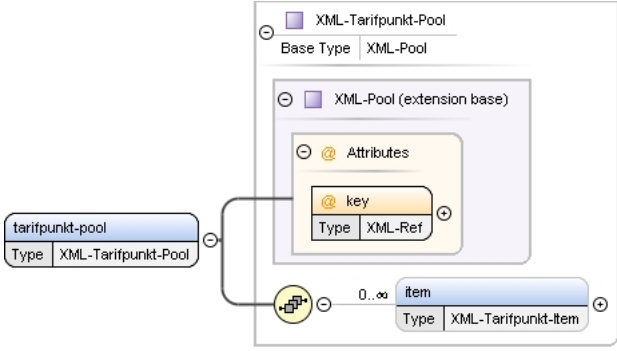
Namespace	http://vdv/ka/pkm/1						
Annotations	{Implizites key Attribut}						
Diagram							
Type	XML-Produktgruppe-Item						
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"><li>XML-Item<ul style="list-style-type: none"><li>XML-Name-Item<ul style="list-style-type: none"><li>XML-Produktgruppe-Item</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 , produkt						
Children	name, produkt						
Instance	<pre>&lt;item xmlns="http://vdv/ka/pkm/1"&gt;   &lt;name&gt;{1,1}&lt;/name&gt;   &lt;produkt&gt;{1,1}&lt;/produkt&gt; &lt;/item&gt;</pre>						
Source	<pre>&lt;xs:element name="item" type="XML-Produktgruppe-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>						
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd						

## Element XML-Produktgruppe-Item / produkt

Namespace	http://vdv/ka/pkm/1
-----------	---------------------

Diagram	
Type	XML-Ref-Set-1N
Properties	content: complex
Model	ref+
Children	ref
Instance	<pre>&lt;produkt xmlns="http://vdv/ka/pkm/1"&gt;   &lt;ref&gt;{1,unbounded}&lt;/ref&gt; &lt;/produkt&gt;</pre>
Source	<pre>&lt;xs:element name="produkt" type="XML-Ref-Set-1N"/&gt;</pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd

## Element XML-Tarifpunktdaten / tarifpunkt-pool

Namespace	http://vdv/ka/pkm/1			
Diagram				
Type	XML-Tarifpunkt-Pool			
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>XML-Pool</li> <li>XML-Tarifpunkt-Pool</li> </ul>			
Properties	content: complex			
Model	item*			
Children	item			
Instance	<pre>&lt;tarifpunkt-pool key=" " xmlns="http://vdv/ka/pkm/1"&gt;   &lt;item&gt;{0,unbounded}&lt;/item&gt; &lt;/tarifpunkt-pool&gt;</pre>			
Attributes	QName	Type	Use	
	key	XML-Ref	required	
Source	<pre>&lt;xs:element name="tarifpunkt-pool" type="XML-Tarifpunkt-Pool"/&gt;</pre>			
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd			

## Element XML-Tarifpunkt-Pool / item

Namespace	http://vdv/ka/pkm/1
Annotations	{Implies key Attribut, Sortiert nach erstem Element}

Diagram							
Type	XML-Tarifpunkt-Item						
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>XML-Item <ul style="list-style-type: none"> <li>XML-Nr-Item <ul style="list-style-type: none"> <li>XML-Text-Item <ul style="list-style-type: none"> <li>XML-Tarifpunkt-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 , typ , ortsbezug						
Children	name , nr , ortsbezug , text-matrix , typ						
Instance	<pre>&lt;item xmlns="http://vdv/ka/pkm/1"&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;typ&gt;{1,1}&lt;/typ&gt;   &lt;ortsbezug&gt;{1,1}&lt;/ortsbezug&gt; &lt;/item&gt;</pre>						
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;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt;</pre>						
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd						

## Element XML-Tarifpunkt-Item / typ

Namespace	http://vdv/ka/pkm/1		
Diagram			
Type	XML-StringValue		
Properties	<table> <tr> <td>content:</td><td>simple</td></tr> </table>	content:	simple
content:	simple		
Source	<pre>&lt;xs:element name="typ" type="XML-StringValue"/&gt;</pre>		
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd		

## Element XML-Tarifpunkt-Item / ortsbezug

Namespace	http://vdv/ka/pkm/1
Diagram	
Type	XML-StringValue
Properties	content: simple
Source	<code>&lt;xs:element name="ortsbezug" type="XML-StringValue" /&gt;</code>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd

## Element XML-Tarifpunktdaten / tarifpunktgruppe-pool

Namespace	http://vdv/ka/pkm/1			
Diagram	<p>The diagram illustrates the XML-Tarifpunktgruppe-Pool structure. It shows a base type XML-Pool, which is extended by XML-Pool (extension base). The extension base contains an attribute key of type XML-Ref. The main element is tarifpunktgruppe-pool of type XML-Tarifpunktgruppe-Pool, which contains a sequence of items of type XML-Tarifpunktgruppe-Item with a multiplicity of 0..∞.</p>			
Type	XML-Tarifpunktgruppe-Pool			
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"><li>XML-Pool<ul style="list-style-type: none"><li>XML-Tarifpunktgruppe-Pool</li></ul></li></ul>			
Properties	content:	complex		
Model	item*			
Children	item			
Instance	<pre>&lt;tarifpunktgruppe-pool key="" xmlns="http://vdv/ka/pkm/1"&gt;   &lt;item&gt;{0,unbounded}&lt;/item&gt; &lt;/tarifpunktgruppe-pool&gt;</pre>			
Attributes	QName	Type	Use	
	key	XML-Ref	required	
Source	<xs:element name="tarifpunktgruppe-pool" type="XML-Tarifpunktgruppe-Pool" />			
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd			

## Element XML-Tarifpunktgruppe-Pool / item

Namespace	http://vdv/ka/pkm/1
Annotations	{Implies key Attribut}
Diagram	



Type	XML-Tarifpunktgruppe-Item						
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>XML-Item</li> <li>XML-Name-Item</li> <li>XML-Tarifpunktgruppe-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 , tarifpunkt						
Children	name, tarifpunkt						
Instance	<pre>&lt;item xmlns="http://vdv/ka/pkm/1"&gt;   &lt;name&gt;{1,1}&lt;/name&gt;   &lt;tarifpunkt&gt;{1,1}&lt;/tarifpunkt&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>						
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd						

## Element XML-Tarifpunktgruppe-Item / tarifpunkt

Namespace	http://vdv/ka/pkm/1
Diagram	
Type	XML-Ref-Set-1N
Properties	content: complex
Model	ref+
Children	ref
Instance	<pre>&lt;tarifpunkt xmlns="http://vdv/ka/pkm/1"&gt;   &lt;ref&gt;{1,unbounded}&lt;/ref&gt; &lt;/tarifpunkt&gt;</pre>
Source	<pre>&lt;xs:element name="tarifpunkt" type="XML-Ref-Set-1N" /&gt;</pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd

## Element XML-Verkehrsmittelliniendaten / linie-pool

Namespace	http://vdv/ka/pkm/1
Diagram	
Type	XML-Linie-Pool
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>XML-Pool</li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"><li>XML-Linie-Pool</li></ul>			
Properties	content: complex			
Model	item*			
Children	item			
Instance	<pre>&lt;linie-pool key="" xmlns="http://vdv/ka/pkm/1"&gt;   &lt;item&gt;{0,unbounded}&lt;/item&gt; &lt;/linie-pool&gt;</pre>			
Attributes	QName	Type	Use	
	key	XML-Ref	required	
Source	<pre>&lt;xs:element name="linie-pool" type="XML-Linie-Pool"/&gt;</pre>			
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd			

## Element XML-Linie-Pool / item

Namespace	http://vdv/ka/pkm/1						
Annotations	{Implizites key Attribut, Sortiert nach erstem Element}						
Diagram	<p>The diagram illustrates the structure of the XML-Linie-Item type. It is a base type for XML-Text-Item, which is a base type for XML-Nr-Item, which is a base type for XML-Item. The XML-Item type is defined by the following elements:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>nr (Type: XML-IntegerValue)</li><li>name (Type: XML-StringValue)</li><li>text-matrix (Type: XML-Ausgangstext-Matrix)</li><li>verkehrsmittellinienbezug (Type: XML-Ref-01)</li></ul> <p>The XML-Linie-Item type is defined by the following elements:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>item (Type: XML-Linie-Item)</li></ul>						
Type	XML-Linie-Item						
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"><li>• XML-Item<ul style="list-style-type: none"><li>• XML-Nr-Item<ul style="list-style-type: none"><li>• XML-Text-Item<ul style="list-style-type: none"><li>• XML-Linie-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 , verkehrsmittellinienbezug						
Children	name , nr , text-matrix , verkehrsmittellinienbezug						
Instance	<pre>&lt;item xmlns="http://vdv/ka/pkm/1"&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;verkehrsmittellinienbezug&gt;{1,1}&lt;/verkehrsmittellinienbezug&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>						

	<pre>&lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt;</pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd

## Element XML-Linie-Item / verkehrsmittellinienbezug

Namespace	http://vdv/ka/pkm/1
Diagram	
Type	XML-Ref-01
Properties	content: complex
Model	ref{0,1}
Children	ref
Instance	<pre>&lt;verkehrsmittellinienbezug xmlns="http://vdv/ka/pkm/1"&gt;   &lt;ref&gt;{0,1}&lt;/ref&gt; &lt;/verkehrsmittellinienbezug&gt;</pre>
Source	<pre>&lt;xs:element name="verkehrsmittellinienbezug" type="XML-Ref-01" /&gt;</pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd

## Element XML-Verkehrsmittelliniendaten / verkehrsmitteltyp-pool

Namespace	http://vdv/ka/pkm/1											
Diagram												
Type	XML-Verkehrsmitteltyp-Pool											
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"><li>XML-Pool<ul style="list-style-type: none"><li>XML-Verkehrsmitteltyp-Pool</li></ul></li></ul>											
Properties	content:	complex										
Model	item*											
Children	item											
Instance	<pre>&lt;verkehrsmitteltyp-pool key=" " xmlns="http://vdv/ka/pkm/1"&gt;   &lt;item&gt;{0,unbounded}&lt;/item&gt; &lt;/verkehrsmitteltyp-pool&gt;</pre>											
Attributes	<table><tr><th>QName</th><th>Type</th><th>Use</th><th></th></tr><tr><td>key</td><td>XML-Ref</td><td>required</td><td></td></tr></table>	QName	Type	Use		key	XML-Ref	required				
QName	Type	Use										
key	XML-Ref	required										
Source	<pre>&lt;xs:element name="verkehrsmitteltyp-pool" type="XML-Verkehrsmitteltyp-Pool" /&gt;</pre>											
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd											

## Element XML-Verkehrsmitteltyp-Pool / item

Namespace	http://vdv/ka/pkm/1
-----------	---------------------

Annotations	{Implizites key Attribut, Sortiert nach erstem Element}						
Diagram							
Type	XML-Verkehrsmitteltyp-Item						
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>XML-Item <ul style="list-style-type: none"> <li>XML-Nr-Item <ul style="list-style-type: none"> <li>XML-Text-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 , verkehrsmittellinienbezug						
Children	name, nr, text-matrix, verkehrsmittellinienbezug						
Instance	<pre>&lt;item xmlns="http://vdv/ka/pkm/1"&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;verkehrsmittellinienbezug&gt;{1,1}&lt;/verkehrsmittellinienbezug&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;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt;</pre>						
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd						

## Element XML-Verkehrsmitteltyp-Item / verkehrsmittellinienbezug

Namespace	http://vdv/ka/pkm/1
Diagram	
Type	XML-Ref-01
Properties	content: complex
Model	ref{0,1}
Children	ref
Instance	<pre>&lt;verkehrsmittellinienbezug xmlns="http://vdv/ka/pkm/1"&gt;</pre>

	<code>&lt;ref&gt;{0,1}&lt;/ref&gt;</code> <code>&lt;/verkehrsmittellinienbezug&gt;</code>
Source	<code>&lt;xs:element name="verkehrsmittellinienbezug" type="XML-Ref-01" /&gt;</code>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd

## Element XML-Verkehrsmittelliniendaten / verkehrsmittellinienbezug-pool

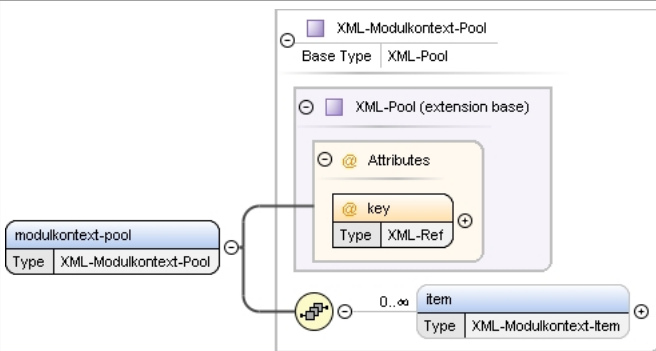
Namespace	http://vdv/ka/pkm/1			
Diagram	<p>The diagram illustrates the structure of the <code>XML-Verkehrsmittellinienbezug-Pool</code> type. It is a base type <code>XML-Pool</code> with an extension <code>XML-Verkehrsmittellinienbezug-Pool</code>. The extension has a key attribute of type <code>XML-Ref</code> and a sequence of 0..∞ items of type <code>XML-Verkehrsmittellinienbezug-Item</code>.</p>			
Type	XML-Verkehrsmittellinienbezug-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>			
Properties	content:	complex		
Model	item*			
Children	item			
Instance	<pre>&lt;verkehrsmittellinienbezug-pool key=" " xmlns="http://vdv/ka/pkm/1"&gt;   &lt;item&gt;{0,unbounded}&lt;/item&gt; &lt;/verkehrsmittellinienbezug-pool&gt;</pre>			
Attributes	QName	Type	Use	
	key	XML-Ref	required	
Source	<pre>&lt;xs:element name="verkehrsmittellinienbezug-pool" type="XML-Verkehrsmittellinienbezug-Pool" /&gt;</pre>			
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd			

## Element XML-Verkehrsmittellinienbezug-Pool / item

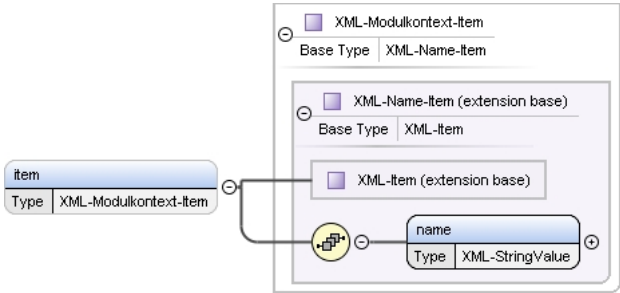
Namespace	http://vdv/ka/pkm/1			
Annotations	{Implies key Attribut}			
Diagram				
Type	XML-Verkehrsmittellinienbezug-Item			
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>XML-Item</li> <li>XML-Name-Item</li> <li>XML-Verkehrsmittellinienbezug-Item</li> </ul>			
Properties	content:	complex		
	minOccurs:	0		

	maxOccurs: unbounded
Model	name
Children	name
Instance	<pre>&lt;item xmlns="http://vdv/ka/pkm/1"&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;{Implizites key Attribut}&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt;</pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd

## Element XML-PVKM-Bedingungsdaten / modulkontext-pool

Namespace	http://vdv/ka/pkm/1			
Diagram				
Type	XML-Modulkontext-Pool			
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"><li>XML-Pool</li><li>XML-Modulkontext-Pool</li></ul>			
Properties	content:	complex		
Model	item*			
Children	item			
Instance	<pre>&lt;modulkontext-pool key=" " xmlns="http://vdv/ka/pkm/1"&gt;   &lt;item&gt;{0,unbounded}&lt;/item&gt; &lt;/modulkontext-pool&gt;</pre>			
Attributes	QName	Type	Use	
	key	XML-Ref	required	
Source	<xs:element name="modulkontext-pool" type="XML-Modulkontext-Pool" />			
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd			

## Element XML-Modulkontext-Pool / item

Namespace	http://vdv/ka/pkm/1			
Annotations	{Implizites key Attribut}			
Diagram				

Type	XML-Modulkontext-Item						
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>XML-Item</li> <li>XML-Name-Item</li> <li>XML-Modulkontext-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 xmlns="http://vdv/ka/pkm/1"&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>						
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd						

## Element XML-PVKM-Bedingungsdaten / bezahlart-pool

Namespace	http://vdv/ka/pkm/1			
Diagram				
Type	XML-Bezahlart-Pool			
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>XML-Pool</li> <li>XML-Bezahlart-Pool</li> </ul>			
Properties	content: complex			
Model	item*			
Children	item			
Instance	<pre>&lt;bezahlart-pool key=" " xmlns="http://vdv/ka/pkm/1"&gt;   &lt;item&gt;{0,unbounded}&lt;/item&gt; &lt;/bezahlart-pool&gt;</pre>			
Attributes	QName	Type	Use	
	key	XML-Ref	required	
Source	<xs:element name="bezahlart-pool" type="XML-Bezahlart-Pool"/>			
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd			

## Element XML-Bezahlart-Pool / item

Namespace	http://vdv/ka/pkm/1
Annotations	{Implizites key Attribut, Sortiert nach erstem Element}

Diagram							
Type	XML-Bezahlart-Item						
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>• XML-Item</li> <li>• XML-Nr-Item</li> <li>• XML-Text-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 xmlns="http://vdv/ka/pkm/1"&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-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>						
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd						

## Element XML-PVKM-Bedingungsdaten / mitnahmetyp-pool

Namespace	http://vdv/ka/pkm/1
Diagram	
Type	XML-Mitnahmetyp-Pool
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>• XML-Pool</li> </ul>



	<ul style="list-style-type: none"><li>XML-Mitnahmetyp-Pool</li></ul>			
Properties	content: complex			
Model	item*			
Children	item			
Instance	<pre>&lt;mitnahmetyp-pool key="" xmlns="http://vdv/ka/pkm/1"&gt;   &lt;item&gt;{0,unbounded}&lt;/item&gt; &lt;/mitnahmetyp-pool&gt;</pre>			
Attributes	QName	Type	Use	
	key	XML-Ref	required	
Source	<pre>&lt;xs:element name="mitnahmetyp-pool" type="XML-Mitnahmetyp-Pool" /&gt;</pre>			
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd			

## Element XML-Mitnahmetyp-Pool / item

Namespace	http://vdv/ka/pkm/1						
Annotations	{Implizites key Attribut, Sortiert nach erstem Element}						
Diagram							
Type	XML-Mitnahmetyp-Item						
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"><li>XML-Item<ul style="list-style-type: none"><li>XML-Nr-Item<ul style="list-style-type: none"><li>XML-Text-Item<ul style="list-style-type: none"><li>XML-Mitnahmetyp-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						
Children	name, nr, text-matrix						
Instance	<pre>&lt;item xmlns="http://vdv/ka/pkm/1"&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-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>						
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd						

## Element XML-PVKM-Bedingungsdaten / rabattmedientyp-pool

Namespace	http://vdv/ka/pkm/1			
Diagram	<p>The diagram shows the structure of the XML-Rabattmedientyp-Pool type. It is a complex type derived from XML-Pool. It has a key attribute of type XML-Ref. It contains a sequence of 0..∞ items of type XML-Rabattmedientyp-Item.</p>			
Type	XML-Rabattmedientyp-Pool			
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"><li>XML-Pool</li><li>XML-Rabattmedientyp-Pool</li></ul>			
Properties	content:	complex		
Model	item*			
Children	item			
Instance	<pre>&lt;rabattmedientyp-pool key=" " xmlns="http://vdv/ka/pkm/1"&gt;   &lt;item&gt;{0,unbounded}&lt;/item&gt; &lt;/rabattmedientyp-pool&gt;</pre>			
Attributes	QName	Type	Use	
	key	XML-Ref	required	
Source	<pre>&lt;xs:element name="rabattmedientyp-pool" type="XML-Rabattmedientyp-Pool"/&gt;</pre>			
Schema location	file:C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd			

## Element XML-Rabattmedientyp-Pool / item

Namespace	http://vdv/ka/pkm/1			
Annotations	{Implizites key Attribut, Sortiert nach erstem Element}			
Diagram				
Type	XML-Rabattmedientyp-Item			
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>XML-Item</li> <li>XML-Nr-Item</li> <li>XML-Text-Item</li> </ul>			

	<ul style="list-style-type: none"> <li>XML-Rabattmedientyp-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 xmlns="http://vdv/ka/pkm/1"&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-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>						
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd						

## Element XML-PVKM-Bedingungsdaten / tagesbedingung-pool

Namespace	http://vdv/ka/pkm/1			
Diagram				
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="" xmlns="http://vdv/ka/pkm/1"&gt;   &lt;item&gt;{0,unbounded}&lt;/item&gt; &lt;/tagesbedingung-pool&gt;</pre>			
Attributes	QName	Type	Use	
	key	XML-Ref	required	
Source	<pre>&lt;xs:element name="tagesbedingung-pool" type="XML-Tagesbedingung-Pool"/&gt;</pre>			
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd			

## Element XML-Tagesbedingung-Pool / item

Namespace	http://vdv/ka/pkm/1
Annotations	{Implizites key Attribut}

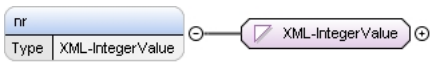
Diagram							
Type	XML-Tagesbedingung-Item						
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>XML-Item <ul style="list-style-type: none"> <li>XML-Name-Item <ul style="list-style-type: none"> <li>XML-Tagesbedingung-Item</li> </ul> </li> </ul> </li> </ul>						
Properties	<table> <tr> <td>content:</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 , wochentag-pool , kalendertag-pool						
Children	kalendertag-pool, name, wochentag-pool						
Instance	<pre>&lt;item xmlns="http://vdv/ka/pkm/1"&gt;   &lt;name&gt;{1,1}&lt;/name&gt;   &lt;wochentag-pool&gt;{1,1}&lt;/wochentag-pool&gt;   &lt;kalendertag-pool&gt;{1,1}&lt;/kalendertag-pool&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>						
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd						

## Element XML-Tagesbedingung-Item / wochentag-pool

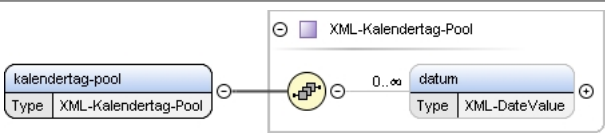
Namespace	http://vdv/ka/pkm/1
Diagram	
Type	XML-Wochentag-Pool
Properties	content: complex
Model	nr*
Children	nr
Instance	<pre>&lt;wochentag-pool xmlns="http://vdv/ka/pkm/1"&gt;   &lt;nr&gt;{0,unbounded}&lt;/nr&gt; &lt;/wochentag-pool&gt;</pre>
Source	<pre>&lt;xs:element name="wochentag-pool" type="XML-Wochentag-Pool" /&gt;</pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd

## Element XML-Wochentag-Pool / nr

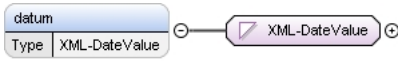
Namespace	http://vdv/ka/pkm/1
-----------	---------------------

Annotations	{Sortiert nach Inhalt}						
Diagram	 The diagram shows a box labeled 'nr' with 'Type XML-IntegerValue' below it. A line connects this box to a purple box labeled 'XML-IntegerValue'.						
Type	XML-IntegerValue						
Properties	<table> <tr><td>content:</td><td>simple</td></tr> <tr><td>minOccurs:</td><td>0</td></tr> <tr><td>maxOccurs:</td><td>unbounded</td></tr> </table>	content:	simple	minOccurs:	0	maxOccurs:	unbounded
content:	simple						
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>						
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd						

## Element XML-Tagesbedingung-Item / kalendertag-pool

Namespace	http://vdv/ka/pkm/1		
Diagram	 The diagram shows a box labeled 'kalendertag-pool' with 'Type XML-Kalendertag-Pool' below it. A line connects this box to a yellow circle containing a plus sign. This circle is connected to a box labeled 'datum' with 'Type XML-DateValue' below it. The connection between the circle and the 'datum' box is labeled '0..∞'.		
Type	XML-Kalendertag-Pool		
Properties	<table> <tr><td>content:</td><td>complex</td></tr> </table>	content:	complex
content:	complex		
Model	datum*		
Children	datum		
Instance	<pre>&lt;kalendertag-pool xmlns="http://vdv/ka/pkm/1"&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>		
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd		

## Element XML-Kalendertag-Pool / datum

Namespace	http://vdv/ka/pkm/1						
Annotations	{Sortiert nach Inhalt}						
Diagram	 The diagram shows a box labeled 'datum' with 'Type XML-DateValue' below it. A line connects this box to a purple box labeled 'XML-DateValue'.						
Type	XML-DateValue						
Properties	<table> <tr><td>content:</td><td>simple</td></tr> <tr><td>minOccurs:</td><td>0</td></tr> <tr><td>maxOccurs:</td><td>unbounded</td></tr> </table>	content:	simple	minOccurs:	0	maxOccurs:	unbounded
content:	simple						
minOccurs:	0						
maxOccurs:	unbounded						
Facets	<table> <tr><td>pattern</td><td>\-?\d+-\d+-\d+</td></tr> </table>	pattern	\-?\d+-\d+-\d+				
pattern	\-?\d+-\d+-\d+						
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>						
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd						

## Element XML-PVKM-Bedingungsdaten / tageszeitbedingung-pool

Namespace	http://vdv/ka/pkm/1
-----------	---------------------

Diagram	<p>The diagram shows the structure of the XML-Tageszeitbedingung-Pool type. It is a complex type that extends the XML-Pool type. It features a key attribute of type XML-Ref. The content is a sequence of XML-Tageszeitbedingung-Item elements, indicated by the 'item' label and the cardinality '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="" xmlns="http://vdv/ka/pkm/1"&gt;   &lt;item&gt;{0,unbounded}&lt;/item&gt; &lt;/tageszeitbedingung-pool&gt;</pre>			
Attributes	QName	Type	Use	
	key	XML-Ref	required	
Source	<pre>&lt;xs:element name="tageszeitbedingung-pool" type="XML-Tageszeitbedingung-Pool"/&gt;</pre>			
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd			

## Element XML-Tageszeitbedingung-Pool / item

Namespace	http://vdv/ka/pkm/1						
Annotations	{Implizites key Attribut}						
Diagram	<p>The diagram illustrates the structure of the XML-Tageszeitbedingung-Item type. It is a complex type that extends the XML-Item type. The XML-Item type is shown as a base type with a 'name' attribute of type XML-String/Value. The XML-Tageszeitbedingung-Item type is shown as an extension base of XML-Item, with a 'zeitabschnitt-pool' element of type XML-Zeitabschnitt-Pool. The cardinality for both the 'name' attribute and the 'zeitabschnitt-pool' element is 0..1.</p>						
Type	XML-Tageszeitbedingung-Item						
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"><li>XML-Item<ul style="list-style-type: none"><li>XML-Name-Item<ul style="list-style-type: none"><li>XML-Tageszeitbedingung-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 , zeitabschnitt-pool						
Children	name, zeitabschnitt-pool						
Instance	<pre>&lt;item xmlns="http://vdv/ka/pkm/1"&gt;   &lt;name&gt;{1,1}&lt;/name&gt;   &lt;zeitabschnitt-pool&gt;{1,1}&lt;/zeitabschnitt-pool&gt; &lt;/item&gt;</pre>						

	</item>
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>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd

## Element XML-Tageszeitbedingung-Item / zeitabschnitt-pool

Namespace	http://vdv/ka/pkm/1
Diagram	
Type	XML-Zeitabschnitt-Pool
Properties	content: complex
Model	item+
Children	item
Instance	<pre>&lt;zeitabschnitt-pool xmlns="http://vdv/ka/pkm/1"&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>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd

## Element XML-Zeitabschnitt-Pool / item

Namespace	http://vdv/ka/pkm/1
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 xmlns="http://vdv/ka/pkm/1"&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>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd

## Element XML-Zeitabschnitt-Item / von

Namespace	http://vdv/ka/pkm/1
Diagram	

Type	XML-TimeValue	
Properties	content:	simple
Facets	pattern	\d+:\d+:\d+([\+ -]\d+:\d+)+)?
Source	<xs:element name="von" type="XML-TimeValue"/>	
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd	

### Element XML-Zeitabschnitt-Item / bis

Namespace	http://vdv/ka/pkm/1	
Diagram		
Type	XML-TimeValue	
Properties	content:	simple
Facets	pattern	\d+:\d+:\d+([\+ -]\d+:\d+)+)?
Source	<xs:element name="bis" type="XML-TimeValue"/>	
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd	

### Element XML-PVKM-Bedingungsdaten / modulkontextbedingung-pool

Namespace	http://vdv/ka/pkm/1							
Diagram								
Type	XML-Modulkontextbedingung-Pool							
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>XML-Pool</li> <li>XML-Modulkontextbedingung-Pool</li> </ul>							
Properties	content:	complex						
Model	item*							
Children	item							
Instance	<pre>&lt;modulkontextbedingung-pool key="" xmlns="http://vdv/ka/pkm/1"&gt;   &lt;item&gt;{0,unbounded}&lt;/item&gt; &lt;/modulkontextbedingung-pool&gt;</pre>							
Attributes	<table> <thead> <tr> <th>QName</th><th>Type</th><th>Use</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>key</td><td>XML-Ref</td><td>required</td></tr> </tbody> </table>	QName	Type	Use	key	XML-Ref	required	
QName	Type	Use						
key	XML-Ref	required						
Source	<xs:element name="modulkontextbedingung-pool" type="XML-Modulkontextbedingung-Pool"/>							
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd							

### Element XML-Modulkontextbedingung-Pool / item

Namespace	http://vdv/ka/pkm/1
-----------	---------------------



Annotations	{Implies key Attribut}						
Diagram							
Type	XML-Modulkontextbedingung-Item						
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>XML-Item</li> <li>XML-Name-Item</li> <li>XML-Modulkontextbedingung-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 , modulkontext						
Children	modulkontext, name						
Instance	<pre>&lt;item xmlns="http://vdv/ka/pkm/1"&gt;   &lt;name&gt;{1,1}&lt;/name&gt;   &lt;modulkontext&gt;{1,1}&lt;/modulkontext&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>						
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd						

## Element XML-Modulkontextbedingung-Item / modulkontext

Namespace	http://vdv/ka/pkm/1		
Diagram			
Type	XML-Ref-Set-1N		
Properties	<table> <tr> <td>content:</td><td>complex</td></tr> </table>	content:	complex
content:	complex		
Model	ref+		
Children	ref		
Instance	<pre>&lt;modulkontext xmlns="http://vdv/ka/pkm/1"&gt;   &lt;ref&gt;{1,unbounded}&lt;/ref&gt; &lt;/modulkontext&gt;</pre>		
Source	<pre>&lt;xs:element name="modulkontext" type="XML-Ref-Set-1N"/&gt;</pre>		
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd		

## Element XML-PVKM-Bedingungsdaten / verkehrsmittellinienbedingung-pool

Namespace	http://vdv/ka/pkm/1
-----------	---------------------

Diagram	<p>The diagram shows a UML class-like structure for an XML type. At the top is 'XML-Verkehrsmittellinienbedingung-Pool' with 'Base Type' 'XML-Pool'. Below it is 'XML-Pool (extension base)'. Inside this is an 'Attributes' section containing a 'key' attribute of type 'XML-Ref'. To the left is a separate box for 'verkehrsmittellinienbedingung-pool' of type 'XML-Verkehrsmittellinienbedingung-Pool'. A line connects this box to a multiplicity '0..∞' and an 'item' box of type 'XML-Verkehrsmittellinienbedingung-Item'.</p>			
Type	XML-Verkehrsmittellinienbedingung-Pool			
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"><li>XML-Pool<ul style="list-style-type: none"><li>XML-Verkehrsmittellinienbedingung-Pool</li></ul></li></ul>			
Properties	content:	complex		
Model	item*			
Children	item			
Instance	<pre>&lt;verkehrsmittellinienbedingung-pool key=" " xmlns="http://vdv/ka/pkm/1"&gt;   &lt;item&gt;{0,unbounded}&lt;/item&gt; &lt;/verkehrsmittellinienbedingung-pool&gt;</pre>			
Attributes	QName	Type	Use	
	key	XML-Ref	required	
Source	<pre>&lt;xs:element name="verkehrsmittellinienbedingung-pool" type="XML-Verkehrsmittellinienbedingung-Pool" /&gt;</pre>			
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd			

## Element XML-Verkehrsmittellinienbedingung-Pool / item

Namespace	http://vdv/ka/pkm/1						
Annotations	{Implicit key Attribut}						
Diagram	<p>The diagram illustrates the structure of the <code>XML-Verkehrsmittellinienbedingung-Item</code> type. It is a complex type that extends <code>XML-Item</code> (extension base). The <code>XML-Item</code> type itself extends <code>XML-Name-Item</code> (extension base), which in turn extends <code>XML-Name-Item</code> (extension base). The <code>XML-Verkehrsmittellinienbedingung-Item</code> type has two children: <code>name</code> (Type: <code>XML-StringValue</code>) and <code>verkehrsmittellinienbezug</code> (Type: <code>XML-Ref-Set-1N</code>). The <code>name</code> child is optional (indicated by a circle with a cross) and has a cardinality of 1 (indicated by a circle with a dot). The <code>verkehrsmittellinienbezug</code> child is optional (indicated by a circle with a cross) and has a cardinality of 1 (indicated by a circle with a dot).</p>						
Type	XML-Verkehrsmittellinienbedingung-Item						
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"><li>XML-Item<ul style="list-style-type: none"><li>XML-Name-Item<ul style="list-style-type: none"><li>XML-Verkehrsmittellinienbedingung-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 , verkehrsmittellinienbezug						
Children	name, verkehrsmittellinienbezug						
Instance	<pre>&lt;item xmlns="http://vdv/ka/pkm/1"&gt;   &lt;name&gt;{1,1}&lt;/name&gt;</pre>						

	<pre>&lt;verkehrsmittellinienbezug&gt;{1,1}&lt;/verkehrsmittellinienbezug&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>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd

## Element XML-Verkehrsmittellinienbedingung-Item / verkehrsmittellinienbezug

Namespace	http://vdv/ka/pkm/1
Diagram	
Type	XML-Ref-Set-1N
Properties	content: complex
Model	ref+
Children	ref
Instance	<pre>&lt;verkehrsmittellinienbezug xmlns="http://vdv/ka/pkm/1"&gt;   &lt;ref&gt;{1,unbounded}&lt;/ref&gt; &lt;/verkehrsmittellinienbezug&gt;</pre>
Source	<pre>&lt;xs:element name="verkehrsmittellinienbezug" type="XML-Ref-Set-1N" /&gt;</pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd

## Element XML-Tarifpunktzuordnungsdaten / zuordnungstyp-pool

Namespace	http://vdv/ka/pkm/1									
Diagram										
Type	XML-Zuordnungstyp-Pool									
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"><li>XML-Pool<ul style="list-style-type: none"><li>XML-Zuordnungstyp-Pool</li></ul></li></ul>									
Properties	content:	complex								
Model	item*									
Children	item									
Instance	<pre>&lt;zuordnungstyp-pool key=" " xmlns="http://vdv/ka/pkm/1"&gt;   &lt;item&gt;{0,unbounded}&lt;/item&gt; &lt;/zuordnungstyp-pool&gt;</pre>									
Attributes	<table><thead><tr><th>QName</th><th>Type</th><th>Use</th></tr></thead><tbody><tr><td>key</td><td>XML-Ref</td><td>required</td></tr></tbody></table>	QName	Type	Use	key	XML-Ref	required			
QName	Type	Use								
key	XML-Ref	required								
Source	<pre>&lt;xs:element name="zuordnungstyp-pool" type="XML-Zuordnungstyp-Pool"/&gt;</pre>									
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd									

## Element XML-Zuordnungstyp-Pool / item

Namespace	http://vdv/ka/pkm/1						
Annotations	{Implicit key Attribut}						
Diagram							
Type	XML-Zuordnungstyp-Item						
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>XML-Item</li> <li>XML-Name-Item</li> <li>XML-Zuordnungstyp-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 xmlns="http://vdv/ka/pkm/1"&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;{Implicit key Attribut}&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt;</pre>						
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd						

## Element XML-Tarifpunktzuordnungsdaten / zuordnungsdaten-matrix

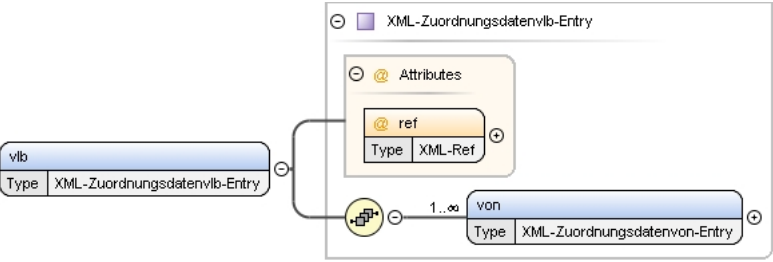
Namespace	http://vdv/ka/pkm/1		
Diagram			
Type	XML-Zuordnungsdaten-Matrix		
Properties	<table> <tr> <td>content:</td><td>complex</td></tr> </table>	content:	complex
content:	complex		
Model	typ*		
Children	typ		
Instance	<pre>&lt;zuordnungsdaten-matrix xmlns="http://vdv/ka/pkm/1"&gt;   &lt;typ ref="#"&gt;{0,unbounded}&lt;/typ&gt; &lt;/zuordnungsdaten-matrix&gt;</pre>		
Source	<pre>&lt;xs:element name="zuordnungsdaten-matrix" type="XML-Zuordnungsdaten-Matrix" /&gt;</pre>		
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd		

## Element XML-Zuordnungsdaten-Matrix / typ

Namespace	http://vdv/ka/pkm/1
Annotations	{Sortiert nach erstem Attribut}

Diagram	<pre>graph TD     typ[XML-Zuordnungsdatentyp-Entry] --&gt; ref[ref XML-Ref]     typ --&gt; v1b[1..∞ v1b XML-Zuordnungsdatenv1b-Entry]</pre>									
Type	XML-Zuordnungsdatentyp-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	v1b+									
Children	v1b									
Instance	<pre>&lt;typ ref=" " xmlns="http://vdv/ka/pkm/1"&gt;   &lt;v1b ref=" "&gt;{1,unbounded}&lt;/v1b&gt; &lt;/typ&gt;</pre>									
Attributes	<table><tr><th>QName</th><th>Type</th><th>Use</th></tr><tr><td>ref</td><td>XML-Ref</td><td>required</td></tr></table>	QName	Type	Use	ref	XML-Ref	required			
QName	Type	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>									
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd									

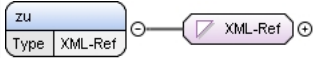
## Element XML-Zuordnungsdatentyp-Entry / v1b

Namespace	http://vdv/ka/pkm/1											
Annotations	{Sortiert nach erstem Attribut}											
Diagram												
Type	XML-Zuordnungsdatenvlb-Entry											
Properties	<table><tr><td>content:</td><td>complex</td></tr><tr><td>maxOccurs:</td><td>unbounded</td></tr></table>				content:	complex	maxOccurs:	unbounded				
content:	complex											
maxOccurs:	unbounded											
Model	von+											
Children	von											
Instance	<pre>&lt;v1b ref=" " xmlns="http://vdv/ka/pkm/1"&gt;   &lt;von ref=" "&gt;{1,unbounded}&lt;/von&gt; &lt;/v1b&gt;</pre>											
Attributes	<table><thead><tr><th>QName</th><th>Type</th><th>Use</th><th></th></tr></thead><tbody><tr><td>ref</td><td>XML-Ref</td><td>required</td><td></td></tr></tbody></table>	QName	Type	Use		ref	XML-Ref	required				
QName	Type	Use										
ref	XML-Ref	required										
Source	<pre>&lt;xs:element name="v1b" type="XML-Zuordnungsdatenvlb-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>											
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema PKM.xsd											

## Element XML-Zuordnungsdatenvon-Entry / von

Namespace	http://vdv/ka/pkm/1											
Annotations	{Sortiert nach erstem Attribut}											
Diagram												
Type	XML-Zuordnungsdatenvon-Entry											
Properties	<table><tr><td>content:</td><td>complex</td></tr><tr><td>maxOccurs:</td><td>unbounded</td></tr></table>				content:	complex	maxOccurs:	unbounded				
content:	complex											
maxOccurs:	unbounded											
Model	zu+											
Children	zu											
Instance	<pre>&lt;von ref=" " xmlns="http://vdv/ka/pkm/1"&gt;   &lt;zu&gt;{1,unbounded}&lt;/zu&gt; &lt;/von&gt;</pre>											
Attributes	<table><thead><tr><th>QName</th><th>Type</th><th>Use</th><th></th></tr></thead><tbody><tr><td>ref</td><td>XML-Ref</td><td>required</td><td></td></tr></tbody></table>	QName	Type	Use		ref	XML-Ref	required				
QName	Type	Use										
ref	XML-Ref	required										
Source	<pre>&lt;xs:element name="von" type="XML-Zuordnungsdatenvon-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>											
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd											

## Element XML-Zuordnungsdatenvon-Entry / zu

Namespace	http://vdv/ka/pkm/1		
Annotations	{Sortiert nach erstem Attribut}		
Diagram			
Type	XML-Ref		
Properties	content:	simple	
	maxOccurs:	unbounded	
Facets	minInclusive	1	
Source	<pre>&lt;xs:element name="zu" type="XML-Ref" 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>		
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd		

## Element XML-Tarifpunktzuordnungsdaten / zuordnungsausnahme-matrix

Namespace	http://vdv/ka/pkm/1			
Diagram				
Type	XML-Zuordnungsdatenvon-Entry			

Properties	content: complex
Model	typ*
Children	typ
Instance	<pre>&lt;zuordnungsausnahme-matrix xmlns="http://vdv/ka/pkm/1"&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"/&gt;</pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd

## Element XML-Zuordnungsausnahme-Matrix / typ

Namespace	http://vdv/ka/pkm/1								
Annotations	{Sortiert nach erstem Attribut}								
Diagram									
Type	XML-Zuordnungsausnahmetyp-Entry								
Properties	content:	complex							
	minOccurs:	0							
	maxOccurs:	unbounded							
Model	vlib+								
Children	vlib								
Instance	<pre>&lt;typ ref="" xmlns="http://vdv/ka/pkm/1"&gt;   &lt;vlib ref=""&gt;{1,unbounded}&lt;/vlib&gt; &lt;/typ&gt;</pre>								
Attributes	<table><thead><tr><th>QName</th><th>Type</th><th>Use</th></tr></thead><tbody><tr><td>ref</td><td>XML-Ref</td><td>required</td></tr></tbody></table>	QName	Type	Use	ref	XML-Ref	required		
QName	Type	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>								
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd								

## Element XML-Zuordnungsausnahmetyp-Entry / vlib

Namespace	http://vdv/ka/pkm/1		
Annotations	{Sortiert nach erstem Attribut}		
Diagram			
Type	XML-Zuordnungsausnahmevlib-Entry		
Properties	content: complex	maxOccurs: unbounded	

Model	von+			
Children	von			
Instance	<pre>&lt;vlb ref=" " xmlns="http://vdv/ka/pkm/1"&gt;   &lt;von ref=" "&gt;{1,unbounded}&lt;/von&gt; &lt;/vlb&gt;</pre>			
Attributes	QName	Type	Use	
	ref	XML-Ref	required	
Source	<pre>&lt;xs:element name="vlb" type="XML-Zuordnungsausnahmevlb-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>			
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd			

## Element XML-Zuordnungsausnahmevlb-Entry / von

Namespace	http://vdv/ka/pkm/1			
Annotations	{Sortiert nach erstem Attribut}			
Diagram				
Type	XML-Zuordnungsausnahmevon-Entry			
Properties	content:	complex		
	maxOccurs:	unbounded		
Model	zu+			
Children	zu			
Instance	<pre>&lt;von ref=" " xmlns="http://vdv/ka/pkm/1"&gt;   &lt;zu ref=" "&gt;{1,unbounded}&lt;/zu&gt; &lt;/von&gt;</pre>			
Attributes	QName	Type	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>			
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd			

## Element XML-Zuordnungsausnahmezu-Entry / zu

Namespace	http://vdv/ka/pkm/1			
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-Zuordnungsausnahmezue-Entry</li> </ul>		
Properties	content:	complex	
	maxOccurs:	unbounded	
Attributes	QName	Type	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>		
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd		

## Element XML-Tarifpunktbewertungsdaten / wegevariante-pool

Namespace	http://vdv/ka/pkm/1			
Diagram	<p>The diagram illustrates the structure of the XML-Wegevariante-Pool type. It is a base type for XML-Pool (extension base). It has an attribute 'key' of type XML-Ref. It contains a sequence of 'item' elements of type XML-Wegevariante-Item, with a cardinality of 0..∞. The diagram also shows a 'wegevariante-pool' element with type XML-Wegevariante-Pool.</p>			
Type	XML-Wegevariante-Pool			
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"><li>XML-Pool</li><li>XML-Wegevariante-Pool</li></ul>			
Properties	content:	complex		
Model	item*			
Children	item			
Instance	<pre>&lt;wegevariante-pool key=" " xmlns="http://vdv/ka/pkm/1"&gt;   &lt;item&gt;{0,unbounded}&lt;/item&gt; &lt;/wegevariante-pool&gt;</pre>			
Attributes	QName	Type	Use	
	key	XML-Ref	required	
Source	<xs:element name="wegevariante-pool" type="XML-Wegevariante-Pool" />			
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd			

## Element XML-Wegevariante-Pool / item

Namespace	http://vdv/ka/pkm/1
Annotations	{Implizites key Attribut, Sortiert nach erstem Element}

Diagram							
Type	XML-Wegevariante-Item						
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>XML-Item</li> <li>XML-Nr-Item</li> <li>XML-Text-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 , tarifpunktfolge-pool						
Children	name, nr, tarifpunktfolge-pool, text-matrix						
Instance	<pre>&lt;item xmlns="http://vdv/ka/pkm/1"&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;tarifpunktfolge-pool&gt;{1,1}&lt;/tarifpunktfolge-pool&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>						
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd						

## Element XML-Wegevariante-Item / tarifpunktfolge-pool

Namespace	http://vdv/ka/pkm/1		
Diagram			
Type	XML-Tarifpunktfolge-Pool		
Properties	<table> <tr> <td>content:</td><td>complex</td></tr> </table>	content:	complex
content:	complex		
Model	item*		
Children	item		
Instance	<pre>&lt;tarifpunktfolge-pool xmlns="http://vdv/ka/pkm/1"&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>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd

## Element XML-Tarifpunktfolge-Pool / item

Namespace	http://vdv/ka/pkm/1						
Diagram							
Type	XML-Tarifpunktfolge-Item						
Properties	<table> <tr> <td>content:</td><td>complex</td></tr> <tr> <td>minOccurs:</td><td>0</td></tr> <tr> <td>maxOccurs:</td><td>unbounded</td></tr> </table>	content:	complex	minOccurs:	0	maxOccurs:	unbounded
content:	complex						
minOccurs:	0						
maxOccurs:	unbounded						
Model	ink   exk						
Children	exk, ink						
Instance	<pre>&lt;item xmlns="http://vdv/ka/pkm/1"&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>						
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd						

## Element XML-Tarifpunktfolge-Item / ink

Namespace	http://vdv/ka/pkm/1		
Diagram			
Type	XML-Ref		
Properties	<table> <tr> <td>content:</td><td>simple</td></tr> </table>	content:	simple
content:	simple		
Facets	<table> <tr> <td>minInclusive</td><td>1</td></tr> </table>	minInclusive	1
minInclusive	1		
Source	<code>&lt;xs:element name="ink" type="XML-Ref" /&gt;</code>		
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd		

## Element XML-Tarifpunktfolge-Item / exk

Namespace	http://vdv/ka/pkm/1		
Diagram			
Type	XML-Ref		
Properties	<table> <tr> <td>content:</td><td>simple</td></tr> </table>	content:	simple
content:	simple		
Facets	<table> <tr> <td>minInclusive</td><td>1</td></tr> </table>	minInclusive	1
minInclusive	1		
Source	<code>&lt;xs:element name="exk" type="XML-Ref" /&gt;</code>		
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd		

## Element XML-Tarifpunktbeurteilungsdaten / bewertungstyp-pool

Namespace	http://vdv/ka/pkm/1
-----------	---------------------

Diagram	<p>The diagram shows a class hierarchy and structure. At the top is 'XML-Bewertungstyp-Pool' (Base Type   XML-Pool). Below it is 'XML-Pool (extension base)'. Inside 'XML-Pool (extension base)' is an 'Attributes' section containing a 'key' attribute (Type: XML-Ref). To the left of the main structure is a box for 'bewertungstyp-pool' (Type: XML-Bewertungstyp-Pool). A line connects this box to a multiplicity '0..∞' and an 'item' box (Type: XML-Bewertungstyp-Item). The 'item' box has a plus sign in a circle next to it.</p>								
Type	XML-Bewertungstyp-Pool								
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"><li>XML-Pool<ul style="list-style-type: none"><li>XML-Bewertungstyp-Pool</li></ul></li></ul>								
Properties	content: complex								
Model	item*								
Children	item								
Instance	<pre>&lt;bewertungstyp-pool key="" xmlns="http://vdv/ka/pkm/1"&gt;   &lt;item&gt;{0,unbounded}&lt;/item&gt; &lt;/bewertungstyp-pool&gt;</pre>								
Attributes	<table><tr><th>QName</th><th>Type</th><th>Use</th><th></th></tr><tr><td>key</td><td>XML-Ref</td><td>required</td><td></td></tr></table>	QName	Type	Use		key	XML-Ref	required	
QName	Type	Use							
key	XML-Ref	required							
Source	<pre>&lt;xs:element name="bewertungstyp-pool" type="XML-Bewertungstyp-Pool"/&gt;</pre>								
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd								

## Element XML-Bewertungstyp-Pool / item

Namespace	http://vdv/ka/pkm/1						
Annotations	{Implies key Attribut}						
Diagram	<pre>graph TD     XML-Item[XML-Item] --&gt; XML-Name-Item[XML-Name-Item]     XML-Item --&gt; XML-Item_ext[XML-Item (extension base)]     XML-Item_ext --&gt; XML-Name-Item_ext[XML-Name-Item (extension base)]     XML-Item_ext --&gt; name_attr[name]     name_attr --&gt; XML-StringValue[XML-StringValue]</pre>						
Type	XML-Bewertungstyp-Item						
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"><li>XML-Item<ul style="list-style-type: none"><li>XML-Name-Item<ul style="list-style-type: none"><li>XML-Bewertungstyp-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						
Children	name						
Instance	<pre>&lt;item xmlns="http://vdv/ka/pkm/1"&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;{Implies key Attribut}&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt;</pre>						

	<pre>&lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt;</pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd

## Element XML-Tarifpunktbewertungsdaten / bewertungsdaten-pool

Namespace	http://vdv/ka/pkm/1			
Diagram				
Type	XML-Bewertungsdaten-Pool			
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>XML-Pool</li> <li>XML-Bewertungsdaten-Pool</li> </ul>			
Properties	content: complex			
Model	item*			
Children	item			
Instance	<pre>&lt;bewertungsdaten-pool key=" " xmlns="http://vdv/ka/pkm/1"&gt;   &lt;item&gt;{0,unbounded}&lt;/item&gt; &lt;/bewertungsdaten-pool&gt;</pre>			
Attributes	QName	Type	Use	
	key	XML-Ref	required	
Source	<pre>&lt;xs:element name="bewertungsdaten-pool" type="XML-Bewertungsdaten-Pool" /&gt;</pre>			
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd			

## Element XML-Bewertungsdaten-Pool / item

Namespace	http://vdv/ka/pkm/1			
Annotations	{Implies key Attribut}			
Diagram				
Type	XML-Bewertungsdaten-Item			
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>XML-Item</li> <li>XML-Name-Item</li> <li>XML-Bewertungsdaten-Item</li> </ul>			

Properties	content: complex
	minOccurs: 0
	maxOccurs: unbounded
Model	name , wert , text-matrix
Children	name, text-matrix, wert
Instance	<pre>&lt;item xmlns="http://vdv/ka/pkm/1"&gt;   &lt;name&gt;{1,1}&lt;/name&gt;   &lt;wert&gt;{1,1}&lt;/wert&gt;   &lt;text-matrix&gt;{1,1}&lt;/text-matrix&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>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd

## Element XML-Bewertungsdaten-Item / wert

Namespace	http://vdv/ka/pkm/1
Diagram	
Properties	content: complex
Model	bits   text   zahl   liste   datum   uhrzeit   zeitpunkt   zeitspanne   wahrheitswert   objekt   funktion   undefiniert
Children	bits, datum, funktion, liste, objekt, text, uhrzeit, undefiniert, wahrheitswert, zahl, zeitpunkt, zeitspanne
Instance	<pre>&lt;wert xmlns="http://vdv/ka/pkm/1"&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;</pre>

	<pre> &lt;zeitpunkt&gt;{1,1}&lt;/zeitpunkt&gt; &lt;zeitspanne&gt;{1,1}&lt;/zeitspanne&gt; &lt;wahrheitswert&gt;{1,1}&lt;/wahrheitswert&gt; &lt;objekt ref=""&gt;{1,1}&lt;/objekt&gt; &lt;funktion ref=""&gt;{1,1}&lt;/funktion&gt; &lt;undefiniert&gt;{1,1}&lt;/undefiniert&gt; &lt;/wert&gt; </pre>
Source	<pre> &lt;xs:element name="wert"&gt;   &lt;xs:complexType&gt;     &lt;xs:group ref="XML-Value" /&gt;   &lt;/xs:complexType&gt; &lt;/xs:element&gt; </pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd

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

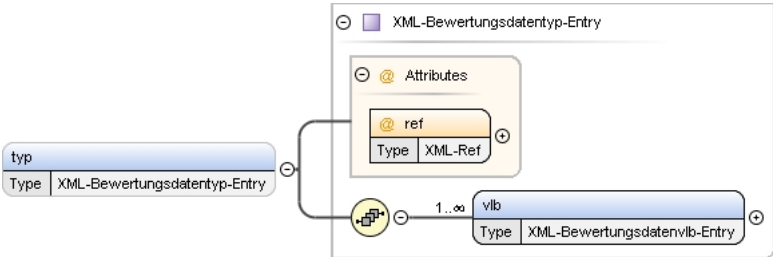
Namespace	http://vdv/ka/pkm/1
Diagram	
Type	XML-Ausgangstext-Matrix
Properties	content: complex
Model	text*
Children	text
Instance	<pre> &lt;text-matrix xmlns="http://vdv/ka/pkm/1"&gt;   &lt;text ref=""&gt;{0,unbounded}&lt;/text&gt; &lt;/text-matrix&gt; </pre>
Source	<pre> &lt;xs:element name="text-matrix" type="XML-Ausgangstext-Matrix" /&gt; </pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd

## Element XML-Tarifpunktbewertungsdaten / bewertungsdaten-matrix

Namespace	http://vdv/ka/pkm/1
Diagram	
Type	XML-Bewertungsdaten-Matrix
Properties	content: complex
Model	typ*
Children	typ
Instance	<pre> &lt;bewertungsdaten-matrix xmlns="http://vdv/ka/pkm/1"&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>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd

## Element XML-Bewertungsdaten-Matrix / typ

Namespace	http://vdv/ka/pkm/1
Annotations	{Sortiert nach erstem Attribut}

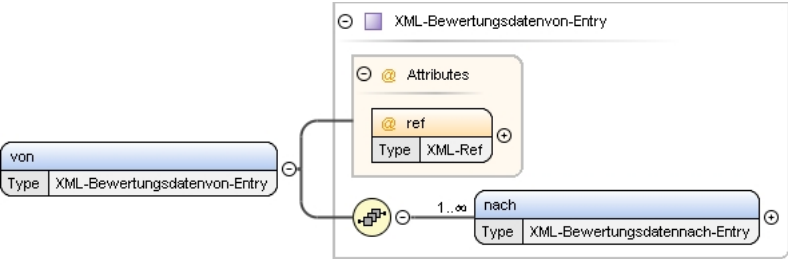
Diagram												
Type	XML-Bewertungsdatentyp-Entry											
Properties	<table><tr><td>content:</td><td>complex</td></tr><tr><td>minOccurs:</td><td>0</td></tr><tr><td>maxOccurs:</td><td>unbounded</td></tr></table>				content:	complex	minOccurs:	0	maxOccurs:	unbounded		
content:	complex											
minOccurs:	0											
maxOccurs:	unbounded											
Model	v1b+											
Children	v1b											
Instance	<pre>&lt;typ ref=" " xmlns="http://vdv/ka/pkm/1"&gt;   &lt;v1b ref=" "&gt;{1,unbounded}&lt;/v1b&gt; &lt;/typ&gt;</pre>											
Attributes	<table><tr><th>QName</th><th>Type</th><th>Use</th><th></th></tr><tr><td>ref</td><td>XML-Ref</td><td>required</td><td></td></tr></table>	QName	Type	Use		ref	XML-Ref	required				
QName	Type	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>											
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd											

## Element XML-Bewertungsdatentyp-Entry / v1b

Namespace	http://vdv/ka/pkm/1			
Annotations	{Sortiert nach erstem Attribut}			
Diagram				
Type	XML-Bewertungsdatenvlb-Entry			
Properties	content:	complex		
	maxOccurs:	unbounded		
Model	von+			
Children	von			
Instance	<pre>&lt;v1b ref=" " xmlns="http://vdv/ka/pkm/1"&gt;   &lt;von ref=" "&gt;{1,unbounded}&lt;/von&gt; &lt;/v1b&gt;</pre>			
Attributes	QName	Type	Use	
	ref	XML-Ref	required	
Source	<pre>&lt;xs:element name="v1b" type="XML-Bewertungsdatenvlb-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>			
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema PKM.xsd			



## Element XML-Bewertungsdatenvlb-Entry / von

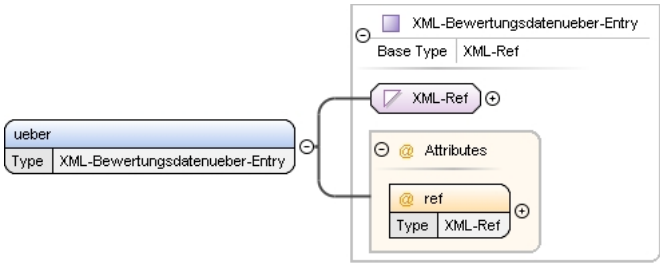
Namespace	http://vdv/ka/pkm/1			
Annotations	{Sortiert nach erstem Attribut}			
Diagram				
Type	XML-Bewertungsdatenvon-Entry			
Properties	content:		complex	
	maxOccurs:		unbounded	
Model	nach+			
Children	nach			
Instance	<pre>&lt;von ref=" " xmlns="http://vdv/ka/pkm/1"&gt;   &lt;nach ref=" "&gt;{1,unbounded}&lt;/nach&gt; &lt;/von&gt;</pre>			
Attributes	QName	Type	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>			
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd			

## Element XML-Bewertungsdatenvon-Entry / nach

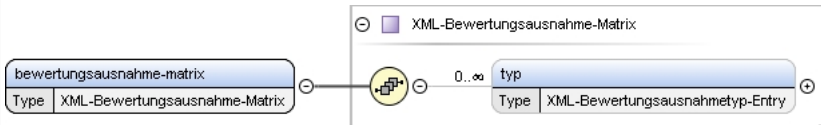
Namespace	http://vdv/ka/pkm/1		
Annotations	{Sortiert nach erstem Attribut}		
Diagram			
Type	XML-Bewertungsdatennach-Entry		
Properties	content:	complex	
	maxOccurs:	unbounded	
Model	ueber+		
Children	ueber		
Instance	<pre>&lt;nach ref=" " xmlns="http://vdv/ka/pkm/1"&gt;   &lt;ueber ref=" "&gt;{1,unbounded}&lt;/ueber&gt; &lt;/nach&gt;</pre>		
Attributes	QName	Type	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>		

	<pre>&lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt;</pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd

## Element XML-Bewertungsdatennach-Entry / ueber

Namespace	http://vdv/ka/pkm/1		
Annotations	{Sortiert nach erstem Attribut}		
Diagram			
Type	XML-Bewertungsdatennach-Entry		
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>xs:int</li> <li>XML-Ref</li> <li>XML-Bewertungsdatennach-Entry</li> </ul>		
Properties	content:	complex	
	maxOccurs:	unbounded	
Attributes	<b>QName</b>	<b>Type</b>	<b>Use</b>
	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>		
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd		

## Element XML-Tarifpunktbewertungsdaten / bewertungsausnahme-matrix

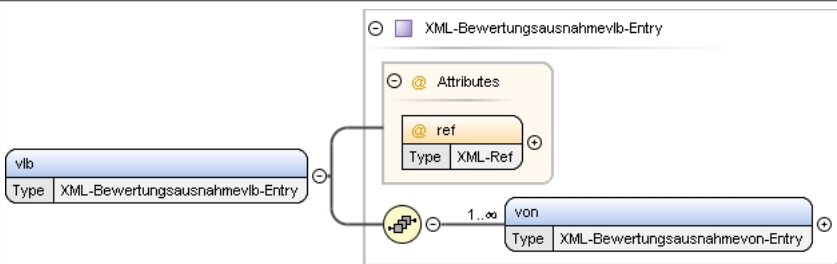
Namespace	http://vdv/ka/pkm/1		
Diagram			
Type	XML-Bewertungsausnahme-Matrix		
Properties	content:	complex	
Model	typ*		
Children	typ		
Instance	<pre>&lt;bewertungsausnahme-matrix xmlns="http://vdv/ka/pkm/1"&gt;   &lt;typ ref=""&gt;{0,unbounded}&lt;/typ&gt; &lt;/bewertungsausnahme-matrix&gt;</pre>		
Source	<pre>&lt;xs:element name="bewertungsausnahme-matrix" type="XML-Bewertungsausnahme-Matrix" /&gt;</pre>		
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd		

## Element XML-Bewertungsausnahme-Matrix / typ

Namespace	http://vdv/ka/pkm/1		
Annotations	{Sortiert nach erstem Attribut}		

Diagram	<pre>graph LR     typ[typ] --&gt; XML_Bewertungsausnahmetyp_Entry[XML-Bewertungsausnahmetyp-Entry]     typ --&gt; Attributes[Attributes]     Attributes --&gt; ref[ref]     ref --&gt; XML_Ref[XML-Ref]     typ --&gt; vib[vib]     vib --&gt; XML_Bewertungsausnahmevib_Entry[XML-Bewertungsausnahmevib-Entry]</pre>			
Type	XML-Bewertungsausnahmetyp-Entry			
Properties	content:	complex		
	minOccurs:	0		
	maxOccurs:	unbounded		
Model	vib+			
Children	vib			
Instance	<pre>&lt;typ ref=" " xmlns="http://vdv/ka/pkm/1"&gt;   &lt;vib ref=" "&gt;{1,unbounded}&lt;/vib&gt; &lt;/typ&gt;</pre>			
Attributes	QName	Type	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>			
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd			

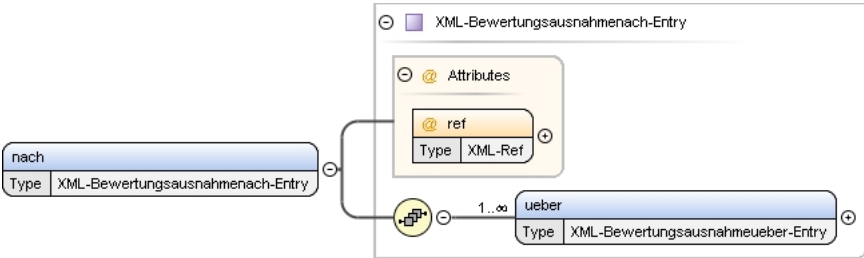
## Element XML-Bewertungsausnahmetyp-Entry / vib

Namespace	http://vdv/ka/pkm/1			
Annotations	{Sortiert nach erstem Attribut}			
Diagram				
Type	XML-Bewertungsausnahmevib-Entry			
Properties	content:	complex		
	maxOccurs:	unbounded		
Model	von+			
Children	von			
Instance	<pre>&lt;vib ref=" " xmlns="http://vdv/ka/pkm/1"&gt;   &lt;von ref=" "&gt;{1,unbounded}&lt;/von&gt; &lt;/vib&gt;</pre>			
Attributes	QName	Type	Use	
	ref	XML-Ref	required	
Source	<pre>&lt;xs:element name="vib" type="XML-Bewertungsausnahmevib-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>			
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd			

## Element XML-Bewertungsausnahmevon-Entry / von

Namespace	http://vdv/ka/pkm/1		
Annotations	{Sortiert nach erstem Attribut}		
Diagram	<p>The diagram illustrates the structure of the XML-Bewertungsausnahmevon-Entry element. It shows a container box for 'XML-Bewertungsausnahmevon-Entry' which contains an 'Attributes' section. Inside the 'Attributes' section, there is a 'ref' attribute of type 'XML-Ref'. To the left of the container is a box for the 'von' element with type 'XML-Bewertungsausnahmevon-Entry'. To the right is a box for the 'nach' element with type 'XML-Bewertungsausnahmenach-Entry'. A line with a multiplicity of '1..∞' connects the 'nach' element to the 'ref' attribute.</p>		
Type	XML-Bewertungsausnahmevon-Entry		
Properties	content:	complex	
	maxOccurs:	unbounded	
Model	nach+		
Children	nach		
Instance	<pre>&lt;von ref=" " xmlns="http://vdv/ka/pkm/1"&gt;   &lt;nach ref=" "&gt;{1,unbounded}&lt;/nach&gt; &lt;/von&gt;</pre>		
Attributes	QName	Type	Use
	ref	XML-Ref	required
Source	<pre>&lt;xs:element name="von" type="XML-Bewertungsausnahmevon-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>		
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd		

## Element XML-Bewertungsausnahmenach-Entry / nach

Namespace	http://vdv/ka/pkm/1		
Annotations	{Sortiert nach erstem Attribut}		
Diagram			
Type	XML-Bewertungsausnahmenach-Entry		
Properties	content:	complex	
	maxOccurs:	unbounded	
Model	ueber+		
Children	ueber		
Instance	<pre>&lt;nach ref=" " xmlns="http://vdv/ka/pkm/1"&gt;   &lt;ueber ref=" "&gt;{1,unbounded}&lt;/ueber&gt; &lt;/nach&gt;</pre>		
Attributes	QName	Type	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>		

	<code>&lt;/xs:element&gt;</code>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd

## Element XML-Bewertungsausnahmenach-Entry / ueber

Namespace	http://vdv/ka/pkm/1								
Annotations	{Sortiert nach erstem Attribut}								
Diagram									
Type	XML-Bewertungsausnahmeueber-Entry								
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"><li>• xs:int</li><li>• XML-Ref</li><li>• XML-Bewertungsausnahmeueber-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								
Attributes	<table><tr><th>QName</th><th>Type</th><th>Use</th></tr><tr><td>ref</td><td>XML-Ref</td><td>required</td></tr></table>	QName	Type	Use	ref	XML-Ref	required		
QName	Type	Use							
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>								
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd								

## Element XML-Nummerninterpretationsdaten / nummerninterpretation-pool

Namespace	http://vdv/ka/pkm/1		
Diagram	<p>The diagram illustrates the structure of the XML-Nummerninterpretation-Pool. It shows a base type XML-Pool, which is extended by XML-Nummerninterpretation-Pool. The XML-Nummerninterpretation-Pool has a sequence of items of type XML-Nummerninterpretation-Item. The XML-Nummerninterpretation-Item has a key attribute of type XML-Ref. The XML-Nummerninterpretation-Pool also has a key attribute of type XML-Ref. The XML-Nummerninterpretation-Pool is shown as a container for the XML-Nummerninterpretation-Item.</p>		
Type	XML-Nummerninterpretation-Pool		
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"><li>XML-Pool</li><li>XML-Nummerninterpretation-Pool</li></ul>		
Properties	content:	complex	
Model	item*		
Children	item		
Instance	<pre>&lt;nummerninterpretation-pool key="" xmlns="http://vdv/ka/pkm/1"&gt;   &lt;item&gt;{0,unbounded}&lt;/item&gt; &lt;/nummerninterpretation-pool&gt;</pre>		

Attributes	QName	Type	Use	
	key	XML-Ref	required	
Source	<xs:element name="nummerninterpretation-pool" type="XML-Nummerninterpretation-Pool" />			
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd			

## Element XML-Nummerninterpretation-Pool / item

Namespace	http://vdv/ka/pkm/1		
Annotations	{Implizites key Attribut, Sortiert nach erstem Element}		
Diagram	<p>The diagram illustrates the structure of the <code>XML-Nummerninterpretation-Item</code> type. It is a complex type with a base type of <code>XML-Item</code>. The <code>XML-Item</code> base type has a base type of <code>XML-Nr-Item</code>, which in turn has a base type of <code>XML-Nummerninterpretation-Item</code>. The <code>XML-Nummerninterpretation-Item</code> type is defined by the <code>item</code> element, which has a type of <code>XML-Nummerninterpretation-Item</code>. The <code>XML-Nummerninterpretation-Item</code> type is a complex type with a base type of <code>XML-Item</code>. It contains three elements: <code>nr</code> (type <code>XML-IntegerValue</code>), <code>name</code> (type <code>XML-StringValue</code>), and <code>nummerntext-pool</code> (type <code>XML-Nummerntext-Pool</code>). The <code>nr</code> element is optional (indicated by a circle with a cross). The <code>name</code> element is optional (indicated by a circle with a cross). The <code>nummerntext-pool</code> element is optional (indicated by a circle with a cross).</p>		
Type	XML-Nummerninterpretation-Item		
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"><li>• XML-Item</li><li>• XML-Nr-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 xmlns="http://vdv/ka/pkm/1"&gt;   &lt;nr&gt;{1,1}&lt;/nr&gt;   &lt;name&gt;{1,1}&lt;/name&gt;   &lt;nummerntext-pool key=""&gt;{1,1}&lt;/nummerntext-pool&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>		
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd		

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

Namespace	http://vdv/ka/pkm/1
-----------	---------------------

Diagram	<p>The diagram illustrates the UML structure of the XML-Nummerntext-Pool. It shows a base type XML-Pool and an extension XML-Nummerntext-Pool. The extension has an attribute 'key' of type XML-Ref and a sequence of 'item' elements of type XML-Nummerntext-Item, with a cardinality of 0..∞. A separate box for 'nummerntext-pool' is also shown, with type 'XML-Nummerntext-Pool'.</p>								
Type	XML-Nummerntext-Pool								
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"><li>XML-Pool<ul style="list-style-type: none"><li>XML-Nummerntext-Pool</li></ul></li></ul>								
Properties	content: complex								
Model	item*								
Children	item								
Instance	<pre>&lt;nummerntext-pool key="" xmlns="http://vdv/ka/pkm/1"&gt;   &lt;item&gt;{0,unbounded}&lt;/item&gt; &lt;/nummerntext-pool&gt;</pre>								
Attributes	<table><tr><th>QName</th><th>Type</th><th>Use</th><th></th></tr><tr><td>key</td><td>XML-Ref</td><td>required</td><td></td></tr></table>	QName	Type	Use		key	XML-Ref	required	
QName	Type	Use							
key	XML-Ref	required							
Source	<pre>&lt;xs:element name="nummerntext-pool" type="XML-Nummerntext-Pool" /&gt;</pre>								
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd								

## Element XML-Nummerntext-Pool / item

Namespace	http://vdv/ka/pkm/1			
Annotations	{Implicit key Attribut, Sortiert nach erstem Element}			
Diagram				
Type	XML-Nummerntext-Item			
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>XML-Item <ul style="list-style-type: none"> <li>XML-Nr-Item <ul style="list-style-type: none"> <li>XML-Text-Item <ul style="list-style-type: none"> <li>XML-Nummerntext-Item</li> </ul> </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 xmlns="http://vdv/ka/pkm/1"&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-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;</pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd

## Element XML-Tarifpunktinterpretationsdaten / bitleisteninterpretation-pool

Namespace	http://vdv/ka/pkm/1			
Diagram	<p>The diagram illustrates the UML structure of the XML-Bitleisteninterpretation-Pool. It shows a hierarchy where XML-Bitleisteninterpretation-Pool is a specialization of XML-Pool. XML-Pool is an extension base with an attribute 'key' of type XML-Ref. XML-Bitleisteninterpretation-Pool has a content model consisting of a sequence of 'item' elements, each of type XML-Bitleisteninterpretation-Item, with a cardinality of 0..∞.</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="" xmlns="http://vdv/ka/pkm/1"&gt;   &lt;item&gt;{0,unbounded}&lt;/item&gt; &lt;/bitleisteninterpretation-pool&gt;</pre>			
Attributes	QName	Type	Use	
	key	XML-Ref	required	
Source	<pre>&lt;xs:element name="bitleisteninterpretation-pool" type="XML-Bitleisteninterpretation-Pool"/&gt;</pre>			
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd			

## Element XML-Bitleisteninterpretation-Pool / item

Namespace	http://vdv/ka/pkm/1
Annotations	{Implizites key Attribut}



Diagram							
Type	XML-Bitleisteninterpretation-Item						
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>XML-Item</li> <li>XML-Name-Item</li> <li>XML-Bitleisteninterpretation-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 , tarifpunkt						
Children	name, tarifpunkt						
Instance	<pre>&lt;item xmlns="http://vdv/ka/pkm/1"&gt;   &lt;name&gt;{1,1}&lt;/name&gt;   &lt;tarifpunkt&gt;{1,1}&lt;/tarifpunkt&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;{Implizites key Attribut}&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt;</pre>						
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd						

## Element XML-Bitleisteninterpretation-Item / tarifpunkt

Namespace	http://vdv/ka/pkm/1
Diagram	
Type	XML-Ref-List-1N
Properties	content: complex
Model	ref+
Children	ref
Instance	<pre>&lt;tarifpunkt xmlns="http://vdv/ka/pkm/1"&gt;   &lt;ref&gt;{1,unbounded}&lt;/ref&gt; &lt;/tarifpunkt&gt;</pre>
Source	<pre>&lt;xs:element name="tarifpunkt" type="XML-Ref-List-1N"/&gt;</pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd

## Element XML-Tarifpunktinterpretationsdaten / raumnummerninterpretation-pool

Namespace	http://vdv/ka/pkm/1
-----------	---------------------

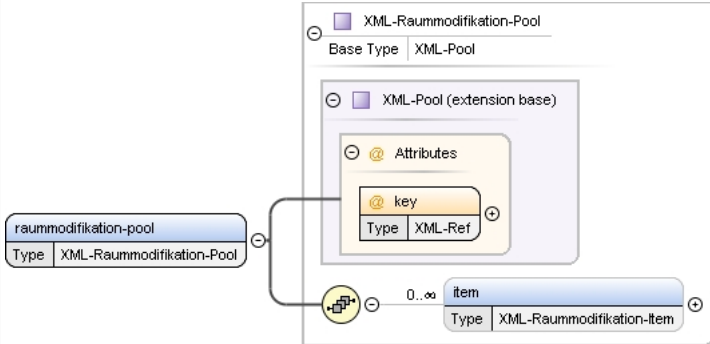
Diagram	<p>The diagram illustrates the structure of the XML-Raumnummerninterpretation-Pool. It is a complex type derived from the XML-Pool base type. It features an attribute named 'key' of type XML-Ref. The main body of the pool consists of a sequence of 'item' elements, each of type XML-Raumnummerninterpretation-Item, with a cardinality of 0 to infinity.</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	content:	complex		
Model	item*			
Children	item			
Instance	<pre>&lt;raumnummerninterpretation-pool key="" xmlns="http://vdv/ka/pkm/1"&gt;   &lt;item&gt;{0,unbounded}&lt;/item&gt; &lt;/raumnummerninterpretation-pool&gt;</pre>			
Attributes	QName	Type	Use	
	key	XML-Ref	required	
Source	<pre>&lt;xs:element name="raumnummerninterpretation-pool" type="XML-Raumnummerninterpretation-Pool"/&gt;</pre>			
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd			

## Element XML-Raumnummerninterpretation-Pool / item

Namespace	http://vdv/ka/pkm/1						
Annotations	{Implizites key Attribut}						
Diagram							
Type	XML-Raumnummerninterpretation-Item						
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"><li>XML-Item<ul style="list-style-type: none"><li>XML-Name-Item<ul style="list-style-type: none"><li>XML-Raumnummerninterpretation-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 , raummodifikation-pool						
Children	name, raummodifikation-pool						
Instance	<pre>&lt;item xmlns="http://vdv/ka/pkm/1"&gt;   &lt;name&gt;{1,1}&lt;/name&gt;   &lt;raummodifikation-pool key=""&gt;{1,1}&lt;/raummodifikation-pool&gt; &lt;/item&gt;</pre>						

	</item>
Source	<pre>&lt;xs:element name="item" type="XML-Raumnummerninterpretation-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>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd

## Element XML-Raumnummerninterpretation-Item / raummodifikation-pool

Namespace	http://vdv/ka/pkm/1			
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="" xmlns="http://vdv/ka/pkm/1"&gt;   &lt;item&gt;{0,unbounded}&lt;/item&gt; &lt;/raummodifikation-pool&gt;</pre>			
Attributes	QName	Type	Use	
	key	XML-Ref	required	
Source	<pre>&lt;xs:element name="raummodifikation-pool" type="XML-Raummodifikation-Pool"/&gt;</pre>			
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd			

## Element XML-Raummodifikation-Pool / item

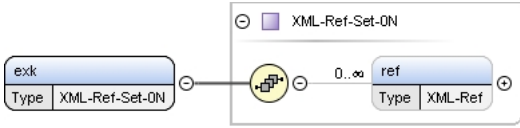
Namespace	http://vdv/ka/pkm/1
Annotations	{Implizites key Attribut, Sortiert nach erstem Element}

Diagram							
Type	XML-Raummodifikation-Item						
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>XML-Item</li> <li>XML-Nr-Item</li> <li>XML-Raummodifikation-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 , ink , exk						
Children	exk, ink, name, nr						
Instance	<pre>&lt;item xmlns="http://vdv/ka/pkm/1"&gt;   &lt;nr&gt;{1,1}&lt;/nr&gt;   &lt;name&gt;{1,1}&lt;/name&gt;   &lt;ink&gt;{1,1}&lt;/ink&gt;   &lt;exk&gt;{1,1}&lt;/exk&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>						
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd						

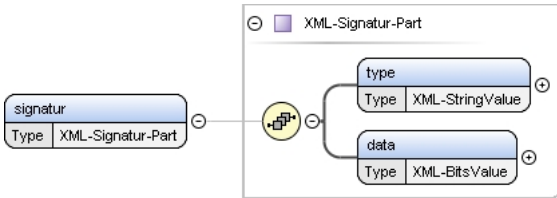
## Element XML-Raummodifikation-Item / ink

Namespace	http://vdv/ka/pkm/1
Diagram	
Type	XML-Ref-Set-0N
Properties	content: complex
Model	ref*
Children	ref
Instance	<pre>&lt;ink xmlns="http://vdv/ka/pkm/1"&gt;   &lt;ref&gt;{0,unbounded}&lt;/ref&gt; &lt;/ink&gt;</pre>
Source	<pre>&lt;xs:element name="ink" type="XML-Ref-Set-0N" /&gt;</pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd

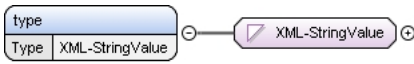
## Element XML-Raummodifikation-Item / exk

Namespace	http://vdv/ka/pkm/1
Diagram	
Type	XML-Ref-Set-0N
Properties	content: complex
Model	ref*
Children	ref
Instance	<pre>&lt;exk xmlns="http://vdv/ka/pkm/1"&gt;   &lt;ref&gt;{0,unbounded}&lt;/ref&gt; &lt;/exk&gt;</pre>
Source	<pre>&lt;xs:element name="exk" type="XML-Ref-Set-0N" /&gt;</pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd

## Element XML-Modulzusatzdaten / signatur

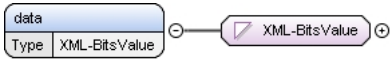
Namespace	http://vdv/ka/pkm/1
Diagram	
Type	XML-Signatur-Part
Properties	content: complex
Model	type, data
Children	data, type
Instance	<pre>&lt;signatur xmlns="http://vdv/ka/pkm/1"&gt;   &lt;type&gt;{1,1}&lt;/type&gt;   &lt;data&gt;{1,1}&lt;/data&gt; &lt;/signatur&gt;</pre>
Source	<pre>&lt;xs:element name="signatur" type="XML-Signatur-Part" /&gt;</pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd

## Element XML-Signatur-Part / type

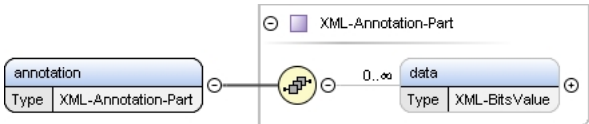
Namespace	http://vdv/ka/pkm/1
Diagram	
Type	XML-StringValue
Properties	content: simple
Source	<pre>&lt;xs:element name="type" type="XML-StringValue" /&gt;</pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd

## Element XML-Signatur-Part / data

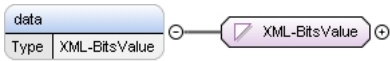
Namespace	http://vdv/ka/pkm/1
-----------	---------------------

Diagram	
Type	XML-BitsValue
Properties	content: simple
Source	<code>&lt;xs:element name="data" type="XML-BitsValue" /&gt;</code>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd

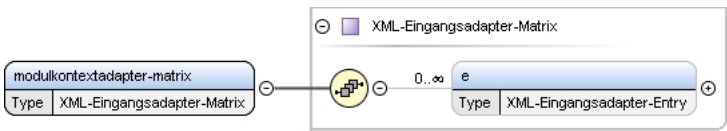
## Element XML-Modulzusatzdaten / annotation

Namespace	http://vdv/ka/pkm/1
Diagram	
Type	XML-Annotation-Part
Properties	content: complex
Model	data*
Children	data
Instance	<code>&lt;annotation xmlns="http://vdv/ka/pkm/1"&gt;   &lt;data&gt;{0,unbounded}&lt;/data&gt; &lt;/annotation&gt;</code>
Source	<code>&lt;xs:element name="annotation" type="XML-Annotation-Part" /&gt;</code>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd

## Element XML-Annotation-Part / data

Namespace	http://vdv/ka/pkm/1
Diagram	
Type	XML-BitsValue
Properties	content: simple minOccurs: 0 maxOccurs: unbounded
Source	<code>&lt;xs:element name="data" type="XML-BitsValue" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" /&gt;</code>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd

## Element XML-Kontrollmodul-Item / modulkontextadapter-matrix

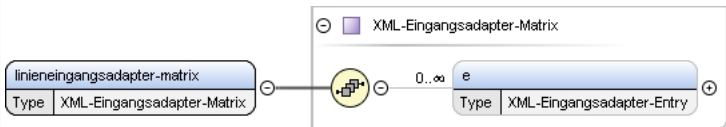
Namespace	http://vdv/ka/pkm/1
Diagram	
Type	XML-Eingangsadapter-Matrix
Properties	content: complex
Model	e*
Children	e
Instance	<code>&lt;modulkontextadapter-matrix xmlns="http://vdv/ka/pkm/1"&gt;   &lt;e ref=""&gt;{0,unbounded}&lt;/e&gt; &lt;/modulkontextadapter-matrix&gt;</code>

Source	<code>&lt;xs:element name="modulkontextadapter-matrix" type="XML-Eingangsadapter-Matrix"/&gt;</code>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd

## Element XML-Eingangsadapter-Matrix / e


Namespace	http://vdv/ka/pkm/1										
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>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										
Attributes	<table><tr><th>QName</th><th>Type</th><th>Use</th><th></th></tr><tr><td>ref</td><td>XML-Ref</td><td>required</td><td></td></tr></table>			QName	Type	Use		ref	XML-Ref	required	
QName	Type	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;     &lt;xs:documentation&gt;{Sortiert nach erstem Attribut}&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt;</pre>										
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd										

## Element XML-Kontrollmodul-Item / linieneingangsadapter-matrix

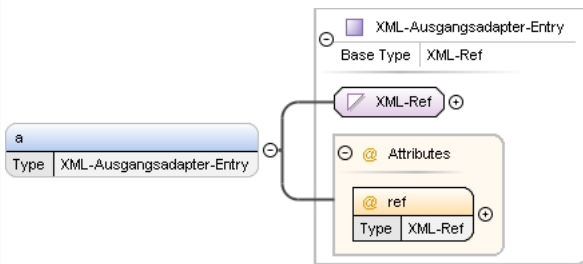
Namespace	http://vdv/ka/pkm/1		
Diagram			
Type	XML-Eingangsadapter-Matrix		
Properties	content:	complex	
Model	e*		
Children	e		
Instance	<pre>&lt;linieneingangsadapter-matrix xmlns="http://vdv/ka/pkm/1"&gt;   &lt;e ref=""&gt;{0,unbounded}&lt;/e&gt; &lt;/linieneingangsadapter-matrix&gt;</pre>		
Source	<pre>&lt;xs:element name="linieneingangsadapter-matrix" type="XML-Eingangsadapter-Matrix"/&gt;</pre>		
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema PKM.xsd		

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

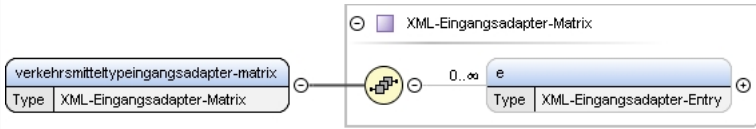
Namespace	http://vdv/ka/pkm/1
-----------	---------------------

Diagram	 The diagram shows a box for 'linienausgangsadapter-matrix' with type 'XML-Ausgangsadapter-Matrix'. It is connected to a circle containing a plus sign and a minus sign, which is then connected to a box for 'a' with type 'XML-Ausgangsadapter-Entry'. The cardinality '0..∞' is indicated between the circle and the 'a' box.
Type	XML-Ausgangsadapter-Matrix
Properties	content: complex
Model	a*
Children	a
Instance	<pre>&lt;linienausgangsadapter-matrix xmlns="http://vdv/ka/pkm/1"&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>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd

## Element XML-Ausgangsadapter-Matrix / a

Namespace	http://vdv/ka/pkm/1											
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	<table><thead><tr><th>QName</th><th>Type</th><th>Use</th><th></th></tr></thead><tbody><tr><td>ref</td><td>XML-Ref</td><td>required</td><td></td></tr></tbody></table>	QName	Type	Use		ref	XML-Ref	required				
QName	Type	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>											
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd											

## Element XML-Kontrollmodul-Item / verkehrsmitteltypeeingangsadapter-matrix

Namespace	http://vdv/ka/pkm/1
Diagram	
Type	XML-Eingangsadapter-Matrix
Properties	content: complex



Model	e*
Children	e
Instance	<pre>&lt;verkehrsmitteltypeingangsadapter-matrix xmlns="http://vdv/ka/pkm/1"&gt;   &lt;e ref=""&gt;{0,unbounded}&lt;/e&gt; &lt;/verkehrsmitteltypeingangsadapter-matrix&gt;</pre>
Source	<pre>&lt;xs:element name="verkehrsmitteltypeingangsadapter-matrix" type="XML-Eingangsadapter-Matrix"/&gt;</pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd

## Element XML-Kontrollmodul-Item / verkehrsmitteltypausgangsadapter-matrix

Namespace	http://vdv/ka/pkm/1
Diagram	
Type	XML-Ausgangsadapter-Matrix
Properties	content: complex
Model	a*
Children	a
Instance	<pre>&lt;verkehrsmitteltypausgangsadapter-matrix xmlns="http://vdv/ka/pkm/1"&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>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd

## Element XML-Kontrollmodul-Item / wegevarianteneingangsadapter-matrix

Namespace	http://vdv/ka/pkm/1
Diagram	
Type	XML-Eingangsadapter-Matrix
Properties	content: complex
Model	e*
Children	e
Instance	<pre>&lt;wegevarianteneingangsadapter-matrix xmlns="http://vdv/ka/pkm/1"&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>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd

## Element XML-Kontrollmodul-Item / wegevariantenausgangsadapter-matrix

Namespace	http://vdv/ka/pkm/1
Diagram	
Type	XML-Ausgangsadapter-Matrix
Properties	content: complex

Model	a*
Children	a
Instance	<pre>&lt;wegevariantenausgangsadapter-matrix xmlns="http://vdv/ka/pkm/1"&gt;   &lt;a ref=""&gt;{0,unbounded}&lt;/a&gt; &lt;/wegevariantenausgangsadapter-matrix&gt;</pre>
Source	<pre>&lt;xs:element name="wegevariantenausgangsadapter-matrix" type="XML-Ausgangsadapter-Matrix"/&gt;</pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd

## Element XML-Kontrollmodul-Item / tarifpunkteingangsadapter-matrix

Namespace	http://vdv/ka/pkm/1
Diagram	
Type	XML-Eingangsadapter-Matrix
Properties	content: complex
Model	e*
Children	e
Instance	<pre>&lt;tarifpunkteingangsadapter-matrix xmlns="http://vdv/ka/pkm/1"&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>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd

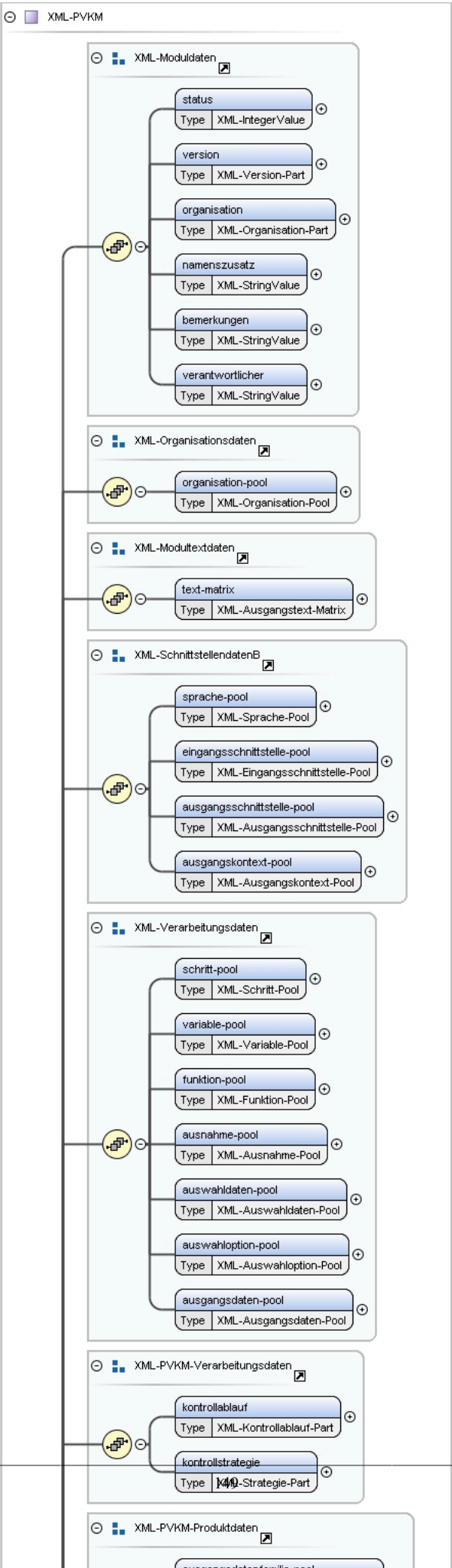
## Element XML-Kontrollmodul-Item / tarifpunktausgangsadapter-matrix

Namespace	http://vdv/ka/pkm/1
Diagram	
Type	XML-Ausgangsadapter-Matrix
Properties	content: complex
Model	a*
Children	a
Instance	<pre>&lt;tarifpunktausgangsadapter-matrix xmlns="http://vdv/ka/pkm/1"&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>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd

## Element pv-km

Namespace	http://vdv/ka/pkm/1
-----------	---------------------

Diagram



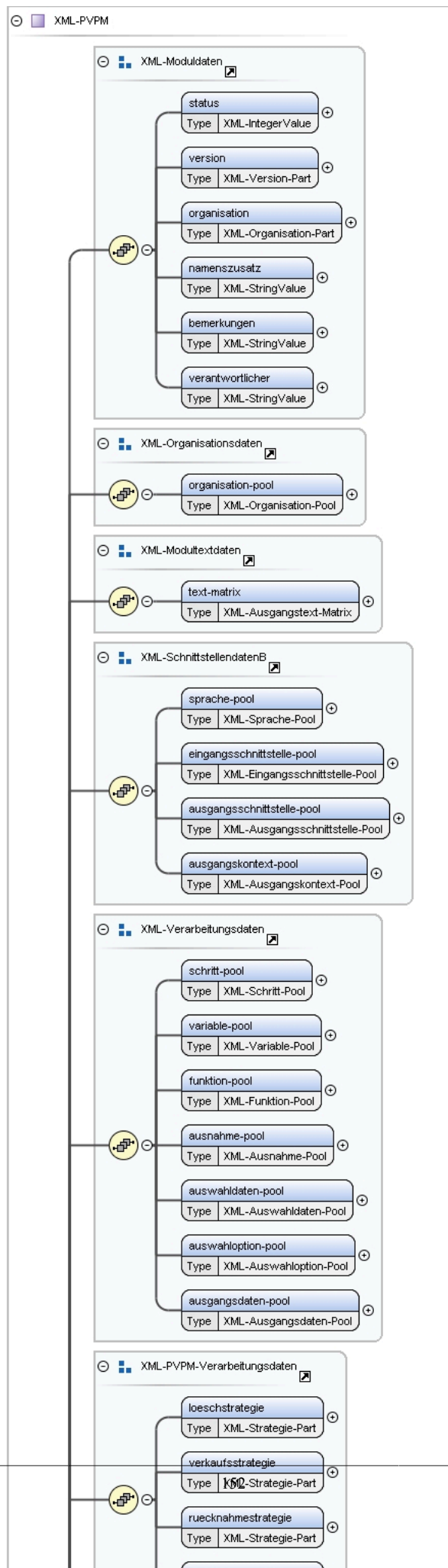
Type	XML-PVKM
Properties	content: complex
Model	status , version , organisation , namenszusatz , bemerkungen , verantwortlicher , organisation-pool , text-matrix , sprache-pool , eingangsschnittstelle-pool , ausgangsschnittstelle-pool , ausgangskontext-pool , schritt-pool , variable-pool , funktion-pool , ausnahme-pool , auswahldaten-pool , auswahloption-pool , ausgangsdaten-pool , kontrollablauf , kontrollstrategie , ausgangsdatenfamilie-pool , abhaengigkeitskriterium-pool , identifikationsparameter-pool , efmprodukt-pool , tarifprodukt-pool , fremdprodukt-pool , produktgruppe-pool , tarifpunkt-pool , tarifpunktgruppe-pool , linie-pool , verkehrsmitteltyp-pool , verkehrsmittellinienbezug-pool , modulkontext-pool , bezahlart-pool , mitnahmetyp-pool , rabattmedientyp-pool , tagesbedingung-pool , tageszeitbedingung-pool , modulkontextbedingung-pool , verkehrsmittellinienbedingung-pool , zuordnungstyp-pool , zuordnungsdaten-matrix , zuordnungsausnahme-matrix , wegevariante-pool , bewertungstyp-pool , bewertungsdaten-pool , bewertungsdaten-matrix , bewertungsausnahme-matrix , nummerninterpretation-pool , bitleisteninterpretation-pool , raumnummerninterpretation-pool , signatur , annotation
Children	abhaengigkeitskriterium-pool , annotation , ausgangsdaten-pool , ausgangsdatenfamilie-pool , ausgangskontext-pool , ausgangsschnittstelle-pool , ausnahme-pool , auswahldaten-pool , auswahloption-pool , bemerkungen , bewertungsausnahme-matrix , bewertungsdaten-matrix , bewertungsdaten-pool , bewertungstyp-pool , bezahlart-pool , bitleisteninterpretation-pool , efmprodukt-pool , eingangsschnittstelle-pool , fremdprodukt-pool , funktion-pool , identifikationsparameter-pool , kontrollablauf , kontrollstrategie , linie-pool , mitnahmetyp-pool , modulkontext-pool , modulkontextbedingung-pool , namenszusatz , nummerninterpretation-pool , organisation , organisation-pool , produktgruppe-pool , rabattmedientyp-pool , raumnummerninterpretation-pool , schritt-pool , signatur , sprache-pool , status , tagesbedingung-pool , tageszeitbedingung-pool , tarifprodukt-pool , tarifpunkt-pool , tarifpunktgruppe-pool , text-matrix , variable-pool , verantwortlicher , verkehrsmittellinienbedingung-pool , verkehrsmittellinienbezug-pool , verkehrsmitteltyp-pool , version , wegevariante-pool , zuordnungsausnahme-matrix , zuordnungsdaten-matrix , zuordnungstyp-pool
Instance	<pre> &lt;pv-km xmlns="http://vdv/ka/pkm/1"&gt;   &lt;status&gt;{1,1}&lt;/status&gt;   &lt;version&gt;{1,1}&lt;/version&gt;   &lt;organisation&gt;{1,1}&lt;/organisation&gt;   &lt;namenszusatz&gt;{1,1}&lt;/namenszusatz&gt;   &lt;bemerkungen&gt;{1,1}&lt;/bemerkungen&gt;   &lt;verantwortlicher&gt;{1,1}&lt;/verantwortlicher&gt;   &lt;organisation-pool&gt;{1,1}&lt;/organisation-pool&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;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;kontrollablauf&gt;{1,1}&lt;/kontrollablauf&gt;   &lt;kontrollstrategie&gt;{1,1}&lt;/kontrollstrategie&gt;   &lt;ausgangsdatenfamilie-pool key=""&gt;{1,1}&lt;/ausgangsdatenfamilie-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;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;tarifpunkt-pool key=""&gt;{1,1}&lt;/tarifpunkt-pool&gt;   &lt;tarifpunktgruppe-pool key=""&gt;{1,1}&lt;/tarifpunktgruppe-pool&gt;   &lt;linie-pool key=""&gt;{1,1}&lt;/linie-pool&gt;   &lt;verkehrsmitteltyp-pool key=""&gt;{1,1}&lt;/verkehrsmitteltyp-pool&gt;   &lt;verkehrsmittellinienbezug-pool key=""&gt;{1,1}&lt;/verkehrsmittellinienbezug-pool&gt;   &lt;modulkontext-pool key=""&gt;{1,1}&lt;/modulkontext-pool&gt;   &lt;bezahlart-pool key=""&gt;{1,1}&lt;/bezahlart-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;tagesbedingung-pool key=""&gt;{1,1}&lt;/tagesbedingung-pool&gt;   &lt;tageszeitbedingung-pool key=""&gt;{1,1}&lt;/tageszeitbedingung-pool&gt;   &lt;modulkontextbedingung-pool key=""&gt;{1,1}&lt;/modulkontextbedingung-pool&gt;   &lt;verkehrsmittellinienbedingung-pool key=""&gt;{1,1}&lt;/verkehrsmittellinienbedingung-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;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;signatur&gt;{1,1}&lt;/signatur&gt;   &lt;annotation&gt;{1,1}&lt;/annotation&gt; </pre>

	</pv-km>
Source	<xs:element name="pv-km" type="XML-PVKM" />
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd

## Element pv-km

Namespace	http://vdv/ka/pkm/1
-----------	---------------------

Diagram



Type	XML-PVPM
Properties	content: complex
Model	status , version , organisation , namenszusatz , bemerkungen , verantwortlicher , organisation-pool , text-matrix , sprache-pool , eingangsschnittstelle-pool , ausgangsschnittstelle-pool , ausgangskontext-pool , schritt-pool , variable-pool , funktion-pool , ausnahme-pool , auswahldaten-pool , auswahloption-pool , ausgangsdaten-pool , loeschstrategie , verkaufsstrategie , ruecknahmestategie , darstellungsstrategie , ausgangsdatenfamilie-pool , nachfolgekriterium-pool , abhaengigkeitskriterium-pool , schluesel-pool , kontingentierung-pool , identifikationsparameter-pool , efmprodukt-pool , tarifprodukt-pool , fremdprodukt-pool , produktgruppe-pool , tarifpunkt-pool , tarifpunktgruppe-pool , tarifpunktreferenz-pool , linie-pool , verkehrsmitteltyp-pool , verkehrsmittellinienbezug-pool , modulkontext-pool , bezahlart-pool , waehrung-pool , zahlungsintervall-pool , mitnahmetyp-pool , rabattmedientyp-pool , spezialbedingung-pool , bezahlartbedingung-pool , zahlungsintervallbedingung-pool , tagesbedingung-pool , tageszeitbedingung-pool , zeitraumbedingung-pool , tarifpunktbedingung-pool , bewertungsbedingung-pool , mitnahmebedingung-pool , rabattmedienbedingung-pool , modulkontextbedingung-pool , verkehrsmittellinienbedingung-pool , zuordnungstyp-pool , zuordnungsdaten-matrix , zuordnungsausnahme-matrix , wegevariante-pool , bewertungstyp-pool , bewertungsdaten-pool , bewertungsdaten-matrix , bewertungsausnahme-matrix , nummerninterpretation-pool , bitleisteninterpretation-pool , raumnummerninterpretation-pool , signatur , annotation
Children	abhaengigkeitskriterium-pool , annotation , ausgangsdaten-pool , ausgangsdatenfamilie-pool , ausgangskontext-pool , ausgangsschnittstelle-pool , ausnahme-pool , auswahldaten-pool , auswahloption-pool , bemerkungen , bewertungsausnahme-matrix , bewertungsbedingung-pool , bewertungsdaten-matrix , bewertungsdaten-pool , bewertungstyp-pool , bezahlart-pool , bezahlartbedingung-pool , bitleisteninterpretation-pool , darstellungsstrategie , efmprodukt-pool , eingangsschnittstelle-pool , fremdprodukt-pool , funktion-pool , identifikationsparameter-pool , kontingentierung-pool , linie-pool , loeschstrategie , mitnahmebedingung-pool , mitnahmetyp-pool , modulkontext-pool , modulkontextbedingung-pool , nachfolgekriterium-pool , namenszusatz , nummerninterpretation-pool , organisation , organisation-pool , produktgruppe-pool , rabattmedienbedingung-pool , rabattmedientyp-pool , raumnummerninterpretation-pool , ruecknahmestategie , schluesel-pool , schritt-pool , signatur , spezialbedingung-pool , sprache-pool , status , tagesbedingung-pool , tageszeitbedingung-pool , tarifprodukt-pool , tarifpunkt-pool , tarifpunktbedingung-pool , tarifpunktgruppe-pool , tarifpunktreferenz-pool , text-matrix , variable-pool , verantwortlicher , verkaufsstrategie , 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;pv-pm xmlns="http://vdv/ka/pkm/1"&gt;   &lt;status&gt;{1,1}&lt;/status&gt;   &lt;version&gt;{1,1}&lt;/version&gt;   &lt;organisation&gt;{1,1}&lt;/organisation&gt;   &lt;namenszusatz&gt;{1,1}&lt;/namenszusatz&gt;   &lt;bemerkungen&gt;{1,1}&lt;/bemerkungen&gt;   &lt;verantwortlicher&gt;{1,1}&lt;/verantwortlicher&gt;   &lt;organisation-pool&gt;{1,1}&lt;/organisation-pool&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;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;loeschstrategie&gt;{1,1}&lt;/loeschstrategie&gt;   &lt;verkaufsstrategie&gt;{1,1}&lt;/verkaufsstrategie&gt;   &lt;ruecknahmestategie&gt;{1,1}&lt;/ruecknahmestategie&gt;   &lt;darstellungsstrategie&gt;{1,1}&lt;/darstellungsstrategie&gt;   &lt;ausgangsdatenfamilie-pool key=""&gt;{1,1}&lt;/ausgangsdatenfamilie-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;schluesel-pool key=""&gt;{1,1}&lt;/schluesel-pool&gt;   &lt;kontingentierung-pool key=""&gt;{1,1}&lt;/kontingentierung-pool&gt;   &lt;identifikationsparameter-pool key=""&gt;{1,1}&lt;/identifikationsparameter-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;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;linie-pool key=""&gt;{1,1}&lt;/linie-pool&gt;   &lt;verkehrsmitteltyp-pool key=""&gt;{1,1}&lt;/verkehrsmitteltyp-pool&gt;   &lt;verkehrsmittellinienbezug-pool key=""&gt;{1,1}&lt;/verkehrsmittellinienbezug-pool&gt;   &lt;modulkontext-pool key=""&gt;{1,1}&lt;/modulkontext-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;spezialbedingung-pool key=""&gt;{1,1}&lt;/spezialbedingung-pool&gt;   &lt;bezahlartbedingung-pool key=""&gt;{1,1}&lt;/bezahlartbedingung-pool&gt;   &lt;zahlungsintervallbedingung-pool key=""&gt;{1,1}&lt;/zahlungsintervallbedingung-pool&gt; </pre>

	<pre> &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;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;verkehrsmittellinienbedingung-pool key=""&gt;{1,1}&lt;/verkehrsmittellinienbedingung-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;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;signatur&gt;{1,1}&lt;/signatur&gt; &lt;annotation&gt;{1,1}&lt;/annotation&gt; &lt;/pv-pm&gt; </pre>
Source	<code>&lt;xs:element name="pv-pm" type="XML-PVPM"/&gt;</code>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd

## Element XML-PVPM-Verarbeitungsdaten / loeschstrategie

Namespace	http://vdv/ka/pkm/1
Diagram	
Type	XML-Strategie-Part
Properties	content: complex
Model	start
Children	start
Instance	<pre> &lt;loeschstrategie xmlns="http://vdv/ka/pkm/1"&gt;   &lt;start&gt;{1,1}&lt;/start&gt; &lt;/loeschstrategie&gt; </pre>
Source	<code>&lt;xs:element name="loeschstrategie" type="XML-Strategie-Part"/&gt;</code>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd

## Element XML-PVPM-Verarbeitungsdaten / verkaufsstrategie

Namespace	http://vdv/ka/pkm/1
Diagram	
Type	XML-Strategie-Part
Properties	content: complex
Model	start
Children	start
Instance	<pre> &lt;verkaufsstrategie xmlns="http://vdv/ka/pkm/1"&gt;   &lt;start&gt;{1,1}&lt;/start&gt; &lt;/verkaufsstrategie&gt; </pre>
Source	<code>&lt;xs:element name="verkaufsstrategie" type="XML-Strategie-Part"/&gt;</code>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd



## Element XML-PVPM-Verarbeitungsdaten / rucknahmestrategie

Namespace	http://vdv/ka/pkm/1
Diagram	
Type	XML-Strategie-Part
Properties	content: complex
Model	start
Children	start
Instance	<pre>&lt;rucknahmestrategie xmlns="http://vdv/ka/pkm/1"&gt;   &lt;start&gt;{1,1}&lt;/start&gt; &lt;/rucknahmestrategie&gt;</pre>
Source	<pre>&lt;xs:element name="rucknahmestrategie" type="XML-Strategie-Part" /&gt;</pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd

## Element XML-PVPM-Verarbeitungsdaten / darstellungsstrategie

Namespace	http://vdv/ka/pkm/1
Diagram	
Type	XML-Strategie-Part
Properties	content: complex
Model	start
Children	start
Instance	<pre>&lt;darstellungsstrategie xmlns="http://vdv/ka/pkm/1"&gt;   &lt;start&gt;{1,1}&lt;/start&gt; &lt;/darstellungsstrategie&gt;</pre>
Source	<pre>&lt;xs:element name="darstellungsstrategie" type="XML-Strategie-Part" /&gt;</pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd

## Element XML-PVPM-Produktdaten / ausgangsdatenfamilie-pool

Namespace	http://vdv/ka/pkm/1
Diagram	
Type	XML-Ausgangsdatenfamilie-Pool
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>XML-Pool</li> <li>XML-Ausgangsdatenfamilie-Pool</li> </ul>
Properties	content: complex
Model	item*

Children	item			
Instance	<pre>&lt;ausgangsdatenfamilie-pool key=" " xmlns="http://vdv/ka/pkm/1"&gt;   &lt;item&gt;{0,unbounded}&lt;/item&gt; &lt;/ausgangsdatenfamilie-pool&gt;</pre>			
Attributes	QName	Type	Use	
	key	XML-Ref	required	
Source	<pre>&lt;xs:element name="ausgangsdatenfamilie-pool" type="XML-Ausgangsdatenfamilie-Pool" /&gt;</pre>			
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd			

## Element XML-PVPM-Produktdaten / nachfolgekriterium-pool

Namespace	http://vdv/ka/pkm/1			
Diagram				
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	content:	complex		
Model	item*			
Children	item			
Instance	<pre>&lt;nachfolgekriterium-pool key=" " xmlns="http://vdv/ka/pkm/1"&gt;   &lt;item&gt;{0,unbounded}&lt;/item&gt; &lt;/nachfolgekriterium-pool&gt;</pre>			
Attributes	QName	Type	Use	
	key	XML-Ref	required	
Source	<pre>&lt;xs:element name="nachfolgekriterium-pool" type="XML-Abhaengigkeitskriterium-Pool" /&gt;</pre>			
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd			

## Element XML-PVPM-Produktdaten / abhaengigkeitskriterium-pool

Namespace	http://vdv/ka/pkm/1			
Diagram				
Type	XML-Abhaengigkeitskriterium-Pool			
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>XML-Pool</li> </ul>			

	<ul style="list-style-type: none"><li>XML-Abhaengigkeitskriterium-Pool</li></ul>			
Properties	content: complex			
Model	item*			
Children	item			
Instance	<pre>&lt;abhaengigkeitskriterium-pool key="" xmlns="http://vdv/ka/pkm/1"&gt;   &lt;item&gt;{0,unbounded}&lt;/item&gt; &lt;/abhaengigkeitskriterium-pool&gt;</pre>			
Attributes	QName	Type	Use	
	key	XML-Ref	required	
Source	<pre>&lt;xs:element name="abhaengigkeitskriterium-pool" type="XML-Abhaengigkeitskriterium-Pool"/&gt;</pre>			
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd			

## Element XML-PVPM-Produktdaten / schluessel-pool

Namespace	http://vdv/ka/pkm/1			
Diagram	<p>The diagram illustrates the structure of the XML-Schluessel-Pool element. It shows a base type XML-Pool, which is extended by XML-Pool (extension base). The XML-Schluessel-Pool element has a key attribute of type XML-Ref. It contains a sequence of item elements (0..∞) of type XML-Schluessel-Item.</p>			
Type	XML-Schluessel-Pool			
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"><li>XML-Pool<ul style="list-style-type: none"><li>XML-Schluessel-Pool</li></ul></li></ul>			
Properties	content:	complex		
Model	item*			
Children	item			
Instance	<pre>&lt;schluessel-pool key="" xmlns="http://vdv/ka/pkm/1"&gt;   &lt;item&gt;{0,unbounded}&lt;/item&gt; &lt;/schluessel-pool&gt;</pre>			
Attributes	QName	Type	Use	
	key	XML-Ref	required	
Source	<pre>&lt;xs:element name="schluessel-pool" type="XML-Schluessel-Pool"/&gt;</pre>			
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd			

## Element XML-Schluessel-Pool / item

Namespace	http://vdv/ka/pkm/1			
Annotations	{Implies key Attribut}			
Diagram				

Type	XML-Schluessel-Item						
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>XML-Item</li> <li>XML-Schluessel-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	id , name						
Children	id, name						
Instance	<pre>&lt;item xmlns="http://vdv/ka/pkm/1"&gt;   &lt;id&gt;{1,1}&lt;/id&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}&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt;</pre>						
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd						

### Element XML-Schluessel-Item / id

Namespace	http://vdv/ka/pkm/1		
Diagram			
Type	XML-IntegerValue		
Properties	<table> <tr> <td>content:</td><td>simple</td></tr> </table>	content:	simple
content:	simple		
Source	<pre>&lt;xs:element name="id" type="XML-IntegerValue"/&gt;</pre>		
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd		

### Element XML-Schluessel-Item / name

Namespace	http://vdv/ka/pkm/1		
Diagram			
Type	XML-StringValue		
Properties	<table> <tr> <td>content:</td><td>simple</td></tr> </table>	content:	simple
content:	simple		
Source	<pre>&lt;xs:element name="name" type="XML-StringValue"/&gt;</pre>		
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd		

### Element XML-PVPM-Produktdaten / kontingentierung-pool

Namespace	http://vdv/ka/pkm/1
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="" xmlns="http://vdv/ka/pkm/1"&gt;   &lt;item&gt;{0,unbounded}&lt;/item&gt; &lt;/kontingentierung-pool&gt;</pre>			
Attributes	QName	Type	Use	
	key	XML-Ref	required	
Source	<pre>&lt;xs:element name="kontingentierung-pool" type="XML-Kontingentierung-Pool" /&gt;</pre>			
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd			

## Element XML-Kontingentierung-Pool / item

Namespace	http://vdv/ka/pkm/1						
Annotations	{Implies key Attribut}						
Diagram	<p>The diagram illustrates the structure of the XML-Kontingentierung-Item type. It is a complex type with a base type XML-Name-Item. The diagram shows a sequence of elements: 'name' (XML-StringValue), 'kontingentdaten-table' (XML-Kontingentdaten-Table), and 'kontingentausnahme-table' (XML-Kontingentausnahme-Table). The 'item' element is shown as a container for these elements.</p>						
Type	XML-Kontingentierung-Item						
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"><li>XML-Item</li><li>XML-Name-Item</li><li>XML-Kontingentierung-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 , kontingentdaten-table , kontingentausnahme-table						
Children	kontingentausnahme-table, kontingentdaten-table, name						
Instance	<pre>&lt;item xmlns="http://vdv/ka/pkm/1"&gt;   &lt;name&gt;{1,1}&lt;/name&gt;   &lt;kontingentdaten-table&gt;{1,1}&lt;/kontingentdaten-table&gt;   &lt;kontingentausnahme-table&gt;{1,1}&lt;/kontingentausnahme-table&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;{Implies key Attribut}&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt;</pre>						
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd						

## Element XML-Kontingentierung-Item / kontingentdaten-table

Namespace	http://vdv/ka/pkm/1
-----------	---------------------

Diagram	
Type	XML-Kontingentdaten-Table
Properties	content: complex
Model	tagesbedingung , tarifpunktbedingung , verkehrsmittellinienbedingung , spezialbedingung , daten-pool
Children	daten-pool, spezialbedingung, tagesbedingung, tarifpunktbedingung, verkehrsmittellinienbedingung
Instance	<pre>&lt;kontingentdaten-table xmlns="http://vdv/ka/pkm/1"&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	<code>&lt;xs:element name="kontingentdaten-table" type="XML-Kontingentdaten-Table" /&gt;</code>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd

## Element XML-Kontingentdaten-Table / tagesbedingung

Namespace	http://vdv/ka/pkm/1
Diagram	
Type	XML-Ref-List-ON
Properties	content: complex
Model	ref*
Children	ref
Instance	<pre>&lt;tagesbedingung xmlns="http://vdv/ka/pkm/1"&gt;   &lt;ref&gt;{0,unbounded}&lt;/ref&gt; &lt;/tagesbedingung&gt;</pre>
Source	<code>&lt;xs:element name="tagesbedingung" type="XML-Ref-List-ON" /&gt;</code>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd

## Element XML-Kontingentdaten-Table / tarifpunktbedingung

Namespace	http://vdv/ka/pkm/1
Diagram	
Type	XML-Ref-List-ON
Properties	content: complex
Model	ref*

Children	ref
Instance	<pre>&lt;tarifpunktbedingung xmlns="http://vdv/ka/pkm/1"&gt;   &lt;ref&gt;{0,unbounded}&lt;/ref&gt; &lt;/tarifpunktbedingung&gt;</pre>
Source	<pre>&lt;xs:element name="tarifpunktbedingung" type="XML-Ref-List-0N"/&gt;</pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd

### Element XML-Kontingentsdaten-Table / verkehrsmittellinienbedingung

Namespace	http://vdv/ka/pkm/1
Diagram	
Type	XML-Ref-List-0N
Properties	content: complex
Model	ref*
Children	ref
Instance	<pre>&lt;verkehrsmittellinienbedingung xmlns="http://vdv/ka/pkm/1"&gt;   &lt;ref&gt;{0,unbounded}&lt;/ref&gt; &lt;/verkehrsmittellinienbedingung&gt;</pre>
Source	<pre>&lt;xs:element name="verkehrsmittellinienbedingung" type="XML-Ref-List-0N"/&gt;</pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd

### Element XML-Kontingentsdaten-Table / spezialbedingung

Namespace	http://vdv/ka/pkm/1
Diagram	
Type	XML-Ref-List-0N
Properties	content: complex
Model	ref*
Children	ref
Instance	<pre>&lt;spezialbedingung xmlns="http://vdv/ka/pkm/1"&gt;   &lt;ref&gt;{0,unbounded}&lt;/ref&gt; &lt;/spezialbedingung&gt;</pre>
Source	<pre>&lt;xs:element name="spezialbedingung" type="XML-Ref-List-0N"/&gt;</pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd

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

Namespace	http://vdv/ka/pkm/1
Diagram	
Type	XML-Kontingentsdaten-Pool
Properties	content: complex
Model	item*
Children	item
Instance	<pre>&lt;daten-pool xmlns="http://vdv/ka/pkm/1"&gt;   &lt;item&gt;{0,unbounded}&lt;/item&gt; &lt;/daten-pool&gt;</pre>

	<code>&lt;/daten-pool&gt;</code>
Source	<code>&lt;xs:element name="daten-pool" type="XML-Kontingentdaten-Pool" /&gt;</code>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd

## Element XML-Kontingentdaten-Pool / item

Namespace	http://vdv/ka/pkm/1						
Diagram							
Type	XML-Kontingentdaten-Item						
Properties	<table> <tr><td>content:</td><td>complex</td></tr> <tr><td>minOccurs:</td><td>0</td></tr> <tr><td>maxOccurs:</td><td>unbounded</td></tr> </table>	content:	complex	minOccurs:	0	maxOccurs:	unbounded
content:	complex						
minOccurs:	0						
maxOccurs:	unbounded						
Model	url						
Children	url						
Instance	<pre>&lt;item xmlns="http://vdv/ka/pkm/1"&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>						
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd						

## Element XML-Kontingentdaten-Item / url

Namespace	http://vdv/ka/pkm/1		
Diagram			
Type	XML-StringValue		
Properties	<table> <tr><td>content:</td><td>simple</td></tr> </table>	content:	simple
content:	simple		
Source	<code>&lt;xs:element name="url" type="XML-StringValue" /&gt;</code>		
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd		

## Element XML-Kontingentierung-Item / kontingentausnahme-table

Namespace	http://vdv/ka/pkm/1		
Diagram			
Type	XML-Kontingentausnahme-Table		
Properties	<table> <tr><td>content:</td><td>complex</td></tr> </table>	content:	complex
content:	complex		
Model	tagesbedingung , tarifpunktbedingung , verkehrsmittellinienbedingung , spezialbedingung , ausnahme		
Children	ausnahme, spezialbedingung, tagesbedingung, tarifpunktbedingung, verkehrsmittellinienbedingung		



Instance	<pre>&lt;kontingentausnahme-table xmlns="http://vdv/ka/pkm/1"&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	<code>&lt;xs:element name="kontingentausnahme-table" type="XML-Kontingentausnahme-Table"/&gt;</code>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd

### Element XML-Kontingentausnahme-Table / tagesbedingung

Namespace	http://vdv/ka/pkm/1
Diagram	
Type	XML-Ref-List-0N
Properties	content: complex
Model	ref*
Children	ref
Instance	<pre>&lt;tagesbedingung xmlns="http://vdv/ka/pkm/1"&gt;   &lt;ref&gt;{0,unbounded}&lt;/ref&gt; &lt;/tagesbedingung&gt;</pre>
Source	<code>&lt;xs:element name="tagesbedingung" type="XML-Ref-List-0N"/&gt;</code>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd

### Element XML-Kontingentausnahme-Table / tarifpunktbedingung

Namespace	http://vdv/ka/pkm/1
Diagram	
Type	XML-Ref-List-0N
Properties	content: complex
Model	ref*
Children	ref
Instance	<pre>&lt;tarifpunktbedingung xmlns="http://vdv/ka/pkm/1"&gt;   &lt;ref&gt;{0,unbounded}&lt;/ref&gt; &lt;/tarifpunktbedingung&gt;</pre>
Source	<code>&lt;xs:element name="tarifpunktbedingung" type="XML-Ref-List-0N"/&gt;</code>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd

### Element XML-Kontingentausnahme-Table / verkehrsmittellinienbedingung

Namespace	http://vdv/ka/pkm/1
Diagram	
Type	XML-Ref-List-0N
Properties	content: complex
Model	ref*
Children	ref

Instance	<pre>&lt;verkehrsmittellinienbedingung xmlns="http://vdv/ka/pkm/1"&gt;   &lt;ref&gt;{0,unbounded}&lt;/ref&gt; &lt;/verkehrsmittellinienbedingung&gt;</pre>
Source	<pre>&lt;xs:element name="verkehrsmittellinienbedingung" type="XML-Ref-List-0N" /&gt;</pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd

### Element XML-Kontingentausnahme-Table / spezialbedingung

Namespace	http://vdv/ka/pkm/1
Diagram	
Type	XML-Ref-List-0N
Properties	content: complex
Model	ref*
Children	ref
Instance	<pre>&lt;spezialbedingung xmlns="http://vdv/ka/pkm/1"&gt;   &lt;ref&gt;{0,unbounded}&lt;/ref&gt; &lt;/spezialbedingung&gt;</pre>
Source	<pre>&lt;xs:element name="spezialbedingung" type="XML-Ref-List-0N" /&gt;</pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd

### Element XML-Kontingentausnahme-Table / ausnahme

Namespace	http://vdv/ka/pkm/1
Diagram	
Type	XML-Ref-List-0N
Properties	content: complex
Model	ref*
Children	ref
Instance	<pre>&lt;ausnahme xmlns="http://vdv/ka/pkm/1"&gt;   &lt;ref&gt;{0,unbounded}&lt;/ref&gt; &lt;/ausnahme&gt;</pre>
Source	<pre>&lt;xs:element name="ausnahme" type="XML-Ref-List-0N" /&gt;</pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd

### Element XML-PVPM-Produktdaten / identifikationsparameter-pool

Namespace	http://vdv/ka/pkm/1
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="" xmlns="http://vdv/ka/pkm/1"&gt;   &lt;item&gt;{0,unbounded}&lt;/item&gt; &lt;/identifikationsparameter-pool&gt;</pre>			
Attributes	QName	Type	Use	
	key	XML-Ref	required	
Source	<pre>&lt;xs:element name="identifikationsparameter-pool" type="XML-Identifikationsparameter-Pool"/&gt;</pre>			
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd			

## Element XML-PVPM-Produktdaten / efmprodukt-pool

Namespace	http://vdv/ka/pkm/1			
Diagram	<p>The diagram illustrates the structure of the XML-PVPM-EFMProdukt-Pool type. It is a complex type derived from XML-Pool. The diagram shows the following components:</p> <ul style="list-style-type: none"><li><b>XML-PVPM-EFMProdukt-Pool</b> (Base Type): XML-Pool</li><li><b>XML-Pool (extension base)</b>: Contains the XML-PVPM-EFMProdukt-Pool type.</li><li><b>Attributes</b>: Contains the <b>key</b> attribute, which is of type XML-Ref.</li><li><b>item</b>: A sequence of items, each of type XML-PVPM-EFMProdukt-Item. The cardinality is 0..∞.</li></ul>			
Type	XML-PVPM-EFMProdukt-Pool			
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"><li>XML-Pool</li><li>XML-PVPM-EFMProdukt-Pool</li></ul>			
Properties	content:	complex		
Model	item*			
Children	item			
Instance	<pre>&lt;efmprodukt-pool key="" xmlns="http://vdv/ka/pkm/1"&gt;   &lt;item&gt;{0,unbounded}&lt;/item&gt; &lt;/efmprodukt-pool&gt;</pre>			
Attributes	QName	Type	Use	
	key	XML-Ref	required	
Source	<xs:element name="efmprodukt-pool" type="XML-PVPM-EFMProdukt-Pool"/>			
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd			

## Element XML-PVPM-EFMProdukt-Pool / item

Namespace	http://vdv/ka/pkm/1
Annotations	{Implizites key Attribut, Sortiert nach erstem Element}

Diagram							
Type	XML-PVPM-EFMProdukt-Item						
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>XML-Item <ul style="list-style-type: none"> <li>XML-Nr-Item <ul style="list-style-type: none"> <li>XML-Text-Item <ul style="list-style-type: none"> <li>XML-PVPM-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 , schluessel , loeschdaten{0,1} , darstellungsdaten{0,1} , ruecknahmedaten{0,1}						
Children	darstellungsdaten, loeschdaten, name, nr, ruecknahmedaten, schluessel, text-matrix						
Instance	<pre>&lt;item xmlns="http://vdv/ka/pkm/1"&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;schluessel&gt;{1,1}&lt;/schluessel&gt;   &lt;loeschdaten&gt;{0,1}&lt;/loeschdaten&gt;   &lt;darstellungsdaten&gt;{0,1}&lt;/darstellungsdaten&gt;   &lt;ruecknahmedaten&gt;{0,1}&lt;/ruecknahmedaten&gt; &lt;/item&gt;</pre>						
Source	<pre>&lt;xs:element name="item" type="XML-PVPM-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>						
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd						

## Element XML-PVPM-EFMProdukt-Item / schluessel

Namespace	http://vdv/ka/pkm/1
-----------	---------------------

Diagram	
Type	XML-PVPM-Schluessel-Part
Properties	content: complex
Model	mkpv , mktr , mkauth
Children	mkauth, mkpv, mktr
Instance	<pre>&lt;schluessel xmlns="http://vdv/ka/pkm/1"&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-PVPM-Schluessel-Part" /&gt;</code>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd

#### Element XML-PVPM-Schluessel-Part / mkpv

Namespace	http://vdv/ka/pkm/1
Diagram	
Type	XML-Ref-01
Properties	content: complex
Model	ref{0,1}
Children	ref
Instance	<pre>&lt;mkpv xmlns="http://vdv/ka/pkm/1"&gt;   &lt;ref&gt;{0,1}&lt;/ref&gt; &lt;/mkpv&gt;</pre>
Source	<code>&lt;xs:element name="mkpv" type="XML-Ref-01" /&gt;</code>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd

#### Element XML-PVPM-Schluessel-Part / mktr

Namespace	http://vdv/ka/pkm/1
Diagram	
Type	XML-Ref-01
Properties	content: complex
Model	ref{0,1}
Children	ref
Instance	<pre>&lt;mktr xmlns="http://vdv/ka/pkm/1"&gt;   &lt;ref&gt;{0,1}&lt;/ref&gt; &lt;/mktr&gt;</pre>
Source	<code>&lt;xs:element name="mktr" type="XML-Ref-01" /&gt;</code>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd

## Element XML-PVPM-Schluessel-Part / mkauth

Namespace	http://vdv/ka/pkm/1
Diagram	
Type	XML-Ref-01
Properties	content: complex
Model	ref{0,1}
Children	ref
Instance	<pre>&lt;mkauth xmlns="http://vdv/ka/pkm/1"&gt;   &lt;ref&gt;{0,1}&lt;/ref&gt; &lt;/mkauth&gt;</pre>
Source	<pre>&lt;xs:element name="mkauth" type="XML-Ref-01" /&gt;</pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd

## Element XML-PVPM-EFMPProdukt-Item / loeschdaten

Namespace	http://vdv/ka/pkm/1
Diagram	
Type	XML-Loeschdaten-Part
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>XML-Produktdaten-Part</li> <li>XML-Loeschdaten-Part</li> </ul>
Properties	content: complex minOccurs: 0
Model	funktion , modulkontext , ausgangsdaten-matrix , abhaengigkeitsdaten-table , abhaengigkeitsausnahme-table , unterstuetztztab
Children	abhaengigkeitsausnahme-table , abhaengigkeitsdaten-table , ausgangsdaten-matrix , funktion , modulkontext , unterstuetztztab
Instance	<pre>&lt;loeschdaten xmlns="http://vdv/ka/pkm/1"&gt;   &lt;funktion&gt;{1,1}&lt;/funktion&gt;   &lt;modulkontext&gt;{1,1}&lt;/modulkontext&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;unterstuetztztab&gt;{1,1}&lt;/unterstuetztztab&gt; &lt;/loeschdaten&gt;</pre>
Source	<pre>&lt;xs:element name="loeschdaten" type="XML-Loeschdaten-Part" minOccurs="0" /&gt;</pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd

## Element XML-Loeschdaten-Part / unterstuetztzab

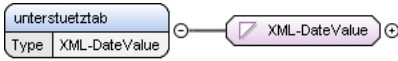
Namespace	http://vdv/ka/pkm/1
Diagram	
Type	XML-DateValue
Properties	content: simple
Facets	pattern \-?\d+-\d+-\d+
Source	<code>&lt;xs:element name="unterstuetztzab" type="XML-DateValue" /&gt;</code>
Schema location	file:C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd

## Element XML-PVPM-EFMProdukt-Item / darstellungsdaten

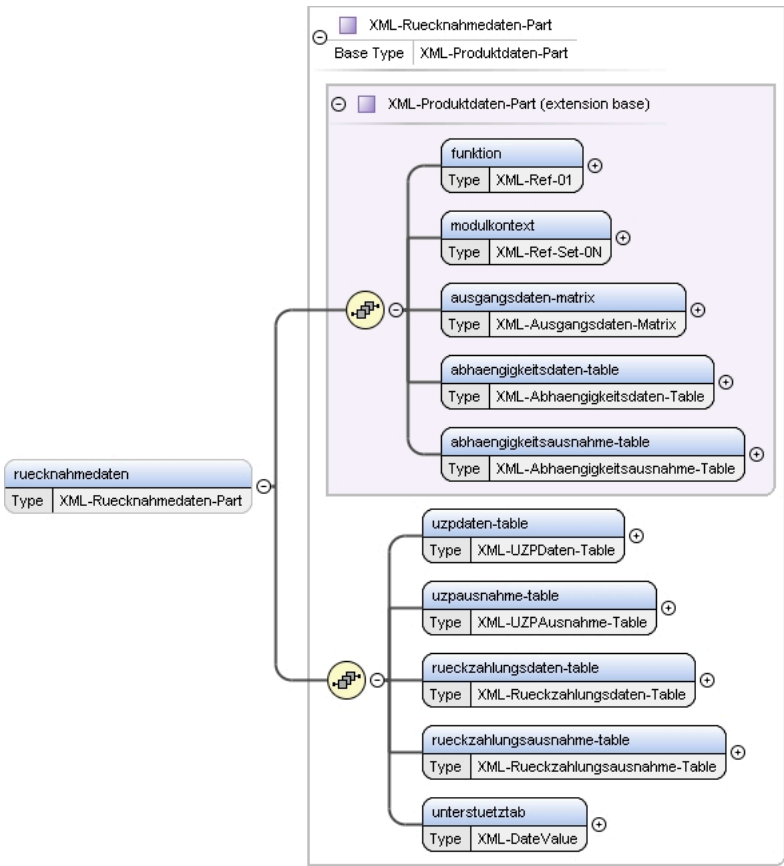
Namespace	http://vdv/ka/pkm/1
Diagram	
Type	XML-Darstellungsdaten-Part
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>XML-Produktdaten-Part</li> <li>XML-Darstellungsdaten-Part</li> </ul>
Properties	content: complex minOccurs: 0
Model	funktion , modulkontext , ausgangsdaten-matrix , abhaengigkeitsdaten-table , abhaengigkeitsausnahme-table , unterstuetztzab
Children	abhaengigkeitsausnahme-table, abhaengigkeitsdaten-table, ausgangsdaten-matrix, funktion, modulkontext, unterstuetztzab
Instance	<pre> &lt;darstellungsdaten xmlns="http://vdv/ka/pkm/1"&gt;   &lt;funktion&gt;{1,1}&lt;/funktion&gt;   &lt;modulkontext&gt;{1,1}&lt;/modulkontext&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;unterstuetztzab&gt;{1,1}&lt;/unterstuetztzab&gt; &lt;/darstellungsdaten&gt; </pre>
Source	<code>&lt;xs:element name="darstellungsdaten" type="XML-Darstellungsdaten-Part" minOccurs="0" /&gt;</code>
Schema location	file:C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd

## Element XML-Darstellungsdaten-Part / unterstuetztzab

Namespace	http://vdv/ka/pkm/1
-----------	---------------------

Diagram	
Type	XML-DateValue
Properties	content: simple
Facets	pattern \-?\d+-\d+-\d+
Source	<code>&lt;xs:element name="unterstuetzt" type="XML-DateValue" /&gt;</code>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd

## Element XML-PVPM-EFMProdukt-Item / ruecknahmedaten

Namespace	http://vdv/ka/pkm/1
Diagram	
Type	XML-Ruecknahmedaten-Part
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>XML-Produktdaten-Part</li> <li>XML-Ruecknahmedaten-Part</li> </ul>
Properties	content: complex minOccurs: 0
Model	funktion , modulkontext , ausgangsdaten-matrix , abhaengigkeitsdaten-table , abhaengigkeitsausnahme-table , uzpdaten-table , uzpausnahme-table , rueckzahlungsdaten-table , rueckzahlungsausnahme-table , unterstuetzt
Children	abhaengigkeitsausnahme-table , abhaengigkeitsdaten-table , ausgangsdaten-matrix , funktion , modulkontext , rueckzahlungsausnahme-table , rueckzahlungsdaten-table , unterstuetzt , uzpausnahme-table , uzpdaten-table
Instance	<pre> &lt;ruecknahmedaten xmlns="http://vdv/ka/pkm/1"&gt;   &lt;funktion&gt;{1,1}&lt;/funktion&gt;   &lt;modulkontext&gt;{1,1}&lt;/modulkontext&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;uzpdaten-table&gt;{1,1}&lt;/uzpdaten-table&gt;   &lt;uzpausnahme-table&gt;{1,1}&lt;/uzpausnahme-table&gt;   &lt;rueckzahlungsdaten-table&gt;{1,1}&lt;/rueckzahlungsdaten-table&gt; </pre>



	<pre>&lt;rueckzahlungsausnahme-table&gt;{1,1}&lt;/rueckzahlungsausnahme-table&gt; &lt;unterstuetzt-tab&gt;{1,1}&lt;/unterstuetzt-tab&gt; &lt;/ruecknahmedaten&gt;</pre>
Source	<code>&lt;xs:element name="ruecknahmedaten" type="XML-Ruecknahmedaten-Part" minOccurs="0"/&gt;</code>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd

## Element XML-Ruecknahmedaten-Part / uzpdaten-table

Namespace	http://vdv/ka/pkm/1
Diagram	
Type	XML-UZPDaten-Table
Properties	content: complex
Model	tagesbedingung , zeitraumbedingung , modulkontextbedingung , spezialbedingung , daten-pool
Children	daten-pool, modulkontextbedingung, spezialbedingung, tagesbedingung, zeitraumbedingung
Instance	<pre>&lt;uzpdaten-table xmlns="http://vdv/ka/pkm/1"&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;/uzpdaten-table&gt;</pre>
Source	<code>&lt;xs:element name="uzpdaten-table" type="XML-UZPDaten-Table"/&gt;</code>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd

## Element XML-UZPDaten-Table / tagesbedingung

Namespace	http://vdv/ka/pkm/1
Diagram	
Type	XML-Ref-List-ON
Properties	content: complex
Model	ref*
Children	ref
Instance	<pre>&lt;tagesbedingung xmlns="http://vdv/ka/pkm/1"&gt;   &lt;ref&gt;{0, unbounded}&lt;/ref&gt; &lt;/tagesbedingung&gt;</pre>
Source	<code>&lt;xs:element name="tagesbedingung" type="XML-Ref-List-ON"/&gt;</code>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd

## Element XML-UZPDaten-Table / zeitraumbedingung

Namespace	http://vdv/ka/pkm/1
-----------	---------------------

Diagram	
Type	XML-Ref-List-0N
Properties	content: complex
Model	ref*
Children	ref
Instance	<pre>&lt;zeitraumbedingung xmlns="http://vdv/ka/pkm/1"&gt;   &lt;ref&gt;{ 0,unbounded}&lt;/ref&gt; &lt;/zeitraumbedingung&gt;</pre>
Source	<pre>&lt;xs:element name="zeitraumbedingung" type="XML-Ref-List-0N" /&gt;</pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd

### Element XML-UZPDaten-Table / modulkontextbedingung

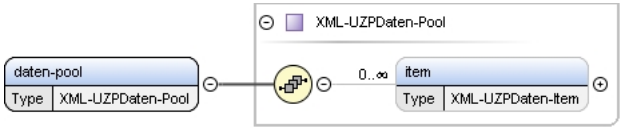
Namespace	http://vdv/ka/pkm/1
Diagram	
Type	XML-Ref-List-0N
Properties	content: complex
Model	ref*
Children	ref
Instance	<pre>&lt;modulkontextbedingung xmlns="http://vdv/ka/pkm/1"&gt;   &lt;ref&gt;{ 0,unbounded}&lt;/ref&gt; &lt;/modulkontextbedingung&gt;</pre>
Source	<pre>&lt;xs:element name="modulkontextbedingung" type="XML-Ref-List-0N" /&gt;</pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd

### Element XML-UZPDaten-Table / spezialbedingung

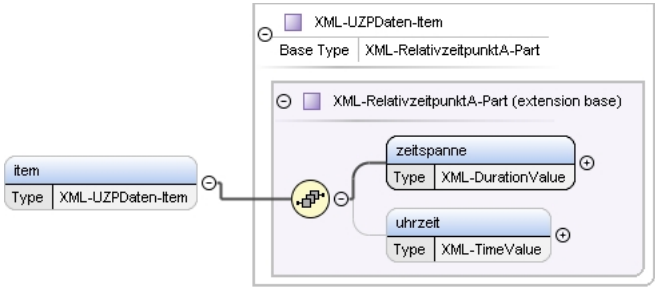
Namespace	http://vdv/ka/pkm/1
Diagram	
Type	XML-Ref-List-0N
Properties	content: complex
Model	ref*
Children	ref
Instance	<pre>&lt;spezialbedingung xmlns="http://vdv/ka/pkm/1"&gt;   &lt;ref&gt;{ 0,unbounded}&lt;/ref&gt; &lt;/spezialbedingung&gt;</pre>
Source	<pre>&lt;xs:element name="spezialbedingung" type="XML-Ref-List-0N" /&gt;</pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd

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

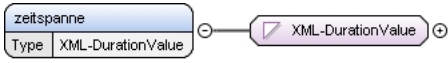
Namespace	http://vdv/ka/pkm/1
-----------	---------------------

Diagram	
Type	XML-UZPDaten-Pool
Properties	content: complex
Model	item*
Children	item
Instance	<pre>&lt;daten-pool xmlns="http://vdv/ka/pkm/1"&gt;   &lt;item&gt;{0,unbounded}&lt;/item&gt; &lt;/daten-pool&gt;</pre>
Source	<pre>&lt;xs:element name="daten-pool" type="XML-UZPDaten-Pool" /&gt;</pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd

## Element XML-UZPDaten-Pool / item

Namespace	http://vdv/ka/pkm/1
Diagram	
Type	XML-UZPDaten-Item
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>XML-RelativzeitpunktA-Part           <ul style="list-style-type: none"> <li>XML-UZPDaten-Item</li> </ul> </li> </ul>
Properties	content: complex minOccurs: 0 maxOccurs: unbounded
Model	zeitspanne , uhrzeit{0,1}
Children	uhrzeit, zeitspanne
Instance	<pre>&lt;item xmlns="http://vdv/ka/pkm/1"&gt;   &lt;zeitspanne&gt;{1,1}&lt;/zeitspanne&gt;   &lt;uhrzeit&gt;{0,1}&lt;/uhrzeit&gt; &lt;/item&gt;</pre>
Source	<pre>&lt;xs:element name="item" type="XML-UZPDaten-Item" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" /&gt;</pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd

## Element XML-RelativzeitpunktA-Part / zeitspanne

Namespace	http://vdv/ka/pkm/1
Diagram	
Type	XML-DurationValue
Properties	content: simple
Facets	pattern: <code>[ \+ \- ] P ( \d + Y ) ? ( \d + M ) ? ( \d + D ) ? ( T ( \d + H ) ? ( \d + M ) ? ( \d + S ) ? ) ?</code>
Source	<pre>&lt;xs:element name="zeitspanne" type="XML-DurationValue" /&gt;</pre>

Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd
-----------------	---

### Element XML-RelativzeitpunktA-Part / uhrzeit

Namespace	http://vdv/ka/pkm/1
Diagram	
Type	XML-TimeValue
Properties	content: simple minOccurs: 0
Facets	pattern \d+:\d+:\d+(\[ \+ \- \] \d+:\d+ )?
Source	<xs:element name="uhrzeit" type="XML-TimeValue" minOccurs="0" />
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd

### Element XML-Ruecknahmedaten-Part / uzpausnahme-table

Namespace	http://vdv/ka/pkm/1
Diagram	
Type	XML-UZPAusnahme-Table
Properties	content: complex
Model	tagesbedingung , zeitraumbedingung , modulkontextbedingung , spezialbedingung , ausnahme
Children	ausnahme, modulkontextbedingung, spezialbedingung, tagesbedingung, zeitraumbedingung
Instance	<pre>&lt;uzpausnahme-table xmlns="http://vdv/ka/pkm/1"&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;/uzpausnahme-table&gt;</pre>
Source	<xs:element name="uzpausnahme-table" type="XML-UZPAusnahme-Table" />
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd

### Element XML-UZPAusnahme-Table / tagesbedingung

Namespace	http://vdv/ka/pkm/1
Diagram	
Type	XML-Ref-List-ON
Properties	content: complex

Model	ref*
Children	ref
Instance	<pre>&lt;tagesbedingung xmlns="http://vdv/ka/pkm/1"&gt;   &lt;ref&gt;{0,unbounded}&lt;/ref&gt; &lt;/tagesbedingung&gt;</pre>
Source	<pre>&lt;xs:element name="tagesbedingung" type="XML-Ref-List-0N" /&gt;</pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd

### Element XML-UZPAusnahme-Table / zeitraumbedingung

Namespace	http://vdv/ka/pkm/1
Diagram	
Type	XML-Ref-List-0N
Properties	content: complex
Model	ref*
Children	ref
Instance	<pre>&lt;zeitraumbedingung xmlns="http://vdv/ka/pkm/1"&gt;   &lt;ref&gt;{0,unbounded}&lt;/ref&gt; &lt;/zeitraumbedingung&gt;</pre>
Source	<pre>&lt;xs:element name="zeitraumbedingung" type="XML-Ref-List-0N" /&gt;</pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd

### Element XML-UZPAusnahme-Table / modulkontextbedingung

Namespace	http://vdv/ka/pkm/1
Diagram	
Type	XML-Ref-List-0N
Properties	content: complex
Model	ref*
Children	ref
Instance	<pre>&lt;modulkontextbedingung xmlns="http://vdv/ka/pkm/1"&gt;   &lt;ref&gt;{0,unbounded}&lt;/ref&gt; &lt;/modulkontextbedingung&gt;</pre>
Source	<pre>&lt;xs:element name="modulkontextbedingung" type="XML-Ref-List-0N" /&gt;</pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd

### Element XML-UZPAusnahme-Table / spezialbedingung

Namespace	http://vdv/ka/pkm/1
Diagram	
Type	XML-Ref-List-0N
Properties	content: complex
Model	ref*
Children	ref

Instance	<pre>&lt;spezialbedingung xmlns="http://vdv/ka/pkm/1"&gt;   &lt;ref&gt;{0,unbounded}&lt;/ref&gt; &lt;/spezialbedingung&gt;</pre>
Source	<pre>&lt;xs:element name="spezialbedingung" type="XML-Ref-List-0N" /&gt;</pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd

## Element XML-UZPAusnahme-Table / ausnahme

Namespace	http://vdv/ka/pkm/1
Diagram	
Type	XML-Ref-List-0N
Properties	content: complex
Model	ref*
Children	ref
Instance	<pre>&lt;ausnahme xmlns="http://vdv/ka/pkm/1"&gt;   &lt;ref&gt;{0,unbounded}&lt;/ref&gt; &lt;/ausnahme&gt;</pre>
Source	<pre>&lt;xs:element name="ausnahme" type="XML-Ref-List-0N" /&gt;</pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd

## Element XML-Ruecknahmedaten-Part / rueckzahlungsdaten-table

Namespace	http://vdv/ka/pkm/1
Diagram	
Type	XML-Rueckzahlungsdaten-Table
Properties	content: complex

Model	waehrung , tagesbedingung , zeitraumbedingung , tarifpunktbedingung , bewertungsbedingung , verkehrsmittellinienbedingung , mitnahmebedingung , rabattmedienbedingung , modulkontextbedingung , spezialbedingung , daten-pool
Children	bewertungsbedingung, daten-pool, mitnahmebedingung, modulkontextbedingung, rabattmedienbedingung, spezialbedingung, tagesbedingung, tarifpunktbedingung, verkehrsmittellinienbedingung, waehrung, zeitraumbedingung
Instance	<pre>&lt;rueckzahlungsdaten-table xmlns="http://vdv/ka/pkm/1"&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>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd

### Element XML-Rueckzahlungsdaten-Table / waehrung

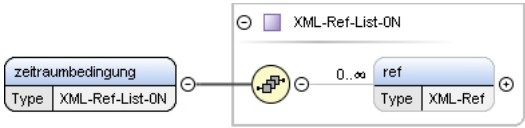
Namespace	http://vdv/ka/pkm/1
Diagram	
Type	XML-Ref-List-0N
Properties	content: complex
Model	ref*
Children	ref
Instance	<pre>&lt;waehrung xmlns="http://vdv/ka/pkm/1"&gt;   &lt;ref&gt;{0,unbounded}&lt;/ref&gt; &lt;/waehrung&gt;</pre>
Source	<code>&lt;xs:element name="waehrung" type="XML-Ref-List-0N"/&gt;</code>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd

### Element XML-Rueckzahlungsdaten-Table / tagesbedingung

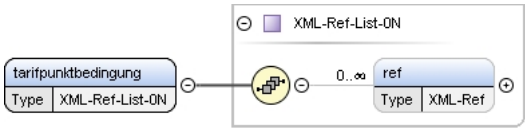
Namespace	http://vdv/ka/pkm/1
Diagram	
Type	XML-Ref-List-0N
Properties	content: complex
Model	ref*
Children	ref
Instance	<pre>&lt;tagesbedingung xmlns="http://vdv/ka/pkm/1"&gt;   &lt;ref&gt;{0,unbounded}&lt;/ref&gt; &lt;/tagesbedingung&gt;</pre>
Source	<code>&lt;xs:element name="tagesbedingung" type="XML-Ref-List-0N"/&gt;</code>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd

### Element XML-Rueckzahlungsdaten-Table / zeitraumbedingung

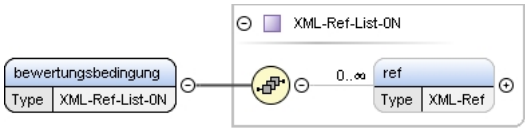
Namespace	http://vdv/ka/pkm/1
-----------	---------------------

Diagram	
Type	XML-Ref-List-0N
Properties	content: complex
Model	ref*
Children	ref
Instance	<pre>&lt;zeitraumbedingung xmlns="http://vdv/ka/pkm/1"&gt;   &lt;ref&gt;{ 0,unbounded}&lt;/ref&gt; &lt;/zeitraumbedingung&gt;</pre>
Source	<pre>&lt;xs:element name="zeitraumbedingung" type="XML-Ref-List-0N" /&gt;</pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd

### Element XML-Rueckzahlungsdaten-Table / tarifpunktbedingung

Namespace	http://vdv/ka/pkm/1
Diagram	
Type	XML-Ref-List-0N
Properties	content: complex
Model	ref*
Children	ref
Instance	<pre>&lt;tarifpunktbedingung xmlns="http://vdv/ka/pkm/1"&gt;   &lt;ref&gt;{ 0,unbounded}&lt;/ref&gt; &lt;/tarifpunktbedingung&gt;</pre>
Source	<pre>&lt;xs:element name="tarifpunktbedingung" type="XML-Ref-List-0N" /&gt;</pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd

### Element XML-Rueckzahlungsdaten-Table / bewertungsbedingung

Namespace	http://vdv/ka/pkm/1
Diagram	
Type	XML-Ref-List-0N
Properties	content: complex
Model	ref*
Children	ref
Instance	<pre>&lt;bewertungsbedingung xmlns="http://vdv/ka/pkm/1"&gt;   &lt;ref&gt;{ 0,unbounded}&lt;/ref&gt; &lt;/bewertungsbedingung&gt;</pre>
Source	<pre>&lt;xs:element name="bewertungsbedingung" type="XML-Ref-List-0N" /&gt;</pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd

### Element XML-Rueckzahlungsdaten-Table / verkehrsmittellinienbedingung

Namespace	http://vdv/ka/pkm/1
-----------	---------------------



Diagram	
Type	XML-Ref-List-0N
Properties	content: complex
Model	ref*
Children	ref
Instance	<pre>&lt;verkehrsmitellinienbedingung xmlns="http://vdv/ka/pkm/1"&gt;   &lt;ref&gt;{0,unbounded}&lt;/ref&gt; &lt;/verkehrsmitellinienbedingung&gt;</pre>
Source	<pre>&lt;xs:element name="verkehrsmitellinienbedingung" type="XML-Ref-List-0N"/&gt;</pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd

#### Element XML-Rueckzahlungsdaten-Table / mitnahmebedingung

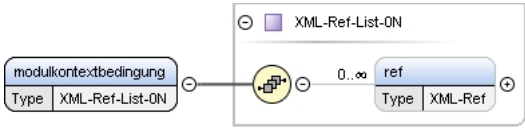
Namespace	http://vdv/ka/pkm/1
Diagram	
Type	XML-Ref-List-0N
Properties	content: complex
Model	ref*
Children	ref
Instance	<pre>&lt;mitnahmebedingung xmlns="http://vdv/ka/pkm/1"&gt;   &lt;ref&gt;{0,unbounded}&lt;/ref&gt; &lt;/mitnahmebedingung&gt;</pre>
Source	<pre>&lt;xs:element name="mitnahmebedingung" type="XML-Ref-List-0N"/&gt;</pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd

#### Element XML-Rueckzahlungsdaten-Table / rabattmedienbedingung

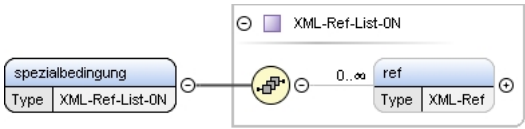
Namespace	http://vdv/ka/pkm/1
Diagram	
Type	XML-Ref-List-0N
Properties	content: complex
Model	ref*
Children	ref
Instance	<pre>&lt;rabattmedienbedingung xmlns="http://vdv/ka/pkm/1"&gt;   &lt;ref&gt;{0,unbounded}&lt;/ref&gt; &lt;/rabattmedienbedingung&gt;</pre>
Source	<pre>&lt;xs:element name="rabattmedienbedingung" type="XML-Ref-List-0N"/&gt;</pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd

#### Element XML-Rueckzahlungsdaten-Table / modulkontextbedingung

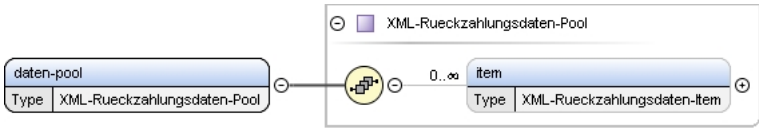
Namespace	http://vdv/ka/pkm/1
-----------	---------------------

Diagram	
Type	XML-Ref-List-0N
Properties	content: complex
Model	ref*
Children	ref
Instance	<pre>&lt;modulkontextbedingung xmlns="http://vdv/ka/pkm/1"&gt;   &lt;ref&gt;{0,unbounded}&lt;/ref&gt; &lt;/modulkontextbedingung&gt;</pre>
Source	<pre>&lt;xs:element name="modulkontextbedingung" type="XML-Ref-List-0N"/&gt;</pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd

### Element XML-Rueckzahlungsdaten-Table / spezialbedingung

Namespace	http://vdv/ka/pkm/1
Diagram	
Type	XML-Ref-List-0N
Properties	content: complex
Model	ref*
Children	ref
Instance	<pre>&lt;spezialbedingung xmlns="http://vdv/ka/pkm/1"&gt;   &lt;ref&gt;{0,unbounded}&lt;/ref&gt; &lt;/spezialbedingung&gt;</pre>
Source	<pre>&lt;xs:element name="spezialbedingung" type="XML-Ref-List-0N"/&gt;</pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd

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

Namespace	http://vdv/ka/pkm/1
Diagram	
Type	XML-Rueckzahlungsdaten-Pool
Properties	content: complex
Model	item*
Children	item
Instance	<pre>&lt;daten-pool xmlns="http://vdv/ka/pkm/1"&gt;   &lt;item&gt;{0,unbounded}&lt;/item&gt; &lt;/daten-pool&gt;</pre>
Source	<pre>&lt;xs:element name="daten-pool" type="XML-Rueckzahlungsdaten-Pool"/&gt;</pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd

### Element XML-Rueckzahlungsdaten-Pool / item

Namespace	http://vdv/ka/pkm/1
-----------	---------------------

Diagram	
Type	XML-Rueckzahlungsdaten-Item
Properties	content: complex minOccurs: 0 maxOccurs: unbounded
Model	betrag , gebuehr
Children	betrag, gebuehr
Instance	<pre>&lt;item xmlns="http://vdv/ka/pkm/1"&gt;   &lt;betrag&gt;{1,1}&lt;/betrag&gt;   &lt;gebuehr&gt;{1,1}&lt;/gebuehr&gt; &lt;/item&gt;</pre>
Source	<pre>&lt;xs:element name="item" type="XML-Rueckzahlungsdaten-Item" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" /&gt;</pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd

### Element XML-Rueckzahlungsdaten-Item / betrag

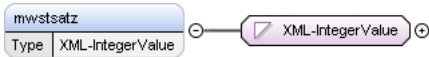
Namespace	http://vdv/ka/pkm/1
Diagram	
Type	XML-Waehrungsbetrag-Part
Properties	content: complex
Model	wert , mwstsatz {0,1}
Children	mwstsatz, wert
Instance	<pre>&lt;betrag xmlns="http://vdv/ka/pkm/1"&gt;   &lt;wert&gt;{1,1}&lt;/wert&gt;   &lt;mwstsatz&gt;{0,1}&lt;/mwstsatz&gt; &lt;/betrag&gt;</pre>
Source	<pre>&lt;xs:element name="betrag" type="XML-Waehrungsbetrag-Part" /&gt;</pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd

### Element XML-Waehrungsbetrag-Part / wert

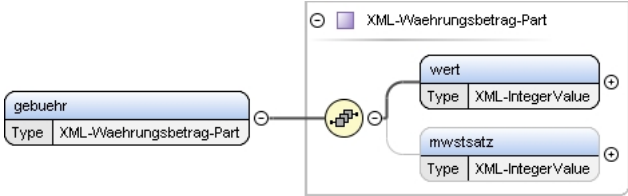
Namespace	http://vdv/ka/pkm/1
Diagram	
Type	XML-IntegerValue
Properties	content: simple
Source	<pre>&lt;xs:element name="wert" type="XML-IntegerValue" /&gt;</pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd

### Element XML-Waehrungsbetrag-Part / mwstsatz

Namespace	http://vdv/ka/pkm/1
-----------	---------------------

Diagram	
Type	XML-IntegerValue
Properties	content: simple minOccurs: 0
Source	<code>&lt;xs:element name="mwstsatz" type="XML-IntegerValue" minOccurs="0"/&gt;</code>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd

## Element XML-Rueckzahlungsdaten-Item / gebuehr

Namespace	http://vdv/ka/pkm/1
Diagram	
Type	XML-Waehrungsbetrag-Part
Properties	content: complex
Model	wert , mwstsatz{0,1}
Children	mwstsatz, wert
Instance	<pre>&lt;gebuehr xmlns="http://vdv/ka/pkm/1"&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-Waehrungsbetrag-Part"/&gt;</code>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd

## Element XML-Ruecknahmedaten-Part / rueckzahlungsausnahme-table

Namespace	http://vdv/ka/pkm/1
-----------	---------------------

Diagram	
Type	XML-Rueckzahlungsausnahme-Table
Properties	content: complex
Model	waehrung , tagesbedingung , zeitraumbedingung , tarifpunktbedingung , bewertungsbedingung , verkehrsmittellinienbedingung , mitnahmebedingung , rabattmedienbedingung , modulkontextbedingung , spezialbedingung , ausnahme
Children	ausnahme, bewertungsbedingung, mitnahmebedingung, modulkontextbedingung, rabattmedienbedingung, spezialbedingung, tagesbedingung, tarifpunktbedingung, verkehrsmittellinienbedingung, waehrung, zeitraumbedingung
Instance	<pre>&lt;rueckzahlungsausnahme-table xmlns="http://vdv/ka/pkm/1"&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	<xs:element name="rueckzahlungsausnahme-table" type="XML-Rueckzahlungsausnahme-Table" />
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd

## Element XML-Rueckzahlungsausnahme-Table / waehrung

Namespace	http://vdv/ka/pkm/1
Diagram	
Type	XML-Ref-List-ON
Properties	content: complex
Model	ref*

Children	ref
Instance	<pre>&lt;waehrung xmlns="http://vdv/ka/pkm/1"&gt;   &lt;ref&gt;{0,unbounded}&lt;/ref&gt; &lt;/waehrung&gt;</pre>
Source	<pre>&lt;xs:element name="waehrung" type="XML-Ref-List-0N"/&gt;</pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd

### Element XML-Rueckzahlungsausnahme-Table / tagesbedingung

Namespace	http://vdv/ka/pkm/1
Diagram	
Type	XML-Ref-List-0N
Properties	content: complex
Model	ref*
Children	ref
Instance	<pre>&lt;tagesbedingung xmlns="http://vdv/ka/pkm/1"&gt;   &lt;ref&gt;{0,unbounded}&lt;/ref&gt; &lt;/tagesbedingung&gt;</pre>
Source	<pre>&lt;xs:element name="tagesbedingung" type="XML-Ref-List-0N"/&gt;</pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd

### Element XML-Rueckzahlungsausnahme-Table / zeitraumbedingung

Namespace	http://vdv/ka/pkm/1
Diagram	
Type	XML-Ref-List-0N
Properties	content: complex
Model	ref*
Children	ref
Instance	<pre>&lt;zeitraumbedingung xmlns="http://vdv/ka/pkm/1"&gt;   &lt;ref&gt;{0,unbounded}&lt;/ref&gt; &lt;/zeitraumbedingung&gt;</pre>
Source	<pre>&lt;xs:element name="zeitraumbedingung" type="XML-Ref-List-0N"/&gt;</pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd

### Element XML-Rueckzahlungsausnahme-Table / tarifpunktbedingung

Namespace	http://vdv/ka/pkm/1
Diagram	
Type	XML-Ref-List-0N
Properties	content: complex
Model	ref*
Children	ref

Instance	<pre>&lt;tarifpunktbedingung xmlns="http://vdv/ka/pkm/1"&gt;   &lt;ref&gt;{0,unbounded}&lt;/ref&gt; &lt;/tarifpunktbedingung&gt;</pre>
Source	<pre>&lt;xs:element name="tarifpunktbedingung" type="XML-Ref-List-0N" /&gt;</pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd

### Element XML-Rueckzahlungsausnahme-Table / bewertungsbedingung

Namespace	http://vdv/ka/pkm/1
Diagram	
Type	XML-Ref-List-0N
Properties	content: complex
Model	ref*
Children	ref
Instance	<pre>&lt;bewertungsbedingung xmlns="http://vdv/ka/pkm/1"&gt;   &lt;ref&gt;{0,unbounded}&lt;/ref&gt; &lt;/bewertungsbedingung&gt;</pre>
Source	<pre>&lt;xs:element name="bewertungsbedingung" type="XML-Ref-List-0N" /&gt;</pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd

### Element XML-Rueckzahlungsausnahme-Table / verkehrsmittellinienbedingung

Namespace	http://vdv/ka/pkm/1
Diagram	
Type	XML-Ref-List-0N
Properties	content: complex
Model	ref*
Children	ref
Instance	<pre>&lt;verkehrsmittellinienbedingung xmlns="http://vdv/ka/pkm/1"&gt;   &lt;ref&gt;{0,unbounded}&lt;/ref&gt; &lt;/verkehrsmittellinienbedingung&gt;</pre>
Source	<pre>&lt;xs:element name="verkehrsmittellinienbedingung" type="XML-Ref-List-0N" /&gt;</pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd

### Element XML-Rueckzahlungsausnahme-Table / mitnahmebedingung

Namespace	http://vdv/ka/pkm/1
Diagram	
Type	XML-Ref-List-0N
Properties	content: complex
Model	ref*
Children	ref
Instance	<pre>&lt;mitnahmebedingung xmlns="http://vdv/ka/pkm/1"&gt;</pre>

	<code>&lt;ref&gt;{0,unbounded}&lt;/ref&gt;</code> <code>&lt;/mitnahmebedingung&gt;</code>
Source	<code>&lt;xs:element name="mitnahmebedingung" type="XML-Ref-List-0N" /&gt;</code>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd

### Element XML-Rueckzahlungsausnahme-Table / rabattmedienbedingung

Namespace	http://vdv/ka/pkm/1
Diagram	
Type	XML-Ref-List-0N
Properties	content: complex
Model	ref*
Children	ref
Instance	<code>&lt;rabattmedienbedingung xmlns="http://vdv/ka/pkm/1"&gt;</code> <code>&lt;ref&gt;{0,unbounded}&lt;/ref&gt;</code> <code>&lt;/rabattmedienbedingung&gt;</code>
Source	<code>&lt;xs:element name="rabattmedienbedingung" type="XML-Ref-List-0N" /&gt;</code>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd

### Element XML-Rueckzahlungsausnahme-Table / modulkontextbedingung

Namespace	http://vdv/ka/pkm/1
Diagram	
Type	XML-Ref-List-0N
Properties	content: complex
Model	ref*
Children	ref
Instance	<code>&lt;modulkontextbedingung xmlns="http://vdv/ka/pkm/1"&gt;</code> <code>&lt;ref&gt;{0,unbounded}&lt;/ref&gt;</code> <code>&lt;/modulkontextbedingung&gt;</code>
Source	<code>&lt;xs:element name="modulkontextbedingung" type="XML-Ref-List-0N" /&gt;</code>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd

### Element XML-Rueckzahlungsausnahme-Table / spezialbedingung

Namespace	http://vdv/ka/pkm/1
Diagram	
Type	XML-Ref-List-0N
Properties	content: complex
Model	ref*
Children	ref
Instance	<code>&lt;spezialbedingung xmlns="http://vdv/ka/pkm/1"&gt;</code> <code>&lt;ref&gt;{0,unbounded}&lt;/ref&gt;</code>



	<code>&lt;/spezialbedingung&gt;</code>
Source	<code>&lt;xs:element name="spezialbedingung" type="XML-Ref-List-0N"/&gt;</code>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd

## Element XML-Rueckzahlungsausnahme-Table / ausnahme

Namespace	http://vdv/ka/pkm/1
Diagram	
Type	XML-Ref-List-0N
Properties	content: complex
Model	ref*
Children	ref
Instance	<pre>&lt;ausnahme xmlns="http://vdv/ka/pkm/1"&gt;   &lt;ref&gt;{0,unbounded}&lt;/ref&gt; &lt;/ausnahme&gt;</pre>
Source	<code>&lt;xs:element name="ausnahme" type="XML-Ref-List-0N"/&gt;</code>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd

## Element XML-Ruecknahmedaten-Part / unterstuetztztab

Namespace	http://vdv/ka/pkm/1
Diagram	
Type	XML-DateValue
Properties	content: simple
Facets	pattern \-?\d+-\d+-\d+
Source	<code>&lt;xs:element name="unterstuetztztab" type="XML-DateValue"/&gt;</code>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd

## Element XML-PVPM-Produktdaten / tarifprodukt-pool

Namespace	http://vdv/ka/pkm/1
Diagram	
Type	XML-PVPM-Tarifprodukt-Pool
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>XML-Pool</li> <li>XML-PVPM-Tarifprodukt-Pool</li> </ul>
Properties	content: complex
Model	item*

Children	item			
Instance	<pre>&lt;tarifprodukt-pool key=" " xmlns="http://vdv/ka/pkm/1"&gt;   &lt;item&gt;{0,unbounded}&lt;/item&gt; &lt;/tarifprodukt-pool&gt;</pre>			
Attributes	QName	Type	Use	
	key	XML-Ref	required	
Source	<pre>&lt;xs:element name="tarifprodukt-pool" type="XML-PVPM-Tarifprodukt-Pool" /&gt;</pre>			
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd			

## Element XML-PVPM-Tarifprodukt-Pool / item

Namespace	http://vdv/ka/pkm/1
Annotations	{Implizites key Attribut, Sortiert nach erstem Element}
Diagram	
Type	XML-PVPM-Tarifprodukt-Item
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"><li>XML-Item<ul style="list-style-type: none"><li>XML-Nr-Item<ul style="list-style-type: none"><li>XML-Text-Item<ul style="list-style-type: none"><li>XML-PVPM-Tarifprodukt-Item</li></ul></li></ul></li></ul></li></ul>
Properties	content: complex
	minOccurs: 0
	maxOccurs: unbounded

Model	nr , name , text-matrix , extNr , efmprodukt , identifikation , loeschdaten{0,1} , verkaufsdaten{0,1} , darstellungsdaten{0,1} , ruecknahmedaten{0,1}
Children	darstellungsdaten, efmprodukt, extNr, identifikation, loeschdaten, name, nr, ruecknahmedaten, text-matrix, verkaufsdaten
Instance	<pre>&lt;item xmlns="http://vdv/ka/pkm/1"&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;extNr&gt;{1,1}&lt;/extNr&gt;   &lt;efmprodukt&gt;{1,1}&lt;/efmprodukt&gt;   &lt;identifikation&gt;{1,1}&lt;/identifikation&gt;   &lt;loeschdaten&gt;{0,1}&lt;/loeschdaten&gt;   &lt;verkaufsdaten&gt;{0,1}&lt;/verkaufsdaten&gt;   &lt;darstellungsdaten&gt;{0,1}&lt;/darstellungsdaten&gt;   &lt;ruecknahmedaten&gt;{0,1}&lt;/ruecknahmedaten&gt; &lt;/item&gt;</pre>
Source	<pre>&lt;xs:element name="item" type="XML-PVPM-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>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd

### Element XML-PVPM-Tarifprodukt-Item / extNr

Namespace	http://vdv/ka/pkm/1
Diagram	
Type	XML-StringValue
Properties	content: simple
Source	<pre>&lt;xs:element name="extNr" type="XML-StringValue" /&gt;</pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd

### Element XML-PVPM-Tarifprodukt-Item / efmprodukt

Namespace	http://vdv/ka/pkm/1
Diagram	
Type	XML-Ref-01
Properties	content: complex
Model	ref{0,1}
Children	ref
Instance	<pre>&lt;efmprodukt xmlns="http://vdv/ka/pkm/1"&gt;   &lt;ref&gt;{0,1}&lt;/ref&gt; &lt;/efmprodukt&gt;</pre>
Source	<pre>&lt;xs:element name="efmprodukt" type="XML-Ref-01" /&gt;</pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd

### Element XML-PVPM-Tarifprodukt-Item / identifikation

Namespace	http://vdv/ka/pkm/1
Diagram	

Type	XML-Ref-Set-1N
Properties	content: complex
Model	ref+
Children	ref
Instance	<pre>&lt;identifikation xmlns="http://vdv/ka/pkm/1"&gt;   &lt;ref&gt;{1,unbounded}&lt;/ref&gt; &lt;/identifikation&gt;</pre>
Source	<code>&lt;xs:element name="identifikation" type="XML-Ref-Set-1N" /&gt;</code>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd

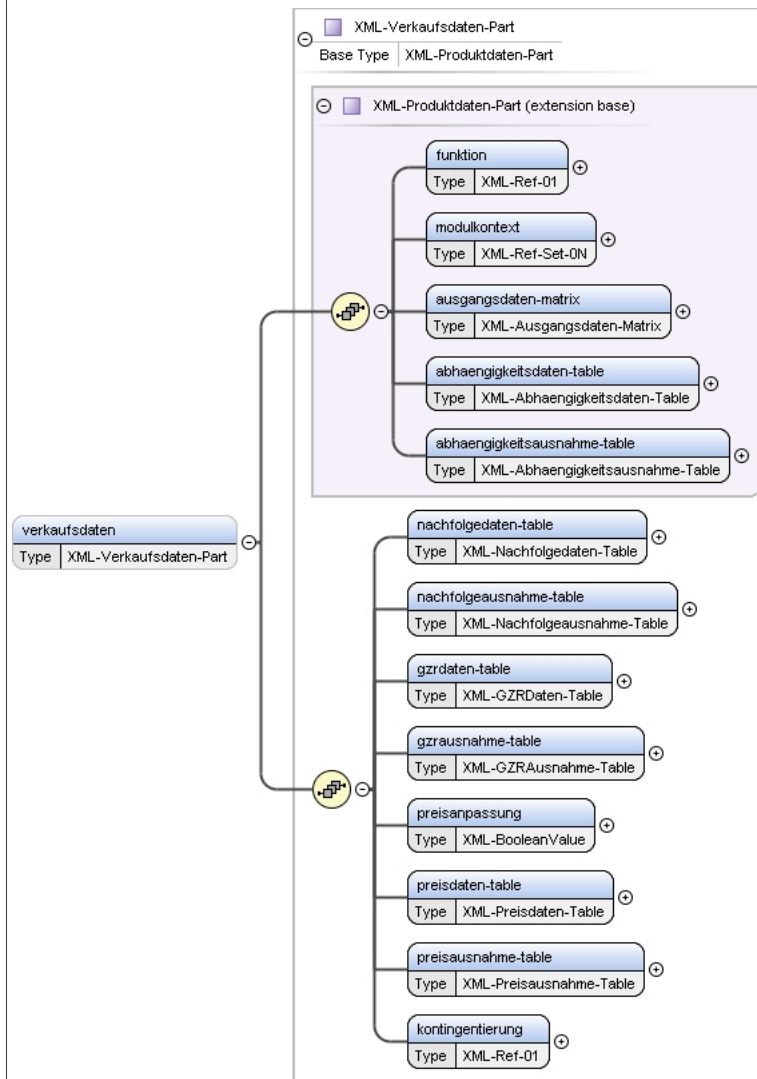
## Element XML-PVPM-Tarifprodukt-Item / loeschdaten

Namespace	http://vdv/ka/pkm/1
Diagram	
Type	XML-Loeschdaten-Part
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>XML-Produkttypen-Part</li> <li>XML-Loeschdaten-Part</li> </ul>
Properties	content: complex minOccurs: 0
Model	funktion , modulkontext , ausgangsdaten-matrix , abhaengigkeitsdaten-table , abhaengigkeitsausnahme-table , unterstuetztzab
Children	abhaengigkeitsausnahme-table, abhaengigkeitsdaten-table, ausgangsdaten-matrix, funktion, modulkontext, unterstuetztzab
Instance	<pre>&lt;loeschdaten xmlns="http://vdv/ka/pkm/1"&gt;   &lt;funktion&gt;{1,1}&lt;/funktion&gt;   &lt;modulkontext&gt;{1,1}&lt;/modulkontext&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;unterstuetztzab&gt;{1,1}&lt;/unterstuetztzab&gt; &lt;/loeschdaten&gt;</pre>
Source	<code>&lt;xs:element name="loeschdaten" type="XML-Loeschdaten-Part" minOccurs="0" /&gt;</code>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd

## Element XML-PVPM-Tarifprodukt-Item / verkaufsdaten

Namespace	http://vdv/ka/pkm/1
-----------	---------------------

Diagram



Type	XML-Verkaufsdaten-Part				
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>XML-Produkttypen-Part</li> <li>XML-Verkaufsdaten-Part</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	funktion , modulkontext , ausgangsdaten-matrix , abhaengigkeitsdaten-table , abhaengigkeitsausnahme-table , nachfolgedaten-table , nachfolgeausnahme-table , gzrdaten-table , gzrausnahme-table , preisanpassung , preisdaten-table , preisausnahme-table , kontingentierung				
Children	abhaengigkeitsausnahme-table, abhaengigkeitsdaten-table, ausgangsdaten-matrix, funktion, gzrausnahme-table, gzrdaten-table, kontingentierung, modulkontext, nachfolgeausnahme-table, nachfolgedaten-table, preisanpassung, preisausnahme-table, preisdaten-table				
Instance	<pre> &lt;verkaufsdaten xmlns="http://vdv/ka/pkm/1"&gt;   &lt;funktion&gt;{1,1}&lt;/funktion&gt;   &lt;modulkontext&gt;{1,1}&lt;/modulkontext&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;nachfolgedaten-table&gt;{1,1}&lt;/nachfolgedaten-table&gt;   &lt;nachfolgeausnahme-table&gt;{1,1}&lt;/nachfolgeausnahme-table&gt;   &lt;gzrdaten-table&gt;{1,1}&lt;/gzrdaten-table&gt;   &lt;gzrausnahme-table&gt;{1,1}&lt;/gzrausnahme-table&gt;   &lt;preisanpassung&gt;{1,1}&lt;/preisanpassung&gt;   &lt;preisdaten-table&gt;{1,1}&lt;/preisdaten-table&gt;   &lt;preisausnahme-table&gt;{1,1}&lt;/preisausnahme-table&gt;   &lt;kontingentierung&gt;{1,1}&lt;/kontingentierung&gt; &lt;/verkaufsdaten&gt; </pre>				

Source	<code>&lt;xs:element name="verkaufsdaten" type="XML-Verkaufsdaten-Part" minOccurs="0" /&gt;</code>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd

## Element XML-Verkaufsdaten-Part / nachfolgedaten-table

Namespace	http://vdv/ka/pkm/1
Diagram	
Type	XML-Nachfolgedaten-Table
Properties	content: complex
Model	kriterium , vorgaenger , nachfolger
Children	kriterium, nachfolger, vorgaenger
Instance	<pre>&lt;nachfolgedaten-table xmlns="http://vdv/ka/pkm/1"&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>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd

## Element XML-Nachfolgedaten-Table / kriterium

Namespace	http://vdv/ka/pkm/1
Diagram	
Type	XML-Ref-List-ON
Properties	content: complex
Model	ref*
Children	ref
Instance	<pre>&lt;kriterium xmlns="http://vdv/ka/pkm/1"&gt;   &lt;ref&gt;{0,unbounded}&lt;/ref&gt; &lt;/kriterium&gt;</pre>
Source	<code>&lt;xs:element name="kriterium" type="XML-Ref-List-ON" /&gt;</code>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd

## Element XML-Nachfolgedaten-Table / vorgaenger

Namespace	http://vdv/ka/pkm/1
Diagram	
Type	XML-Ref-List-ON

Properties	content: complex
Model	ref*
Children	ref
Instance	<pre>&lt;vorgaenger xmlns="http://vdv/ka/pkm/1"&gt;   &lt;ref&gt;{0,unbounded}&lt;/ref&gt; &lt;/vorgaenger&gt;</pre>
Source	<pre>&lt;xs:element name="vorgaenger" type="XML-Ref-List-0N" /&gt;</pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd

## Element XML-Nachfolgedaten-Table / nachfolger

Namespace	http://vdv/ka/pkm/1
Diagram	
Type	XML-Ref-List-0N
Properties	content: complex
Model	ref*
Children	ref
Instance	<pre>&lt;nachfolger xmlns="http://vdv/ka/pkm/1"&gt;   &lt;ref&gt;{0,unbounded}&lt;/ref&gt; &lt;/nachfolger&gt;</pre>
Source	<pre>&lt;xs:element name="nachfolger" type="XML-Ref-List-0N" /&gt;</pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd

## Element XML-Verkaufsdaten-Part / nachfolgeausnahme-table

Namespace	http://vdv/ka/pkm/1
Diagram	
Type	XML-Nachfolgeausnahme-Table
Properties	content: complex
Model	kriterium , vorgaenger , ausnahme
Children	ausnahme, kriterium, vorgaenger
Instance	<pre>&lt;nachfolgeausnahme-table xmlns="http://vdv/ka/pkm/1"&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" /&gt;</pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd

## Element XML-Nachfolgeausnahme-Table / kriterium

Namespace	http://vdv/ka/pkm/1
-----------	---------------------

Diagram	
Type	XML-Ref-List-0N
Properties	content: complex
Model	ref*
Children	ref
Instance	<pre>&lt;kriterium xmlns="http://vdv/ka/pkm/1"&gt;   &lt;ref&gt;{ 0,unbounded}&lt;/ref&gt; &lt;/kriterium&gt;</pre>
Source	<pre>&lt;xs:element name="kriterium" type="XML-Ref-List-0N"/&gt;</pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd

### Element XML-Nachfolgeausnahme-Table / vorgaenger

Namespace	http://vdv/ka/pkm/1
Diagram	
Type	XML-Ref-List-0N
Properties	content: complex
Model	ref*
Children	ref
Instance	<pre>&lt;vorgaenger xmlns="http://vdv/ka/pkm/1"&gt;   &lt;ref&gt;{ 0,unbounded}&lt;/ref&gt; &lt;/vorgaenger&gt;</pre>
Source	<pre>&lt;xs:element name="vorgaenger" type="XML-Ref-List-0N"/&gt;</pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd

### Element XML-Nachfolgeausnahme-Table / ausnahme

Namespace	http://vdv/ka/pkm/1
Diagram	
Type	XML-Ref-List-0N
Properties	content: complex
Model	ref*
Children	ref
Instance	<pre>&lt;ausnahme xmlns="http://vdv/ka/pkm/1"&gt;   &lt;ref&gt;{ 0,unbounded}&lt;/ref&gt; &lt;/ausnahme&gt;</pre>
Source	<pre>&lt;xs:element name="ausnahme" type="XML-Ref-List-0N"/&gt;</pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd

### Element XML-Verkaufsdaten-Part / gzrdaten-table

Namespace	http://vdv/ka/pkm/1
-----------	---------------------



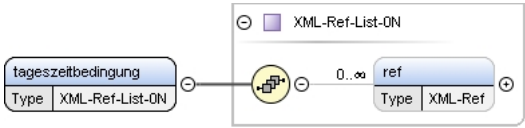
Diagram	
Type	XML-GZRDaten-Table
Properties	content: complex
Model	tagesbedingung , tageszeitbedingung , tarifpunktbedingung , bewertungsbedingung , verkehrsmittellinienbedingung , spezialbedingung , daten-pool
Children	bewertungsbedingung, daten-pool, spezialbedingung, tagesbedingung, tageszeitbedingung, tarifpunktbedingung, verkehrsmittellinienbedingung
Instance	<pre>&lt;gZRdaten-table xmlns="http://vdv/ka/pkm/1"&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;/gZRdaten-table&gt;</pre>
Source	<code>&lt;xs:element name="gZRdaten-table" type="XML-GZRDaten-Table" /&gt;</code>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd

## Element XML-GZRDaten-Table / tagesbedingung

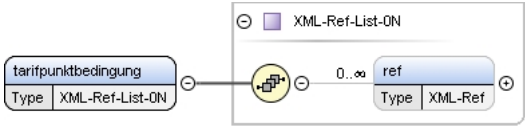
Namespace	http://vdv/ka/pkm/1
Diagram	
Type	XML-Ref-List-0N
Properties	content: complex
Model	ref*
Children	ref
Instance	<pre>&lt;tagesbedingung xmlns="http://vdv/ka/pkm/1"&gt;   &lt;ref&gt;{0,unbounded}&lt;/ref&gt; &lt;/tagesbedingung&gt;</pre>
Source	<code>&lt;xs:element name="tagesbedingung" type="XML-Ref-List-0N" /&gt;</code>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd

## Element XML-GZRDaten-Table / tageszeitbedingung

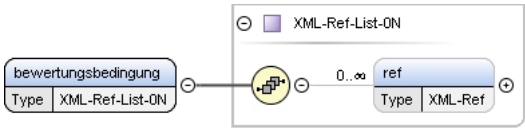
Namespace	http://vdv/ka/pkm/1
-----------	---------------------

Diagram	 The diagram shows the 'tageszeitbedingung' element with a type of 'XML-Ref-List-0N'. It is connected to a 'ref' element with a type of 'XML-Ref'. The cardinality is '0..∞'.
Type	XML-Ref-List-0N
Properties	content: complex
Model	ref*
Children	ref
Instance	<pre>&lt;tageszeitbedingung xmlns="http://vdv/ka/pkm/1"&gt;   &lt;ref&gt;{0,unbounded}&lt;/ref&gt; &lt;/tageszeitbedingung&gt;</pre>
Source	<pre>&lt;xs:element name="tageszeitbedingung" type="XML-Ref-List-0N"/&gt;</pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd

### Element XML-GZRDaten-Table / tarifpunktbedingung

Namespace	http://vdv/ka/pkm/1
Diagram	 The diagram shows the 'tarifpunktbedingung' element with a type of 'XML-Ref-List-0N'. It is connected to a 'ref' element with a type of 'XML-Ref'. The cardinality is '0..∞'.
Type	XML-Ref-List-0N
Properties	content: complex
Model	ref*
Children	ref
Instance	<pre>&lt;tarifpunktbedingung xmlns="http://vdv/ka/pkm/1"&gt;   &lt;ref&gt;{0,unbounded}&lt;/ref&gt; &lt;/tarifpunktbedingung&gt;</pre>
Source	<pre>&lt;xs:element name="tarifpunktbedingung" type="XML-Ref-List-0N"/&gt;</pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd

### Element XML-GZRDaten-Table / bewertungsbedingung

Namespace	http://vdv/ka/pkm/1
Diagram	 The diagram shows the 'bewertungsbedingung' element with a type of 'XML-Ref-List-0N'. It is connected to a 'ref' element with a type of 'XML-Ref'. The cardinality is '0..∞'.
Type	XML-Ref-List-0N
Properties	content: complex
Model	ref*
Children	ref
Instance	<pre>&lt;bewertungsbedingung xmlns="http://vdv/ka/pkm/1"&gt;   &lt;ref&gt;{0,unbounded}&lt;/ref&gt; &lt;/bewertungsbedingung&gt;</pre>
Source	<pre>&lt;xs:element name="bewertungsbedingung" type="XML-Ref-List-0N"/&gt;</pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd

### Element XML-GZRDaten-Table / verkehrsmittellinienbedingung

Namespace	http://vdv/ka/pkm/1
-----------	---------------------

Diagram	
Type	XML-Ref-List-0N
Properties	content: complex
Model	ref*
Children	ref
Instance	<pre>&lt;verkehrsmittellinienbedingung xmlns="http://vdv/ka/pkm/1"&gt;   &lt;ref&gt;{0,unbounded}&lt;/ref&gt; &lt;/verkehrsmittellinienbedingung&gt;</pre>
Source	<pre>&lt;xs:element name="verkehrsmittellinienbedingung" type="XML-Ref-List-0N"/&gt;</pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd

### Element XML-GZRDaten-Table / spezialbedingung

Namespace	http://vdv/ka/pkm/1
Diagram	
Type	XML-Ref-List-0N
Properties	content: complex
Model	ref*
Children	ref
Instance	<pre>&lt;spezialbedingung xmlns="http://vdv/ka/pkm/1"&gt;   &lt;ref&gt;{0,unbounded}&lt;/ref&gt; &lt;/spezialbedingung&gt;</pre>
Source	<pre>&lt;xs:element name="spezialbedingung" type="XML-Ref-List-0N"/&gt;</pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd

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

Namespace	http://vdv/ka/pkm/1
Diagram	
Type	XML-GZRDaten-Pool
Properties	content: complex
Model	item*
Children	item
Instance	<pre>&lt;daten-pool xmlns="http://vdv/ka/pkm/1"&gt;   &lt;item&gt;{0,unbounded}&lt;/item&gt; &lt;/daten-pool&gt;</pre>
Source	<pre>&lt;xs:element name="daten-pool" type="XML-GZRDaten-Pool"/&gt;</pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd

### Element XML-GZRDaten-Pool / item

Namespace	http://vdv/ka/pkm/1
-----------	---------------------

Diagram	
Type	XML-GZRDaten-Item
Properties	content: complex minOccurs: 0 maxOccurs: unbounded
Model	beginn , ende
Children	beginn, ende
Instance	<pre>&lt;item xmlns="http://vdv/ka/pkm/1"&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-GZRDaten-Item" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" /&gt;</pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd

### Element XML-GZRDaten-Item / beginn

Namespace	http://vdv/ka/pkm/1
Diagram	
Type	XML-RelativzeitpunktB-Part
Properties	content: complex
Model	zeitspanne , (uhrzeit   unbestimmt)
Children	uhrzeit, unbestimmt, zeitspanne
Instance	<pre>&lt;beginn xmlns="http://vdv/ka/pkm/1"&gt;   &lt;zeitspanne&gt;{1,1}&lt;/zeitspanne&gt;   &lt;uhrzeit&gt;{1,1}&lt;/uhrzeit&gt;   &lt;unbestimmt&gt;{1,1}&lt;/unbestimmt&gt; &lt;/beginn&gt;</pre>
Source	<pre>&lt;xs:element name="beginn" type="XML-RelativzeitpunktB-Part" /&gt;</pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd

### Element XML-RelativzeitpunktB-Part / zeitspanne

Namespace	http://vdv/ka/pkm/1
Diagram	
Type	XML-DurationValue
Properties	content: simple
Facets	pattern: <code>[ \+ \- ] P ( \d + Y ) ? ( \d + M ) ? ( \d + D ) ? ( T ( \d + H ) ? ( \d + M ) ? ( \d + S ) ? ) ?</code>
Source	<pre>&lt;xs:element name="zeitspanne" type="XML-DurationValue" /&gt;</pre>

Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd
-----------------	---

### Element XML-RelativzeitpunktB-Part / uhrzeit

Namespace	http://vdv/ka/pkm/1
Diagram	
Type	XML-TimeValue
Properties	content: simple
Facets	pattern \d+:\d+:\d+([\+ -]\d+:\d+)?
Source	<code>&lt;xs:element name="uhrzeit" type="XML-TimeValue" /&gt;</code>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd

### Element XML-RelativzeitpunktB-Part / unbestimmt

Namespace	http://vdv/ka/pkm/1
Diagram	
Type	XML-VoidValue
Properties	content: complex
Model	
Source	<code>&lt;xs:element name="unbestimmt" type="XML-VoidValue" /&gt;</code>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd

### Element XML-GZRDaten-Item / ende

Namespace	http://vdv/ka/pkm/1
Diagram	
Type	XML-RelativzeitpunktB-Part
Properties	content: complex
Model	zeitspanne , (uhrzeit   unbestimmt)
Children	uhrzeit, unbestimmt, zeitspanne
Instance	<pre>&lt;ende xmlns="http://vdv/ka/pkm/1"&gt;   &lt;zeitspanne&gt;{1,1}&lt;/zeitspanne&gt;   &lt;uhrzeit&gt;{1,1}&lt;/uhrzeit&gt;   &lt;unbestimmt&gt;{1,1}&lt;/unbestimmt&gt; &lt;/ende&gt;</pre>
Source	<code>&lt;xs:element name="ende" type="XML-RelativzeitpunktB-Part" /&gt;</code>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd

### Element XML-Verkaufsdaten-Part / gzrausnahme-table

Namespace	http://vdv/ka/pkm/1
-----------	---------------------

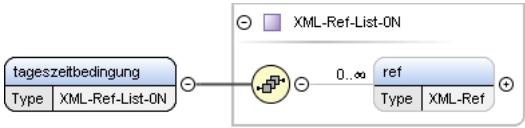
Diagram	
Type	XML-GZRAusnahme-Table
Properties	content: complex
Model	tagesbedingung , tageszeitbedingung , tarifpunktbedingung , bewertungsbedingung , verkehrsmittellinienbedingung , spezialbedingung , ausnahme
Children	ausnahme, bewertungsbedingung, spezialbedingung, tagesbedingung, tageszeitbedingung, tarifpunktbedingung, verkehrsmittellinienbedingung
Instance	<pre>&lt;gзраusnahme-table xmlns="http://vdv/ka/pkm/1"&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;/gзраusnahme-table&gt;</pre>
Source	<code>&lt;xs:element name="gзраusnahme-table" type="XML-GZRAusnahme-Table" /&gt;</code>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd

### Element XML-GZRAusnahme-Table / tagesbedingung

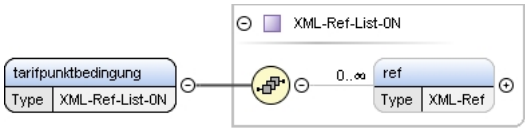
Namespace	http://vdv/ka/pkm/1
Diagram	
Type	XML-Ref-List-ON
Properties	content: complex
Model	ref*
Children	ref
Instance	<pre>&lt;tagesbedingung xmlns="http://vdv/ka/pkm/1"&gt;   &lt;ref&gt;{0,unbounded}&lt;/ref&gt; &lt;/tagesbedingung&gt;</pre>
Source	<code>&lt;xs:element name="tagesbedingung" type="XML-Ref-List-ON" /&gt;</code>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd

### Element XML-GZRAusnahme-Table / tageszeitbedingung

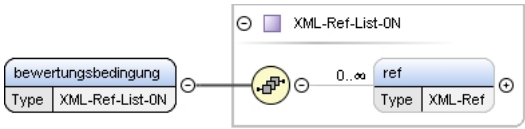
Namespace	http://vdv/ka/pkm/1
-----------	---------------------

Diagram	
Type	XML-Ref-List-0N
Properties	content: complex
Model	ref*
Children	ref
Instance	<pre>&lt;tageszeitbedingung xmlns="http://vdv/ka/pkm/1"&gt;   &lt;ref&gt;{ 0,unbounded}&lt;/ref&gt; &lt;/tageszeitbedingung&gt;</pre>
Source	<pre>&lt;xs:element name="tageszeitbedingung" type="XML-Ref-List-0N"/&gt;</pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd

### Element XML-GZRAusnahme-Table / tarifpunktbedingung

Namespace	http://vdv/ka/pkm/1
Diagram	
Type	XML-Ref-List-0N
Properties	content: complex
Model	ref*
Children	ref
Instance	<pre>&lt;tarifpunktbedingung xmlns="http://vdv/ka/pkm/1"&gt;   &lt;ref&gt;{ 0,unbounded}&lt;/ref&gt; &lt;/tarifpunktbedingung&gt;</pre>
Source	<pre>&lt;xs:element name="tarifpunktbedingung" type="XML-Ref-List-0N"/&gt;</pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd

### Element XML-GZRAusnahme-Table / bewertungsbedingung

Namespace	http://vdv/ka/pkm/1
Diagram	
Type	XML-Ref-List-0N
Properties	content: complex
Model	ref*
Children	ref
Instance	<pre>&lt;bewertungsbedingung xmlns="http://vdv/ka/pkm/1"&gt;   &lt;ref&gt;{ 0,unbounded}&lt;/ref&gt; &lt;/bewertungsbedingung&gt;</pre>
Source	<pre>&lt;xs:element name="bewertungsbedingung" type="XML-Ref-List-0N"/&gt;</pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd

### Element XML-GZRAusnahme-Table / verkehrsmittellinienbedingung

Namespace	http://vdv/ka/pkm/1
-----------	---------------------

Diagram	
Type	XML-Ref-List-0N
Properties	content: complex
Model	ref*
Children	ref
Instance	<pre>&lt;verkehrsmitellinienbedingung xmlns="http://vdv/ka/pkm/1"&gt;   &lt;ref&gt;{0,unbounded}&lt;/ref&gt; &lt;/verkehrsmitellinienbedingung&gt;</pre>
Source	<pre>&lt;xs:element name="verkehrsmitellinienbedingung" type="XML-Ref-List-0N"/&gt;</pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd

### Element XML-GZRAusnahme-Table / spezialbedingung

Namespace	http://vdv/ka/pkm/1
Diagram	
Type	XML-Ref-List-0N
Properties	content: complex
Model	ref*
Children	ref
Instance	<pre>&lt;spezialbedingung xmlns="http://vdv/ka/pkm/1"&gt;   &lt;ref&gt;{0,unbounded}&lt;/ref&gt; &lt;/spezialbedingung&gt;</pre>
Source	<pre>&lt;xs:element name="spezialbedingung" type="XML-Ref-List-0N"/&gt;</pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd

### Element XML-GZRAusnahme-Table / ausnahme

Namespace	http://vdv/ka/pkm/1
Diagram	
Type	XML-Ref-List-0N
Properties	content: complex
Model	ref*
Children	ref
Instance	<pre>&lt;ausnahme xmlns="http://vdv/ka/pkm/1"&gt;   &lt;ref&gt;{0,unbounded}&lt;/ref&gt; &lt;/ausnahme&gt;</pre>
Source	<pre>&lt;xs:element name="ausnahme" type="XML-Ref-List-0N"/&gt;</pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd

### Element XML-Verkaufsdaten-Part / preisanpassung

Namespace	http://vdv/ka/pkm/1
Diagram	



Type	XML-BooleanValue
Properties	content: simple
Source	<code>&lt;xs:element name="preisanpassung" type="XML-BooleanValue"/&gt;</code>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd

## Element XML-Verkaufsdaten-Part / preisdaten-table

Namespace	http://vdv/ka/pkm/1
Diagram	
Type	XML-Preisdaten-Table
Properties	content: complex
Model	wachrung , 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 , wachrung , zahlungsintervallbedingung , zeitraumbedingung
Instance	<pre> &lt;preisdaten-table xmlns="http://vdv/ka/pkm/1"&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; </pre>

	<pre> &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>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd

### Element XML-Preisdaten-Table / waehrung

Namespace	http://vdv/ka/pkm/1
Diagram	
Type	XML-Ref-List-0N
Properties	content: complex
Model	ref*
Children	ref
Instance	<pre> &lt;waehrung xmlns="http://vdv/ka/pkm/1"&gt;   &lt;ref&gt;{0,unbounded}&lt;/ref&gt; &lt;/waehrung&gt; </pre>
Source	<code>&lt;xs:element name="waehrung" type="XML-Ref-List-0N" /&gt;</code>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd

### Element XML-Preisdaten-Table / bezahlartbedingung

Namespace	http://vdv/ka/pkm/1
Diagram	
Type	XML-Ref-List-0N
Properties	content: complex
Model	ref*
Children	ref
Instance	<pre> &lt;bezahlartbedingung xmlns="http://vdv/ka/pkm/1"&gt;   &lt;ref&gt;{0,unbounded}&lt;/ref&gt; &lt;/bezahlartbedingung&gt; </pre>
Source	<code>&lt;xs:element name="bezahlartbedingung" type="XML-Ref-List-0N" /&gt;</code>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd

### Element XML-Preisdaten-Table / zahlungsintervallbedingung

Namespace	http://vdv/ka/pkm/1
Diagram	
Type	XML-Ref-List-0N
Properties	content: complex
Model	ref*

Children	ref
Instance	<pre>&lt;zahlungsintervallbedingung xmlns="http://vdv/ka/pkm/1"&gt;   &lt;ref&gt;{0,unbounded}&lt;/ref&gt; &lt;/zahlungsintervallbedingung&gt;</pre>
Source	<pre>&lt;xs:element name="zahlungsintervallbedingung" type="XML-Ref-List-0N"/&gt;</pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd

### Element XML-Preisdaten-Table / tagesbedingung

Namespace	http://vdv/ka/pkm/1
Diagram	
Type	XML-Ref-List-0N
Properties	content: complex
Model	ref*
Children	ref
Instance	<pre>&lt;tagesbedingung xmlns="http://vdv/ka/pkm/1"&gt;   &lt;ref&gt;{0,unbounded}&lt;/ref&gt; &lt;/tagesbedingung&gt;</pre>
Source	<pre>&lt;xs:element name="tagesbedingung" type="XML-Ref-List-0N"/&gt;</pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd

### Element XML-Preisdaten-Table / tageszeitbedingung

Namespace	http://vdv/ka/pkm/1
Diagram	
Type	XML-Ref-List-0N
Properties	content: complex
Model	ref*
Children	ref
Instance	<pre>&lt;tageszeitbedingung xmlns="http://vdv/ka/pkm/1"&gt;   &lt;ref&gt;{0,unbounded}&lt;/ref&gt; &lt;/tageszeitbedingung&gt;</pre>
Source	<pre>&lt;xs:element name="tageszeitbedingung" type="XML-Ref-List-0N"/&gt;</pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd

### Element XML-Preisdaten-Table / zeitraumbedingung

Namespace	http://vdv/ka/pkm/1
Diagram	
Type	XML-Ref-List-0N
Properties	content: complex
Model	ref*
Children	ref

Instance	<pre>&lt;zeitraumbedingung xmlns="http://vdv/ka/pkm/1"&gt;   &lt;ref&gt;{0,unbounded}&lt;/ref&gt; &lt;/zeitraumbedingung&gt;</pre>
Source	<pre>&lt;xs:element name="zeitraumbedingung" type="XML-Ref-List-0N" /&gt;</pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd

### Element XML-Preisdaten-Table / tarifpunktbedingung

Namespace	http://vdv/ka/pkm/1
Diagram	
Type	XML-Ref-List-0N
Properties	content: complex
Model	ref*
Children	ref
Instance	<pre>&lt;tarifpunktbedingung xmlns="http://vdv/ka/pkm/1"&gt;   &lt;ref&gt;{0,unbounded}&lt;/ref&gt; &lt;/tarifpunktbedingung&gt;</pre>
Source	<pre>&lt;xs:element name="tarifpunktbedingung" type="XML-Ref-List-0N" /&gt;</pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd

### Element XML-Preisdaten-Table / bewertungsbedingung

Namespace	http://vdv/ka/pkm/1
Diagram	
Type	XML-Ref-List-0N
Properties	content: complex
Model	ref*
Children	ref
Instance	<pre>&lt;bewertungsbedingung xmlns="http://vdv/ka/pkm/1"&gt;   &lt;ref&gt;{0,unbounded}&lt;/ref&gt; &lt;/bewertungsbedingung&gt;</pre>
Source	<pre>&lt;xs:element name="bewertungsbedingung" type="XML-Ref-List-0N" /&gt;</pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd

### Element XML-Preisdaten-Table / verkehrsmittellinienbedingung

Namespace	http://vdv/ka/pkm/1
Diagram	
Type	XML-Ref-List-0N
Properties	content: complex
Model	ref*
Children	ref
Instance	<pre>&lt;verkehrsmittellinienbedingung xmlns="http://vdv/ka/pkm/1"&gt;   &lt;ref&gt;{0,unbounded}&lt;/ref&gt; &lt;/verkehrsmittellinienbedingung&gt;</pre>

	<code>&lt;/verkehrsmittellinienbedingung&gt;</code>
Source	<code>&lt;xs:element name="verkehrsmittellinienbedingung" type="XML-Ref-List-0N" /&gt;</code>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd

## Element XML-Preisdaten-Table / mitnahmebedingung

Namespace	http://vdv/ka/pkm/1
Diagram	
Type	XML-Ref-List-0N
Properties	content: complex
Model	ref*
Children	ref
Instance	<pre>&lt;mitnahmebedingung xmlns="http://vdv/ka/pkm/1"&gt;   &lt;ref&gt;{0,unbounded}&lt;/ref&gt; &lt;/mitnahmebedingung&gt;</pre>
Source	<code>&lt;xs:element name="mitnahmebedingung" type="XML-Ref-List-0N" /&gt;</code>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd

## Element XML-Preisdaten-Table / rabattmedienbedingung

Namespace	http://vdv/ka/pkm/1
Diagram	
Type	XML-Ref-List-0N
Properties	content: complex
Model	ref*
Children	ref
Instance	<pre>&lt;rabattmedienbedingung xmlns="http://vdv/ka/pkm/1"&gt;   &lt;ref&gt;{0,unbounded}&lt;/ref&gt; &lt;/rabattmedienbedingung&gt;</pre>
Source	<code>&lt;xs:element name="rabattmedienbedingung" type="XML-Ref-List-0N" /&gt;</code>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd

## Element XML-Preisdaten-Table / modulkontextbedingung

Namespace	http://vdv/ka/pkm/1
Diagram	
Type	XML-Ref-List-0N
Properties	content: complex
Model	ref*
Children	ref
Instance	<pre>&lt;modulkontextbedingung xmlns="http://vdv/ka/pkm/1"&gt;   &lt;ref&gt;{0,unbounded}&lt;/ref&gt; &lt;/modulkontextbedingung&gt;</pre>
Source	<code>&lt;xs:element name="modulkontextbedingung" type="XML-Ref-List-0N" /&gt;</code>

Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd
-----------------	---

## Element XML-Preisdaten-Table / spezialbedingung

Namespace	http://vdv/ka/pkm/1
Diagram	
Type	XML-Ref-List-0N
Properties	content: complex
Model	ref*
Children	ref
Instance	<pre>&lt;spezialbedingung xmlns="http://vdv/ka/pkm/1"&gt;   &lt;ref&gt;{0,unbounded}&lt;/ref&gt; &lt;/spezialbedingung&gt;</pre>
Source	<xs:element name="spezialbedingung" type="XML-Ref-List-0N"/>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd

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

Namespace	http://vdv/ka/pkm/1
Diagram	
Type	XML-Preisdaten-Pool
Properties	content: complex
Model	item*
Children	item
Instance	<pre>&lt;daten-pool xmlns="http://vdv/ka/pkm/1"&gt;   &lt;item&gt;{0,unbounded}&lt;/item&gt; &lt;/daten-pool&gt;</pre>
Source	<xs:element name="daten-pool" type="XML-Preisdaten-Pool"/>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd

## Element XML-Preisdaten-Pool / item

Namespace	http://vdv/ka/pkm/1
Diagram	
Type	XML-Preisdaten-Item
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>XML-Waehrungsbetrag-Part</li> <li>XML-Preisdaten-Item</li> </ul>
Properties	content: complex

	minOccurs: 0
	maxOccurs: unbounded
Model	wert , mwstsatz{0,1}
Children	mwstsatz, wert
Instance	<pre>&lt;item xmlns="http://vdv/ka/pkm/1"&gt;   &lt;wert&gt;{1,1}&lt;/wert&gt;   &lt;mwstsatz&gt;{0,1}&lt;/mwstsatz&gt; &lt;/item&gt;</pre>
Source	<xs:element name="item" type="XML-Preisdaten-Item" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"/>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd

## Element XML-Verkaufsdaten-Part / preisausnahme-table

Namespace	http://vdv/ka/pkm/1
Diagram	
Type	XML-PreisAusnahme-Table
Properties	content: complex
Model	waehrung , bezahlarbedingung , zahlungsintervallbedingung , tagesbedingung , tageszeitbedingung , zeitraumbedingung , tarifpunktbedingung , bewertungsbedingung , verkehrsmittellinienbedingung , mitnahmebedingung , rabattmedienbedingung , modulkontextbedingung , spezialbedingung , ausnahme
Children	ausnahme, bewertungsbedingung, bezahlarbedingung, mitnahmebedingung, modulkontextbedingung, rabattmedienbedingung, spezialbedingung, tagesbedingung, tageszeitbedingung, tarifpunktbedingung, verkehrsmittellinienbedingung, waehrung, zahlungsintervallbedingung, zeitraumbedingung
Instance	<pre>&lt;preisausnahme-table xmlns="http://vdv/ka/pkm/1"&gt;   &lt;waehrung&gt;{1,1}&lt;/waehrung&gt;</pre>

	<pre> &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;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>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd

## Element XML-Preisausnahme-Table / waehrung

Namespace	http://vdv/ka/pkm/1
Diagram	
Type	XML-Ref-List-0N
Properties	content: complex
Model	ref*
Children	ref
Instance	<pre> &lt;waehrung xmlns="http://vdv/ka/pkm/1"&gt;   &lt;ref&gt;{0,unbounded}&lt;/ref&gt; &lt;/waehrung&gt; </pre>
Source	<code>&lt;xs:element name="waehrung" type="XML-Ref-List-0N"/&gt;</code>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd

## Element XML-Preisausnahme-Table / bezahllartbedingung

Namespace	http://vdv/ka/pkm/1
Diagram	
Type	XML-Ref-List-0N
Properties	content: complex
Model	ref*
Children	ref
Instance	<pre> &lt;bezahllartbedingung xmlns="http://vdv/ka/pkm/1"&gt;   &lt;ref&gt;{0,unbounded}&lt;/ref&gt; &lt;/bezahllartbedingung&gt; </pre>
Source	<code>&lt;xs:element name="bezahllartbedingung" type="XML-Ref-List-0N"/&gt;</code>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd

## Element XML-Preisausnahme-Table / zahlungsintervallbedingung

Namespace	http://vdv/ka/pkm/1
Diagram	



Type	XML-Ref-List-0N
Properties	content: complex
Model	ref*
Children	ref
Instance	<pre>&lt;zahlungsintervallbedingung xmlns="http://vdv/ka/pkm/1"&gt;   &lt;ref&gt;{0,unbounded}&lt;/ref&gt; &lt;/zahlungsintervallbedingung&gt;</pre>
Source	<code>&lt;xs:element name="zahlungsintervallbedingung" type="XML-Ref-List-0N" /&gt;</code>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd

## Element XML-Preisausnahme-Table / tagesbedingung

Namespace	http://vdv/ka/pkm/1
Diagram	
Type	XML-Ref-List-0N
Properties	content: complex
Model	ref*
Children	ref
Instance	<pre>&lt;tagesbedingung xmlns="http://vdv/ka/pkm/1"&gt;   &lt;ref&gt;{0,unbounded}&lt;/ref&gt; &lt;/tagesbedingung&gt;</pre>
Source	<code>&lt;xs:element name="tagesbedingung" type="XML-Ref-List-0N" /&gt;</code>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd

## Element XML-Preisausnahme-Table / tageszeitbedingung

Namespace	http://vdv/ka/pkm/1
Diagram	
Type	XML-Ref-List-0N
Properties	content: complex
Model	ref*
Children	ref
Instance	<pre>&lt;tageszeitbedingung xmlns="http://vdv/ka/pkm/1"&gt;   &lt;ref&gt;{0,unbounded}&lt;/ref&gt; &lt;/tageszeitbedingung&gt;</pre>
Source	<code>&lt;xs:element name="tageszeitbedingung" type="XML-Ref-List-0N" /&gt;</code>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd

## Element XML-Preisausnahme-Table / zeitraumbedingung

Namespace	http://vdv/ka/pkm/1
Diagram	

Type	XML-Ref-List-0N
Properties	content: complex
Model	ref*
Children	ref
Instance	<pre>&lt;zeitraumbedingung xmlns="http://vdv/ka/pkm/1"&gt;   &lt;ref&gt;{0,unbounded}&lt;/ref&gt; &lt;/zeitraumbedingung&gt;</pre>
Source	<pre>&lt;xs:element name="zeitraumbedingung" type="XML-Ref-List-0N" /&gt;</pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd

### Element XML-Preisausnahme-Table / tarifpunktbedingung

Namespace	http://vdv/ka/pkm/1
Diagram	
Type	XML-Ref-List-0N
Properties	content: complex
Model	ref*
Children	ref
Instance	<pre>&lt;tarifpunktbedingung xmlns="http://vdv/ka/pkm/1"&gt;   &lt;ref&gt;{0,unbounded}&lt;/ref&gt; &lt;/tarifpunktbedingung&gt;</pre>
Source	<pre>&lt;xs:element name="tarifpunktbedingung" type="XML-Ref-List-0N" /&gt;</pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd

### Element XML-Preisausnahme-Table / bewertungsbedingung

Namespace	http://vdv/ka/pkm/1
Diagram	
Type	XML-Ref-List-0N
Properties	content: complex
Model	ref*
Children	ref
Instance	<pre>&lt;bewertungsbedingung xmlns="http://vdv/ka/pkm/1"&gt;   &lt;ref&gt;{0,unbounded}&lt;/ref&gt; &lt;/bewertungsbedingung&gt;</pre>
Source	<pre>&lt;xs:element name="bewertungsbedingung" type="XML-Ref-List-0N" /&gt;</pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd

### Element XML-Preisausnahme-Table / verkehrsmittellinienbedingung

Namespace	http://vdv/ka/pkm/1
Diagram	

Type	XML-Ref-List-0N
Properties	content: complex
Model	ref*
Children	ref
Instance	<pre>&lt;verkehrsmittellinienbedingung xmlns="http://vdv/ka/pkm/1"&gt;   &lt;ref&gt;{0,unbounded}&lt;/ref&gt; &lt;/verkehrsmittellinienbedingung&gt;</pre>
Source	<code>&lt;xs:element name="verkehrsmittellinienbedingung" type="XML-Ref-List-0N" /&gt;</code>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd

## Element XML-Preisausnahme-Table / mitnahmebedingung

Namespace	http://vdv/ka/pkm/1
Diagram	
Type	XML-Ref-List-0N
Properties	content: complex
Model	ref*
Children	ref
Instance	<pre>&lt;mitnahmebedingung xmlns="http://vdv/ka/pkm/1"&gt;   &lt;ref&gt;{0,unbounded}&lt;/ref&gt; &lt;/mitnahmebedingung&gt;</pre>
Source	<code>&lt;xs:element name="mitnahmebedingung" type="XML-Ref-List-0N" /&gt;</code>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd

## Element XML-Preisausnahme-Table / rabattmedienbedingung

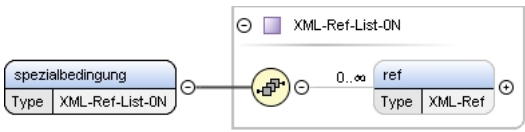
Namespace	http://vdv/ka/pkm/1
Diagram	
Type	XML-Ref-List-0N
Properties	content: complex
Model	ref*
Children	ref
Instance	<pre>&lt;rabattmedienbedingung xmlns="http://vdv/ka/pkm/1"&gt;   &lt;ref&gt;{0,unbounded}&lt;/ref&gt; &lt;/rabattmedienbedingung&gt;</pre>
Source	<code>&lt;xs:element name="rabattmedienbedingung" type="XML-Ref-List-0N" /&gt;</code>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd

## Element XML-Preisausnahme-Table / modulkontextbedingung

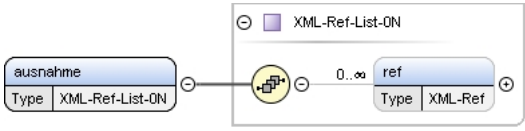
Namespace	http://vdv/ka/pkm/1
Diagram	

Type	XML-Ref-List-0N
Properties	content: complex
Model	ref*
Children	ref
Instance	<pre>&lt;modulkontextbedingung xmlns="http://vdv/ka/pkm/1"&gt;   &lt;ref&gt;{0,unbounded}&lt;/ref&gt; &lt;/modulkontextbedingung&gt;</pre>
Source	<pre>&lt;xs:element name="modulkontextbedingung" type="XML-Ref-List-0N"/&gt;</pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd

## Element XML-PreisAusnahme-Table / spezialbedingung

Namespace	http://vdv/ka/pkm/1
Diagram	
Type	XML-Ref-List-0N
Properties	content: complex
Model	ref*
Children	ref
Instance	<pre>&lt;spezialbedingung xmlns="http://vdv/ka/pkm/1"&gt;   &lt;ref&gt;{0,unbounded}&lt;/ref&gt; &lt;/spezialbedingung&gt;</pre>
Source	<pre>&lt;xs:element name="spezialbedingung" type="XML-Ref-List-0N"/&gt;</pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd

## Element XML-PreisAusnahme-Table / ausnahme

Namespace	http://vdv/ka/pkm/1
Diagram	
Type	XML-Ref-List-0N
Properties	content: complex
Model	ref*
Children	ref
Instance	<pre>&lt;ausnahme xmlns="http://vdv/ka/pkm/1"&gt;   &lt;ref&gt;{0,unbounded}&lt;/ref&gt; &lt;/ausnahme&gt;</pre>
Source	<pre>&lt;xs:element name="ausnahme" type="XML-Ref-List-0N"/&gt;</pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd

## Element XML-Verkaufsdaten-Part / kontingentierung

Namespace	http://vdv/ka/pkm/1
Diagram	

Type	XML-Ref-01
Properties	content: complex
Model	ref{0,1}
Children	ref
Instance	<pre>&lt;kontingentierung xmlns="http://vdv/ka/pkm/1"&gt;   &lt;ref&gt;{0,1}&lt;/ref&gt; &lt;/kontingentierung&gt;</pre>
Source	<code>&lt;xs:element name="kontingentierung" type="XML-Ref-01" /&gt;</code>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd

## Element XML-PVPM-Tarifprodukt-Item / darstellungsdaten

Namespace	http://vdv/ka/pkm/1
Diagram	
Type	XML-Darstellungsdaten-Part
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>XML-Produktdaten-Part           <ul style="list-style-type: none"> <li>XML-Darstellungsdaten-Part</li> </ul> </li> </ul>
Properties	content: complex minOccurs: 0
Model	funktion , modulkontext , ausgangsdaten-matrix , abhaengigkeitsdaten-table , abhaengigkeitsausnahme-table , unterstuetztztab
Children	abhaengigkeitsausnahme-table, abhaengigkeitsdaten-table, ausgangsdaten-matrix, funktion, modulkontext, unterstuetztztab
Instance	<pre>&lt;darstellungsdaten xmlns="http://vdv/ka/pkm/1"&gt;   &lt;funktion&gt;{1,1}&lt;/funktion&gt;   &lt;modulkontext&gt;{1,1}&lt;/modulkontext&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;unterstuetztztab&gt;{1,1}&lt;/unterstuetztztab&gt; &lt;/darstellungsdaten&gt;</pre>
Source	<code>&lt;xs:element name="darstellungsdaten" type="XML-Darstellungsdaten-Part" minOccurs="0" /&gt;</code>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd

## Element XML-PVPM-Tarifprodukt-Item / ruecknahmedaten

Namespace	http://vdv/ka/pkm/1
-----------	---------------------

Diagram					
Type	XML-Ruecknahmedaten-Part				
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>XML-Produktdaten-Part</li> <li>XML-Ruecknahmedaten-Part</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	funktion , modulkontext , ausgangsdaten-matrix , abhaengigkeitsdaten-table , abhaengigkeitsausnahme-table , uzpdaten-table , uzpausnahme-table , rueckzahlungsdaten-table , rueckzahlungsausnahme-table , unterstuetztztab				
Children	abhaengigkeitsausnahme-table , abhaengigkeitsdaten-table , ausgangsdaten-matrix , funktion , modulkontext , rueckzahlungsausnahme-table , rueckzahlungsdaten-table , unterstuetztztab , uzpausnahme-table , uzpdaten-table				
Instance	<pre>&lt;ruecknahmedaten xmlns="http://vdv/ka/pkm/1"&gt;   &lt;funktion&gt;{1,1}&lt;/funktion&gt;   &lt;modulkontext&gt;{1,1}&lt;/modulkontext&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;uzpdaten-table&gt;{1,1}&lt;/uzpdaten-table&gt;   &lt;uzpausnahme-table&gt;{1,1}&lt;/uzpausnahme-table&gt;   &lt;rueckzahlungsdaten-table&gt;{1,1}&lt;/rueckzahlungsdaten-table&gt;   &lt;rueckzahlungsausnahme-table&gt;{1,1}&lt;/rueckzahlungsausnahme-table&gt;   &lt;unterstuetztztab&gt;{1,1}&lt;/unterstuetztztab&gt; &lt;/ruecknahmedaten&gt;</pre>				
Source	<xs:element name="ruecknahmedaten" type="XML-Ruecknahmedaten-Part" minOccurs="0"/>				
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd				

## Element XML-PVPM-Produktdaten / fremdprodukt-pool

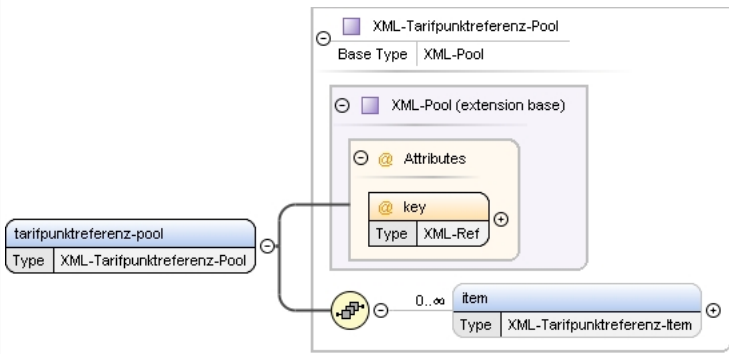
Namespace	http://vdv/ka/pkm/1
-----------	---------------------

Diagram	<p>The diagram illustrates the UML structure of the XML-Fremdprodukt-Pool type. It shows a base type XML-Pool with an extension XML-Fremdprodukt-Pool. The extension has a key attribute of type XML-Ref and a sequence of 0..∞ 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=" " xmlns="http://vdv/ka/pkm/1"&gt;   &lt;item&gt;{0,unbounded}&lt;/item&gt; &lt;/fremdprodukt-pool&gt;</pre>			
Attributes	QName	Type	Use	
	key	XML-Ref	required	
Source	<pre>&lt;xs:element name="fremdprodukt-pool" type="XML-Fremdprodukt-Pool" /&gt;</pre>			
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd			

## Element XML-PVPM-Produktdaten / produktgruppe-pool

Namespace	http://vdv/ka/pkm/1			
Diagram				
Type	XML-Produktgruppe-Pool			
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"><li>XML-Pool<ul style="list-style-type: none"><li>XML-Produktgruppe-Pool</li></ul></li></ul>			
Properties	content:	complex		
Model	item*			
Children	item			
Instance	<pre>&lt;produktgruppe-pool key=" " xmlns="http://vdv/ka/pkm/1"&gt;   &lt;item&gt;{0,unbounded}&lt;/item&gt; &lt;/produktgruppe-pool&gt;</pre>			
Attributes	QName	Type	Use	
	key	XML-Ref	required	
Source	<pre>&lt;xs:element name="produktgruppe-pool" type="XML-Produktgruppe-Pool" /&gt;</pre>			
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd			

Element XML-Tarifpunktreferenzdaten / tarifpunktreferenz-pool

Namespace	http://vdv/ka/pkm/1											
Diagram												
Type	XML-Tarifpunktreferenz-Pool											
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"><li>XML-Pool</li><li>XML-Tarifpunktreferenz-Pool</li></ul>											
Properties	content:	complex										
Model	item*											
Children	item											
Instance	<pre>&lt;tarifpunktreferenz-pool key=" " xmlns="http://vdv/ka/pkm/1"&gt;   &lt;item&gt;{0,unbounded}&lt;/item&gt; &lt;/tarifpunktreferenz-pool&gt;</pre>											
Attributes	<table><tr><th>QName</th><th>Type</th><th>Use</th><th></th></tr><tr><td>key</td><td>XML-Ref</td><td>required</td><td></td></tr></table>	QName	Type	Use		key	XML-Ref	required				
QName	Type	Use										
key	XML-Ref	required										
Source	<pre>&lt;xs:element name="tarifpunktreferenz-pool" type="XML-Tarifpunktreferenz-Pool" /&gt;</pre>											
Schema location	file:C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd											

Element XML-Tarifpunktreferenz-Pool / item

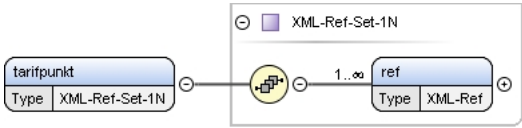
Namespace	http://vdv/ka/pkm/1
Annotations	{Implizites key Attribut, Sortiert nach erstem Element}



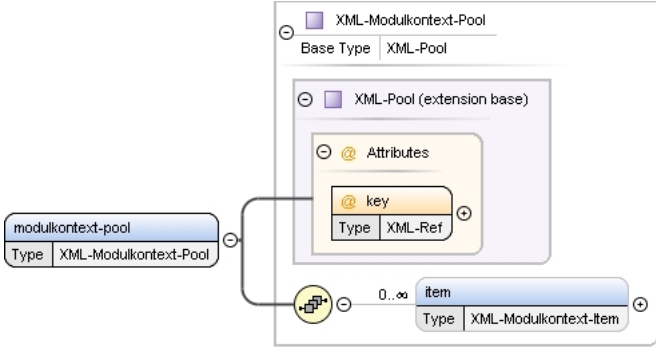
Diagram							
Type	XML-Tarifpunktreferenz-Item						
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>XML-Item <ul style="list-style-type: none"> <li>XML-Nr-Item <ul style="list-style-type: none"> <li>XML-Text-Item <ul style="list-style-type: none"> <li>XML-Tarifpunkt-Item <ul style="list-style-type: none"> <li>XML-Tarifpunktreferenz-Item</li> </ul> </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 , typ , ortsbezug , tarifpunkt						
Children	name, nr, ortsbezug, tarifpunkt, text-matrix, typ						
Instance	<pre>&lt;item xmlns="http://vdv/ka/pkm/1"&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;typ&gt;{1,1}&lt;/typ&gt;   &lt;ortsbezug&gt;{1,1}&lt;/ortsbezug&gt;   &lt;tarifpunkt&gt;{1,1}&lt;/tarifpunkt&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>						
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd						

## Element XML-Tarifpunktreferenz-Item / tarifpunkt

Namespace	http://vdv/ka/pkm/1
-----------	---------------------

Diagram	
Type	XML-Ref-Set-1N
Properties	content: complex
Model	ref+
Children	ref
Instance	<pre>&lt;tarifpunkt xmlns="http://vdv/ka/pkm/1"&gt;   &lt;ref&gt;{1,unbounded}&lt;/ref&gt; &lt;/tarifpunkt&gt;</pre>
Source	<pre>&lt;xs:element name="tarifpunkt" type="XML-Ref-Set-1N"/&gt;</pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd

## Element XML-PVPM-Bedingungsdaten / modulkontext-pool

Namespace	http://vdv/ka/pkm/1			
Diagram				
Type	XML-Modulkontext-Pool			
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>XML-Pool</li> <li>XML-Modulkontext-Pool</li> </ul>			
Properties	content: complex			
Model	item*			
Children	item			
Instance	<pre>&lt;modulkontext-pool key=" " xmlns="http://vdv/ka/pkm/1"&gt;   &lt;item&gt;{0,unbounded}&lt;/item&gt; &lt;/modulkontext-pool&gt;</pre>			
Attributes	QName	Type	Use	
	key	XML-Ref	required	
Source	<pre>&lt;xs:element name="modulkontext-pool" type="XML-Modulkontext-Pool"/&gt;</pre>			
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd			

## Element XML-PVPM-Bedingungsdaten / bezahlart-pool

Namespace	http://vdv/ka/pkm/1
-----------	---------------------

Diagram	<p>The diagram illustrates the structure of the XML-Bezahlt-Pool type. It is an extension of the XML-Pool type. The XML-Bezahlt-Pool type has a key attribute of type XML-Ref and a sequence of XML-Bezahlt-Item elements. The cardinality for the item sequence is 0..∞.</p>			
Type	XML-Bezahlt-Pool			
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"><li>XML-Pool<ul style="list-style-type: none"><li>XML-Bezahlt-Pool</li></ul></li></ul>			
Properties	content:	complex		
Model	item*			
Children	item			
Instance	<pre>&lt;bezahlt-pool key="" xmlns="http://vdv/ka/pkm/1"&gt;   &lt;item&gt;{0,unbounded}&lt;/item&gt; &lt;/bezahlt-pool&gt;</pre>			
Attributes	QName	Type	Use	
	key	XML-Ref	required	
Source	<pre>&lt;xs:element name="bezahlt-pool" type="XML-Bezahlt-Pool" /&gt;</pre>			
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd			

## Element XML-PVPM-Bedingungsdaten / waehrung-pool

Namespace	http://vdv/ka/pkm/1			
Diagram	<p>The diagram illustrates the structure of the XML-Waehrung-Pool type. It is a base type that extends XML-Pool. XML-Waehrung-Pool has a key attribute of type XML-Ref and a sequence of item elements of type XML-Waehrung-Item. The cardinality for the item sequence is 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-Waehrung-Pool</li></ul></li></ul>			
Properties	content:	complex		
Model	item*			
Children	item			
Instance	<pre>&lt;waehrung-pool key="" xmlns="http://vdv/ka/pkm/1"&gt;   &lt;item&gt;{0,unbounded}&lt;/item&gt; &lt;/waehrung-pool&gt;</pre>			
Attributes	QName	Type	Use	
	key	XML-Ref	required	
Source	<xs:element name="waehrung-pool" type="XML-Waehrung-Pool" />			
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema PKM.xsd			

## Element XML-Waehrung-Pool / item

Namespace	http://vdv/ka/pkm/1						
Annotations	{Implizites key Attribut, Sortiert nach erstem Element}						
Diagram							
Type	XML-Waehrung-Item						
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>XML-Item</li> <li>XML-Nr-Item</li> <li>XML-Text-Item</li> <li>XML-Waehrung-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 xmlns="http://vdv/ka/pkm/1"&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-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>						
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd						

## Element XML-PVPM-Bedingungsdaten / zahlungsintervall-pool

Namespace	http://vdv/ka/pkm/1
Diagram	

Type	XML-Zahlungsintervall-Pool			
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"><li>XML-Pool<ul style="list-style-type: none"><li>XML-Zahlungsintervall-Pool</li></ul></li></ul>			
Properties	content:	complex		
Model	item*			
Children	item			
Instance	<pre>&lt;zahlungsintervall-pool key="" xmlns="http://vdv/ka/pkm/1"&gt;   &lt;item&gt;{0,unbounded}&lt;/item&gt; &lt;/zahlungsintervall-pool&gt;</pre>			
Attributes	QName	Type	Use	
	key	XML-Ref	required	
Source	<pre>&lt;xs:element name="zahlungsintervall-pool" type="XML-Zahlungsintervall-Pool"/&gt;</pre>			
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd			

## Element XML-Zahlungsintervall-Pool / item

Namespace	http://vdv/ka/pkm/1						
Annotations	{Implizites key Attribut, Sortiert nach erstem Element}						
Diagram							
Type	XML-Zahlungsintervall-Item						
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"><li>XML-Item<ul style="list-style-type: none"><li>XML-Nr-Item<ul style="list-style-type: none"><li>XML-Text-Item<ul style="list-style-type: none"><li>XML-Zahlungsintervall-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						
Children	name, nr, text-matrix						
Instance	<pre>&lt;item xmlns="http://vdv/ka/pkm/1"&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-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>						

Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd
-----------------	---

## Element XML-PVPM-Bedingungsdaten / mitnahmetyp-pool

Namespace	http://vdv/ka/pkm/1			
Diagram	<pre>graph TD     subgraph XML_Mitnahmetyp_Pool [XML-Mitnahmetyp-Pool]         direction TB         Base_Type[Base Type XML-Pool]         subgraph XML_Pool [XML-Pool (extension base)]             direction TB             Attributes[Attributes]             subgraph key [key]                 direction TB                 Type_XML_Ref[Type XML-Ref]             end         end         subgraph item_sequence [0..∞ item]             direction TB             item_Type[Type XML-Mitnahmetyp-Item]         end     end     XML_Mitnahmetyp_Pool --&gt; Base_Type     XML_Mitnahmetyp_Pool --&gt; XML_Pool     XML_Mitnahmetyp_Pool --&gt; item_sequence</pre>			
Type	XML-Mitnahmetyp-Pool			
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"><li>XML-Pool<ul style="list-style-type: none"><li>XML-Mitnahmetyp-Pool</li></ul></li></ul>			
Properties	content:	complex		
Model	item*			
Children	item			
Instance	<pre>&lt;mitnahmetyp-pool key="" xmlns="http://vdv/ka/pkm/1"&gt;   &lt;item&gt;{0,unbounded}&lt;/item&gt; &lt;/mitnahmetyp-pool&gt;</pre>			
Attributes	QName	Type	Use	
	key	XML-Ref	required	
Source	<pre>&lt;xs:element name="mitnahmetyp-pool" type="XML-Mitnahmetyp-Pool" /&gt;</pre>			
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd			

## Element XML-PVPM-Bedingungsdaten / rabattmedientyp-pool

Namespace	http://vdv/ka/pkm/1
Diagram	<p>The diagram illustrates the structure of the XML-Rabattmedientyp-Pool. It is a base type XML-Pool with an extension XML-Rabattmedientyp-Pool. The extension has a key attribute of type XML-Ref and a complex content model consisting of a sequence of 'item' elements of type XML-Rabattmedientyp-Item. The cardinality for the item sequence is 0..∞.</p>
Type	XML-Rabattmedientyp-Pool
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"><li>XML-Pool<ul style="list-style-type: none"><li>XML-Rabattmedientyp-Pool</li></ul></li></ul>
Properties	content: complex
Model	item*
Children	item
Instance	<pre>&lt;rabattmedientyp-pool key="" xmlns="http://vdv/ka/pkm/1"&gt;   &lt;item&gt;{0..unbounded}&lt;/item&gt; &lt;/rabattmedientyp-pool&gt;</pre>

	</rabattmedientyp-pool>			
Attributes	<b>QName</b>	<b>Type</b>	<b>Use</b>	
	key	XML-Ref	required	
Source	<xs:element name="rabattmedientyp-pool" type="XML-Rabattmedientyp-Pool"/>			
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd			

## Element XML-PVPM-Bedingungsdaten / spezialbedingung-pool

Namespace	http://vdv/ka/pkm/1			
Diagram				
Type	XML-Spezialbedingung-Pool			
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>XML-Pool</li> <li>XML-Spezialbedingung-Pool</li> </ul>			
Properties	content: complex			
Model	item*			
Children	item			
Instance	<pre>&lt;spezialbedingung-pool key="" xmlns="http://vdv/ka/pkm/1"&gt;   &lt;item&gt;{0,unbounded}&lt;/item&gt; &lt;/spezialbedingung-pool&gt;</pre>			
Attributes	<b>QName</b>	<b>Type</b>	<b>Use</b>	
	key	XML-Ref	required	
Source	<xs:element name="spezialbedingung-pool" type="XML-Spezialbedingung-Pool"/>			
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd			

## Element XML-Spezialbedingung-Pool / item

Namespace	http://vdv/ka/pkm/1			
Annotations	{Implicit key Attribut}			
Diagram				
Type	XML-Spezialbedingung-Item			
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>XML-Item</li> </ul>			

	<ul style="list-style-type: none"> <li>XML-Name-Item</li> <li>XML-Spezialbedingung-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						
Children	funktion, name						
Instance	<pre>&lt;item xmlns="http://vdv/ka/pkm/1"&gt;   &lt;name&gt;{1,1}&lt;/name&gt;   &lt;funktion&gt;{1,1}&lt;/funktion&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;{Implizites key Attribut}&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt;</pre>						
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd						

## Element XML-Spezialbedingung-Item / funktion

Namespace	http://vdv/ka/pkm/1
Diagram	<p>The diagram shows a box for the 'funktion' element with 'Type XML-Ref-11'. 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'.</p>
Type	XML-Ref-11
Properties	content: complex
Model	ref
Children	ref
Instance	<pre>&lt;funktion xmlns="http://vdv/ka/pkm/1"&gt;   &lt;ref&gt;{1,1}&lt;/ref&gt; &lt;/funktion&gt;</pre>
Source	<pre>&lt;xs:element name="funktion" type="XML-Ref-11"/&gt;</pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd

## Element XML-PVPM-Bedingungsdaten / bezahlartbedingung-pool

Namespace	http://vdv/ka/pkm/1
Diagram	<p>The diagram shows a box for the 'bezahlartbedingung-pool' element with 'Type XML-Bezahlartbedingung-Pool'. It is connected to a yellow circle with a plus sign, which is then connected to a box for the 'item' element with 'Type XML-Bezahlartbedingung-Item'. The 'item' element is also connected to a box for 'XML-Bezahlartbedingung-Pool' with 'Base Type XML-Pool'. The 'XML-Bezahlartbedingung-Pool' box contains a sub-box for 'XML-Pool (extension base)' which contains a box for 'Attributes' with a 'key' element of type 'XML-Ref'.</p>
Type	XML-Bezahlartbedingung-Pool
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>XML-Pool</li> <li>XML-Bezahlartbedingung-Pool</li> </ul>
Properties	content: complex



Model	item*			
Children	item			
Instance	<pre>&lt;bezahlartbedingung-pool key="" xmlns="http://vdv/ka/pkm/1"&gt;   &lt;item&gt;{0,unbounded}&lt;/item&gt; &lt;/bezahlartbedingung-pool&gt;</pre>			
Attributes	QName	Type	Use	
	key	XML-Ref	required	
Source	<pre>&lt;xs:element name="bezahlartbedingung-pool" type="XML-Bezahlartbedingung-Pool" /&gt;</pre>			
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd			

## Element XML-Bezahlartbedingung-Pool / item

Namespace	http://vdv/ka/pkm/1
Annotations	{Implies key Attribut}
Diagram	
Type	XML-Bezahlartbedingung-Item
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>XML-Item</li> <li>XML-Name-Item</li> <li>XML-Bezahlartbedingung-Item</li> </ul>
Properties	content: complex
	minOccurs: 0
	maxOccurs: unbounded
Model	name , bezahlart
Children	bezahlart, name
Instance	<pre>&lt;item xmlns="http://vdv/ka/pkm/1"&gt;   &lt;name&gt;{1,1}&lt;/name&gt;   &lt;bezahlart&gt;{1,1}&lt;/bezahlart&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;{Implies key Attribut}&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt;</pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd

## Element XML-Bezahlartbedingung-Item / bezahlart

Namespace	http://vdv/ka/pkm/1
Diagram	
Type	XML-Ref-Set-1N

Properties	content: complex
Model	ref+
Children	ref
Instance	<pre>&lt;bezahlart xmlns="http://vdv/ka/pkm/1"&gt;   &lt;ref&gt;{1,unbounded}&lt;/ref&gt; &lt;/bezahlart&gt;</pre>
Source	<pre>&lt;xs:element name="bezahlart" type="XML-Ref-Set-1N"/&gt;</pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd

## Element XML-PVPM-Bedingungsdaten / zahlungsintervallbedingung-pool

Namespace	http://vdv/ka/pkm/1			
Diagram	<p>The diagram illustrates the XML schema structure. At the top, a box labeled 'XML-Zahlungsintervallbedingung-Pool' is shown as an extension of 'XML-Pool'. Below this, a box labeled 'XML-Zahlungsintervallbedingung-Pool' is shown as an extension of 'XML-Pool'. Inside this box, there is an attribute 'key' of type 'XML-Ref'. The main element 'zahlungintervallbedingung-pool' is shown as a sequence of 'item' elements (0..∞) of 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-Zahlungsintervallbedingung-Pool</li></ul></li></ul>			
Properties	content:	complex		
Model	item*			
Children	item			
Instance	<pre>&lt;zahlungintervallbedingung-pool key="" xmlns="http://vdv/ka/pkm/1"&gt;   &lt;item&gt;{0,unbounded}&lt;/item&gt; &lt;/zahlungintervallbedingung-pool&gt;</pre>			
Attributes	QName	Type	Use	
	key	XML-Ref	required	
Source	<pre>&lt;xs:element name="zahlungintervallbedingung-pool" type="XML-Zahlungsintervallbedingung-Pool"/&gt;</pre>			
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd			

## Element XML-Zahlungsintervallbedingung-Pool / item

Namespace	http://vdv/ka/pkm/1			
Annotations	{Implies key Attribut}			
Diagram				
Type	XML-Zahlungsintervallbedingung-Item			

Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>XML-Item</li> <li>XML-Name-Item</li> <li>XML-Zahlungsintervallbedingung-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 , zahlungsintervall						
Children	name, zahlungsintervall						
Instance	<pre>&lt;item xmlns="http://vdv/ka/pkm/1"&gt;   &lt;name&gt;{1,1}&lt;/name&gt;   &lt;zahlungsintervall&gt;{1,1}&lt;/zahlungsintervall&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>						
Schema location	file:C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd						

## Element XML-Zahlungsintervallbedingung-Item / zahlungsintervall

Namespace	http://vdv/ka/pkm/1
Diagram	
Type	XML-Ref-Set-1N
Properties	content: complex
Model	ref+
Children	ref
Instance	<pre>&lt;zahlungsintervall xmlns="http://vdv/ka/pkm/1"&gt;   &lt;ref&gt;{1,unbounded}&lt;/ref&gt; &lt;/zahlungsintervall&gt;</pre>
Source	<pre>&lt;xs:element name="zahlungsintervall" type="XML-Ref-Set-1N"/&gt;</pre>
Schema location	file:C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd

## Element XML-PVPM-Bedingungsdaten / tagesbedingung-pool

Namespace	http://vdv/ka/pkm/1
Diagram	
Type	XML-Tagesbedingung-Pool
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>XML-Pool</li> <li>XML-Tagesbedingung-Pool</li> </ul>

Properties	content: complex			
Model	item*			
Children	item			
Instance	<pre>&lt;tagesbedingung-pool key="" xmlns="http://vdv/ka/pkm/1"&gt;   &lt;item&gt;{0,unbounded}&lt;/item&gt; &lt;/tagesbedingung-pool&gt;</pre>			
Attributes	QName	Type	Use	
	key	XML-Ref	required	
Source	<pre>&lt;xs:element name="tagesbedingung-pool" type="XML-Tagesbedingung-Pool"/&gt;</pre>			
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd			

## Element XML-PVPM-Bedingungsdaten / tageszeitbedingung-pool

Namespace	http://vdv/ka/pkm/1			
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	content:	complex		
Model	item*			
Children	item			
Instance	<pre>&lt;tageszeitbedingung-pool key="" xmlns="http://vdv/ka/pkm/1"&gt;   &lt;item&gt;{0,unbounded}&lt;/item&gt; &lt;/tageszeitbedingung-pool&gt;</pre>			
Attributes	QName	Type	Use	
	key	XML-Ref	required	
Source	<xs:element name="tageszeitbedingung-pool" type="XML-Tageszeitbedingung-Pool"/>			
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd			

## Element XML-PVPM-Bedingungsdaten / zeitraumbedingung-pool

Namespace	http://vdv/ka/pkm/1			
Diagram				

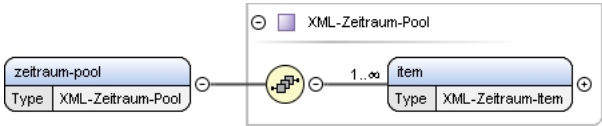
Type	XML-Zeitraumbedingung-Pool			
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"><li>XML-Pool<ul style="list-style-type: none"><li>XML-Zeitraumbedingung-Pool</li></ul></li></ul>			
Properties	content:	complex		
Model	item*			
Children	item			
Instance	<pre>&lt;zeitraumbedingung-pool key="" xmlns="http://vdv/ka/pkm/1"&gt;   &lt;item&gt;{0,unbounded}&lt;/item&gt; &lt;/zeitraumbedingung-pool&gt;</pre>			
Attributes	QName	Type	Use	
	key	XML-Ref	required	
Source	<pre>&lt;xs:element name="zeitraumbedingung-pool" type="XML-Zeitraumbedingung-Pool"/&gt;</pre>			
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd			

## Element XML-Zeitraumbedingung-Pool / item

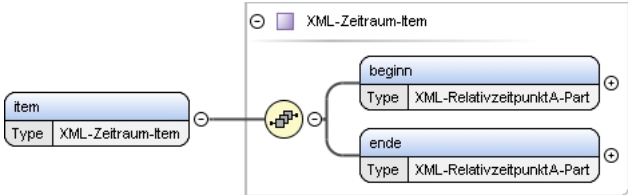
Namespace	http://vdv/ka/pkm/1						
Annotations	{Implies key Attribut}						
Diagram	<p>The diagram illustrates the structure of the XML-Zeitraumbedingung-Item. It shows a base type hierarchy where XML-Zeitraumbedingung-Item extends XML-Name-Item, which in turn extends XML-Item. The XML-Item is a complex type with two elements: 'name' (of type XML-StringValue) and 'zeitraum-pool' (of type XML-Zeitraum-Pool). The XML-Zeitraumbedingung-Item is also a complex type with two elements: 'name' (of type XML-StringValue) and 'zeitraum-pool' (of type XML-Zeitraum-Pool). The XML-Zeitraumbedingung-Item is the base type for the XML-Item.</p>						
Type	XML-Zeitraumbedingung-Item						
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"><li>XML-Item<ul style="list-style-type: none"><li>XML-Name-Item<ul style="list-style-type: none"><li>XML-Zeitraumbedingung-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 , zeitraum-pool						
Children	name, zeitraum-pool						
Instance	<pre>&lt;item xmlns="http://vdv/ka/pkm/1"&gt;   &lt;name&gt;{1,1}&lt;/name&gt;   &lt;zeitraum-pool&gt;{1,1}&lt;/zeitraum-pool&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; &lt;/xs:element&gt;</pre>						
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd						

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

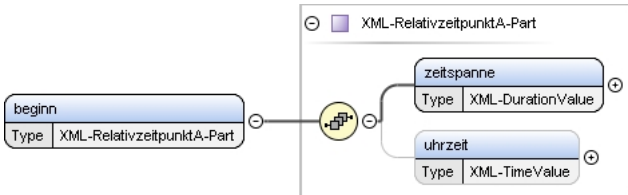
Namespace	http://vdv/ka/pkm/1
-----------	---------------------

Diagram	
Type	XML-Zeitraum-Pool
Properties	content: complex
Model	item+
Children	item
Instance	<pre>&lt;zeitraum-pool xmlns="http://vdv/ka/pkm/1"&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>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd

## Element XML-Zeitraum-Pool / item

Namespace	http://vdv/ka/pkm/1
Diagram	
Type	XML-Zeitraum-Item
Properties	content: complex maxOccurs: unbounded
Model	beginn , ende
Children	beginn, ende
Instance	<pre>&lt;item xmlns="http://vdv/ka/pkm/1"&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>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd

## Element XML-Zeitraum-Item / beginn

Namespace	http://vdv/ka/pkm/1
Diagram	
Type	XML-RelativzeitpunktA-Part
Properties	content: complex
Model	zeitspanne , uhrzeit{0,1}
Children	uhrzeit, zeitspanne
Instance	<pre>&lt;beginn xmlns="http://vdv/ka/pkm/1"&gt;   &lt;zeitspanne&gt;{1,1}&lt;/zeitspanne&gt;   &lt;uhrzeit&gt;{0,1}&lt;/uhrzeit&gt; &lt;/beginn&gt;</pre>
Source	<pre>&lt;xs:element name="beginn" type="XML-RelativzeitpunktA-Part" /&gt;</pre>

Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd
-----------------	---

## Element XML-Zeitraum-Item / ende

Namespace	http://vdv/ka/pkm/1
Diagram	
Type	XML-RelativzeitpunktA-Part
Properties	content: complex
Model	zeitspanne , uhrzeit{0,1}
Children	uhrzeit, zeitspanne
Instance	<pre>&lt;ende xmlns="http://vdv/ka/pkm/1"&gt;   &lt;zeitspanne&gt;{1,1}&lt;/zeitspanne&gt;   &lt;uhrzeit&gt;{0,1}&lt;/uhrzeit&gt; &lt;/ende&gt;</pre>
Source	<code>&lt;xs:element name="ende" type="XML-RelativzeitpunktA-Part" /&gt;</code>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd

## Element XML-PVPM-Bedingungsdaten / tarifpunktbedingung-pool

Namespace	http://vdv/ka/pkm/1			
Diagram	<p>The diagram illustrates the structure of the XML-Tarifpunktbedingung-Pool. It is a base type of XML-Pool. It has an attribute 'key' of type XML-Ref. It has a child element 'item' of type XML-Tarifpunktbedingung-Item, which is a base type of XML-Tarifpunktbedingung-Pool. The cardinality of 'item' is 0..∞.</p>			
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=" " xmlns="http://vdv/ka/pkm/1"&gt;   &lt;item&gt;{0,unbounded}&lt;/item&gt; &lt;/tarifpunktbedingung-pool&gt;</pre>			
Attributes	QName	Type	Use	
	key	XML-Ref	required	
Source	<xs:element name="tarifpunktbedingung-pool" type="XML-Tarifpunktbedingung-Pool" />			
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd			

## Element XML-Tarifpunktbedingung-Pool / item

Namespace	http://vdv/ka/pkm/1
-----------	---------------------

Annotations	{Implies key Attribut}						
Diagram							
Type	XML-Tarifpunktbedingung-Item						
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>XML-Item</li> <li>XML-Name-Item</li> <li>XML-Tarifpunktbedingung-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 , von , nach , ueber						
Children	nach, name, ueber, von						
Instance	<pre>&lt;item xmlns="http://vdv/ka/pkm/1"&gt;   &lt;name&gt;{1,1}&lt;/name&gt;   &lt;von&gt;{1,1}&lt;/von&gt;   &lt;nach&gt;{1,1}&lt;/nach&gt;   &lt;ueber&gt;{1,1}&lt;/ueber&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;{Implies key Attribut}&lt;/xs:documentation&gt;   &lt;/xs:annotation&gt; &lt;/xs:element&gt;</pre>						
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd						

## Element XML-Tarifpunktbedingung-Item / von

Namespace	http://vdv/ka/pkm/1
Diagram	
Type	XML-Ref-01
Properties	content: complex
Model	ref{0,1}
Children	ref
Instance	<pre>&lt;von xmlns="http://vdv/ka/pkm/1"&gt;   &lt;ref&gt;{0,1}&lt;/ref&gt; &lt;/von&gt;</pre>
Source	<pre>&lt;xs:element name="von" type="XML-Ref-01" /&gt;</pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd



## Element XML-Tarifpunktbedingung-Item / nach

Namespace	http://vdv/ka/pkm/1
Diagram	
Type	XML-Ref-01
Properties	content: complex
Model	ref{0,1}
Children	ref
Instance	<pre>&lt;nach xmlns="http://vdv/ka/pkm/1"&gt;   &lt;ref&gt;{0,1}&lt;/ref&gt; &lt;/nach&gt;</pre>
Source	<pre>&lt;xs:element name="nach" type="XML-Ref-01" /&gt;</pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd

## Element XML-Tarifpunktbedingung-Item / ueber

Namespace	http://vdv/ka/pkm/1
Diagram	
Type	XML-Ref-01
Properties	content: complex
Model	ref{0,1}
Children	ref
Instance	<pre>&lt;ueber xmlns="http://vdv/ka/pkm/1"&gt;   &lt;ref&gt;{0,1}&lt;/ref&gt; &lt;/ueber&gt;</pre>
Source	<pre>&lt;xs:element name="ueber" type="XML-Ref-01" /&gt;</pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd

## Element XML-PVPM-Bedingungsdaten / bewertungsbedingung-pool

Namespace	http://vdv/ka/pkm/1
Diagram	
Type	XML-Bewertungsbedingung-Pool
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>XML-Pool</li> <li>XML-Bewertungsbedingung-Pool</li> </ul>
Properties	content: complex
Model	item*

Children	item			
Instance	<pre>&lt;bewertungsbedingung-pool key=" " xmlns="http://vdv/ka/pkm/1"&gt;   &lt;item&gt;{0,unbounded}&lt;/item&gt; &lt;/bewertungsbedingung-pool&gt;</pre>			
Attributes	QName	Type	Use	
	key	XML-Ref	required	
Source	<pre>&lt;xs:element name="bewertungsbedingung-pool" type="XML-Bewertungsbedingung-Pool"/&gt;</pre>			
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd			

## Element XML-Bewertungsbedingung-Pool / item

Namespace	http://vdv/ka/pkm/1								
Annotations	{Implizites key Attribut}								
Diagram									
Type	XML-Bewertungsbedingung-Item								
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"><li>XML-Item<ul style="list-style-type: none"><li>XML-Name-Item<ul style="list-style-type: none"><li>XML-Bewertungsbedingung-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 , bewertungstyp , werte								
Children	bewertungstyp, name, werte								
Instance	<pre>&lt;item xmlns="http://vdv/ka/pkm/1"&gt;   &lt;name&gt;{1,1}&lt;/name&gt;   &lt;bewertungstyp&gt;{1,1}&lt;/bewertungstyp&gt;   &lt;werte&gt;{1,1}&lt;/werte&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>								
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd								

## Element XML-Bewertungsbedingung-Item / bewertungstyp

Namespace	http://vdv/ka/pkm/1		
Diagram			

Type	XML-Ref-11
Properties	content: complex
Model	ref
Children	ref
Instance	<pre>&lt;bewertungstyp xmlns="http://vdv/ka/pkm/1"&gt;   &lt;ref&gt;{1,1}&lt;/ref&gt; &lt;/bewertungstyp&gt;</pre>
Source	<pre>&lt;xs:element name="bewertungstyp" type="XML-Ref-11" /&gt;</pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd

## Element XML-Bewertungsbedingung-Item / werte

Namespace	http://vdv/ka/pkm/1
Diagram	<pre> classDiagram     class XMLArrayValue {         +XMLValue[] werte     }     class XMLValue {         +bits XMLBitsValue         +text XMLStringValue         +zahl XMLIntegerValue         +liste XMLArrayValue         +datum XMLDateValue         +uhrzeit XMLTimeValue         +zeitpunkt XMLDatetimeValue         +zeitspanne XMLDurationValue         +wahrheitswert XMLBooleanValue         +objekt XMLObjectValue         +funktion XMLFunctionValue         +undefiniert XMLVoidValue     }     XMLArrayValue "0..∞" --&gt; "1" XMLValue   </pre>
Type	XML-ArrayValue
Properties	content: complex
Model	bits   text   zahl   liste   datum   uhrzeit   zeitpunkt   zeitspanne   wahrheitswert   objekt   funktion   undefiniert
Children	bits, datum, funktion, liste, objekt, text, uhrzeit, undefiniert, wahrheitswert, zahl, zeitpunkt, zeitspanne
Instance	<pre>&lt;werte xmlns="http://vdv/ka/pkm/1"&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;wahrheitswert&gt;{1,1}&lt;/wahrheitswert&gt; &lt;/werte&gt;</pre>

	<pre> &lt;objekt ref=""&gt;{1,1}&lt;/objekt&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>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd

## Element XML-PVPM-Bedingungsdaten / mitnahmebedingung-pool

Namespace	http://vdv/ka/pkm/1			
Diagram				
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="" xmlns="http://vdv/ka/pkm/1"&gt;   &lt;item&gt;{0,unbounded}&lt;/item&gt; &lt;/mitnahmebedingung-pool&gt;</pre>			
Attributes	QName	Type	Use	
	key	XML-Ref	required	
Source	<xs:element name="mitnahmebedingung-pool" type="XML-Mitnahmebedingung-Pool"/>			
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd			

## Element XML-Mitnahmebedingung-Pool / item

Namespace	http://vdv/ka/pkm/1		
Annotations	{Implies key Attribut}		
Diagram			
Type	XML-Mitnahmebedingung-Item		
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>XML-Item</li> <li>XML-Mitnahmebedingung-Item</li> </ul>		

	<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 xmlns="http://vdv/ka/pkm/1"&gt;   &lt;name&gt;{1,1}&lt;/name&gt;   &lt;anzahl-matrix&gt;{1,1}&lt;/anzahl-matrix&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>						
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd						

## Element XML-Mitnahmebedingung-Item / anzahl-matrix

Namespace	http://vdv/ka/pkm/1
Diagram	
Type	XML-Mitnahmeanzahl-Matrix
Properties	content: complex
Model	anzahl+
Children	anzahl
Instance	<pre>&lt;anzahl-matrix xmlns="http://vdv/ka/pkm/1"&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>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd

## Element XML-Mitnahmeanzahl-Matrix / anzahl

Namespace	http://vdv/ka/pkm/1
Annotations	{Sortiert nach erstem Attribut}
Diagram	
Type	XML-Mitnahmeanzahl-Entry
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>xs:long</li> <li>XML-IntegerValue</li> <li>XML-Mitnahmeanzahl-Entry</li> </ul>
Properties	content: complex

	maxOccurs:	unbounded		
Attributes	QName	Type	Use	
	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>			
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd			

## Element XML-PVPM-Bedingungsdaten / rabattmedienbedingung-pool

Namespace	http://vdv/ka/pkm/1			
Diagram	<p>The diagram illustrates the structure of the XML-Rabattmedienbedingung-Pool element. It is an XML-Pool with a base type XML-Pool. It has a key attribute of type XML-Ref. It contains a sequence of item elements of type XML-Rabattmedienbedingung-Item, 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-Rabattmedienbedingung-Pool</li></ul></li></ul>			
Properties	content:	complex		
Model	item*			
Children	item			
Instance	<pre>&lt;rabattmedienbedingung-pool key="" xmlns="http://vdv/ka/pkm/1"&gt;   &lt;item&gt;{0, unbounded}&lt;/item&gt; &lt;/rabattmedienbedingung-pool&gt;</pre>			
Attributes	QName	Type	Use	
	key	XML-Ref	required	
Source	<pre>&lt;xs:element name="rabattmedienbedingung-pool" type="XML-Rabattmedienbedingung-Pool"/&gt;</pre>			
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd			

## Element XML-Rabattmedienbedingung-Pool / item

Namespace	http://vdv/ka/pkm/1			
Annotations	{Implicit key Attribut}			
Diagram				

Type	XML-Rabattmedienbedingung-Item						
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>XML-Item</li> <li>XML-Name-Item</li> <li>XML-Rabattmedienbedingung-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 , rabattmedientyp						
Children	name, rabattmedientyp						
Instance	<pre>&lt;item xmlns="http://vdv/ka/pkm/1"&gt;   &lt;name&gt;{1,1}&lt;/name&gt;   &lt;rabattmedientyp&gt;{1,1}&lt;/rabattmedientyp&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>						
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd						

## Element XML-Rabattmedienbedingung-Item / rabattmedientyp

Namespace	http://vdv/ka/pkm/1
Diagram	
Type	XML-Ref-Set-1N
Properties	content: complex
Model	ref+
Children	ref
Instance	<pre>&lt;rabattmedientyp xmlns="http://vdv/ka/pkm/1"&gt;   &lt;ref&gt;{1,unbounded}&lt;/ref&gt; &lt;/rabattmedientyp&gt;</pre>
Source	<pre>&lt;xs:element name="rabattmedientyp" type="XML-Ref-Set-1N"/&gt;</pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd

## Element XML-PVPM-Bedingungsdaten / modulkontextbedingung-pool

Namespace	http://vdv/ka/pkm/1
Diagram	
Type	XML-Modulkontextbedingung-Pool
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>XML-Pool</li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"><li>XML-Modulkontextbedingung-Pool</li></ul>			
Properties	content: complex			
Model	item*			
Children	item			
Instance	<pre>&lt;modulkontextbedingung-pool key="" xmlns="http://vdv/ka/pkm/1"&gt;   &lt;item&gt;{0,unbounded}&lt;/item&gt; &lt;/modulkontextbedingung-pool&gt;</pre>			
Attributes	QName	Type	Use	
	key	XML-Ref	required	
Source	<pre>&lt;xs:element name="modulkontextbedingung-pool" type="XML-Modulkontextbedingung-Pool"/&gt;</pre>			
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd			

## Element XML-PVPM-Bedingungsdaten / verkehrsmittellinienbedingung-pool

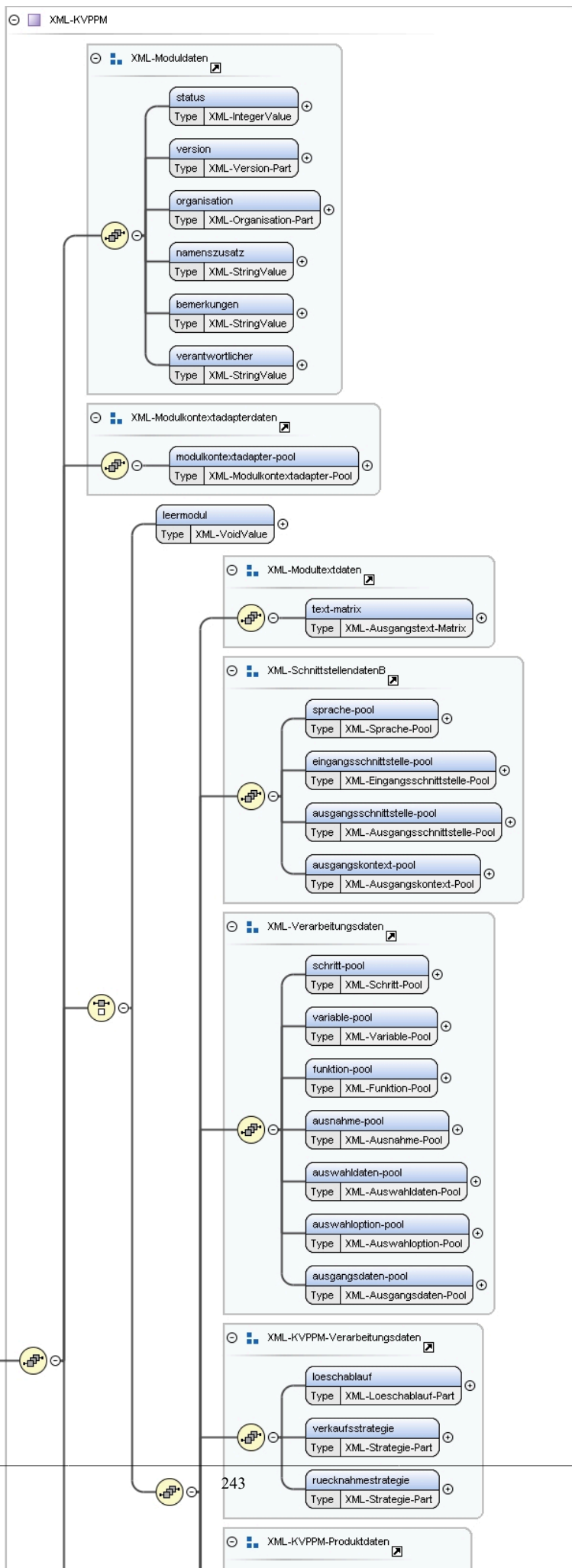
Namespace	http://vdv/ka/pkm/1			
Diagram	<p>The diagram illustrates the structure of the XML-Verkehrsmittellinienbedingung-Pool. It is a base type for XML-Pool (extension base). The diagram shows a container for 'verkehrsmitellinienbedingung-pool' with a 'key' attribute of type 'XML-Ref'. It also shows a collection of 'item' elements of type 'XML-Verkehrsmittellinienbedingung-Item' with a cardinality of 0..∞.</p>			
Type	XML-Verkehrsmittellinienbedingung-Pool			
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"><li>XML-Pool</li><li>XML-Verkehrsmittellinienbedingung-Pool</li></ul>			
Properties	content:	complex		
Model	item*			
Children	item			
Instance	<pre>&lt;verkehrsmittellinienbedingung-pool key=" " xmlns="http://vdv/ka/pkm/1"&gt;   &lt;item&gt;{0,unbounded}&lt;/item&gt; &lt;/verkehrsmittellinienbedingung-pool&gt;</pre>			
Attributes	QName	Type	Use	
	key	XML-Ref	required	
Source	<pre>&lt;xs:element name="verkehrsmittellinienbedingung-pool" type="XML-Verkehrsmittellinienbedingung-Pool" /&gt;</pre>			
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd			

## Element kvp-pm

Namespace	http://vdv/ka/pkm/1
-----------	---------------------



Diagram



Type	XML-KVPPM
Properties	content: complex
Model	status , version , organisation , namenszusatz , bemerkungen , verantwortlicher , modulkontextadapter-pool , (leermodul   (text-matrix , sprache-pool , eingangsschnittstelle-pool , ausgangsschnittstelle-pool , ausgangskontext-pool , schritt-pool , variable-pool , funktion-pool , ausnahme-pool , auswahldaten-pool , auswahloption-pool , ausgangsdaten-pool , loeschablauf , verkaufsstrategie , ruecknahmestategie , schluessel-pool , linienadapter-pool , verkehrsmitteltypadapter-pool , wegevariantenadapter-pool , tarifpunktadapter-pool , tarifpunktreferenzadapter-pool , bezahlartadapter-pool , waehrungsadapter-pool , zahlungsintervalladapter-pool , mitnahmetypadapter-pool , rabattmedientypadapter-pool , identifikationsparameteradapter-pool , nummerninterpretation-pool , produktmodul-pool)) , signatur , annotation
Children	annotation , ausgangsdaten-pool , ausgangskontext-pool , ausgangsschnittstelle-pool , ausnahme-pool , auswahldaten-pool , auswahloption-pool , bemerkungen , bezahlartadapter-pool , eingangsschnittstelle-pool , funktion-pool , identifikationsparameteradapter-pool , leermodul , linienadapter-pool , loeschablauf , mitnahmetypadapter-pool , modulkontextadapter-pool , namenszusatz , nummerninterpretation-pool , organisation , produktmodul-pool , rabattmedientypadapter-pool , ruecknahmestategie , schluessel-pool , schritt-pool , signatur , sprache-pool , status , tarifpunktadapter-pool , tarifpunktreferenzadapter-pool , text-matrix , variable-pool , verantwortlicher , verkaufsstrategie , verkehrsmitteltypadapter-pool , version , waehrungsadapter-pool , wegevariantenadapter-pool , zahlungsintervalladapter-pool
Instance	<pre> &lt;kvp-pm xmlns="http://vdv/ka/pkm/1"&gt;   &lt;status&gt;{1,1}&lt;/status&gt;   &lt;version&gt;{1,1}&lt;/version&gt;   &lt;organisation&gt;{1,1}&lt;/organisation&gt;   &lt;namenszusatz&gt;{1,1}&lt;/namenszusatz&gt;   &lt;bemerkungen&gt;{1,1}&lt;/bemerkungen&gt;   &lt;verantwortlicher&gt;{1,1}&lt;/verantwortlicher&gt;   &lt;modulkontextadapter-pool key=""&gt;{1,1}&lt;/modulkontextadapter-pool&gt;   &lt;leermodul&gt;{1,1}&lt;/leermodul&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;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;loeschablauf&gt;{1,1}&lt;/loeschablauf&gt;   &lt;verkaufsstrategie&gt;{1,1}&lt;/verkaufsstrategie&gt;   &lt;ruecknahmestategie&gt;{1,1}&lt;/ruecknahmestategie&gt;   &lt;schluessel-pool key=""&gt;{1,1}&lt;/schluessel-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;wegevariantenadapter-pool key=""&gt;{1,1}&lt;/wegevariantenadapter-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;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;identifikationsparameteradapter-pool key=""&gt;{1,1}&lt;/identifikationsparameteradapter-pool&gt;   &lt;nummerninterpretation-pool key=""&gt;{1,1}&lt;/nummerninterpretation-pool&gt;   &lt;produktmodul-pool key=""&gt;{1,1}&lt;/produktmodul-pool&gt;   &lt;signatur&gt;{1,1}&lt;/signatur&gt;   &lt;annotation&gt;{1,1}&lt;/annotation&gt; &lt;/kvp-pm&gt; </pre>
Source	<xs:element name="kvp-pm" type="XML-KVPPM" />
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd

## Element XML-KVPPM / leermodul

Namespace	http://vdv/ka/pkm/1
Diagram	
Type	XML-VoidValue
Properties	content: complex
Model	

Source	<code>&lt;xs:element name="leermodul" type="XML-VoidValue" /&gt;</code>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd

## Element XML-KVPPM-Verarbeitungsdaten / loeschablauf

Namespace	http://vdv/ka/pkm/1
Diagram	
Type	XML-Loeschablauf-Part
Properties	content: complex
Model	loeschwartzeit
Children	loeschwartzeit
Instance	<pre>&lt;loeschablauf xmlns="http://vdv/ka/pkm/1"&gt;   &lt;loeschwartzeit&gt;{1,1}&lt;/loeschwartzeit&gt; &lt;/loeschablauf&gt;</pre>
Source	<code>&lt;xs:element name="loeschablauf" type="XML-Loeschablauf-Part" /&gt;</code>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd

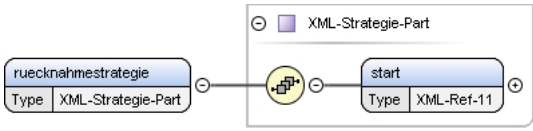
## Element XML-Loeschablauf-Part / loeschwartzeit

Namespace	http://vdv/ka/pkm/1
Diagram	
Type	XML-DurationValue
Properties	content: simple
Facets	pattern <code>[\+\-]P(\d+Y)?(\d+M)?(\d+D)?(T(\d+H)?(\d+M)?(\d+S)?)?</code>
Source	<code>&lt;xs:element name="loeschwartzeit" type="XML-DurationValue" /&gt;</code>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd

## Element XML-KVPPM-Verarbeitungsdaten / verkaufsstrategie

Namespace	http://vdv/ka/pkm/1
Diagram	
Type	XML-Strategie-Part
Properties	content: complex
Model	start
Children	start
Instance	<pre>&lt;verkaufsstrategie xmlns="http://vdv/ka/pkm/1"&gt;   &lt;start&gt;{1,1}&lt;/start&gt; &lt;/verkaufsstrategie&gt;</pre>
Source	<code>&lt;xs:element name="verkaufsstrategie" type="XML-Strategie-Part" /&gt;</code>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd

## Element XML-KVPPM-Verarbeitungsdaten / ruecknahmestrategie

Namespace	http://vdv/ka/pkm/1
Diagram	
Type	XML-Strategie-Part
Properties	content: complex
Model	start
Children	start
Instance	<pre>&lt;ruecknahmestrategie xmlns="http://vdv/ka/pkm/1"&gt;   &lt;start&gt;{1,1}&lt;/start&gt; &lt;/ruecknahmestrategie&gt;</pre>
Source	<pre>&lt;xs:element name="ruecknahmestrategie" type="XML-Strategie-Part"/&gt;</pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd

## Element XML-KVPPM-Produktdaten / schluessel-pool

Namespace	http://vdv/ka/pkm/1			
Diagram				
Type	XML-Schluessel-Pool			
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"><li>XML-Pool</li><li>XML-Schluessel-Pool</li></ul>			
Properties	content:	complex		
Model	item*			
Children	item			
Instance	<pre>&lt;schluessel-pool key="" xmlns="http://vdv/ka/pkm/1"&gt;   &lt;item&gt;{0,unbounded}&lt;/item&gt; &lt;/schluessel-pool&gt;</pre>			
Attributes	QName	Type	Use	
	key	XML-Ref	required	
Source	<xs:element name="schluessel-pool" type="XML-Schluessel-Pool"/>			
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd			

## Element XML-KVPPM-Adapterdaten / linienadapter-pool

Namespace	http://vdv/ka/pkm/1
-----------	---------------------

Diagram				
Type	XML-Linienadapter-Pool			
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>XML-Pool <ul style="list-style-type: none"> <li>XML-Linienadapter-Pool</li> </ul> </li> </ul>			
Properties	content: complex			
Model	item*			
Children	item			
Instance	<pre>&lt;linienadapter-pool key="" xmlns="http://vdv/ka/pkm/1"&gt;   &lt;item&gt;{0,unbounded}&lt;/item&gt; &lt;/linienadapter-pool&gt;</pre>			
Attributes	QName	Type	Use	
	key	XML-Ref	required	
Source	<xs:element name="linienadapter-pool" type="XML-Linienadapter-Pool"/>			
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd			

## Element XML-KVPPM-Adapterdaten / verkehrsmitteltypadapter-pool

Namespace	http://vdv/ka/pkm/1			
Diagram				
Type	XML-Verkehrsmitteltypadapter-Pool			
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>XML-Pool <ul style="list-style-type: none"> <li>XML-Verkehrsmitteltypadapter-Pool</li> </ul> </li> </ul>			
Properties	content: complex			
Model	item*			
Children	item			
Instance	<pre>&lt;verkehrsmitteltypadapter-pool key="" xmlns="http://vdv/ka/pkm/1"&gt;   &lt;item&gt;{0,unbounded}&lt;/item&gt; &lt;/verkehrsmitteltypadapter-pool&gt;</pre>			
Attributes	QName	Type	Use	
	key	XML-Ref	required	
Source	<xs:element name="verkehrsmitteltypadapter-pool" type="XML-Verkehrsmitteltypadapter-Pool"/>			
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd			

## Element XML-KVPPM-Adapterdaten / wegevariantenadapter-pool

Namespace	http://vdv/ka/pkm/1			
Diagram	<p>The diagram illustrates the XML Schema structure for <code>XML-Wegevariantenadapter-Pool</code>. It shows a base type <code>XML-Pool</code> with an extension <code>XML-Wegevariantenadapter-Pool</code>. The <code>XML-Wegevariantenadapter-Pool</code> has an attribute <code>key</code> of type <code>XML-Ref</code>. The <code>XML-Wegevariantenadapter-Pool</code> is the base type for the <code>wegevariantenadapter-pool</code> element. The <code>wegevariantenadapter-pool</code> element contains a sequence of <code>item</code> elements, each of type <code>XML-Wegevariantenadapter-Item</code>, with a cardinality of <code>0..∞</code>.</p>			
Type	XML-Wegevariantenadapter-Pool			
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"><li>XML-Pool<ul style="list-style-type: none"><li>XML-Wegevariantenadapter-Pool</li></ul></li></ul>			
Properties	content:	complex		
Model	item*			
Children	item			
Instance	<pre>&lt;wegevariantenadapter-pool key=" " xmlns="http://vdv/ka/pkm/1"&gt;   &lt;item&gt;{0,unbounded}&lt;/item&gt; &lt;/wegevariantenadapter-pool&gt;</pre>			
Attributes	QName	Type	Use	
	key	XML-Ref	required	
Source	<pre>&lt;xs:element name="wegevariantenadapter-pool" type="XML-Wegevariantenadapter-Pool" /&gt;</pre>			
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd			

## Element XML-KVPPM-Adapterdaten / tarifpunktadapter-pool

Namespace	http://vdv/ka/pkm/1			
Diagram	<p>The diagram illustrates the structure of the XML-Tarifpunktadapter-Pool. It shows a base type XML-Pool (extension base) which is extended by XML-Tarifpunktadapter-Pool. The XML-Tarifpunktadapter-Pool has a key attribute of type XML-Ref. The main content model is a sequence of items (0..∞) of type XML-Tarifpunktadapter-Item. The diagram also shows the relationship between the XML-Tarifpunktadapter-Pool and the XML-Tarifpunktadapter-Item.</p>			
Type	XML-Tarifpunktadapter-Pool			
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"><li>XML-Pool<ul style="list-style-type: none"><li>XML-Tarifpunktadapter-Pool</li></ul></li></ul>			
Properties	content:	complex		
Model	item*			
Children	item			
Instance	<pre>&lt;tarifpunktadapter-pool key=" " xmlns="http://vdv/ka/pkm/1"&gt;   &lt;item&gt;{0,unbounded}&lt;/item&gt; &lt;/tarifpunktadapter-pool&gt;</pre>			
Attributes	QName	Type	Use	
	key	XML-Ref	required	

Source	<code>&lt;xs:element name="tarifpunktadapter-pool" type="XML-Tarifpunktadapter-Pool" /&gt;</code>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd

## Element XML-KVPPM-Adapterdaten / tarifpunktreferenzadapter-pool

Namespace	http://vdv/ka/pkm/1			
Diagram				
Type	XML-Tarifpunktreferenzadapter-Pool			
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"><li>XML-Pool</li><li>XML-Tarifpunktreferenzadapter-Pool</li></ul>			
Properties	content:	complex		
Model	item*			
Children	item			
Instance	<pre>&lt;tarifpunktreferenzadapter-pool key=" " xmlns="http://vdv/ka/pkm/1"&gt;   &lt;item&gt;{0,unbounded}&lt;/item&gt; &lt;/tarifpunktreferenzadapter-pool&gt;</pre>			
Attributes	QName	Type	Use	
	key	XML-Ref	required	
Source	<pre>&lt;xs:element name="tarifpunktreferenzadapter-pool" type="XML-Tarifpunktreferenzadapter-Pool" /&gt;</pre>			
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd			

## Element XML-Tarifpunktreferenzadapter-Pool / item

Namespace	http://vdv/ka/pkm/1			
Annotations	{Implizites key Attribut, Sortiert nach erstem Element}			
Diagram				

Type	XML-Tarifpunktreferenzadapter-Item						
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>XML-Item</li> <li>XML-Nr-Item</li> <li>XML-Text-Item</li> <li>XML-Tarifpunktreferenzadapter-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 , typ						
Children	name, nr, text-matrix, typ						
Instance	<pre>&lt;item xmlns="http://vdv/ka/pkm/1"&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;typ&gt;{1,1}&lt;/typ&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>						
Schema location	file:C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd						

## Element XML-Tarifpunktreferenzadapter-Item / typ

Namespace	http://vdv/ka/pkm/1		
Diagram			
Type	XML-StringValue		
Properties	<table> <tr> <td>content:</td><td>simple</td></tr> </table>	content:	simple
content:	simple		
Source	<pre>&lt;xs:element name="typ" type="XML-StringValue"/&gt;</pre>		
Schema location	file:C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd		

## Element XML-KVPPM-Adapterdaten / bezahlartadapter-pool

Namespace	http://vdv/ka/pkm/1		
Diagram			
Type	XML-Bezahlartadapter-Pool		
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>XML-Pool</li> <li>XML-Bezahlartadapter-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;bezahlartadapter-pool key=" " xmlns="http://vdv/ka/pkm/1"&gt;   &lt;item&gt;{0,unbounded}&lt;/item&gt; &lt;/bezahlartadapter-pool&gt;</pre>			
Attributes	QName	Type	Use	
	key	XML-Ref	required	
Source	<pre>&lt;xs:element name="bezahlartadapter-pool" type="XML-Bezahlartadapter-Pool"/&gt;</pre>			
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd			

## Element XML-Bezahlartadapter-Pool / item

Namespace	http://vdv/ka/pkm/1
Annotations	{Implicit key Attribut, Sortiert nach erstem Element}
Diagram	
Type	XML-Bezahlartadapter-Item
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>XML-Item <ul style="list-style-type: none"> <li>XML-Nr-Item <ul style="list-style-type: none"> <li>XML-Text-Item <ul style="list-style-type: none"> <li>XML-Bezahlartadapter-Item</li> </ul> </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 xmlns="http://vdv/ka/pkm/1"&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-Bezahlartadapter-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;</pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd

## Element XML-KVPPM-Adapterdaten / waehrungsadapter-pool

Namespace	http://vdv/ka/pkm/1
-----------	---------------------

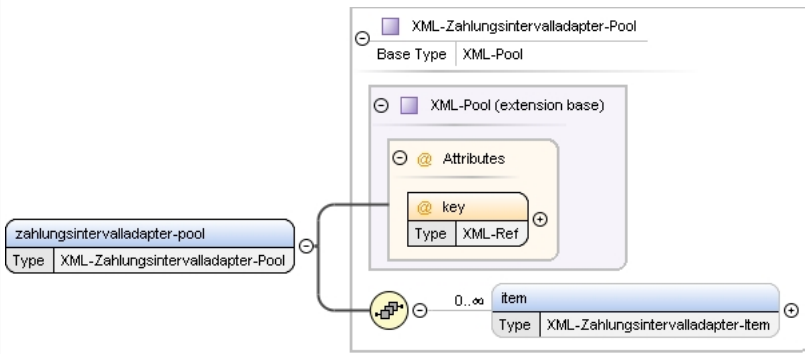
Diagram	<pre>classDiagram     class XML_Pool {         Base Type     }     class XML_Waehrungsadapter_Pool {         Base Type XML_Pool     }     class XML_Waehrungsadapter_Pool {         key XML-Ref     }     class XML_Waehrungsadapter_Item {         Type XML-Waehrungsadapter-Item     }     XML_Pool &lt; -- XML_Waehrungsadapter_Pool     XML_Waehrungsadapter_Pool --&gt; XML_Waehrungsadapter_Item : 0..∞ item</pre>			
Type	XML-Waehrungsadapter-Pool			
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"><li>XML-Pool<ul style="list-style-type: none"><li>XML-Waehrungsadapter-Pool</li></ul></li></ul>			
Properties	content:	complex		
Model	item*			
Children	item			
Instance	<pre>&lt;waehrungsadapter-pool key="" xmlns="http://vdv/ka/pkm/1"&gt;   &lt;item&gt;{0,unbounded}&lt;/item&gt; &lt;/waehrungsadapter-pool&gt;</pre>			
Attributes	QName	Type	Use	
	key	XML-Ref	required	
Source	<pre>&lt;xs:element name="waehrungsadapter-pool" type="XML-Waehrungsadapter-Pool" /&gt;</pre>			
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd			

## Element XML-Waehrungsadapter-Pool / item

Namespace	http://vdv/ka/pkm/1			
Annotations	{Implicit key Attribut, Sortiert nach erstem Element}			
Diagram				
Type	XML-Waehrungsadapter-Item			
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>XML-Item <ul style="list-style-type: none"> <li>XML-Nr-Item</li> <li>XML-Text-Item</li> <li>XML-Waehrungsadapter-Item</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 xmlns="http://vdv/ka/pkm/1"&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-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>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd

## Element XML-KVPPM-Adapterdaten / zahlungsintervalladapter-pool

Namespace	http://vdv/ka/pkm/1			
Diagram				
Type	XML-Zahlungsintervalladapter-Pool			
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"><li>XML-Pool<ul style="list-style-type: none"><li>XML-Zahlungsintervalladapter-Pool</li></ul></li></ul>			
Properties	content:	complex		
Model	item*			
Children	item			
Instance	<pre>&lt;zahlungsintervalladapter-pool key="" xmlns="http://vdv/ka/pkm/1"&gt;   &lt;item&gt;{0,unbounded}&lt;/item&gt; &lt;/zahlungsintervalladapter-pool&gt;</pre>			
Attributes	QName	Type	Use	
	key	XML-Ref	required	
Source	<pre>&lt;xs:element name="zahlungsintervalladapter-pool" type="XML-Zahlungsintervalladapter-Pool"/&gt;</pre>			
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd			

## Element XML-Zahlungsintervalladapter-Pool / item

Namespace	http://vdv/ka/pkm/1
Annotations	{Implizites key Attribut, Sortiert nach erstem Element}

Diagram							
Type	XML-Zahlungsintervalladapter-Item						
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>• XML-Item</li> <li>• XML-Nr-Item</li> <li>• XML-Text-Item</li> <li>• XML-Zahlungsintervalladapter-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 xmlns="http://vdv/ka/pkm/1"&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-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>						
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd						

## Element XML-KVPPM-Adapterdaten / mitnahmetyppadapter-pool

Namespace	http://vdv/ka/pkm/1
Diagram	
Type	XML-Mitnahmetyppadapter-Pool
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>• XML-Pool</li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"><li>XML-Mitnahmetypadapter-Pool</li></ul>			
Properties	content: complex			
Model	item*			
Children	item			
Instance	<pre>&lt;mitnahmetypadapter-pool key="" xmlns="http://vdv/ka/pkm/1"&gt;   &lt;item&gt;{0,unbounded}&lt;/item&gt; &lt;/mitnahmetypadapter-pool&gt;</pre>			
Attributes	QName	Type	Use	
	key	XML-Ref	required	
Source	<pre>&lt;xs:element name="mitnahmetypadapter-pool" type="XML-Mitnahmetypadapter-Pool"/&gt;</pre>			
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd			

## Element XML-Mitnahmetypadapter-Pool / item

Namespace	http://vdv/ka/pkm/1						
Annotations	{Implizites key Attribut, Sortiert nach erstem Element}						
Diagram							
Type	XML-Mitnahmetypadapter-Item						
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"><li>XML-Item<ul style="list-style-type: none"><li>XML-Nr-Item<ul style="list-style-type: none"><li>XML-Text-Item<ul style="list-style-type: none"><li>XML-Mitnahmetypadapter-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						
Children	name, nr, text-matrix						
Instance	<pre>&lt;item xmlns="http://vdv/ka/pkm/1"&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-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;</pre>						
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd						

## Element XML-KVPPM-Adapterdaten / rabattmedientypadapter-pool

Namespace	http://vdv/ka/pkm/1			
Diagram				
Type	XML-Rabattmedientypadapter-Pool			
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"><li>XML-Pool<ul style="list-style-type: none"><li>XML-Rabattmedientypadapter-Pool</li></ul></li></ul>			
Properties	content:	complex		
Model	item*			
Children	item			
Instance	<pre>&lt;rabattmedientypadapter-pool key=" " xmlns="http://vdv/ka/pkm/1"&gt;   &lt;item&gt;{0,unbounded}&lt;/item&gt; &lt;/rabattmedientypadapter-pool&gt;</pre>			
Attributes	QName	Type	Use	
	key	XML-Ref	required	
Source	<pre>&lt;xs:element name="rabattmedientypadapter-pool" type="XML-Rabattmedientypadapter-Pool" /&gt;</pre>			
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd			

## Element XML-Rabattmedientypadapter-Pool / item

Namespace	http://vdv/ka/pkm/1		
Annotations	{Implicit key Attribut, Sortiert nach erstem Element}		
Diagram			
Type	XML-Rabattmedientypadapter-Item		
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>XML-Item</li> <li>XML-Nr-Item</li> <li>XML-Text-Item</li> </ul>		

	<ul style="list-style-type: none"> <li>XML-Rabattmedientypadapter-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 xmlns="http://vdv/ka/pkm/1"&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-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>						
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd						

## Element XML-KVPPM-Adapterdaten / identifikationsparameteradapter-pool

Namespace	http://vdv/ka/pkm/1			
Diagram	<p>The diagram illustrates the UML class structure for the XML-Identifikationsparameteradapter-Pool. It shows a base type XML-Pool (extension base) with an attribute @ key of type XML-Ref. The XML-Identifikationsparameteradapter-Pool class is derived from XML-Pool and has a complex content model consisting of an 'item' element (0..∞ occurrences) of type XML-Identifikationsparameteradapter-Item.</p>			
Type	XML-Identifikationsparameteradapter-Pool			
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"><li>XML-Pool<ul style="list-style-type: none"><li>XML-Identifikationsparameteradapter-Pool</li></ul></li></ul>			
Properties	content:	complex		
Model	item*			
Children	item			
Instance	<pre>&lt;identifikationsparameteradapter-pool key="" xmlns="http://vdv/ka/pkm/1"&gt;   &lt;item&gt;{0,unbounded}&lt;/item&gt; &lt;/identifikationsparameteradapter-pool&gt;</pre>			
Attributes	QName	Type	Use	
	key	XML-Ref	required	
Source	<pre>&lt;xs:element name="identifikationsparameteradapter-pool" type="XML-Identifikationsparameteradapter-Pool"/&gt;</pre>			
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd			

## Element XML-Identifikationsparameteradapter-Pool / item

Namespace	http://vdv/ka/pkm/1
Annotations	{Implizites key Attribut, Sortiert nach erstem Element}

Diagram							
Type	XML-Identifikationsparameteradapter-Item						
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>XML-Item</li> <li>XML-Nr-Item</li> <li>XML-Identifikationsparameteradapter-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 , wert-pool						
Children	name, nr, wert-pool						
Instance	<pre>&lt;item xmlns="http://vdv/ka/pkm/1"&gt;   &lt;nr&gt;{1,1}&lt;/nr&gt;   &lt;name&gt;{1,1}&lt;/name&gt;   &lt;wert-pool key=" "&gt;{1,1}&lt;/wert-pool&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; &lt;/xs:element&gt;</pre>						
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd						

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

Namespace	http://vdv/ka/pkm/1		
Diagram			
Type	XML-Identifikationsparameterwertadapter-Pool		
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>XML-Pool</li> <li>XML-Identifikationsparameterwertadapter-Pool</li> </ul>		
Properties	<table> <tr> <td>content:</td><td>complex</td></tr> </table>	content:	complex
content:	complex		
Model	item*		



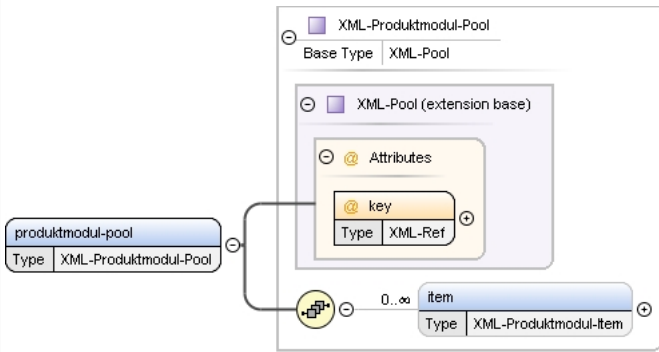
Children	item			
Instance	<pre>&lt;wert-pool key="" xmlns="http://vdv/ka/pkm/1"&gt;   &lt;item&gt;{0,unbounded}&lt;/item&gt; &lt;/wert-pool&gt;</pre>			
Attributes	QName	Type	Use	
	key	XML-Ref	required	
Source	<pre>&lt;xs:element name="wert-pool" type="XML-Identifikationsparameterwertadapter-Pool"/&gt;</pre>			
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd			

## Element XML-Identifikationsparameterwertadapter-Pool / item

Namespace	http://vdv/ka/pkm/1						
Annotations	{Implizites key Attribut, Sortiert nach erstem Element}						
Diagram							
Type	XML-Identifikationsparameterwertadapter-Item						
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"><li>XML-Item<ul style="list-style-type: none"><li>XML-Nr-Item<ul style="list-style-type: none"><li>XML-Text-Item<ul style="list-style-type: none"><li>XML-Identifikationsparameterwertadapter-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						
Children	name, nr, text-matrix						
Instance	<pre>&lt;item xmlns="http://vdv/ka/pkm/1"&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>						
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd						

## Element XML-KVPPM / produktmodul-pool

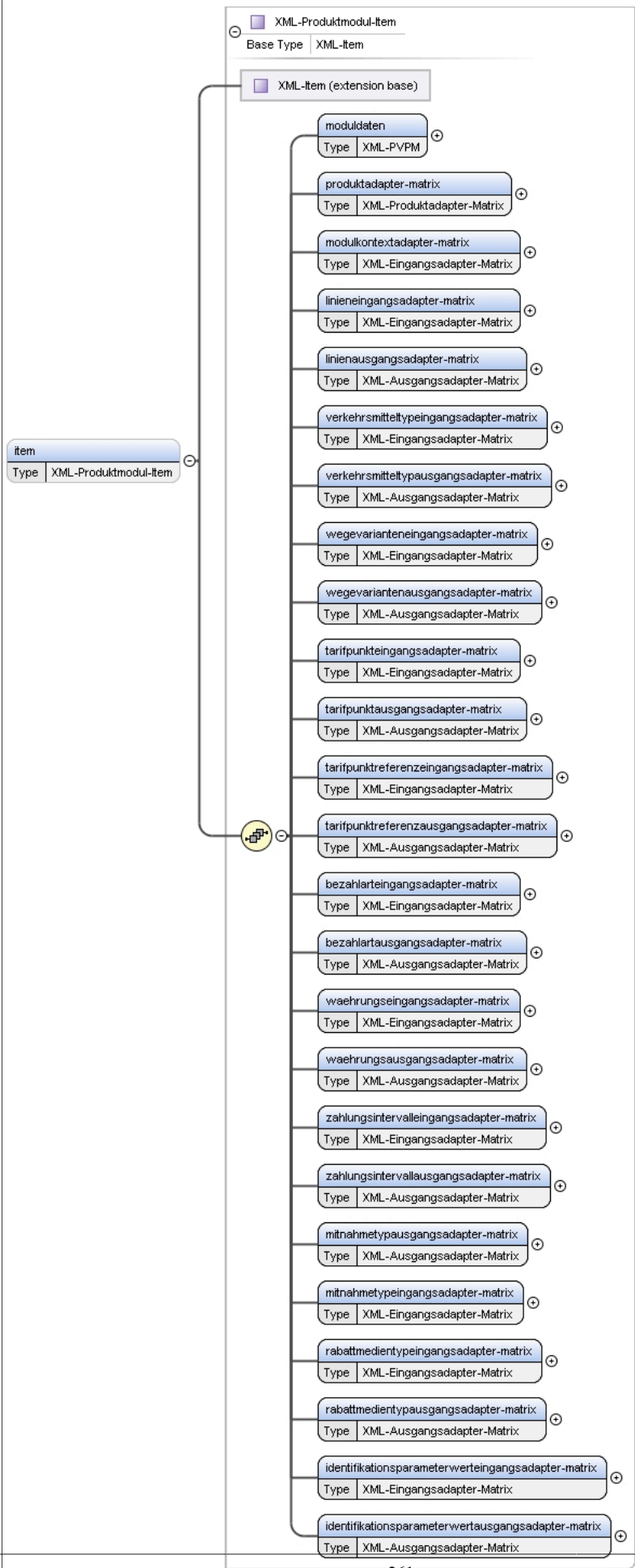
Namespace	http://vdv/ka/pkm/1
-----------	---------------------

Diagram				
Type	XML-Produktmodul-Pool			
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"><li>XML-Pool</li><li>XML-Produktmodul-Pool</li></ul>			
Properties	content:	complex		
Model	item*			
Children	item			
Instance	<pre>&lt;produktmodul-pool key=" " xmlns="http://vdv/ka/pkm/1"&gt;   &lt;item&gt;{0,unbounded}&lt;/item&gt; &lt;/produktmodul-pool&gt;</pre>			
Attributes	QName	Type	Use	
	key	XML-Ref	required	
Source	<pre>&lt;xs:element name="produktmodul-pool" type="XML-Produktmodul-Pool" /&gt;</pre>			
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd			

**Element XML-Produktmodul-Pool / item**

Namespace	http://vdv/ka/pkm/1
Annotations	{Implies key Attribut}

Diagram

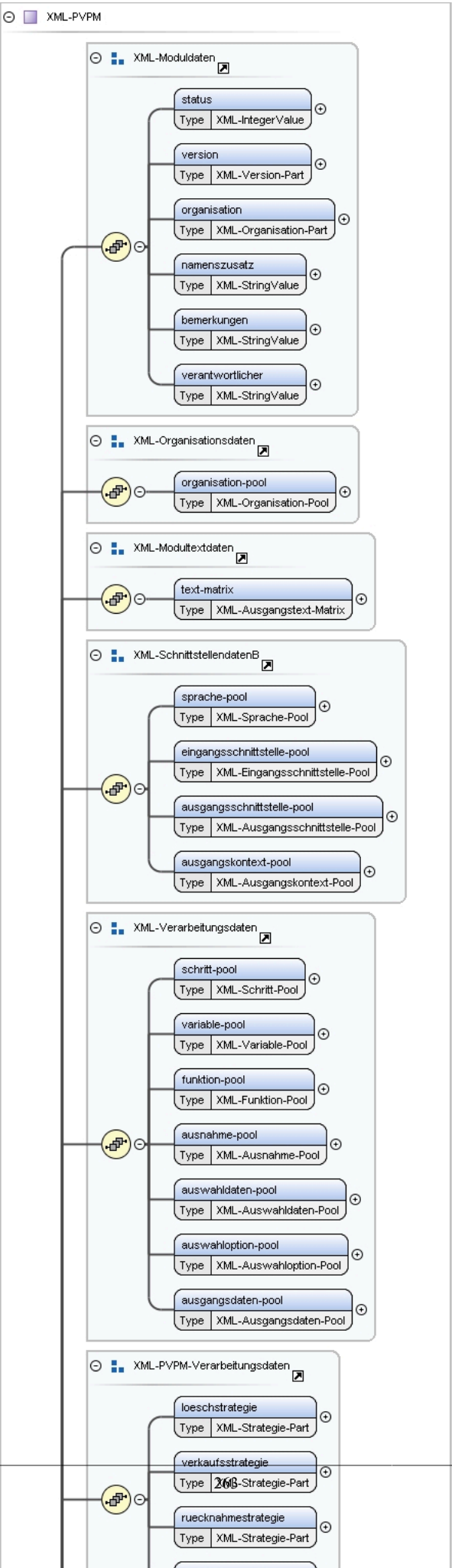


Type	XML-Produktmodul-Item						
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>XML-Item</li> <li>XML-Produktmodul-Item</li> </ul>						
Properties	<table> <tr> <td>content:</td><td>complex</td></tr> <tr> <td>minOccurs:</td><td>0</td></tr> <tr> <td>maxOccurs:</td><td>unbounded</td></tr> </table>	content:	complex	minOccurs:	0	maxOccurs:	unbounded
content:	complex						
minOccurs:	0						
maxOccurs:	unbounded						
Model	moduldaten , produktadapter-matrix , modulkontextadapter-matrix , linieneingangsadapter-matrix , linienausgangsadapter-matrix , verkehrsmitteltypeingangsadapter-matrix , verkehrsmitteltypausgangsadapter-matrix , wegevarianteneingangsadapter-matrix , wegevariantenausgangsadapter-matrix , tarifpunkteingangsadapter-matrix , tarifpunktausgangsadapter-matrix , tarifpunktreferenzeingangsadapter-matrix , tarifpunktreferenzausgangsadapter-matrix , bezahlarteingangsadapter-matrix , bezahlartausgangsadapter-matrix , waehrungseingangsadapter-matrix , waehrungsausgangsadapter-matrix , zahlungsintervalleingangsadapter-matrix , zahlungsintervallausgangsadapter-matrix , mitnahmetyppausgangsadapter-matrix , mitnahmetypeingangsadapter-matrix , rabattmedientypeingangsadapter-matrix , rabattmedientypausgangsadapter-matrix , identifikationsparameterwerteingangsadapter-matrix , identifikationsparameterwertausgangsadapter-matrix						
Children	bezahlartausgangsadapter-matrix, bezahlarteingangsadapter-matrix, identifikationsparameterwertausgangsadapter-matrix, identifikationsparameterwerteingangsadapter-matrix, linienausgangsadapter-matrix, linieneingangsadapter-matrix, mitnahmetyppausgangsadapter-matrix, mitnahmetypeingangsadapter-matrix, moduldaten, modulkontextadapter-matrix, produktadapter-matrix, rabattmedientypausgangsadapter-matrix, rabattmedientypeingangsadapter-matrix, tarifpunktausgangsadapter-matrix, tarifpunkteingangsadapter-matrix, tarifpunktreferenzausgangsadapter-matrix, tarifpunktreferenzeingangsadapter-matrix, verkehrsmitteltypausgangsadapter-matrix, verkehrsmitteltypeingangsadapter-matrix, waehrungsausgangsadapter-matrix, waehrungseingangsadapter-matrix, wegevarianteneingangsadapter-matrix, wegevariantenausgangsadapter-matrix, zahlungsintervallausgangsadapter-matrix, zahlungsintervalleingangsadapter-matrix						
Instance	<pre> &lt;item xmlns="http://vdv/ka/pkm/1"&gt;   &lt;moduldaten&gt;{1,1}&lt;/moduldaten&gt;   &lt;produktadapter-matrix&gt;{1,1}&lt;/produktadapter-matrix&gt;   &lt;modulkontextadapter-matrix&gt;{1,1}&lt;/modulkontextadapter-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;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;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;mitnahmetyppausgangsadapter-matrix&gt;{1,1}&lt;/mitnahmetyppausgangsadapter-matrix&gt;   &lt;mitnahmetypeingangsadapter-matrix&gt;{1,1}&lt;/mitnahmetypeingangsadapter-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-Produktmodul-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>						
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd						

## Element XML-Produktmodul-Item / moduldaten

Namespace	http://vdv/ka/pkm/1
-----------	---------------------

Diagram



Type	XML-PVPM
Properties	content: complex
Model	status , version , organisation , namenszusatz , bemerkungen , verantwortlicher , organisation-pool , text-matrix , sprache-pool , eingangsschnittstelle-pool , ausgangsschnittstelle-pool , ausgangskontext-pool , schritt-pool , variable-pool , funktion-pool , ausnahme-pool , auswahldaten-pool , auswahloption-pool , ausgangsdaten-pool , loeschstrategie , verkaufsstrategie , ruecknahmestrategie , darstellungsstrategie , ausgangsdatenfamilie-pool , nachfolgekriterium-pool , abhaengigkeitskriterium-pool , schluesel-pool , kontingentierung-pool , identifikationsparameter-pool , efmprodukt-pool , tarifprodukt-pool , fremdprodukt-pool , produktgruppe-pool , tarifpunkt-pool , tarifpunktgruppe-pool , tarifpunktreferenz-pool , linie-pool , verkehrsmitteltyp-pool , verkehrsmittellinienbezug-pool , modulkontext-pool , bezahlart-pool , waehrung-pool , zahlungsintervall-pool , mitnahmetyp-pool , rabattmedientyp-pool , spezialbedingung-pool , bezahlartbedingung-pool , zahlungsintervallbedingung-pool , tagesbedingung-pool , tageszeitbedingung-pool , zeitraumbedingung-pool , tarifpunktbedingung-pool , bewertungsbedingung-pool , mitnahmebedingung-pool , rabattmedienbedingung-pool , modulkontextbedingung-pool , verkehrsmittellinienbedingung-pool , zuordnungstyp-pool , zuordnungsdaten-matrix , zuordnungsausnahme-matrix , wegevariante-pool , bewertungstyp-pool , bewertungsdaten-pool , bewertungsdaten-matrix , bewertungsausnahme-matrix , nummerninterpretation-pool , bitleisteninterpretation-pool , raumnummerninterpretation-pool , signatur , annotation
Children	abhaengigkeitskriterium-pool , annotation , ausgangsdaten-pool , ausgangsdatenfamilie-pool , ausgangskontext-pool , ausgangsschnittstelle-pool , ausnahme-pool , auswahldaten-pool , auswahloption-pool , bemerkungen , bewertungsausnahme-matrix , bewertungsbedingung-pool , bewertungsdaten-matrix , bewertungsdaten-pool , bewertungstyp-pool , bezahlart-pool , bezahlartbedingung-pool , bitleisteninterpretation-pool , darstellungsstrategie , efmprodukt-pool , eingangsschnittstelle-pool , fremdprodukt-pool , funktion-pool , identifikationsparameter-pool , kontingentierung-pool , linie-pool , loeschstrategie , mitnahmebedingung-pool , mitnahmetyp-pool , modulkontext-pool , modulkontextbedingung-pool , nachfolgekriterium-pool , namenszusatz , nummerninterpretation-pool , organisation , organisation-pool , produktgruppe-pool , rabattmedienbedingung-pool , rabattmedientyp-pool , raumnummerninterpretation-pool , ruecknahmestrategie , schluesel-pool , schritt-pool , signatur , spezialbedingung-pool , sprache-pool , status , tagesbedingung-pool , tageszeitbedingung-pool , tarifprodukt-pool , tarifpunkt-pool , tarifpunktbedingung-pool , tarifpunktgruppe-pool , tarifpunktreferenz-pool , text-matrix , variable-pool , verantwortlicher , verkaufsstrategie , verkehrsmittellinienbedingung-pool , verkehrsmittellinienbezug-pool , verkehrsmitteltyp-pool , version , waehrung-pool , wegevariante-pool , zahlungsintervall-pool , zahlungsintervallbedingung-pool , zeitraumbedingung-pool , zuordnungsdaten-matrix , zuordnungstyp-pool
Instance	<pre> &lt;moduldaten xmlns="http://vdv/ka/pkm/1"&gt;   &lt;status&gt;{1,1}&lt;/status&gt;   &lt;version&gt;{1,1}&lt;/version&gt;   &lt;organisation&gt;{1,1}&lt;/organisation&gt;   &lt;namenszusatz&gt;{1,1}&lt;/namenszusatz&gt;   &lt;bemerkungen&gt;{1,1}&lt;/bemerkungen&gt;   &lt;verantwortlicher&gt;{1,1}&lt;/verantwortlicher&gt;   &lt;organisation-pool&gt;{1,1}&lt;/organisation-pool&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;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;loeschstrategie&gt;{1,1}&lt;/loeschstrategie&gt;   &lt;verkaufsstrategie&gt;{1,1}&lt;/verkaufsstrategie&gt;   &lt;ruecknahmestrategie&gt;{1,1}&lt;/ruecknahmestrategie&gt;   &lt;darstellungsstrategie&gt;{1,1}&lt;/darstellungsstrategie&gt;   &lt;ausgangsdatenfamilie-pool key=""&gt;{1,1}&lt;/ausgangsdatenfamilie-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;schluesel-pool key=""&gt;{1,1}&lt;/schluesel-pool&gt;   &lt;kontingentierung-pool key=""&gt;{1,1}&lt;/kontingentierung-pool&gt;   &lt;identifikationsparameter-pool key=""&gt;{1,1}&lt;/identifikationsparameter-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;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;linie-pool key=""&gt;{1,1}&lt;/linie-pool&gt;   &lt;verkehrsmitteltyp-pool key=""&gt;{1,1}&lt;/verkehrsmitteltyp-pool&gt;   &lt;verkehrsmittellinienbezug-pool key=""&gt;{1,1}&lt;/verkehrsmittellinienbezug-pool&gt;   &lt;modulkontext-pool key=""&gt;{1,1}&lt;/modulkontext-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;spezialbedingung-pool key=""&gt;{1,1}&lt;/spezialbedingung-pool&gt;   &lt;bezahlartbedingung-pool key=""&gt;{1,1}&lt;/bezahlartbedingung-pool&gt;   &lt;zahlungsintervallbedingung-pool key=""&gt;{1,1}&lt;/zahlungsintervallbedingung-pool&gt; </pre>

	<pre> &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;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;verkehrsmittellinienbedingung-pool key=""&gt;{1,1}&lt;/verkehrsmittellinienbedingung-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;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;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-PVPM" />
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd

## Element XML-Produktadapter-Matrix / produktadapter-matrix

Namespace	http://vdv/ka/pkm/1
Diagram	
Type	XML-Produktadapter-Matrix
Properties	content: complex
Model	item*
Children	item
Instance	<pre> &lt;produktadapter-matrix xmlns="http://vdv/ka/pkm/1"&gt;   &lt;item ref=""&gt;{0,unbounded}&lt;/item&gt; &lt;/produktadapter-matrix&gt; </pre>
Source	<xs:element name="produktadapter-matrix" type="XML-Produktadapter-Matrix" />
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd

## Element XML-Produktadapter-Matrix / item

Namespace	http://vdv/ka/pkm/1
Annotations	{Sortiert nach erstem Attribut}

Diagram										
Type	XML-Produktadapter-Entry									
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"><li>XML-Item</li><li>XML-Produktadapter-Entry</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 , schluessel , loeschmodulkontext , verkaufsmodulkontext , darstellungsmodulkontext , ruecknahmmodulkontext , preisanpassung-pool									
Children	darstellungsmodulkontext, loeschmodulkontext, nr, preisanpassung-pool, ruecknahmmodulkontext, schluessel, verkaufsmodulkontext									
Instance	<pre>&lt;item ref=" " xmlns="http://vdv/ka/pkm/1"&gt;   &lt;nr&gt;{1,1}&lt;/nr&gt;   &lt;schluessel&gt;{1,1}&lt;/schluessel&gt;   &lt;loeschmodulkontext&gt;{1,1}&lt;/loeschmodulkontext&gt;   &lt;verkaufsmodulkontext&gt;{1,1}&lt;/verkaufsmodulkontext&gt;   &lt;darstellungsmodulkontext&gt;{1,1}&lt;/darstellungsmodulkontext&gt;   &lt;ruecknahmmodulkontext&gt;{1,1}&lt;/ruecknahmmodulkontext&gt;   &lt;preisanpassung-pool&gt;{1,1}&lt;/preisanpassung-pool&gt; &lt;/item&gt;</pre>									
Attributes	<table><tr><th>QName</th><th>Type</th><th>Use</th></tr><tr><td>ref</td><td>XML-Ref</td><td>required</td></tr></table>	QName	Type	Use	ref	XML-Ref	required			
QName	Type	Use								
ref	XML-Ref	required								
Source	<pre>&lt;xs:element name="item" type="XML-Produktadapter-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>									
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd									

## Element XML-Produktadapter-Entry / nr

Namespace	http://vdv/ka/pkm/1
Diagram	



Type	XML-StringValue
Properties	content: simple
Source	<code>&lt;xs:element name="nr" type="XML-StringValue" /&gt;</code>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd

## Element XML-Produktadapter-Entry / schluessel

Namespace	http://vdv/ka/pkm/1
Diagram	
Type	XML-KVPPM-Schluessel-Part
Properties	content: complex
Model	mkkvp
Children	mkkvp
Instance	<pre>&lt;schluessel xmlns="http://vdv/ka/pkm/1"&gt;   &lt;mkkvp&gt;{1,1}&lt;/mkkvp&gt; &lt;/schluessel&gt;</pre>
Source	<code>&lt;xs:element name="schluessel" type="XML-KVPPM-Schluessel-Part" /&gt;</code>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd

## Element XML-KVPPM-Schluessel-Part / mkkvp

Namespace	http://vdv/ka/pkm/1
Diagram	
Type	XML-Ref-01
Properties	content: complex
Model	ref{0,1}
Children	ref
Instance	<pre>&lt;mkkvp xmlns="http://vdv/ka/pkm/1"&gt;   &lt;ref&gt;{0,1}&lt;/ref&gt; &lt;/mkkvp&gt;</pre>
Source	<code>&lt;xs:element name="mkkvp" type="XML-Ref-01" /&gt;</code>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd

## Element XML-Produktadapter-Entry / loeschmodulkontext

Namespace	http://vdv/ka/pkm/1
Diagram	
Type	XML-Ref-Set-0N
Properties	content: complex
Model	ref*
Children	ref
Instance	<pre>&lt;loeschmodulkontext xmlns="http://vdv/ka/pkm/1"&gt;   &lt;ref&gt;{0,unbounded}&lt;/ref&gt; &lt;/loeschmodulkontext&gt;</pre>

Source	<code>&lt;xs:element name="loeschmodulkontext" type="XML-Ref-Set-0N" /&gt;</code>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd

### Element XML-Produktadapter-Entry / verkaufsmodulkontext

Namespace	http://vdv/ka/pkm/1
Diagram	
Type	XML-Ref-Set-0N
Properties	content: complex
Model	ref*
Children	ref
Instance	<pre>&lt;verkaufsmoedulkontext xmlns="http://vdv/ka/pkm/1"&gt;   &lt;ref&gt;{0,unbounded}&lt;/ref&gt; &lt;/verkaufsmoedulkontext&gt;</pre>
Source	<code>&lt;xs:element name="verkaufsmoedulkontext" type="XML-Ref-Set-0N" /&gt;</code>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd

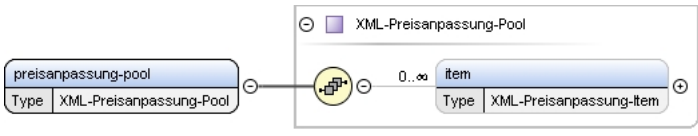
### Element XML-Produktadapter-Entry / darstellungsmodulkontext

Namespace	http://vdv/ka/pkm/1
Diagram	
Type	XML-Ref-Set-0N
Properties	content: complex
Model	ref*
Children	ref
Instance	<pre>&lt;darstellungsmodulkontext xmlns="http://vdv/ka/pkm/1"&gt;   &lt;ref&gt;{0,unbounded}&lt;/ref&gt; &lt;/darstellungsmodulkontext&gt;</pre>
Source	<code>&lt;xs:element name="darstellungsmodulkontext" type="XML-Ref-Set-0N" /&gt;</code>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd

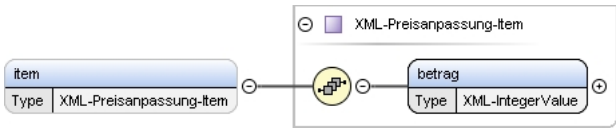
### Element XML-Produktadapter-Entry / ruecknahmemodulkontext

Namespace	http://vdv/ka/pkm/1
Diagram	
Type	XML-Ref-Set-0N
Properties	content: complex
Model	ref*
Children	ref
Instance	<pre>&lt;ruecknahmemodulkontext xmlns="http://vdv/ka/pkm/1"&gt;   &lt;ref&gt;{0,unbounded}&lt;/ref&gt; &lt;/ruecknahmemodulkontext&gt;</pre>
Source	<code>&lt;xs:element name="ruecknahmemodulkontext" type="XML-Ref-Set-0N" /&gt;</code>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd

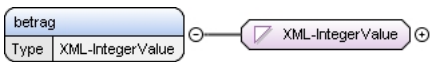
## Element XML-Produktadapter-Entry / preisanpassung-pool

Namespace	http://vdv/ka/pkm/1
Diagram	
Type	XML-Preisanpassung-Pool
Properties	content: complex
Model	item*
Children	item
Instance	<pre>&lt;preisanpassung-pool xmlns="http://vdv/ka/pkm/1"&gt;   &lt;item&gt;{0,unbounded}&lt;/item&gt; &lt;/preisanpassung-pool&gt;</pre>
Source	<pre>&lt;xs:element name="preisanpassung-pool" type="XML-Preisanpassung-Pool" /&gt;</pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd

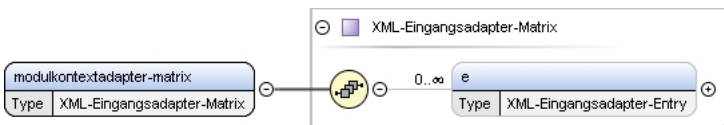
## Element XML-Preisanpassung-Pool / item

Namespace	http://vdv/ka/pkm/1
Diagram	
Type	XML-Preisanpassung-Item
Properties	content: complex minOccurs: 0 maxOccurs: unbounded
Model	betrag
Children	betrag
Instance	<pre>&lt;item xmlns="http://vdv/ka/pkm/1"&gt;   &lt;betrag&gt;{1,1}&lt;/betrag&gt; &lt;/item&gt;</pre>
Source	<pre>&lt;xs:element name="item" type="XML-Preisanpassung-Item" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" /&gt;</pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd

## Element XML-Preisanpassung-Item / betrag

Namespace	http://vdv/ka/pkm/1
Diagram	
Type	XML-IntegerValue
Properties	content: simple
Source	<pre>&lt;xs:element name="betrag" type="XML-IntegerValue" /&gt;</pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd

## Element XML-Produktmodul-Item / modulkontextadapter-matrix

Namespace	http://vdv/ka/pkm/1
Diagram	

Type	XML-Eingangsadapter-Matrix
Properties	content: complex
Model	e*
Children	e
Instance	<pre>&lt;modulkontextadapter-matrix xmlns="http://vdv/ka/pkm/1"&gt;   &lt;e ref=""&gt;{0,unbounded}&lt;/e&gt; &lt;/modulkontextadapter-matrix&gt;</pre>
Source	<pre>&lt;xs:element name="modulkontextadapter-matrix" type="XML-Eingangsadapter-Matrix"/&gt;</pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd

### Element XML-Produktmodul-Item / linieneingangsadapter-matrix

Namespace	http://vdv/ka/pkm/1
Diagram	
Type	XML-Eingangsadapter-Matrix
Properties	content: complex
Model	e*
Children	e
Instance	<pre>&lt;linieneingangsadapter-matrix xmlns="http://vdv/ka/pkm/1"&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>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd

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

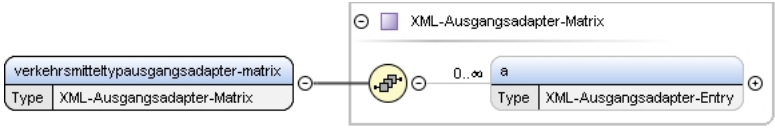
Namespace	http://vdv/ka/pkm/1
Diagram	
Type	XML-Ausgangsadapter-Matrix
Properties	content: complex
Model	a*
Children	a
Instance	<pre>&lt;linienausgangsadapter-matrix xmlns="http://vdv/ka/pkm/1"&gt;   &lt;a ref=""&gt;{0,unbounded}&lt;/a&gt; &lt;/linienausgangsadapter-matrix&gt;</pre>
Source	<pre>&lt;xs:element name="linienausgangsadapter-matrix" type="XML-Ausgangsadapter-Matrix"/&gt;</pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd

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

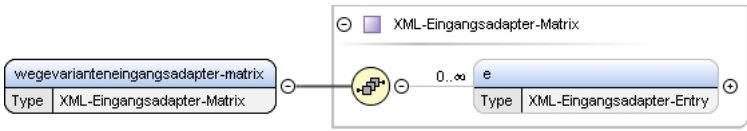
Namespace	http://vdv/ka/pkm/1
Diagram	
Type	XML-Eingangsadapter-Matrix

Properties	content: complex
Model	e*
Children	e
Instance	<pre>&lt;verkehrsmitteltypeingangsadapter-matrix xmlns="http://vdv/ka/pkm/1"&gt;   &lt;e ref=""&gt;{0,unbounded}&lt;/e&gt; &lt;/verkehrsmitteltypeingangsadapter-matrix&gt;</pre>
Source	<pre>&lt;xs:element name="verkehrsmitteltypeingangsadapter-matrix" type="XML-Eingangsadapter-Matrix"/&gt;</pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd

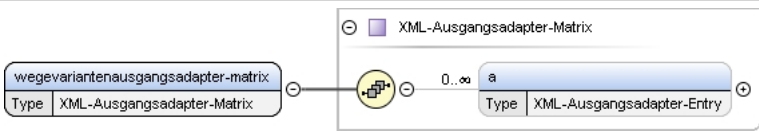
### Element XML-Produktmodul-Item / verkehrsmitteltypausgangsadapter-matrix

Namespace	http://vdv/ka/pkm/1
Diagram	
Type	XML-Ausgangsadapter-Matrix
Properties	content: complex
Model	a*
Children	a
Instance	<pre>&lt;verkehrsmitteltypausgangsadapter-matrix xmlns="http://vdv/ka/pkm/1"&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>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd

### Element XML-Produktmodul-Item / wegevarianteneingangsadapter-matrix

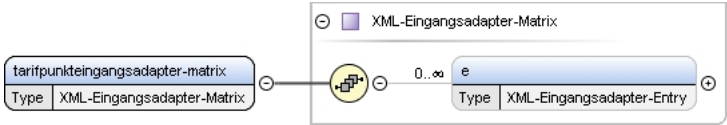
Namespace	http://vdv/ka/pkm/1
Diagram	
Type	XML-Eingangsadapter-Matrix
Properties	content: complex
Model	e*
Children	e
Instance	<pre>&lt;wegevarianteneingangsadapter-matrix xmlns="http://vdv/ka/pkm/1"&gt;   &lt;e ref=""&gt;{0,unbounded}&lt;/e&gt; &lt;/wegevarianteneingangsadapter-matrix&gt;</pre>
Source	<pre>&lt;xs:element name="wegevarianteneingangsadapter-matrix" type="XML-Eingangsadapter-Matrix"/&gt;</pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd

### Element XML-Produktmodul-Item / wegevariantenausgangsadapter-matrix

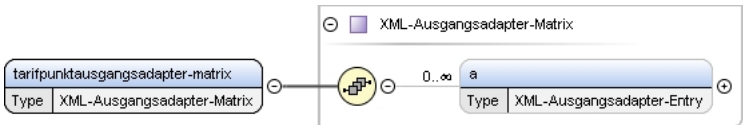
Namespace	http://vdv/ka/pkm/1
Diagram	
Type	XML-Ausgangsadapter-Matrix

Properties	content: complex
Model	a*
Children	a
Instance	<pre>&lt;wegevariantenausgangsadapter-matrix xmlns="http://vdv/ka/pkm/1"&gt;   &lt;a ref=""&gt;{0,unbounded}&lt;/a&gt; &lt;/wegevariantenausgangsadapter-matrix&gt;</pre>
Source	<pre>&lt;xs:element name="wegevariantenausgangsadapter-matrix" type="XML-Ausgangsadapter-Matrix" /&gt;</pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd

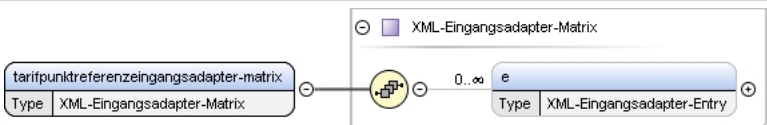
## Element XML-Produktmodul-Item / tarifpunkteingangsadapter-matrix

Namespace	http://vdv/ka/pkm/1
Diagram	 The diagram shows a container box labeled 'XML-Eingangsadapter-Matrix'. Inside, there is a box for 'tarifpunkteingangsadapter-matrix' (Type: XML-Eingangsadapter-Matrix) connected to a box for 'e' (Type: XML-Eingangsadapter-Entry). The connection is labeled with '0..∞'.
Type	XML-Eingangsadapter-Matrix
Properties	content: complex
Model	e*
Children	e
Instance	<pre>&lt;tarifpunkteingangsadapter-matrix xmlns="http://vdv/ka/pkm/1"&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>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd

## Element XML-Produktmodul-Item / tarifpunktausgangsadapter-matrix

Namespace	http://vdv/ka/pkm/1
Diagram	 The diagram shows a container box labeled 'XML-Ausgangsadapter-Matrix'. Inside, there is a box for 'tarifpunktausgangsadapter-matrix' (Type: XML-Ausgangsadapter-Matrix) connected to a box for 'a' (Type: XML-Ausgangsadapter-Entry). The connection is labeled with '0..∞'.
Type	XML-Ausgangsadapter-Matrix
Properties	content: complex
Model	a*
Children	a
Instance	<pre>&lt;tarifpunktausgangsadapter-matrix xmlns="http://vdv/ka/pkm/1"&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>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd

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

Namespace	http://vdv/ka/pkm/1
Diagram	 The diagram shows a container box labeled 'XML-Eingangsadapter-Matrix'. Inside, there is a box for 'tarifpunktreferenzeingangsadapter-matrix' (Type: XML-Eingangsadapter-Matrix) connected to a box for 'e' (Type: XML-Eingangsadapter-Entry). The connection is labeled with '0..∞'.
Type	XML-Eingangsadapter-Matrix

Properties	content: complex
Model	e*
Children	e
Instance	<pre>&lt;tarifpunktreferenzeingangsadapter-matrix xmlns="http://vdv/ka/pkm/1"&gt;   &lt;e ref=""&gt;{0,unbounded}&lt;/e&gt; &lt;/tarifpunktreferenzeingangsadapter-matrix&gt;</pre>
Source	<pre>&lt;xs:element name="tarifpunktreferenzeingangsadapter-matrix" type="XML-Eingangsadapter-Matrix"/&gt;</pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd

## Element XML-Produktmodul-Item / tarifpunktreferenzausgangsadapter-matrix

Namespace	http://vdv/ka/pkm/1
Diagram	
Type	XML-Ausgangsadapter-Matrix
Properties	content: complex
Model	a*
Children	a
Instance	<pre>&lt;tarifpunktreferenzausgangsadapter-matrix xmlns="http://vdv/ka/pkm/1"&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>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd

## Element XML-Produktmodul-Item / bezahlarteingangsadapter-matrix

Namespace	http://vdv/ka/pkm/1
Diagram	
Type	XML-Eingangsadapter-Matrix
Properties	content: complex
Model	e*
Children	e
Instance	<pre>&lt;bezahlarteingangsadapter-matrix xmlns="http://vdv/ka/pkm/1"&gt;   &lt;e ref=""&gt;{0,unbounded}&lt;/e&gt; &lt;/bezahlarteingangsadapter-matrix&gt;</pre>
Source	<pre>&lt;xs:element name="bezahlarteingangsadapter-matrix" type="XML-Eingangsadapter-Matrix"/&gt;</pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd

## Element XML-Produktmodul-Item / bezahlartausgangsadapter-matrix

Namespace	http://vdv/ka/pkm/1
Diagram	
Type	XML-Ausgangsadapter-Matrix
Properties	content: complex

Model	a*
Children	a
Instance	<pre>&lt;bezahlartausgangsadapter-matrix xmlns="http://vdv/ka/pkm/1"&gt;   &lt;a ref=""&gt;{0,unbounded}&lt;/a&gt; &lt;/bezahlartausgangsadapter-matrix&gt;</pre>
Source	<pre>&lt;xs:element name="bezahlartausgangsadapter-matrix" type="XML-Ausgangsadapter-Matrix"/&gt;</pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd

## Element XML-Produktmodul-Item / waehrungseingangsadapter-matrix

Namespace	http://vdv/ka/pkm/1
Diagram	
Type	XML-Eingangsadapter-Matrix
Properties	content: complex
Model	e*
Children	e
Instance	<pre>&lt;waehrungseingangsadapter-matrix xmlns="http://vdv/ka/pkm/1"&gt;   &lt;e ref=""&gt;{0,unbounded}&lt;/e&gt; &lt;/waehrungseingangsadapter-matrix&gt;</pre>
Source	<pre>&lt;xs:element name="waehrungseingangsadapter-matrix" type="XML-Eingangsadapter-Matrix"/&gt;</pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd

## Element XML-Produktmodul-Item / waehrungsausgangsadapter-matrix

Namespace	http://vdv/ka/pkm/1
Diagram	
Type	XML-Ausgangsadapter-Matrix
Properties	content: complex
Model	a*
Children	a
Instance	<pre>&lt;waehrungsausgangsadapter-matrix xmlns="http://vdv/ka/pkm/1"&gt;   &lt;a ref=""&gt;{0,unbounded}&lt;/a&gt; &lt;/waehrungsausgangsadapter-matrix&gt;</pre>
Source	<pre>&lt;xs:element name="waehrungsausgangsadapter-matrix" type="XML-Ausgangsadapter-Matrix"/&gt;</pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd

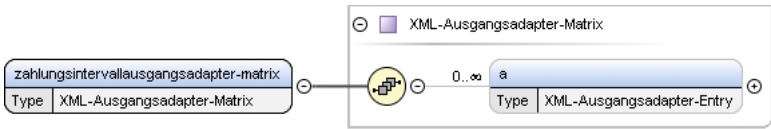
## Element XML-Produktmodul-Item / zahlungsintervalleingangsadapter-matrix

Namespace	http://vdv/ka/pkm/1
Diagram	
Type	XML-Eingangsadapter-Matrix
Properties	content: complex

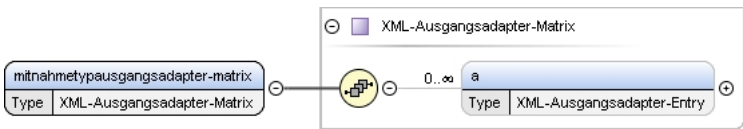


Model	e*
Children	e
Instance	<pre>&lt;zahlungsintervalleingangsadapter-matrix xmlns="http://vdv/ka/pkm/1"&gt;   &lt;e ref=""&gt;{0,unbounded}&lt;/e&gt; &lt;/zahlungsintervalleingangsadapter-matrix&gt;</pre>
Source	<pre>&lt;xs:element name="zahlungsintervalleingangsadapter-matrix" type="XML-Eingangsadapter-Matrix"/&gt;</pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd

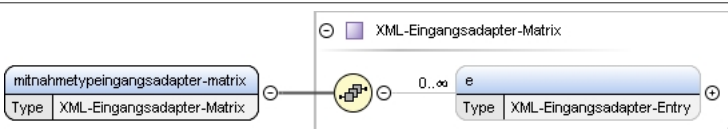
### Element XML-Produktmodul-Item / zahlungsintervallausgangsadapter-matrix

Namespace	http://vdv/ka/pkm/1
Diagram	
Type	XML-Ausgangsadapter-Matrix
Properties	content: complex
Model	a*
Children	a
Instance	<pre>&lt;zahlungsintervallausgangsadapter-matrix xmlns="http://vdv/ka/pkm/1"&gt;   &lt;a ref=""&gt;{0,unbounded}&lt;/a&gt; &lt;/zahlungsintervallausgangsadapter-matrix&gt;</pre>
Source	<pre>&lt;xs:element name="zahlungsintervallausgangsadapter-matrix" type="XML-Ausgangsadapter-Matrix"/&gt;</pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd

### Element XML-Produktmodul-Item / mitnahmetypausgangsadapter-matrix

Namespace	http://vdv/ka/pkm/1
Diagram	
Type	XML-Ausgangsadapter-Matrix
Properties	content: complex
Model	a*
Children	a
Instance	<pre>&lt;mitnahmetypausgangsadapter-matrix xmlns="http://vdv/ka/pkm/1"&gt;   &lt;a ref=""&gt;{0,unbounded}&lt;/a&gt; &lt;/mitnahmetypausgangsadapter-matrix&gt;</pre>
Source	<pre>&lt;xs:element name="mitnahmetypausgangsadapter-matrix" type="XML-Ausgangsadapter-Matrix"/&gt;</pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd

### Element XML-Produktmodul-Item / mitnahmetypeingangsadapter-matrix

Namespace	http://vdv/ka/pkm/1
Diagram	
Type	XML-Eingangsadapter-Matrix
Properties	content: complex
Model	e*

Children	e
Instance	<pre>&lt;mitnahmetypeingangsadapter-matrix xmlns="http://vdv/ka/pkm/1"&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>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd

## Element XML-Produktmodul-Item / rabattmedientypeingangsadapter-matrix

Namespace	http://vdv/ka/pkm/1
Diagram	
Type	XML-Eingangsadapter-Matrix
Properties	content: complex
Model	e*
Children	e
Instance	<pre>&lt;rabattmedientypeingangsadapter-matrix xmlns="http://vdv/ka/pkm/1"&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>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd

## Element XML-Produktmodul-Item / rabattmedientypausgangsadapter-matrix

Namespace	http://vdv/ka/pkm/1
Diagram	
Type	XML-Ausgangsadapter-Matrix
Properties	content: complex
Model	a*
Children	a
Instance	<pre>&lt;rabattmedientypausgangsadapter-matrix xmlns="http://vdv/ka/pkm/1"&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>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd

## Element XML-Produktmodul-Item / identifikationsparameterwerteingangsadapter-matrix

Namespace	http://vdv/ka/pkm/1
Diagram	
Type	XML-Eingangsadapter-Matrix
Properties	content: complex
Model	e*

Children	e
Instance	<pre>&lt;identifikationsparameterwerteingangsadapter-matrix xmlns="http://vdv/ka/pkm/1"&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>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd

## Element XML-Produktmodul-Item / identifikationsparameterwertausgangsadapter-matrix

Namespace	http://vdv/ka/pkm/1
Diagram	
Type	XML-Ausgangsadapter-Matrix
Properties	content: complex
Model	a*
Children	a
Instance	<pre>&lt;identifikationsparameterwertausgangsadapter-matrix xmlns="http://vdv/ka/pkm/1"&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>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd

## Element XML-Nachfolgekriterium-Item / funktion

Namespace	http://vdv/ka/pkm/1
Diagram	
Type	XML-Ref-01
Properties	content: complex
Model	ref{0,1}
Children	ref
Instance	<pre>&lt;funktion xmlns="http://vdv/ka/pkm/1"&gt;   &lt;ref&gt;{0,1}&lt;/ref&gt; &lt;/funktion&gt;</pre>
Source	<pre>&lt;xs:element name="funktion" type="XML-Ref-01"/&gt;</pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd

## Element XML-Nachfolgekriterium-Item / vorgaenger

Namespace	http://vdv/ka/pkm/1
Diagram	

Type	XML-Kriterienzeitraum-Part
Properties	content: complex
Model	beginn , ende
Children	beginn, ende
Instance	<pre>&lt;vorgaenger xmlns="http://vdv/ka/pkm/1"&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>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd

## Element XML-Nachfolgekriterium-Item / wirksamkeit

Namespace	http://vdv/ka/pkm/1
Diagram	
Type	XML-Kriterienzeitraum-Part
Properties	content: complex
Model	beginn , ende
Children	beginn, ende
Instance	<pre>&lt;wirksamkeit xmlns="http://vdv/ka/pkm/1"&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>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd

## Element XML-Nachfolgekriterium-Pool / item

Namespace	http://vdv/ka/pkm/1
Annotations	{Implies key Attribut}
Diagram	
Type	XML-Nachfolgekriterium-Item
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>XML-Item</li> </ul>

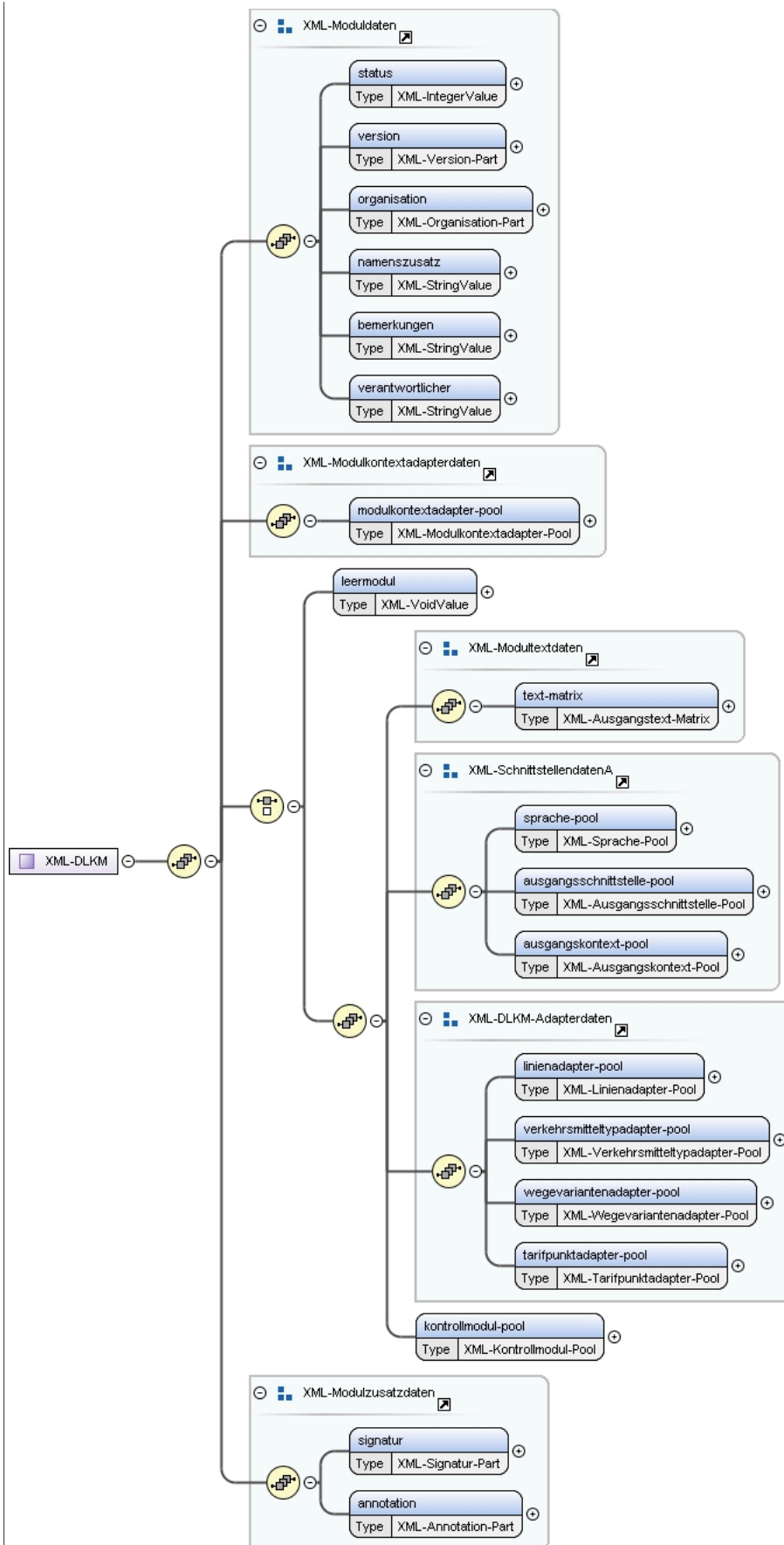
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• XML-Name-Item</li> <li>• XML-Nachfolgekriterium-Item</li> </ul>						
Properties	<table> <tr> <td>content:</td><td>complex</td></tr> <tr> <td>minOccurs:</td><td>0</td></tr> <tr> <td>maxOccurs:</td><td>unbounded</td></tr> </table>	content:	complex	minOccurs:	0	maxOccurs:	unbounded
content:	complex						
minOccurs:	0						
maxOccurs:	unbounded						
Model	name , funktion , vorgaenger , wirksamkeit						
Children	funktion, name, vorgaenger, wirksamkeit						
Instance	<pre>&lt;item xmlns="http://vdv/ka/pkm/1"&gt;   &lt;name&gt;{1,1}&lt;/name&gt;   &lt;funktion&gt;{1,1}&lt;/funktion&gt;   &lt;vorgaenger&gt;{1,1}&lt;/vorgaenger&gt;   &lt;wirksamkeit&gt;{1,1}&lt;/wirksamkeit&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>						
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd						

## Complex Type(s)

### Complex Type XML-DLKM

Namespace	http://vdv/ka/pkm/1
-----------	---------------------

Diagram



Used by

Element

dl-km

Model	status , version , organisation , namenszusatz , bemerkungen , verantwortlicher , modulkontextadapter-pool , (leermodul   (text-matrix , sprache-pool , ausgangsschnittstelle-pool , ausgangskontext-pool , linienadapter-pool , verkehrsmitteltypadapter-pool , wegevariantenadapter-pool , tarifpunktadapter-pool , kontrollmodul-pool)) , signatur , annotation
Children	annotation, ausgangskontext-pool, ausgangsschnittstelle-pool, bemerkungen, kontrollmodul-pool, leermodul, linienadapter-pool, modulkontextadapter-pool, namenszusatz, organisation, signatur, sprache-pool, status, tarifpunktadapter-pool, text-matrix, verantwortlicher, verkehrsmitteltypadapter-pool, version, wegevariantenadapter-pool
Source	<pre> &lt;xs:complexType name="XML-DLKM"&gt;   &lt;xs:sequence&gt;     &lt;xs:group ref="XML-Moduldaten" /&gt;     &lt;xs:group ref="XML-Modulkontextadapterdaten" /&gt;     &lt;xs:choice&gt;       &lt;xs:element name="leermodul" type="XML-VoidValue" /&gt;       &lt;xs:sequence&gt;         &lt;xs:group ref="XML-Modultextdaten" /&gt;         &lt;xs:group ref="XML-SchnittstellendatenA" /&gt;         &lt;xs:group ref="XML-DLKM-Adapterdaten" /&gt;         &lt;xs:element name="kontrollmodul-pool" type="XML-Kontrollmodul-Pool" /&gt;       &lt;/xs:sequence&gt;     &lt;/xs:choice&gt;     &lt;xs:group ref="XML-Modulzusatzdaten" /&gt;   &lt;/xs:sequence&gt; &lt;/xs:complexType&gt; </pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd

## Complex Type XML-Version-Part

Namespace	http://vdv/ka/pkm/1
Diagram	
Used by	Elements XML-Moduldaten/version, XML-Version-Part/vorgaengerversion
Model	gueltigkeitsbeginn , nr , internNr , spezifikation , bearbeiter , bemerkungen , speicherzeitpunkt , vorgaengerversion{0,1}
Children	bearbeiter, bemerkungen, gueltigkeitsbeginn, internNr, nr, speicherzeitpunkt, spezifikation, 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="nr" type="XML-IntegerValue" /&gt;     &lt;xs:element name="internNr" type="XML-IntegerValue" /&gt;     &lt;xs:element name="spezifikation" type="XML-IntegerValue" /&gt;     &lt;xs:element name="bearbeiter" type="XML-StringValue" /&gt;     &lt;xs:element name="bemerkungen" type="XML-StringValue" /&gt;     &lt;xs:element name="speicherzeitpunkt" type="XML-DatetimeValue" /&gt;     &lt;xs:element name="vorgaengerversion" type="XML-Version-Part" minOccurs="0" /&gt;   &lt;/xs:sequence&gt; &lt;/xs:complexType&gt; </pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd

## Complex Type XML-Organisation-Part

Namespace	http://vdv/ka/pkm/1		
Diagram			
Used by	Elements	XML-Fremdprodukt-Item/organisation, XML-Moduldaten/organisation	
	Complex Type	XML-Organisation-Item	
Model	id , name		
Children	id, name		
Source	<pre>&lt;xs:complexType name="XML-Organisation-Part"&gt;   &lt;xs:sequence&gt;     &lt;xs:element name="id" type="XML-IntegerValue" /&gt;     &lt;xs:element name="name" type="XML-StringValue" /&gt;   &lt;/xs:sequence&gt; &lt;/xs:complexType&gt;</pre>		
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd		

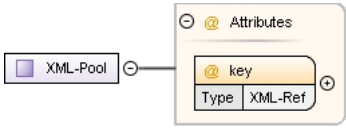
## Complex Type XML-Modulkontextadapter-Pool

Namespace	http://vdv/ka/pkm/1			
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-Modulkontextadapter-Pool</li></ul></li></ul>			
Used by	Element	XML-Modulkontextadapterdaten/modulkontextadapter-pool		
Model	item+			
Children	item			
Attributes	QName	Type	Use	
	key	XML-Ref	required	
Source	<pre>&lt;xs:complexType name="XML-Modulkontextadapter-Pool"&gt;   &lt;xs:complexContent&gt;     &lt;xs:extension base="XML-Pool"&gt;       &lt;xs:sequence&gt;         &lt;xs:element name="item" type="XML-Modulkontextadapter-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:extension&gt;   &lt;/xs:complexContent&gt; &lt;/xs:complexType&gt;</pre>			
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd			

## Complex Type XML-Pool

Namespace	http://vdv/ka/pkm/1
-----------	---------------------



Diagram				
Used by	Complex Types	<p>XML-Abhaengigkeitskriterium-Pool, XML-Ausgangsdaten-Pool, XML-Ausgangsdatenfamilie-Pool, XML-Ausgangskontext-Pool, XML-Ausgangsparameter-Pool, XML-Ausgangsschnittstelle-Pool, XML-Ausnahme-Pool, XML-Auswahldaten-Pool, XML-Auswahloption-Pool, XML-Bewertungsbedingung-Pool, XML-Bewertungsdaten-Pool, XML-Bewertungstyp-Pool, XML-Bezahlart-Pool, XML-Bezahlartadapter-Pool, XML-Bezahlartbedingung-Pool, XML-Bitleisteninterpretation-Pool, XML-Eingangsparameter-Pool, XML-Eingangsschnittstelle-Pool, XML-Fremdprodukt-Pool, XML-Funktion-Pool, XML-Identifikationsparameter-Pool, XML-Identifikationsparameteradapter-Pool, XML-Identifikationsparameterwert-Pool, XML-Identifikationsparameterwertadapter-Pool, XML-Kontingierung-Pool, XML-Kontrollmodul-Pool, XML-Linie-Pool, XML-Linienadapter-Pool, XML-Mitnahmebedingung-Pool, XML-Mitnahmetyp-Pool, XML-Mitnahmetypadapter-Pool, XML-Modulkontext-Pool, XML-Modulkontextadapter-Pool, XML-Modulkontextbedingung-Pool, XML-Nachfolgekriterium-Pool, XML-Nummerninterpretation-Pool, XML-Nummerntext-Pool, XML-PVKM-EFMPProdukt-Pool, XML-PVKM-Tarifprodukt-Pool, XML-PVPM-EFMPProdukt-Pool, XML-PVPM-Tarifprodukt-Pool, XML-Produktgruppe-Pool, XML-Produktmodul-Pool, XML-Rabattmedienbedingung-Pool, XML-Rabattmedientyp-Pool, XML-Rabattmedientypadapter-Pool, XML-Raummodifikation-Pool, XML-Raumnummerninterpretation-Pool, XML-Schluessel-Pool, XML-Schritt-Pool, XML-Spezialbedingung-Pool, XML-Sprache-Pool, XML-Tagesbedingung-Pool, XML-Tageszeitbedingung-Pool, XML-Tarifpunkt-Pool, XML-Tarifpunktadapter-Pool, XML-Tarifpunktbedingung-Pool, XML-Tarifpunktgruppe-Pool, XML-Tarifpunktreferenz-Pool, XML-Tarifpunktreferenzadapter-Pool, XML-Variable-Pool, XML-Verkehrsmittellinienbedingung-Pool, XML-Verkehrsmittellinienbezug-Pool, XML-Verkehrsmitteltyp-Pool, XML-Verkehrsmitteltypadapter-Pool, XML-Wachrung-Pool, XML-Wachrungsadapter-Pool, XML-Wegevariante-Pool, XML-Wegevariantenadapter-Pool, XML-Zahlungsintervall-Pool, XML-Zahlungsintervalladapter-Pool, XML-Zahlungsintervallbedingung-Pool, XML-Zeitraumbedingung-Pool, XML-Zuordnungstyp-Pool</p>		
Attributes	QName	Type	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>			
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd			

## Complex Type XML-Modulkontextadapter-Item

Namespace	http://vdv/ka/pkm/1
Diagram	
Type	extension of XML-Nr-Item
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"><li>XML-Item<ul style="list-style-type: none"><li>XML-Nr-Item<ul style="list-style-type: none"><li>XML-Modulkontextadapter-Item</li></ul></li></ul></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:extension base="XML-Nr-Item" /&gt;   &lt;/xs:complexContent&gt; &lt;/xs:complexType&gt;</pre>

Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd
-----------------	---

## Complex Type XML-Nr-Item

Namespace	http://vdv/ka/pkm/1
Diagram	
Type	extension of XML-Item
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>XML-Item</li> <li>XML-Nr-Item</li> </ul>
Used by	<p>Complex Types</p> <p>XML-Ausgangsparameter-Item, XML-Ausgangsschnittstelle-Item, XML-Eingangsparameter-Item, XML-Eingangsschnittstelle-Item, XML-Identifikationsparameter-Item, XML-Identifikationsparameteradapter-Item, XML-Modulkontextadapter-Item, XML-Nummerninterpretation-Item, XML-Raummodifikation-Item, XML-Sprache-Item, XML-Text-Item</p>
Model	nr , name
Children	name, nr
Source	<pre>&lt;xs:complexType name="XML-Nr-Item"&gt;   &lt;xs:complexContent&gt;     &lt;xs:extension base="XML-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:extension&gt;   &lt;/xs:complexContent&gt; &lt;/xs:complexType&gt;</pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd

## Complex Type XML-Item

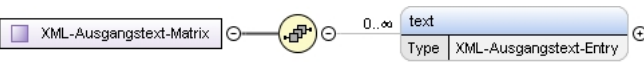
Namespace	http://vdv/ka/pkm/1
Diagram	
Used by	<p>Complex Types</p> <p>XML-Kontrollmodul-Item, XML-Name-Item, XML-Nr-Item, XML-Produktadapter-Entry, XML-Produktmodul-Item, XML-Schluessel-Item</p>
Source	<pre>&lt;xs:complexType name="XML-Item" /&gt;</pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd

## Complex Type XML-VoidValue

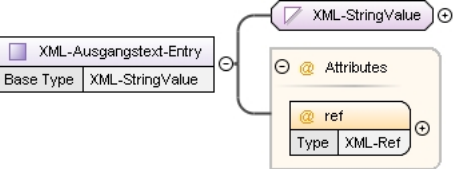
Namespace	http://vdv/ka/pkm/1
Diagram	
Used by	<p>Elements</p> <p>XML-DLKM/leermodul, XML-KVPPM/leermodul, XML-RelativzeitpunktB-Part/unbestimmt, XML-Value/undefiniert</p>
Model	
Source	<pre>&lt;xs:complexType name="XML-VoidValue"&gt;   &lt;xs:sequence/&gt; &lt;/xs:complexType&gt;</pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd

## Complex Type XML-Ausgangstext-Matrix

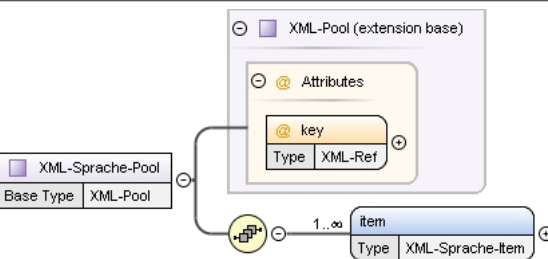
Namespace	http://vdv/ka/pkm/1
-----------	---------------------

Diagram			
Used by	Elements	XML-Bewertungsdaten-Item/text-matrix, XML-Modultextdaten/text-matrix, XML-Text-Item/text-matrix	
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>		
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd		

## Complex Type XML-Ausgangstext-Entry

Namespace	http://vdv/ka/pkm/1		
Diagram			
Type	extension of XML-StringValue		
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>xs:string</li> <li>XML-StringValue</li> <li>XML-Ausgangstext-Entry</li> </ul>		
Used by	Element	XML-Ausgangstext-Matrix/text	
Attributes	QName	Type	Use
	ref	XML-Ref	required
Source	<pre>&lt;xs:complexType name="XML-Ausgangstext-Entry"&gt;   &lt;xs:simpleContent&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:simpleContent&gt; &lt;/xs:complexType&gt;</pre>		
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd		

## Complex Type XML-Sprache-Pool

Namespace	http://vdv/ka/pkm/1		
Diagram			
Type	extension of XML-Pool		
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>XML-Pool</li> <li>XML-Sprache-Pool</li> </ul>		

Used by	ElementsXML-SchnittstellendatenA/sprache-pool, XML-SchnittstellendatenB/sprache-pool			
Model	item+			
Children	item			
Attributes	QName	Type	Use	
	key	XML-Ref	required	
Source	<pre>&lt;xs:complexType name="XML-Sprache-Pool"&gt;   &lt;xs:complexContent&gt;     &lt;xs:extension base="XML-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:extension&gt;   &lt;/xs:complexContent&gt; &lt;/xs:complexType&gt;</pre>			
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd			

### Complex Type XML-Sprache-Item

Namespace	http://vdv/ka/pkm/1
Diagram	
Type	extension of XML-Nr-Item
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"><li>XML-Item<ul style="list-style-type: none"><li>XML-Nr-Item<ul style="list-style-type: none"><li>XML-Sprache-Item</li></ul></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:extension base="XML-Nr-Item" /&gt;   &lt;/xs:complexContent&gt; &lt;/xs:complexType&gt;</pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd

### Complex Type XML-Ausgangsschnittstelle-Pool

Namespace	http://vdv/ka/pkm/1			
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-Ausgangsschnittstelle-Pool</li></ul></li></ul>			
Used by	Elements	XML-SchnittstellendatenA/ausgangsschnittstelle-pool, XML-SchnittstellendatenB/ausgangsschnittstelle-pool		
Model	item*			
Children	item			
Attributes	QName	Type	Use	
	key	XML-Ref	required	
Source	<pre>&lt;xs:complexType name="XML-Ausgangsschnittstelle-Pool"&gt;   &lt;xs:complexContent&gt;     &lt;xs:extension base="XML-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;{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>			
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd			

## Complex Type XML-Ausgangsschnittstelle-Item

Namespace	http://vdv/ka/pkm/1
Diagram	<p>The diagram illustrates the structure of the XML-Ausgangsschnittstelle-Item. It is a complex type that extends the XML-Nr-Item. The structure is defined by a sequence container that holds three elements: 'nr' (Type: XML-IntegerValue), 'name' (Type: XML-StringValue), and 'parameter-pool' (Type: XML-Ausgangsparameter-Pool). The 'nr' and 'name' elements are shown with a cardinality of 1, while 'parameter-pool' has a cardinality of 1..*.</p>
Type	extension of XML-Nr-Item
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"><li>XML-Item<ul style="list-style-type: none"><li>XML-Nr-Item<ul style="list-style-type: none"><li>XML-Ausgangsschnittstelle-Item</li></ul></li></ul></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:extension base="XML-Nr-Item"&gt;       &lt;xs:sequence&gt;         &lt;xs:element name="parameter-pool" type="XML-Ausgangsparameter-Pool" /&gt;       &lt;/xs:sequence&gt;     &lt;/xs:extension&gt;   &lt;/xs:complexContent&gt; &lt;/xs:complexType&gt;</pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd

## Complex Type XML-Ausgangspool-Parameter-Pool

Namespace	http://vdv/ka/pkm/1			
Diagram				
Type	extension of XML-Pool			
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>XML-Pool</li> <li>XML-Ausgangspool-Parameter-Pool</li> </ul>			
Used by	Element XML-Ausgangsschnittstelle-Item/parameter-pool			
Model	item+			
Children	item			
Attributes	QName	Type	Use	
	key	XML-Ref	required	
Source	<pre> &lt;xs:complexType name="XML-Ausgangspool-Parameter-Pool"&gt;   &lt;xs:complexContent&gt;     &lt;xs:extension base="XML-Pool"&gt;       &lt;xs:sequence&gt;         &lt;xs:element name="item" type="XML-Ausgangspool-Parameter-Item" 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:extension&gt;   &lt;/xs:complexContent&gt; &lt;/xs:complexType&gt; </pre>			
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd			

## Complex Type XML-Ausgangspool-Parameter-Item

Namespace	http://vdv/ka/pkm/1			
Diagram				
Type	extension of XML-Nr-Item			
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>XML-Item</li> <li>XML-Nr-Item</li> <li>XML-Ausgangspool-Parameter-Item</li> </ul>			
Used by	Element XML-Ausgangspool-Parameter-Pool/item			
Model	nr , name			
Children	name, nr			
Source	<pre> &lt;xs:complexType name="XML-Ausgangspool-Parameter-Item"&gt; </pre>			

	<pre> &lt;xs:complexContent&gt;   &lt;xs:extension base="XML-Nr-Item" /&gt; &lt;/xs:complexContent&gt; &lt;/xs:complexType&gt; </pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd

## Complex Type XML-Ausgangskontext-Pool

Namespace	http://vdv/ka/pkm/1			
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-SchnittstellendatenA/ausgangskontext-pool, XML-SchnittstellendatenB/ausgangskontext-pool			
Model	item*			
Children	item			
Attributes	QName	Type	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;{Implicitizes 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>			
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd			

## Complex Type XML-Ausgangskontext-Item

Namespace	http://vdv/ka/pkm/1			
Diagram				
Type	extension of XML-Name-Item			
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>XML-Item</li> <li>XML-Ausgangskontext-Item</li> </ul>			

	<ul style="list-style-type: none"> <li>XML-Name-Item</li> <li>XML-Ausgangskontext-Item</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-Ref-Set-1N" /&gt;         &lt;xs:element name="parameter" type="XML-Ref-Set-1N" /&gt;       &lt;/xs:sequence&gt;     &lt;/xs:extension&gt;   &lt;/xs:complexContent&gt; &lt;/xs:complexType&gt;</pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd

## Complex Type XML-Name-Item

Namespace	http://vdv/ka/pkm/1
Diagram	
Type	extension of XML-Item
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>XML-Item</li> <li>XML-Name-Item</li> </ul>
Used by	<p>Complex Types</p> <p>XML-Abhaengigkeitskriterium-Item, XML-Ausgangsdatenfamilie-Item, XML-Ausgangskontext-Item, XML-Bewertungsbedingung-Item, XML-Bewertungsdaten-Item, XML-Bewertungstyp-Item, XML-Bezahlartbedingung-Item, XML-Bitleisteninterpretation-Item, XML-Funktion-Item, XML-Kontingierung-Item, XML-Mitnahmebedingung-Item, XML-Modulkontext-Item, XML-Modulkontextbedingung-Item, XML-Nachfolgekriterium-Item, XML-Produktgruppe-Item, XML-Rabattmedienbedingung-Item, XML-Raumnummerninterpretation-Item, XML-Schritt-Item, XML-Sequenz-Item, XML-Spezialbedingung-Item, XML-Tagesbedingung-Item, XML-Tageszeitbedingung-Item, XML-Tarifpunktbedingung-Item, XML-Tarifpunktgruppe-Item, XML-Variable-Item, XML-Verkehrsmittellinienbedingung-Item, XML-Verkehrsmittellinienbezug-Item, XML-Zahlungsintervallbedingung-Item, XML-Zeitraumbedingung-Item, XML-Zuordnungstyp-Item</p>
Model	name
Children	name
Source	<pre>&lt;xs:complexType name="XML-Name-Item"&gt;   &lt;xs:complexContent&gt;     &lt;xs:extension base="XML-Item"&gt;       &lt;xs:sequence&gt;         &lt;xs:element name="name" type="XML-StringValue" /&gt;       &lt;/xs:sequence&gt;     &lt;/xs:extension&gt;   &lt;/xs:complexContent&gt; &lt;/xs:complexType&gt;</pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd

## Complex Type XML-Ref-Set-1N

Namespace	http://vdv/ka/pkm/1
Diagram	
Used by	<p>Elements</p> <p>XML-Ausgangskontext-Item/parameter, XML-Ausgangskontext-Item/sprache, XML-Bezahlartbedingung-Item/bezahlart, XML-Modulkontextbedingung-Item/modulkontext, XML-PVKM-Tarifprodukt-Item/identifikation, XML-PVPM-Tarifprodukt-Item/identifikation, XML-Produktgruppe-Item/pro-</p>



	dukt, XML-Rabattmedienbedingung-Item/rabattmedientyp, XML-Tarifpunktgruppe-Item/tarifpunkt, XML-Tarifpunktreferenz-Item/tarifpunkt, XML-Verkehrsmittellinienbedingung-Item/verkehrsmittellinienbezug, XML-Zahlungsintervallbedingung-Item/zahlungsintervall
Model	ref+
Children	ref
Source	<pre>&lt;xs:complexType name="XML-Ref-Set-1N"&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:complexType&gt;</pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd

## Complex Type XML-Linienadapter-Pool

Namespace	http://vdv/ka/pkm/1			
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-Linienadapter-Pool</li> </ul> </li> </ul>			
Used by	Elements XML-DLKM-Adapterdaten/linienadapter-pool, XML-KVPPM-Adapterdaten/linienadapter-pool			
Model	item*			
Children	item			
Attributes	QName	Type	Use	
	key	XML-Ref	required	
Source	<pre>&lt;xs:complexType name="XML-Linienadapter-Pool"&gt;   &lt;xs:complexContent&gt;     &lt;xs:extension base="XML-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:extension&gt;   &lt;/xs:complexContent&gt; &lt;/xs:complexType&gt;</pre>			
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd			

## Complex Type XML-Linienadapter-Item

Namespace	http://vdv/ka/pkm/1
-----------	---------------------

Diagram	
Type	extension of XML-Text-Item
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>XML-Item <ul style="list-style-type: none"> <li>XML-Nr-Item <ul style="list-style-type: none"> <li>XML-Text-Item <ul style="list-style-type: none"> <li>XML-Linienadapter-Item</li> </ul> </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:extension base="XML-Text-Item" /&gt;   &lt;/xs:complexContent&gt; &lt;/xs:complexType&gt;</pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd

## Complex Type XML-Text-Item

Namespace	http://vdv/ka/pkm/1	
Diagram		
Type	extension of XML-Nr-Item	
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>XML-Item <ul style="list-style-type: none"> <li>XML-Nr-Item <ul style="list-style-type: none"> <li>XML-Text-Item</li> </ul> </li> </ul> </li> </ul>	
Used by	Complex Types	XML-Ausnahme-Item, XML-Bezahlart-Item, XML-Bezahlartadapter-Item, XML-Fremdprodukt-Item, XML-Identifikationsparameterwert-Item, XML-Identifikationsparameterwertadapter-Item, XML-Linie-Item, XML-Linienadapter-Item, XML-Mitnahmetyp-Item, XML-Mitnahmetypadapter-Item, XML-Nummerntext-Item, XML-PVKM-EFMProdukt-Item, XML-PVKM-Tarifprodukt-Item, XML-PVPM-EFMProdukt-Item, XML-PVPM-Tarifprodukt-Item, XML-Rabattmedientyp-Item, XML-Rabattmedientypadapter-Item, XML-Tarifpunkt-Item, XML-Tarifpunktadapter-Item, XML-Tarifpunktreferenzadapter-Item, XML-Verkehrsmitteltyp-Item, XML-Verkehrsmitteltypadapter-Item, XML-Wachung-

	Item, XML-Wachrungsadapter-Item, XML-Wegevariante-Item, XML-Wegevariantenadapter-Item, XML-Zahlungsintervall-Item, XML-Zahlungsintervalladapter-Item
Model	nr , name , text-matrix
Children	name, nr, text-matrix
Source	<pre> &lt;xs:complexType name="XML-Text-Item"&gt;   &lt;xs:complexContent&gt;     &lt;xs:extension base="XML-Nr-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>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd

## Complex Type XML-Verkehrsmitteltypadapter-Pool

Namespace	http://vdv/ka/pkm/1			
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-Verkehrsmitteltypadapter-Pool</li></ul></li></ul>			
Used by	Elements	XML-DLKM-Adapterdaten/verkehrsmitteltypadapter-pool, XML-KVPPM-Adapterdaten/verkehrsmitteltypadapter-pool		
Model	item*			
Children	item			
Attributes	QName	Type	Use	
	key	XML-Ref	required	
Source	<pre>&lt;xs:complexType name="XML-Verkehrsmitteltypadapter-Pool"&gt;   &lt;xs:complexContent&gt;     &lt;xs:extension base="XML-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;{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>			
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd			

## Complex Type XML-Verkehrsmitteltypadapter-Item

Namespace	http://vdv/ka/pkm/1
-----------	---------------------

Diagram	
Type	extension of XML-Text-Item
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>XML-Item <ul style="list-style-type: none"> <li>XML-Nr-Item <ul style="list-style-type: none"> <li>XML-Text-Item <ul style="list-style-type: none"> <li>XML-Verkehrsmitteltypadapter-Item</li> </ul> </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:extension base="XML-Text-Item" /&gt;   &lt;/xs:complexContent&gt; &lt;/xs:complexType&gt;</pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd

## Complex Type XML-Wegevariantenadapter-Pool

Namespace	http://vdv/ka/pkm/1			
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-Wegevariantenadapter-Pool</li> </ul> </li> </ul>			
Used by	Elements XML-DLKM-Adapterdaten/wegevariantenadapter-pool, XML-KVPPM-Adapterdaten/wegevariantenadapter-pool			
Model	item*			
Children	item			
Attributes	QName	Type	Use	
	key	XML-Ref	required	
Source	<pre>&lt;xs:complexType name="XML-Wegevariantenadapter-Pool"&gt;   &lt;xs:complexContent&gt;     &lt;xs:extension base="XML-Pool"&gt;       &lt;xs:sequence&gt;         &lt;xs:element name="item" type="XML-Wegevariantenadapter-Item" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" /&gt;       &lt;/xs:sequence&gt;     &lt;/xs:extension&gt;   &lt;/xs:complexContent&gt; &lt;/xs:complexType&gt;</pre>			

	<pre> &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>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd

## Complex Type XML-Wegevariantenadapter-Item

Namespace	http://vdv/ka/pkm/1
Diagram	
Type	extension of XML-Text-Item
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>XML-Item <ul style="list-style-type: none"> <li>XML-Nr-Item <ul style="list-style-type: none"> <li>XML-Text-Item <ul style="list-style-type: none"> <li>XML-Wegevariantenadapter-Item</li> </ul> </li> </ul> </li> </ul> </li> </ul>
Used by	Element XML-Wegevariantenadapter-Pool/item
Model	nr , name , text-matrix
Children	name, nr, text-matrix
Source	<pre> &lt;xs:complexType name="XML-Wegevariantenadapter-Item"&gt;   &lt;xs:complexContent&gt;     &lt;xs:extension base="XML-Text-Item"/&gt;   &lt;/xs:complexContent&gt; &lt;/xs:complexType&gt; </pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd

## Complex Type XML-Tarifpunktadapter-Pool

Namespace	http://vdv/ka/pkm/1
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-Tarifpunktadapter-Pool</li> </ul> </li> </ul>

Used by	Elements XML-DLKM-Adapterdaten/tarifpunktadapter-pool, XML-KVPPM-Adapterdaten/tarifpunktadapter-pool			
Model	item*			
Children	item			
Attributes	QName	Type	Use	
	key	XML-Ref	required	
Source	<pre>&lt;xs:complexType name="XML-Tarifpunktadapter-Pool"&gt;   &lt;xs:complexContent&gt;     &lt;xs:extension base="XML-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:extension&gt;   &lt;/xs:complexContent&gt; &lt;/xs:complexType&gt;</pre>			
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd			

## Complex Type XML-Tarifpunktadapter-Item

Namespace	http://vdv/ka/pkm/1
Diagram	
Type	extension of XML-Text-Item
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"><li>XML-Item<ul style="list-style-type: none"><li>XML-Nr-Item<ul style="list-style-type: none"><li>XML-Text-Item<ul style="list-style-type: none"><li>XML-Tarifpunktadapter-Item</li></ul></li></ul></li></ul></li></ul>
Used by	Element XML-Tarifpunktadapter-Pool/item
Model	nr , name , text-matrix , typ
Children	name, nr, text-matrix, typ
Source	<pre>&lt;xs:complexType name="XML-Tarifpunktadapter-Item"&gt;   &lt;xs:complexContent&gt;     &lt;xs:extension base="XML-Text-Item"&gt;       &lt;xs:sequence&gt;         &lt;xs:element name="typ" type="XML-StringValue"/&gt;       &lt;/xs:sequence&gt;     &lt;/xs:extension&gt;   &lt;/xs:complexContent&gt; &lt;/xs:complexType&gt;</pre>

Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd
-----------------	---

**Complex Type XML-Kontrollmodul-Pool**

Namespace	http://vdv/ka/pkm/1											
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-Kontrollmodul-Pool</li></ul></li></ul>											
Used by	Element XML-DLKM/kontrollmodul-pool											
Model	item*											
Children	item											
Attributes	<table><tr><th>QName</th><th>Type</th><th>Use</th><th></th></tr><tr><td>key</td><td>XML-Ref</td><td>required</td><td></td></tr></table>	QName	Type	Use		key	XML-Ref	required				
QName	Type	Use										
key	XML-Ref	required										
Source	<pre>&lt;xs:complexType name="XML-Kontrollmodul-Pool"&gt;   &lt;xs:complexContent&gt;     &lt;xs:extension base="XML-Pool"&gt;       &lt;xs:sequence&gt;         &lt;xs:element name="item" type="XML-Kontrollmodul-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>											
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd											

**Complex Type XML-Kontrollmodul-Item**

Namespace	http://vdv/ka/pkm/1
-----------	---------------------

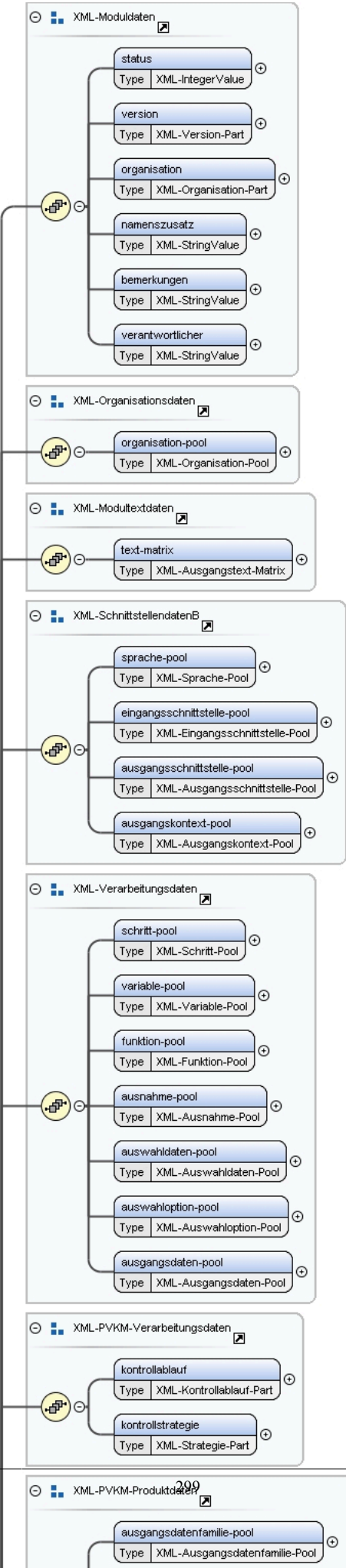
Diagram	
Type	extension of XML-Item
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>XML-Item</li> <li>XML-Kontrollmodul-Item</li> </ul>
Used by	Element XML-Kontrollmodul-Pool/item
Model	moduldaten , modulkontextadapter-matrix , linieneingangsadapter-matrix , linienausgangsadapter-matrix , verkehrsmitteltypeingangsadapter-matrix , verkehrsmitteltypausgangsadapter-matrix , wegevarianteneingangsadapter-matrix , wegevariantenausgangsadapter-matrix , tarifpunkteingangsadapter-matrix , tarifpunktausgangsadapter-matrix
Children	linienausgangsadapter-matrix, linieneingangsadapter-matrix, moduldaten, modulkontextadapter-matrix, tarifpunktausgangsadapter-matrix, tarifpunkteingangsadapter-matrix, verkehrsmitteltypausgangsadapter-matrix, verkehrsmitteltypeingangsadapter-matrix, wegevarianteneingangsadapter-matrix, wegevariantenausgangsadapter-matrix
Source	<pre> &lt;xs:complexType name="XML-Kontrollmodul-Item"&gt;   &lt;xs:complexContent&gt;     &lt;xs:extension base="XML-Item"&gt;       &lt;xs:sequence&gt;         &lt;xs:element name="moduldaten" type="XML-PVKM"/&gt;         &lt;xs:element name="modulkontextadapter-matrix" type="XML-Eingangsadapter-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="tarifpunkteingangsadapter-matrix" type="XML-Eingangsadapter-Matrix"/&gt;         &lt;xs:element name="tarifpunktausgangsadapter-matrix" type="XML-Ausgangsadapter-Matrix"/&gt;       &lt;/xs:sequence&gt;     &lt;/xs:extension&gt;   &lt;/xs:complexContent&gt; &lt;/xs:complexType&gt; </pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd

## Complex Type XML-PVKM

Namespace	http://vdv/ka/pkm/1
-----------	---------------------



Diagram



Used by	Elements XML-Kontrollmodul-Item/moduldaten, pv-km
Model	status , version , organisation , namenszusatz , bemerkungen , verantwortlicher , organisation-pool , text-matrix , sprache-pool , eingangsschnittstelle-pool , ausgangsschnittstelle-pool , ausgangskontext-pool , schritt-pool , variable-pool , funktion-pool , ausnahme-pool , auswahldaten-pool , auswahloption-pool , ausgangsdaten-pool , kontrollablauf , kontrollstrategie , ausgangsdatenfamilie-pool , abhaengigkeitskriterium-pool , identifikationsparameter-pool , efmprodukt-pool , tarifprodukt-pool , fremdprodukt-pool , produktgruppe-pool , tarifpunkt-pool , tarifpunktgruppe-pool , linie-pool , verkehrsmitteltyp-pool , verkehrsmittellinienbezug-pool , modulkontext-pool , bezahlart-pool , mitnahmetyp-pool , rabattmedientyp-pool , tagesbedingung-pool , tageszeitbedingung-pool , modulkontextbedingung-pool , verkehrsmittellinienbedingung-pool , zuordnungstyp-pool , zuordnungsdaten-matrix , zuordnungsausnahme-matrix , wegevariante-pool , bewertungstyp-pool , bewertungsdaten-pool , bewertungsdaten-matrix , bewertungsausnahme-matrix , nummerninterpretation-pool , bitleisteninterpretation-pool , raumnummerninterpretation-pool , signatur , annotation
Children	abhaengigkeitskriterium-pool , annotation , ausgangsdaten-pool , ausgangsdatenfamilie-pool , ausgangskontext-pool , ausgangsschnittstelle-pool , ausnahme-pool , auswahldaten-pool , auswahloption-pool , bemerkungen , bewertungsausnahme-matrix , bewertungsdaten-matrix , bewertungsdaten-pool , bewertungstyp-pool , bezahlart-pool , bitleisteninterpretation-pool , efmprodukt-pool , eingangsschnittstelle-pool , fremdprodukt-pool , funktion-pool , identifikationsparameter-pool , kontrollablauf , kontrollstrategie , linie-pool , mitnahmetyp-pool , modulkontext-pool , modulkontextbedingung-pool , namenszusatz , nummerninterpretation-pool , organisation , organisation-pool , produktgruppe-pool , rabattmedientyp-pool , raumnummerninterpretation-pool , schritt-pool , signatur , sprache-pool , status , tagesbedingung-pool , tageszeitbedingung-pool , tarifprodukt-pool , tarifpunkt-pool , tarifpunktgruppe-pool , text-matrix , variable-pool , verantwortlicher , verkehrsmittellinienbedingung-pool , verkehrsmittellinienbezug-pool , verkehrsmitteltyp-pool , version , wegevariante-pool , zuordnungsausnahme-matrix , zuordnungsdaten-matrix , zuordnungstyp-pool
Source	<pre> &lt;xs:complexType name="XML-PVKM"&gt;   &lt;xs:sequence&gt;     &lt;xs:group ref="XML-Moduldaten"/&gt;     &lt;xs:group ref="XML-Organisationsdaten"/&gt;     &lt;xs:group ref="XML-Modultextdaten"/&gt;     &lt;xs:group ref="XML-SchnittstellendatenB"/&gt;     &lt;xs:group ref="XML-Verarbeitungsdaten"/&gt;     &lt;xs:group ref="XML-PVKM-Verarbeitungsdaten"/&gt;     &lt;xs:group ref="XML-PVKM-Produktdaten"/&gt;     &lt;xs:group ref="XML-Tarifpunktdaten"/&gt;     &lt;xs:group ref="XML-Verkehrsmittelliniendaten"/&gt;     &lt;xs:group ref="XML-PVKM-Bedingungsdaten"/&gt;     &lt;xs:group ref="XML-Tarifpunktzuordnungsdaten"/&gt;     &lt;xs:group ref="XML-Tarifpunktbewertungsdaten"/&gt;     &lt;xs:group ref="XML-Nummerninterpretationsdaten"/&gt;     &lt;xs:group ref="XML-Tarifpunktinterpretationsdaten"/&gt;     &lt;xs:group ref="XML-Modulzusatzdaten"/&gt;   &lt;/xs:sequence&gt; &lt;/xs:complexType&gt; </pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd

## Complex Type XML-Organisation-Pool

Namespace	http://vdv/ka/pkm/1
Diagram	<pre> classDiagram     class XMLOrganisationPool {         item XMLOrganisationItem     }     XMLOrganisationPool "1" -- "1..∞" XMLOrganisationItem : item </pre>
Used by	Element XML-Organisationsdaten/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>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd

## Complex Type XML-Organisation-Item

Namespace	http://vdv/ka/pkm/1
-----------	---------------------

Diagram	
Type	extension of XML-Organisation-Part
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>XML-Organisation-Part</li> <li>XML-Organisation-Item</li> </ul>
Used by	Element XML-Organisation-Pool/item
Model	id , name , anforderung
Children	anforderung, id, name
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>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd

## Complex Type XML-Ergaenzungsanforderung-Pool

Namespace	http://vdv/ka/pkm/1
Diagram	
Used by	Element XML-Organisation-Item/anforderung
Model	nr+
Children	nr
Source	<pre> &lt;xs:complexType name="XML-Ergaenzungsanforderung-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:complexType&gt; </pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd

## Complex Type XML-Eingangsschnittstelle-Pool

Namespace	http://vdv/ka/pkm/1
Diagram	
Type	extension of XML-Pool

Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>XML-Pool</li> <li>XML-Eingangsschnittstelle-Pool</li> </ul>			
Used by	Element XML-SchnittstellendatenB/eingangsschnittstelle-pool			
Model	item*			
Children	item			
Attributes	QName	Type	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>			
Schema loca- tion	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd			

## Complex Type XML-Eingangsschnittstelle-Item

Namespace	http://vdv/ka/pkm/1			
Diagram				
Type	extension of XML-Nr-Item			
Type hierar- chy	<ul style="list-style-type: none"> <li>XML-Item</li> <li>XML-Nr-Item</li> <li>XML-Eingangsschnittstelle-Item</li> </ul>			
Used by	Element XML-Eingangsschnittstelle-Pool/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-Nr-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>			
Schema loca- tion	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd			

## Complex Type XML-Eingangsparameter-Pool

Namespace	http://vdv/ka/pkm/1
-----------	---------------------

Diagram				
Type	extension of XML-Pool			
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>XML-Pool</li> <li>XML-Eingangsparameter-Pool</li> </ul>			
Used by	Element XML-Eingangsschnittstelle-Item/parameter-pool			
Model	item+			
Children	item			
Attributes	QName	Type	Use	
	key	XML-Ref	required	
Source	<pre> &lt;xs:complexType name="XML-Eingangsparameter-Pool"&gt;   &lt;xs:complexContent&gt;     &lt;xs:extension base="XML-Pool"&gt;       &lt;xs:sequence&gt;         &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;       &lt;/xs:sequence&gt;     &lt;/xs:extension&gt;   &lt;/xs:complexContent&gt; &lt;/xs:complexType&gt; </pre>			
Schema location	file:C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd			

## Complex Type XML-Eingangsparameter-Item

Namespace	http://vdv/ka/pkm/1			
Diagram				
Type	extension of XML-Nr-Item			
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>XML-Item</li> <li>XML-Nr-Item</li> <li>XML-Eingangsparameter-Item</li> </ul>			
Used by	Element XML-Eingangsparameter-Pool/item			
Model	nr , name			
Children	name, nr			
Source	<pre> &lt;xs:complexType name="XML-Eingangsparameter-Item"&gt;   &lt;xs:complexContent&gt;     &lt;xs:extension base="XML-Nr-Item" /&gt;   &lt;/xs:complexContent&gt; &lt;/xs:complexType&gt; </pre>			

Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd
-----------------	---

## Complex Type XML-Schritt-Pool

Namespace	http://vdv/ka/pkm/1			
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	Element XML-Verarbeitungsdaten/schritt-pool			
Model	item+			
Children	item			
Attributes	QName	Type	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 Attribute}&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>			
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd			

## Complex Type XML-Schritt-Item

Namespace	http://vdv/ka/pkm/1			
Diagram				

Type	extension of XML-Name-Item
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>XML-Item</li> <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;     &lt;xs:extension base="XML-Name-Item"&gt;       &lt;xs:choice&gt;         &lt;xs:element name="ausgang" type="XML-Ausgangsschritt-Part"/&gt;         &lt;xs:element name="auswahl" type="XML-Auswahlschritt-Part"/&gt;         &lt;xs:element name="berechnung" type="XML-Berechnungsschritt-Part"/&gt;         &lt;xs:element name="entscheidung" type="XML-Entscheidungsschritt-Part"/&gt;         &lt;xs:element name="parallelisierung" type="XML-Parallelisierungsschritt-Part"/&gt;       &lt;/xs:choice&gt;     &lt;/xs:extension&gt;   &lt;/xs:complexContent&gt; &lt;/xs:complexType&gt; </pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd

## Complex Type XML-Ausgangsschritt-Part

Namespace	http://vdv/ka/pkm/1
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-Ref-11"/&gt;     &lt;xs:element name="ausnahme" type="XML-Ref-01"/&gt;     &lt;xs:element name="nachfolger" type="XML-Ref-01"/&gt;   &lt;/xs:sequence&gt; &lt;/xs:complexType&gt; </pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd

## Complex Type XML-Ref-11

Namespace	http://vdv/ka/pkm/1
Diagram	
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-Spezialbedingung-Item/funktion, XML-Strategie-Part/start
Model	ref
Children	ref
Source	<pre> &lt;xs:complexType name="XML-Ref-11"&gt;   &lt;xs:sequence&gt;     &lt;xs:element name="ref" type="XML-Ref"/&gt;   &lt;/xs:sequence&gt; </pre>

	<code>&lt;/xs:complexType&gt;</code>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd

## Complex Type XML-Ref-01

Namespace	http://vdv/ka/pkm/1
Diagram	
Used by	<p>Elements</p> <p>XML-Abhaengigkeitskriterium-Item/funktion, XML-Ausgangsschritt-Part/ausnahme, XML-Ausgangsschritt-Part/nachfolger, XML-Auswahldaten-Item/defaultoption, XML-Auswahlschritt-Part/ausnahme, XML-Berechnungsschritt-Part/ausnahme, XML-Berechnungsschritt-Part/nachfolger, XML-Entscheidungsschritt-Part/ausnahme, XML-KVPPM-Schluesel-Part/mkkvp, XML-Linie-Item/verkehrsmittellinienbezug, XML-Nachfolgekriterium-Item/funktion, XML-PVKM-Tarifprodukt-Item/efmprodukt, XML-PVPM-Schluesel-Part/mkauth, XML-PVPM-Schluesel-Part/mkpvp, XML-PVPM-Schluesel-Part/mktr, XML-PVPM-Tarifprodukt-Item/efmprodukt, XML-Parallelisierungsschritt-Part/nachfolger, XML-Produktdaten-Part/funktion, XML-Tarifpunktbedingung-Item/nach, XML-Tarifpunktbedingung-Item/ueber, XML-Tarifpunktbedingung-Item/von, XML-Verkaufsdaten-Part/kontingentierung, XML-Verkehrsmitteltyp-Item/verkehrsmittellinienbezug</p>
Model	ref{0,1}
Children	ref
Source	<pre>&lt;xs:complexType name="XML-Ref-01"&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>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd

## Complex Type XML-Auswahlschritt-Part

Namespace	http://vdv/ka/pkm/1
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-Ref-11" /&gt;     &lt;xs:element name="ausnahme" type="XML-Ref-01" /&gt;     &lt;xs:element name="nachfolger" type="XML-Ref-List-1N" /&gt;   &lt;/xs:sequence&gt; &lt;/xs:complexType&gt;</pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd

## Complex Type XML-Ref-List-1N

Namespace	http://vdv/ka/pkm/1
Diagram	
Used by	<p>Elements</p> <p>XML-Auswahldaten-Item/auswahloption, XML-Auswahlschritt-Part/nachfolger, XML-Bitleisteninterpretation-Item/tarifpunkt</p>
Model	ref+



Children	ref
Source	<pre>&lt;xs:complexType name="XML-Ref-List-1N"&gt;   &lt;xs:sequence&gt;     &lt;xs:element name="ref" type="XML-Ref" maxOccurs="unbounded" /&gt;   &lt;/xs:sequence&gt; &lt;/xs:complexType&gt;</pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd

## Complex Type XML-Berechnungsschritt-Part

Namespace	http://vdv/ka/pkm/1
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-Ref-11" /&gt;     &lt;xs:element name="ausnahme" type="XML-Ref-01" /&gt;     &lt;xs:element name="nachfolger" type="XML-Ref-01" /&gt;   &lt;/xs:sequence&gt; &lt;/xs:complexType&gt;</pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd

## Complex Type XML-Entscheidungsschritt-Part

Namespace	http://vdv/ka/pkm/1
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-Ref-11" /&gt;     &lt;xs:element name="ausnahme" type="XML-Ref-01" /&gt;     &lt;xs:element name="janachfolger" type="XML-Ref-11" /&gt;     &lt;xs:element name="neinnachfolger" type="XML-Ref-11" /&gt;   &lt;/xs:sequence&gt; &lt;/xs:complexType&gt;</pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd

## Complex Type XML-Parallelisierungsschritt-Part

Namespace	http://vdv/ka/pkm/1
-----------	---------------------

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-Ref-Set-0N"/&gt;     &lt;xs:element name="nachfolger" type="XML-Ref-01"/&gt;   &lt;/xs:sequence&gt; &lt;/xs:complexType&gt;</pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd

### Complex Type XML-Ref-Set-0N

Namespace	http://vdv/ka/pkm/1
Diagram	
Used by	Elements XML-Parallelisierungsschritt-Part/parallel, XML-Produktadapter-Entry/darstellungsmodulkontext, XML-Produktadapter-Entry/loeschmodulkontext, XML-Produktadapter-Entry/ruecknahmepoolkontext, XML-Produktadapter-Entry/verkaufsmoedulkontext, XML-Produktadapter-Entry/modulkontext, XML-Raummodifikation-Item/exk, XML-Raummodifikation-Item/ink
Model	ref*
Children	ref
Source	<pre>&lt;xs:complexType name="XML-Ref-Set-0N"&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:complexType&gt;</pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd

### Complex Type XML-Variable-Pool

Namespace	http://vdv/ka/pkm/1			
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-Variable-Pool</li></ul></li></ul>			
Used by	Element XML-Verarbeitungsdaten/variable-pool			
Model	item*			
Children	item			
Attributes	QName	Type	Use	
	key	XML-Ref	required	

Source	<pre> &lt;xs:complexType name="XML-Variable-Pool"&gt;   &lt;xs:complexContent&gt;     &lt;xs:extension base="XML-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:extension&gt;   &lt;/xs:complexContent&gt; &lt;/xs:complexType&gt; </pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd

## Complex Type XML-Variable-Item

Namespace	http://vdv/ka/pkm/1
Diagram	
Type	extension of XML-Name-Item
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>XML-Item           <ul style="list-style-type: none"> <li>XML-Name-Item               <ul style="list-style-type: none"> <li>XML-Variable-Item</li> </ul> </li> </ul> </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:extension base="XML-Name-Item"/&gt;   &lt;/xs:complexContent&gt; &lt;/xs:complexType&gt; </pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd

## Complex Type XML-Funktion-Pool

Namespace	http://vdv/ka/pkm/1
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	Element XML-Verarbeitungsdaten/funktion-pool
Model	item*
Children	item

Attributes	QName	Type	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;{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>			
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd			

## Complex Type XML-Funktion-Item

Namespace	http://vdv/ka/pkm/1
Diagram	
Type	extension of XML-Name-Item
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>XML-Item             <ul style="list-style-type: none"> <li>XML-Name-Item                 <ul style="list-style-type: none"> <li>XML-Funktion-Item</li> </ul> </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"&gt;           &lt;xs:complexType&gt;             &lt;xs:group ref="XML-Value"/&gt;           &lt;/xs:complexType&gt;         &lt;/xs:element&gt;         &lt;xs:element name="aufruf" type="XML-FunctionValue"/&gt;       &lt;/xs:choice&gt;     &lt;/xs:extension&gt;   &lt;/xs:complexContent&gt; &lt;/xs:complexType&gt;</pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd

## Complex Type XML-ArrayValue

Namespace	http://vdv/ka/pkm/1
-----------	---------------------

Diagram	
Used by	Elements XML-Bewertungsbedingung-Item/werte, XML-Value/liste
Model	bits   text   zahl   liste   datum   uhrzeit   zeitpunkt   zeitspanne   wahrheitswert   objekt   funktion   undefiniert
Children	bits, datum, funktion, liste, objekt, text, uhrzeit, undefiniert, wahrheitswert, zahl, zeitpunkt, zeitspanne
Source	<pre>&lt;xs:complexType name="XML-ArrayValue"&gt;   &lt;xs:group ref="XML-Value" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" /&gt; &lt;/xs:complexType&gt;</pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd

Complex Type XML-ObjectValue

Namespace	http://vdv/ka/pkm/1									
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	Element	XML-Value/objekt								
Attributes	<table><tr><th>QName</th><th>Type</th><th>Use</th></tr><tr><td>ref</td><td>XML-Ref</td><td>optional</td></tr></table>	QName	Type	Use	ref	XML-Ref	optional			
QName	Type	Use								
ref	XML-Ref	optional								
Source	<xs:complexType name="XML-ObjectValue">									

	<pre> &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>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd

## Complex Type XML-FunctionValue

Namespace	http://vdv/ka/pkm/1			
Diagram	<p>The diagram illustrates the structure of the XML-FunctionValue complex type. It is a choice between several elements. The first group contains 12 elements, each of type XML-Value: bits (XML-BitsValue), text (XML-StringValue), zahl (XML-IntegerValue), liste (XML-ArrayValue), datum (XML-DateValue), uhrzeit (XML-TimeValue), zeitpunkt (XML-DatetimeValue), zeitspanne (XML-DurationValue), wahrheitswert (XML-BooleanValue), objekt (XML-ObjectValue), funktion (XML-FunctionValue), and undefiniert (XML-VoidValue). The second group contains two elements: param (XML-IntegerValue) and aufruf (XML-FunctionValue). The choice is optional, with a cardinality of 0..∞. The XML-Value group is also optional, with a cardinality of 0..∞. The diagram includes a legend for the XML-Value elements and their types.</p>			
Used by	Elements	XML-FunctionValue/aufruf, XML-Funktion-Item/aufruf, XML-Value/funktion		
Model	bits   text   zahl   liste   datum   uhrzeit   zeitpunkt   zeitspanne   wahrheitswert   objekt   funktion   undefiniert   param   aufruf			
Children	aufruf, bits, datum, funktion, liste, objekt, param, text, uhrzeit, undefiniert, wahrheitswert, zahl, zeitpunkt, zeitspanne			
Attributes	QName	Type	Use	
	ref	XML-Ref	required	
Source	<pre>&lt;xs:complexType name="XML-FunctionValue"&gt;   &lt;xs:choice minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"&gt;     &lt;xs:group ref="XML-Value" /&gt;     &lt;xs:element name="param" type="XML-IntegerValue" /&gt;     &lt;xs:element name="aufruf" type="XML-FunctionValue" /&gt;   &lt;/xs:choice&gt; &lt;/xs:complexType&gt;</pre>			

	<pre> &lt;/xs:choice&gt; &lt;xs:attribute name="ref" type="XML-Ref" use="required"/&gt; &lt;/xs:complexType&gt; </pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd

## Complex Type XML-Ausnahme-Pool

Namespace	http://vdv/ka/pkm/1			
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-Ausnahme-Pool</li> </ul> </li> </ul>			
Used by	Element XML-Verarbeitungsdaten/ausnahme-pool			
Model	item*			
Children	item			
Attributes	QName	Type	Use	
	key	XML-Ref	required	
Source	<pre> &lt;xs:complexType name="XML-Ausnahme-Pool"&gt;   &lt;xs:complexContent&gt;     &lt;xs:extension base="XML-Pool"&gt;       &lt;xs:sequence&gt;         &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;       &lt;/xs:sequence&gt;     &lt;/xs:extension&gt;   &lt;/xs:complexContent&gt; &lt;/xs:complexType&gt; </pre>			
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd			

## Complex Type XML-Ausnahme-Item

Namespace	http://vdv/ka/pkm/1			
Diagram				
Type	extension of XML-Text-Item			

Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>XML-Item</li> <li>XML-Nr-Item</li> <li>XML-Text-Item</li> <li>XML-Ausnahme-Item</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:extension base="XML-Text-Item" /&gt;   &lt;/xs:complexContent&gt; &lt;/xs:complexType&gt;</pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd

## Complex Type XML-Auswahldaten-Pool

Namespace	http://vdv/ka/pkm/1			
Diagram				
Type	extension of XML-Pool			
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>XML-Pool</li> <li>XML-Auswahldaten-Pool</li> </ul>			
Used by	Element XML-Verarbeitungsdaten/auswahldaten-pool			
Model	item*			
Children	item			
Attributes	QName	Type	Use	
	key	XML-Ref	required	
Source	<pre>&lt;xs:complexType name="XML-Auswahldaten-Pool"&gt;   &lt;xs:complexContent&gt;     &lt;xs:extension base="XML-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:extension&gt;   &lt;/xs:complexContent&gt; &lt;/xs:complexType&gt;</pre>			
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd			

## Complex Type XML-Auswahldaten-Item

Namespace	http://vdv/ka/pkm/1
-----------	---------------------



Diagram	
Type	extension of XML-Sequenz-Item
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>XML-Item <ul style="list-style-type: none"> <li>XML-Name-Item <ul style="list-style-type: none"> <li>XML-Sequenz-Item <ul style="list-style-type: none"> <li>XML-Auswahldaten-Item</li> </ul> </li> </ul> </li> </ul> </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:extension base="XML-Sequenz-Item"&gt;       &lt;xs:sequence&gt;         &lt;xs:element name="defaultoption" type="XML-Ref-01" /&gt;         &lt;xs:element name="auswahloption" type="XML-Ref-List-1N" /&gt;       &lt;/xs:sequence&gt;     &lt;/xs:extension&gt;   &lt;/xs:complexContent&gt; &lt;/xs:complexType&gt; </pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd

## Complex Type XML-Sequenz-Item

Namespace	http://vdv/ka/pkm/1
Diagram	
Type	extension of XML-Name-Item
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>XML-Item <ul style="list-style-type: none"> <li>XML-Name-Item <ul style="list-style-type: none"> <li>XML-Sequenz-Item</li> </ul> </li> </ul> </li> </ul>
Used by	Complex Types XML-Ausgangsdaten-Item, XML-Auswahldaten-Item, XML-Auswahloption-Item
Model	name , sequenz-matrix
Children	name, sequenz-matrix

Source	<pre>&lt;xs:complexType name="XML-Sequenz-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:sequence&gt;     &lt;/xs:extension&gt;   &lt;/xs:complexContent&gt; &lt;/xs:complexType&gt;</pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd

## Complex Type XML-Ausgangssequenz-Matrix

Namespace	http://vdv/ka/pkm/1
Diagram	
Used by	Element XML-Sequenz-Item/sequenz-matrix
Model	sequenz*
Children	sequenz
Source	<pre>&lt;xs:complexType name="XML-Ausgangssequenz-Matrix"&gt;   &lt;xs:sequence&gt;     &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;   &lt;/xs:sequence&gt; &lt;/xs:complexType&gt;</pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd

## Complex Type XML-Ausgangssequenz-Entry

Namespace	http://vdv/ka/pkm/1								
Diagram	<p>The diagram shows a complex type named 'XML-Ausgangssequenz-Entry' (represented by a purple box). It is a choice container (indicated by a circle with a plus sign) containing a choice between 'ref' and 'text' elements (represented by rounded rectangles). The cardinality is 1..∞. The 'ref' element has a type of 'XML-Ref' and is required. The 'text' element has a type of 'XML-StringValue' and is required. There is also an attribute 'ref' of type 'XML-Ref' that is required.</p>								
Used by	Element	XML-Ausgangssequenz-Matrix/sequenz							
Model	ref   text								
Children	ref, text								
Attributes	<table><thead><tr><th>QName</th><th>Type</th><th>Use</th></tr></thead><tbody><tr><td>ref</td><td>XML-Ref</td><td>required</td></tr></tbody></table>	QName	Type	Use	ref	XML-Ref	required		
QName	Type	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>								
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd								

## Complex Type XML-Auswahloption-Pool

Namespace	http://vdv/ka/pkm/1
-----------	---------------------

Diagram	<p>The diagram illustrates the structure of the XML-Auswahloption-Pool type. It is an extension of the XML-Pool type. The XML-Auswahloption-Pool type has a base type XML-Pool and contains a sequence of 'item' elements (0..∞). Each 'item' is of type XML-Auswahloption-Item. The 'key' attribute is required and of type XML-Ref.</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-Auswahloption-Pool</li></ul></li></ul>			
Used by	Element	XML-Verarbeitungsdaten/auswahloption-pool		
Model	item*			
Children	item			
Attributes	QName	Type	Use	
	key	XML-Ref	required	
Source	<pre>&lt;xs:complexType name="XML-Auswahloption-Pool"&gt;   &lt;xs:complexContent&gt;     &lt;xs:extension base="XML-Pool"&gt;       &lt;xs:sequence&gt;         &lt;xs:element name="item" type="XML-Auswahloption-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>			
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd			

## Complex Type XML-Auswahloption-Item

Namespace	http://vdv/ka/pkm/1
Diagram	
Type	extension of XML-Sequenz-Item
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"><li>XML-Item<ul style="list-style-type: none"><li>XML-Name-Item<ul style="list-style-type: none"><li>XML-Sequenz-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	<xs:complexType name="XML-Auswahloption-Item">

	<pre> &lt;xs:complexContent&gt;   &lt;xs:extension base="XML-Sequenz-Item" /&gt; &lt;/xs:complexContent&gt; &lt;/xs:complexType&gt; </pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd

## Complex Type XML-Ausgangsdaten-Pool

Namespace	http://vdv/ka/pkm/1			
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-Ausgangsdaten-Pool</li> </ul> </li> </ul>			
Used by	Element XML-Verarbeitungsdaten/ausgangsdaten-pool			
Model	item*			
Children	item			
Attributes	QName	Type	Use	
	key	XML-Ref	required	
Source	<pre> &lt;xs:complexType name="XML-Ausgangsdaten-Pool"&gt;   &lt;xs:complexContent&gt;     &lt;xs:extension base="XML-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;{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>			
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd			

## Complex Type XML-Ausgangsdaten-Item

Namespace	http://vdv/ka/pkm/1			
Diagram				
Type	extension of XML-Sequenz-Item			
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>XML-Item <ul style="list-style-type: none"> <li>XML-Ausgangsdaten-Item</li> </ul> </li> </ul>			

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• XML-Name-Item</li> <li>• XML-Sequenz-Item</li> <li>• XML-Ausgangsdaten-Item</li> </ul>
Used by	Element XML-Ausgangsdaten-Pool/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:extension base="XML-Sequenz-Item" /&gt;   &lt;/xs:complexContent&gt; &lt;/xs:complexType&gt;</pre>
Schema location	file:C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd

## Complex Type XML-Kontrollablauf-Part

Namespace	http://vdv/ka/pkm/1
Diagram	
Used by	Element XML-PVKM-Verarbeitungsdaten/kontrollablauf
Model	pruefungvor , pruefungnach
Children	pruefungnach, pruefungvor
Source	<pre>&lt;xs:complexType name="XML-Kontrollablauf-Part"&gt;   &lt;xs:sequence&gt;     &lt;xs:element name="pruefungvor" type="XML-DurationValue" /&gt;     &lt;xs:element name="pruefungnach" type="XML-DurationValue" /&gt;   &lt;/xs:sequence&gt; &lt;/xs:complexType&gt;</pre>
Schema location	file:C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd

## Complex Type XML-Strategie-Part

Namespace	http://vdv/ka/pkm/1
Diagram	
Used by	Elements XML-KVPPM-Verarbeitungsdaten/ruecknahmestrategie, XML-KVPPM-Verarbeitungsdaten/verkaufsstrategie, XML-PVKM-Verarbeitungsdaten/kontrollstrategie, XML-PVPM-Verarbeitungsdaten/darstellungsstrategie, XML-PVPM-Verarbeitungsdaten/loeschstrategie, XML-PVPM-Verarbeitungsdaten/ruecknahmestrategie, XML-PVPM-Verarbeitungsdaten/verkaufsstrategie
Model	start
Children	start
Source	<pre>&lt;xs:complexType name="XML-Strategie-Part"&gt;   &lt;xs:sequence&gt;     &lt;xs:element name="start" type="XML-Ref-11" /&gt;   &lt;/xs:sequence&gt; &lt;/xs:complexType&gt;</pre>
Schema location	file:C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd

## Complex Type XML-Ausgangsdatenfamilie-Pool

Namespace	http://vdv/ka/pkm/1
-----------	---------------------

Diagram	<p>The diagram illustrates the structure of the XML-Ausgangsdatenfamilie-Pool. It is an extension of the XML-Pool type. The XML-Ausgangsdatenfamilie-Pool type has a base type XML-Pool and a sequence of 'item' elements (0..∞). The 'item' element has a key attribute of type XML-Ref and a child element XML-Ausgangsdatenfamilie-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-Ausgangsdatenfamilie-Pool</li></ul></li></ul>			
Used by	Elements	XML-PVKM-Produktdaten/ausgangsdatenfamilie-pool, XML-PVPM-Produktdaten/ausgangsdatenfamilie-pool		
Model	item*			
Children	item			
Attributes	QName	Type	Use	
	key	XML-Ref	required	
Source	<pre>&lt;xs:complexType name="XML-Ausgangsdatenfamilie-Pool"&gt;   &lt;xs:complexContent&gt;     &lt;xs:extension base="XML-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 Attribute}&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>			
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd			

## Complex Type XML-Ausgangsdatenfamilie-Item

Namespace	http://vdv/ka/pkm/1
Diagram	<p>The diagram illustrates the relationship between three XML Schema types: XML-Name-Item (extension base), XML-Item (extension base), and XML-Ausgangsdatenfamilie-Item. XML-Ausgangsdatenfamilie-Item is a complex type that extends XML-Name-Item. It contains a single child element named 'name' of type XML-StringValue. The diagram uses standard UML notation for complex types, extension bases, and child elements.</p>
Type	extension of XML-Name-Item
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"><li>XML-Item<ul style="list-style-type: none"><li>XML-Name-Item<ul style="list-style-type: none"><li>XML-Ausgangsdatenfamilie-Item</li></ul></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:extension base="XML-Name-Item"/&gt;   &lt;/xs:complexContent&gt; &lt;/xs:complexType&gt;</pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd

## Complex Type XML-Abhaengigkeitskriterium-Pool

Namespace	http://vdv/ka/pkm/1			
Diagram				
Type	extension of XML-Pool			
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"><li>XML-Pool</li><li>XML-Abhaengigkeitskriterium-Pool</li></ul>			
Used by	Elements	XML-PVKM-Produktdaten/abhaengigkeitskriterium-pool, XML-PVPM-Produktdaten/abhaengigkeit-skriterium-pool, XML-PVPM-Produktdaten/nachfolgekriterium-pool		
Model	item*			
Children	item			
Attributes	QName	Type	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>			
Schema loca-tion	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd			

## Complex Type XML-Abhaengigkeitskriterium-Item

Namespace	http://vdv/ka/pkm/1
Diagram	<pre>classDiagram     class XML-Name-Item {         &lt;&lt;extension base&gt;&gt;         Base Type XML-Name-Item     }     class XML-Item {         &lt;&lt;extension base&gt;&gt;         Base Type XML-Item     }     class XML-Abhaengigkeitskriterium-Item {         Base Type XML-Name-Item         name XML-String/Value         funktion XML-Ref-01         wirksamkeit XML-Kriterienzeitraum-Part     }     XML-Name-Item &lt; -- XML-Abhaengigkeitskriterium-Item     XML-Item &lt; -- XML-Abhaengigkeitskriterium-Item</pre>
Type	extension of XML-Name-Item
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"><li>XML-Item<ul style="list-style-type: none"><li>XML-Name-Item<ul style="list-style-type: none"><li>XML-Abhaengigkeitskriterium-Item</li></ul></li></ul></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-Ref-01" /&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>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd

## Complex Type XML-Kriterienzeitraum-Part

Namespace	http://vdv/ka/pkm/1
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>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd

## Complex Type XML-Identifikationsparameter-Pool

Namespace	http://vdv/ka/pkm/1			
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-Identifikationsparameter-Pool</li></ul></li></ul>			
Used by	Elements	XML-PVKM-Produktdaten/identifikationsparameter-pool, XML-PVPM-Produktdaten/identifikation-sparameter-pool		
Model	item*			
Children	item			
Attributes	QName	Type	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:sequence&gt;     &lt;/xs:extension&gt;   &lt;/xs:complexContent&gt; &lt;/xs:complexType&gt;</pre>			



	<pre> &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>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd

## Complex Type XML-Identifikationsparameter-Item

Namespace	http://vdv/ka/pkm/1
Diagram	
Type	extension of XML-Nr-Item
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>XML-Item</li> <li>XML-Nr-Item</li> <li>XML-Identifikationsparameter-Item</li> </ul>
Used by	Element XML-Identifikationsparameter-Pool/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-Nr-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>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd

## Complex Type XML-Identifikationsparameterwert-Pool

Namespace	http://vdv/ka/pkm/1
Diagram	
Type	extension of XML-Pool
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>XML-Pool</li> <li>XML-Identifikationsparameterwert-Pool</li> </ul>

Used by	Element XML-Identifikationsparameter-Item/wert-pool			
Model	item*			
Children	item			
Attributes	QName	Type	Use	
	key	XML-Ref	required	
Source	<pre>&lt;xs:complexType name="XML-Identifikationsparameterwert-Pool"&gt;   &lt;xs:complexContent&gt;     &lt;xs:extension base="XML-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;/           &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>			
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd			

## Complex Type XML-Identifikationsparameterwert-Item

Namespace	http://vdv/ka/pkm/1			
Diagram				
Type	extension of XML-Text-Item			
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>XML-Item           <ul style="list-style-type: none"> <li>XML-Nr-Item               <ul style="list-style-type: none"> <li>XML-Text-Item                   <ul style="list-style-type: none"> <li>XML-Identifikationsparameterwert-Item</li> </ul> </li> </ul> </li> </ul> </li> </ul>			
Used by	Element XML-Identifikationsparameterwert-Pool/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:extension base="XML-Text-Item"/&gt;   &lt;/xs:complexContent&gt; &lt;/xs:complexType&gt;</pre>			
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd			

## Complex Type XML-PVKM-EFMPProdukt-Pool

Namespace	http://vdv/ka/pkm/1
-----------	---------------------

Diagram				
Type	extension of XML-Pool			
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>XML-Pool</li> <li>XML-PVKM-EFMProdukt-Pool</li> </ul>			
Used by	Element XML-PVKM-Produktdaten/efmprodukt-pool			
Model	item*			
Children	item			
Attributes	QName	Type	Use	
	key	XML-Ref	required	
Source	<pre> &lt;xs:complexType name="XML-PVKM-EFMProdukt-Pool"&gt;   &lt;xs:complexContent&gt;     &lt;xs:extension base="XML-Pool"&gt;       &lt;xs:sequence&gt;         &lt;xs:element name="item" type="XML-PVKM-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:extension&gt;   &lt;/xs:complexContent&gt; &lt;/xs:complexType&gt; </pre>			
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd			

## Complex Type XML-PVKM-EFMProdukt-Item

Namespace	http://vdv/ka/pkm/1			
Diagram				
Type	extension of XML-Text-Item			
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>XML-Item</li> <li>XML-Nr-Item</li> <li>XML-Text-Item</li> <li>XML-PVKM-EFMProdukt-Item</li> </ul>			

Used by	Element XML-PVKM-EFMProdukt-Pool/item
Model	nr , name , text-matrix , kontrolldaten{0,1}
Children	kontrolldaten, name, nr, text-matrix
Source	<pre>&lt;xs:complexType name="XML-PVKM-EFMProdukt-Item"&gt;   &lt;xs:complexContent&gt;     &lt;xs:extension base="XML-Text-Item"&gt;       &lt;xs:sequence&gt;         &lt;xs:element name="kontrolldaten" type="XML-Kontrolldaten-Part" minOccurs="0"/&gt;       &lt;/xs:sequence&gt;     &lt;/xs:extension&gt;   &lt;/xs:complexContent&gt; &lt;/xs:complexType&gt;</pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd

## Complex Type XML-Kontrolldaten-Part

Namespace	http://vdv/ka/pkm/1
Diagram	<p>The diagram illustrates the structure of the XML-Kontrolldaten-Part complex type. It is an extension of the XML-Produktdaten-Part type. The structure is defined by a sequence of elements: funktion (Type XML-Ref-01), modulkontext (Type XML-Ref-Set-0N), ausgangsdaten-matrix (Type XML-Ausgangsdaten-Matrix), abhaengigkeitsdaten-table (Type XML-Abhaengigkeitsdaten-Table), abhaengigkeitsausnahme-table (Type XML-Abhaengigkeitsausnahme-Table), and unterstuetztztab (Type XML-DateValue). The elements are connected by a sequence relationship, indicated by the 'sequence' icon in the diagram.</p>
Type	extension of XML-Produktdaten-Part
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>XML-Produktdaten-Part</li> <li>XML-Kontrolldaten-Part</li> </ul>
Used by	Elements XML-PVKM-EFMProdukt-Item/kontrolldaten, XML-PVKM-Tarifprodukt-Item/kontrolldaten
Model	funktion , modulkontext , ausgangsdaten-matrix , abhaengigkeitsdaten-table , abhaengigkeitsausnahme-table , unterstuetztztab
Children	abhaengigkeitsausnahme-table, abhaengigkeitsdaten-table, ausgangsdaten-matrix, funktion, modulkontext, unterstuetztztab
Source	<pre>&lt;xs:complexType name="XML-Kontrolldaten-Part"&gt;   &lt;xs:complexContent&gt;     &lt;xs:extension base="XML-Produktdaten-Part"&gt;       &lt;xs:sequence&gt;         &lt;xs:element name="unterstuetztztab" type="XML-DateValue"/&gt;       &lt;/xs:sequence&gt;     &lt;/xs:extension&gt;   &lt;/xs:complexContent&gt; &lt;/xs:complexType&gt;</pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd

## Complex Type XML-Produktdaten-Part

Namespace	http://vdv/ka/pkm/1
-----------	---------------------

Diagram	
Used by	Complex Types XML-Darstellungsdaten-Part, XML-Kontrolldaten-Part, XML-Loeschdaten-Part, XML-Ruecknahme- daten-Part, XML-Verkaufsdaten-Part
Model	funktion , modulkontext , ausgangsdaten-matrix , abhaengigkeitsdaten-table , abhaengigkeitsausnahme-table
Children	abhaengigkeitsausnahme-table, abhaengigkeitsdaten-table, ausgangsdaten-matrix, funktion, modulkontext
Source	<pre> &lt;xs:complexType name="XML-Produktdaten-Part"&gt;   &lt;xs:sequence&gt;     &lt;xs:element name="funktion" type="XML-Ref-01" /&gt;     &lt;xs:element name="modulkontext" type="XML-Ref-Set-0N" /&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>
Schema loca- tion	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/ pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd

## Complex Type XML-Ausgangsdaten-Matrix

Namespace	http://vdv/ka/pkm/1
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>
Schema loca- tion	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/ pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd

## Complex Type XML-Ausgangsdaten-Entry

Namespace	http://vdv/ka/pkm/1
Diagram	
Type	extension of XML-Ref
Type hierar- chy	• xs:int

Diagram

```
classDiagram
    class XMLAbhängigkeitsdatenTable {
        +XML-Abhängigkeitsdaten-Table
    }
    class Kriterium {
        +kriterium
        +Type XML-Ref-List-ON
    }
    class Vorausgesetzt {
        +vorausgesetzt
        +Type XML-Ref-List-ON
    }
    XMLAbhängigkeitsdatenTable "1" -- "*" Kriterium
    XMLAbhängigkeitsdatenTable "1" -- "*" Vorausgesetzt
```

The diagram illustrates the structure of the XML-Abhängigkeitsdaten-Table. It is associated with a collection of criteria (kriterium) and prerequisites (vorausgesetzt). Both criteria and prerequisites are represented as objects with a Type attribute set to XML-Ref-List-ON.

Diagram

```
classDiagram
    class XMLListON {
        +XML-Ref-List-ON
    }
    class ref {
        +Type
        +XML-Ref
    }
    XMLListON "1" *-- "0..∞" ref
```

	<p>ble/tarifpunktbedingung, XML-Preisausnahme-Table/verkehrsmittellinienbedingung, XML-Preisausnahme-Table/waehrung, XML-Preisausnahme-Table/zahlungsintervallbedingung, XML-Preisausnahme-Table/zeitraumbedingung, XML-Preisdaten-Table/bewertungsbedingung, XML-Preisdaten-Table/bezahlartbedingung, XML-Preisdaten-Table/mitnahmebedingung, XML-Preisdaten-Table/modulkontextbedingung, XML-Preisdaten-Table/rabattmedienbedingung, XML-Preisdaten-Table/spezialbedingung, XML-Preisdaten-Table/tagesbedingung, XML-Preisdaten-Table/tageszeitbedingung, XML-Preisdaten-Table/tarifpunktbedingung, XML-Preisdaten-Table/verkehrsmittellinienbedingung, XML-Preisdaten-Table/waehrung, XML-Preisdaten-Table/zahlungsintervallbedingung, XML-Preisdaten-Table/zeitraumbedingung, XML-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-UZPAusnahme-Table/ausnahme, XML-UZPAusnahme-Table/modulkontextbedingung, XML-UZPAusnahme-Table/spezialbedingung, XML-UZPAusnahme-Table/tagesbedingung, XML-UZPAusnahme-Table/zeitraumbedingung, XML-UZPDaten-Table/spezialbedingung, XML-UZPDaten-Table/tagesbedingung, XML-UZPDaten-Table/zeitraumbedingung</p>
Model	ref*
Children	ref
Source	<pre>&lt;xs:complexType name="XML-Ref-List-0N"&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>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd

## Complex Type XML-Abhaengigkeitsausnahme-Table

Namespace	http://vdv/ka/pkm/1
Diagram	<pre> graph LR     Root[XML-Abhaengigkeitsausnahme-Table] --&gt; Kriterium[kriterium Type XML-Ref-List-0N]     Root --&gt; Vorausgesetzt[vorausgesetzt Type XML-Ref-List-0N]     Root --&gt; Ausnahme[ausnahme Type XML-Ref-List-0N]   </pre>
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:sequence&gt;     &lt;xs:element name="kriterium" type="XML-Ref-List-0N" /&gt;     &lt;xs:element name="vorausgesetzt" type="XML-Ref-List-0N" /&gt;     &lt;xs:element name="ausnahme" type="XML-Ref-List-0N" /&gt;   &lt;/xs:sequence&gt; &lt;/xs:complexType&gt;</pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd

## Complex Type XML-PVKM-Tarifprodukt-Pool

Namespace	http://vdv/ka/pkm/1
-----------	---------------------

Diagram				
Type	extension of XML-Pool			
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"><li>XML-Pool</li><li>XML-PVKM-Tarifprodukt-Pool</li></ul>			
Used by	Element XML-PVKM-Produktdaten/tarifprodukt-pool			
Model	item*			
Children	item			
Attributes	QName	Type	Use	
	key	XML-Ref	required	
Source	<pre>&lt;xs:complexType name="XML-PVKM-Tarifprodukt-Pool"&gt;   &lt;xs:complexContent&gt;     &lt;xs:extension base="XML-Pool"&gt;       &lt;xs:sequence&gt;         &lt;xs:element name="item" type="XML-PVKM-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:extension&gt;   &lt;/xs:complexContent&gt; &lt;/xs:complexType&gt;</pre>			
Schema loca- tion	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd			

### Complex Type XML-PVKM-Tarifprodukt-Item

Namespace	http://vdv/ka/pkm/1
-----------	---------------------



Diagram	
Type	extension of XML-Text-Item
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>XML-Item <ul style="list-style-type: none"> <li>XML-Nr-Item <ul style="list-style-type: none"> <li>XML-Text-Item <ul style="list-style-type: none"> <li>XML-PVKM-Tarifprodukt-Item</li> </ul> </li> </ul> </li> </ul> </li> </ul>
Used by	Element XML-PVKM-Tarifprodukt-Pool/item
Model	nr , name , text-matrix , extNr , efmprodukt , identifikation , kontrolldaten{0,1}
Children	efmprodukt, extNr, identifikation, kontrolldaten, name, nr, text-matrix
Source	<pre> &lt;xs:complexType name="XML-PVKM-Tarifprodukt-Item"&gt;   &lt;xs:complexContent&gt;     &lt;xs:extension base="XML-Text-Item"&gt;       &lt;xs:sequence&gt;         &lt;xs:element name="extNr" type="XML-StringValue"/&gt;         &lt;xs:element name="efmprodukt" type="XML-Ref-01"/&gt;         &lt;xs:element name="identifikation" type="XML-Ref-Set-1N"/&gt;         &lt;xs:element name="kontrolldaten" type="XML-Kontrolldaten-Part" minOccurs="0"/&gt;       &lt;/xs:sequence&gt;     &lt;/xs:extension&gt;   &lt;/xs:complexContent&gt; &lt;/xs:complexType&gt; </pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd

## Complex Type XML-Fremdprodukt-Pool

Namespace	http://vdv/ka/pkm/1
Diagram	
Type	extension of XML-Pool

Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>XML-Pool</li> <li>XML-Fremdprodukt-Pool</li> </ul>			
Used by	Elements XML-PVKM-Produktdaten/fremdprodukt-pool, XML-PVPM-Produktdaten/fremdprodukt-pool			
Model	item*			
Children	item			
Attributes	QName	Type	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>			
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd			

## Complex Type XML-Fremdprodukt-Item

Namespace	http://vdv/ka/pkm/1			
Diagram				
Type	extension of XML-Text-Item			
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>XML-Item</li> <li>XML-Nr-Item</li> <li>XML-Text-Item</li> <li>XML-Fremdprodukt-Item</li> </ul>			
Used by	Element XML-Fremdprodukt-Pool/item			
Model	nr , name , text-matrix , tarifstand , organisation			
Children	name, nr, organisation, tarifstand, text-matrix			
Source	<pre>&lt;xs:complexType name="XML-Fremdprodukt-Item"&gt;   &lt;xs:complexContent&gt;     &lt;xs:extension base="XML-Text-Item"&gt;       &lt;xs:sequence&gt;         &lt;xs:element name="tarifstand" type="XML-StringValue"/&gt;       &lt;/xs:sequence&gt;     &lt;/xs:extension&gt;   &lt;/xs:complexContent&gt; &lt;/xs:complexType&gt;</pre>			

	<pre> &lt;xs:element name="organisation" type="XML-Organisation-Part" /&gt; &lt;/xs:sequence&gt; &lt;/xs:extension&gt; &lt;/xs:complexContent&gt; &lt;/xs:complexType&gt; </pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd

## Complex Type XML-Produktgruppe-Pool

Namespace	http://vdv/ka/pkm/1		
Diagram			
Type	extension of XML-Pool		
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>XML-Pool</li> <li>XML-Produktgruppe-Pool</li> </ul>		
Used by	Elements XML-PVKM-Produktdaten/produktgruppe-pool, XML-PVPM-Produktdaten/produktgruppe-pool		
Model	item*		
Children	item		
Attributes	QName	Type	Use
	key	XML-Ref	required
Source	<pre> &lt;xs:complexType name="XML-Produktgruppe-Pool"&gt;   &lt;xs:complexContent&gt;     &lt;xs:extension base="XML-Pool"&gt;       &lt;xs:sequence&gt;         &lt;xs:element name="item" type="XML-Produktgruppe-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>		
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd		

## Complex Type XML-Produktgruppe-Item

Namespace	http://vdv/ka/pkm/1		
Diagram			
Type	extension of XML-Name-Item		
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>XML-Item</li> <li>XML-Name-Item</li> <li>XML-Produktgruppe-Item</li> </ul>		

Used by	Element XML-Produktgruppe-Pool/item
Model	name , produkt
Children	name, produkt
Source	<pre>&lt;xs:complexType name="XML-Produktgruppe-Item"&gt;   &lt;xs:complexContent&gt;     &lt;xs:extension base="XML-Name-Item"&gt;       &lt;xs:sequence&gt;         &lt;xs:element name="produkt" type="XML-Ref-Set-1N"/&gt;       &lt;/xs:sequence&gt;     &lt;/xs:extension&gt;   &lt;/xs:complexContent&gt; &lt;/xs:complexType&gt;</pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd

## Complex Type XML-Tarifpunkt-Pool

Namespace	http://vdv/ka/pkm/1			
Diagram	<p>The diagram illustrates the relationship between XML-Tarifpunkt-Pool and XML-Pool. XML-Tarifpunkt-Pool is an extension of XML-Pool. It has a key attribute of type XML-Ref. It contains a sequence of 'item' elements (0..∞) of type XML-Tarifpunkt-Item. XML-Pool is the extension base.</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-Tarifpunkt-Pool</li></ul></li></ul>			
Used by	Element	XML-Tarifpunktdaten/tarifpunkt-pool		
Model	item*			
Children	item			
Attributes	QName	Type	Use	
	key	XML-Ref	required	
Source	<pre>&lt;xs:complexType name="XML-Tarifpunkt-Pool"&gt;   &lt;xs:complexContent&gt;     &lt;xs:extension base="XML-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;{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:extension&gt;   &lt;/xs:complexContent&gt; &lt;/xs:complexType&gt;</pre>			
Schema loca- tion	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd			

## Complex Type XML-Tarifpunkt-Item

Namespace	http://vdv/ka/pkm/1
-----------	---------------------

Diagram					
Type	extension of XML-Text-Item				
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>XML-Item</li> <li>XML-Nr-Item</li> <li>XML-Text-Item</li> <li>XML-Tarifpunkt-Item</li> </ul>				
Used by	<table border="1"> <tr> <td>Element</td> <td>XML-Tarifpunkt-Pool/item</td> </tr> <tr> <td>Complex Type</td> <td>XML-Tarifpunktreferenz-Item</td> </tr> </table>	Element	XML-Tarifpunkt-Pool/item	Complex Type	XML-Tarifpunktreferenz-Item
Element	XML-Tarifpunkt-Pool/item				
Complex Type	XML-Tarifpunktreferenz-Item				
Model	nr , name , text-matrix , typ , ortsbezug				
Children	name, nr, ortsbezug, text-matrix, typ				
Source	<pre> &lt;xs:complexType name="XML-Tarifpunkt-Item"&gt;   &lt;xs:complexContent&gt;     &lt;xs:extension base="XML-Text-Item"&gt;       &lt;xs:sequence&gt;         &lt;xs:element name="typ" type="XML-StringValue"/&gt;         &lt;xs:element name="ortsbezug" type="XML-StringValue"/&gt;       &lt;/xs:sequence&gt;     &lt;/xs:extension&gt;   &lt;/xs:complexContent&gt; &lt;/xs:complexType&gt; </pre>				
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd				

## Complex Type XML-Tarifpunktgruppe-Pool

Namespace	http://vdv/ka/pkm/1
Diagram	
Type	extension of XML-Pool
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>XML-Pool</li> <li>XML-Tarifpunktgruppe-Pool</li> </ul>
Used by	Element XML-Tarifpunktdaten/tarifpunktgruppe-pool

Model	item*			
Children	item			
Attributes	QName	Type	Use	
	key	XML-Ref	required	
Source	<pre>&lt;xs:complexType name="XML-Tarifpunktgruppe-Pool"&gt;   &lt;xs:complexContent&gt;     &lt;xs:extension base="XML-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;{Implies key Attribute}&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>			
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd			

## Complex Type XML-Tarifpunktgruppe-Item

Namespace	http://vdv/ka/pkm/1			
Diagram				
Type	extension of XML-Name-Item			
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>XML-Item <ul style="list-style-type: none"> <li>XML-Name-Item <ul style="list-style-type: none"> <li>XML-Tarifpunktgruppe-Item</li> </ul> </li> </ul> </li> </ul>			
Used by	Element XML-Tarifpunktgruppe-Pool/item			
Model	name , tarifpunkt			
Children	name, tarifpunkt			
Source	<pre>&lt;xs:complexType name="XML-Tarifpunktgruppe-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-Ref-Set-1N"/&gt;       &lt;/xs:sequence&gt;     &lt;/xs:extension&gt;   &lt;/xs:complexContent&gt; &lt;/xs:complexType&gt;</pre>			
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd			

## Complex Type XML-Linie-Pool

Namespace	http://vdv/ka/pkm/1
-----------	---------------------

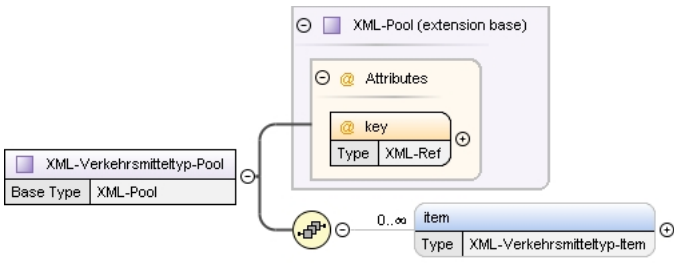
Diagram				
Type	extension of XML-Pool			
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>XML-Pool <ul style="list-style-type: none"> <li>XML-Linie-Pool</li> </ul> </li> </ul>			
Used by	Element XML-Verkehrsmittelliniendaten/linie-pool			
Model	item*			
Children	item			
Attributes	QName	Type	Use	
	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;{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>			
Schema location	file:C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd			

## Complex Type XML-Linie-Item

Namespace	http://vdv/ka/pkm/1			
Diagram				
Type	extension of XML-Text-Item			
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>XML-Item <ul style="list-style-type: none"> <li>XML-Nr-Item <ul style="list-style-type: none"> <li>XML-Text-Item <ul style="list-style-type: none"> <li>XML-Linie-Item</li> </ul> </li> </ul> </li> </ul> </li> </ul>			

Used by	Element XML-Linie-Pool/item
Model	nr , name , text-matrix , verkehrsmittellinienbezug
Children	name, nr, text-matrix, verkehrsmittellinienbezug
Source	<pre>&lt;xs:complexType name="XML-Linie-Item"&gt;   &lt;xs:complexContent&gt;     &lt;xs:extension base="XML-Text-Item"&gt;       &lt;xs:sequence&gt;         &lt;xs:element name="verkehrsmittellinienbezug" type="XML-Ref-01" /&gt;       &lt;/xs:sequence&gt;     &lt;/xs:extension&gt;   &lt;/xs:complexContent&gt; &lt;/xs:complexType&gt;</pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd

## Complex Type XML-Verkehrsmitteltyp-Pool

Namespace	http://vdv/ka/pkm/1											
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-Verkehrsmitteltyp-Pool</li></ul></li></ul>											
Used by	Element	XML-Verkehrsmittelliniendaten/verkehrsmitteltyp-pool										
Model	item*											
Children	item											
Attributes	<table><thead><tr><th>QName</th><th>Type</th><th>Use</th><th></th></tr></thead><tbody><tr><td>key</td><td>XML-Ref</td><td>required</td><td></td></tr></tbody></table>	QName	Type	Use		key	XML-Ref	required				
QName	Type	Use										
key	XML-Ref	required										
Source	<pre>&lt;xs:complexType name="XML-Verkehrsmitteltyp-Pool"&gt;   &lt;xs:complexContent&gt;     &lt;xs:extension base="XML-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:extension&gt;   &lt;/xs:complexContent&gt; &lt;/xs:complexType&gt;</pre>											
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd											

## Complex Type XML-Verkehrsmitteltyp-Item

Namespace	http://vdv/ka/pkm/1
-----------	---------------------



Diagram	
Type	extension of XML-Text-Item
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>XML-Item <ul style="list-style-type: none"> <li>XML-Nr-Item <ul style="list-style-type: none"> <li>XML-Text-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 , name , text-matrix , verkehrsmittellinienbezug
Children	name, nr, text-matrix, verkehrsmittellinienbezug
Source	<pre> &lt;xs:complexType name="XML-Verkehrsmitteltyp-Item"&gt;   &lt;xs:complexContent&gt;     &lt;xs:extension base="XML-Text-Item"&gt;       &lt;xs:sequence&gt;         &lt;xs:element name="verkehrsmittellinienbezug" type="XML-Ref-01" /&gt;       &lt;/xs:sequence&gt;     &lt;/xs:extension&gt;   &lt;/xs:complexContent&gt; &lt;/xs:complexType&gt; </pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd

## Complex Type XML-Verkehrsmittellinienbezug-Pool

Namespace	http://vdv/ka/pkm/1			
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-Verkehrsmittellinienbezug-Pool</li> </ul> </li> </ul>			
Used by	Element XML-Verkehrsmittelliniendaten/verkehrsmittellinienbezug-pool			
Model	item*			
Children	item			
Attributes	QName	Type	Use	
	key	XML-Ref	required	

Source	<pre> &lt;xs:complexType name="XML-Verkehrsmittellinienbezug-Pool"&gt;   &lt;xs:complexContent&gt;     &lt;xs:extension base="XML-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:extension&gt;   &lt;/xs:complexContent&gt; &lt;/xs:complexType&gt; </pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd

## Complex Type XML-Verkehrsmittellinienbezug-Item

Namespace	http://vdv/ka/pkm/1
Diagram	
Type	extension of XML-Name-Item
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>XML-Item <ul style="list-style-type: none"> <li>XML-Name-Item <ul style="list-style-type: none"> <li>XML-Verkehrsmittellinienbezug-Item</li> </ul> </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:extension base="XML-Name-Item" /&gt;   &lt;/xs:complexContent&gt; &lt;/xs:complexType&gt; </pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd

## Complex Type XML-Modulkontext-Pool

Namespace	http://vdv/ka/pkm/1
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-Modulkontext-Pool</li> </ul> </li> </ul>
Used by	Elements XML-PVKM-Bedingungsdaten/modulkontext-pool, XML-PVPM-Bedingungsdaten/modulkontext-pool
Model	item*
Children	item

Attributes	QName	Type	Use	
	key	XML-Ref	required	
Source	<pre>&lt;xs:complexType name="XML-Modulkontext-Pool"&gt;   &lt;xs:complexContent&gt;     &lt;xs:extension base="XML-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:extension&gt;   &lt;/xs:complexContent&gt; &lt;/xs:complexType&gt;</pre>			
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd			

## Complex Type XML-Modulkontext-Item

Namespace	http://vdv/ka/pkm/1
Diagram	<p>The diagram illustrates the structure of the XML-Modulkontext-Item. It is a complex type that extends XML-Name-Item. The base type is XML-Item (extension base). The XML-Modulkontext-Item has a name attribute of type XML-String/Value. The diagram also shows the relationship between XML-Modulkontext-Item and XML-Item (extension base) and XML-Name-Item.</p>
Type	extension of XML-Name-Item
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"><li>XML-Item<ul style="list-style-type: none"><li>XML-Name-Item<ul style="list-style-type: none"><li>XML-Modulkontext-Item</li></ul></li></ul></li></ul>
Used by	Element XML-Modulkontext-Pool/item
Model	name
Children	name
Source	<pre>&lt;xs:complexType name="XML-Modulkontext-Item"&gt;   &lt;xs:complexContent&gt;     &lt;xs:extension base="XML-Name-Item" /&gt;   &lt;/xs:complexContent&gt; &lt;/xs:complexType&gt;</pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd

## Complex Type XML-Bezahlart-Pool

Namespace	http://vdv/ka/pkm/1			
Diagram				
Type	extension of XML-Pool			
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>XML-Pool</li> <li>XML-Bezahlart-Pool</li> </ul>			
Used by	Elements	XML-PVKM-Bedingungsdaten/bezahlart-pool, XML-PVPM-Bedingungsdaten/bezahlart-pool		

Model	item*			
Children	item			
Attributes	QName	Type	Use	
	key	XML-Ref	required	
Source	<pre>&lt;xs:complexType name="XML-Bezahlart-Pool"&gt;   &lt;xs:complexContent&gt;     &lt;xs:extension base="XML-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;/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>			
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd			

## Complex Type XML-Bezahlart-Item

Namespace	http://vdv/ka/pkm/1			
Diagram				
Type	extension of XML-Text-Item			
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>XML-Item           <ul style="list-style-type: none"> <li>XML-Nr-Item               <ul style="list-style-type: none"> <li>XML-Text-Item                   <ul style="list-style-type: none"> <li>XML-Bezahlart-Item</li> </ul> </li> </ul> </li> </ul> </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:extension base="XML-Text-Item" /&gt;   &lt;/xs:complexContent&gt; &lt;/xs:complexType&gt;</pre>			
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd			

## Complex Type XML-Mitnahmetyp-Pool

Namespace	http://vdv/ka/pkm/1
-----------	---------------------

Diagram				
Type	extension of XML-Pool			
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>XML-Pool</li> <li>XML-Mitnahmetyp-Pool</li> </ul>			
Used by	Elements XML-PVKM-Bedingungsdaten/mitnahmetyp-pool, XML-PVPM-Bedingungsdaten/mitnahmetyp-pool			
Model	item*			
Children	item			
Attributes	QName	Type	Use	
	key	XML-Ref	required	
Source	<pre> &lt;xs:complexType name="XML-Mitnahmetyp-Pool"&gt;   &lt;xs:complexContent&gt;     &lt;xs:extension base="XML-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:extension&gt;   &lt;/xs:complexContent&gt; &lt;/xs:complexType&gt; </pre>			
Schema location	file:C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd			

## Complex Type XML-Mitnahmetyp-Item

Namespace	http://vdv/ka/pkm/1			
Diagram				
Type	extension of XML-Text-Item			
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>XML-Item</li> <li>XML-Nr-Item</li> <li>XML-Text-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:extension base="XML-Text-Item" /&gt;   &lt;/xs:complexContent&gt; &lt;/xs:complexType&gt;</pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd

## Complex Type XML-Rabattmedientyp-Pool

Namespace	http://vdv/ka/pkm/1			
Diagram	<p>The diagram illustrates the structure of the XML-Rabattmedientyp-Pool. It is an extension of the XML-Pool. The diagram shows a box for 'XML-Rabattmedientyp-Pool' with 'Base Type' 'XML-Pool'. A line connects it to a 'key' box with 'Type' 'XML-Ref'. Another line connects it to an 'item' box with 'Type' 'XML-Rabattmedientyp-Item' and a cardinality of '0..∞'.</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-Rabattmedientyp-Pool</li></ul></li></ul>			
Used by	Elements	XML-PVKM-Bedingungsdaten/rabattmedientyp-pool, XML-PVPM-Bedingungsdaten/rabattmedientyp-pool		
Model	item*			
Children	item			
Attributes	QName	Type	Use	
	key	XML-Ref	required	
Source	<pre>&lt;xs:complexType name="XML-Rabattmedientyp-Pool"&gt;   &lt;xs:complexContent&gt;     &lt;xs:extension base="XML-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:extension&gt;   &lt;/xs:complexContent&gt; &lt;/xs:complexType&gt;</pre>			
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd			

## Complex Type XML-Rabattmedientyp-Item

Namespace	http://vdv/ka/pkm/1
-----------	---------------------

Diagram	
Type	extension of XML-Text-Item
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>XML-Item <ul style="list-style-type: none"> <li>XML-Nr-Item <ul style="list-style-type: none"> <li>XML-Text-Item <ul style="list-style-type: none"> <li>XML-Rabattmedientyp-Item</li> </ul> </li> </ul> </li> </ul> </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:extension base="XML-Text-Item" /&gt;   &lt;/xs:complexContent&gt; &lt;/xs:complexType&gt;</pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd

## Complex Type XML-Tagesbedingung-Pool

Namespace	http://vdv/ka/pkm/1			
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-PVKM-Bedingungsdaten/tagesbedingung-pool, XML-PVPM-Bedingungsdaten/tagesbedingung-pool			
Model	item*			
Children	item			
Attributes	QName	Type	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;</pre>			

	<pre> &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>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd

## Complex Type XML-Tagesbedingung-Item

Namespace	http://vdv/ka/pkm/1
Diagram	
Type	extension of XML-Name-Item
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>XML-Item <ul style="list-style-type: none"> <li>XML-Name-Item <ul style="list-style-type: none"> <li>XML-Tagesbedingung-Item</li> </ul> </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>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd

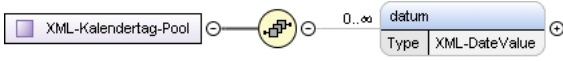
## Complex Type XML-Wochentag-Pool

Namespace	http://vdv/ka/pkm/1
Diagram	
Used by	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; </pre>



	<code>&lt;/xs:complexType&gt;</code>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd

## Complex Type XML-Kalendertag-Pool

Namespace	http://vdv/ka/pkm/1
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>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd

## Complex Type XML-Tageszeitbedingung-Pool

Namespace	http://vdv/ka/pkm/1											
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	Elements	XML-PVKM-Bedingungsdaten/tageszeitbedingung-pool, XML-PVPM-Bedingungsdaten/tageszeitbedingung-pool										
Model	item*											
Children	item											
Attributes	<table><thead><tr><th>QName</th><th>Type</th><th>Use</th><th></th></tr></thead><tbody><tr><td>key</td><td>XML-Ref</td><td>required</td><td></td></tr></tbody></table>	QName	Type	Use		key	XML-Ref	required				
QName	Type	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;{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>											
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd											

## Complex Type XML-Tageszeitbedingung-Item

Namespace	http://vdv/ka/pkm/1
Diagram	
Type	extension of XML-Name-Item
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>XML-Item <ul style="list-style-type: none"> <li>XML-Name-Item <ul style="list-style-type: none"> <li>XML-Tageszeitbedingung-Item</li> </ul> </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>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd

## Complex Type XML-Zeitabschnitt-Pool

Namespace	http://vdv/ka/pkm/1
Diagram	
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;       &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>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd

## Complex Type XML-Zeitabschnitt-Item

Namespace	http://vdv/ka/pkm/1
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>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd

## Complex Type XML-Modulkontextbedingung-Pool

Namespace	http://vdv/ka/pkm/1			
Diagram				
Type	extension of XML-Pool			
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"><li>XML-Pool</li><li>XML-Modulkontextbedingung-Pool</li></ul>			
Used by	Elements	XML-PVKM-Bedingungsdaten/modulkontextbedingung-pool, XML-PVPM-Bedingungsdaten/modulkontextbedingung-pool		
Model	item*			
Children	item			
Attributes	QName	Type	Use	
	key	XML-Ref	required	
Source	<pre>&lt;xs:complexType name="XML-Modulkontextbedingung-Pool"&gt;   &lt;xs:complexContent&gt;     &lt;xs:extension base="XML-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:extension&gt;   &lt;/xs:complexContent&gt; &lt;/xs:complexType&gt;</pre>			
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd			

## Complex Type XML-Modulkontextbedingung-Item

Namespace	http://vdv/ka/pkm/1			
Diagram				

Type	extension of XML-Name-Item
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>XML-Item</li> <li>XML-Name-Item</li> <li>XML-Modulkontextbedingung-Item</li> </ul>
Used by	Element XML-Modulkontextbedingung-Pool/item
Model	name , modulkontext
Children	modulkontext, name
Source	<pre>&lt;xs:complexType name="XML-Modulkontextbedingung-Item"&gt;   &lt;xs:complexContent&gt;     &lt;xs:extension base="XML-Name-Item"&gt;       &lt;xs:sequence&gt;         &lt;xs:element name="modulkontext" type="XML-Ref-Set-1N" /&gt;       &lt;/xs:sequence&gt;     &lt;/xs:extension&gt;   &lt;/xs:complexContent&gt; &lt;/xs:complexType&gt;</pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd

## Complex Type XML-Verkehrsmittellinienbedingung-Pool

Namespace	http://vdv/ka/pkm/1			
Diagram				
Type	extension of XML-Pool			
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>XML-Pool</li> <li>XML-Verkehrsmittellinienbedingung-Pool</li> </ul>			
Used by	Elements XML-PVKM-Bedingungsdaten/verkehrsmittellinienbedingung-pool, XML-PVPM-Bedingungsdaten/verkehrsmittellinienbedingung-pool			
Model	item*			
Children	item			
Attributes	QName	Type	Use	
	key	XML-Ref	required	
Source	<pre>&lt;xs:complexType name="XML-Verkehrsmittellinienbedingung-Pool"&gt;   &lt;xs:complexContent&gt;     &lt;xs:extension base="XML-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:extension&gt;   &lt;/xs:complexContent&gt; &lt;/xs:complexType&gt;</pre>			
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd			

## Complex Type XML-Verkehrsmittellinienbedingung-Item

Namespace	http://vdv/ka/pkm/1
-----------	---------------------

Diagram	
Type	extension of XML-Name-Item
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>XML-Item <ul style="list-style-type: none"> <li>XML-Name-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 , verkehrsmittellinienbezug
Children	name, verkehrsmittellinienbezug
Source	<pre>&lt;xs:complexType name="XML-Verkehrsmittellinienbedingung-Item"&gt;   &lt;xs:complexContent&gt;     &lt;xs:extension base="XML-Name-Item"&gt;       &lt;xs:sequence&gt;         &lt;xs:element name="verkehrsmittellinienbezug" type="XML-Ref-Set-1N"/&gt;       &lt;/xs:sequence&gt;     &lt;/xs:extension&gt;   &lt;/xs:complexContent&gt; &lt;/xs:complexType&gt;</pre>
Schema location	file:C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd

## Complex Type XML-Zuordnungstyp-Pool

Namespace	http://vdv/ka/pkm/1			
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-Zuordnungstyp-Pool</li> </ul> </li> </ul>			
Used by	Element XML-Tarifpunktzuordnungsdaten/zuordnungstyp-pool			
Model	item*			
Children	item			
Attributes	QName	Type	Use	
	key	XML-Ref	required	
Source	<pre>&lt;xs:complexType name="XML-Zuordnungstyp-Pool"&gt;   &lt;xs:complexContent&gt;     &lt;xs:extension base="XML-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:extension&gt;   &lt;/xs:complexContent&gt;</pre>			

	<code>&lt;/xs:complexType&gt;</code>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd

## Complex Type XML-Zuordnungstyp-Item

Namespace	http://vdv/ka/pkm/1
Diagram	
Type	extension of XML-Name-Item
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>XML-Item <ul style="list-style-type: none"> <li>XML-Name-Item <ul style="list-style-type: none"> <li>XML-Zuordnungstyp-Item</li> </ul> </li> </ul> </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:extension base="XML-Name-Item" /&gt;   &lt;/xs:complexContent&gt; &lt;/xs:complexType&gt;</pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd

## Complex Type XML-Zuordnungsdaten-Matrix

Namespace	http://vdv/ka/pkm/1
Diagram	
Used by	Element XML-Tarifpunktzuordnungsdaten/zuordnungsdaten-matrix
Model	typ*
Children	typ
Source	<pre>&lt;xs:complexType name="XML-Zuordnungsdaten-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:complexType&gt;</pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd

## Complex Type XML-Zuordnungsdatentyp-Entry

Namespace	http://vdv/ka/pkm/1
Diagram	
Used by	Element XML-Zuordnungsdaten-Matrix/typ

Model	vlb+			
Children	vlb			
Attributes	QName	Type	Use	
	ref	XML-Ref	required	
Source	<pre>&lt;xs:complexType name="XML-Zuordnungsdatentyp-Entry"&gt;   &lt;xs:sequence&gt;     &lt;xs:element name="vlb" type="XML-Zuordnungsdatenvlb-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>			
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd			

### Complex Type XML-Zuordnungsdatenvlb-Entry

Namespace	http://vdv/ka/pkm/1			
Diagram	<pre>graph LR     subgraph XML_Zuordnungsdatenvlb_Entry [XML-Zuordnungsdatenvlb-Entry]         direction TB         subgraph Attributes             direction TB             ref["@ ref"]             subgraph ref_box [ref]                 direction LR                 Type_Type[Type]                 XML_Ref[XML-Ref]             end         end         von["1..∞ von"]         subgraph von_box [von]             direction LR             Type_Type2[Type]             XML_Zuordnungsdatenvon_Entry[XML-Zuordnungsdatenvon-Entry]         end         ref --- von         von --- von_box     end     von_box -- "Sortiert nach erstem Attribut" --&gt; von</pre>			
Used by	Element	XML-Zuordnungsdatentyp-Entry/vlb		
Model	von+			
Children	von			
Attributes	<b>QName</b>	<b>Type</b>	<b>Use</b>	
	ref	XML-Ref	required	
Source	<pre>&lt;xs:complexType name="XML-Zuordnungsdatenvlb-Entry"&gt;   &lt;xs:sequence&gt;     &lt;xs:element name="von" type="XML-Zuordnungsdatenvon-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>			
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd			

### Complex Type XML-Zuordnungsdatenvon-Entry

Namespace	http://vdv/ka/pkm/1			
Diagram	<p>The diagram illustrates the structure of the XML-Zuordnungsdatenvon-Entry complex type. It features an 'Attributes' section with a 'ref' attribute of type 'XML-Ref'. A line connects this box to a multiplicity '1..∞' and then to a box labeled 'zu' of type 'XML-Ref'.</p>			
Used by	Element	XML-Zuordnungsdatenvlb-Entry/von		
Model	zu+			
Children	zu			
Attributes	QName	Type	Use	
	ref	XML-Ref	required	
Source	<xs:complexType name="XML-Zuordnungsdatenvon-Entry">			

	<pre> &lt;xs:sequence&gt;   &lt;xs:element name="zu" type="XML-Ref" 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>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd

## Complex Type XML-Zuordnungsausnahme-Matrix

Namespace	http://vdv/ka/pkm/1
Diagram	
Used by	Element XML-Tarifpunktzuordnungsdaten/zuordnungsausnahme-matrix
Model	typ*
Children	typ
Source	<pre> &lt;xs:complexType name="XML-Zuordnungsausnahme-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:complexType&gt; </pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd

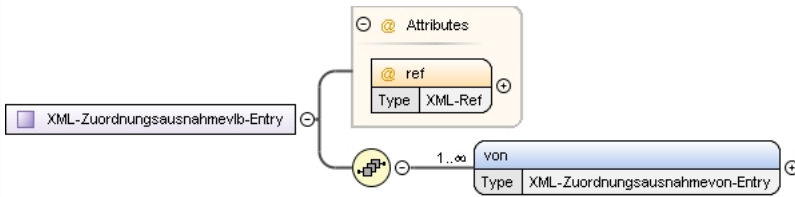
## Complex Type XML-Zuordnungsausnahmetyp-Entry

Namespace	http://vdv/ka/pkm/1											
Diagram												
Used by	Element	XML-Zuordnungsausnahme-Matrix/typ										
Model	v1b+											
Children	v1b											
Attributes	<table><thead><tr><th>QName</th><th>Type</th><th>Use</th><th></th></tr></thead><tbody><tr><td>ref</td><td>XML-Ref</td><td>required</td><td></td></tr></tbody></table>	QName	Type	Use		ref	XML-Ref	required				
QName	Type	Use										
ref	XML-Ref	required										
Source	<pre>&lt;xs:complexType name="XML-Zuordnungsausnahmetyp-Entry"&gt;   &lt;xs:sequence&gt;     &lt;xs:element name="v1b" type="XML-Zuordnungsausnahmev1b-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>											
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd											

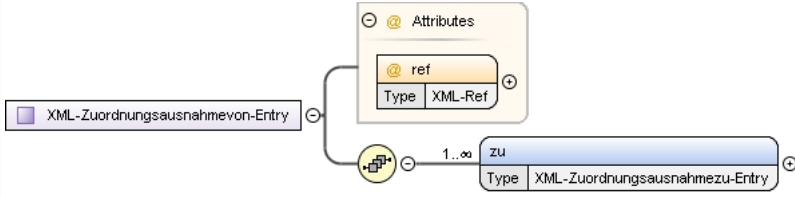
## Complex Type XML-Zuordnungsausnahmev1b-Entry

Namespace	http://vdv/ka/pkm/1
-----------	---------------------

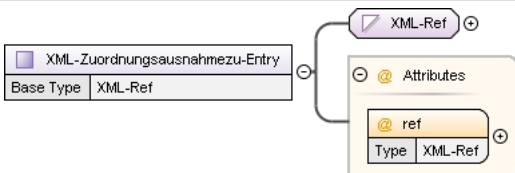


Diagram				
Used by	Element	XML-Zuordnungsausnahmetyp-Entry/vlb		
Model	von+			
Children	von			
Attributes	<b>QName</b>	<b>Type</b>	<b>Use</b>	
	ref	XML-Ref	required	
Source	<pre>&lt;xs:complexType name="XML-Zuordnungsausnahmevbl-Entry"&gt;   &lt;xs:sequence&gt;     &lt;xs:element name="von" type="XML-Zuordnungsausnahmevbl-Entry" 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>			
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd			

### Complex Type XML-Zuordnungsausnahmevbl-Entry

Namespace	http://vdv/ka/pkm/1											
Diagram												
Used by	Element	XML-Zuordnungsausnahmevbl-Entry/von										
Model	zu+											
Children	zu											
Attributes	<table><thead><tr><th>QName</th><th>Type</th><th>Use</th><th></th></tr></thead><tbody><tr><td>ref</td><td>XML-Ref</td><td>required</td><td></td></tr></tbody></table>	QName	Type	Use		ref	XML-Ref	required				
QName	Type	Use										
ref	XML-Ref	required										
Source	<pre>&lt;xs:complexType name="XML-Zuordnungsausnahmevbl-Entry"&gt;   &lt;xs:sequence&gt;     &lt;xs:element name="zu" type="XML-Zuordnungsausnahmezu-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>											
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd											

### Complex Type XML-Zuordnungsausnahmezu-Entry

Namespace	http://vdv/ka/pkm/1			
Diagram				

Type	extension of XML-Ref			
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>xs:int</li> <li>XML-Ref</li> <li>XML-ZuordnungsAusnahmezu-Entry</li> </ul>			
Used by	Element XML-ZuordnungsAusnahmevon-Entry/zu			
Attributes	QName	Type	Use	
	ref	XML-Ref	required	
Source	<pre>&lt;xs:complexType name="XML-ZuordnungsAusnahmezu-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>			
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd			

## Complex Type XML-Wegevariante-Pool

Namespace	http://vdv/ka/pkm/1			
Diagram				
Type	extension of XML-Pool			
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>XML-Pool</li> <li>XML-Wegevariante-Pool</li> </ul>			
Used by	Element XML-Tarifpunktbewertungsdaten/wegevariante-pool			
Model	item*			
Children	item			
Attributes	QName	Type	Use	
	key	XML-Ref	required	
Source	<pre>&lt;xs:complexType name="XML-Wegevariante-Pool"&gt;   &lt;xs:complexContent&gt;     &lt;xs:extension base="XML-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;{Implicitizes 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>			
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd			

## Complex Type XML-Wegevariante-Item

Namespace	http://vdv/ka/pkm/1
-----------	---------------------

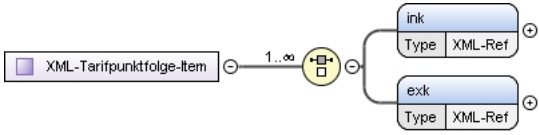
Diagram	
Type	extension of XML-Text-Item
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>XML-Item <ul style="list-style-type: none"> <li>XML-Nr-Item <ul style="list-style-type: none"> <li>XML-Text-Item <ul style="list-style-type: none"> <li>XML-Wegevariante-Item</li> </ul> </li> </ul> </li> </ul> </li> </ul>
Used by	Element XML-Wegevariante-Pool/item
Model	nr , name , text-matrix , tarifpunktfolge-pool
Children	name, nr, tarifpunktfolge-pool, text-matrix
Source	<pre>&lt;xs:complexType name="XML-Wegevariante-Item"&gt;   &lt;xs:complexContent&gt;     &lt;xs:extension base="XML-Text-Item"&gt;       &lt;xs:sequence&gt;         &lt;xs:element name="tarifpunktfolge-pool" type="XML-Tarifpunktfolge-Pool"/&gt;       &lt;/xs:sequence&gt;     &lt;/xs:extension&gt;   &lt;/xs:complexContent&gt; &lt;/xs:complexType&gt;</pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd

## Complex Type XML-Tarifpunktfolge-Pool

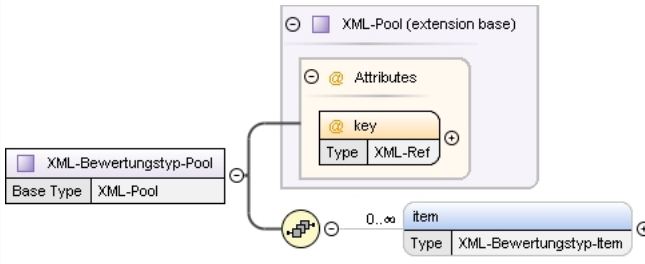
Namespace	http://vdv/ka/pkm/1
Diagram	
Used by	Element XML-Wegevariante-Item/tarifpunktfolge-pool
Model	item*
Children	item
Source	<pre>&lt;xs:complexType name="XML-Tarifpunktfolge-Pool"&gt;   &lt;xs:sequence&gt;     &lt;xs:element name="item" type="XML-Tarifpunktfolge-Item" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" /&gt;   &lt;/xs:sequence&gt; &lt;/xs:complexType&gt;</pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd

## Complex Type XML-Tarifpunktfolge-Item

Namespace	http://vdv/ka/pkm/1
-----------	---------------------

Diagram	
Used by	Element XML-Tarifpunktfolge-Pool/item
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-Ref" /&gt;     &lt;xs:element name="exk" type="XML-Ref" /&gt;   &lt;/xs:choice&gt; &lt;/xs:complexType&gt;</pre>
Schema location	file:C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd

## Complex Type XML-Bewertungstyp-Pool

Namespace	http://vdv/ka/pkm/1			
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-Bewertungstyp-Pool</li></ul></li></ul>			
Used by	Element	XML-Tarifpunktbewertungsdaten/bewertungstyp-pool		
Model	item*			
Children	item			
Attributes	QName	Type	Use	
	key	XML-Ref	required	
Source	<pre>&lt;xs:complexType name="XML-Bewertungstyp-Pool"&gt;   &lt;xs:complexContent&gt;     &lt;xs:extension base="XML-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;{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>			
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd			

## Complex Type XML-Bewertungstyp-Item

Namespace	http://vdv/ka/pkm/1
-----------	---------------------

Diagram	
Type	extension of XML-Name-Item
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>XML-Item</li> <li>XML-Name-Item</li> <li>XML-Bewertungstyp-Item</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:extension base="XML-Name-Item"/&gt;   &lt;/xs:complexContent&gt; &lt;/xs:complexType&gt;</pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd

## Complex Type XML-Bewertungsdaten-Pool

Namespace	http://vdv/ka/pkm/1			
Diagram				
Type	extension of XML-Pool			
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>XML-Pool</li> <li>XML-Bewertungsdaten-Pool</li> </ul>			
Used by	Element XML-Tarifpunktbewertungsdaten/bewertungsdaten-pool			
Model	item*			
Children	item			
Attributes	QName	Type	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>			
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd			

## Complex Type XML-Bewertungsdaten-Item

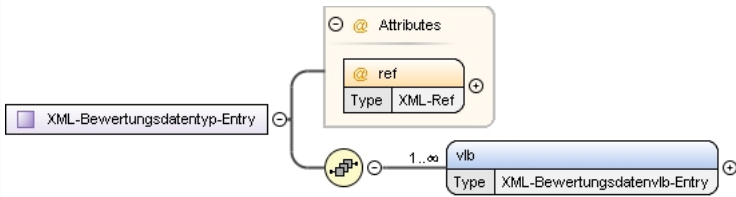
Namespace	http://vdv/ka/pkm/1
Diagram	
Type	extension of XML-Name-Item
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>XML-Item <ul style="list-style-type: none"> <li>XML-Name-Item <ul style="list-style-type: none"> <li>XML-Bewertungsdaten-Item</li> </ul> </li> </ul> </li> </ul>
Used by	Element 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"&gt;           &lt;xs:complexType&gt;             &lt;xs:group ref="XML-Value"/&gt;           &lt;/xs:complexType&gt;         &lt;/xs:element&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>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd

## Complex Type XML-Bewertungsdaten-Matrix

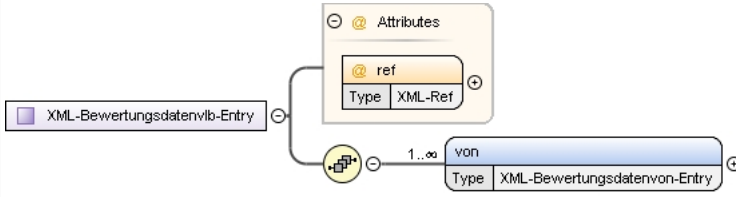
Namespace	http://vdv/ka/pkm/1
Diagram	
Used by	Element XML-Tarifpunktbewertungsdaten/bewertungsdaten-matrix
Model	typ*
Children	typ
Source	<pre>&lt;xs:complexType name="XML-Bewertungsdaten-Matrix"&gt;   &lt;xs:sequence&gt;     &lt;xs:element name="typ" type="XML-Bewertungsdatentyp-Entry" minOccurs="0" 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:complexType&gt;</pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd

## Complex Type XML-Bewertungsdatentyp-Entry

Namespace	http://vdv/ka/pkm/1
-----------	---------------------

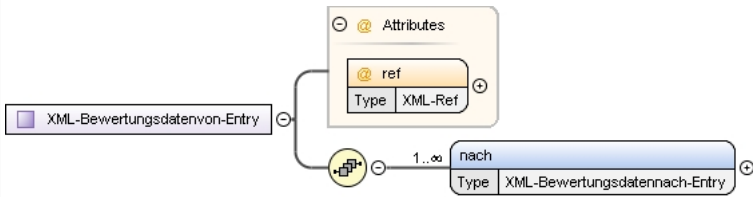
Diagram				
Used by	Element	XML-Bewertungsdaten-Matrix/typ		
Model	v1b+			
Children	v1b			
Attributes	<b>QName</b>	<b>Type</b>	<b>Use</b>	
	ref	XML-Ref	required	
Source	<pre>&lt;xs:complexType name="XML-Bewertungsdatentyp-Entry"&gt;   &lt;xs:sequence&gt;     &lt;xs:element name="v1b" type="XML-Bewertungsdatenv1b-Entry" 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>			
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd			

## Complex Type XML-Bewertungsdatenv1b-Entry

Namespace	http://vdv/ka/pkm/1											
Diagram												
Used by	Element	XML-Bewertungsdatentyp-Entry/vlb										
Model	von+											
Children	von											
Attributes	<table><thead><tr><th>QName</th><th>Type</th><th>Use</th><th></th></tr></thead><tbody><tr><td>ref</td><td>XML-Ref</td><td>required</td><td></td></tr></tbody></table>	QName	Type	Use		ref	XML-Ref	required				
QName	Type	Use										
ref	XML-Ref	required										
Source	<pre>&lt;xs:complexType name="XML-Bewertungsdatenvlb-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:attribute name="ref" type="XML-Ref" use="required"/&gt; &lt;/xs:complexType&gt;</pre>											
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd											

## Complex Type XML-Bewertungsdatenvon-Entry

Namespace	http://vdv/ka/pkm/1
-----------	---------------------

Diagram									
Used by	Element	XML-Bewertungsdatenvlb-Entry/von							
Model	nach+								
Children	nach								
Attributes	<table><thead><tr><th>QName</th><th>Type</th><th>Use</th><th></th></tr></thead><tbody><tr><td>ref</td><td>XML-Ref</td><td>required</td><td></td></tr></tbody></table>	QName	Type	Use		ref	XML-Ref	required	
QName	Type	Use							
ref	XML-Ref	required							
Source	<pre>&lt;xs:complexType name="XML-Bewertungsdatenvon-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:attribute name="ref" type="XML-Ref" use="required"/&gt; &lt;/xs:complexType&gt;</pre>								
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd								

### Complex Type XML-Bewertungsdatennach-Entry

Namespace	http://vdv/ka/pkm/1											
Diagram												
Used by	Element	XML-Bewertungsdatenvon-Entry/nach										
Model	ueber+											
Children	ueber											
Attributes	<table><thead><tr><th>QName</th><th>Type</th><th>Use</th><th></th></tr></thead><tbody><tr><td>ref</td><td>XML-Ref</td><td>required</td><td></td></tr></tbody></table>	QName	Type	Use		ref	XML-Ref	required				
QName	Type	Use										
ref	XML-Ref	required										
Source	<pre>&lt;xs:complexType name="XML-Bewertungsdatennach-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:attribute name="ref" type="XML-Ref" use="required"/&gt; &lt;/xs:complexType&gt;</pre>											
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd											

### Complex Type XML-Bewertungsdatenueber-Entry

Namespace	http://vdv/ka/pkm/1			
Diagram				



Type	extension of XML-Ref			
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>xs:int</li> <li>XML-Ref</li> <li>XML-Bewertungsdatenueber-Entry</li> </ul>			
Used by	Element XML-Bewertungsdatennach-Entry/ueber			
Attributes	QName	Type	Use	
	ref	XML-Ref	required	
Source	<pre>&lt;xs:complexType name="XML-Bewertungsdatenueber-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>			
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd			

## Complex Type XML-Bewertungsausnahme-Matrix

Namespace	http://vdv/ka/pkm/1			
Diagram				
Used by	Element XML-Tarifpunktbewertungsdaten/bewertungsausnahme-matrix			
Model	typ*			
Children	typ			
Source	<pre>&lt;xs:complexType name="XML-Bewertungsausnahme-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:complexType&gt;</pre>			
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd			

## Complex Type XML-Bewertungsausnahmetyp-Entry

Namespace	http://vdv/ka/pkm/1			
Diagram				
Used by	Element XML-Bewertungsausnahme-Matrix/typ			
Model	v1b+			
Children	v1b			
Attributes	QName	Type	Use	
	ref	XML-Ref	required	
Source	<pre>&lt;xs:complexType name="XML-Bewertungsausnahmetyp-Entry"&gt;   &lt;xs:sequence&gt;     &lt;xs:element name="v1b" type="XML-Bewertungsausnahmev1b-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>			

	<pre> &lt;/xs:element&gt; &lt;/xs:sequence&gt; &lt;xs:attribute name="ref" type="XML-Ref" use="required"/&gt; &lt;/xs:complexType&gt; </pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd

## Complex Type XML-Bewertungsausnahmevlb-Entry

Namespace	http://vdv/ka/pkm/1								
Diagram									
Used by	Element	XML-Bewertungsausnahmetyp-Entry/vlb							
Model	von+								
Children	von								
Attributes	<table><thead><tr><th>QName</th><th>Type</th><th>Use</th><th></th></tr></thead><tbody><tr><td>ref</td><td>XML-Ref</td><td>required</td><td></td></tr></tbody></table>	QName	Type	Use		ref	XML-Ref	required	
QName	Type	Use							
ref	XML-Ref	required							
Source	<pre>&lt;xs:complexType name="XML-Bewertungsausnahmevlb-Entry"&gt;   &lt;xs:sequence&gt;     &lt;xs:element name="von" type="XML-Bewertungsausnahmevon-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>								
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd								

## Complex Type XML-Bewertungsausnahmevon-Entry

Namespace	http://vdv/ka/pkm/1											
Diagram												
Used by	Element	XML-Bewertungsausnahmevlb-Entry/von										
Model	nach+											
Children	nach											
Attributes	<table><thead><tr><th>QName</th><th>Type</th><th>Use</th><th></th></tr></thead><tbody><tr><td>ref</td><td>XML-Ref</td><td>required</td><td></td></tr></tbody></table>	QName	Type	Use		ref	XML-Ref	required				
QName	Type	Use										
ref	XML-Ref	required										
Source	<pre>&lt;xs:complexType name="XML-Bewertungsausnahmevon-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:attribute name="ref" type="XML-Ref" use="required"/&gt; &lt;/xs:complexType&gt;</pre>											
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd											

## Complex Type XML-Bewertungsausnahmenach-Entry

Namespace	http://vdv/ka/pkm/1			
Diagram				
Used by	Element XML-Bewertungsausnahmevon-Entry/nach			
Model	ueber+			
Children	ueber			
Attributes	QName	Type	Use	
	ref	XML-Ref	required	
Source	<pre> &lt;xs:complexType name="XML-Bewertungsausnahmenach-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:attribute name="ref" type="XML-Ref" use="required"/&gt; &lt;/xs:complexType&gt; </pre>			
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd			

## Complex Type XML-Bewertungsausnahmeueber-Entry

Namespace	http://vdv/ka/pkm/1			
Diagram				
Type	extension of XML-Ref			
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>xs:int</li> <li>XML-Ref</li> <li>XML-Bewertungsausnahmeueber-Entry</li> </ul>			
Used by	Element XML-Bewertungsausnahmenach-Entry/ueber			
Attributes	QName	Type	Use	
	ref	XML-Ref	required	
Source	<pre> &lt;xs:complexType name="XML-Bewertungsausnahmeueber-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>			
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd			

## Complex Type XML-Nummerninterpretation-Pool

Namespace	http://vdv/ka/pkm/1
-----------	---------------------

Diagram				
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	Element XML-Nummerninterpretationsdaten/nummerninterpretation-pool			
Model	item*			
Children	item			
Attributes	QName	Type	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;{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>			
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd			

## Complex Type XML-Nummerninterpretation-Item

Namespace	http://vdv/ka/pkm/1			
Diagram				
Type	extension of XML-Nr-Item			
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>XML-Item</li> <li>XML-Nr-Item</li> <li>XML-Nummerninterpretation-Item</li> </ul>			
Used by	Element XML-Nummerninterpretation-Pool/item			
Model	nr , name , nummertext-pool			
Children	name, nr, nummertext-pool			
Source	<pre> &lt;xs:complexType name="XML-Nummerninterpretation-Item"&gt;   &lt;xs:complexContent&gt;     &lt;xs:extension base="XML-Nr-Item"&gt; </pre>			

	<pre> &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>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd

## Complex Type XML-Nummerntext-Pool

Namespace	http://vdv/ka/pkm/1			
Diagram				
Type	extension of XML-Pool			
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>XML-Pool</li> <li>XML-Nummerntext-Pool</li> </ul>			
Used by	Element XML-Nummerninterpretation-Item/nummerntext-pool			
Model	item*			
Children	item			
Attributes	QName	Type	Use	
	key	XML-Ref	required	
Source	<pre> &lt;xs:complexType name="XML-Nummerntext-Pool"&gt;   &lt;xs:complexContent&gt;     &lt;xs:extension base="XML-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:extension&gt;   &lt;/xs:complexContent&gt; &lt;/xs:complexType&gt; </pre>			
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd			

## Complex Type XML-Nummerntext-Item

Namespace	http://vdv/ka/pkm/1			
Diagram				

Type	extension of XML-Text-Item
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>XML-Item <ul style="list-style-type: none"> <li>XML-Nr-Item <ul style="list-style-type: none"> <li>XML-Text-Item <ul style="list-style-type: none"> <li>XML-Nummerntext-Item</li> </ul> </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:extension base="XML-Text-Item" /&gt;   &lt;/xs:complexContent&gt; &lt;/xs:complexType&gt;</pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd

## Complex Type XML-Bitleisteninterpretation-Pool

Namespace	http://vdv/ka/pkm/1			
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	Element XML-Tarifpunktinterpretationsdaten/bitleisteninterpretation-pool			
Model	item*			
Children	item			
Attributes	QName	Type	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>			
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd			

## Complex Type XML-Bitleisteninterpretation-Item

Namespace	http://vdv/ka/pkm/1
-----------	---------------------

Diagram	
Type	extension of XML-Name-Item
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>XML-Item <ul style="list-style-type: none"> <li>XML-Name-Item <ul style="list-style-type: none"> <li>XML-Bitleisteninterpretation-Item</li> </ul> </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-Ref-List-1N"/&gt;       &lt;/xs:sequence&gt;     &lt;/xs:extension&gt;   &lt;/xs:complexContent&gt; &lt;/xs:complexType&gt;</pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd

## Complex Type XML-Raumnummerninterpretation-Pool

Namespace	http://vdv/ka/pkm/1			
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-Raumnummerninterpretation-Pool</li> </ul> </li> </ul>			
Used by	Element XML-Tarifpunktinterpretationsdaten/raumnummerninterpretation-pool			
Model	item*			
Children	item			
Attributes	QName	Type	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>			

	<pre> &lt;/xs:extension&gt; &lt;/xs:complexContent&gt; &lt;/xs:complexType&gt; </pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd

## Complex Type XML-Raumnummerninterpretation-Item

Namespace	http://vdv/ka/pkm/1
Diagram	
Type	extension of XML-Name-Item
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>XML-Item <ul style="list-style-type: none"> <li>XML-Name-Item <ul style="list-style-type: none"> <li>XML-Raumnummerninterpretation-Item</li> </ul> </li> </ul> </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>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd

## Complex Type XML-Raummodifikation-Pool

Namespace	http://vdv/ka/pkm/1			
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-Raummodifikation-Pool</li></ul></li></ul>			
Used by	Element XML-Raumnummerninterpretation-Item/raummodifikation-pool			
Model	item*			
Children	item			
Attributes	QName	Type	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;/ 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>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd

## Complex Type XML-Raummodifikation-Item

Namespace	http://vdv/ka/pkm/1
Diagram	
Type	extension of XML-Nr-Item
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>XML-Item</li> <li>XML-Nr-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-Nr-Item"&gt;       &lt;xs:sequence&gt;         &lt;xs:element name="ink" type="XML-Ref-Set-0N"/&gt;         &lt;xs:element name="exk" type="XML-Ref-Set-0N"/&gt;       &lt;/xs:sequence&gt;     &lt;/xs:extension&gt;   &lt;/xs:complexContent&gt; &lt;/xs:complexType&gt; </pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd

## Complex Type XML-Signatur-Part

Namespace	http://vdv/ka/pkm/1
Diagram	

Used by	Element XML-Modulzusatzdaten/signatur
Model	type , data
Children	data, type
Source	<pre>&lt;xs:complexType name="XML-Signatur-Part"&gt;   &lt;xs:sequence minOccurs="0"&gt;     &lt;xs:element name="type" type="XML-StringValue"/&gt;     &lt;xs:element name="data" type="XML-BitsValue"/&gt;   &lt;/xs:sequence&gt; &lt;/xs:complexType&gt;</pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd

## Complex Type XML-Annotation-Part

Namespace	http://vdv/ka/pkm/1
Diagram	
Used by	Element XML-Modulzusatzdaten/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-BitsValue" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"/&gt;   &lt;/xs:sequence&gt; &lt;/xs:complexType&gt;</pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd

## Complex Type XML-Eingangsadapter-Matrix

Namespace	http://vdv/ka/pkm/1
Diagram	
Used by	<p>Elements</p> <p>XML-Kontrollmodul-Item/linieneingangsadapter-matrix, XML-Kontrollmodul-Item/modulkontextadapter-matrix, XML-Kontrollmodul-Item/tarifpunkteingangsadapter-matrix, XML-Kontrollmodul-Item/verkehrsmitteltypeingangsadapter-matrix, XML-Kontrollmodul-Item/wegevarianteneingangsadapter-matrix, XML-Produktmodul-Item/bezahlarteingangsadapter-matrix, XML-Produktmodul-Item/identifikationsparameterwerteingangsadapter-matrix, XML-Produktmodul-Item/linieneingangsadapter-matrix, XML-Produktmodul-Item/mitnahmetypeingangsadapter-matrix, XML-Produktmodul-Item/modulkontextadapter-matrix, XML-Produktmodul-Item/rabattmedientypeingangsadapter-matrix, XML-Produktmodul-Item/tarifpunkteingangsadapter-matrix, XML-Produktmodul-Item/tarifpunktreferenzeingangsadapter-matrix, XML-Produktmodul-Item/verkehrsmitteltypeingangsadapter-matrix, XML-Produktmodul-Item/waehrungseingangsadapter-matrix, XML-Produktmodul-Item/wegevarianteneingangsadapter-matrix, XML-Produktmodul-Item/zahlungsintervalleingangsadapter-matrix</p>
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>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd

## Complex Type XML-Eingangsadapter-Entry

Namespace	http://vdv/ka/pkm/1
-----------	---------------------

Diagram				
Type	extension of XML-Ref			
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>xs:int</li> <li>XML-Ref</li> <li>XML-Eingangsadapter-Entry</li> </ul>			
Used by	Element XML-Eingangsadapter-Matrix/c			
Attributes	<b>QName</b>	<b>Type</b>	<b>Use</b>	
	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>			
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd			

## Complex Type XML-Ausgangsadapter-Matrix

Namespace	http://vdv/ka/pkm/1		
Diagram	<pre>sequenceDiagram     participant Matrix as XML-Ausgangsadapter-Matrix     Matrix --&gt; a: 0..∞     participant a as a     a --&gt; Type: Type XML-Ausgangsadapter-Entry</pre>		
Used by	Elements	XML-Kontrollmodul-Item/linienausgangsadapter-matrix, XML-Kontrollmodul-Item/tarifpunktausgangsadapter-matrix, XML-Kontrollmodul-Item/verkehrsmitteltypausgangsadapter-matrix, XML-Kontrollmodul-Item/wegevariantenausgangsadapter-matrix, XML-Produktmodul-Item/bezahlartausgangsadapter-matrix, XML-Produktmodul-Item/identifikationsparameterwertausgangsadapter-matrix, XML-Produktmodul-Item/linienausgangsadapter-matrix, XML-Produktmodul-Item/mitnahmetyppausgangsadapter-matrix, XML-Produktmodul-Item/rabattmedientypausgangsadapter-matrix, XML-Produktmodul-Item/tarifpunktausgangsadapter-matrix, XML-Produktmodul-Item/tarifpunktreferenzausgangsadapter-matrix, XML-Produktmodul-Item/verkehrsmitteltypausgangsadapter-matrix, XML-Produktmodul-Item/waehrungsausgangsadapter-matrix, XML-Produktmodul-Item/wegevariantenausgangsadapter-matrix, XML-Produktmodul-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;       &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>		
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd		

## Complex Type XML-Ausgangsadapter-Entry

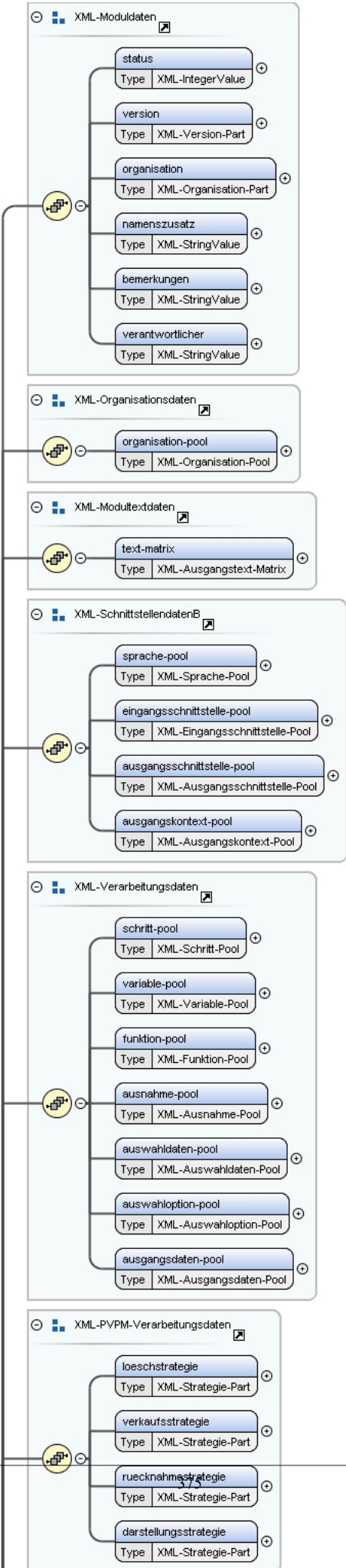
Namespace	http://vdv/ka/pkm/1			
Diagram				

Type	extension of XML-Ref			
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>• xs:int</li> <li>• XML-Ref</li> <li>• XML-Ausgangsadapter-Entry</li> </ul>			
Used by	Element XML-Ausgangsadapter-Matrix/a			
Attributes	<b>QName</b>	<b>Type</b>	<b>Use</b>	
	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>			
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd			

## Complex Type XML-PVPM

Namespace	http://vdv/ka/pkm/1
-----------	---------------------

Diagram



Used by	Elements XML-Produktmodul-Item/moduldaten, pv-pm
Model	status , version , organisation , namenszusatz , bemerkungen , verantwortlicher , organisation-pool , text-matrix , sprache-pool , eingangsschnittstelle-pool , ausgangsschnittstelle-pool , ausgangskontext-pool , schritt-pool , variable-pool , funktion-pool , ausnahme-pool , auswahldaten-pool , auswahloption-pool , ausgangsdaten-pool , loeschstrategie , verkaufsstrategie , ruecknahmesstrategie , darstellungsstrategie , ausgangsdatenfamilie-pool , nachfolgekriterium-pool , abhaengigkeitskriterium-pool , schlues-sel-pool , kontingentierung-pool , identifikationsparameter-pool , efmprodukt-pool , tarifprodukt-pool , fremdprodukt-pool , produk-tgruppe-pool , tarifpunkt-pool , tarifpunktgruppe-pool , tarifpunktreferenz-pool , linie-pool , verkehrsmitteltyp-pool , verkehrsmittellinienbezug-pool , modulkontext-pool , bezahlart-pool , waehrung-pool , zahlungsintervall-pool , mitnahmetyp-pool , rabattmedientyp-pool , spezialbedingung-pool , bezahlartbedingung-pool , zahlungsintervallbedingung-pool , tagesbedingung-pool , tageszeitbedingung-pool , zeitraumbedingung-pool , tarifpunktbedingung-pool , bewertungsbedingung-pool , mitnahmebedin-gung-pool , rabattmedienbedingung-pool , modulkontextbedingung-pool , verkehrsmittellinienbedingung-pool , zuordnungstyp-pool , zuordnungsdaten-matrix , zuordnungsausnahme-matrix , wegevariante-pool , bewertungstyp-pool , bewertungsdaten-pool , bewertungsdaten-matrix , bewertungsausnahme-matrix , nummerninterpretation-pool , bitleisteninterpretation-pool , raumnummerninter-pretation-pool , signatur , annotation
Children	abhaengigkeitskriterium-pool , annotation , ausgangsdaten-pool , ausgangsdatenfamilie-pool , ausgangskontext-pool , ausgangsschnittstelle-pool , ausnahme-pool , auswahldaten-pool , auswahloption-pool , bemerkungen , bewertungsausnahme-matrix , bewertungsbedingung-pool , bewertungsdaten-matrix , bewertungsdaten-pool , bewertungstyp-pool , bezahlart-pool , bezahlartbedingung-pool , bitleisteninterpretation-pool , darstellungsstrategie , efmprodukt-pool , eingangsschnittstelle-pool , fremdprodukt-pool , funktion-pool , identifikationsparameter-pool , kontingentierung-pool , linie-pool , loeschstrategie , mitnahmebedingung-pool , mitnahmetyp-pool , modulkontext-pool , modulkontextbedingung-pool , nachfolgekriterium-pool , namenszusatz , nummerninterpretation-pool , organ-isation , organisation-pool , produktgruppe-pool , rabattmedienbedingung-pool , rabattmedientyp-pool , raumnummerninterpreta-tion-pool , ruecknahmestategie , schlues-sel-pool , schritt-pool , signatur , spezialbedingung-pool , sprache-pool , status , tagesbedin-gung-pool , tageszeitbedingung-pool , tarifprodukt-pool , tarifpunkt-pool , tarifpunktbedingung-pool , tarifpunktgruppe-pool , tarifpunk-treferenz-pool , text-matrix , variable-pool , verantwortlicher , verkaufsstrategie , verkehrsmittellinienbedingung-pool , verkehrsmittellinienbezug-pool , verkehrsmitteltyp-pool , version , waehrung-pool , wegevariante-pool , zahlungsintervall-pool , zahlungsinter-vallbedingung-pool , zeitraumbedingung-pool , zuordnungsausnahme-matrix , zuordnungsdaten-matrix , zuordnungstyp-pool
Source	<pre> &lt;xs:complexType name="XML-PVPM"&gt;   &lt;xs:sequence&gt;     &lt;xs:group ref="XML-Moduldaten" /&gt;     &lt;xs:group ref="XML-Organisationsdaten" /&gt;     &lt;xs:group ref="XML-Modultextdaten" /&gt;     &lt;xs:group ref="XML-SchnittstellendatenB" /&gt;     &lt;xs:group ref="XML-Verarbeitungsdaten" /&gt;     &lt;xs:group ref="XML-PVPM-Verarbeitungsdaten" /&gt;     &lt;xs:group ref="XML-PVPM-Produktdaten" /&gt;     &lt;xs:group ref="XML-Tarifpunktdaten" /&gt;     &lt;xs:group ref="XML-Tarifpunktreferenzdaten" /&gt;     &lt;xs:group ref="XML-Verkehrsmittelliniendaten" /&gt;     &lt;xs:group ref="XML-PVPM-Bedingungsdaten" /&gt;     &lt;xs:group ref="XML-Tarifpunktzuordnungsdaten" /&gt;     &lt;xs:group ref="XML-Tarifpunktbewertungsdaten" /&gt;     &lt;xs:group ref="XML-Nummerninterpretationsdaten" /&gt;     &lt;xs:group ref="XML-Tarifpunktinterpretationsdaten" /&gt;     &lt;xs:group ref="XML-Modulzusatzdaten" /&gt;   &lt;/xs:sequence&gt; &lt;/xs:complexType&gt; </pre>
Schema loca-tion	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd

## Complex Type XML-Schlues-sel-Pool

Namespace	http://vdv/ka/pkm/1
Diagram	
Type	extension of XML-Pool
Type hierar-chy	<ul style="list-style-type: none"> <li>XML-Pool</li> <li>XML-Schlues-sel-Pool</li> </ul>
Used by	Elements XML-KVPPM-Produktdaten/schlues-sel-pool, XML-PVPM-Produktdaten/schlues-sel-pool
Model	item*

Children	item			
Attributes	<b>QName</b>	<b>Type</b>	<b>Use</b>	
	<b>key</b>	XML-Ref	required	
Source	<pre> &lt;xs:complexType name="XML-Schluessel-Pool"&gt;   &lt;xs:complexContent&gt;     &lt;xs:extension base="XML-Pool"&gt;       &lt;xs:sequence&gt;         &lt;xs:element name="item" type="XML-Schluessel-Item" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"&gt;           &lt;xs:annotation&gt;             &lt;xs:documentation&gt;{Implies key Attribute}&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>			
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd			

## Complex Type XML-Schluessel-Item

Namespace	http://vdv/ka/pkm/1			
Diagram				
Type	extension of XML-Item			
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>XML-Item</li> <li>XML-Schluessel-Item</li> </ul>			
Used by	Element XML-Schluessel-Pool/item			
Model	id , name			
Children	id, name			
Source	<pre> &lt;xs:complexType name="XML-Schluessel-Item"&gt;   &lt;xs:complexContent&gt;     &lt;xs:extension base="XML-Item"&gt;       &lt;xs:sequence&gt;         &lt;xs:element name="id" type="XML-IntegerValue" /&gt;         &lt;xs:element name="name" type="XML-StringValue" /&gt;       &lt;/xs:sequence&gt;     &lt;/xs:extension&gt;   &lt;/xs:complexContent&gt; &lt;/xs:complexType&gt; </pre>			
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd			

## Complex Type XML-Kontingentierung-Pool

Namespace	http://vdv/ka/pkm/1			
Diagram				
Type	extension of XML-Pool			
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>XML-Pool</li> </ul>			

	<ul style="list-style-type: none"><li>XML-Kontingentierung-Pool</li></ul>			
Used by	Element	XML-PVPM-Produktdaten/kontingentierung-pool		
Model	item*			
Children	item			
Attributes	QName	Type	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>			
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd			

## Complex Type XML-Kontingentierung-Item

Namespace	http://vdv/ka/pkm/1
Diagram	<p>The diagram illustrates the structure of the XML-Kontingentierung-Item. It is an extension of the XML-Name-Item. The structure is as follows:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>XML-Kontingentierung-Item (Base Type: XML-Name-Item)<ul style="list-style-type: none"><li>name (Type: XML-StringValue)</li><li>kontingentdaten-table (Type: XML-Kontingentdaten-Table)</li><li>kontingentausnahme-table (Type: XML-Kontingentausnahme-Table)</li></ul></li></ul>
Type	extension of XML-Name-Item
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"><li>XML-Item<ul style="list-style-type: none"><li>XML-Name-Item<ul style="list-style-type: none"><li>XML-Kontingentierung-Item</li></ul></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>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd

## Complex Type XML-Kontingentdaten-Table

Namespace	http://vdv/ka/pkm/1
-----------	---------------------



Diagram	
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:sequence&gt;     &lt;xs:element name="tagesbedingung" type="XML-Ref-List-0N"/&gt;     &lt;xs:element name="tarifpunktbedingung" type="XML-Ref-List-0N"/&gt;     &lt;xs:element name="verkehrsmittellinienbedingung" type="XML-Ref-List-0N"/&gt;     &lt;xs:element name="spezialbedingung" type="XML-Ref-List-0N"/&gt;     &lt;xs:element name="daten-pool" type="XML-Kontingentdaten-Pool"/&gt;   &lt;/xs:sequence&gt; &lt;/xs:complexType&gt; </pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd

### Complex Type XML-Kontingentdaten-Pool

Namespace	http://vdv/ka/pkm/1
Diagram	
Used by	Element XML-Kontingentdaten-Table/daten-pool
Model	item*
Children	item
Source	<pre> &lt;xs:complexType name="XML-Kontingentdaten-Pool"&gt;   &lt;xs:sequence&gt;     &lt;xs:element name="item" type="XML-Kontingentdaten-Item" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"/&gt;   &lt;/xs:sequence&gt; &lt;/xs:complexType&gt; </pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd

### Complex Type XML-Kontingentdaten-Item

Namespace	http://vdv/ka/pkm/1
Diagram	
Used by	Element XML-Kontingentdaten-Pool/item
Model	url
Children	url
Source	<pre> &lt;xs:complexType name="XML-Kontingentdaten-Item"&gt;   &lt;xs:sequence&gt;     &lt;xs:element name="url" type="XML-StringValue"/&gt;   &lt;/xs:sequence&gt; &lt;/xs:complexType&gt; </pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd

### Complex Type XML-Kontingentausnahme-Table

Namespace	http://vdv/ka/pkm/1
-----------	---------------------

Diagram	
Used by	Element XML-Kontingentierung-Item/kontingentausnahme-table
Model	tagesbedingung , tarifpunktbedingung , verkehrsmittellinienbedingung , spezialbedingung , ausnahme
Children	ausnahme, spezialbedingung, tagesbedingung, tarifpunktbedingung, verkehrsmittellinienbedingung
Source	<pre> &lt;xs:complexType name="XML-Kontingentausnahme-Table"&gt;   &lt;xs:sequence&gt;     &lt;xs:element name="tagesbedingung" type="XML-Ref-List-0N"/&gt;     &lt;xs:element name="tarifpunktbedingung" type="XML-Ref-List-0N"/&gt;     &lt;xs:element name="verkehrsmittellinienbedingung" type="XML-Ref-List-0N"/&gt;     &lt;xs:element name="spezialbedingung" type="XML-Ref-List-0N"/&gt;     &lt;xs:element name="ausnahme" type="XML-Ref-List-0N"/&gt;   &lt;/xs:sequence&gt; &lt;/xs:complexType&gt; </pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd

## Complex Type XML-PVPM-EFMPProdukt-Pool

Namespace	http://vdv/ka/pkm/1			
Diagram				
Type	extension of XML-Pool			
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>XML-Pool</li> <li>XML-PVPM-EFMPProdukt-Pool</li> </ul>			
Used by	Element XML-PVPM-Produktdaten/efmprodukt-pool			
Model	item*			
Children	item			
Attributes	QName	Type	Use	
	key	XML-Ref	required	
Source	<pre> &lt;xs:complexType name="XML-PVPM-EFMPProdukt-Pool"&gt;   &lt;xs:complexContent&gt;     &lt;xs:extension base="XML-Pool"&gt;       &lt;xs:sequence&gt;         &lt;xs:element name="item" type="XML-PVPM-EFMPProdukt-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:extension&gt;   &lt;/xs:complexContent&gt; &lt;/xs:complexType&gt; </pre>			

Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd
-----------------	---

## Complex Type XML-PVPM-EFMPProdukt-Item

Namespace	http://vdv/ka/pkm/1
Diagram	
Type	extension of XML-Text-Item
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>XML-Item <ul style="list-style-type: none"> <li>XML-Nr-Item <ul style="list-style-type: none"> <li>XML-Text-Item <ul style="list-style-type: none"> <li>XML-PVPM-EFMPProdukt-Item</li> </ul> </li> </ul> </li> </ul> </li> </ul>
Used by	Element XML-PVPM-EFMPProdukt-Pool/item
Model	nr , name , text-matrix , schluessel , loeschdaten{0,1} , darstellungsdaten{0,1} , ruecknahmedaten{0,1}
Children	darstellungsdaten, loeschdaten, name, nr, ruecknahmedaten, schluessel, text-matrix
Source	<pre>&lt;xs:complexType name="XML-PVPM-EFMPProdukt-Item"&gt;   &lt;xs:complexContent&gt;     &lt;xs:extension base="XML-Text-Item"&gt;       &lt;xs:sequence&gt;         &lt;xs:element name="schluessel" type="XML-PVPM-Schluessel-Part"/&gt;         &lt;xs:element name="loeschdaten" type="XML-Loeschdaten-Part" minOccurs="0"/&gt;         &lt;xs:element name="darstellungsdaten" type="XML-Darstellungsdaten-Part" minOccurs="0"/&gt;         &lt;xs:element name="ruecknahmedaten" type="XML-Ruecknahmedaten-Part" minOccurs="0"/&gt;       &lt;/xs:sequence&gt;     &lt;/xs:extension&gt;   &lt;/xs:complexContent&gt; &lt;/xs:complexType&gt;</pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd

## Complex Type XML-PVPM-Schluessel-Part

Namespace	http://vdv/ka/pkm/1
-----------	---------------------

Diagram	
Used by	Element XML-PVPM-EFMProdukt-Item/schlüssel
Model	mkpv , mktr , mkauth
Children	mkauth, mkpv, mktr
Source	<pre> &lt;xs:complexType name="XML-PVPM-Schlüssel-Part"&gt;   &lt;xs:sequence&gt;     &lt;xs:element name="mkpv" type="XML-Ref-01"/&gt;     &lt;xs:element name="mktr" type="XML-Ref-01"/&gt;     &lt;xs:element name="mkauth" type="XML-Ref-01"/&gt;   &lt;/xs:sequence&gt; &lt;/xs:complexType&gt; </pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd

## Complex Type XML-Loeschdaten-Part

Namespace	http://vdv/ka/pkm/1
Diagram	
Type	extension of XML-Produktdaten-Part
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>XML-Produktdaten-Part</li> <li>XML-Loeschdaten-Part</li> </ul>
Used by	Elements XML-PVPM-EFMProdukt-Item/loeschdaten, XML-PVPM-Tarifprodukt-Item/loeschdaten
Model	funktion , modulkontext , ausgangsdaten-matrix , abhaengigkeitsdaten-table , abhaengigkeitsausnahme-table , unterstuetzt-tab
Children	abhaengigkeitsausnahme-table, abhaengigkeitsdaten-table, ausgangsdaten-matrix, funktion, modulkontext, unterstuetzt-tab
Source	<pre> &lt;xs:complexType name="XML-Loeschdaten-Part"&gt;   &lt;xs:complexContent&gt;     &lt;xs:extension base="XML-Produktdaten-Part"&gt;       &lt;xs:sequence&gt;         &lt;xs:element name="unterstuetzt-tab" type="XML-DateValue"/&gt;       &lt;/xs:sequence&gt;     &lt;/xs:extension&gt;   &lt;/xs:complexContent&gt; &lt;/xs:complexType&gt; </pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd

## Complex Type XML-Darstellungsdaten-Part

Namespace	http://vdv/ka/pkm/1
-----------	---------------------

Diagram	
Type	extension of XML-Produktdaten-Part
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"><li>XML-Produktdaten-Part</li><li>XML-Darstellungsdaten-Part</li></ul>
Used by	Elements XML-PVPM-EFMPProdukt-Item/darstellungsdaten, XML-PVPM-Tarifprodukt-Item/darstellungsdaten
Model	funktion , modulkontext , ausgangsdaten-matrix , abhaengigkeitsdaten-table , abhaengigkeitsausnahme-table , unterstuetzt-tab
Children	abhaengigkeitsausnahme-table, abhaengigkeitsdaten-table, ausgangsdaten-matrix, funktion, modulkontext, unterstuetzt-tab
Source	<pre>&lt;xs:complexType name="XML-Darstellungsdaten-Part"&gt;   &lt;xs:complexContent&gt;     &lt;xs:extension base="XML-Produktdaten-Part"&gt;       &lt;xs:sequence&gt;         &lt;xs:element name="unterstuetzt-tab" type="XML-DateValue"/&gt;       &lt;/xs:sequence&gt;     &lt;/xs:extension&gt;   &lt;/xs:complexContent&gt; &lt;/xs:complexType&gt;</pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd

**Complex Type XML-Ruecknahmedaten-Part**

Namespace	http://vdv/ka/pkm/1
-----------	---------------------

Diagram	
Type	extension of XML-Produktdaten-Part
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>XML-Produktdaten-Part</li> <li>XML-Ruecknahmedaten-Part</li> </ul>
Used by	Elements XML-PVPM-EFMPProdukt-Item/ruecknahmedaten, XML-PVPM-Tarifprodukt-Item/ruecknahmedaten
Model	funktion , modulkontext , ausgangsdaten-matrix , abhaengigkeitsdaten-table , abhaengigkeitsausnahme-table , uzpdaten-table , uzpausnahme-table , rueckzahlungsdaten-table , rueckzahlungsausnahme-table , unterstuetzt
Children	abhaengigkeitsausnahme-table, abhaengigkeitsdaten-table, ausgangsdaten-matrix, funktion, modulkontext, rueckzahlungsausnahme-table, rueckzahlungsdaten-table, unterstuetzt, uzpausnahme-table, uzpdaten-table
Source	<pre> &lt;xs:complexType name="XML-Ruecknahmedaten-Part"&gt;   &lt;xs:complexContent&gt;     &lt;xs:extension base="XML-Produktdaten-Part"&gt;       &lt;xs:sequence&gt;         &lt;xs:element name="uzpdaten-table" type="XML-UZPDaten-Table"/&gt;         &lt;xs:element name="uzpausnahme-table" type="XML-UZPAusnahme-Table"/&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="unterstuetzt" type="XML-DateValue"/&gt;       &lt;/xs:sequence&gt;     &lt;/xs:extension&gt;   &lt;/xs:complexContent&gt; &lt;/xs:complexType&gt; </pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd

## Complex Type XML-UZPDaten-Table

Namespace	http://vdv/ka/pkm/1
-----------	---------------------

Diagram	
Used by	Element XML-Ruecknahmedaten-Part/uzpdaten-table
Model	tagesbedingung , zeitraumbedingung , modulkontextbedingung , spezialbedingung , daten-pool
Children	daten-pool, modulkontextbedingung, spezialbedingung, tagesbedingung, zeitraumbedingung
Source	<pre> &lt;xs:complexType name="XML-UZPDaten-Table"&gt;   &lt;xs:sequence&gt;     &lt;xs:element name="tagesbedingung" type="XML-Ref-List-0N"/&gt;     &lt;xs:element name="zeitraumbedingung" type="XML-Ref-List-0N"/&gt;     &lt;xs:element name="modulkontextbedingung" type="XML-Ref-List-0N"/&gt;     &lt;xs:element name="spezialbedingung" type="XML-Ref-List-0N"/&gt;     &lt;xs:element name="daten-pool" type="XML-UZPDaten-Pool"/&gt;   &lt;/xs:sequence&gt; &lt;/xs:complexType&gt; </pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd

## Complex Type XML-UZPDaten-Pool

Namespace	http://vdv/ka/pkm/1
Diagram	
Used by	Element XML-UZPDaten-Table/daten-pool
Model	item*
Children	item
Source	<pre> &lt;xs:complexType name="XML-UZPDaten-Pool"&gt;   &lt;xs:sequence&gt;     &lt;xs:element name="item" type="XML-UZPDaten-Item" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"/&gt;   &lt;/xs:sequence&gt; &lt;/xs:complexType&gt; </pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd

## Complex Type XML-UZPDaten-Item

Namespace	http://vdv/ka/pkm/1
Diagram	
Type	extension of XML-RelativzeitpunktA-Part
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>XML-RelativzeitpunktA-Part</li> <li>XML-UZPDaten-Item</li> </ul>
Used by	Element XML-UZPDaten-Pool/item
Model	zeitspanne , uhrzeit{0,1}
Children	uhrzeit, zeitspanne

Source	<pre>&lt;xs:complexType name="XML-UZPDaten-Item"&gt;   &lt;xs:complexContent&gt;     &lt;xs:extension base="XML-RelativzeitpunktA-Part" /&gt;   &lt;/xs:complexContent&gt; &lt;/xs:complexType&gt;</pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd

## Complex Type XML-RelativzeitpunktA-Part

Namespace	http://vdv/ka/pkm/1		
Diagram	<p>The diagram shows a complex type 'XML-RelativzeitpunktA-Part' (represented by a purple box) which is a sequence of two elements: 'zeitspanne' (Type: XML-DurationValue) and 'uhrzeit' (Type: XML-TimeValue). Both elements are optional, indicated by a circle with a plus sign.</p>		
Used by	Complex Type	XML-UZPDaten-Item	
	Elements	XML-Zeitraum-Item/beginn, XML-Zeitraum-Item/ende	
Model	zeitspanne , uhrzeit{0,1}		
Children	uhrzeit, zeitspanne		
Source	<pre>&lt;xs:complexType name="XML-RelativzeitpunktA-Part"&gt;   &lt;xs:sequence&gt;     &lt;xs:element name="zeitspanne" type="XML-DurationValue"/&gt;     &lt;xs:element name="uhrzeit" type="XML-TimeValue" minOccurs="0"/&gt;   &lt;/xs:sequence&gt; &lt;/xs:complexType&gt;</pre>		
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd		

## Complex Type XML-UZPAusnahme-Table

Namespace	http://vdv/ka/pkm/1		
Diagram			
Used by	Element	XML-Ruecknahmedaten-Part/uzpausnahme-table	
Model	tagesbedingung , zeitraumbedingung , modulkontextbedingung , spezialbedingung , ausnahme		
Children	ausnahme, modulkontextbedingung, spezialbedingung, tagesbedingung, zeitraumbedingung		
Source	<pre>&lt;xs:complexType name="XML-UZPAusnahme-Table"&gt;   &lt;xs:sequence&gt;     &lt;xs:element name="tagesbedingung" type="XML-Ref-List-0N" /&gt;     &lt;xs:element name="zeitraumbedingung" type="XML-Ref-List-0N" /&gt;     &lt;xs:element name="modulkontextbedingung" type="XML-Ref-List-0N" /&gt;     &lt;xs:element name="spezialbedingung" type="XML-Ref-List-0N" /&gt;     &lt;xs:element name="ausnahme" type="XML-Ref-List-0N" /&gt;   &lt;/xs:sequence&gt; &lt;/xs:complexType&gt;</pre>		
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd		

## Complex Type XML-Rueckzahlungsdaten-Table

Namespace	http://vdv/ka/pkm/1
-----------	---------------------



Diagram	
Used by	Element XML-Ruecknahmedaten-Part/rueckzahlungsdaten-table
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
Source	<pre> &lt;xs:complexType name="XML-Rueckzahlungsdaten-Table"&gt;   &lt;xs:sequence&gt;     &lt;xs:element name="waehrung" type="XML-Ref-List-0N"/&gt;     &lt;xs:element name="tagesbedingung" type="XML-Ref-List-0N"/&gt;     &lt;xs:element name="zeitraumbedingung" type="XML-Ref-List-0N"/&gt;     &lt;xs:element name="tarifpunktbedingung" type="XML-Ref-List-0N"/&gt;     &lt;xs:element name="bewertungsbedingung" type="XML-Ref-List-0N"/&gt;     &lt;xs:element name="verkehrsmittellinienbedingung" type="XML-Ref-List-0N"/&gt;     &lt;xs:element name="mitnahmebedingung" type="XML-Ref-List-0N"/&gt;     &lt;xs:element name="rabattmedienbedingung" type="XML-Ref-List-0N"/&gt;     &lt;xs:element name="modulkontextbedingung" type="XML-Ref-List-0N"/&gt;     &lt;xs:element name="spezialbedingung" type="XML-Ref-List-0N"/&gt;     &lt;xs:element name="daten-pool" type="XML-Rueckzahlungsdaten-Pool"/&gt;   &lt;/xs:sequence&gt; &lt;/xs:complexType&gt; </pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd

## Complex Type XML-Rueckzahlungsdaten-Pool

Namespace	http://vdv/ka/pkm/1
Diagram	
Used by	Element 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>

Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd
-----------------	---

## Complex Type XML-Rueckzahlungsdaten-Item

Namespace	http://vdv/ka/pkm/1
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-Waehrungsbetrag-Part" /&gt;     &lt;xs:element name="gebuehr" type="XML-Waehrungsbetrag-Part" /&gt;   &lt;/xs:sequence&gt; &lt;/xs:complexType&gt;</pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd

## Complex Type XML-Waehrungsbetrag-Part

Namespace	http://vdv/ka/pkm/1
Diagram	
Used by	Elements XML-Rueckzahlungsdaten-Item/betrag, XML-Rueckzahlungsdaten-Item/gebuehr Complex Type XML-Preisdaten-Item
Model	wert , mwstsatz{0,1}
Children	mwstsatz, wert
Source	<pre>&lt;xs:complexType name="XML-Waehrungsbetrag-Part"&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>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd

## Complex Type XML-Rueckzahlungsausnahme-Table

Namespace	http://vdv/ka/pkm/1
-----------	---------------------

Diagram	
Used by	Element XML-Ruecknahmedaten-Part/rueckzahlungsausnahme-table
Model	waehrung , tagesbedingung , zeitraumbedingung , tarifpunktbedingung , bewertungsbedingung , verkehrsmittellinienbedingung , mitnahmebedingung , rabattmedienbedingung , modulkontextbedingung , spezialbedingung , ausnahme
Children	ausnahme, bewertungsbedingung, mitnahmebedingung, modulkontextbedingung, rabattmedienbedingung, spezialbedingung, tagesbedingung, tarifpunktbedingung, verkehrsmittellinienbedingung, waehrung, zeitraumbedingung
Source	<pre> &lt;xs:complexType name="XML-Rueckzahlungsausnahme-Table"&gt;   &lt;xs:sequence&gt;     &lt;xs:element name="waehrung" type="XML-Ref-List-0N"/&gt;     &lt;xs:element name="tagesbedingung" type="XML-Ref-List-0N"/&gt;     &lt;xs:element name="zeitraumbedingung" type="XML-Ref-List-0N"/&gt;     &lt;xs:element name="tarifpunktbedingung" type="XML-Ref-List-0N"/&gt;     &lt;xs:element name="bewertungsbedingung" type="XML-Ref-List-0N"/&gt;     &lt;xs:element name="verkehrsmittellinienbedingung" type="XML-Ref-List-0N"/&gt;     &lt;xs:element name="mitnahmebedingung" type="XML-Ref-List-0N"/&gt;     &lt;xs:element name="rabattmedienbedingung" type="XML-Ref-List-0N"/&gt;     &lt;xs:element name="modulkontextbedingung" type="XML-Ref-List-0N"/&gt;     &lt;xs:element name="spezialbedingung" type="XML-Ref-List-0N"/&gt;     &lt;xs:element name="ausnahme" type="XML-Ref-List-0N"/&gt;   &lt;/xs:sequence&gt; &lt;/xs:complexType&gt; </pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd

## Complex Type XML-PVPM-Tarifprodukt-Pool

Namespace	http://vdv/ka/pkm/1
Diagram	
Type	extension of XML-Pool

Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>XML-Pool</li> <li>XML-PVPM-Tarifprodukt-Pool</li> </ul>			
Used by	Element XML-PVPM-Produktdaten/tarifprodukt-pool			
Model	item*			
Children	item			
Attributes	QName	Type	Use	
	key	XML-Ref	required	
Source	<pre> &lt;xs:complexType name="XML-PVPM-Tarifprodukt-Pool"&gt;   &lt;xs:complexContent&gt;     &lt;xs:extension base="XML-Pool"&gt;       &lt;xs:sequence&gt;         &lt;xs:element name="item" type="XML-PVPM-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:extension&gt;   &lt;/xs:complexContent&gt; &lt;/xs:complexType&gt; </pre>			
Schema loca- tion	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd			

## Complex Type XML-PVPM-Tarifprodukt-Item

Namespace	http://vdv/ka/pkm/1			
Diagram				
Type	extension of XML-Text-Item			
Type hierar- chy	<ul style="list-style-type: none"> <li>XML-Item</li> </ul>			

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• XML-Nr-Item</li> <li>• XML-Text-Item</li> <li>• XML-PVPM-Tarifprodukt-Item</li> </ul>
Used by	Element XML-PVPM-Tarifprodukt-Pool/item
Model	nr, name, text-matrix, extNr, efmprodukt, identifikation, loeschdaten{0,1}, verkaufsdaten{0,1}, darstellungsdaten{0,1}, ruecknahmedaten{0,1}
Children	darstellungsdaten, efmprodukt, extNr, identifikation, loeschdaten, name, nr, ruecknahmedaten, text-matrix, verkaufsdaten
Source	<pre> &lt;xs:complexType name="XML-PVPM-Tarifprodukt-Item"&gt;   &lt;xs:complexContent&gt;     &lt;xs:extension base="XML-Text-Item"&gt;       &lt;xs:sequence&gt;         &lt;xs:element name="extNr" type="XML-StringValue"/&gt;         &lt;xs:element name="efmprodukt" type="XML-Ref-01"/&gt;         &lt;xs:element name="identifikation" type="XML-Ref-Set-1N"/&gt;         &lt;xs:element name="loeschdaten" type="XML-Loeschdaten-Part" minOccurs="0"/&gt;         &lt;xs:element name="verkaufsdaten" type="XML-Verkaufsdaten-Part" minOccurs="0"/&gt;         &lt;xs:element name="darstellungsdaten" type="XML-Darstellungsdaten-Part" minOccurs="0"/&gt;         &lt;xs:element name="ruecknahmedaten" type="XML-Ruecknahmedaten-Part" minOccurs="0"/&gt;       &lt;/xs:sequence&gt;     &lt;/xs:extension&gt;   &lt;/xs:complexContent&gt; &lt;/xs:complexType&gt; </pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd

## Complex Type XML-Verkaufsdaten-Part

Namespace	http://vdv/ka/pkm/1
Diagram	<pre> classDiagram     class XMLProduktDatenPart["XML-Produktdaten-Part (extension base)"] {         funktion XML-Ref-01         modulkontext XML-Ref-Set-0N         ausgangsdaten-matrix XML-Ausgangsdaten-Matrix         abhaengigkeitsdaten-table XML-Abhaengigkeitsdaten-Table         abhaengigkeitsausnahme-table XML-Abhaengigkeitsausnahme-Table     }     class XMLVerkaufsDatenPart["XML-Verkaufsdaten-Part"] {         nachfolgedaten-table XML-Nachfolgedaten-Table         nachfolgeausnahme-table XML-Nachfolgeausnahme-Table         gzrdaten-table XML-GZRDaten-Table         gzrausnahme-table XML-GZRAusnahme-Table         preisanpassung XML-BooleanValue         preisdaten-table XML-Preisdaten-Table         preisausnahme-table XML-Preisausnahme-Table         kontingentierung XML-Ref-01     }     XMLProduktDatenPart -- XMLVerkaufsDatenPart : Base Type </pre>
Type	extension of XML-Produktdaten-Part

Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>XML-Produktdaten-Part</li> <li>XML-Verkaufsdaten-Part</li> </ul>
Used by	Element XML-PVPM-Tarifprodukt-Item/verkaufsdaten
Model	funktion , modulkontext , ausgangsdaten-matrix , abhaengigkeitsdaten-table , abhaengigkeitsausnahme-table , nachfolgedaten-table , nachfolgeausnahme-table , gzrdaten-table , gzrausnahme-table , preisanpassung , preisdaten-table , preisausnahme-table , kontingentierung
Children	abhaengigkeitsausnahme-table , abhaengigkeitsdaten-table , ausgangsdaten-matrix , funktion , gzrausnahme-table , gzrdaten-table , kontingentierung , modulkontext , nachfolgeausnahme-table , nachfolgedaten-table , preisanpassung , preisausnahme-table , preisdaten-table
Source	<pre>&lt;xs:complexType name="XML-Verkaufsdaten-Part"&gt;   &lt;xs:complexContent&gt;     &lt;xs:extension base="XML-Produktdaten-Part"&gt;       &lt;xs:sequence&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="gzrdaten-table" type="XML-GZRDaten-Table"/&gt;         &lt;xs:element name="gzrausnahme-table" type="XML-GZRAusnahme-Table"/&gt;         &lt;xs:element name="preisanpassung" type="XML-BooleanValue"/&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="kontingentierung" type="XML-Ref-01"/&gt;       &lt;/xs:sequence&gt;     &lt;/xs:extension&gt;   &lt;/xs:complexContent&gt; &lt;/xs:complexType&gt;</pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd

## Complex Type XML-Nachfolgedaten-Table

Namespace	http://vdv/ka/pkm/1
Diagram	<pre> graph LR     subgraph XML-Nachfolgedaten-Table [XML-Nachfolgedaten-Table]         direction TB         kriterium[kriterium Type XML-Ref-List-ON ⊖]         vorgaenger[vorgaenger Type XML-Ref-List-ON ⊖]         nachfolger[nachfolger Type XML-Ref-List-ON ⊖]     end </pre>
Used by	Element XML-Verkaufsdaten-Part/nachfolgedaten-table
Model	kriterium , vorgaenger , nachfolger
Children	kriterium , nachfolger , vorgaenger
Source	<pre>&lt;xs:complexType name="XML-Nachfolgedaten-Table"&gt;   &lt;xs:sequence&gt;     &lt;xs:element name="kriterium" type="XML-Ref-List-ON"/&gt;     &lt;xs:element name="vorgaenger" type="XML-Ref-List-ON"/&gt;     &lt;xs:element name="nachfolger" type="XML-Ref-List-ON"/&gt;   &lt;/xs:sequence&gt; &lt;/xs:complexType&gt;</pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd

## Complex Type XML-Nachfolgeausnahme-Table

Namespace	http://vdv/ka/pkm/1
Diagram	<pre> graph LR     subgraph XML-Nachfolgeausnahme-Table [XML-Nachfolgeausnahme-Table]         direction TB         kriterium[kriterium Type XML-Ref-List-ON ⊖]         vorgaenger[vorgaenger Type XML-Ref-List-ON ⊖]         ausnahme[ausnahme Type XML-Ref-List-ON ⊖]     end </pre>
Used by	Element XML-Verkaufsdaten-Part/nachfolgeausnahme-table
Model	kriterium , vorgaenger , ausnahme

Children	ausnahme, kriterium, vorgaenger
Source	<pre>&lt;xs:complexType name="XML-Nachfolgeausnahme-Table"&gt;   &lt;xs:sequence&gt;     &lt;xs:element name="kriterium" type="XML-Ref-List-0N" /&gt;     &lt;xs:element name="vorgaenger" type="XML-Ref-List-0N" /&gt;     &lt;xs:element name="ausnahme" type="XML-Ref-List-0N" /&gt;   &lt;/xs:sequence&gt; &lt;/xs:complexType&gt;</pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd

## Complex Type XML-GZRDaten-Table

Namespace	http://vdv/ka/pkm/1
Diagram	
Used by	Element XML-Verkaufsdaten-Part/gzrdaten-table
Model	tagesbedingung , tageszeitbedingung , tarifpunktbedingung , bewertungsbedingung , verkehrsmittellinienbedingung , spezialbedingung , daten-pool
Children	bewertungsbedingung, daten-pool, spezialbedingung, tagesbedingung, tageszeitbedingung, tarifpunktbedingung, verkehrsmittellinienbedingung
Source	<pre>&lt;xs:complexType name="XML-GZRDaten-Table"&gt;   &lt;xs:sequence&gt;     &lt;xs:element name="tagesbedingung" type="XML-Ref-List-0N" /&gt;     &lt;xs:element name="tageszeitbedingung" type="XML-Ref-List-0N" /&gt;     &lt;xs:element name="tarifpunktbedingung" type="XML-Ref-List-0N" /&gt;     &lt;xs:element name="bewertungsbedingung" type="XML-Ref-List-0N" /&gt;     &lt;xs:element name="verkehrsmittellinienbedingung" type="XML-Ref-List-0N" /&gt;     &lt;xs:element name="spezialbedingung" type="XML-Ref-List-0N" /&gt;     &lt;xs:element name="daten-pool" type="XML-GZRDaten-Pool" /&gt;   &lt;/xs:sequence&gt; &lt;/xs:complexType&gt;</pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd

## Complex Type XML-GZRDaten-Pool

Namespace	http://vdv/ka/pkm/1
Diagram	
Used by	Element XML-GZRDaten-Table/daten-pool
Model	item*
Children	item
Source	<pre>&lt;xs:complexType name="XML-GZRDaten-Pool"&gt;   &lt;xs:sequence&gt;     &lt;xs:element name="item" type="XML-GZRDaten-Item" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" /&gt;   &lt;/xs:sequence&gt; &lt;/xs:complexType&gt;</pre>

Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd
-----------------	---

## Complex Type XML-GZRDaten-Item

Namespace	http://vdv/ka/pkm/1
Diagram	
Used by	Element XML-GZRDaten-Pool/item
Model	beginn , ende
Children	beginn, ende
Source	<pre>&lt;xs:complexType name="XML-GZRDaten-Item"&gt;   &lt;xs:sequence&gt;     &lt;xs:element name="beginn" type="XML-RelativzeitpunktB-Part" /&gt;     &lt;xs:element name="ende" type="XML-RelativzeitpunktB-Part" /&gt;   &lt;/xs:sequence&gt; &lt;/xs:complexType&gt;</pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd

## Complex Type XML-RelativzeitpunktB-Part

Namespace	http://vdv/ka/pkm/1
Diagram	
Used by	Elements XML-GZRDaten-Item/beginn, XML-GZRDaten-Item/ende
Model	zeitspanne , (uhrzeit   unbestimmt)
Children	uhrzeit, unbestimmt, zeitspanne
Source	<pre>&lt;xs:complexType name="XML-RelativzeitpunktB-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>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd

## Complex Type XML-GZRAusnahme-Table

Namespace	http://vdv/ka/pkm/1
-----------	---------------------



Diagram	
Used by	Element XML-Verkaufsdaten-Part/gzrausnahme-table
Model	tagesbedingung , tageszeitbedingung , tarifpunktbedingung , bewertungsbedingung , verkehrsmittellinienbedingung , spezialbedingung , ausnahme
Children	ausnahme, bewertungsbedingung, spezialbedingung, tagesbedingung, tageszeitbedingung, tarifpunktbedingung, verkehrsmittellinienbedingung
Source	<pre> &lt;xs:complexType name="XML-GZRAusnahme-Table"&gt;   &lt;xs:sequence&gt;     &lt;xs:element name="tagesbedingung" type="XML-Ref-List-0N" /&gt;     &lt;xs:element name="tageszeitbedingung" type="XML-Ref-List-0N" /&gt;     &lt;xs:element name="tarifpunktbedingung" type="XML-Ref-List-0N" /&gt;     &lt;xs:element name="bewertungsbedingung" type="XML-Ref-List-0N" /&gt;     &lt;xs:element name="verkehrsmittellinienbedingung" type="XML-Ref-List-0N" /&gt;     &lt;xs:element name="spezialbedingung" type="XML-Ref-List-0N" /&gt;     &lt;xs:element name="ausnahme" type="XML-Ref-List-0N" /&gt;   &lt;/xs:sequence&gt; &lt;/xs:complexType&gt; </pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd

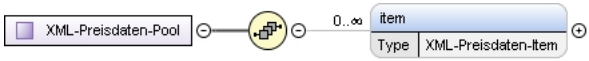
## Complex Type XML-Preisdaten-Table

Namespace	http://vdv/ka/pkm/1
-----------	---------------------

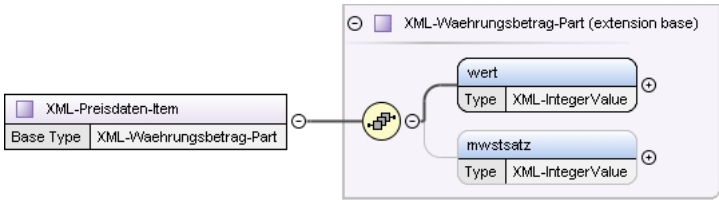
Diagram	
Used by	Element XML-Verkaufsdaten-Part/preisdaten-table
Model	waehrung , bezahlartbedingung , zahlungsintervallbedingung , tagesbedingung , tageszeitbedingung , zeitraumbedingung , tarifpunktbedingung , bewertungsbedingung , verkehrsmittellinienbedingung , mitnahmebedingung , rabattmedienbedingung , 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:sequence&gt;     &lt;xs:element name="waehrung" type="XML-Ref-List-0N" /&gt;     &lt;xs:element name="bezahlartbedingung" type="XML-Ref-List-0N" /&gt;     &lt;xs:element name="zahlungsintervallbedingung" type="XML-Ref-List-0N" /&gt;     &lt;xs:element name="tagesbedingung" type="XML-Ref-List-0N" /&gt;     &lt;xs:element name="tageszeitbedingung" type="XML-Ref-List-0N" /&gt;     &lt;xs:element name="zeitraumbedingung" type="XML-Ref-List-0N" /&gt;     &lt;xs:element name="tarifpunktbedingung" type="XML-Ref-List-0N" /&gt;     &lt;xs:element name="bewertungsbedingung" type="XML-Ref-List-0N" /&gt;     &lt;xs:element name="verkehrsmittellinienbedingung" type="XML-Ref-List-0N" /&gt;     &lt;xs:element name="mitnahmebedingung" type="XML-Ref-List-0N" /&gt;     &lt;xs:element name="rabattmedienbedingung" type="XML-Ref-List-0N" /&gt;     &lt;xs:element name="modulkontextbedingung" type="XML-Ref-List-0N" /&gt;     &lt;xs:element name="spezialbedingung" type="XML-Ref-List-0N" /&gt;     &lt;xs:element name="daten-pool" type="XML-Preisdaten-Pool" /&gt;   &lt;/xs:sequence&gt; &lt;/xs:complexType&gt; </pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd

## Complex Type XML-Preisdaten-Pool

Namespace	http://vdv/ka/pkm/1
-----------	---------------------

Diagram	
Used by	Element 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>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd

## Complex Type XML-Preisdaten-Item

Namespace	http://vdv/ka/pkm/1
Diagram	
Type	extension of XML-Waehrungsbetrag-Part
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>XML-Waehrungsbetrag-Part</li> <li>XML-Preisdaten-Item</li> </ul>
Used by	Element XML-Preisdaten-Pool/item
Model	wert , mwstsatz {0,1}
Children	mwstsatz, wert
Source	<pre>&lt;xs:complexType name="XML-Preisdaten-Item"&gt;   &lt;xs:complexContent&gt;     &lt;xs:extension base="XML-Waehrungsbetrag-Part" /&gt;   &lt;/xs:complexContent&gt; &lt;/xs:complexType&gt;</pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd

## Complex Type XML-Preisausnahme-Table

Namespace	http://vdv/ka/pkm/1
-----------	---------------------

Diagram	
Used by	Element XML-Verkaufsdaten-Part/preisAusnahme-table
Model	waehrung , bezahllartbedingung , zahlungsintervallbedingung , tagesbedingung , tageszeitbedingung , zeitraumbedingung , tarifpunktbedingung , bewertungsbedingung , verkehrsmittellinienbedingung , mitnahmebedingung , rabattmedienbedingung , modulkontextbedingung , spezialbedingung , ausnahme
Children	ausnahme, bewertungsbedingung, bezahllartbedingung, mitnahmebedingung, modulkontextbedingung, rabattmedienbedingung, spezialbedingung, tagesbedingung, tageszeitbedingung, tarifpunktbedingung, verkehrsmittellinienbedingung, waehrung, zahlungsintervallbedingung, zeitraumbedingung
Source	<pre> &lt;xs:complexType name="XML-PreisAusnahme-Table"&gt;   &lt;xs:sequence&gt;     &lt;xs:element name="waehrung" type="XML-Ref-List-0N" /&gt;     &lt;xs:element name="bezahllartbedingung" type="XML-Ref-List-0N" /&gt;     &lt;xs:element name="zahlungsintervallbedingung" type="XML-Ref-List-0N" /&gt;     &lt;xs:element name="tagesbedingung" type="XML-Ref-List-0N" /&gt;     &lt;xs:element name="tageszeitbedingung" type="XML-Ref-List-0N" /&gt;     &lt;xs:element name="zeitraumbedingung" type="XML-Ref-List-0N" /&gt;     &lt;xs:element name="tarifpunktbedingung" type="XML-Ref-List-0N" /&gt;     &lt;xs:element name="bewertungsbedingung" type="XML-Ref-List-0N" /&gt;     &lt;xs:element name="verkehrsmittellinienbedingung" type="XML-Ref-List-0N" /&gt;     &lt;xs:element name="mitnahmebedingung" type="XML-Ref-List-0N" /&gt;     &lt;xs:element name="rabattmedienbedingung" type="XML-Ref-List-0N" /&gt;     &lt;xs:element name="modulkontextbedingung" type="XML-Ref-List-0N" /&gt;     &lt;xs:element name="spezialbedingung" type="XML-Ref-List-0N" /&gt;     &lt;xs:element name="ausnahme" type="XML-Ref-List-0N" /&gt;   &lt;/xs:sequence&gt; &lt;/xs:complexType&gt; </pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd

## Complex Type XML-Tarifpunktreferenz-Pool

Namespace	http://vdv/ka/pkm/1
-----------	---------------------

Diagram				
Type	extension of XML-Pool			
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"><li>XML-Pool</li><li>XML-Tarifpunktreferenz-Pool</li></ul>			
Used by	Element XML-Tarifpunktreferenzdaten/tarifpunktreferenz-pool			
Model	item*			
Children	item			
Attributes	QName	Type	Use	
	key	XML-Ref	required	
Source	<pre>&lt;xs:complexType name="XML-Tarifpunktreferenz-Pool"&gt;   &lt;xs:complexContent&gt;     &lt;xs:extension base="XML-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:extension&gt;   &lt;/xs:complexContent&gt; &lt;/xs:complexType&gt;</pre>			
Schema loca- tion	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/ pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd			

**Complex Type XML-Tarifpunktreferenz-Item**

Namespace	http://vdv/ka/pkm/1
-----------	---------------------

Diagram	
Type	extension of XML-Tarifpunkt-Item
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>XML-Item</li> <li>XML-Nr-Item</li> <li>XML-Text-Item</li> <li>XML-Tarifpunkt-Item</li> <li>XML-Tarifpunktreferenz-Item</li> </ul>
Used by	Element XML-Tarifpunktreferenz-Pool/item
Model	nr , name , text-matrix , typ , ortsbezug , tarifpunkt
Children	name, nr, ortsbezug, tarifpunkt, text-matrix, typ
Source	<pre> &lt;xs:complexType name="XML-Tarifpunktreferenz-Item"&gt;   &lt;xs:complexContent&gt;     &lt;xs:extension base="XML-Tarifpunkt-Item"&gt;       &lt;xs:sequence&gt;         &lt;xs:element name="tarifpunkt" type="XML-Ref-Set-1N"/&gt;       &lt;/xs:sequence&gt;     &lt;/xs:extension&gt;   &lt;/xs:complexContent&gt; &lt;/xs:complexType&gt; </pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd

## Complex Type XML-Waehrung-Pool

Namespace	http://vdv/ka/pkm/1
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-Waehrung-Pool</li> </ul> </li> </ul>			
Used by	Element XML-PVPM-Bedingungsdaten/waehrung-pool			
Model	item*			
Children	item			
Attributes	QName	Type	Use	
	key	XML-Ref	required	
Source	<pre>&lt;xs:complexType name="XML-Waehrung-Pool"&gt;   &lt;xs:complexContent&gt;     &lt;xs:extension base="XML-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;/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>			
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd			

## Complex Type XML-Waehrung-Item

Namespace	http://vdv/ka/pkm/1			
Diagram				
Type	extension of XML-Text-Item			
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>XML-Item <ul style="list-style-type: none"> <li>XML-Nr-Item <ul style="list-style-type: none"> <li>XML-Text-Item <ul style="list-style-type: none"> <li>XML-Waehrung-Item</li> </ul> </li> </ul> </li> </ul> </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:extension base="XML-Text-Item" /&gt;   &lt;/xs:complexContent&gt; &lt;/xs:complexType&gt;</pre>			
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd			

## Complex Type XML-Zahlungsintervall-Pool

Namespace	http://vdv/ka/pkm/1			
Diagram	<pre>graph TD     XML_Pool[XML-Pool (extension base)] -- extension --&gt; XML_Zahlungsintervall_Pool[XML-Zahlungsintervall-Pool]     XML_Zahlungsintervall_Pool -- sequence --&gt; Key[key]     XML_Zahlungsintervall_Pool -- sequence --&gt; Item[item]     Key -- required --&gt; XML_Zahlungsintervall_Pool     Item -- 0..∞ --&gt; XML_Zahlungsintervall_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-Zahlungsintervall-Pool</li></ul></li></ul>			
Used by	Element	XML-PVPM-Bedingungsdaten/zahlungsintervall-pool		
Model	item*			
Children	item			
Attributes	QName	Type	Use	
	key	XML-Ref	required	
Source	<pre>&lt;xs:complexType name="XML-Zahlungsintervall-Pool"&gt;   &lt;xs:complexContent&gt;     &lt;xs:extension base="XML-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:extension&gt;   &lt;/xs:complexContent&gt; &lt;/xs:complexType&gt;</pre>			
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd			

## Complex Type XML-Zahlungsintervall-Item

Namespace	http://vdv/ka/pkm/1		
Diagram			
Type	extension of XML-Text-Item		
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>XML-Item</li> <li>XML-Nr-Item</li> <li>XML-Text-Item</li> </ul>		



	<ul style="list-style-type: none"> <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:extension base="XML-Text-Item" /&gt;   &lt;/xs:complexContent&gt; &lt;/xs:complexType&gt;</pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd

## Complex Type XML-Spezialbedingung-Pool

Namespace	http://vdv/ka/pkm/1			
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	Element XML-PVPM-Bedingungsdaten/spezialbedingung-pool			
Model	item*			
Children	item			
Attributes	QName	Type	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 Attribute}&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>			
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd			

## Complex Type XML-Spezialbedingung-Item

Namespace	http://vdv/ka/pkm/1			
Diagram				

Type	extension of XML-Name-Item
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>XML-Item</li> <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-Ref-11"/&gt;       &lt;/xs:sequence&gt;     &lt;/xs:extension&gt;   &lt;/xs:complexContent&gt; &lt;/xs:complexType&gt;</pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd

## Complex Type XML-Bezahlartbedingung-Pool

Namespace	http://vdv/ka/pkm/1			
Diagram				
Type	extension of XML-Pool			
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>XML-Pool</li> <li>XML-Bezahlartbedingung-Pool</li> </ul>			
Used by	Element XML-PVPM-Bedingungsdaten/bezahlartbedingung-pool			
Model	item*			
Children	item			
Attributes	QName	Type	Use	
	key	XML-Ref	required	
Source	<pre>&lt;xs:complexType name="XML-Bezahlartbedingung-Pool"&gt;   &lt;xs:complexContent&gt;     &lt;xs:extension base="XML-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:extension&gt;   &lt;/xs:complexContent&gt; &lt;/xs:complexType&gt;</pre>			
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd			

## Complex Type XML-Bezahlartbedingung-Item

Namespace	http://vdv/ka/pkm/1
-----------	---------------------

Diagram	
Type	extension of XML-Name-Item
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>XML-Item <ul style="list-style-type: none"> <li>XML-Name-Item <ul style="list-style-type: none"> <li>XML-Bezahlartbedingung-Item</li> </ul> </li> </ul> </li> </ul>
Used by	Element XML-Bezahlartbedingung-Pool/item
Model	name , bezahlart
Children	bezahlart, name
Source	<pre>&lt;xs:complexType name="XML-Bezahlartbedingung-Item"&gt;   &lt;xs:complexContent&gt;     &lt;xs:extension base="XML-Name-Item"&gt;       &lt;xs:sequence&gt;         &lt;xs:element name="bezahlart" type="XML-Ref-Set-1N" /&gt;       &lt;/xs:sequence&gt;     &lt;/xs:extension&gt;   &lt;/xs:complexContent&gt; &lt;/xs:complexType&gt;</pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd

## Complex Type XML-Zahlungsintervallbedingung-Pool

Namespace	http://vdv/ka/pkm/1			
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-Zahlungsintervallbedingung-Pool</li> </ul> </li> </ul>			
Used by	Element XML-PVPM-Bedingungsdaten/zahlungsintervallbedingung-pool			
Model	item*			
Children	item			
Attributes	QName	Type	Use	
	key	XML-Ref	required	
Source	<pre>&lt;xs:complexType name="XML-Zahlungsintervallbedingung-Pool"&gt;   &lt;xs:complexContent&gt;     &lt;xs:extension base="XML-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;{Implicit key Attribute}&lt;/xs:documentation&gt;           &lt;/xs:annotation&gt;         &lt;/xs:element&gt;       &lt;/xs:sequence&gt;     &lt;/xs:extension&gt;   &lt;/xs:complexType&gt;</pre>			

	<pre>&lt;/xs:complexContent&gt; &lt;/xs:complexType&gt;</pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd

## Complex Type XML-Zahlungsintervallbedingung-Item

Namespace	http://vdv/ka/pkm/1
Diagram	
Type	extension of XML-Name-Item
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>XML-Item <ul style="list-style-type: none"> <li>XML-Name-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 , zahlungsintervall
Children	name, zahlungsintervall
Source	<pre>&lt;xs:complexType name="XML-Zahlungsintervallbedingung-Item"&gt;   &lt;xs:complexContent&gt;     &lt;xs:extension base="XML-Name-Item"&gt;       &lt;xs:sequence&gt;         &lt;xs:element name="zahlungsintervall" type="XML-Ref-Set-1N"/&gt;       &lt;/xs:sequence&gt;     &lt;/xs:extension&gt;   &lt;/xs:complexContent&gt; &lt;/xs:complexType&gt;</pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd

## Complex Type XML-Zeitraumbedingung-Pool

Namespace	http://vdv/ka/pkm/1			
Diagram	<p>The diagram illustrates the XSD structure of XML-Zeitraumbedingung-Pool. It is an extension of the XML-Pool type. The XML-Zeitraumbedingung-Pool type contains a sequence of two components: an 'Attributes' group and an 'item' element. The 'Attributes' group is optional (indicated by a circle with a question mark) and contains a 'key' attribute of type XML-Ref. The 'item' element is optional (indicated by a circle with a question mark) and occurs 0 to infinity times (indicated by '0..∞'). The 'item' element is of type XML-Zeitraumbedingung-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-Zeitraumbedingung-Pool</li></ul></li></ul>			
Used by	Element	XML-PVPM-Bedingungsdaten/zeitraumbedingung-pool		
Model	item*			
Children	item			
Attributes	<b>QName</b>	<b>Type</b>	<b>Use</b>	
	key	XML-Ref	required	
Source	<xs:complexType name="XML-Zeitraumbedingung-Pool">			

	<pre> &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;{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>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd

## Complex Type XML-Zeitraumbedingung-Item

Namespace	http://vdv/ka/pkm/1
Diagram	
Type	extension of XML-Name-Item
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>XML-Item <ul style="list-style-type: none"> <li>XML-Name-Item <ul style="list-style-type: none"> <li>XML-Zeitraumbedingung-Item</li> </ul> </li> </ul> </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>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd

## Complex Type XML-Zeitraum-Pool

Namespace	http://vdv/ka/pkm/1
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>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd

## Complex Type XML-Zeitraum-Item

Namespace	http://vdv/ka/pkm/1
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-RelativzeitpunktA-Part" /&gt;     &lt;xs:element name="ende" type="XML-RelativzeitpunktA-Part" /&gt;   &lt;/xs:sequence&gt; &lt;/xs:complexType&gt;</pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd

## Complex Type XML-Tarifpunktbedingung-Pool

Namespace	http://vdv/ka/pkm/1			
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	Element XML-PVPM-Bedingungsdaten/tarifpunktbedingung-pool			
Model	item*			
Children	item			
Attributes	QName	Type	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 Attribute}&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>			
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd			

## Complex Type XML-Tarifpunktbedingung-Item

Namespace	http://vdv/ka/pkm/1
-----------	---------------------

Diagram	
Type	extension of XML-Name-Item
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>XML-Item</li> <li>XML-Name-Item</li> <li>XML-Tarifpunktbedingung-Item</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-Ref-01" /&gt;         &lt;xs:element name="nach" type="XML-Ref-01" /&gt;         &lt;xs:element name="ueber" type="XML-Ref-01" /&gt;       &lt;/xs:sequence&gt;     &lt;/xs:extension&gt;   &lt;/xs:complexContent&gt; &lt;/xs:complexType&gt; </pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd

## Complex Type XML-Bewertungsbedingung-Pool

Namespace	http://vdv/ka/pkm/1			
Diagram				
Type	extension of XML-Pool			
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>XML-Pool</li> <li>XML-Bewertungsbedingung-Pool</li> </ul>			
Used by	Element XML-PVPM-Bedingungsdaten/bewertungsbedingung-pool			
Model	item*			
Children	item			
Attributes	QName	Type	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; </pre>			

	<pre> &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;{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>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd

## Complex Type XML-Bewertungsbedingung-Item

Namespace	http://vdv/ka/pkm/1
Diagram	
Type	extension of XML-Name-Item
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>XML-Item</li> <li>XML-Name-Item</li> <li>XML-Bewertungsbedingung-Item</li> </ul>
Used by	Element XML-Bewertungsbedingung-Pool/item
Model	name , bewertungstyp , werte
Children	bewertungstyp, name, werte
Source	<pre> &lt;xs:complexType name="XML-Bewertungsbedingung-Item"&gt;   &lt;xs:complexContent&gt;     &lt;xs:extension base="XML-Name-Item"&gt;       &lt;xs:sequence&gt;         &lt;xs:element name="bewertungstyp" type="XML-Ref-11" /&gt;         &lt;xs:element name="werte" type="XML-ArrayValue" /&gt;       &lt;/xs:sequence&gt;     &lt;/xs:extension&gt;   &lt;/xs:complexContent&gt; &lt;/xs:complexType&gt; </pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd

## Complex Type XML-Mitnahmebedingung-Pool

Namespace	http://vdv/ka/pkm/1
Diagram	
Type	extension of XML-Pool
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>XML-Pool</li> </ul>



	<ul style="list-style-type: none"><li>XML-Mitnahmebedingung-Pool</li></ul>			
Used by	Element	XML-PVPM-Bedingungsdaten/mitnahmebedingung-pool		
Model	item*			
Children	item			
Attributes	QName	Type	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>			
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd			

## Complex Type XML-Mitnahmebedingung-Item

Namespace	http://vdv/ka/pkm/1
Diagram	
Type	extension of XML-Name-Item
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"><li>XML-Item<ul style="list-style-type: none"><li>XML-Name-Item<ul style="list-style-type: none"><li>XML-Mitnahmebedingung-Item</li></ul></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>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd

## Complex Type XML-Mitnahmeanzahl-Matrix

Namespace	http://vdv/ka/pkm/1			
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>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd

## Complex Type XML-Mitnahmeanzahl-Entry

Namespace	http://vdv/ka/pkm/1			
Diagram				
Type	extension of XML-IntegerValue			
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>xs:long</li> <li>XML-IntegerValue</li> <li>XML-Mitnahmeanzahl-Entry</li> </ul>			
Used by	Element XML-Mitnahmeanzahl-Matrix/anzahl			
Attributes	QName	Type	Use	
	ref	XML-Ref	required	
Source	<pre> &lt;xs:complexType name="XML-Mitnahmeanzahl-Entry"&gt;   &lt;xs:simpleContent&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:simpleContent&gt; &lt;/xs:complexType&gt; </pre>			
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd			

## Complex Type XML-Rabattmedienbedingung-Pool

Namespace	http://vdv/ka/pkm/1			
Diagram				
Type	extension of XML-Pool			
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>XML-Pool</li> <li>XML-Rabattmedienbedingung-Pool</li> </ul>			
Used by	Element XML-PVPM-Bedingungsdaten/rabattmedienbedingung-pool			
Model	item*			
Children	item			

Attributes	QName	Type	Use	
	key	XML-Ref	required	
Source	<pre>&lt;xs:complexType name="XML-Rabattmedienbedingung-Pool"&gt;   &lt;xs:complexContent&gt;     &lt;xs:extension base="XML-Pool"&gt;       &lt;xs:sequence&gt;         &lt;xs:element name="item" type="XML-Rabattmedienbedingung-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>			
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd			

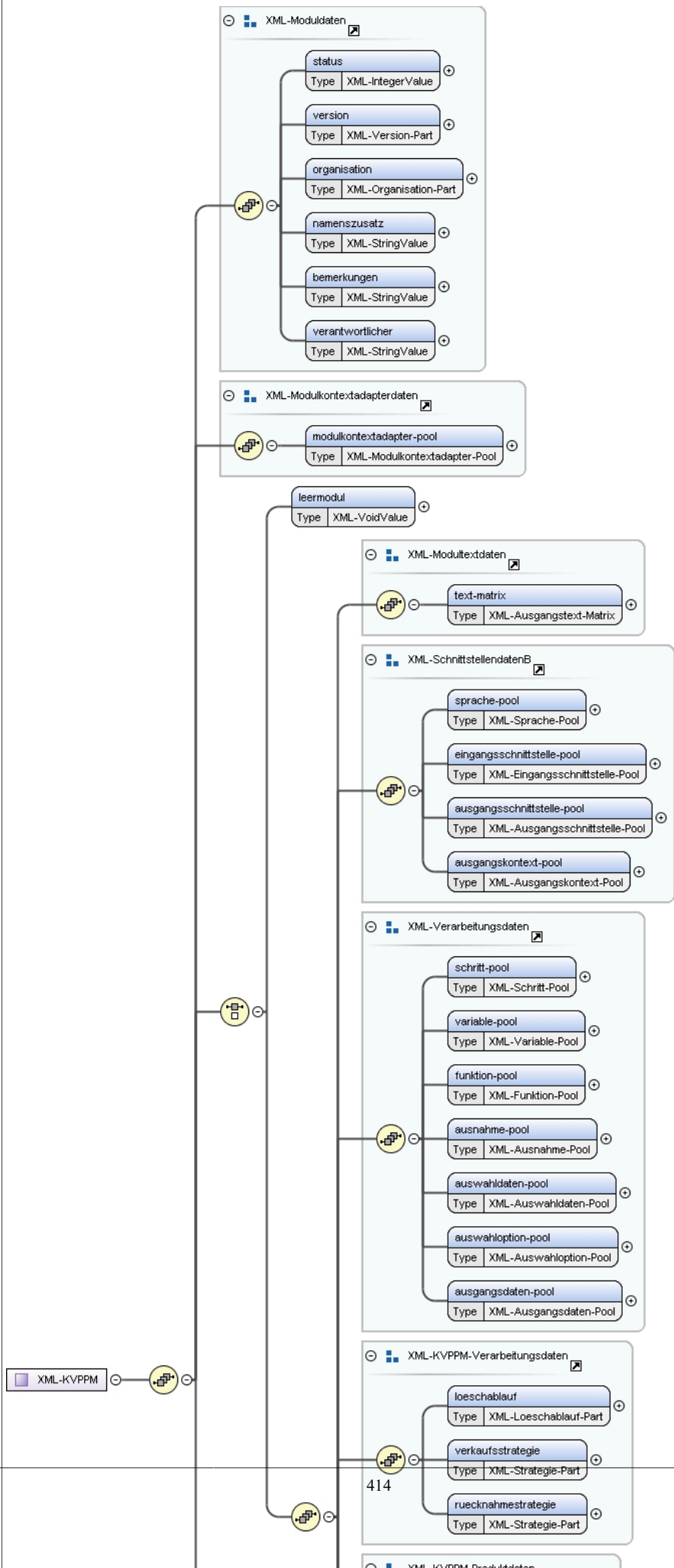
## Complex Type XML-Rabattmedienbedingung-Item

Namespace	http://vdv/ka/pkm/1			
Diagram				
Type	extension of XML-Name-Item			
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>XML-Item <ul style="list-style-type: none"> <li>XML-Name-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 , rabattmedientyp			
Children	name, rabattmedientyp			
Source	<pre>&lt;xs:complexType name="XML-Rabattmedienbedingung-Item"&gt;   &lt;xs:complexContent&gt;     &lt;xs:extension base="XML-Name-Item"&gt;       &lt;xs:sequence&gt;         &lt;xs:element name="rabattmedientyp" type="XML-Ref-Set-1N" /&gt;       &lt;/xs:sequence&gt;     &lt;/xs:extension&gt;   &lt;/xs:complexContent&gt; &lt;/xs:complexType&gt;</pre>			
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd			

## Complex Type XML-KVPPM

Namespace	http://vdv/ka/pkm/1
-----------	---------------------

Diagram



Used by	Element kvp-pm
Model	status , version , organisation , namenszusatz , bemerkungen , verantwortlicher , modulkontextadapter-pool , (leermodul   (text-matrix , sprache-pool , eingangsschnittstelle-pool , ausgangsschnittstelle-pool , ausgangskontext-pool , schritt-pool , variable-pool , funktion-pool , ausnahme-pool , auswahldaten-pool , auswahloption-pool , ausgangsdaten-pool , loeschablauf , verkaufsstrategie , ruecknahmestategie , schluessel-pool , linienadapter-pool , verkehrsmitteltypadapter-pool , wegevariantenadapter-pool , tarifpunktadapter-pool , tarifpunktreferenzadapter-pool , bezahlartadapter-pool , waehrungsadapter-pool , zahlungsintervalladapter-pool , mitnahmetypadapter-pool , rabattmedientypadapter-pool , identifikationsparameteradapter-pool , nummerninterpretation-pool , produktmodul-pool)), signatur , annotation
Children	annotation , ausgangsdaten-pool , ausgangskontext-pool , ausgangsschnittstelle-pool , ausnahme-pool , auswahldaten-pool , auswahloption-pool , bemerkungen , bezahlartadapter-pool , eingangsschnittstelle-pool , funktion-pool , identifikationsparameteradapter-pool , leermodul , linienadapter-pool , loeschablauf , mitnahmetypadapter-pool , modulkontextadapter-pool , namenszusatz , nummerninterpretation-pool , organisation , produktmodul-pool , rabattmedientypadapter-pool , ruecknahmestategie , schluessel-pool , schritt-pool , signatur , sprache-pool , status , tarifpunktadapter-pool , tarifpunktreferenzadapter-pool , text-matrix , variable-pool , verantwortlicher , verkaufsstrategie , verkehrsmitteltypadapter-pool , version , waehrungsadapter-pool , wegevariantenadapter-pool , zahlungsintervalladapter-pool
Source	<pre> &lt;xs:complexType name="XML-KVPPM"&gt;   &lt;xs:sequence&gt;     &lt;xs:group ref="XML-Moduldaten"/&gt;     &lt;xs:group ref="XML-Modulkontextadapterdaten"/&gt;     &lt;xs:choice&gt;       &lt;xs:element name="leermodul" type="XML-VoidValue"/&gt;       &lt;xs:sequence&gt;         &lt;xs:group ref="XML-Modultextdaten"/&gt;         &lt;xs:group ref="XML-SchnittstellendatenB"/&gt;         &lt;xs:group ref="XML-Verarbeitungsdaten"/&gt;         &lt;xs:group ref="XML-KVPPM-Verarbeitungsdaten"/&gt;         &lt;xs:group ref="XML-KVPPM-Produktdaten"/&gt;         &lt;xs:group ref="XML-KVPPM-Adapterdaten"/&gt;         &lt;xs:group ref="XML-Nummerninterpretationsdaten"/&gt;         &lt;xs:element name="produktmodul-pool" type="XML-Produktmodul-Pool"/&gt;       &lt;/xs:sequence&gt;     &lt;/xs:choice&gt;     &lt;xs:group ref="XML-Modulzusatzdaten"/&gt;   &lt;/xs:sequence&gt; &lt;/xs:complexType&gt; </pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd

## Complex Type XML-Loeschablauf-Part

Namespace	http://vdv/ka/pkm/1
Diagram	
Used by	Element XML-KVPPM-Verarbeitungsdaten/loeschablauf
Model	loeschwartezeit
Children	loeschwartezeit
Source	<pre> &lt;xs:complexType name="XML-Loeschablauf-Part"&gt;   &lt;xs:sequence&gt;     &lt;xs:element name="loeschwartezeit" type="XML-DurationValue"/&gt;   &lt;/xs:sequence&gt; &lt;/xs:complexType&gt; </pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd

## Complex Type XML-Tarifpunktreferenzadapter-Pool

Namespace	http://vdv/ka/pkm/1
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-Tarifpunktreferenzadapter-Pool</li></ul></li></ul>			
Used by	Element XML-KVPPM-Adapterdaten/tarifpunktreferenzadapter-pool			
Model	item*			
Children	item			
Attributes	QName	Type	Use	
	key	XML-Ref	required	
Source	<pre>&lt;xs:complexType name="XML-Tarifpunktreferenzadapter-Pool"&gt;   &lt;xs:complexContent&gt;     &lt;xs:extension base="XML-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:extension&gt;   &lt;/xs:complexContent&gt; &lt;/xs:complexType&gt;</pre>			
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd			

## Complex Type XML-Tarifpunktreferenzadapter-Item

Namespace	http://vdv/ka/pkm/1
Diagram	
Type	extension of XML-Text-Item
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"><li>XML-Item<ul style="list-style-type: none"><li>XML-Nr-Item<ul style="list-style-type: none"><li>XML-Text-Item<ul style="list-style-type: none"><li>XML-Tarifpunktreferenzadapter-Item</li></ul></li></ul></li></ul></li></ul>
Used by	Element XML-Tarifpunktreferenzadapter-Pool/item
Model	nr , name , text-matrix , typ
Children	name, nr, text-matrix, typ
Source	<pre>&lt;xs:complexType name="XML-Tarifpunktreferenzadapter-Item"&gt;   &lt;xs:complexContent&gt;     &lt;xs:extension base="XML-Text-Item"&gt;       &lt;xs:sequence&gt;         &lt;xs:element name="typ" type="XML-StringValue"/&gt;       &lt;/xs:sequence&gt;     &lt;/xs:extension&gt;   &lt;/xs:complexContent&gt; &lt;/xs:complexType&gt;</pre>

	<pre> &lt;/xs:extension&gt; &lt;/xs:complexContent&gt; &lt;/xs:complexType&gt; </pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd

## Complex Type XML-Bezahlartadapter-Pool

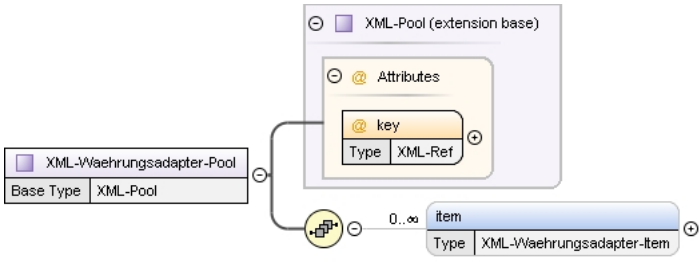
Namespace	http://vdv/ka/pkm/1		
Diagram			
Type	extension of XML-Pool		
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>XML-Pool <ul style="list-style-type: none"> <li>XML-Bezahlartadapter-Pool</li> </ul> </li> </ul>		
Used by	Element XML-KVPPM-Adapterdaten/bezahlartadapter-pool		
Model	item*		
Children	item		
Attributes	QName	Type	Use
	key	XML-Ref	required
Source	<pre> &lt;xs:complexType name="XML-Bezahlartadapter-Pool"&gt;   &lt;xs:complexContent&gt;     &lt;xs:extension base="XML-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:extension&gt;   &lt;/xs:complexContent&gt; &lt;/xs:complexType&gt; </pre>		
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd		

## Complex Type XML-Bezahlartadapter-Item

Namespace	http://vdv/ka/pkm/1		
Diagram			

Type	extension of XML-Text-Item
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>XML-Item <ul style="list-style-type: none"> <li>XML-Nr-Item <ul style="list-style-type: none"> <li>XML-Text-Item <ul style="list-style-type: none"> <li>XML-Bezahlartadapter-Item</li> </ul> </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:extension base="XML-Text-Item" /&gt;   &lt;/xs:complexContent&gt; &lt;/xs:complexType&gt;</pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd

## Complex Type XML-Waehrungsadapter-Pool

Namespace	http://vdv/ka/pkm/1			
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-Waehrungsadapter-Pool</li> </ul> </li> </ul>			
Used by	Element XML-KVPPM-Adapterdaten/waehrungsadapter-pool			
Model	item*			
Children	item			
Attributes	QName	Type	Use	
	key	XML-Ref	required	
Source	<pre>&lt;xs:complexType name="XML-Waehrungsadapter-Pool"&gt;   &lt;xs:complexContent&gt;     &lt;xs:extension base="XML-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;{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>			
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd			

## Complex Type XML-Waehrungsadapter-Item

Namespace	http://vdv/ka/pkm/1
-----------	---------------------



Diagram	
Type	extension of XML-Text-Item
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>XML-Item</li> <li>XML-Nr-Item</li> <li>XML-Text-Item</li> <li>XML-Waehrungsadapter-Item</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:extension base="XML-Text-Item" /&gt;   &lt;/xs:complexContent&gt; &lt;/xs:complexType&gt;</pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd

## Complex Type XML-Zahlungsintervalladapter-Pool

Namespace	http://vdv/ka/pkm/1			
Diagram				
Type	extension of XML-Pool			
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>XML-Pool</li> <li>XML-Zahlungsintervalladapter-Pool</li> </ul>			
Used by	Element XML-KVPPM-Adapterdaten/zahlungsintervalladapter-pool			
Model	item*			
Children	item			
Attributes	QName	Type	Use	
	key	XML-Ref	required	
Source	<pre>&lt;xs:complexType name="XML-Zahlungsintervalladapter-Pool"&gt;   &lt;xs:complexContent&gt;     &lt;xs:extension base="XML-Pool"&gt;       &lt;xs:sequence&gt;         &lt;xs:element name="item" type="XML-Zahlungsintervalladapter-Item" minOccurs="0"           maxOccurs="unbounded"&gt;           &lt;xs:annotation&gt;</pre>			

	<pre> &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>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd

## Complex Type XML-Zahlungsintervalladapter-Item

Namespace	http://vdv/ka/pkm/1
Diagram	
Type	extension of XML-Text-Item
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>XML-Item <ul style="list-style-type: none"> <li>XML-Nr-Item <ul style="list-style-type: none"> <li>XML-Text-Item <ul style="list-style-type: none"> <li>XML-Zahlungsintervalladapter-Item</li> </ul> </li> </ul> </li> </ul> </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:extension base="XML-Text-Item"/&gt;   &lt;/xs:complexContent&gt; &lt;/xs:complexType&gt; </pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd

## Complex Type XML-Mitnahmetypadapter-Pool

Namespace	http://vdv/ka/pkm/1
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-Mitnahmetypadapter-Pool</li> </ul> </li> </ul>

Used by	Element XML-KVPPM-Adapterdaten/mitnahmetyppadapter-pool			
Model	item*			
Children	item			
Attributes	QName	Type	Use	
	key	XML-Ref	required	
Source	<pre>&lt;xs:complexType name="XML-Mitnahmetyppadapter-Pool"&gt;   &lt;xs:complexContent&gt;     &lt;xs:extension base="XML-Pool"&gt;       &lt;xs:sequence&gt;         &lt;xs:element name="item" type="XML-Mitnahmetyppadapter-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>			
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd			

## Complex Type XML-Mitnahmetyppadapter-Item

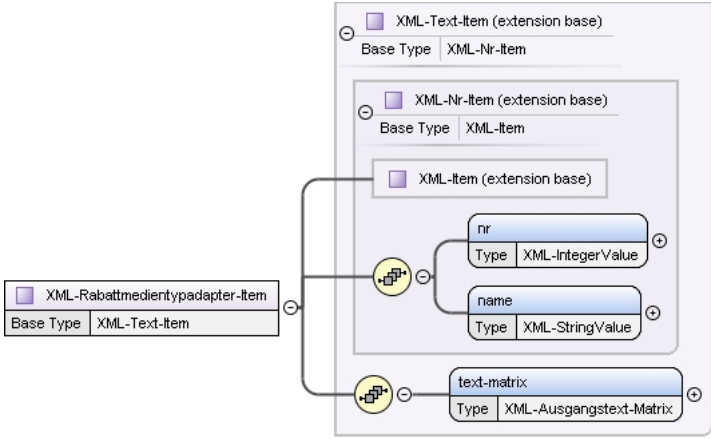
Namespace	http://vdv/ka/pkm/1			
Diagram				
Type	extension of XML-Text-Item			
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>XML-Item <ul style="list-style-type: none"> <li>XML-Nr-Item <ul style="list-style-type: none"> <li>XML-Text-Item <ul style="list-style-type: none"> <li>XML-Mitnahmetyppadapter-Item</li> </ul> </li> </ul> </li> </ul> </li> </ul>			
Used by	Element XML-Mitnahmetyppadapter-Pool/item			
Model	nr , name , text-matrix			
Children	name, nr, text-matrix			
Source	<pre>&lt;xs:complexType name="XML-Mitnahmetyppadapter-Item"&gt;   &lt;xs:complexContent&gt;     &lt;xs:extension base="XML-Text-Item"/&gt;   &lt;/xs:complexContent&gt; &lt;/xs:complexType&gt;</pre>			
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd			

## Complex Type XML-Rabattmedientypadapter-Pool

Namespace	http://vdv/ka/pkm/1
-----------	---------------------

Diagram				
Type	extension of XML-Pool			
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>XML-Pool</li> <li>XML-Rabattmedientypadapter-Pool</li> </ul>			
Used by	Element XML-KVPPM-Adapterdaten/rabattmedientypadapter-pool			
Model	item*			
Children	item			
Attributes	QName	Type	Use	
	key	XML-Ref	required	
Source	<pre> &lt;xs:complexType name="XML-Rabattmedientypadapter-Pool"&gt;   &lt;xs:complexContent&gt;     &lt;xs:extension base="XML-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:extension&gt;   &lt;/xs:complexContent&gt; &lt;/xs:complexType&gt; </pre>			
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd			

## Complex Type XML-Rabattmedientypadapter-Item

Namespace	http://vdv/ka/pkm/1			
Diagram				
Type	extension of XML-Text-Item			
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>XML-Item</li> <li>XML-Nr-Item</li> <li>XML-Text-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:extension base="XML-Text-Item" /&gt;   &lt;/xs:complexContent&gt; &lt;/xs:complexType&gt;</pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd

## Complex Type XML-Identifikationsparameteradapter-Pool

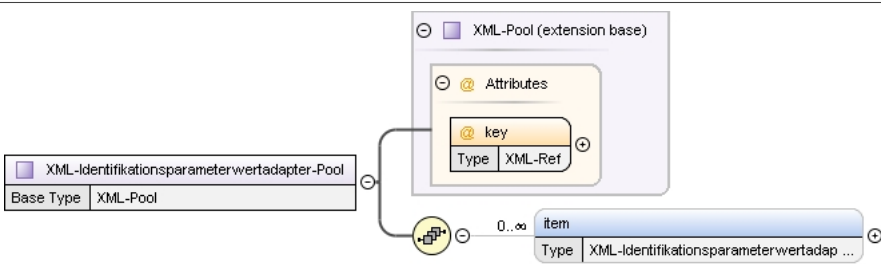
Namespace	http://vdv/ka/pkm/1											
Diagram												
Type	extension of XML-Pool											
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"><li>XML-Pool<ul style="list-style-type: none"><li>XML-Identifikationsparameteradapter-Pool</li></ul></li></ul>											
Used by	Element XML-KVPPM-Adapterdaten/identifikationsparameteradapter-pool											
Model	item*											
Children	item											
Attributes	<table><thead><tr><th>QName</th><th>Type</th><th>Use</th><th></th></tr></thead><tbody><tr><td>key</td><td>XML-Ref</td><td>required</td><td></td></tr></tbody></table>	QName	Type	Use		key	XML-Ref	required				
QName	Type	Use										
key	XML-Ref	required										
Source	<pre>&lt;xs:complexType name="XML-Identifikationsparameteradapter-Pool"&gt;   &lt;xs:complexContent&gt;     &lt;xs:extension base="XML-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:extension&gt;   &lt;/xs:complexContent&gt; &lt;/xs:complexType&gt;</pre>											
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd											

## Complex Type XML-Identifikationsparameteradapter-Item

Namespace	http://vdv/ka/pkm/1		
Diagram			

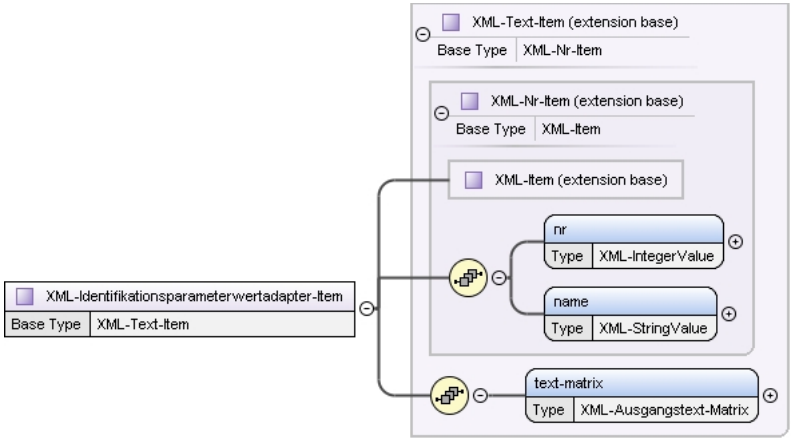
Type	extension of XML-Nr-Item
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>XML-Item</li> <li>XML-Nr-Item</li> <li>XML-Identifikationsparameteradapter-Item</li> </ul>
Used by	Element XML-Identifikationsparameteradapter-Pool/item
Model	nr , name , wert-pool
Children	name, nr, wert-pool
Source	<pre>&lt;xs:complexType name="XML-Identifikationsparameteradapter-Item"&gt;   &lt;xs:complexContent&gt;     &lt;xs:extension base="XML-Nr-Item"&gt;       &lt;xs:sequence&gt;         &lt;xs:element name="wert-pool" type="XML-Identifikationsparameterwertadapter-Pool" /&gt;       &lt;/xs:sequence&gt;     &lt;/xs:extension&gt;   &lt;/xs:complexContent&gt; &lt;/xs:complexType&gt;</pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd

## Complex Type XML-Identifikationsparameterwertadapter-Pool

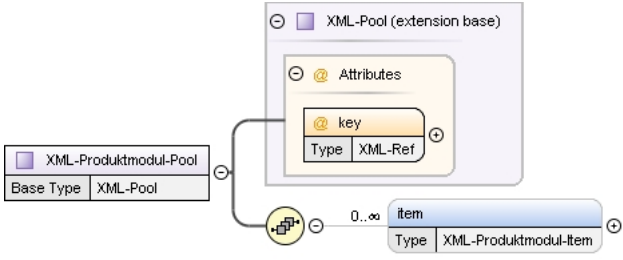
Namespace	http://vdv/ka/pkm/1			
Diagram				
Type	extension of XML-Pool			
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>XML-Pool</li> <li>XML-Identifikationsparameterwertadapter-Pool</li> </ul>			
Used by	Element XML-Identifikationsparameteradapter-Item/wert-pool			
Model	item*			
Children	item			
Attributes	QName	Type	Use	
	key	XML-Ref	required	
Source	<pre>&lt;xs:complexType name="XML-Identifikationsparameterwertadapter-Pool"&gt;   &lt;xs:complexContent&gt;     &lt;xs:extension base="XML-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:extension&gt;   &lt;/xs:complexContent&gt; &lt;/xs:complexType&gt;</pre>			
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd			

## Complex Type XML-Identifikationsparameterwertadapter-Item

Namespace	http://vdv/ka/pkm/1
-----------	---------------------

Diagram	
Type	extension of XML-Text-Item
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>XML-Item <ul style="list-style-type: none"> <li>XML-Nr-Item <ul style="list-style-type: none"> <li>XML-Text-Item <ul style="list-style-type: none"> <li>XML-Identifikationsparameterwertadapter-Item</li> </ul> </li> </ul> </li> </ul> </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:extension base="XML-Text-Item" /&gt;   &lt;/xs:complexContent&gt; &lt;/xs:complexType&gt;</pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd

## Complex Type XML-Produktmodul-Pool

Namespace	http://vdv/ka/pkm/1			
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-Produktmodul-Pool</li> </ul> </li> </ul>			
Used by	Element XML-KVPPM/produktmodul-pool			
Model	item*			
Children	item			
Attributes	QName	Type	Use	
	key	XML-Ref	required	
Source	<pre>&lt;xs:complexType name="XML-Produktmodul-Pool"&gt;   &lt;xs:complexContent&gt;     &lt;xs:extension base="XML-Pool"&gt;       &lt;xs:sequence&gt;         &lt;xs:element name="item" type="XML-Produktmodul-Item" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"&gt;           &lt;xs:annotation&gt; </pre>			

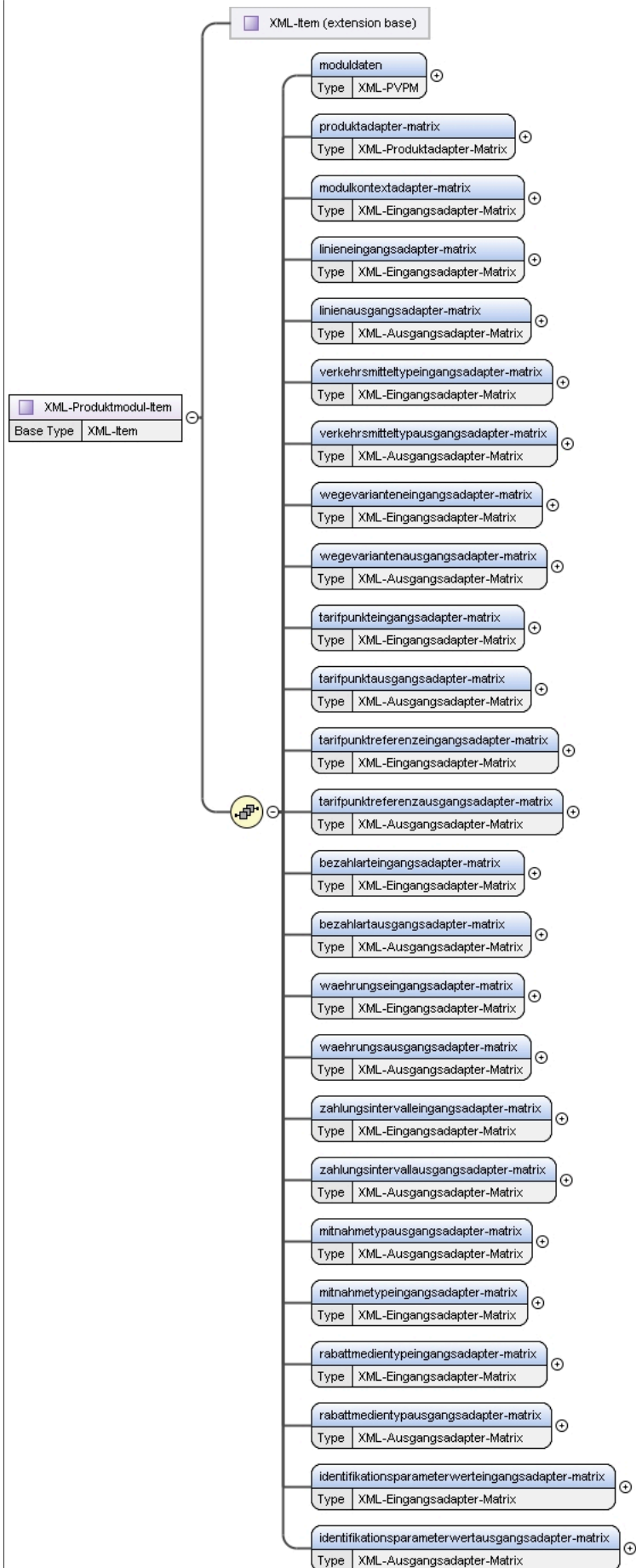
	<pre>        &lt;xs:documentation&gt;{Implizites key Attribut}&lt;/xs:documentation&gt;       &lt;/xs:annotation&gt;     &lt;/xs:element&gt;   &lt;/xs:sequence&gt; &lt;/xs:extension&gt; &lt;/xs:complexContent&gt; &lt;/xs:complexType&gt;</pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd

### Complex Type XML-Produktmodul-Item

Namespace	http://vdv/ka/pkm/1
-----------	---------------------



Diagram



Type	extension of XML-Item
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>XML-Item</li> <li>XML-Produktmodul-Item</li> </ul>
Used by	Element XML-Produktmodul-Pool/item
Model	moduldaten , produktadapter-matrix , modulkontextadapter-matrix , linieneingangsadapter-matrix , linienausgangsadapter-matrix , verkehrsmitteltypeingangsadapter-matrix , verkehrsmitteltypausgangsadapter-matrix , wegevarianteneingangsadapter-matrix , wegevariantenausgangsadapter-matrix , tarifpunkteingangsadapter-matrix , tarifpunktausgangsadapter-matrix , tarifpunktreferenzeingangsadapter-matrix , tarifpunktreferenzausgangsadapter-matrix , bezahlarteingangsadapter-matrix , bezahlartausgangsadapter-matrix , wachrungseingangsadapter-matrix , wachrungsausgangsadapter-matrix , zahlungsintervalleingangsadapter-matrix , zahlungsintervallausgangsadapter-matrix , mitnahmetypausgangsadapter-matrix , mitnahmetypeingangsadapter-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, moduldaten, modulkontextadapter-matrix, produktadapter-matrix, rabattmedientypausgangsadapter-matrix, rabattmedientypeingangsadapter-matrix, tarifpunktausgangsadapter-matrix, tarifpunkteingangsadapter-matrix, tarifpunktreferenzausgangsadapter-matrix, tarifpunktreferenzeingangsadapter-matrix, verkehrsmitteltypausgangsadapter-matrix, verkehrsmitteltypeingangsadapter-matrix, wachrungsausgangsadapter-matrix, wachrungseingangsadapter-matrix, wegevariantenausgangsadapter-matrix, wegevarianteneingangsadapter-matrix, zahlungsintervallausgangsadapter-matrix, zahlungsintervalleingangsadapter-matrix
Source	<pre> &lt;xs:complexType name="XML-Produktmodul-Item"&gt;   &lt;xs:complexContent&gt;     &lt;xs:extension base="XML-Item"&gt;       &lt;xs:sequence&gt;         &lt;xs:element name="moduldaten" type="XML-PVPM"/&gt;         &lt;xs:element name="produktadapter-matrix" type="XML-Produktadapter-Matrix"/&gt;         &lt;xs:element name="modulkontextadapter-matrix" type="XML-Eingangsadapter-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="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="bezahlarteingangsadapter-matrix" type="XML-Eingangsadapter-Matrix"/&gt;         &lt;xs:element name="bezahlartausgangsadapter-matrix" type="XML-Ausgangsadapter-Matrix"/&gt;         &lt;xs:element name="wachrungseingangsadapter-matrix" type="XML-Eingangsadapter-Matrix"/&gt;         &lt;xs:element name="wachrungsausgangsadapter-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="mitnahmetypausgangsadapter-matrix" type="XML-Ausgangsadapter-Matrix"/&gt;         &lt;xs:element name="mitnahmetypeingangsadapter-matrix" type="XML-Eingangsadapter-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:element name="identifikationsparameterwerteingangsadapter-matrix" type="XML-Eingangsadapter-Matrix"/&gt;         &lt;xs:element name="identifikationsparameterwertausgangsadapter-matrix" type="XML-Ausgangsadapter-Matrix"/&gt;       &lt;/xs:sequence&gt;     &lt;/xs:extension&gt;   &lt;/xs:complexContent&gt; &lt;/xs:complexType&gt; </pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd

## Complex Type XML-Produktadapter-Matrix

Namespace	http://vdv/ka/pkm/1
Diagram	<pre> classDiagram     class XMLProduktadapterMatrix["XML-Produktadapter-Matrix"]     class XMLProduktadapterEntry["XML-Produktadapter-Entry"]     XMLProduktadapterMatrix "0..∞" --&gt; XMLProduktadapterEntry : item </pre>
Used by	Element XML-Produktmodul-Item/produktadapter-matrix

Model	item*
Children	item
Source	<pre> &lt;xs:complexType name="XML-Produktadapter-Matrix"&gt;   &lt;xs:sequence&gt;     &lt;xs:element name="item" type="XML-Produktadapter-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>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd

## Complex Type XML-Produktadapter-Entry

Namespace	http://vdv/ka/pkm/1											
Diagram												
Type	extension of XML-Item											
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"><li>XML-Item<ul style="list-style-type: none"><li>XML-Produktadapter-Entry</li></ul></li></ul>											
Used by	Element XML-Produktadapter-Matrix/item											
Model	nr , schluessel , loeschmodulkontext , verkaufsmodulkontext , darstellungsmodulkontext , ruecknahmемodulkontext , preisanpassung-pool											
Children	darstellungsmodulkontext, loeschmodulkontext, nr, preisanpassung-pool, ruecknahmемodulkontext, schluessel, verkaufsmodulkontext											
Attributes	<table><thead><tr><th>QName</th><th>Type</th><th>Use</th><th></th></tr></thead><tbody><tr><td>ref</td><td>XML-Ref</td><td>required</td><td></td></tr></tbody></table>	QName	Type	Use		ref	XML-Ref	required				
QName	Type	Use										
ref	XML-Ref	required										
Source	<pre>&lt;xs:complexType name="XML-Produktadapter-Entry"&gt;   &lt;xs:complexContent&gt;     &lt;xs:extension base="XML-Item"&gt;       &lt;xs:sequence&gt;         &lt;xs:element name="nr" type="XML-StringValue"/&gt;         &lt;xs:element name="schluessel" type="XML-KVPPM-Schluessel-Part"/&gt;         &lt;xs:element name="loeschmodulkontext" type="XML-Ref-Set-0N"/&gt;         &lt;xs:element name="verkaufsmodulkontext" type="XML-Ref-Set-0N"/&gt;         &lt;xs:element name="darstellungsmodulkontext" type="XML-Ref-Set-0N"/&gt;         &lt;xs:element name="ruecknahmемodulkontext" type="XML-Ref-Set-0N"/&gt;         &lt;xs:element name="preisanpassung-pool" type="XML-Preisanpassung-Pool"/&gt;       &lt;/xs:sequence&gt;     &lt;/xs:extension&gt;   &lt;/xs:complexContent&gt;   &lt;xs:attribute name="ref" type="XML-Ref" use="required"/&gt; &lt;/xs:complexType&gt;</pre>											

	<pre> &lt;/xs:extension&gt; &lt;/xs:complexContent&gt; &lt;/xs:complexType&gt; </pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd

## Complex Type XML-KVPPM-Schluesssel-Part

Namespace	http://vdv/ka/pkm/1
Diagram	
Used by	Element XML-Produktadapter-Entry/schluesssel
Model	mkkvp
Children	mkkvp
Source	<pre> &lt;xs:complexType name="XML-KVPPM-Schluesssel-Part"&gt;   &lt;xs:sequence&gt;     &lt;xs:element name="mkkvp" type="XML-Ref-01" /&gt;   &lt;/xs:sequence&gt; &lt;/xs:complexType&gt; </pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd

## Complex Type XML-Preisanpassung-Pool

Namespace	http://vdv/ka/pkm/1
Diagram	
Used by	Element XML-Produktadapter-Entry/preisanpassung-pool
Model	item*
Children	item
Source	<pre> &lt;xs:complexType name="XML-Preisanpassung-Pool"&gt;   &lt;xs:sequence&gt;     &lt;xs:element name="item" type="XML-Preisanpassung-Item" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" /&gt;   &lt;/xs:sequence&gt; &lt;/xs:complexType&gt; </pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd

## Complex Type XML-Preisanpassung-Item

Namespace	http://vdv/ka/pkm/1
Diagram	
Used by	Element XML-Preisanpassung-Pool/item
Model	betrag
Children	betrag
Source	<pre> &lt;xs:complexType name="XML-Preisanpassung-Item"&gt;   &lt;xs:sequence&gt;     &lt;xs:element name="betrag" type="XML-IntegerValue" /&gt;   &lt;/xs:sequence&gt; &lt;/xs:complexType&gt; </pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd

## Complex Type XML-Nachfolgekriterium-Item

Namespace	http://vdv/ka/pkm/1
-----------	---------------------

Diagram	
Type	extension of XML-Name-Item
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>XML-Item</li> <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-Ref-01"/&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>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd

## Complex Type XML-Nachfolgekriterium-Pool

Namespace	http://vdv/ka/pkm/1			
Diagram				
Type	extension of XML-Pool			
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> <li>XML-Pool</li> <li>XML-Nachfolgekriterium-Pool</li> </ul>			
Model	item*			
Children	item			
Attributes	QName	Type	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:sequence&gt;     &lt;/xs:extension&gt;   &lt;/xs:complexContent&gt; &lt;/xs:complexType&gt; </pre>			

	<pre> &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>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd

## Simple Type(s)

### Simple Type XML-IntegerValue

Namespace	http://vdv/ka/pkm/1	
Diagram		
Type	xs:long	
Used by	Elements	XML-Ergaenzungsanforderung-Pool/nr, XML-FunktionValue/param, XML-Funktion-Item/nr, XML-Moduldaten/status, XML-Nr-Item/nr, XML-Organisation-Part/id, XML-Preisanpassung-Item/betrag, XML-Schlüssel-Item/id, XML-Value/zahl, XML-Version-Part/internNr, XML-Version-Part/nr, XML-Version-Part/spezifikation, XML-Währungsbetrag-Part/mwstsatz, XML-Währungsbetrag-Part/wert, XML-Wochentag-Pool/nr
	Complex Type	XML-Mitnahmeanzahl-Entry
Source	<pre> &lt;xs:simpleType name="XML-IntegerValue"&gt;   &lt;xs:restriction base="xs:long"/&gt; &lt;/xs:simpleType&gt; </pre>	
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd	

### Simple Type XML-DatetimeValue

Namespace	http://vdv/ka/pkm/1	
Diagram		
Type	restriction of xs:dateTime	
Facets	pattern	\-?\d+-\d+-\d+T\d+:\d+:\d+([\/\-\]\d+:\d+)?
Used by	Elements	XML-Kriterienzeitraum-Part/beginn, XML-Kriterienzeitraum-Part/ende, XML-Value/zeitpunkt, XML-Version-Part/gueltigkeitsbeginn, XML-Version-Part/speicherzeitpunkt
Source	<pre> &lt;xs:simpleType name="XML-DatetimeValue"&gt;   &lt;xs:restriction base="xs:dateTime"&gt;     &lt;xs:pattern value="\-?\d+-\d+-\d+T\d+:\d+:\d+([\/\-\]\d+:\d+)?"/&gt;   &lt;/xs:restriction&gt; &lt;/xs:simpleType&gt; </pre>	
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd	

### Simple Type XML-StringValue

Namespace	http://vdv/ka/pkm/1	
Diagram		
Type	xs:string	
Used by	Elements	XML-Ausgangssequenz-Entry/text, XML-Fremdprodukt-Item/tarifstand, XML-Kontingentsdaten-Item/url, XML-Moduldaten/bemerkungen, XML-Moduldaten/namenszusatz, XML-Moduldaten/verantwortlicher, XML-Name-Item/name, XML-Nr-Item/name, XML-Organisation-Part/name, XML-PVKM-Tarifprodukt-Item/extNr, XML-PVPM-Tarifprodukt-Item/extNr, XML-Produktadapter-Entry/nr, XML-Schlüssel-Item/name, XML-Signatur-Part/type, XML-Tarifpunkt-Item/ortsbezug, XML-Tarifpunkt-Item/typ, XML-Tarifpunktadapter-Item/typ, XML-Tarifpunktreferenzadapter-Item/typ, XML-Value/text, XML-Version-Part/bearbeiter, XML-Version-Part/bemerkungen
	Complex Type	XML-Ausgangstext-Entry

Source	<pre>&lt;xs:simpleType name="XML-StringValue"&gt;   &lt;xs:restriction base="xs:string"/&gt; &lt;/xs:simpleType&gt;</pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd

## Simple Type XML-Ref

Namespace	http://vdv/ka/pkm/1	
Diagram		
Type	restriction of xs:int	
Facets	minInclusive	1
Used by	Attributes	XML-Ausgangsadapter-Entry/@ref, XML-Ausgangsdaten-Entry/@ref, XML-Ausgangssequenz-Entry/@ref, XML-Ausgangstext-Entry/@ref, XML-Bewertungsausnahmenach-Entry/@ref, XML-Bewertungsausnahmetyp-Entry/@ref, XML-Bewertungsausnahmeueber-Entry/@ref, XML-Bewertungsausnahmevlb-Entry/@ref, XML-Bewertungsausnahmevon-Entry/@ref, XML-Bewertungsdatennach-Entry/@ref, XML-Bewertungsdatentyp-Entry/@ref, XML-Bewertungsdatenueber-Entry/@ref, XML-Bewertungsdatenvlb-Entry/@ref, XML-Bewertungsdatenvon-Entry/@ref, XML-Eingangsadapter-Entry/@ref, XML-FunctionValue/@ref, XML-Mitnahmeanzahl-Entry/@ref, XML-ObjectValue/@ref, XML-Pool/@key, XML-Produktadapter-Entry/@ref, XML-Zuordnungsausnahmetyp-Entry/@ref, XML-Zuordnungsausnahmevlb-Entry/@ref, XML-Zuordnungsausnahmevon-Entry/@ref, XML-Zuordnungsausnahmezu-Entry/@ref, XML-Zuordnungsdatentyp-Entry/@ref, XML-Zuordnungsdatenvlb-Entry/@ref, XML-Zuordnungsdatenvon-Entry/@ref
	Elements	XML-Ausgangssequenz-Entry/ref, XML-Ref-01/ref, XML-Ref-11/ref, XML-Ref-List-0N/ref, XML-Ref-List-1N/ref, XML-Ref-Set-0N/ref, XML-Ref-Set-1N/ref, XML-Tarifpunktfolge-Item/exk, XML-Tarifpunktfolge-Item/ink, XML-Zuordnungsdatenvon-Entry/zu
	Complex Types	XML-Ausgangsadapter-Entry, XML-Ausgangsdaten-Entry, XML-Bewertungsausnahmeueber-Entry, XML-Bewertungsdatenueber-Entry, XML-Eingangsadapter-Entry, XML-ObjectValue, XML-Zuordnungsausnahmezu-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>	
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd	

## Simple Type XML-BitsValue

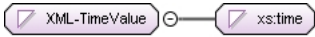
Namespace	http://vdv/ka/pkm/1	
Diagram		
Type	xs:hexBinary	
Used by	Elements	XML-Annotation-Part/data, XML-Signatur-Part/data, XML-Value/bits
Source	<pre>&lt;xs:simpleType name="XML-BitsValue"&gt;   &lt;xs:restriction base="xs:hexBinary"/&gt; &lt;/xs:simpleType&gt;</pre>	
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd	

## Simple Type XML-DateValue


Namespace	http://vdv/ka/pkm/1	
Diagram		
Type	restriction of xs:date	
Facets	pattern	\-?\d+-\d+-\d+
Used by	Elements	XML-Darstellungsdaten-Part/unterstuetztb, XML-Kalendertag-Pool/datum, XML-Kontrolldaten-Part/unterstuetztb, XML-Loeschdaten-Part/unterstuetztb, XML-Ruecknahmedaten-Part/unterstuetztb, XML-Value/datum
Source	<pre>&lt;xs:simpleType name="XML-DateValue"&gt;</pre>	

	<pre>&lt;xs:restriction base="xs:date"&gt;   &lt;xs:pattern value="\-?\d+-\d+-\d+" /&gt; &lt;/xs:restriction&gt; &lt;/xs:simpleType&gt;</pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd

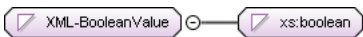
## Simple Type XML-TimeValue

Namespace	http://vdv/ka/pkm/1		
Diagram			
Type	restriction of xs:time		
Facets	<table> <tr> <td>pattern</td><td>\d+:\d+:\d+([\+ -]\d+:\d+)?</td></tr> </table>	pattern	\d+:\d+:\d+([\+ -]\d+:\d+)?
pattern	\d+:\d+:\d+([\+ -]\d+:\d+)?		
Used by	<table> <tr> <td>Elements</td><td>XML-RelativzeitpunktA-Part/uhrzeit, XML-RelativzeitpunktB-Part/uhrzeit, XML-Value/uhrzeit, XML-Zeitabschnitt-Item/bis, XML-Zeitabschnitt-Item/von</td></tr> </table>	Elements	XML-RelativzeitpunktA-Part/uhrzeit, XML-RelativzeitpunktB-Part/uhrzeit, XML-Value/uhrzeit, XML-Zeitabschnitt-Item/bis, XML-Zeitabschnitt-Item/von
Elements	XML-RelativzeitpunktA-Part/uhrzeit, XML-RelativzeitpunktB-Part/uhrzeit, XML-Value/uhrzeit, XML-Zeitabschnitt-Item/bis, XML-Zeitabschnitt-Item/von		
Source	<pre>&lt;xs:simpleType name="XML-TimeValue"&gt;   &lt;xs:restriction base="xs:time"&gt;     &lt;xs:pattern value="\d+:\d+:\d+([\+ -]\d+:\d+)?" /&gt;   &lt;/xs:restriction&gt; &lt;/xs:simpleType&gt;</pre>		
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd		

## Simple Type XML-DurationValue

Namespace	http://vdv/ka/pkm/1		
Diagram			
Type	restriction of xs:string		
Facets	<table> <tr> <td>pattern</td><td>[ \+ - ] P ( \d+Y ) ? ( \d+M ) ? ( \d+D ) ? ( T ( \d+H ) ? ( \d+M ) ? ( \d+S ) ? ) ?</td></tr> </table>	pattern	[ \+ - ] P ( \d+Y ) ? ( \d+M ) ? ( \d+D ) ? ( T ( \d+H ) ? ( \d+M ) ? ( \d+S ) ? ) ?
pattern	[ \+ - ] P ( \d+Y ) ? ( \d+M ) ? ( \d+D ) ? ( T ( \d+H ) ? ( \d+M ) ? ( \d+S ) ? ) ?		
Used by	<table> <tr> <td>Elements</td><td>XML-Kontrollablauf-Part/pruefungnach, XML-Kontrollablauf-Part/pruefungvor, XML-Loeschablauf-Part/loeschwarzeit, XML-RelativzeitpunktA-Part/zeitspanne, XML-RelativzeitpunktB-Part/zeitspanne, XML-Value/zeitspanne</td></tr> </table>	Elements	XML-Kontrollablauf-Part/pruefungnach, XML-Kontrollablauf-Part/pruefungvor, XML-Loeschablauf-Part/loeschwarzeit, XML-RelativzeitpunktA-Part/zeitspanne, XML-RelativzeitpunktB-Part/zeitspanne, XML-Value/zeitspanne
Elements	XML-Kontrollablauf-Part/pruefungnach, XML-Kontrollablauf-Part/pruefungvor, XML-Loeschablauf-Part/loeschwarzeit, XML-RelativzeitpunktA-Part/zeitspanne, XML-RelativzeitpunktB-Part/zeitspanne, XML-Value/zeitspanne		
Source	<pre>&lt;xs:simpleType name="XML-DurationValue"&gt;   &lt;xs:restriction base="xs:string"&gt;     &lt;xs:pattern value="[ \+ - ] P ( \d+Y ) ? ( \d+M ) ? ( \d+D ) ? ( T ( \d+H ) ? ( \d+M ) ? ( \d+S ) ? ) ?" /&gt;   &lt;/xs:restriction&gt; &lt;/xs:simpleType&gt;</pre>		
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd		

## Simple Type XML-BooleanValue

Namespace	http://vdv/ka/pkm/1		
Diagram			
Type	xs:boolean		
Used by	<table> <tr> <td>Elements</td><td>XML-Value/wahrheitswert, XML-Verkaufsdaten-Part/preisanpassung</td></tr> </table>	Elements	XML-Value/wahrheitswert, XML-Verkaufsdaten-Part/preisanpassung
Elements	XML-Value/wahrheitswert, XML-Verkaufsdaten-Part/preisanpassung		
Source	<pre>&lt;xs:simpleType name="XML-BooleanValue"&gt;   &lt;xs:restriction base="xs:boolean"/&gt; &lt;/xs:simpleType&gt;</pre>		
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd		

## Element Group(s)

### Element Group XML-Moduldaten

Namespace	http://vdv/ka/pkm/1
-----------	---------------------



Diagram	
Used by	Complex Types XML-DLKM, XML-KVPPM, XML-PVKM, XML-PVPM
Model	status , version , organisation , namenszusatz , bemerkungen , verantwortlicher
Children	bemerkungen, namenszusatz, organisation, status, verantwortlicher, version
Source	<pre> &lt;xs:group name="XML-Moduldaten"&gt;   &lt;xs:sequence&gt;     &lt;xs:element name="status" type="XML-IntegerValue" /&gt;     &lt;xs:element name="version" type="XML-Version-Part" /&gt;     &lt;xs:element name="organisation" type="XML-Organisation-Part" /&gt;     &lt;xs:element name="namenszusatz" type="XML-StringValue" /&gt;     &lt;xs:element name="bemerkungen" type="XML-StringValue" /&gt;     &lt;xs:element name="verantwortlicher" type="XML-StringValue" /&gt;   &lt;/xs:sequence&gt; &lt;/xs:group&gt; </pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd

## Element Group XML-Modulkontextadapterdaten

Namespace	http://vdv/ka/pkm/1
Diagram	
Used by	Complex Types XML-DLKM, XML-KVPPM
Model	modulkontextadapter-pool
Children	modulkontextadapter-pool
Source	<pre> &lt;xs:group name="XML-Modulkontextadapterdaten"&gt;   &lt;xs:sequence&gt;     &lt;xs:element name="modulkontextadapter-pool" type="XML-Modulkontextadapter-Pool" /&gt;   &lt;/xs:sequence&gt; &lt;/xs:group&gt; </pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd

## Element Group XML-Modultextdaten

Namespace	http://vdv/ka/pkm/1
Diagram	
Used by	Complex Types XML-DLKM, XML-KVPPM, XML-PVKM, XML-PVPM
Model	text-matrix
Children	text-matrix
Source	<pre> &lt;xs:group name="XML-Modultextdaten"&gt;   &lt;xs:sequence&gt;     &lt;xs:element name="text-matrix" type="XML-Ausgangstext-Matrix" /&gt;   &lt;/xs:sequence&gt; &lt;/xs:group&gt; </pre>

Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd
-----------------	---

## Element Group XML-SchnittstellendatenA

Namespace	http://vdv/ka/pkm/1
Diagram	
Used by	Complex Type XML-DLKM
Model	sprache-pool , ausgangsschnittstelle-pool , ausgangskontext-pool
Children	ausgangskontext-pool, ausgangsschnittstelle-pool, sprache-pool
Source	<pre>&lt;xs:group name="XML-SchnittstellendatenA"&gt;   &lt;xs:sequence&gt;     &lt;xs:element name="sprache-pool" type="XML-Sprache-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:sequence&gt; &lt;/xs:group&gt;</pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd

## Element Group XML-DLKM-Adapterdaten

Namespace	http://vdv/ka/pkm/1
Diagram	
Used by	Complex Type XML-DLKM
Model	linienadapter-pool , verkehrsmitteltypadapter-pool , wegevariantenadapter-pool , tarifpunktadapter-pool
Children	linienadapter-pool, tarifpunktadapter-pool, verkehrsmitteltypadapter-pool, wegevariantenadapter-pool
Source	<pre>&lt;xs:group name="XML-DLKM-Adapterdaten"&gt;   &lt;xs:sequence&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="wegevariantenadapter-pool" type="XML-Wegevariantenadapter-Pool" /&gt;     &lt;xs:element name="tarifpunktadapter-pool" type="XML-Tarifpunktadapter-Pool" /&gt;   &lt;/xs:sequence&gt; &lt;/xs:group&gt;</pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd

## Element Group XML-Organisationsdaten

Namespace	http://vdv/ka/pkm/1
Diagram	
Used by	Complex Types XML-PVKM, XML-PVPM
Model	organisation-pool

Children	organisation-pool
Source	<pre>&lt;xs:group name="XML-Organisationsdaten"&gt;   &lt;xs:sequence&gt;     &lt;xs:element name="organisation-pool" type="XML-Organisation-Pool"/&gt;   &lt;/xs:sequence&gt; &lt;/xs:group&gt;</pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd

## Element Group XML-SchnittstellendatenB

Namespace	http://vdv/ka/pkm/1
Diagram	
Used by	Complex Types XML-KVPPM, XML-PVKM, XML-PVPM
Model	sprache-pool , eingangsschnittstelle-pool , ausgangsschnittstelle-pool , ausgangskontext-pool
Children	ausgangskontext-pool, ausgangsschnittstelle-pool, eingangsschnittstelle-pool, sprache-pool
Source	<pre>&lt;xs:group name="XML-SchnittstellendatenB"&gt;   &lt;xs:sequence&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:sequence&gt; &lt;/xs:group&gt;</pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd

## Element Group XML-Verarbeitungsdaten

Namespace	http://vdv/ka/pkm/1
Diagram	
Used by	Complex Types XML-KVPPM, XML-PVKM, XML-PVPM
Model	schritt-pool , variable-pool , funktion-pool , ausnahme-pool , auswahldaten-pool , auswahloption-pool , ausgangsdaten-pool
Children	ausgangsdaten-pool, ausnahme-pool, auswahldaten-pool, auswahloption-pool, funktion-pool, schritt-pool, variable-pool
Source	<pre>&lt;xs:group name="XML-Verarbeitungsdaten"&gt;   &lt;xs:sequence&gt;</pre>

	<pre> &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:sequence&gt; &lt;/xs:group&gt; </pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd

## Element Group XML-Value

Namespace	http://vdv/ka/pkm/1	
Diagram		
Used by	Elements	XML-Bewertungsdaten-Item/wert, XML-Funktion-Item/wert
	Complex Types	XML-ArrayValue, XML-FunctionValue
Model	bits   text   zahl   liste   datum   uhrzeit   zeitpunkt   zeitspanne   wahrheitswert   objekt   funktion   undefiniert	
Children	bits, datum, funktion, liste, objekt, text, uhrzeit, undefiniert, wahrheitswert, zahl, zeitpunkt, zeitspanne	
Source	<pre> &lt;xs:group name="XML-Value"&gt;   &lt;xs:choice&gt;     &lt;xs:element name="bits" type="XML-BitsValue"/&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="wahrheitswert" type="XML-BooleanValue"/&gt;     &lt;xs:element name="objekt" 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:group&gt; </pre>	
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd	

## Element Group XML-PVKM-Verarbeitungsdaten

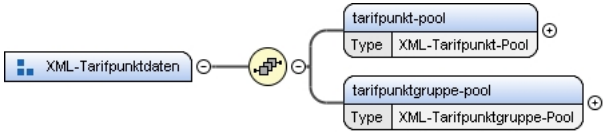
Namespace	http://vdv/ka/pkm/1
Diagram	
Used by	Complex Type XML-PVKM
Model	kontrollablauf , kontrollstrategie
Children	kontrollablauf, kontrollstrategie
Source	<pre>&lt;xs:group name="XML-PVKM-Verarbeitungsdaten"&gt;   &lt;xs:sequence&gt;     &lt;xs:element name="kontrollablauf" type="XML-Kontrollablauf-Part" /&gt;     &lt;xs:element name="kontrollstrategie" type="XML-Strategie-Part" /&gt;   &lt;/xs:sequence&gt; &lt;/xs:group&gt;</pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd

## Element Group XML-PVKM-Produktdaten

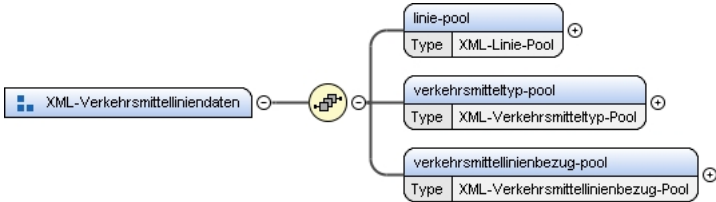
Namespace	http://vdv/ka/pkm/1
Diagram	
Used by	Complex Type XML-PVKM
Model	ausgangsdatenfamilie-pool , abhaengigkeitskriterium-pool , identifikationsparameter-pool , efmprodukt-pool , tarifprodukt-pool , fremdprodukt-pool , produktgruppe-pool
Children	abhaengigkeitskriterium-pool, ausgangsdatenfamilie-pool, efmprodukt-pool, fremdprodukt-pool, identifikationsparameter-pool, produktgruppe-pool, tarifprodukt-pool
Source	<pre>&lt;xs:group name="XML-PVKM-Produktdaten"&gt;   &lt;xs:sequence&gt;     &lt;xs:element name="ausgangsdatenfamilie-pool" type="XML-Ausgangsdatenfamilie-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="efmprodukt-pool" type="XML-PVKM-EFMProdukt-Pool" /&gt;     &lt;xs:element name="tarifprodukt-pool" type="XML-PVKM-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:sequence&gt; &lt;/xs:group&gt;</pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd

## Element Group XML-Tarifpunktdaten

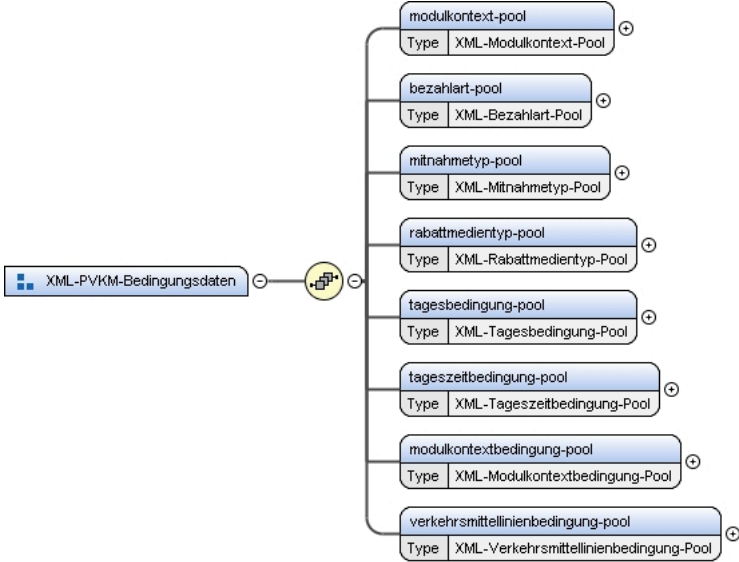
Namespace	http://vdv/ka/pkm/1
-----------	---------------------

Diagram	 The diagram shows a root element 'XML-Tarifpunktdaten' with a sequence of two child elements: 'tarifpunkt-pool' and 'tarifpunktgruppe-pool'. Each pool element is associated with a specific XML type: 'XML-Tarifpunkt-Pool' and 'XML-Tarifpunktgruppe-Pool' respectively.
Used by	Complex Types XML-PVKM, XML-PVPM
Model	tarifpunkt-pool , tarifpunktgruppe-pool
Children	tarifpunkt-pool, tarifpunktgruppe-pool
Source	<pre>&lt;xs:group name="XML-Tarifpunktdaten"&gt;   &lt;xs:sequence&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:sequence&gt; &lt;/xs:group&gt;</pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd

### Element Group XML-Verkehrsmittelliniendaten

Namespace	http://vdv/ka/pkm/1
Diagram	 The diagram shows a root element 'XML-Verkehrsmittelliniendaten' with a sequence of three child elements: 'linie-pool', 'verkehrsmitteltyp-pool', and 'verkehrsmittellinienbezug-pool'. Each pool element is associated with a specific XML type: 'XML-Linie-Pool', 'XML-Verkehrsmitteltyp-Pool', and 'XML-Verkehrsmittellinienbezug-Pool' respectively.
Used by	Complex Types XML-PVKM, XML-PVPM
Model	linie-pool , verkehrsmitteltyp-pool , verkehrsmittellinienbezug-pool
Children	linie-pool, verkehrsmittellinienbezug-pool, verkehrsmitteltyp-pool
Source	<pre>&lt;xs:group name="XML-Verkehrsmittelliniendaten"&gt;   &lt;xs:sequence&gt;     &lt;xs:element name="linie-pool" type="XML-Linie-Pool" /&gt;     &lt;xs:element name="verkehrsmitteltyp-pool" type="XML-Verkehrsmitteltyp-Pool" /&gt;     &lt;xs:element name="verkehrsmittellinienbezug-pool" type="XML-Verkehrsmittellinienbezug-Pool" /&gt;   &lt;/xs:sequence&gt; &lt;/xs:group&gt;</pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd

### Element Group XML-PVKM-Bedingungsdaten

Namespace	http://vdv/ka/pkm/1
Diagram	 The diagram shows a root element 'XML-PVKM-Bedingungsdaten' with a sequence of eight child elements: 'modulkontext-pool', 'bezahlart-pool', 'mitnahmetyp-pool', 'rabattmedientyp-pool', 'tagesbedingung-pool', 'tageszeitbedingung-pool', 'modulkontextbedingung-pool', and 'verkehrsmittellinienbedingung-pool'. Each pool element is associated with a specific XML type: 'XML-Modulkontext-Pool', 'XML-Bezahlart-Pool', 'XML-Mitnahmetyp-Pool', 'XML-Rabattmedientyp-Pool', 'XML-Tagesbedingung-Pool', 'XML-Tageszeitbedingung-Pool', 'XML-Modulkontextbedingung-Pool', and 'XML-Verkehrsmittellinienbedingung-Pool' respectively.

Used by	Complex Type XML-PVKM
Model	modulkontext-pool , bezahlart-pool , mitnahmetyp-pool , rabattmedientyp-pool , tagesbedingung-pool , tageszeitbedingung-pool , modulkontextbedingung-pool , verkehrsmittellinienbedingung-pool
Children	bezahlart-pool, mitnahmetyp-pool, modulkontext-pool, modulkontextbedingung-pool, rabattmedientyp-pool, tagesbedingung-pool, tageszeitbedingung-pool, verkehrsmittellinienbedingung-pool
Source	<pre> &lt;xs:group name="XML-PVKM-Bedingungsdaten"&gt;   &lt;xs:sequence&gt;     &lt;xs:element name="modulkontext-pool" type="XML-Modulkontext-Pool"/&gt;     &lt;xs:element name="bezahlart-pool" type="XML-Bezahlart-Pool"/&gt;     &lt;xs:element name="mitnahmetyp-pool" type="XML-Mitnahmetyp-Pool"/&gt;     &lt;xs:element name="rabattmedientyp-pool" type="XML-Rabattmedientyp-Pool"/&gt;     &lt;xs:element name="tagesbedingung-pool" type="XML-Tagesbedingung-Pool"/&gt;     &lt;xs:element name="tageszeitbedingung-pool" type="XML-Tageszeitbedingung-Pool"/&gt;     &lt;xs:element name="modulkontextbedingung-pool" type="XML-Modulkontextbedingung-Pool"/&gt;     &lt;xs:element name="verkehrsmittellinienbedingung-pool" type="XML-Verkehrsmittellinienbedingung-Pool"/&gt;   &lt;/xs:sequence&gt; &lt;/xs:group&gt; </pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd

## Element Group XML-Tarifpunktzuordnungsdaten

Namespace	http://vdv/ka/pkm/1
Diagram	
Used by	Complex Types XML-PVKM, XML-PVPM
Model	zuordnungstyp-pool , zuordnungsdaten-matrix , zuordnungsausnahme-matrix
Children	zuordnungsausnahme-matrix, zuordnungsdaten-matrix, zuordnungstyp-pool
Source	<pre> &lt;xs:group name="XML-Tarifpunktzuordnungsdaten"&gt;   &lt;xs:sequence&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:element name="zuordnungsausnahme-matrix" type="XML-Zuordnungsausnahme-Matrix"/&gt;   &lt;/xs:sequence&gt; &lt;/xs:group&gt; </pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd

## Element Group XML-Tarifpunktbewertungsdaten

Namespace	http://vdv/ka/pkm/1
Diagram	
Used by	Complex Types XML-PVKM, XML-PVPM
Model	wegevariante-pool , bewertungstyp-pool , bewertungsdaten-pool , bewertungsdaten-matrix , bewertungsausnahme-matrix
Children	bewertungsausnahme-matrix, bewertungsdaten-matrix, bewertungsdaten-pool, bewertungstyp-pool, wegevariante-pool

Source	<pre>&lt;xs:group name="XML-Tarifpunktbewertungsdaten"&gt;   &lt;xs:sequence&gt;     &lt;xs:element name="wegevariante-pool" type="XML-Wegevariante-Pool"/&gt;     &lt;xs:element name="bewertungstyp-pool" type="XML-Bewertungstyp-Pool"/&gt;     &lt;xs:element name="bewertungsdaten-pool" type="XML-Bewertungsdaten-Pool"/&gt;     &lt;xs:element name="bewertungsdaten-matrix" type="XML-Bewertungsdaten-Matrix"/&gt;     &lt;xs:element name="bewertungsausnahme-matrix" type="XML-Bewertungsausnahme-Matrix"/&gt;   &lt;/xs:sequence&gt; &lt;/xs:group&gt;</pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd

## Element Group XML-Nummerninterpretationsdaten

Namespace	http://vdv/ka/pkm/1
Diagram	
Used by	Complex Types XML-KVPPM, XML-PVKM, XML-PVPM
Model	nummerninterpretation-pool
Children	nummerninterpretation-pool
Source	<pre>&lt;xs:group name="XML-Nummerninterpretationsdaten"&gt;   &lt;xs:sequence&gt;     &lt;xs:element name="nummerninterpretation-pool" type="XML-Nummerninterpretation-Pool"/&gt;   &lt;/xs:sequence&gt; &lt;/xs:group&gt;</pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd

## Element Group XML-Tarifpunktinterpretationsdaten

Namespace	http://vdv/ka/pkm/1
Diagram	
Used by	Complex Types XML-PVKM, XML-PVPM
Model	bitleisteninterpretation-pool , raumnummerninterpretation-pool
Children	bitleisteninterpretation-pool, raumnummerninterpretation-pool
Source	<pre>&lt;xs:group name="XML-Tarifpunktinterpretationsdaten"&gt;   &lt;xs:sequence&gt;     &lt;xs:element name="bitleisteninterpretation-pool" type="XML-Bitleisteninterpretation-Pool"/&gt;     &lt;xs:element name="raumnummerninterpretation-pool" type="XML-Raumnummerninterpretation-Pool"/&gt;   &lt;/xs:sequence&gt; &lt;/xs:group&gt;</pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd

## Element Group XML-Modulzusatzdaten

Namespace	http://vdv/ka/pkm/1
Diagram	
Used by	Complex Types XML-DLKM, XML-KVPPM, XML-PVKM, XML-PVPM
Model	signatur , annotation
Children	annotation, signatur
Source	<pre>&lt;xs:group name="XML-Modulzusatzdaten"&gt;</pre>



## Element Group XML-PVPM-Verarbeitungsdaten

Namespace	http://vdv/ka/pkm/1
Diagram	<pre> classDiagram     class XML_PVPM_Verarbeitungsdaten {         loeschstrategie XML-Strategie-Part         verkaufsstrategie XML-Strategie-Part         ruecknahmestategie XML-Strategie-Part         darstellungsstrategie XML-Strategie-Part     }     </pre>
Used by	Complex Type XML-PVPM
Model	loeschstrategie , verkaufsstrategie , ruecknahmestategie , darstellungsstrategie
Children	darstellungsstrategie, loeschstrategie, ruecknahmestategie, verkaufsstrategie
Source	<pre> &lt;xs:group name="XML-PVPM-Verarbeitungsdaten"&gt;   &lt;xs:sequence&gt;     &lt;xs:element name="loeschstrategie" type="XML-Strategie-Part" /&gt;     &lt;xs:element name="verkaufsstrategie" type="XML-Strategie-Part" /&gt;     &lt;xs:element name="ruecknahmestategie" type="XML-Strategie-Part" /&gt;     &lt;xs:element name="darstellungsstrategie" type="XML-Strategie-Part" /&gt;   &lt;/xs:sequence&gt; &lt;/xs:group&gt; </pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd

### Element Group XML-PVPM-Produktdaten

Namespace	http://vdv/ka/pkm/1
Diagram	<pre> classDiagram     class XML_PVPM_Produktdaten {         +ausgangsdatenfamilie-pool         +nachfolgekriterium-pool         +abhaengigkeitskriterium-pool         +schluessel-pool         +kontingentierung-pool         +identifikationsparameter-pool         +efmprodukt-pool         +tarifprodukt-pool         +fremdprodukt-pool         +produktgruppe-pool     }     class ausgangsdatenfamilie_pool {         +Type XML-Ausgangsdatenfamilie-Pool     }     class nachfolgekriterium_pool {         +Type XML-Abhaengigkeitskriterium-Pool     }     class abhaengigkeitskriterium_pool {         +Type XML-Abhaengigkeitskriterium-Pool     }     class schluessel_pool {         +Type XML-Schluessel-Pool     }     class kontingentierung_pool {         +Type XML-Kontingentierung-Pool     }     class identifikationsparameter_pool {         +Type XML-Identifikationsparameter-Pool     }     class efmprodukt_pool {         +Type XML-PVPM-EFMProdukt-Pool     }     class tarifprodukt_pool {         +Type XML-PVPM-Tarifprodukt-Pool     }     class fremdprodukt_pool {         +Type XML-Fremdprodukt-Pool     }     class produktgruppe_pool {         +Type XML-Produktgruppe-Pool     }     XML_PVPM_Produktdaten "1" -- "*" ausgangsdatenfamilie_pool     XML_PVPM_Produktdaten "1" -- "*" nachfolgekriterium_pool     XML_PVPM_Produktdaten "1" -- "*" abhaengigkeitskriterium_pool     XML_PVPM_Produktdaten "1" -- "*" schluessel_pool     XML_PVPM_Produktdaten "1" -- "*" kontingentierung_pool     XML_PVPM_Produktdaten "1" -- "*" identifikationsparameter_pool     XML_PVPM_Produktdaten "1" -- "*" efmprodukt_pool     XML_PVPM_Produktdaten "1" -- "*" tarifprodukt_pool     XML_PVPM_Produktdaten "1" -- "*" fremdprodukt_pool     XML_PVPM_Produktdaten "1" -- "*" produktgruppe_pool     </pre> <p>The diagram illustrates the structure of the XML-PVPM-Produktdaten class. It is a composition of ten pools, each represented by a blue box with a small icon. The pools are: ausgangsdatenfamilie-pool, nachfolgekriterium-pool, abhaengigkeitskriterium-pool, schluessel-pool, kontingentierung-pool, identifikationsparameter-pool, efmprodukt-pool, tarifprodukt-pool, fremdprodukt-pool, and produktgruppe-pool. Each pool has a 'Type' attribute indicating its XML type. The XML-PVPM-Produktdaten class is shown as a composition of these pools, with a multiplicity of 1 for the main class and a multiplicity of * for each pool. The multiplicity is indicated by a small circle with a plus sign next to the pool name.</p>

Used by	Complex Type XML-PVPM
Model	ausgangsdatenfamilie-pool , nachfolgekriterium-pool , abhaengigkeitskriterium-pool , schluessel-pool , kontingentierung-pool , identifikationsparameter-pool , efmprodukt-pool , tarifprodukt-pool , fremdprodukt-pool , produktgruppe-pool
Children	abhaengigkeitskriterium-pool, ausgangsdatenfamilie-pool, efmprodukt-pool, fremdprodukt-pool, identifikationsparameter-pool, kontingentierung-pool, nachfolgekriterium-pool, produktgruppe-pool, schluessel-pool, tarifprodukt-pool
Source	<pre> &lt;xs:group name="XML-PVPM-Produktdaten"&gt;   &lt;xs:sequence&gt;     &lt;xs:element name="ausgangsdatenfamilie-pool" type="XML-Ausgangsdatenfamilie-Pool"/&gt;     &lt;xs:element name="nachfolgekriterium-pool" type="XML-Abhaengigkeitskriterium-Pool"/&gt;     &lt;xs:element name="abhaengigkeitskriterium-pool" type="XML-Abhaengigkeitskriterium-Pool"/&gt;     &lt;xs:element name="schluessel-pool" type="XML-Schluessel-Pool"/&gt;     &lt;xs:element name="kontingentierung-pool" type="XML-Kontingentierung-Pool"/&gt;     &lt;xs:element name="identifikationsparameter-pool" type="XML-Identifikationsparameter-Pool"/&gt;     &lt;xs:element name="efmprodukt-pool" type="XML-PVPM-EFMProdukt-Pool"/&gt;     &lt;xs:element name="tarifprodukt-pool" type="XML-PVPM-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:sequence&gt; &lt;/xs:group&gt; </pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd

## Element Group XML-Tarifpunktreferenzdaten

Namespace	http://vdv/ka/pkm/1
Diagram	
Used by	Complex Type XML-PVPM
Model	tarifpunktreferenz-pool
Children	tarifpunktreferenz-pool
Source	<pre> &lt;xs:group name="XML-Tarifpunktreferenzdaten"&gt;   &lt;xs:sequence&gt;     &lt;xs:element name="tarifpunktreferenz-pool" type="XML-Tarifpunktreferenz-Pool"/&gt;   &lt;/xs:sequence&gt; &lt;/xs:group&gt; </pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd

## Element Group XML-PVPM-Bedingungsdaten

Namespace	http://vdv/ka/pkm/1
-----------	---------------------

Diagram	<pre> graph LR     Root[XML-PVPM-Bedingungsdaten] --&gt; modulkontext-pool     Root --&gt; bezahlart-pool     Root --&gt; waehrung-pool     Root --&gt; zahlungsintervall-pool     Root --&gt; mitnahmetyp-pool     Root --&gt; rabattmedientyp-pool     Root --&gt; spezialbedingung-pool     Root --&gt; bezahlartbedingung-pool     Root --&gt; zahlungsintervallbedingung-pool     Root --&gt; tagesbedingung-pool     Root --&gt; tageszeitbedingung-pool     Root --&gt; zeitraumbedingung-pool     Root --&gt; tarifpunktbedingung-pool     Root --&gt; bewertungsbedingung-pool     Root --&gt; mitnahmebedingung-pool     Root --&gt; rabattmedienbedingung-pool     Root --&gt; modulkontextbedingung-pool     Root --&gt; verkehrsmittellinienbedingung-pool </pre>
Used by	Complex Type XML-PVPM
Model	modulkontext-pool , bezahlart-pool , waehrung-pool , zahlungsintervall-pool , mitnahmetyp-pool , rabattmedientyp-pool , spezialbedingung-pool , bezahlartbedingung-pool , zahlungsintervallbedingung-pool , tagesbedingung-pool , tageszeitbedingung-pool , zeitraumbedingung-pool , tarifpunktbedingung-pool , bewertungsbedingung-pool , mitnahmebedingung-pool , rabattmedienbedingung-pool , modulkontextbedingung-pool , verkehrsmittellinienbedingung-pool
Children	bewertungsbedingung-pool, bezahlart-pool, bezahlartbedingung-pool, mitnahmebedingung-pool, mitnahmetyp-pool, modulkontext-pool, modulkontextbedingung-pool, rabattmedienbedingung-pool, rabattmedientyp-pool, spezialbedingung-pool, tagesbedingung-pool, tageszeitbedingung-pool, tarifpunktbedingung-pool, verkehrsmittellinienbedingung-pool, waehrung-pool, zahlungsintervall-pool, zahlungsintervallbedingung-pool, zeitraumbedingung-pool
Source	<pre> &lt;xs:group name="XML-PVPM-Bedingungsdaten"&gt;   &lt;xs:sequence&gt;     &lt;xs:element name="modulkontext-pool" type="XML-Modulkontext-Pool"/&gt;     &lt;xs:element name="bezahlart-pool" type="XML-Bezahlart-Pool"/&gt;     &lt;xs:element name="waehrung-pool" type="XML-Waehrung-Pool"/&gt;     &lt;xs:element name="zahlungsintervall-pool" type="XML-Zahlungsintervall-Pool"/&gt;     &lt;xs:element name="mitnahmetyp-pool" type="XML-Mitnahmetyp-Pool"/&gt;     &lt;xs:element name="rabattmedientyp-pool" type="XML-Rabattmedientyp-Pool"/&gt;     &lt;xs:element name="spezialbedingung-pool" type="XML-Spezialbedingung-Pool"/&gt;     &lt;xs:element name="bezahlartbedingung-pool" type="XML-Bezahlartbedingung-Pool"/&gt;     &lt;xs:element name="zahlungsintervallbedingung-pool" type="XML-Zahlungsintervallbedingung-Pool"/&gt;     &lt;xs:element name="tagesbedingung-pool" type="XML-Tagesbedingung-Pool"/&gt; </pre>

	<pre> &lt;xs:element name="tageszeitbedingung-pool" type="XML-Tageszeitbedingung-Pool" /&gt; &lt;xs:element name="zeitraumbedingung-pool" type="XML-Zeitraumbedingung-Pool" /&gt; &lt;xs:element name="tarifpunktbedingung-pool" type="XML-Tarifpunktbedingung-Pool" /&gt; &lt;xs:element name="bewertungsbedingung-pool" type="XML-Bewertungsbedingung-Pool" /&gt; &lt;xs:element name="mitnahmebedingung-pool" type="XML-Mitnahmebedingung-Pool" /&gt; &lt;xs:element name="rabattmedienbedingung-pool" type="XML-Rabattmedienbedingung-Pool" /&gt; &lt;xs:element name="modulkontextbedingung-pool" type="XML-Modulkontextbedingung-Pool" /&gt; &lt;xs:element name="verkehrsmittellinienbedingung-pool" type="XML-Verkehrsmittellinienbedingung- Pool" /&gt; &lt;/xs:sequence&gt; &lt;/xs:group&gt; </pre>
Schema loca- tion	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/ pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd

## Element Group XML-KVPPM-Verarbeitungsdaten

Namespace	http://vdv/ka/pkm/1
Diagram	
Used by	Complex Type XML-KVPPM
Model	loeschablauf , verkaufsstrategie , ruecknahmestategie
Children	loeschablauf, ruecknahmestategie, verkaufsstrategie
Source	<pre> &lt;xs:group name="XML-KVPPM-Verarbeitungsdaten"&gt;   &lt;xs:sequence&gt;     &lt;xs:element name="loeschablauf" type="XML-Loeschablauf-Part" /&gt;     &lt;xs:element name="verkaufsstrategie" type="XML-Strategie-Part" /&gt;     &lt;xs:element name="ruecknahmestategie" type="XML-Strategie-Part" /&gt;   &lt;/xs:sequence&gt; &lt;/xs:group&gt; </pre>
Schema loca- tion	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/ pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd

## Element Group XML-KVPPM-Produktdaten

Namespace	http://vdv/ka/pkm/1
Diagram	
Used by	Complex Type XML-KVPPM
Model	schluessel-pool
Children	schluessel-pool
Source	<pre> &lt;xs:group name="XML-KVPPM-Produktdaten"&gt;   &lt;xs:sequence&gt;     &lt;xs:element name="schluessel-pool" type="XML-Schluessel-Pool" /&gt;   &lt;/xs:sequence&gt; &lt;/xs:group&gt; </pre>
Schema loca- tion	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/ pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd

## Element Group XML-KVPPM-Adapterdaten

Namespace	http://vdv/ka/pkm/1
-----------	---------------------

Diagram	
Used by	Complex Type XML-KVPPM
Model	linienadapter-pool , verkehrsmitteltypadapter-pool , wegevariantenadapter-pool , tarifpunktadapter-pool , tarifpunktreferenzadapter-pool , bezahlartadapter-pool , waehrungsadapter-pool , zahlungsintervalladapter-pool , mitnahmetypadapter-pool , rabattmedientypadapter-pool , identifikationsparameteradapter-pool
Children	bezahlartadapter-pool, identifikationsparameteradapter-pool, linienadapter-pool, mitnahmetypadapter-pool, rabattmedientypadapter-pool, tarifpunktadapter-pool, tarifpunktreferenzadapter-pool, verkehrsmitteltypadapter-pool, waehrungsadapter-pool, wegevariantenadapter-pool, zahlungsintervalladapter-pool
Source	<pre> &lt;xs:group name="XML-KVPPM-Adapterdaten"&gt;   &lt;xs:sequence&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="wegevariantenadapter-pool" type="XML-Wegevariantenadapter-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="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="identifikationsparameteradapter-pool" type="XML-Identifikationsparameteradapter-Pool" /&gt;   &lt;/xs:sequence&gt; &lt;/xs:group&gt; </pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd

**Namespace:** ""

**Attribute(s)**

**Attribute XML-Pool / @key**

Namespace	No namespace
Type	XML-Ref
Properties	use: required
Facets	minInclusive 1

Used by	Complex Type XML-Pool
Source	<code>&lt;xs:attribute name="key" type="XML-Ref" use="required" /&gt;</code>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd

#### 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	<code>&lt;xs:attribute name="ref" type="XML-Ref" use="required" /&gt;</code>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd

#### Attribute XML-ObjectValue / @ref

Namespace	No namespace
Type	XML-Ref
Properties	content: simple
Facets	minInclusive 1
Used by	Complex Type XML-ObjectValue
Source	<code>&lt;xs:attribute name="ref" type="XML-Ref" /&gt;</code>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd

#### Attribute XML-FunctionValue / @ref

Namespace	No namespace
Type	XML-Ref
Properties	use: required
Facets	minInclusive 1
Used by	Complex Type XML-FunctionValue
Source	<code>&lt;xs:attribute name="ref" type="XML-Ref" use="required" /&gt;</code>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd

#### 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>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd

#### 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>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd

#### Attribute XML-Zuordnungsdatenvon-Entry / @ref

Namespace	No namespace
Type	XML-Ref
Properties	use: required
Facets	minInclusive 1
Used by	Complex Type XML-Zuordnungsdatenvon-Entry
Source	<code>&lt;xs:attribute name="ref" type="XML-Ref" use="required"/&gt;</code>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd

#### Attribute XML-Zuordnungsdatenvlb-Entry / @ref

Namespace	No namespace
Type	XML-Ref
Properties	use: required
Facets	minInclusive 1
Used by	Complex Type XML-Zuordnungsdatenvlb-Entry
Source	<code>&lt;xs:attribute name="ref" type="XML-Ref" use="required"/&gt;</code>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd

#### Attribute XML-Zuordnungsdatentyp-Entry / @ref

Namespace	No namespace
Type	XML-Ref
Properties	use: required
Facets	minInclusive 1
Used by	Complex Type XML-Zuordnungsdatentyp-Entry
Source	<code>&lt;xs:attribute name="ref" type="XML-Ref" use="required"/&gt;</code>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd

#### Attribute XML-Zuordnungsausnahmezu-Entry / @ref

Namespace	No namespace
Type	XML-Ref
Properties	use: required
Facets	minInclusive 1
Used by	Complex Type XML-Zuordnungsausnahmezu-Entry
Source	<code>&lt;xs:attribute name="ref" type="XML-Ref" use="required"/&gt;</code>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd

### Attribute XML-Zuordnungsausnahmevon-Entry / @ref

Namespace	No namespace
Type	XML-Ref
Properties	use: required
Facets	minInclusive 1
Used by	Complex Type XML-Zuordnungsausnahmevon-Entry
Source	<code>&lt;xs:attribute name="ref" type="XML-Ref" use="required"/&gt;</code>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd

### Attribute XML-Zuordnungsausnahmevlb-Entry / @ref

Namespace	No namespace
Type	XML-Ref
Properties	use: required
Facets	minInclusive 1
Used by	Complex Type XML-Zuordnungsausnahmevlb-Entry
Source	<code>&lt;xs:attribute name="ref" type="XML-Ref" use="required"/&gt;</code>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd

### Attribute XML-Zuordnungsausnahmetyp-Entry / @ref

Namespace	No namespace
Type	XML-Ref
Properties	use: required
Facets	minInclusive 1
Used by	Complex Type XML-Zuordnungsausnahmetyp-Entry
Source	<code>&lt;xs:attribute name="ref" type="XML-Ref" use="required"/&gt;</code>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd

### Attribute XML-Bewertungsdatenueber-Entry / @ref

Namespace	No namespace
Type	XML-Ref
Properties	use: required
Facets	minInclusive 1
Used by	Complex Type XML-Bewertungsdatenueber-Entry
Source	<code>&lt;xs:attribute name="ref" type="XML-Ref" use="required"/&gt;</code>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd

### Attribute XML-Bewertungsdatennach-Entry / @ref

Namespace	No namespace
Type	XML-Ref
Properties	use: required
Facets	minInclusive 1
Used by	Complex Type XML-Bewertungsdatennach-Entry



Source	<code>&lt;xs:attribute name="ref" type="XML-Ref" use="required" /&gt;</code>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd

#### Attribute XML-Bewertungsdatenvon-Entry / @ref

Namespace	No namespace
Type	XML-Ref
Properties	use: required
Facets	minInclusive 1
Used by	Complex Type XML-Bewertungsdatenvon-Entry
Source	<code>&lt;xs:attribute name="ref" type="XML-Ref" use="required" /&gt;</code>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd

#### Attribute XML-Bewertungsdatenvlb-Entry / @ref

Namespace	No namespace
Type	XML-Ref
Properties	use: required
Facets	minInclusive 1
Used by	Complex Type XML-Bewertungsdatenvlb-Entry
Source	<code>&lt;xs:attribute name="ref" type="XML-Ref" use="required" /&gt;</code>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd

#### Attribute XML-Bewertungsdatentyp-Entry / @ref

Namespace	No namespace
Type	XML-Ref
Properties	use: required
Facets	minInclusive 1
Used by	Complex Type XML-Bewertungsdatentyp-Entry
Source	<code>&lt;xs:attribute name="ref" type="XML-Ref" use="required" /&gt;</code>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd

#### Attribute XML-Bewertungsausnahmeueber-Entry / @ref

Namespace	No namespace
Type	XML-Ref
Properties	use: required
Facets	minInclusive 1
Used by	Complex Type XML-Bewertungsausnahmeueber-Entry
Source	<code>&lt;xs:attribute name="ref" type="XML-Ref" use="required" /&gt;</code>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd

#### Attribute XML-Bewertungsausnahmenach-Entry / @ref

Namespace	No namespace
Type	XML-Ref

Properties	use:	required
Facets	minInclusive	1
Used by	Complex Type	XML-Bewertungsausnahmenach-Entry
Source	<xs:attribute name="ref" type="XML-Ref" use="required"/>	
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd	

#### Attribute XML-Bewertungsausnahmevon-Entry / @ref

Namespace	No namespace	
Type	XML-Ref	
Properties	use:	required
Facets	minInclusive	1
Used by	Complex Type	XML-Bewertungsausnahmevon-Entry
Source	<xs:attribute name="ref" type="XML-Ref" use="required"/>	
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd	

#### Attribute XML-Bewertungsausnahmevlb-Entry / @ref

Namespace	No namespace	
Type	XML-Ref	
Properties	use:	required
Facets	minInclusive	1
Used by	Complex Type	XML-Bewertungsausnahmevlb-Entry
Source	<xs:attribute name="ref" type="XML-Ref" use="required"/>	
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd	

#### Attribute XML-Bewertungsausnahmetyp-Entry / @ref

Namespace	No namespace	
Type	XML-Ref	
Properties	use:	required
Facets	minInclusive	1
Used by	Complex Type	XML-Bewertungsausnahmetyp-Entry
Source	<xs:attribute name="ref" type="XML-Ref" use="required"/>	
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd	

#### 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	<xs:attribute name="ref" type="XML-Ref" use="required"/>	
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd	

### 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>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd

### 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>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd

### Attribute XML-Produktadapter-Entry / @ref

Namespace	No namespace
Type	XML-Ref
Properties	use: required
Facets	minInclusive 1
Used by	Complex Type XML-Produktadapter-Entry
Source	<code>&lt;xs:attribute name="ref" type="XML-Ref" use="required"/&gt;</code>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Development/VDV-Interfaces/github-version/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd