

Schema documentation for XML- Schema_PKM.xsd

june 10, 2020

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 / ruecknahmepool	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

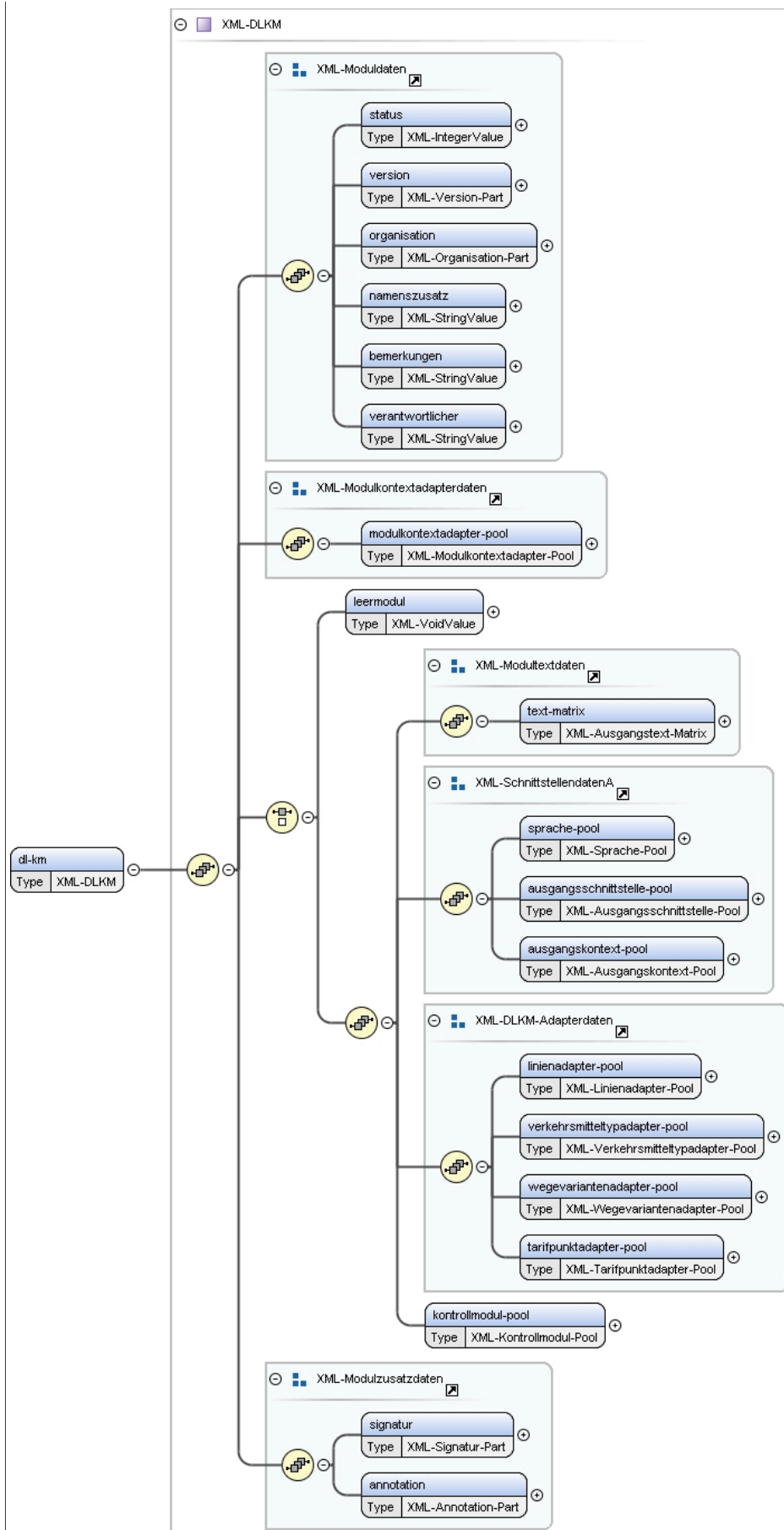
Namespace	http://vdv/ka/pkm/1
Properties	attribute form default: unqualified
	element form default: qualified
	version: 1.5.0
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2020/ka-190/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd

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><dl-km xmlns="http://vdv/ka/pkm/1"> <status>{1,1}</status> <version>{1,1}</version> <organisation>{1,1}</organisation> <namenszusatz>{1,1}</namenszusatz> <bemerkungen>{1,1}</bemerkungen> <verantwortlicher>{1,1}</verantwortlicher> <modulkontextadapter-pool key="">{1,1}</modulkontextadapter-pool> <leermodul>{1,1}</leermodul> <text-matrix>{1,1}</text-matrix> <sprache-pool key="">{1,1}</sprache-pool> <ausgangsschnittstelle-pool key="">{1,1}</ausgangsschnittstelle-pool> <ausgangskontext-pool key="">{1,1}</ausgangskontext-pool> <linienadapter-pool key="">{1,1}</linienadapter-pool> <verkehrsmitteltypadapter-pool key="">{1,1}</verkehrsmitteltypadapter-pool> <wegevariantenadapter-pool key="">{1,1}</wegevariantenadapter-pool> <tarifpunktadapter-pool key="">{1,1}</tarifpunktadapter-pool> <kontrollmodul-pool key="">{1,1}</kontrollmodul-pool> <signatur>{1,1}</signatur> <annotation>{1,1}</annotation> </dl-km></pre>
Source	<xs:element name="dl-km" type="XML-DLKM"/>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2020/ka-190/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> graph LR status[status] --> Type XMLIntegerValue[XML-IntegerValue] </pre>
Type	XML-IntegerValue
Properties	content: simple
Source	<xs:element name="status" type="XML-IntegerValue"/>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2020/ka-190/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><version xmlns="http://vdv/ka/pkm/1"> <gueltigkeitsbeginn>{1,1}</gueltigkeitsbeginn> <nr>{1,1}</nr> <internNr>{1,1}</internNr> <spezifikation>{1,1}</spezifikation> <bearbeiter>{1,1}</bearbeiter> <bemerkungen>{1,1}</bemerkungen> <speicherzeitpunkt>{1,1}</speicherzeitpunkt> <vorgaengerversion>{0,1}</vorgaengerversion> </version></pre>
Source	<code><xs:element name="version" type="XML-Version-Part"/></code>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2020/ka-190/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd

Element XML-Version-Part / gueltigkeitsbeginn

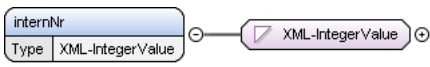
Namespace	http://vdv/ka/pkm/1
Diagram	
Type	XML-DatetimeValue
Properties	content: simple
Facets	pattern \-?\d+-\d+-\d+T\d+:\d+:\d+ +([\+ -]\d+:\d+)?
Source	<code><xs:element name="gueltigkeitsbeginn" type="XML-DatetimeValue"/></code>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2020/ka-190/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd

Element XML-Version-Part / nr

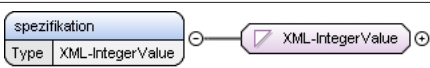
Namespace	http://vdv/ka/pkm/1
Diagram	
Type	XML-IntegerValue

Properties	content: simple
Source	<code><xs:element name="nr" type="XML-IntegerValue"/></code>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2020/ka-190/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd

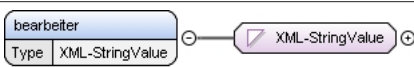
Element XML-Version-Part / internNr

Namespace	http://vdv/ka/pkm/1
Diagram	
Type	XML-IntegerValue
Properties	content: simple
Source	<code><xs:element name="internNr" type="XML-IntegerValue"/></code>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2020/ka-190/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd

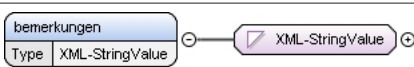
Element XML-Version-Part / spezifikation

Namespace	http://vdv/ka/pkm/1
Diagram	
Type	XML-IntegerValue
Properties	content: simple
Source	<code><xs:element name="spezifikation" type="XML-IntegerValue"/></code>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2020/ka-190/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd

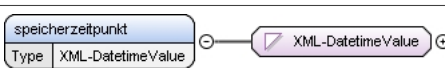
Element XML-Version-Part / bearbeiter

Namespace	http://vdv/ka/pkm/1
Diagram	
Type	XML-StringValue
Properties	content: simple
Source	<code><xs:element name="bearbeiter" type="XML-StringValue"/></code>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2020/ka-190/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><xs:element name="bemerkungen" type="XML-StringValue"/></code>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2020/ka-190/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><xs:element name="speicherzeitpunkt" type="XML-DatetimeValue"/></code>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2020/ka-190/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><vorgaengerversion xmlns="http://vdv/ka/pkm/1"> <gueltigkeitsbeginn>{1,1}</gueltigkeitsbeginn> <nr>{1,1}</nr> <internNr>{1,1}</internNr> <spezifikation>{1,1}</spezifikation> <bearbeiter>{1,1}</bearbeiter> <bemerkungen>{1,1}</bemerkungen> <speicherzeitpunkt>{1,1}</speicherzeitpunkt> <vorgaengerversion>{0,1}</vorgaengerversion> </vorgaengerversion></pre>
Source	<code><xs:element name="vorgaengerversion" type="XML-Version-Part" minOccurs="0"/></code>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2020/ka-190/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><organisation xmlns="http://vdv/ka/pkm/1"> <id>{1,1}</id> <name>{1,1}</name> </organisation></pre>
Source	<code><xs:element name="organisation" type="XML-Organisation-Part"/></code>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2020/ka-190/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><xs:element name="id" type="XML-IntegerValue"/></code>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2020/ka-190/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><xs:element name="name" type="XML-StringValue"/></code>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2020/ka-190/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><xs:element name="namenszusatz" type="XML-StringValue"/></code>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2020/ka-190/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><xs:element name="bemerkungen" type="XML-StringValue"/></code>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2020/ka-190/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><xs:element name="verantwortlicher" type="XML-StringValue"/></code>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2020/ka-190/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">XML-Pool<ul style="list-style-type: none">XML-Modulkontextadapter-Pool			
Properties	content:	complex		
Model	item+			
Children	item			
Instance	<pre><modulkontextadapter-pool key="" xmlns="http://vdv/ka/pkm/1"> <item>{1,unbounded}</item> </modulkontextadapter-pool></pre>			
Attributes	QName	Type	Use	
	key	XML-Ref	required	
Source	<xs:element name="modulkontextadapter-pool" type="XML-Modulkontextadapter-Pool"/>			
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2020/ka-190/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"> XML-Item XML-Nr-Item XML-Modulkontextadapter-Item 				
Properties	<table> <tr> <td>content:</td><td>complex</td></tr> <tr> <td>maxOccurs:</td><td>unbounded</td></tr> </table>	content:	complex	maxOccurs:	unbounded
content:	complex				
maxOccurs:	unbounded				
Model	nr , name				
Children	name, nr				
Instance	<pre><item xmlns="http://vdv/ka/pkm/1"> <nr>{1,1}</nr> <name>{1,1}</name> </item></pre>				
Source	<pre><xs:element name="item" type="XML-Modulkontextadapter-Item" maxOccurs="unbounded"> <xs:annotation> <xs:documentation>{Implizites key Attribut, Sortiert nach erstem Element}</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>				
Schema location	file:C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2020/ka-190/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><xs:element name="nr" type="XML-IntegerValue"/></pre>		
Schema location	file:C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2020/ka-190/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><xs:element name="name" type="XML-StringValue"/></pre>		
Schema location	file:C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2020/ka-190/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><xs:element name="leermodul" type="XML-VoidValue"/></pre>		
Schema location	file:C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2020/ka-190/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><text-matrix xmlns="http://vdv/ka/pkm/1"> <text ref="">{0, unbounded}</text> </text-matrix></pre>
Source	<pre><xs:element name="text-matrix" type="XML-Ausgangstext-Matrix"/></pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2020/ka-190/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">• xs:string<ul style="list-style-type: none">• XML-StringValue<ul style="list-style-type: none">• XML-Ausgangstext-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										
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><xs:element name="text" type="XML-Ausgangstext-Entry" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"> <xs:annotation> <xs:documentation>{Sortiert nach erstem Attribut}</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>										
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2020/ka-190/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">XML-Pool<ul style="list-style-type: none">XML-Sprache-Pool			
Properties	content:	complex		
Model	item+			
Children	item			
Instance	<pre><sprache-pool key="" xmlns="http://vdv/ka/pkm/1"> <item>{1,unbounded}</item> </sprache-pool></pre>			
Attributes	QName	Type	Use	
	key	XML-Ref	required	
Source	<pre><xs:element name="sprache-pool" type="XML-Sprache-Pool" /></pre>			
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2020/ka-190/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					
Type	XML-Sprache-Item				
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none">XML-Item<ul style="list-style-type: none">XML-Nr-Item<ul style="list-style-type: none">XML-Sprache-Item				
Properties	<table><tr><td>content:</td><td>complex</td></tr><tr><td>maxOccurs:</td><td>unbounded</td></tr></table>	content:	complex	maxOccurs:	unbounded
content:	complex				
maxOccurs:	unbounded				
Model	nr , name				
Children	name, nr				
Instance	<pre><item xmlns="http://vdv/ka/pkm/1"> <nr>{1,1}</nr> <name>{1,1}</name> </item></pre>				

Source	<pre><xs:element name="item" type="XML-Sprache-Item" maxOccurs="unbounded"> <xs:annotation> <xs:documentation>{Implizites key Attribut, Sortiert nach erstem Element}</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2020/ka-190/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 structure of the XML-Ausgangsschnittstelle-Pool. It shows a base type XML-Pool with an extension XML-Ausgangsschnittstelle-Pool. The extension has an attribute key of type XML-Ref. The diagram also shows a collection of items of type XML-Ausgangsschnittstelle-Item.</p>			
Type	XML-Ausgangsschnittstelle-Pool			
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none">XML-Pool<ul style="list-style-type: none">XML-Ausgangsschnittstelle-Pool			
Properties	content:	complex		
Model	item*			
Children	item			
Instance	<pre><ausgangsschnittstelle-pool key="" xmlns="http://vdv/ka/pkm/1"> <item>{0,unbounded}</item> </ausgangsschnittstelle-pool></pre>			
Attributes	QName	Type	Use	
	key	XML-Ref	required	
Source	<pre><xs:element name="ausgangsschnittstelle-pool" type="XML-Ausgangsschnittstelle-Pool"/></pre>			
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2020/ka-190/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"> XML-Item XML-Nr-Item XML-Ausgangsschnittstelle-Item 						
Properties	<table> <tr> <td>content:</td><td>complex</td></tr> <tr> <td>minOccurs:</td><td>0</td></tr> <tr> <td>maxOccurs:</td><td>unbounded</td></tr> </table>	content:	complex	minOccurs:	0	maxOccurs:	unbounded
content:	complex						
minOccurs:	0						
maxOccurs:	unbounded						
Model	nr , name , parameter-pool						
Children	name, nr, parameter-pool						
Instance	<pre><item xmlns="http://vdv/ka/pkm/1"> <nr>{1,1}</nr> <name>{1,1}</name> <parameter-pool key="">{1,1}</parameter-pool> </item></pre>						
Source	<pre><xs:element name="item" type="XML-Ausgangsschnittstelle-Item" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"> <xs:annotation> <xs:documentation>{Implizites key Attribut, Sortiert nach erstem Element}</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>						
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2020/ka-190/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	<p>The diagram illustrates the structure of the XML-Ausgangsschnittstelle-Item. It is a complex type derived from XML-Pool (extension base). It contains an attribute 'key' of type XML-Ref. It also contains a sequence of 'item' elements (1..∞) of type XML-Ausgangsschnittstelle-Item. The diagram also shows a 'parameter-pool' element of type XML-Ausgangsschnittstelle-Item.</p>			
Type	XML-Ausgangsschnittstelle-Item			
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none">XML-PoolXML-Ausgangsschnittstelle-Item			
Properties	content:	complex		
Model	item+			
Children	item			
Instance	<pre><parameter-pool key="" xmlns="http://vdv/ka/pkm/1"> <item>{1,unbounded}</item> </parameter-pool></pre>			
Attributes	QName	Type	Use	
	key	XML-Ref	required	
Source	<pre><xs:element name="parameter-pool" type="XML-Ausgangsschnittstelle-Item" /></pre>			
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2020/ka-190/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"> XML-Item XML-Nr-Item XML-Ausgangsparameter-Item 				
Properties	<table> <tr> <td>content:</td><td>complex</td></tr> <tr> <td>maxOccurs:</td><td>unbounded</td></tr> </table>	content:	complex	maxOccurs:	unbounded
content:	complex				
maxOccurs:	unbounded				
Model	nr , name				
Children	name, nr				
Instance	<pre><item xmlns="http://vdv/ka/pkm/1"> <nr>{1,1}</nr> <name>{1,1}</name> </item></pre>				
Source	<pre><xs:element name="item" type="XML-Ausgangsparameter-Item" maxOccurs="unbounded"> <xs:annotation> <xs:documentation>{Implizites key Attribut, Sortiert nach erstem Element}</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>				
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2020/ka-190/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"> XML-Pool XML-Ausgangskontext-Pool 		
Properties	<table> <tr> <td>content:</td><td>complex</td></tr> </table>	content:	complex
content:	complex		
Model	item*		
Children	item		
Instance	<pre><ausgangskontext-pool key=" " xmlns="http://vdv/ka/pkm/1"> <item>{0,unbounded}</item> </ausgangskontext-pool></pre>		

Namespace	http://vdv/ka/pkm/1						
Annotations	{Implies key Attribut}						
Diagram	<pre> classDiagram class XML_Ausgangskontext_Item { Base Type } class XML_Name_Item { Base Type XML-Item } class XML_Item { Base Type name XML-StringValue sprache XML-Ref-Set-1N parameter XML-Ref-Set-1N } XML_Ausgangskontext_Item < -- XML_Name_Item XML_Name_Item < -- XML_Item XML_Item --> XML_StringValue : name XML_Item --> XML_Ref_Set_1N : sprache XML_Item --> XML_Ref_Set_1N : parameter </pre>						
Type	XML-Ausgangskontext-Item						
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> XML-Item <ul style="list-style-type: none"> XML-Name-Item <ul style="list-style-type: none"> XML-Ausgangskontext-Item 						
Properties	<table border="1"> <tr> <td>content:</td><td>complex</td></tr> <tr> <td>minOccurs:</td><td>0</td></tr> <tr> <td>maxOccurs:</td><td>unbounded</td></tr> </table>	content:	complex	minOccurs:	0	maxOccurs:	unbounded
content:	complex						
minOccurs:	0						
maxOccurs:	unbounded						
Model	name , sprache , parameter						
Children	name, parameter, sprache						
Instance	<pre> <item xmlns="http://vdv/ka/pkm/1"> <name>{1,1}</name> <sprache>{1,1}</sprache> <parameter>{1,1}</parameter> </item> </pre>						
Source	<pre> <xs:element name="item" type="XML-Ausgangskontext-Item" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"> <xs:annotation> <xs:documentation>{Implies key Attribut}</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> </pre>						
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2020/ka-190/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/rela-tive/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd						

Namespace	http://vdv/ka/pkm/1
Diagram	<pre> classDiagram class name { Type XML-StringValue } name --> XML-StringValue </pre>
Type	XML-StringValue
Properties	content: simple
Source	<code><xs:element name="name" type="XML-StringValue"/></code>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2020/ka-190/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><sprache xmlns="http://vdv/ka/pkm/1"> <ref>{1,unbounded}</ref> </sprache></pre>
Source	<pre><xs:element name="sprache" type="XML-Ref-Set-1N"/></pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2020/ka-190/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd

Element XML-Ref-Set-1N / ref

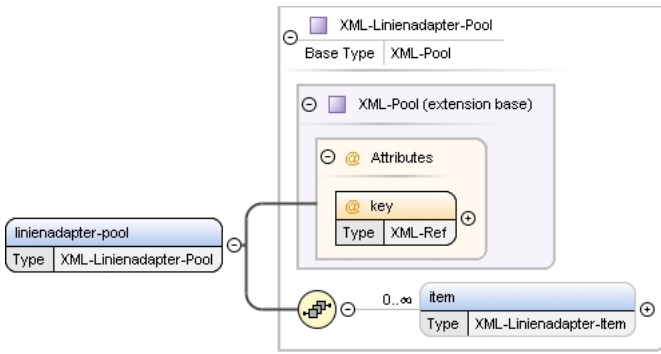
Namespace	http://vdv/ka/pkm/1
Annotations	{Sortiert nach Inhalt}
Diagram	
Type	XML-Ref
Properties	content: simple maxOccurs: unbounded
Facets	minInclusive 1
Source	<pre><xs:element name="ref" type="XML-Ref" maxOccurs="unbounded"> <xs:annotation> <xs:documentation>{Sortiert nach Inhalt}</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2020/ka-190/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd

Element XML-Ausgangskontext-Item / parameter

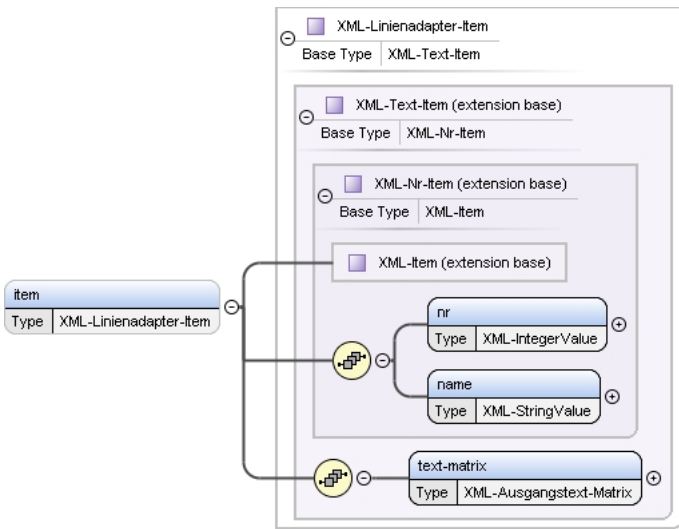
Namespace	http://vdv/ka/pkm/1
Diagram	
Type	XML-Ref-Set-1N
Properties	content: complex
Model	ref+
Children	ref
Instance	<pre><parameter xmlns="http://vdv/ka/pkm/1"> <ref>{1,unbounded}</ref> </parameter></pre>
Source	<pre><xs:element name="parameter" type="XML-Ref-Set-1N"/></pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2020/ka-190/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">XML-Pool<ul style="list-style-type: none">XML-Linienadapter-Pool			
Properties	content:	complex		
Model	item*			
Children	item			
Instance	<pre><linienadapter-pool key="" xmlns="http://vdv/ka/pkm/1"> <item>{0,unbounded}</item> </linienadapter-pool></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/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2020/ka-190/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"> XML-Item <ul style="list-style-type: none"> XML-Nr-Item <ul style="list-style-type: none"> XML-Text-Item <ul style="list-style-type: none"> XML-Linienadapter-Item 			
Properties	content:	complex		
	minOccurs:	0		

	maxOccurs: unbounded
Model	nr , name , text-matrix
Children	name, nr, text-matrix
Instance	<pre><item xmlns="http://vdv/ka/pkm/1"> <nr>{1,1}</nr> <name>{1,1}</name> <text-matrix>{1,1}</text-matrix> </item></pre>
Source	<pre><xs:element name="item" type="XML-Linienadapter-Item" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"> <xs:annotation> <xs:documentation>{Implizites key Attribut, Sortiert nach erstem Element}</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2020/ka-190/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><text-matrix xmlns="http://vdv/ka/pkm/1"> <text ref="#">{0,unbounded}</text> </text-matrix></pre>
Source	<pre><xs:element name="text-matrix" type="XML-Ausgangstext-Matrix" /></pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2020/ka-190/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"> XML-Pool XML-Verkehrsmitteltypadapter-Pool
Properties	content: complex
Model	item*
Children	item
Instance	<pre><verkehrsmitteltypadapter-pool key="#" xmlns="http://vdv/ka/pkm/1"> <item>{0,unbounded}</item> </verkehrsmitteltypadapter-pool></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/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2020/ka-190/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			
Type	XML-Verkehrsmitteltypadapter-Item		
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none">XML-Item<ul style="list-style-type: none">XML-Nr-Item<ul style="list-style-type: none">XML-Text-Item<ul style="list-style-type: none">XML-Verkehrsmitteltypadapter-Item		
Properties	content:	complex	
	minOccurs:	0	
	maxOccurs:	unbounded	
Model	nr , name , text-matrix		
Children	name, nr, text-matrix		
Instance	<pre><item xmlns="http://vdv/ka/pkm/1"> <nr>{1,1}</nr> <name>{1,1}</name> <text-matrix>{1,1}</text-matrix> </item></pre>		
Source	<pre><xs:element name="item" type="XML-Verkehrsmitteltypadapter-Item" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"> <xs:annotation> <xs:documentation>{Implizites key Attribut, Sortiert nach erstem Element}</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>		
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2020/ka-190/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 structure of the XML-Wegevariantenadapter-Pool. It is an extension of the XML-Pool. The base type XML-Pool has 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">XML-Pool<ul style="list-style-type: none">XML-Wegevariantenadapter-Pool			
Properties	content:	complex		
Model	item*			
Children	item			
Instance	<pre><wegevariantenadapter-pool key="" xmlns="http://vdv/ka/pkm/1"> <item>{0,unbounded}</item> </wegevariantenadapter-pool></pre>			
Attributes	QName	Type	Use	
	key	XML-Ref	required	
Source	<pre><xs:element name="wegevariantenadapter-pool" type="XML-Wegevariantenadapter-Pool"/></pre>			
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2020/ka-190/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"> XML-Item <ul style="list-style-type: none"> XML-Nr-Item XML-Text-Item XML-Wegevariantenadapter-Item 			
Properties	content:	complex		
	minOccurs:	0		

	maxOccurs: unbounded
Model	nr , name , text-matrix
Children	name, nr, text-matrix
Instance	<pre><item xmlns="http://vdv/ka/pkm/1"> <nr>{1,1}</nr> <name>{1,1}</name> <text-matrix>{1,1}</text-matrix> </item></pre>
Source	<pre><xs:element name="item" type="XML-Wegevariantenadapter-Item" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"> <xs:annotation> <xs:documentation>{Implizites key Attribut, Sortiert nach erstem Element}</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2020/ka-190/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 UML structure of the XML-Tarifpunktadapter-Pool. It shows a base type XML-Pool with an attribute 'key' of type XML-Ref. XML-Tarifpunktadapter-Pool is a specialization of XML-Pool, inheriting the 'key' attribute. The content model of XML-Tarifpunktadapter-Pool is a sequence of zero or more 'item' elements, each of type XML-Tarifpunktadapter-Item. The 'item' element is shown with a cardinality of 0..∞.</p>			
Type	XML-Tarifpunktadapter-Pool			
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none">XML-Pool<ul style="list-style-type: none">XML-Tarifpunktadapter-Pool			
Properties	content:	complex		
Model	item*			
Children	item			
Instance	<pre><tarifpunktadapter-pool key="" xmlns="http://vdv/ka/pkm/1"> <item>{0,unbounded}</item> </tarifpunktadapter-pool></pre>			
Attributes	QName	Type	Use	
	key	XML-Ref	required	
Source	<pre><xs:element name="tarifpunktadapter-pool" type="XML-Tarifpunktadapter-Pool"/></pre>			
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2020/ka-190/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"> XML-Item XML-Nr-Item XML-Text-Item XML-Tarifpunktadapter-Item 						
Properties	<table> <tr> <td>content:</td><td>complex</td></tr> <tr> <td>minOccurs:</td><td>0</td></tr> <tr> <td>maxOccurs:</td><td>unbounded</td></tr> </table>	content:	complex	minOccurs:	0	maxOccurs:	unbounded
content:	complex						
minOccurs:	0						
maxOccurs:	unbounded						
Model	nr , name , text-matrix , typ						
Children	name , nr , text-matrix , typ						
Instance	<pre><item xmlns="http://vdv/ka/pkm/1"> <nr>{1,1}</nr> <name>{1,1}</name> <text-matrix>{1,1}</text-matrix> <typ>{1,1}</typ> </item></pre>						
Source	<pre><xs:element name="item" type="XML-Tarifpunktadapter-Item" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"> <xs:annotation> <xs:documentation>{Implizites key Attribut, Sortiert nach erstem Element}</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>						
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2020/ka-190/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><xs:element name="typ" type="XML-StringValue"/></pre>		
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2020/ka-190/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">XML-Pool<ul style="list-style-type: none">XML-Kontrollmodul-Pool			
Properties	content:	complex		
Model	item*			
Children	item			
Instance	<pre><kontrollmodul-pool key="" xmlns="http://vdv/ka/pkm/1"> <item>{0,unbounded}</item> </kontrollmodul-pool></pre>			
Attributes	QName	Type	Use	
	key	XML-Ref	required	
Source	<pre><xs:element name="kontrollmodul-pool" type="XML-Kontrollmodul-Pool"/></pre>			
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2020/ka-190/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd			

Element XML-Kontrollmodul-Pool / item

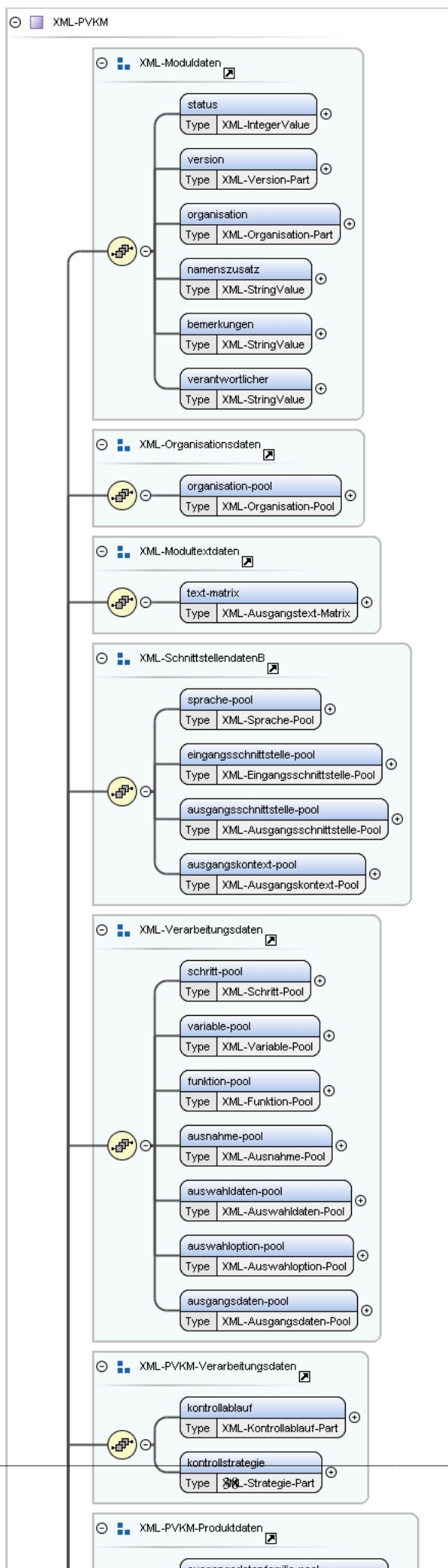
Namespace	http://vdv/ka/pkm/1
Annotations	{Implies key Attribute}

Diagram							
Type	XML-Kontrollmodul-Item						
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> XML-Item XML-Kontrollmodul-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	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> <item xmlns="http://vdv/ka/pkm/1"> <moduldaten>{1,1}</moduldaten> <modulkontextadapter-matrix>{1,1}</modulkontextadapter-matrix> <linieneingangsadapter-matrix>{1,1}</linieneingangsadapter-matrix> <linienausgangsadapter-matrix>{1,1}</linienausgangsadapter-matrix> <verkehrsmitteltypeingangsadapter-matrix>{1,1}</verkehrsmitteltypeingangsadapter-matrix> <verkehrsmitteltypausgangsadapter-matrix>{1,1}</verkehrsmitteltypausgangsadapter-matrix> <wegevarianteneingangsadapter-matrix>{1,1}</wegevarianteneingangsadapter-matrix> <wegevariantenausgangsadapter-matrix>{1,1}</wegevariantenausgangsadapter-matrix> <tarifpunkteingangsadapter-matrix>{1,1}</tarifpunkteingangsadapter-matrix> <tarifpunktausgangsadapter-matrix>{1,1}</tarifpunktausgangsadapter-matrix> </item> </pre>						
Source	<pre> <xs:element name="item" type="XML-Kontrollmodul-Item" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"> <xs:annotation> <xs:documentation>{Implizites key Attribut}</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> </pre>						
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2020/ka-190/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> <moduldaten xmlns="http://vdv/ka/pkm/1"> <status>{1,1}</status> <version>{1,1}</version> <organisation>{1,1}</organisation> <namenszusatz>{1,1}</namenszusatz> <bemerkungen>{1,1}</bemerkungen> <verantwortlicher>{1,1}</verantwortlicher> <organisation-pool>{1,1}</organisation-pool> <text-matrix>{1,1}</text-matrix> <sprache-pool key="">{1,1}</sprache-pool> <eingangsschnittstelle-pool key="">{1,1}</eingangsschnittstelle-pool> <ausgangsschnittstelle-pool key="">{1,1}</ausgangsschnittstelle-pool> <ausgangskontext-pool key="">{1,1}</ausgangskontext-pool> <schritt-pool key="">{1,1}</schritt-pool> <variable-pool key="">{1,1}</variable-pool> <funktion-pool key="">{1,1}</funktion-pool> <ausnahme-pool key="">{1,1}</ausnahme-pool> <auswahldaten-pool key="">{1,1}</auswahldaten-pool> <auswahloption-pool key="">{1,1}</auswahloption-pool> <ausgangsdaten-pool key="">{1,1}</ausgangsdaten-pool> <kontrollablauf>{1,1}</kontrollablauf> <kontrollstrategie>{1,1}</kontrollstrategie> <ausgangsdatenfamilie-pool key="">{1,1}</ausgangsdatenfamilie-pool> <abhaengigkeitskriterium-pool key="">{1,1}</abhaengigkeitskriterium-pool> <identifikationsparameter-pool key="">{1,1}</identifikationsparameter-pool> <efmprodukt-pool key="">{1,1}</efmprodukt-pool> <tarifprodukt-pool key="">{1,1}</tarifprodukt-pool> <fremdprodukt-pool key="">{1,1}</fremdprodukt-pool> <produktgruppe-pool key="">{1,1}</produktgruppe-pool> <tarifpunkt-pool key="">{1,1}</tarifpunkt-pool> <tarifpunktgruppe-pool key="">{1,1}</tarifpunktgruppe-pool> <linie-pool key="">{1,1}</linie-pool> <verkehrsmitteltyp-pool key="">{1,1}</verkehrsmitteltyp-pool> <verkehrsmittellinienbezug-pool key="">{1,1}</verkehrsmittellinienbezug-pool> <modulkontext-pool key="">{1,1}</modulkontext-pool> <bezahlart-pool key="">{1,1}</bezahlart-pool> <mitnahmetyp-pool key="">{1,1}</mitnahmetyp-pool> <rabattmedientyp-pool key="">{1,1}</rabattmedientyp-pool> <tagesbedingung-pool key="">{1,1}</tagesbedingung-pool> <tageszeitbedingung-pool key="">{1,1}</tageszeitbedingung-pool> <modulkontextbedingung-pool key="">{1,1}</modulkontextbedingung-pool> <verkehrsmittellinienbedingung-pool key="">{1,1}</verkehrsmittellinienbedingung-pool> <zuordnungstyp-pool key="">{1,1}</zuordnungstyp-pool> <zuordnungsdaten-matrix>{1,1}</zuordnungsdaten-matrix> <zuordnungsausnahme-matrix>{1,1}</zuordnungsausnahme-matrix> <wegevariante-pool key="">{1,1}</wegevariante-pool> <bewertungstyp-pool key="">{1,1}</bewertungstyp-pool> <bewertungsdaten-pool key="">{1,1}</bewertungsdaten-pool> <bewertungsdaten-matrix>{1,1}</bewertungsdaten-matrix> <bewertungsausnahme-matrix>{1,1}</bewertungsausnahme-matrix> <nummerninterpretation-pool key="">{1,1}</nummerninterpretation-pool> <bitleisteninterpretation-pool key="">{1,1}</bitleisteninterpretation-pool> <raumnummerninterpretation-pool key="">{1,1}</raumnummerninterpretation-pool> <signatur>{1,1}</signatur> <annotation>{1,1}</annotation> </pre>

	<code></moduldaten></code>
Source	<code><xs:element name="moduldaten" type="XML-PVKM" /></code>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2020/ka-190/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	
Type	XML-Organisation-Pool
Properties	content: complex
Model	item+
Children	item
Instance	<pre><organisation-pool xmlns="http://vdv/ka/pkm/1"> <item>{1,unbounded}</item> </organisation-pool></pre>
Source	<code><xs:element name="organisation-pool" type="XML-Organisation-Pool" /></code>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2020/ka-190/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	
Type	XML-Organisation-Item
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> XML-Organisation-Part XML-Organisation-Item
Properties	content: complex maxOccurs: unbounded
Model	id , name , anforderung
Children	anforderung, id, name
Instance	<pre><item xmlns="http://vdv/ka/pkm/1"> <id>{1,1}</id> <name>{1,1}</name> <anforderung>{1,1}</anforderung> </item></pre>
Source	<pre><xs:element name="item" type="XML-Organisation-Item" maxOccurs="unbounded"> <xs:annotation> <xs:documentation>{Sortiert nach erstem Element}</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2020/ka-190/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><anforderung xmlns="http://vdv/ka/pkm/1"> <nr>{1,unbounded}</nr> </anforderung></pre>
Source	<pre><xs:element name="anforderung" type="XML-Ergaenzungsanforderung-Pool"/></pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2020/ka-190/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><xs:element name="nr" type="XML-IntegerValue" maxOccurs="unbounded"> <xs:annotation> <xs:documentation>{Sortiert nach Inhalt}</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2020/ka-190/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"> XML-Pool XML-Sprache-Pool
Properties	content: complex
Model	item+
Children	item

Instance	<pre><sprache-pool key="" xmlns="http://vdv/ka/pkm/1"> <item>{1,unbounded}</item> </sprache-pool></pre>			
Attributes	QName	Type	Use	
	key	XML-Ref	required	
Source	<pre><xs:element name="sprache-pool" type="XML-Sprache-Pool"/></pre>			
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2020/ka-190/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				
Type	XML-Eingangsschnittstelle-Pool			
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> XML-Pool XML-Eingangsschnittstelle-Pool 			
Properties	content: complex			
Model	item*			
Children	item			
Instance	<pre><eingangsschnittstelle-pool key="" xmlns="http://vdv/ka/pkm/1"> <item>{0,unbounded}</item> </eingangsschnittstelle-pool></pre>			
Attributes	QName	Type	Use	
	key	XML-Ref	required	
Source	<pre><xs:element name="eingangsschnittstelle-pool" type="XML-Eingangsschnittstelle-Pool"/></pre>			
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2020/ka-190/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"> XML-Item XML-Nr-Item XML-Eingangsschnittstelle-Item 						
Properties	<table> <tr> <td>content:</td><td>complex</td></tr> <tr> <td>minOccurs:</td><td>0</td></tr> <tr> <td>maxOccurs:</td><td>unbounded</td></tr> </table>	content:	complex	minOccurs:	0	maxOccurs:	unbounded
content:	complex						
minOccurs:	0						
maxOccurs:	unbounded						
Model	nr , name , parameter-pool						
Children	name, nr, parameter-pool						
Instance	<pre><item xmlns="http://vdv/ka/pkm/1"> <nr>{1,1}</nr> <name>{1,1}</name> <parameter-pool key="">{1,1}</parameter-pool> </item></pre>						
Source	<pre><xs:element name="item" type="XML-Eingangsschnittstelle-Item" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"> <xs:annotation> <xs:documentation>{Implizites key Attribut, Sortiert nach erstem Element}</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>						
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2020/ka-190/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-Eingangsparameter-Pool			
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> XML-Pool XML-Eingangsparameter-Pool 			
Properties	content: complex			
Model	item+			
Children	item			
Instance	<pre><parameter-pool key="" xmlns="http://vdv/ka/pkm/1"> <item>{1,unbounded}</item> </parameter-pool></pre>			
Attributes	QName	Type	Use	
	key	XML-Ref	required	
Source	<xs:element name="parameter-pool" type="XML-Eingangsparameter-Pool" />			
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2020/ka-190/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd			

Element XML-Eingangsparameter-Pool / item

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

Diagram					
Type	XML-Eingangssparameter-Item				
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> XML-Item XML-Nr-Item XML-Eingangssparameter-Item 				
Properties	<table> <tr> <td>content:</td> <td>complex</td> </tr> <tr> <td>maxOccurs:</td> <td>unbounded</td> </tr> </table>	content:	complex	maxOccurs:	unbounded
content:	complex				
maxOccurs:	unbounded				
Model	nr, name				
Children	name, nr				
Instance	<pre><item xmlns="http://vdv/ka/pkm/1"> <nr>{1,1}</nr> <name>{1,1}</name> </item></pre>				
Source	<pre><xs:element name="item" type="XML-Eingangssparameter-Item" maxOccurs="unbounded"> <xs:annotation> <xs:documentation>{Implizites key Attribut, Sortiert nach erstem Element}</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>				
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2020/ka-190/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"> XML-Pool XML-Ausgangsschnittstelle-Pool 		
Properties	<table> <tr> <td>content:</td> <td>complex</td> </tr> </table>	content:	complex
content:	complex		
Model	item*		
Children	item		
Instance	<pre><ausgangsschnittstelle-pool key="" xmlns="http://vdv/ka/pkm/1"> <item>{0,unbounded}</item> </ausgangsschnittstelle-pool></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/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2020/ka-190/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	<p>The diagram illustrates the structure of the XML-Ausgangskontext-Pool. It is a complex type that extends the XML-Pool base type. The extension, XML-Ausgangskontext-Pool, includes an attribute named 'key' of type XML-Ref. The content of the pool is a sequence of zero or more items (0..∞) of type XML-Ausgangskontext-Item.</p>			
Type	XML-Ausgangskontext-Pool			
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none">XML-Pool<ul style="list-style-type: none">XML-Ausgangskontext-Pool			
Properties	content:	complex		
Model	item*			
Children	item			
Instance	<pre><ausgangskontext-pool key=" " xmlns="http://vdv/ka/pkm/1"> <item>{0,unbounded}</item> </ausgangskontext-pool></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/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2020/ka-190/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"> XML-Pool <ul style="list-style-type: none"> XML-Schritt-Pool 			
Properties	content:	complex		

Model	item+			
Children	item			
Instance	<pre><schritt-pool key="" xmlns="http://vdv/ka/pkm/1"> <item>{1,unbounded}</item> </schritt-pool></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/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2020/ka-190/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	

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><ausgang xmlns="http://vdv/ka/pkm/1"> <ausgangsdaten>{1,1}</ausgangsdaten> <ausnahme>{1,1}</ausnahme> <nachfolger>{1,1}</nachfolger> </ausgang></pre>
Source	<code><xs:element name="ausgang" type="XML-Ausgangsschritt-Part" /></code>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2020/ka-190/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><ausgangsdaten xmlns="http://vdv/ka/pkm/1"> <ref>{1,1}</ref> </ausgangsdaten></pre>
Source	<code><xs:element name="ausgangsdaten" type="XML-Ref-11" /></code>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2020/ka-190/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><xs:element name="ref" type="XML-Ref" /></code>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2020/ka-190/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><ausnahme xmlns="http://vdv/ka/pkm/1"> <ref>{0,1}</ref> </ausnahme></pre>
Source	<pre><xs:element name="ausnahme" type="XML-Ref-01"/></pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2020/ka-190/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><xs:element name="ref" type="XML-Ref" minOccurs="0"/></pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2020/ka-190/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><nachfolger xmlns="http://vdv/ka/pkm/1"> <ref>{0,1}</ref> </nachfolger></pre>
Source	<pre><xs:element name="nachfolger" type="XML-Ref-01"/></pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2020/ka-190/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><auswahl xmlns="http://vdv/ka/pkm/1"> <auswahldaten>{1,1}</auswahldaten> <ausnahme>{1,1}</ausnahme> <nachfolger>{1,1}</nachfolger> </auswahl></pre>
Source	<code><xs:element name="auswahl" type="XML-Auswahlschritt-Part" /></code>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2020/ka-190/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd

Element XML-Auswahlschritt-Part / auswahldaten

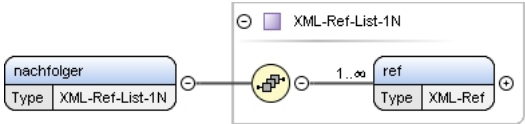
Namespace	http://vdv/ka/pkm/1
Diagram	
Type	XML-Ref-11
Properties	content: complex
Model	ref
Children	ref
Instance	<pre><auswahldaten xmlns="http://vdv/ka/pkm/1"> <ref>{1,1}</ref> </auswahldaten></pre>
Source	<code><xs:element name="auswahldaten" type="XML-Ref-11" /></code>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2020/ka-190/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd

Element XML-Auswahlschritt-Part / ausnahme

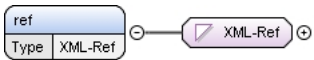
Namespace	http://vdv/ka/pkm/1
Diagram	
Type	XML-Ref-01
Properties	content: complex
Model	ref{0,1}
Children	ref
Instance	<pre><ausnahme xmlns="http://vdv/ka/pkm/1"> <ref>{0,1}</ref> </ausnahme></pre>
Source	<code><xs:element name="ausnahme" type="XML-Ref-01" /></code>

Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2020/ka-190/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd
-----------------	--

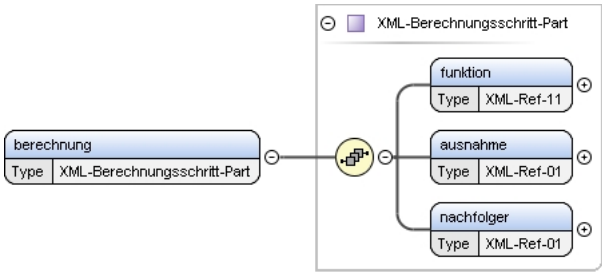
Element XML-Auswahlschritt-Part / nachfolger

Namespace	http://vdv/ka/pkm/1
Diagram	
Type	XML-Ref-List-1N
Properties	content: complex
Model	ref+
Children	ref
Instance	<pre><nachfolger xmlns="http://vdv/ka/pkm/1"> <ref>{1,unbounded}</ref> </nachfolger></pre>
Source	<pre><xs:element name="nachfolger" type="XML-Ref-List-1N" /></pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2020/ka-190/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><xs:element name="ref" type="XML-Ref" maxOccurs="unbounded" /></pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2020/ka-190/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><berechnung xmlns="http://vdv/ka/pkm/1"> <funktion>{1,1}</funktion> <ausnahme>{1,1}</ausnahme> <nachfolger>{1,1}</nachfolger> </berechnung></pre>

Source	<code><xs:element name="berechnung" type="XML-Berechnungsschritt-Part" /></code>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2020/ka-190/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><funktion xmlns="http://vdv/ka/pkm/1"> <ref>{1,1}</ref> </funktion></pre>
Source	<code><xs:element name="funktion" type="XML-Ref-11" /></code>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2020/ka-190/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><ausnahme xmlns="http://vdv/ka/pkm/1"> <ref>{0,1}</ref> </ausnahme></pre>
Source	<code><xs:element name="ausnahme" type="XML-Ref-01" /></code>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2020/ka-190/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><nachfolger xmlns="http://vdv/ka/pkm/1"> <ref>{0,1}</ref> </nachfolger></pre>
Source	<code><xs:element name="nachfolger" type="XML-Ref-01" /></code>

Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2020/ka-190/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><entscheidung xmlns="http://vdv/ka/pkm/1"> <funktion>{1,1}</funktion> <ausnahme>{1,1}</ausnahme> <janachfolger>{1,1}</janachfolger> <neinnachfolger>{1,1}</neinnachfolger> </entscheidung></pre>
Source	<code><xs:element name="entscheidung" type="XML-Entscheidungsschritt-Part"/></code>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2020/ka-190/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><funktion xmlns="http://vdv/ka/pkm/1"> <ref>{1,1}</ref> </funktion></pre>
Source	<code><xs:element name="funktion" type="XML-Ref-11"/></code>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2020/ka-190/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><ausnahme xmlns="http://vdv/ka/pkm/1"> <ref>{0,1}</ref> </ausnahme></pre>
Source	<pre><xs:element name="ausnahme" type="XML-Ref-01"/></pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2020/ka-190/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><janachfolger xmlns="http://vdv/ka/pkm/1"> <ref>{1,1}</ref> </janachfolger></pre>
Source	<pre><xs:element name="janachfolger" type="XML-Ref-11"/></pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2020/ka-190/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><neinnachfolger xmlns="http://vdv/ka/pkm/1"> <ref>{1,1}</ref> </neinnachfolger></pre>
Source	<pre><xs:element name="neinnachfolger" type="XML-Ref-11"/></pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2020/ka-190/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><parallelisierung xmlns="http://vdv/ka/pkm/1"> <parallel>{1,1}</parallel> <nachfolger>{1,1}</nachfolger> </parallelisierung></pre>
Source	<code><xs:element name="parallelisierung" type="XML-Parallelisierungsschritt-Part" /></code>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2020/ka-190/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><parallel xmlns="http://vdv/ka/pkm/1"> <ref>{0,unbounded}</ref> </parallel></pre>
Source	<code><xs:element name="parallel" type="XML-Ref-Set-0N" /></code>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2020/ka-190/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><xs:element name="ref" type="XML-Ref" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"> <xs:annotation> <xs:documentation>{Sortiert nach Inhalt}</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2020/ka-190/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><nachfolger xmlns="http://vdv/ka/pkm/1"> <ref>{0,1}</ref> </nachfolger></pre>
Source	<pre><xs:element name="nachfolger" type="XML-Ref-01" /></pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2020/ka-190/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"> XML-Pool XML-Variable-Pool 			
Properties	content: complex			
Model	item*			
Children	item			
Instance	<pre><variable-pool key="" xmlns="http://vdv/ka/pkm/1"> <item>{0,unbounded}</item> </variable-pool></pre>			
Attributes	QName	Type	Use	
	key	XML-Ref	required	
Source	<pre><xs:element name="variable-pool" type="XML-Variable-Pool" /></pre>			
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2020/ka-190/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"> XML-Item <ul style="list-style-type: none"> XML-Name-Item <ul style="list-style-type: none"> XML-Variable-Item 						
Properties	<table> <tr> <td>content:</td><td>complex</td></tr> <tr> <td>minOccurs:</td><td>0</td></tr> <tr> <td>maxOccurs:</td><td>unbounded</td></tr> </table>	content:	complex	minOccurs:	0	maxOccurs:	unbounded
content:	complex						
minOccurs:	0						
maxOccurs:	unbounded						
Model	name						
Children	name						
Instance	<pre><item xmlns="http://vdv/ka/pkm/1"> <name>{1,1}</name> </item></pre>						
Source	<pre><xs:element name="item" type="XML-Variable-Item" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"> <xs:annotation> <xs:documentation>{Implizites key Attribut}</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>						
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2020/ka-190/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"> XML-Pool <ul style="list-style-type: none"> XML-Funktion-Pool 			
Properties	content: complex			
Model	item*			
Children	item			
Instance	<pre><funktion-pool key="" xmlns="http://vdv/ka/pkm/1"> <item>{0,unbounded}</item> </funktion-pool></pre>			
Attributes	QName	Type	Use	
	key	XML-Ref	required	
Source	<pre><xs:element name="funktion-pool" type="XML-Funktion-Pool"/></pre>			
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2020/ka-190/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"> XML-Item XML-Name-Item XML-Funktion-Item 						
Properties	<table> <tr> <td>content:</td><td>complex</td></tr> <tr> <td>minOccurs:</td><td>0</td></tr> <tr> <td>maxOccurs:</td><td>unbounded</td></tr> </table>	content:	complex	minOccurs:	0	maxOccurs:	unbounded
content:	complex						
minOccurs:	0						
maxOccurs:	unbounded						
Model	name , (nr wert aufruf)						
Children	aufruf, name, nr, wert						
Instance	<pre><item xmlns="http://vdv/ka/pkm/1"> <name>{1,1}</name> <nr>{1,1}</nr> <wert>{1,1}</wert> <aufruf ref="">{1,1}</aufruf> </item></pre>						
Source	<pre><xs:element name="item" type="XML-Funktion-Item" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"> <xs:annotation> <xs:documentation>{Implizites key Attribut}</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>						
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2020/ka-190/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><xs:element name="nr" type="XML-IntegerValue"/></pre>		
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2020/ka-190/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
-----------	---------------------

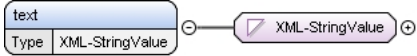
Diagram	
Properties	content: complex
Model	bits text zahl liste datum uhrzeit zeitpunkt zeitspanne wahrheitswert objekt funktion undefiniert
Children	bits, datum, funktion, liste, objekt, text, uhrzeit, undefiniert, wahrheitswert, zahl, zeitpunkt, zeitspanne
Instance	<pre> <wert xmlns="http://vdv/ka/pkm/1"> <bits>{1,1}</bits> <text>{1,1}</text> <zahl>{1,1}</zahl> <liste>{1,1}</liste> <datum>{1,1}</datum> <uhrzeit>{1,1}</uhrzeit> <zeitpunkt>{1,1}</zeitpunkt> <zeitspanne>{1,1}</zeitspanne> <wahrheitswert>{1,1}</wahrheitswert> <objekt ref="">{1,1}</objekt> <funktion ref="">{1,1}</funktion> <undefiniert>{1,1}</undefiniert> </wert> </pre>
Source	<pre> <xs:element name="wert"> <xs:complexType> <xs:group ref="XML-Value" /> </xs:complexType> </xs:element> </pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2020/ka-190/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd

Element XML-Value / bits

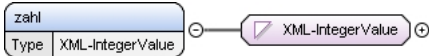
Namespace	http://vdv/ka/pkm/1
Diagram	
Type	XML-BitsValue
Properties	content: simple

Source	<code><xs:element name="bits" type="XML-BitsValue" /></code>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2020/ka-190/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><xs:element name="text" type="XML-StringValue" /></code>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2020/ka-190/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd

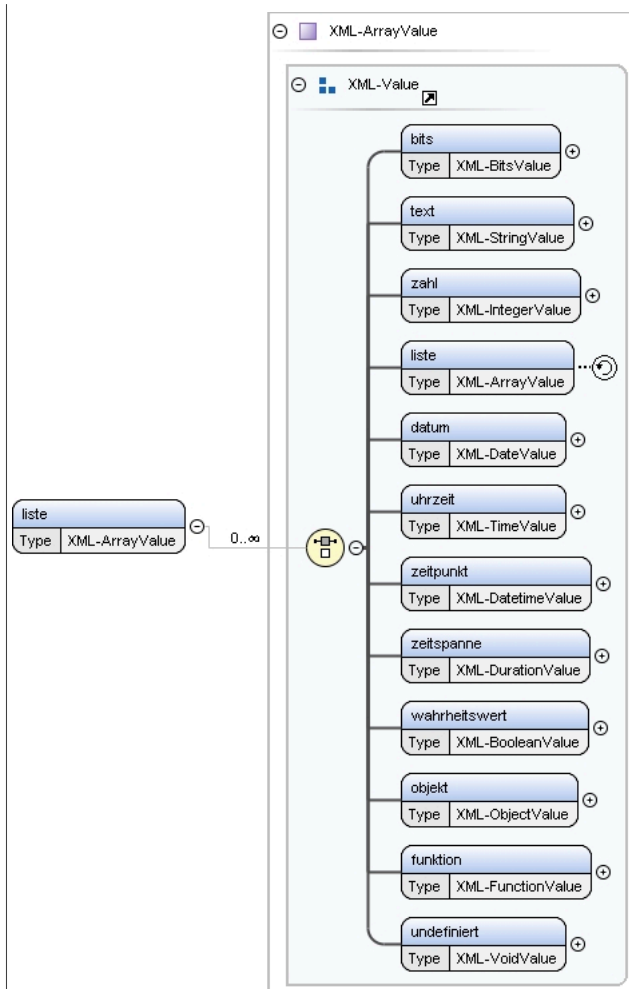
Element XML-Value / zahl

Namespace	http://vdv/ka/pkm/1
Diagram	
Type	XML-IntegerValue
Properties	content: simple
Source	<code><xs:element name="zahl" type="XML-IntegerValue" /></code>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2020/ka-190/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



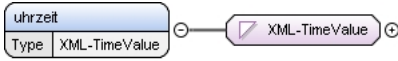
Type	XML-ArrayValue
Properties	content: complex
Model	bits text zahl liste datum uhrzeit zeitpunkt zeitspanne wahrheitswert objekt funktion undefiniert
Children	bits, datum, funktion, liste, objekt, text, uhrzeit, undefiniert, wahrheitswert, zahl, zeitpunkt, zeitspanne
Instance	<pre><liste xmlns="http://vdv/ka/pkm/1"> <bits>{1,1}</bits> <text>{1,1}</text> <zahl>{1,1}</zahl> <liste>{1,1}</liste> <datum>{1,1}</datum> <uhrzeit>{1,1}</uhrzeit> <zeitpunkt>{1,1}</zeitpunkt> <zeitspanne>{1,1}</zeitspanne> <wahrheitswert>{1,1}</wahrheitswert> <objekt ref="">{1,1}</objekt> <funktion ref="">{1,1}</funktion> <undefiniert>{1,1}</undefiniert> </liste></pre>
Source	<code><xs:element name="liste" type="XML-ArrayValue"/></code>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2020/ka-190/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd

Element XML-Value / datum

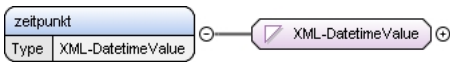
Namespace	http://vdv/ka/pkm/1
Diagram	<p>The diagram shows a single element <code>datum</code> of type <code>XML-DateValue</code>.</p>
Type	XML-DateValue

Properties	content: simple
Facets	pattern \-?\d+-\d+-\d+
Source	<code><xs:element name="datum" type="XML-DateValue"/></code>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2020/ka-190/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd

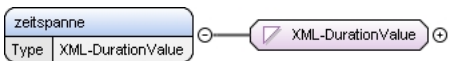
Element XML-Value / uhrzeit

Namespace	http://vdv/ka/pkm/1
Diagram	
Type	XML-TimeValue
Properties	content: simple
Facets	pattern \d+:\d+:\d+([\/\-\]\d+:\d+)?
Source	<code><xs:element name="uhrzeit" type="XML-TimeValue"/></code>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2020/ka-190/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><xs:element name="zeitpunkt" type="XML-DatetimeValue"/></code>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2020/ka-190/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><xs:element name="zeitspanne" type="XML-DurationValue"/></code>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2020/ka-190/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><xs:element name="wahrheitswert" type="XML-BooleanValue" /></code>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2020/ka-190/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd

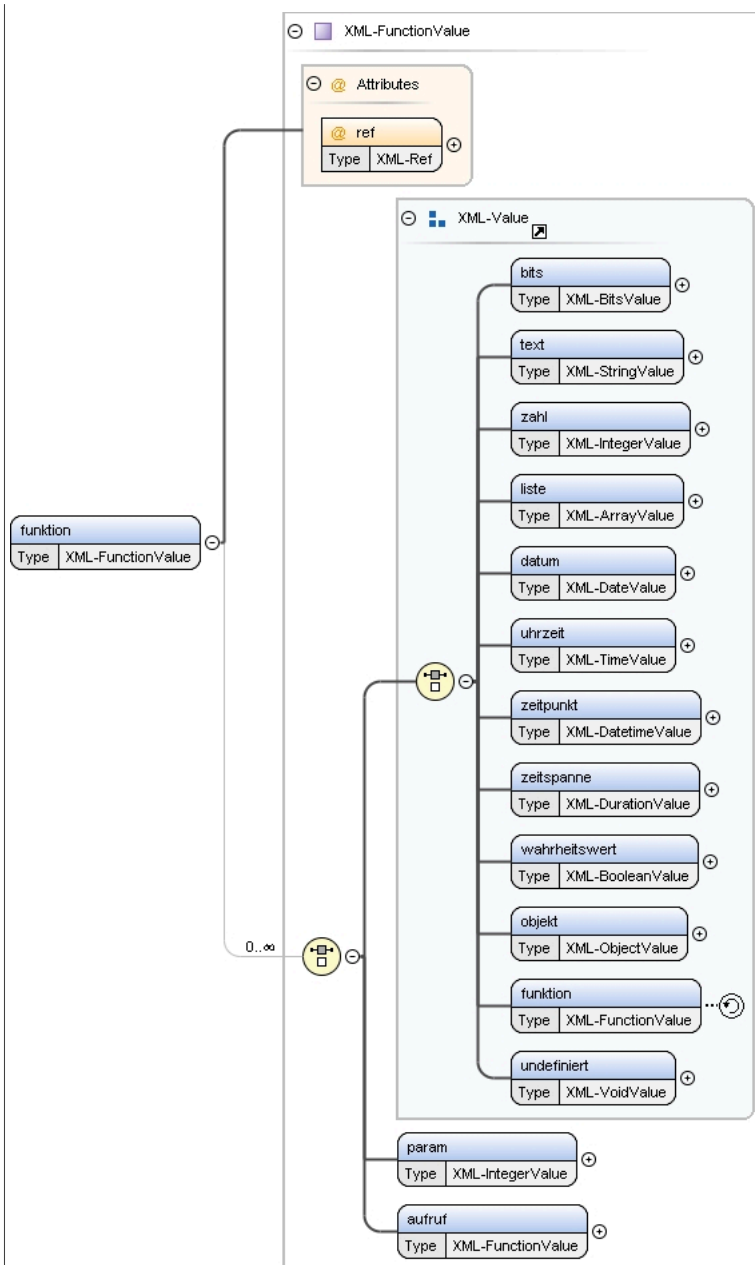
Element XML-Value / objekt

Namespace	http://vdv/ka/pkm/1										
Diagram	<p>The diagram illustrates the structure of the XML-ObjectValue type. It is a complex type with a base type of XML-ObjectValue and a specialization XML-Ref. The XML-Ref type has an attribute 'ref' of type XML-Ref. The 'objekt' element is of type XML-ObjectValue.</p>										
Type	XML-ObjectValue										
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none">xs:int<ul style="list-style-type: none">XML-Ref<ul style="list-style-type: none">XML-ObjectValue										
Properties	content: complex										
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	<code><xs:element name="objekt" type="XML-ObjectValue"/></code>										
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2020/ka-190/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

```

<funktion ref="" xmlns="http://vdv/ka/pkm/1">
  <bits>{1,1}</bits>
  <text>{1,1}</text>
  <zahl>{1,1}</zahl>
  <liste>{1,1}</liste>
  <datum>{1,1}</datum>
  <uhrzeit>{1,1}</uhrzeit>
  <zeitpunkt>{1,1}</zeitpunkt>
  <zeitspanne>{1,1}</zeitspanne>
  <wahrheitswert>{1,1}</wahrheitswert>
  <objekt ref="">{1,1}</objekt>
  <funktion ref="">{1,1}</funktion>
  <undefiniert>{1,1}</undefiniert>
  <param>{1,1}</param>
  <aufruf ref="">{1,1}</aufruf>
</funktion>
  
```

Attributes	QName	Type	Use	
	ref	XML-Ref	required	
Source	<xs:element name="funktion" type="XML-FunctionValue" />			
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2020/ka-190/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd			

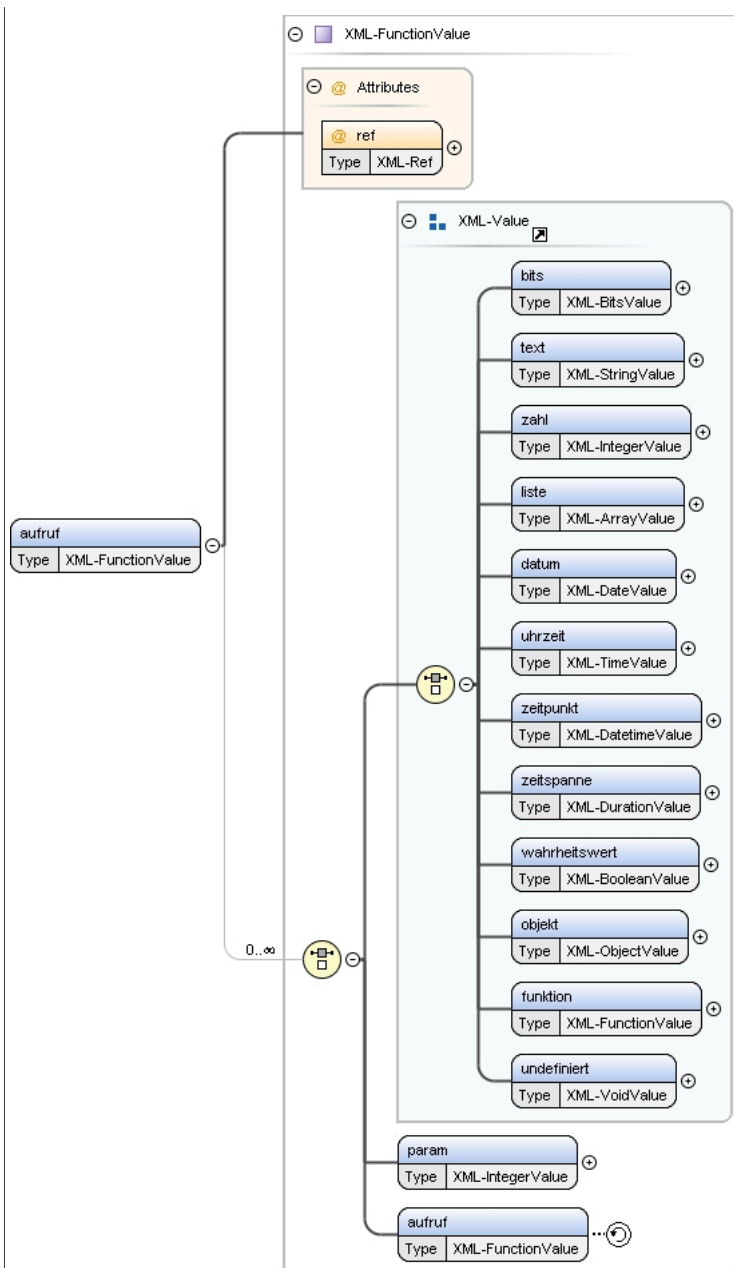
Element XML-FunctionValue / param

Namespace	http://vdv/ka/pkm/1			
Diagram	<pre> classDiagram class param { Type XML-IntegerValue } param --> XML-IntegerValue </pre>			
Type	XML-IntegerValue			
Properties	content: simple			
Source	<xs:element name="param" type="XML-IntegerValue" />			
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2020/ka-190/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
-----------	---------------------

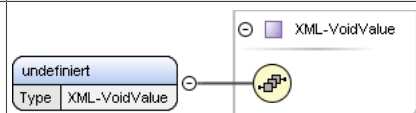
Diagram



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> <aufruf ref="" xmlns="http://vdv/ka/pkm/1"> <bits>{1,1}</bits> <text>{1,1}</text> <zahl>{1,1}</zahl> <liste>{1,1}</liste> <datum>{1,1}</datum> <uhrzeit>{1,1}</uhrzeit> <zeitpunkt>{1,1}</zeitpunkt> <zeitspanne>{1,1}</zeitspanne> <wahrheitswert>{1,1}</wahrheitswert> <objekt ref="">{1,1}</objekt> <funktion ref="">{1,1}</funktion> <undefiniert>{1,1}</undefiniert> <param>{1,1}</param> <aufruf ref="">{1,1}</aufruf> </aufruf> </pre>

Attributes	QName	Type	Use	
	ref	XML-Ref	required	
Source	<xs:element name="aufruf" type="XML-FunctionValue"/>			
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2020/ka-190/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd			

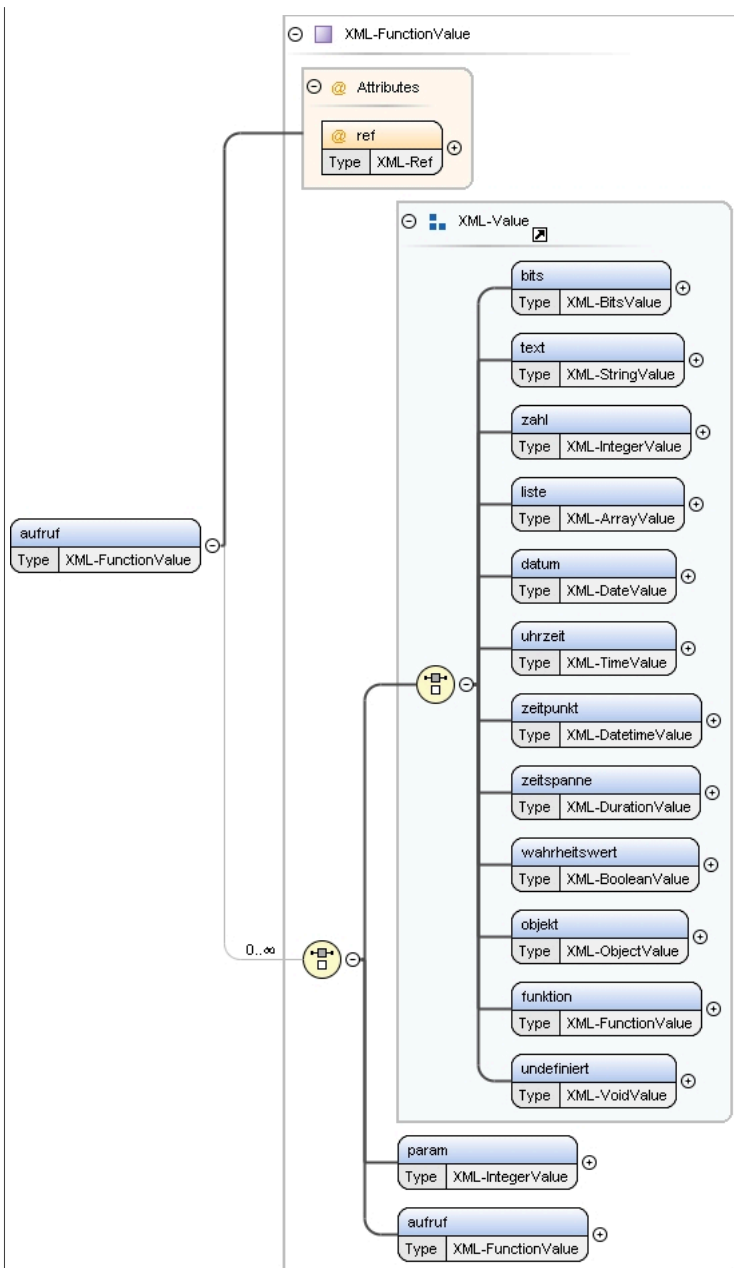
Element XML-Value / undefiniert

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/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2020/ka-190/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

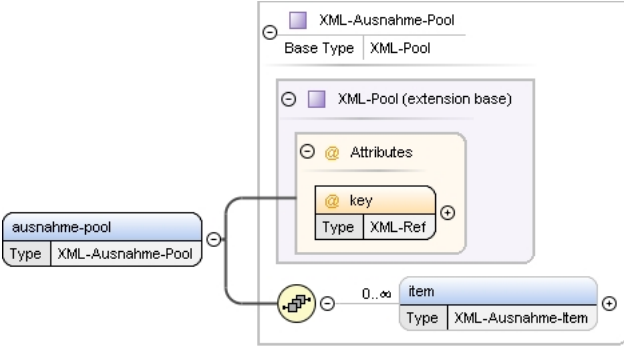
Instance

```

<aufruf ref="" xmlns="http://vdv/ka/pkm/1">
  <bits>{1,1}</bits>
  <text>{1,1}</text>
  <zahl>{1,1}</zahl>
  <liste>{1,1}</liste>
  <datum>{1,1}</datum>
  <uhrzeit>{1,1}</uhrzeit>
  <zeitpunkt>{1,1}</zeitpunkt>
  <zeitspanne>{1,1}</zeitspanne>
  <wahrheitswert>{1,1}</wahrheitswert>
  <objekt ref="">{1,1}</objekt>
  <funktion ref="">{1,1}</funktion>
  <undefiniert>{1,1}</undefiniert>
  <param>{1,1}</param>
  <aufruf ref="">{1,1}</aufruf>
</aufruf>
  
```

Attributes	QName	Type	Use	
	ref	XML-Ref	required	
Source	<xs:element name="aufruf" type="XML-FunctionValue" />			
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2020/ka-190/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">XML-Pool<ul style="list-style-type: none">XML-Ausnahme-Pool			
Properties	content:	complex		
Model	item*			
Children	item			
Instance	<pre><ausnahme-pool key="" xmlns="http://vdv/ka/pkm/1"> <item>{0,unbounded}</item> </ausnahme-pool></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/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2020/ka-190/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	{Implizites key Attribut, Sortiert nach erstem Element}			
Diagram				

Type	XML-Ausnahme-Item						
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> XML-Item XML-Nr-Item XML-Text-Item XML-Ausnahme-Item 						
Properties	<table> <tr> <td>content:</td><td>complex</td></tr> <tr> <td>minOccurs:</td><td>0</td></tr> <tr> <td>maxOccurs:</td><td>unbounded</td></tr> </table>	content:	complex	minOccurs:	0	maxOccurs:	unbounded
content:	complex						
minOccurs:	0						
maxOccurs:	unbounded						
Model	nr , name , text-matrix						
Children	name, nr, text-matrix						
Instance	<pre><item xmlns="http://vdv/ka/pkm/1"> <nr>{1,1}</nr> <name>{1,1}</name> <text-matrix>{1,1}</text-matrix> </item></pre>						
Source	<pre><xs:element name="item" type="XML-Ausnahme-Item" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"> <xs:annotation> <xs:documentation>{Implizites key Attribut, Sortiert nach erstem Element}</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>						
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2020/ka-190/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"> XML-Pool XML-Auswahldaten-Pool 			
Properties	content: complex			
Model	item*			
Children	item			
Instance	<pre><auswahldaten-pool key=" " xmlns="http://vdv/ka/pkm/1"> <item>{0,unbounded}</item> </auswahldaten-pool></pre>			
Attributes	QName	Type	Use	
	key	XML-Ref	required	
Source	<pre><xs:element name="auswahldaten-pool" type="XML-Auswahldaten-Pool"/></pre>			
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2020/ka-190/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"> XML-Item XML-Name-Item XML-Sequenz-Item XML-Auswahldaten-Item 						
Properties	<table> <tr> <td>content:</td><td>complex</td></tr> <tr> <td>minOccurs:</td><td>0</td></tr> <tr> <td>maxOccurs:</td><td>unbounded</td></tr> </table>	content:	complex	minOccurs:	0	maxOccurs:	unbounded
content:	complex						
minOccurs:	0						
maxOccurs:	unbounded						
Model	name , sequenz-matrix , defaultoption , auswahloption						
Children	auswahloption, defaultoption, name, sequenz-matrix						
Instance	<pre><item xmlns="http://vdv/ka/pkm/1"> <name>{1,1}</name> <sequenz-matrix>{1,1}</sequenz-matrix> <defaultoption>{1,1}</defaultoption> <auswahloption>{1,1}</auswahloption> </item></pre>						
Source	<pre><xs:element name="item" type="XML-Auswahldaten-Item" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"> <xs:annotation> <xs:documentation>{Implizites key Attribut}</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>						
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2020/ka-190/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><sequenz-matrix xmlns="http://vdv/ka/pkm/1"> <sequenz ref="">{0,unbounded}</sequenz> </sequenz-matrix></pre>		

Source	<code><xs:element name="sequenz-matrix" type="XML-Ausgangssequenz-Matrix" /></code>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2020/ka-190/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><sequenz ref=" " xmlns="http://vdv/ka/pkm/1"> <ref>{1,1}</ref> <text>{1,1}</text> </sequenz></pre>			
Attributes	QName	Type	Use	
	ref	XML-Ref	required	
Source	<pre><xs:element name="sequenz" type="XML-Ausgangssequenz-Entry" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"> <xs:annotation> <xs:documentation>{Sortiert nach erstem Attribut}</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>			
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2020/ka-190/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	<xs:element name="ref" type="XML-Ref" />		
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2020/ka-190/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><xs:element name="text" type="XML-StringValue"/></code>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2020/ka-190/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><defaultoption xmlns="http://vdv/ka/pkm/1"> <ref>{0,1}</ref> </defaultoption></code>
Source	<code><xs:element name="defaultoption" type="XML-Ref-01"/></code>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2020/ka-190/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><auswahloption xmlns="http://vdv/ka/pkm/1"> <ref>{1,unbounded}</ref> </auswahloption></code>
Source	<code><xs:element name="auswahloption" type="XML-Ref-List-1N"/></code>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2020/ka-190/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">XML-Pool<ul style="list-style-type: none">XML-Auswahloption-Pool			
Properties	content: complex			
Model	item*			
Children	item			
Instance	<pre><auswahloption-pool key="" xmlns="http://vdv/ka/pkm/1"> <item>{0,unbounded}</item> </auswahloption-pool></pre>			
Attributes	QName	Type	Use	
	key	XML-Ref	required	
Source	<pre><xs:element name="auswahloption-pool" type="XML-Auswahloption-Pool"/></pre>			
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2020/ka-190/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	<pre>classDiagram class XML_Auswahloption_Item { Base Type XML-Sequenz-Item } class XML_Sequenz_Item { Base Type XML-Name-Item } class XML_Name_Item { Base Type XML-Item } class XML_Item { Base Type XML-Item } class XML_Ausgangssequenz_Matrix { Type XML-Ausgangssequenz-Matrix } class XML_StringValue { Type XML-StringValue } class item { Type XML-Auswahloption-Item } class name { Type XML-StringValue } class sequenz_matrix { Type XML-Ausgangssequenz-Matrix } XML_Auswahloption_Item -- XML_Sequenz_Item : extension base XML_Sequenz_Item -- XML_Name_Item : extension base XML_Name_Item -- XML_Item : extension base XML_Item -- XML_Ausgangssequenz_Matrix : extension base XML_Item -- XML_StringValue : extension base item -- name : child item -- sequenz_matrix : child</pre>		
Type	XML-Auswahloption-Item		
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none">XML-Item<ul style="list-style-type: none">XML-Name-Item<ul style="list-style-type: none">XML-Sequenz-Item<ul style="list-style-type: none">XML-Auswahloption-Item		
Properties	content:	complex	
	minOccurs:	0	
	maxOccurs:	unbounded	
Model	name , sequenz-matrix		
Children	name, sequenz-matrix		
Instance	<pre><item xmlns="http://vdv/ka/pkm/1"> <name>{1,1}</name> <sequenz-matrix>{1,1}</sequenz-matrix> </item></pre>		
Source	<pre><xs:element name="item" type="XML-Auswahloption-Item" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"> <xs:annotation> <xs:documentation>{Implizites key Attribut}</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>		
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2020/ka-190/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				
Type	XML-Ausgangsdaten-Pool			
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none">XML-Pool<ul style="list-style-type: none">XML-Ausgangsdaten-Pool			
Properties	content:	complex		
Model	item*			
Children	item			
Instance	<pre><ausgangsdaten-pool key="" xmlns="http://vdv/ka/pkm/1"> <item>{0,unbounded}</item> </ausgangsdaten-pool></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/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2020/ka-190/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"> XML-Item <ul style="list-style-type: none"> XML-Name-Item <ul style="list-style-type: none"> XML-Sequenz-Item <ul style="list-style-type: none"> XML-Ausgangsdaten-Item 			
Properties	content:	complex		

	minOccurs: 0 maxOccurs: unbounded
Model	name , sequenz-matrix
Children	name, sequenz-matrix
Instance	<pre><item xmlns="http://vdv/ka/pkm/1"> <name>{1,1}</name> <sequenz-matrix>{1,1}</sequenz-matrix> </item></pre>
Source	<pre><xs:element name="item" type="XML-Ausgangsdaten-Item" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"> <xs:annotation> <xs:documentation>{Implizites key Attribut}</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2020/ka-190/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><kontrollablauf xmlns="http://vdv/ka/pkm/1"> <pruefungvor>{1,1}</pruefungvor> <pruefungnach>{1,1}</pruefungnach> </kontrollablauf></pre>
Source	<pre><xs:element name="kontrollablauf" type="XML-Kontrollablauf-Part" /></pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2020/ka-190/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd

Element XML-Kontrollablauf-Part / pruefungvor

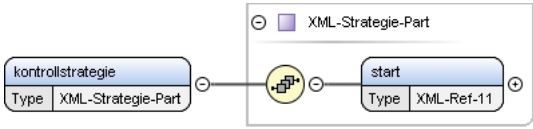
Namespace	http://vdv/ka/pkm/1
Diagram	
Type	XML-DurationValue
Properties	content: simple
Facets	pattern [\+ \-] P (\d + Y) ? (\d + M) ? (\d + D) ? (T (\d + H) ? (\d + M) ? (\d + S) ?) ?
Source	<pre><xs:element name="pruefungvor" type="XML-DurationValue" /></pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2020/ka-190/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd

Element XML-Kontrollablauf-Part / pruefungnach

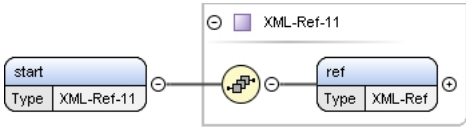
Namespace	http://vdv/ka/pkm/1
Diagram	
Type	XML-DurationValue

Properties	content: simple
Facets	pattern [\\+\\-]P(\\d+Y)?(\\d+M)?(\\d+D)?(T(\\d+H)?(\\d+M)?(\\d+S)?)?
Source	<code><xs:element name="pruefungnach" type="XML-DurationValue"/></code>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2020/ka-190/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	<code><kontrollstrategie xmlns="http://vdv/ka/pkm/1"> <start>{1,1}</start> </kontrollstrategie></code>
Source	<code><xs:element name="kontrollstrategie" type="XML-Strategie-Part"/></code>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2020/ka-190/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	<code><start xmlns="http://vdv/ka/pkm/1"> <ref>{1,1}</ref> </start></code>
Source	<code><xs:element name="start" type="XML-Ref-11"/></code>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2020/ka-190/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	<p>The diagram illustrates the structure of the XML-Ausgangsdatenfamilie-Pool. It is a base type XML-Pool with an extension XML-Ausgangsdatenfamilie-Pool. The extension has a key attribute of type XML-Ref and a sequence of 0..∞ items of type XML-Ausgangsdatenfamilie-Item.</p>			
Type	XML-Ausgangsdatenfamilie-Pool			
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none">XML-Pool<ul style="list-style-type: none">XML-Ausgangsdatenfamilie-Pool			
Properties	content:	complex		
Model	item*			
Children	item			
Instance	<pre><ausgangsdatenfamilie-pool key="" xmlns="http://vdv/ka/pkm/1"> <item>{0,unbounded}</item> </ausgangsdatenfamilie-pool></pre>			
Attributes	QName	Type	Use	
	key	XML-Ref	required	
Source	<pre><xs:element name="ausgangsdatenfamilie-pool" type="XML-Ausgangsdatenfamilie-Pool" /></pre>			
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2020/ka-190/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	{Implizites key Attribut}						
Diagram							
Type	XML-Ausgangsdatenfamilie-Item						
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none">XML-Item<ul style="list-style-type: none">XML-Name-Item<ul style="list-style-type: none">XML-Ausgangsdatenfamilie-Item						
Properties	<table><tr><td>content:</td><td>complex</td></tr><tr><td>minOccurs:</td><td>0</td></tr><tr><td>maxOccurs:</td><td>unbounded</td></tr></table>	content:	complex	minOccurs:	0	maxOccurs:	unbounded
content:	complex						
minOccurs:	0						
maxOccurs:	unbounded						
Model	name						
Children	name						
Instance	<pre><item xmlns="http://vdv/ka/pkm/1"> <name>{1,1}</name> </item></pre>						
Source	<pre><xs:element name="item" type="XML-Ausgangsdatenfamilie-Item" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"> <xs:annotation> <xs:documentation>{Implizites key Attribut}</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>						

	<pre></xs:annotation> </xs:element></pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2020/ka-190/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"> XML-Pool XML-Abhaengigkeitskriterium-Pool 			
Properties	content: complex			
Model	item*			
Children	item			
Instance	<pre><abhaengigkeitskriterium-pool key=" " xmlns="http://vdv/ka/pkm/1"> <item>{0,unbounded}</item> </abhaengigkeitskriterium-pool></pre>			
Attributes	QName	Type	Use	
	key	XML-Ref	required	
Source	<pre><xs:element name="abhaengigkeitskriterium-pool" type="XML-Abhaengigkeitskriterium-Pool"/></pre>			
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2020/ka-190/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"> XML-Item XML-Name-Item 			

	<ul style="list-style-type: none"> XML-Abhaengigkeitskriterium-Item 						
Properties	<table> <tr> <td>content:</td><td>complex</td></tr> <tr> <td>minOccurs:</td><td>0</td></tr> <tr> <td>maxOccurs:</td><td>unbounded</td></tr> </table>	content:	complex	minOccurs:	0	maxOccurs:	unbounded
content:	complex						
minOccurs:	0						
maxOccurs:	unbounded						
Model	name , funktion , wirksamkeit						
Children	funktion, name, wirksamkeit						
Instance	<pre><item xmlns="http://vdv/ka/pkm/1"> <name>{1,1}</name> <funktion>{1,1}</funktion> <wirksamkeit>{1,1}</wirksamkeit> </item></pre>						
Source	<pre><xs:element name="item" type="XML-Abhaengigkeitskriterium-Item" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"> <xs:annotation> <xs:documentation>{Implizites key Attribut}</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>						
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2020/ka-190/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd						

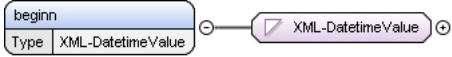
Element XML-Abhaengigkeitskriterium-Item / funktion

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 'XML-Ref-01' which contains a 'ref' element 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><funktion xmlns="http://vdv/ka/pkm/1"> <ref>{0,1}</ref> </funktion></pre>		
Source	<pre><xs:element name="funktion" type="XML-Ref-01"/></pre>		
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2020/ka-190/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd		

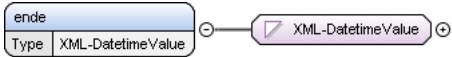
Element XML-Abhaengigkeitskriterium-Item / wirksamkeit

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' which contains 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><wirksamkeit xmlns="http://vdv/ka/pkm/1"> <beginn>{1,1}</beginn> <ende>{1,1}</ende> </wirksamkeit></pre>		
Source	<pre><xs:element name="wirksamkeit" type="XML-Kriterienzeitraum-Part"/></pre>		
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2020/ka-190/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd		

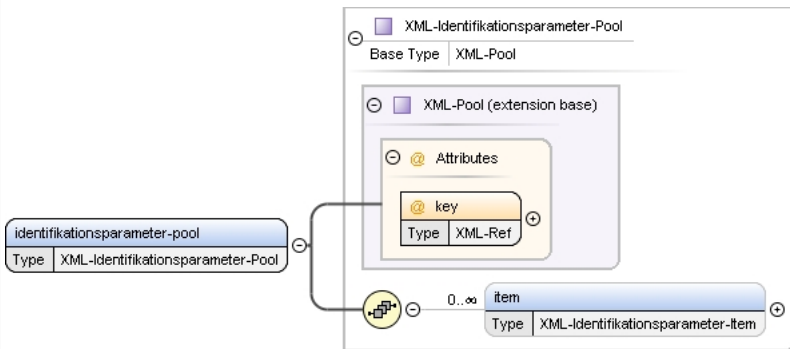
Element XML-Kriterienzeitraum-Part / beginn

Namespace	http://vdv/ka/pkm/1
Diagram	
Type	XML-DatetimeValue
Properties	content: simple
Facets	pattern $\backslash-?\backslash d+-\backslash d+-\backslash d+T\backslash d+:\backslash d+:\backslash d+([\backslash +\backslash -]\backslash d+:\backslash d+)?$
Source	<code><xs:element name="beginn" type="XML-DatetimeValue" /></code>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2020/ka-190/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 $\backslash-?\backslash d+-\backslash d+-\backslash d+T\backslash d+:\backslash d+:\backslash d+([\backslash +\backslash -]\backslash d+:\backslash d+)?$
Source	<code><xs:element name="ende" type="XML-DatetimeValue" /></code>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2020/ka-190/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">XML-Pool<ul style="list-style-type: none">XML-Identifikationsparameter-Pool											
Properties	content:	complex										
Model	item*											
Children	item											
Instance	<pre><identifikationsparameter-pool key="" xmlns="http://vdv/ka/pkm/1"> <item>{0,unbounded}</item> </identifikationsparameter-pool></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><xs:element name="identifikationsparameter-pool" type="XML-Identifikationsparameter-Pool"/></pre>											

Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2020/ka-190/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"> XML-Item XML-Nr-Item XML-Identifikationsparameter-Item 						
Properties	<table> <tr> <td>content:</td><td>complex</td></tr> <tr> <td>minOccurs:</td><td>0</td></tr> <tr> <td>maxOccurs:</td><td>unbounded</td></tr> </table>	content:	complex	minOccurs:	0	maxOccurs:	unbounded
content:	complex						
minOccurs:	0						
maxOccurs:	unbounded						
Model	nr, name, wert-pool						
Children	name, nr, wert-pool						
Instance	<pre><item xmlns="http://vdv/ka/pkm/1"> <nr>{1,1}</nr> <name>{1,1}</name> <wert-pool key="">{1,1}</wert-pool> </item></pre>						
Source	<pre><xs:element name="item" type="XML-Identifikationsparameter-Item" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"> <xs:annotation> <xs:documentation>{Implizites key Attribut, Sortiert nach erstem Element}</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>						
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2020/ka-190/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">XML-Pool<ul style="list-style-type: none">XML-Identifikationsparameterwert-Pool			
Properties	content: complex			
Model	item*			
Children	item			
Instance	<pre><wert-pool key="" xmlns="http://vdv/ka/pkm/1"> <item>{0,unbounded}</item> </wert-pool></pre>			
Attributes	QName	Type	Use	
	key	XML-Ref	required	
Source	<pre><xs:element name="wert-pool" type="XML-Identifikationsparameterwert-Pool"/></pre>			
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2020/ka-190/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">XML-Item<ul style="list-style-type: none">XML-Nr-Item<ul style="list-style-type: none">XML-Text-Item<ul style="list-style-type: none">XML-Identifikationsparameterwert-Item						
Properties	<table><tr><td>content:</td><td>complex</td></tr><tr><td>minOccurs:</td><td>0</td></tr><tr><td>maxOccurs:</td><td>unbounded</td></tr></table>	content:	complex	minOccurs:	0	maxOccurs:	unbounded
content:	complex						
minOccurs:	0						
maxOccurs:	unbounded						
Model	nr, name, text-matrix						
Children	name, nr, text-matrix						
Instance	<pre><item xmlns="http://vdv/ka/pkm/1"> <nr>{1,1}</nr> <name>{1,1}</name> <text-matrix>{1,1}</text-matrix> </item></pre>						
Source	<pre><xs:element name="item" type="XML-Identifikationsparameterwert-Item" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"> <xs:annotation> <xs:documentation>{Implizites key Attribut, Sortiert nach erstem Element}</xs:documentation> </xs:annotation></pre>						

	<code></xs:element></code>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2020/ka-190/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">XML-Pool<ul style="list-style-type: none">XML-PVKM-EFMProdukt-Pool			
Properties	content:	complex		
Model	item*			
Children	item			
Instance	<pre><efmprodukt-pool key="" xmlns="http://vdv/ka/pkm/1"> <item>{0,unbounded}</item> </efmprodukt-pool></pre>			
Attributes	QName	Type	Use	
	key	XML-Ref	required	
Source	<xs:element name="efmprodukt-pool" type="XML-PVKM-EFMProdukt-Pool" />			
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2020/ka-190/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"> XML-Item <ul style="list-style-type: none"> XML-Nr-Item <ul style="list-style-type: none"> XML-Text-Item <ul style="list-style-type: none"> XML-PVKM-EFMProdukt-Item 						
Properties	<table> <tr> <td>content:</td><td>complex</td></tr> <tr> <td>minOccurs:</td><td>0</td></tr> <tr> <td>maxOccurs:</td><td>unbounded</td></tr> </table>	content:	complex	minOccurs:	0	maxOccurs:	unbounded
content:	complex						
minOccurs:	0						
maxOccurs:	unbounded						
Model	nr , name , text-matrix , kontrolldaten{0,1}						
Children	kontrolldaten, name, nr, text-matrix						
Instance	<pre><item xmlns="http://vdv/ka/pkm/1"> <nr>{1,1}</nr> <name>{1,1}</name> <text-matrix>{1,1}</text-matrix> <kontrolldaten>{0,1}</kontrolldaten> </item></pre>						
Source	<pre><xs:element name="item" type="XML-PVKM-EFMProdukt-Item" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"> <xs:annotation> <xs:documentation>{Implizites key Attribut, Sortiert nach erstem Element}</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>						
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2020/ka-190/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"> XML-Produkttypen-Part <ul style="list-style-type: none"> XML-Kontrolldaten-Part 				
Properties	<table> <tr> <td>content:</td><td>complex</td></tr> <tr> <td>minOccurs:</td><td>0</td></tr> </table>	content:	complex	minOccurs:	0
content:	complex				
minOccurs:	0				
Model	funktion , modulkontext , ausgangsdaten-matrix , abhaengigkeitsdaten-table , abhaengigkeitsausnahme-table , unterstuetztztab				
Children	abhaengigkeitsausnahme-table, abhaengigkeitsdaten-table, ausgangsdaten-matrix, funktion, modulkontext, unterstuetztztab				
Instance	<pre><kontrolldaten xmlns="http://vdv/ka/pkm/1"> <funktion>{1,1}</funktion> <modulkontext>{1,1}</modulkontext> <ausgangsdaten-matrix>{1,1}</ausgangsdaten-matrix> <abhaengigkeitsdaten-table>{1,1}</abhaengigkeitsdaten-table></pre>				

	<pre><abhaengigkeitsausnahme-table>{1,1}</abhaengigkeitsausnahme-table> <unterstuetzt-tab>{1,1}</unterstuetzt-tab> </kontrolldaten></pre>
Source	<code><xs:element name="kontrolldaten" type="XML-Kontrolldaten-Part" minOccurs="0"/></code>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2020/ka-190/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	<pre> graph LR funktion[funktion Type XML-Ref-01] --- ref[ref Type XML-Ref] subgraph XML-Ref-01 [XML-Ref-01] ref end </pre>
Type	XML-Ref-01
Properties	content: complex
Model	ref{0,1}
Children	ref
Instance	<pre><funktion xmlns="http://vdv/ka/pkm/1"> <ref>{0,1}</ref> </funktion></pre>
Source	<code><xs:element name="funktion" type="XML-Ref-01"/></code>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2020/ka-190/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	<pre> graph LR modulkontext[modulkontext Type XML-Ref-Set-0N] --- ref[ref Type XML-Ref] subgraph XML-Ref-Set-0N [XML-Ref-Set-0N] ref end </pre>
Type	XML-Ref-Set-0N
Properties	content: complex
Model	ref*
Children	ref
Instance	<pre><modulkontext xmlns="http://vdv/ka/pkm/1"> <ref>{0,unbounded}</ref> </modulkontext></pre>
Source	<code><xs:element name="modulkontext" type="XML-Ref-Set-0N"/></code>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2020/ka-190/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	<pre> graph LR ausgangsdaten_matrix[ausgangsdaten-matrix Type XML-Ausgangsdaten-Matrix] --- ref[ref Type XML-Ausgangsdaten-Entry] subgraph XML-Ausgangsdaten-Matrix [XML-Ausgangsdaten-Matrix] ref end </pre>
Type	XML-Ausgangsdaten-Matrix
Properties	content: complex
Model	ausgangsdaten*
Children	ausgangsdaten
Instance	<pre><ausgangsdaten-matrix xmlns="http://vdv/ka/pkm/1"></pre>

	<pre><ausgangsdaten ref="">{0,unbounded}</ausgangsdaten> </ausgangsdaten-matrix></pre>
Source	<pre><xs:element name="ausgangsdaten-matrix" type="XML-Ausgangsdaten-Matrix" /></pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2020/ka-190/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd

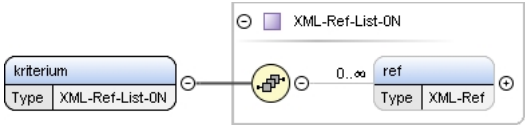
Element XML-Ausgangsdaten-Matrix / ausgangsdaten

Namespace	http://vdv/ka/pkm/1		
Annotations	{Sortiert nach erstem Attribut}		
Diagram			
Type	XML-Ausgangsdaten-Entry		
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> xs:int XML-Ref XML-Ausgangsdaten-Entry 		
Properties	content:	complex	
	minOccurs:	0	
	maxOccurs:	unbounded	
Attributes	QName	Type	Use
	ref	XML-Ref	required
Source	<pre><xs:element name="ausgangsdaten" type="XML-Ausgangsdaten-Entry" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"> <xs:annotation> <xs:documentation>{Sortiert nach erstem Attribut}</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>		
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2020/ka-190/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd		

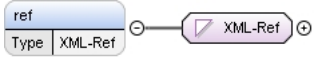
Element XML-Produktdaten-Part / abhaengigkeitsdaten-table

Namespace	http://vdv/ka/pkm/1
Diagram	<pre>graph LR Root["abhaengigkeitsdaten-table Type: XML-Abhaengigkeitsdaten-Table"] --> Child1["kriterium Type: XML-Ref-List-ON"] Root --> Child2["vorausgesetzt Type: XML-Ref-List-ON"]</pre>
Type	XML-Abhaengigkeitsdaten-Table
Properties	content: complex
Model	kriterium , vorausgesetzt
Children	kriterium, vorausgesetzt
Instance	<pre><abhaengigkeitsdaten-table xmlns="http://vdv/ka/pkm/1"> <kriterium>{1,1}</kriterium> <vorausgesetzt>{1,1}</vorausgesetzt> </abhaengigkeitsdaten-table></pre>
Source	<pre><xs:element name="abhaengigkeitsdaten-table" type="XML-Abhaengigkeitsdaten-Table" /></pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2020/ka-190/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd

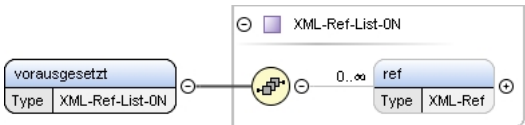
Element XML-Abhaengigkeitsdaten-Table / kriterium

Namespace	http://vdv/ka/pkm/1
Diagram	
Type	XML-Ref-List-0N
Properties	content: complex
Model	ref*
Children	ref
Instance	<pre><kriterium xmlns="http://vdv/ka/pkm/1"> <ref>{0,unbounded}</ref> </kriterium></pre>
Source	<pre><xs:element name="kriterium" type="XML-Ref-List-0N" /></pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2020/ka-190/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><xs:element name="ref" type="XML-Ref" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" /></pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2020/ka-190/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><vorausgesetzt xmlns="http://vdv/ka/pkm/1"> <ref>{0,unbounded}</ref> </vorausgesetzt></pre>
Source	<pre><xs:element name="vorausgesetzt" type="XML-Ref-List-0N" /></pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2020/ka-190/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><abhaengigkeitsausnahme-table xmlns="http://vdv/ka/pkm/1"> <kriterium>{1,1}</kriterium> <vorausgesetzt>{1,1}</vorausgesetzt> <ausnahme>{1,1}</ausnahme> </abhaengigkeitsausnahme-table></pre>
Source	<code><xs:element name="abhaengigkeitsausnahme-table" type="XML-Abhaengigkeitsausnahme-Table"/></code>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2020/ka-190/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd

Element XML-Abhaengigkeitsausnahme-Table / kriterium

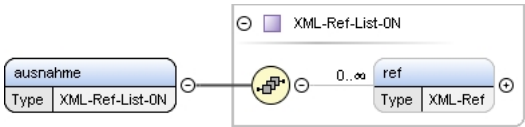
Namespace	http://vdv/ka/pkm/1
Diagram	
Type	XML-Ref-List-0N
Properties	content: complex
Model	ref*
Children	ref
Instance	<pre><kriterium xmlns="http://vdv/ka/pkm/1"> <ref>{0,unbounded}</ref> </kriterium></pre>
Source	<code><xs:element name="kriterium" type="XML-Ref-List-0N"/></code>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2020/ka-190/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd

Element XML-Abhaengigkeitsausnahme-Table / vorausgesetzt

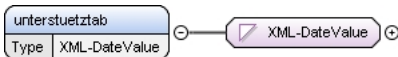
Namespace	http://vdv/ka/pkm/1
Diagram	
Type	XML-Ref-List-0N
Properties	content: complex
Model	ref*
Children	ref
Instance	<pre><vorausgesetzt xmlns="http://vdv/ka/pkm/1"> <ref>{0,unbounded}</ref> </vorausgesetzt></pre>
Source	<code><xs:element name="vorausgesetzt" type="XML-Ref-List-0N"/></code>

Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2020/ka-190/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd
-----------------	--

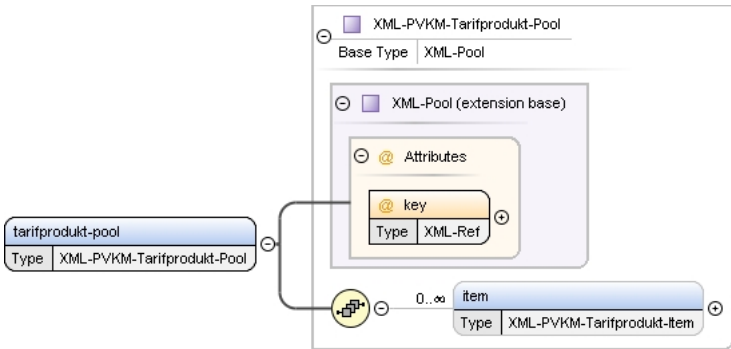
Element XML-Abhaengigkeitsausnahme-Table / ausnahme

Namespace	http://vdv/ka/pkm/1
Diagram	
Type	XML-Ref-List-0N
Properties	content: complex
Model	ref*
Children	ref
Instance	<pre><ausnahme xmlns="http://vdv/ka/pkm/1"> <ref>{0,unbounded}</ref> </ausnahme></pre>
Source	<pre><xs:element name="ausnahme" type="XML-Ref-List-0N" /></pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2020/ka-190/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	<pre><xs:element name="unterstuetztab" type="XML-DateValue" /></pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2020/ka-190/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"> XML-Pool XML-PVKM-Tarifprodukt-Pool
Properties	content: complex
Model	item*

Children	item			
Instance	<pre><tarifprodukt-pool key=" " xmlns="http://vdv/ka/pkm/1"> <item>{0,unbounded}</item> </tarifprodukt-pool></pre>			
Attributes	QName	Type	Use	
	key	XML-Ref	required	
Source	<pre><xs:element name="tarifprodukt-pool" type="XML-PVKM-Tarifprodukt-Pool"/></pre>			
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2020/ka-190/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							
Type	XML-PVKM-Tarifprodukt-Item						
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none">• XML-Item<ul style="list-style-type: none">• XML-Nr-Item<ul style="list-style-type: none">• XML-Text-Item<ul style="list-style-type: none">• XML-PVKM-Tarifprodukt-Item						
Properties	<table><tr><td>content:</td><td>complex</td></tr><tr><td>minOccurs:</td><td>0</td></tr><tr><td>maxOccurs:</td><td>unbounded</td></tr></table>	content:	complex	minOccurs:	0	maxOccurs:	unbounded
content:	complex						
minOccurs:	0						
maxOccurs:	unbounded						
Model	nr , name , text-matrix , extNr , efmprodukt , identifikation , kontrolldaten{0,1}						
Children	efmprodukt , extNr , identifikation , kontrolldaten , name , nr , text-matrix						
Instance	<pre><item xmlns="http://vdv/ka/pkm/1"> <nr>{1,1}</nr> <name>{1,1}</name> <text-matrix>{1,1}</text-matrix> <extNr>{1,1}</extNr> <efmprodukt>{1,1}</efmprodukt></pre>						

	<pre><identifikation>{1,1}</identifikation> <kontrolldaten>{0,1}</kontrolldaten> </item></pre>
Source	<pre><xs:element name="item" type="XML-PVKM-Tarifprodukt-Item" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"> <xs:annotation> <xs:documentation>Implizites key Attribut, Sortiert nach erstem Element</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2020/ka-190/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><xs:element name="extNr" type="XML-StringValue" /></pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2020/ka-190/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><efmprodukt xmlns="http://vdv/ka/pkm/1"> <ref>{0,1}</ref> </efmprodukt></pre>
Source	<pre><xs:element name="efmprodukt" type="XML-Ref-01" /></pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2020/ka-190/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><identifikation xmlns="http://vdv/ka/pkm/1"> <ref>{1,unbounded}</ref> </identifikation></pre>
Source	<pre><xs:element name="identifikation" type="XML-Ref-Set-1N" /></pre>

Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2020/ka-190/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"> XML-Produkttypen-Teil XML-Kontrolldaten-Part 				
Properties	<table> <tr> <td>content:</td><td>complex</td></tr> <tr> <td>minOccurs:</td><td>0</td></tr> </table>	content:	complex	minOccurs:	0
content:	complex				
minOccurs:	0				
Model	funktion , modulkontext , ausgangsdaten-matrix , abhaengigkeitsdaten-table , abhaengigkeitsausnahme-table , unterstuetztztab				
Children	abhaengigkeitsausnahme-table, abhaengigkeitsdaten-table, ausgangsdaten-matrix, funktion, modulkontext, unterstuetztztab				
Instance	<pre><kontrolldaten xmlns="http://vdv/ka/pkm/1"> <funktion>{1,1}</funktion> <modulkontext>{1,1}</modulkontext> <ausgangsdaten-matrix>{1,1}</ausgangsdaten-matrix> <abhaengigkeitsdaten-table>{1,1}</abhaengigkeitsdaten-table> <abhaengigkeitsausnahme-table>{1,1}</abhaengigkeitsausnahme-table> <unterstuetztztab>{1,1}</unterstuetztztab> </kontrolldaten></pre>				
Source	<xs:element name="kontrolldaten" type="XML-Kontrolldaten-Part" minOccurs="0"/>				
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2020/ka-190/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">XML-Pool<ul style="list-style-type: none">XML-Fremdprodukt-Pool			
Properties	content:	complex		
Model	item*			
Children	item			
Instance	<pre><fremdprodukt-pool key=" " xmlns="http://vdv/ka/pkm/1"> <item>{0,unbounded}</item> </fremdprodukt-pool></pre>			
Attributes	QName	Type	Use	
	key	XML-Ref	required	
Source	<pre><xs:element name="fremdprodukt-pool" type="XML-Fremdprodukt-Pool" /></pre>			
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2020/ka-190/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	<p>The diagram illustrates the structure of the XML-Fremdprodukt-Item. It shows a hierarchy of types: XML-Fremdprodukt-Item (Base Type XML-Text-Item) contains XML-Text-Item (extension base XML-Nr-Item), which contains XML-Nr-Item (extension base XML-Item). XML-Item contains three optional elements: nr (Type XML-IntegerValue), name (Type XML-StringValue), and text-matrix (Type XML-Ausgangstext-Matrix). XML-Fremdprodukt-Item also contains three optional elements: tarifstand (Type XML-StringValue) and organisation (Type XML-Organisation-Part). The diagram also shows the 'item' element in the context of the XML-Fremdprodukt-Pool.</p>						
Type	XML-Fremdprodukt-Item						
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none">XML-Item<ul style="list-style-type: none">XML-Nr-Item<ul style="list-style-type: none">XML-Text-Item<ul style="list-style-type: none">XML-Fremdprodukt-Item						
Properties	<table><tr><td>content:</td><td>complex</td></tr><tr><td>minOccurs:</td><td>0</td></tr><tr><td>maxOccurs:</td><td>unbounded</td></tr></table>	content:	complex	minOccurs:	0	maxOccurs:	unbounded
content:	complex						
minOccurs:	0						
maxOccurs:	unbounded						
Model	nr , name , text-matrix , tarifstand , organisation						
Children	name, nr, organisation, tarifstand, text-matrix						
Instance	<pre><item xmlns="http://vdv/ka/pkm/1"> <nr>{1,1}</nr> <name>{1,1}</name> <text-matrix>{1.1}</text-matrix></pre>						

	<pre><tarifstand>{1,1}</tarifstand> <organisation>{1,1}</organisation> </item></pre>
Source	<pre><xs:element name="item" type="XML-Fremdprodukt-Item" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"> <xs:annotation> <xs:documentation>Implizites key Attribut, Sortiert nach erstem Element</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2020/ka-190/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><xs:element name="tarifstand" type="XML-StringValue"/></pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2020/ka-190/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><organisation xmlns="http://vdv/ka/pkm/1"> <id>{1,1}</id> <name>{1,1}</name> </organisation></pre>
Source	<pre><xs:element name="organisation" type="XML-Organisation-Part"/></pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2020/ka-190/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	

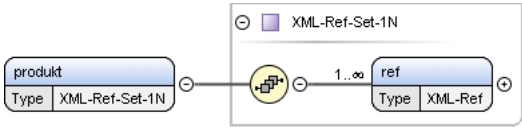
Type	XML-Produktgruppe-Pool			
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none">XML-Pool<ul style="list-style-type: none">XML-Produktgruppe-Pool			
Properties	content:	complex		
Model	item*			
Children	item			
Instance	<pre><produktgruppe-pool key="" xmlns="http://vdv/ka/pkm/1"> <item>{0,unbounded}</item> </produktgruppe-pool></pre>			
Attributes	QName	Type	Use	
	key	XML-Ref	required	
Source	<pre><xs:element name="produktgruppe-pool" type="XML-Produktgruppe-Pool"/></pre>			
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2020/ka-190/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd			

Element XML-Produktgruppe-Pool / item

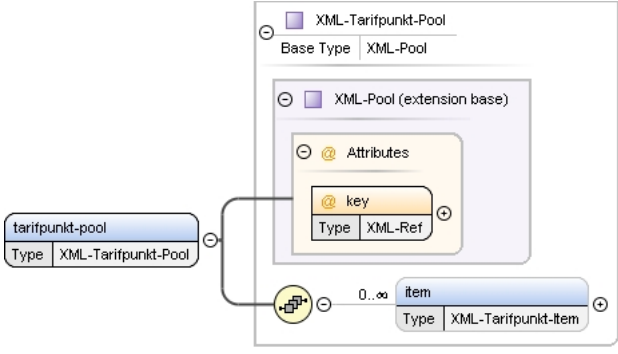
Namespace	http://vdv/ka/pkm/1						
Annotations	{Implizites key Attribut}						
Diagram							
Type	XML-Produktgruppe-Item						
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none">XML-Item<ul style="list-style-type: none">XML-Name-Item<ul style="list-style-type: none">XML-Produktgruppe-Item						
Properties	<table><tr><td>content:</td><td>complex</td></tr><tr><td>minOccurs:</td><td>0</td></tr><tr><td>maxOccurs:</td><td>unbounded</td></tr></table>	content:	complex	minOccurs:	0	maxOccurs:	unbounded
content:	complex						
minOccurs:	0						
maxOccurs:	unbounded						
Model	name , produkt						
Children	name, produkt						
Instance	<pre><item xmlns="http://vdv/ka/pkm/1"> <name>{1,1}</name> <produkt>{1,1}</produkt> </item></pre>						
Source	<pre><xs:element name="item" type="XML-Produktgruppe-Item" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"> <xs:annotation> <xs:documentation>{Implizites key Attribut}</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>						
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2020/ka-190/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><produkt xmlns="http://vdv/ka/pkm/1"> <ref>{1,unbounded}</ref> </produkt></pre>
Source	<pre><xs:element name="produkt" type="XML-Ref-Set-1N"/></pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2020/ka-190/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"> XML-Pool XML-Tarifpunkt-Pool 			
Properties	content: complex			
Model	item*			
Children	item			
Instance	<pre><tarifpunkt-pool key=" " xmlns="http://vdv/ka/pkm/1"> <item>{0,unbounded}</item> </tarifpunkt-pool></pre>			
Attributes	QName	Type	Use	
	key	XML-Ref	required	
Source	<pre><xs:element name="tarifpunkt-pool" type="XML-Tarifpunkt-Pool"/></pre>			
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2020/ka-190/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"> XML-Item <ul style="list-style-type: none"> XML-Nr-Item <ul style="list-style-type: none"> XML-Text-Item <ul style="list-style-type: none"> XML-Tarifpunkt-Item 						
Properties	<table> <tr> <td>content:</td><td>complex</td></tr> <tr> <td>minOccurs:</td><td>0</td></tr> <tr> <td>maxOccurs:</td><td>unbounded</td></tr> </table>	content:	complex	minOccurs:	0	maxOccurs:	unbounded
content:	complex						
minOccurs:	0						
maxOccurs:	unbounded						
Model	nr , name , text-matrix , typ , ortsbezug						
Children	name , nr , ortsbezug , text-matrix , typ						
Instance	<pre><item xmlns="http://vdv/ka/pkm/1"> <nr>{1,1}</nr> <name>{1,1}</name> <text-matrix>{1,1}</text-matrix> <typ>{1,1}</typ> <ortsbezug>{1,1}</ortsbezug> </item></pre>						
Source	<pre><xs:element name="item" type="XML-Tarifpunkt-Item" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"> <xs:annotation> <xs:documentation>{Implizites key Attribut, Sortiert nach erstem Element}</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>						
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2020/ka-190/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><xs:element name="typ" type="XML-StringValue"/></pre>		
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2020/ka-190/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><xs:element name="ortsbezug" type="XML-StringValue" /></code>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2020/ka-190/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												
Type	XML-Tarifpunktgruppe-Pool											
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none">XML-Pool<ul style="list-style-type: none">XML-Tarifpunktgruppe-Pool											
Properties	content:	complex										
Model	item*											
Children	item											
Instance	<pre><tarifpunktgruppe-pool key=" " xmlns="http://vdv/ka/pkm/1"> <item>{0,unbounded}</item> </tarifpunktgruppe-pool></pre>											
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><xs:element name="tarifpunktgruppe-pool" type="XML-Tarifpunktgruppe-Pool"/></pre>											
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2020/ka-190/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"> XML-Item XML-Name-Item XML-Tarifpunktgruppe-Item 						
Properties	<table> <tr> <td>content:</td><td>complex</td></tr> <tr> <td>minOccurs:</td><td>0</td></tr> <tr> <td>maxOccurs:</td><td>unbounded</td></tr> </table>	content:	complex	minOccurs:	0	maxOccurs:	unbounded
content:	complex						
minOccurs:	0						
maxOccurs:	unbounded						
Model	name , tarifpunkt						
Children	name, tarifpunkt						
Instance	<pre><item xmlns="http://vdv/ka/pkm/1"> <name>{1,1}</name> <tarifpunkt>{1,1}</tarifpunkt> </item></pre>						
Source	<pre><xs:element name="item" type="XML-Tarifpunktgruppe-Item" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"> <xs:annotation> <xs:documentation>{Implizites key Attribut}</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>						
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2020/ka-190/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><tarifpunkt xmlns="http://vdv/ka/pkm/1"> <ref>{1,unbounded}</ref> </tarifpunkt></pre>
Source	<pre><xs:element name="tarifpunkt" type="XML-Ref-Set-1N" /></pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2020/ka-190/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"> XML-Pool

	<ul style="list-style-type: none">XML-Linie-Pool			
Properties	content: complex			
Model	item*			
Children	item			
Instance	<pre><linie-pool key="" xmlns="http://vdv/ka/pkm/1"> <item>{0,unbounded}</item> </linie-pool></pre>			
Attributes	QName	Type	Use	
	key	XML-Ref	required	
Source	<pre><xs:element name="linie-pool" type="XML-Linie-Pool"/></pre>			
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2020/ka-190/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	<pre>classDiagram class XML_Linie_Item["XML-Linie-Item"] { Base Type XML-Text-Item } class XML_Text_Item["XML-Text-Item (extension base)"] { Base Type XML-Nr-Item } class XML_Nr_Item["XML-Nr-Item (extension base)"] { Base Type XML-Item } class XML_Item["XML-Item (extension base)"] { nr XML-IntegerValue name XML-StringValue text-matrix XML-Ausgangstext-Matrix verkehrsmittellinienbezug XML-Ref-01 } XML_Linie_Item -- > XML_Text_Item XML_Text_Item -- > XML_Nr_Item XML_Nr_Item -- > XML_Item XML_Item -- > XML_Item</pre>						
Type	XML-Linie-Item						
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none">• XML-Item<ul style="list-style-type: none">• XML-Nr-Item• XML-Text-Item• XML-Linie-Item						
Properties	<table><tr><td>content:</td><td>complex</td></tr><tr><td>minOccurs:</td><td>0</td></tr><tr><td>maxOccurs:</td><td>unbounded</td></tr></table>	content:	complex	minOccurs:	0	maxOccurs:	unbounded
content:	complex						
minOccurs:	0						
maxOccurs:	unbounded						
Model	nr , name , text-matrix , verkehrsmittellinienbezug						
Children	name, nr, text-matrix, verkehrsmittellinienbezug						
Instance	<pre><item xmlns="http://vdv/ka/pkm/1"> <nr>{1,1}</nr> <name>{1,1}</name> <text-matrix>{1,1}</text-matrix> <verkehrsmittellinienbezug>{1,1}</verkehrsmittellinienbezug> </item></pre>						
Source	<pre><xs:element name="item" type="XML-Linie-Item" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"> <xs:annotation> <xs:documentation>{Implizites key Attribut, Sortiert nach erstem Element}</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>						

	<pre></xs:annotation> </xs:element></pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2020/ka-190/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><verkehrsmittellinienbezug xmlns="http://vdv/ka/pkm/1"> <ref>{0,1}</ref> </verkehrsmittellinienbezug></pre>
Source	<pre><xs:element name="verkehrsmittellinienbezug" type="XML-Ref-01" /></pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2020/ka-190/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">XML-Pool<ul style="list-style-type: none">XML-Verkehrsmitteltyp-Pool			
Properties	content:	complex		
Model	item*			
Children	item			
Instance	<pre><verkehrsmitteltyp-pool key=" " xmlns="http://vdv/ka/pkm/1"> <item>{0,unbounded}</item> </verkehrsmitteltyp-pool></pre>			
Attributes	QName	Type	Use	
	key	XML-Ref	required	
Source	<pre><xs:element name="verkehrsmitteltyp-pool" type="XML-Verkehrsmitteltyp-Pool" /></pre>			
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2020/ka-190/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"> XML-Item <ul style="list-style-type: none"> XML-Nr-Item <ul style="list-style-type: none"> XML-Text-Item <ul style="list-style-type: none"> XML-Verkehrsmitteltyp-Item 						
Properties	<table> <tr> <td>content:</td><td>complex</td></tr> <tr> <td>minOccurs:</td><td>0</td></tr> <tr> <td>maxOccurs:</td><td>unbounded</td></tr> </table>	content:	complex	minOccurs:	0	maxOccurs:	unbounded
content:	complex						
minOccurs:	0						
maxOccurs:	unbounded						
Model	nr , name , text-matrix , verkehrsmittellinienbezug						
Children	name, nr, text-matrix, verkehrsmittellinienbezug						
Instance	<pre><item xmlns="http://vdv/ka/pkm/1"> <nr>{1,1}</nr> <name>{1,1}</name> <text-matrix>{1,1}</text-matrix> <verkehrsmittellinienbezug>{1,1}</verkehrsmittellinienbezug> </item></pre>						
Source	<pre><xs:element name="item" type="XML-Verkehrsmitteltyp-Item" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"> <xs:annotation> <xs:documentation>{Implizites key Attribut, Sortiert nach erstem Element}</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>						
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2020/ka-190/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><verkehrsmittellinienbezug xmlns="http://vdv/ka/pkm/1"></pre>

	<code><ref>{0,1}</ref></code> <code></verkehrsmittellinienbezug></code>
Source	<code><xs:element name="verkehrsmittellinienbezug" type="XML-Ref-01" /></code>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2020/ka-190/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>verkehrsmittellinienbezug-pool</code> element. It is a complex type that extends the <code>XML-Pool</code> base type. The extension, <code>XML-Verkehrsmittellinienbezug-Pool</code>, includes a <code>key</code> attribute of type <code>XML-Ref</code>. The content of the element is a sequence of <code>item</code> elements, each of type <code>XML-Verkehrsmittellinienbezug-Item</code>, with a cardinality of <code>0..∞</code>.</p>			
Type	XML-Verkehrsmittellinienbezug-Pool			
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none">XML-Pool<ul style="list-style-type: none">XML-Verkehrsmittellinienbezug-Pool			
Properties	content:	complex		
Model	item*			
Children	item			
Instance	<pre><verkehrsmittellinienbezug-pool key=" " xmlns="http://vdv/ka/pkm/1"> <item>{0,unbounded}</item> </verkehrsmittellinienbezug-pool></pre>			
Attributes	QName	Type	Use	
	key	XML-Ref	required	
Source	<code><xs:element name="verkehrsmittellinienbezug-pool" type="XML-Verkehrsmittellinienbezug-Pool" /></code>			
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2020/ka-190/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"> XML-Item XML-Name-Item XML-Verkehrsmittellinienbezug-Item 			
Properties	content:	complex		
	minOccurs:	0		

	maxOccurs: unbounded
Model	name
Children	name
Instance	<pre><item xmlns="http://vdv/ka/pkm/1"> <name>{1,1}</name> </item></pre>
Source	<pre><xs:element name="item" type="XML-Verkehrsmittellinienbezug-Item" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"> <xs:annotation> <xs:documentation>{Implizites key Attribut}</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2020/ka-190/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd

Element XML-PVKM-Bedingungsdaten / modulkontext-pool

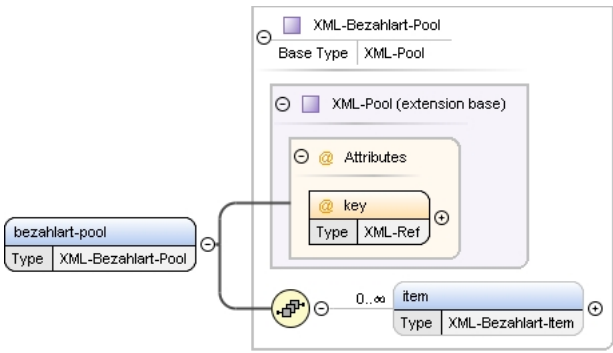
Namespace	http://vdv/ka/pkm/1			
Diagram	<p>The diagram illustrates the structure of the XML-Modulkontext-Pool. It shows a base type XML-Pool with an extension XML-Modulkontext-Pool. The XML-Modulkontext-Pool has a key attribute of type XML-Ref. The main element 'modulkontext-pool' is of type XML-Modulkontext-Pool and contains a sequence of 'item' elements (0..∞) of type XML-Modulkontext-Item.</p>			
Type	XML-Modulkontext-Pool			
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none">XML-Pool<ul style="list-style-type: none">XML-Modulkontext-Pool			
Properties	content:	complex		
Model	item*			
Children	item			
Instance	<pre><modulkontext-pool key=" " xmlns="http://vdv/ka/pkm/1"> <item>{0,unbounded}</item> </modulkontext-pool></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/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2020/ka-190/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"> XML-Item XML-Name-Item XML-Modulkontext-Item 						
Properties	<table> <tr> <td>content:</td><td>complex</td></tr> <tr> <td>minOccurs:</td><td>0</td></tr> <tr> <td>maxOccurs:</td><td>unbounded</td></tr> </table>	content:	complex	minOccurs:	0	maxOccurs:	unbounded
content:	complex						
minOccurs:	0						
maxOccurs:	unbounded						
Model	name						
Children	name						
Instance	<pre><item xmlns="http://vdv/ka/pkm/1"> <name>{1,1}</name> </item></pre>						
Source	<pre><xs:element name="item" type="XML-Modulkontext-Item" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"> <xs:annotation> <xs:documentation>{Implizites key Attribut}</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>						
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2020/ka-190/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"> XML-Pool XML-Bezahlart-Pool 			
Properties	content: complex			
Model	item*			
Children	item			
Instance	<pre><bezahlart-pool key=" " xmlns="http://vdv/ka/pkm/1"> <item>{0,unbounded}</item> </bezahlart-pool></pre>			
Attributes	QName	Type	Use	
	key	XML-Ref	required	
Source	<pre><xs:element name="bezahlart-pool" type="XML-Bezahlart-Pool"/></pre>			
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2020/ka-190/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"> • XML-Item • XML-Nr-Item • XML-Text-Item • XML-Bezahlart-Item 						
Properties	<table> <tr> <td>content:</td><td>complex</td></tr> <tr> <td>minOccurs:</td><td>0</td></tr> <tr> <td>maxOccurs:</td><td>unbounded</td></tr> </table>	content:	complex	minOccurs:	0	maxOccurs:	unbounded
content:	complex						
minOccurs:	0						
maxOccurs:	unbounded						
Model	nr , name , text-matrix						
Children	name, nr, text-matrix						
Instance	<pre><item xmlns="http://vdv/ka/pkm/1"> <nr>{1,1}</nr> <name>{1,1}</name> <text-matrix>{1,1}</text-matrix> </item></pre>						
Source	<pre><xs:element name="item" type="XML-Bezahlart-Item" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"> <xs:annotation> <xs:documentation>{Implizites key Attribut, Sortiert nach erstem Element}</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>						
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2020/ka-190/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"> • XML-Pool

	<ul style="list-style-type: none">XML-Mitnahmetyp-Pool			
Properties	content: complex			
Model	item*			
Children	item			
Instance	<pre><mitnahmetyp-pool key="" xmlns="http://vdv/ka/pkm/1"> <item>{0,unbounded}</item> </mitnahmetyp-pool></pre>			
Attributes	QName	Type	Use	
	key	XML-Ref	required	
Source	<pre><xs:element name="mitnahmetyp-pool" type="XML-Mitnahmetyp-Pool" /></pre>			
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2020/ka-190/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">• XML-Item<ul style="list-style-type: none">• XML-Nr-Item<ul style="list-style-type: none">• XML-Text-Item<ul style="list-style-type: none">• XML-Mitnahmetyp-Item						
Properties	<table><tr><td>content:</td><td>complex</td></tr><tr><td>minOccurs:</td><td>0</td></tr><tr><td>maxOccurs:</td><td>unbounded</td></tr></table>	content:	complex	minOccurs:	0	maxOccurs:	unbounded
content:	complex						
minOccurs:	0						
maxOccurs:	unbounded						
Model	nr , name , text-matrix						
Children	name, nr, text-matrix						
Instance	<pre><item xmlns="http://vdv/ka/pkm/1"> <nr>{1,1}</nr> <name>{1,1}</name> <text-matrix>{1,1}</text-matrix> </item></pre>						
Source	<pre><xs:element name="item" type="XML-Mitnahmetyp-Item" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"> <xs:annotation> <xs:documentation>{Implizites key Attribut, Sortiert nach erstem Element}</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>						
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2020/ka-190/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 illustrates the structure of the XML-Rabattmedientyp-Pool. It is a base type of XML-Pool. It contains a sequence of items of type XML-Rabattmedientyp-Item, with a cardinality of 0..∞. The item type has a base type XML-Item and contains a text-matrix of type XML-Ausgangstext-Matrix. The pool also has an attribute key of type XML-Ref.</p>			
Type	XML-Rabattmedientyp-Pool			
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none">XML-Pool<ul style="list-style-type: none">XML-Rabattmedientyp-Pool			
Properties	content:	complex		
Model	item*			
Children	item			
Instance	<pre><rabattmedientyp-pool key=" " xmlns="http://vdv/ka/pkm/1"> <item>{0,unbounded}</item> </rabattmedientyp-pool></pre>			
Attributes	QName	Type	Use	
	key	XML-Ref	required	
Source	<pre><xs:element name="rabattmedientyp-pool" type="XML-Rabattmedientyp-Pool"/></pre>			
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2020/ka-190/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"> XML-Item XML-Nr-Item XML-Text-Item 		

	<ul style="list-style-type: none"> XML-Rabattmedientyp-Item 						
Properties	<table> <tr> <td>content:</td><td>complex</td></tr> <tr> <td>minOccurs:</td><td>0</td></tr> <tr> <td>maxOccurs:</td><td>unbounded</td></tr> </table>	content:	complex	minOccurs:	0	maxOccurs:	unbounded
content:	complex						
minOccurs:	0						
maxOccurs:	unbounded						
Model	nr , name , text-matrix						
Children	name, nr, text-matrix						
Instance	<pre><item xmlns="http://vdv/ka/pkm/1"> <nr>{1,1}</nr> <name>{1,1}</name> <text-matrix>{1,1}</text-matrix> </item></pre>						
Source	<pre><xs:element name="item" type="XML-Rabattmedientyp-Item" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"> <xs:annotation> <xs:documentation>{Implizites key Attribut, Sortiert nach erstem Element}</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>						
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2020/ka-190/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"> XML-Pool <ul style="list-style-type: none"> XML-Tagesbedingung-Pool 			
Properties	content: complex			
Model	item*			
Children	item			
Instance	<pre><tagesbedingung-pool key="" xmlns="http://vdv/ka/pkm/1"> <item>{0,unbounded}</item> </tagesbedingung-pool></pre>			
Attributes	QName	Type	Use	
	key	XML-Ref	required	
Source	<pre><xs:element name="tagesbedingung-pool" type="XML-Tagesbedingung-Pool"/></pre>			
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2020/ka-190/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}

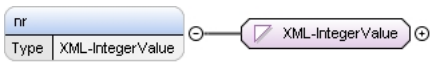
Diagram							
Type	XML-Tagesbedingung-Item						
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> XML-Item <ul style="list-style-type: none"> XML-Name-Item <ul style="list-style-type: none"> XML-Tagesbedingung-Item 						
Properties	<table> <tr> <td>content:</td><td>complex</td></tr> <tr> <td>minOccurs:</td><td>0</td></tr> <tr> <td>maxOccurs:</td><td>unbounded</td></tr> </table>	content:	complex	minOccurs:	0	maxOccurs:	unbounded
content:	complex						
minOccurs:	0						
maxOccurs:	unbounded						
Model	name , wochentag-pool , kalendertag-pool						
Children	kalendertag-pool, name, wochentag-pool						
Instance	<pre><item xmlns="http://vdv/ka/pkm/1"> <name>{1,1}</name> <wochentag-pool>{1,1}</wochentag-pool> <kalendertag-pool>{1,1}</kalendertag-pool> </item></pre>						
Source	<pre><xs:element name="item" type="XML-Tagesbedingung-Item" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"> <xs:annotation> <xs:documentation>{Implizites key Attribut}</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>						
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2020/ka-190/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd						

Element XML-Tagesbedingung-Item / wochentag-pool

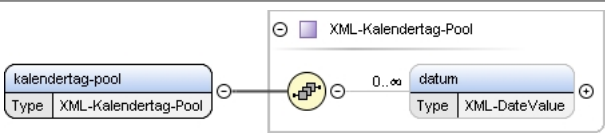
Namespace	http://vdv/ka/pkm/1		
Diagram			
Type	XML-Wochentag-Pool		
Properties	<table> <tr> <td>content:</td><td>complex</td></tr> </table>	content:	complex
content:	complex		
Model	nr*		
Children	nr		
Instance	<pre><wochentag-pool xmlns="http://vdv/ka/pkm/1"> <nr>{0,unbounded}</nr> </wochentag-pool></pre>		
Source	<pre><xs:element name="wochentag-pool" type="XML-Wochentag-Pool" /></pre>		
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2020/ka-190/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd		

Element XML-Wochentag-Pool / nr

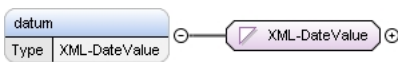
Namespace	http://vdv/ka/pkm/1
-----------	---------------------

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' with a circular arrow icon.						
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><xs:element name="nr" type="XML-IntegerValue" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"> <xs:annotation> <xs:documentation>{Sortiert nach Inhalt}</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>						
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2020/ka-190/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 with a plus sign, which is then 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><kalendertag-pool xmlns="http://vdv/ka/pkm/1"> <datum>{0,unbounded}</datum> </kalendertag-pool></pre>		
Source	<pre><xs:element name="kalendertag-pool" type="XML-Kalendertag-Pool" /></pre>		
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2020/ka-190/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' with a circular arrow icon.						
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><xs:element name="datum" type="XML-DateValue" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"> <xs:annotation> <xs:documentation>{Sortiert nach Inhalt}</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>						
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2020/ka-190/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 has a key attribute of type XML-Ref. It contains a sequence of 0..∞ items of type XML-Tageszeitbedingung-Item.</p>			
Type	XML-Tageszeitbedingung-Pool			
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none">XML-Pool<ul style="list-style-type: none">XML-Tageszeitbedingung-Pool			
Properties	content:	complex		
Model	item*			
Children	item			
Instance	<pre><tageszeitbedingung-pool key=" " xmlns="http://vdv/ka/pkm/1"> <item>{0,unbounded}</item> </tageszeitbedingung-pool></pre>			
Attributes	QName	Type	Use	
	key	XML-Ref	required	
Source	<pre><xs:element name="tageszeitbedingung-pool" type="XML-Tageszeitbedingung-Pool"/></pre>			
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2020/ka-190/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 an extension base of the XML-Name-Item type, which in turn extends the XML-Name-Item type. The XML-Tageszeitbedingung-Item type has a name attribute of type XML-String/Value and a sequence of 1..1 zeitabschnitt-pool elements of type XML-Zeitabschnitt-Pool.</p>						
Type	XML-Tageszeitbedingung-Item						
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none">XML-Item<ul style="list-style-type: none">XML-Name-Item<ul style="list-style-type: none">XML-Tageszeitbedingung-Item						
Properties	<table><tr><td>content:</td><td>complex</td></tr><tr><td>minOccurs:</td><td>0</td></tr><tr><td>maxOccurs:</td><td>unbounded</td></tr></table>	content:	complex	minOccurs:	0	maxOccurs:	unbounded
content:	complex						
minOccurs:	0						
maxOccurs:	unbounded						
Model	name , zeitabschnitt-pool						
Children	name, zeitabschnitt-pool						
Instance	<pre><item xmlns="http://vdv/ka/pkm/1"> <name>{1,1}</name> <zeitabschnitt-pool>{1,1}</zeitabschnitt-pool> </item></pre>						

	</item>
Source	<pre><xs:element name="item" type="XML-Tageszeitbedingung-Item" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"> <xs:annotation> <xs:documentation>{Implizites key Attribut}</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2020/ka-190/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><zeitabschnitt-pool xmlns="http://vdv/ka/pkm/1"> <item>{1,unbounded}</item> </zeitabschnitt-pool></pre>
Source	<pre><xs:element name="zeitabschnitt-pool" type="XML-Zeitabschnitt-Pool"/></pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2020/ka-190/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><item xmlns="http://vdv/ka/pkm/1"> <von>{1,1}</von> <bis>{1,1}</bis> </item></pre>
Source	<pre><xs:element name="item" type="XML-Zeitabschnitt-Item" maxOccurs="unbounded"> <xs:annotation> <xs:documentation>{Sortiert nach erstem Element}</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2020/ka-190/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/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2020/ka-190/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/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2020/ka-190/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"> XML-Pool XML-Modulkontextbedingung-Pool 							
Properties	content:	complex						
Model	item*							
Children	item							
Instance	<pre><modulkontextbedingung-pool key="" xmlns="http://vdv/ka/pkm/1"> <item>{0,unbounded}</item> </modulkontextbedingung-pool></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/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2020/ka-190/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"> XML-Item XML-Name-Item XML-Modulkontextbedingung-Item 						
Properties	<table> <tr> <td>content:</td><td>complex</td></tr> <tr> <td>minOccurs:</td><td>0</td></tr> <tr> <td>maxOccurs:</td><td>unbounded</td></tr> </table>	content:	complex	minOccurs:	0	maxOccurs:	unbounded
content:	complex						
minOccurs:	0						
maxOccurs:	unbounded						
Model	name , modulkontext						
Children	modulkontext, name						
Instance	<pre><item xmlns="http://vdv/ka/pkm/1"> <name>{1,1}</name> <modulkontext>{1,1}</modulkontext> </item></pre>						
Source	<pre><xs:element name="item" type="XML-Modulkontextbedingung-Item" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"> <xs:annotation> <xs:documentation>{Implies key Attribut}</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>						
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2020/ka-190/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><modulkontext xmlns="http://vdv/ka/pkm/1"> <ref>{1,unbounded}</ref> </modulkontext></pre>		
Source	<pre><xs:element name="modulkontext" type="XML-Ref-Set-1N"/></pre>		
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2020/ka-190/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				
Type	XML-Verkehrsmittellinienbedingung-Pool			
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none">XML-Pool<ul style="list-style-type: none">XML-Verkehrsmittellinienbedingung-Pool			
Properties	content:	complex		
Model	item*			
Children	item			
Instance	<pre><verkehrsmittellinienbedingung-pool key=" " xmlns="http://vdv/ka/pkm/1"> <item>{0,unbounded}</item> </verkehrsmittellinienbedingung-pool></pre>			
Attributes	QName	Type	Use	
	key	XML-Ref	required	
Source	<pre><xs:element name="verkehrsmittellinienbedingung-pool" type="XML-Verkehrsmittellinienbedingung-Pool" /></pre>			
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2020/ka-190/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 XML-Verkehrsmittellinienbedingung-Item type. It is a complex type that extends the XML-Name-Item type. The XML-Name-Item type is an extension base of the XML-Item type. The XML-Verkehrsmittellinienbedingung-Item type has two children: 'name' (type XML-StringValue) and 'verkehrsmittellinienbezug' (type XML-Ref-Set-1N). The 'name' child is optional (indicated by a circle with a plus sign) and has a cardinality of 1..1. The 'verkehrsmittellinienbezug' child is optional (indicated by a circle with a plus sign) and has a cardinality of 1..N.</p>						
Type	XML-Verkehrsmittellinienbedingung-Item						
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none">XML-Item<ul style="list-style-type: none">XML-Name-Item<ul style="list-style-type: none">XML-Verkehrsmittellinienbedingung-Item						
Properties	<table><tr><td>content:</td><td>complex</td></tr><tr><td>minOccurs:</td><td>0</td></tr><tr><td>maxOccurs:</td><td>unbounded</td></tr></table>	content:	complex	minOccurs:	0	maxOccurs:	unbounded
content:	complex						
minOccurs:	0						
maxOccurs:	unbounded						
Model	name , verkehrsmittellinienbezug						
Children	name, verkehrsmittellinienbezug						
Instance	<pre><item xmlns="http://vdv/ka/pkm/1"> <name>{1,1}</name></pre>						

	<pre><verkehrsmittellinienbezug>{1,1}</verkehrsmittellinienbezug> </item></pre>
Source	<pre><xs:element name="item" type="XML-Verkehrsmittellinienbedingung-Item" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"> <xs:annotation> <xs:documentation>{Implizites key Attribut}</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2020/ka-190/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><verkehrsmittellinienbezug xmlns="http://vdv/ka/pkm/1"> <ref>{1,unbounded}</ref> </verkehrsmittellinienbezug></pre>
Source	<pre><xs:element name="verkehrsmittellinienbezug" type="XML-Ref-Set-1N" /></pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2020/ka-190/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	<p>The diagram illustrates the structure of the XML-Zuordnungstyp-Pool. It is a complex type (XML-Zuordnungstyp-Pool) containing a sequence of 'item' elements (XML-Zuordnungstyp-Item) with a cardinality of 0..∞. The 'item' elements are of type XML-Zuordnungstyp-Item, which is an extension of XML-Pool. The XML-Pool has a 'key' attribute of type XML-Ref.</p>			
Type	XML-Zuordnungstyp-Pool			
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none">XML-Pool<ul style="list-style-type: none">XML-Zuordnungstyp-Pool			
Properties	content:	complex		
Model	item*			
Children	item			
Instance	<pre><zuordnungstyp-pool key=" " xmlns="http://vdv/ka/pkm/1"> <item>{0,unbounded}</item> </zuordnungstyp-pool></pre>			
Attributes	QName	Type	Use	
	key	XML-Ref	required	
Source	<xs:element name="zuordnungstyp-pool" type="XML-Zuordnungstyp-Pool" />			
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2020/ka-190/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"> XML-Item XML-Name-Item XML-Zuordnungstyp-Item 						
Properties	<table> <tr> <td>content:</td><td>complex</td></tr> <tr> <td>minOccurs:</td><td>0</td></tr> <tr> <td>maxOccurs:</td><td>unbounded</td></tr> </table>	content:	complex	minOccurs:	0	maxOccurs:	unbounded
content:	complex						
minOccurs:	0						
maxOccurs:	unbounded						
Model	name						
Children	name						
Instance	<pre><item xmlns="http://vdv/ka/pkm/1"> <name>{1,1}</name> </item></pre>						
Source	<pre><xs:element name="item" type="XML-Zuordnungstyp-Item" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"> <xs:annotation> <xs:documentation>{Implicit key Attribut}</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>						
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2020/ka-190/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><zuordnungsdaten-matrix xmlns="http://vdv/ka/pkm/1"> <typ ref="#">{0,unbounded}</typ> </zuordnungsdaten-matrix></pre>		
Source	<pre><xs:element name="zuordnungsdaten-matrix" type="XML-Zuordnungsdaten-Matrix" /></pre>		
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2020/ka-190/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	<p>The diagram illustrates the structure of the XML-Zuordnungsdatentyp-Entry. It shows a 'typ' element with a 'ref' attribute pointing to 'XML-Zuordnungsdatentyp-Entry'. The 'typ' element is connected to a 'v1b' element with a 'ref' attribute pointing to 'XML-Zuordnungsdatentyp-Entry'. The 'v1b' element is connected to a 'v1b' element with a 'ref' attribute pointing to 'XML-Zuordnungsdatentyp-Entry'.</p>											
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><typ ref=" " xmlns="http://vdv/ka/pkm/1"> <v1b ref=" ">{1,unbounded}</v1b> </typ></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><xs:element name="typ" type="XML-Zuordnungsdatentyp-Entry" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"> <xs:annotation> <xs:documentation>{Sortiert nach erstem Attribut}</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>											
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2020/ka-190/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><v1b ref=" " xmlns="http://vdv/ka/pkm/1"> <von ref=" ">{1,unbounded}</von> </v1b></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><xs:element name="v1b" type="XML-Zuordnungsdatenvlb-Entry" maxOccurs="unbounded"> <xs:annotation> <xs:documentation>{Sortiert nach erstem Attribut}</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>											
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2020/ka-190/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd											

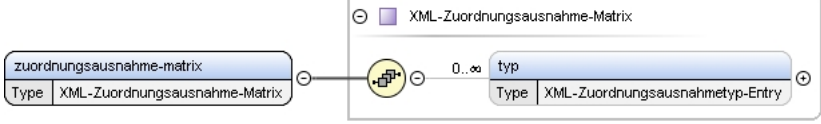
Element XML-Zuordnungsdatenvlb-Entry / von

Namespace	http://vdv/ka/pkm/1										
Annotations	{Sortiert nach erstem Attribut}										
Diagram											
Type	XML-Zuordnungsdatenvon-Entry										
Properties	content:	complex									
	maxOccurs:	unbounded									
Model	zu+										
Children	zu										
Instance	<pre><von ref=" " xmlns="http://vdv/ka/pkm/1"> <zu>{1,unbounded}</zu> </von></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><xs:element name="von" type="XML-Zuordnungsdatenvon-Entry" maxOccurs="unbounded"> <xs:annotation> <xs:documentation>{Sortiert nach erstem Attribut}</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>										
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2020/ka-190/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><xs:element name="zu" type="XML-Ref" maxOccurs="unbounded"> <xs:annotation> <xs:documentation>{Sortiert nach erstem Attribut}</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>		
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2020/ka-190/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-Zuordnungsausnahme-Matrix		

Properties	content: complex
Model	typ*
Children	typ
Instance	<pre><zuordnungsausnahme-matrix xmlns="http://vdv/ka/pkm/1"> <typ ref="">{0,unbounded}</typ> </zuordnungsausnahme-matrix></pre>
Source	<pre><xs:element name="zuordnungsausnahme-matrix" type="XML-Zuordnungsausnahme-Matrix"/></pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2020/ka-190/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><typ ref="" xmlns="http://vdv/ka/pkm/1"> <vlib ref="">{1,unbounded}</vlib> </typ></pre>		
Attributes	QName	Type	Use
	ref	XML-Ref	required
Source	<pre><xs:element name="typ" type="XML-Zuordnungsausnahmetyp-Entry" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"> <xs:annotation> <xs:documentation>{Sortiert nach erstem Attribut}</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>		
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2020/ka-190/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><vlb ref=" " xmlns="http://vdv/ka/pkm/1"> <von ref=" ">{1,unbounded}</von> </vlb></pre>			
Attributes	QName	Type	Use	
	ref	XML-Ref	required	
Source	<pre><xs:element name="vlb" type="XML-Zuordnungsausnahmevlb-Entry" maxOccurs="unbounded"> <xs:annotation> <xs:documentation>{Sortiert nach erstem Attribut}</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>			
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2020/ka-190/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><von ref=" " xmlns="http://vdv/ka/pkm/1"> <zu ref=" ">{1,unbounded}</zu> </von></pre>			
Attributes	QName	Type	Use	
	ref	XML-Ref	required	
Source	<pre><xs:element name="von" type="XML-Zuordnungsausnahmevon-Entry" maxOccurs="unbounded"> <xs:annotation> <xs:documentation>{Sortiert nach erstem Attribut}</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>			
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2020/ka-190/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd			

Element XML-Zuordnungsausnahmevon-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"> xs:int XML-Ref XML-Zuordnungsausnahmezue-Entry 		
Properties	content:	complex	
	maxOccurs:	unbounded	
Attributes	QName	Type	Use
	ref	XML-Ref	required
Source	<pre><xs:element name="zu" type="XML-Zuordnungsausnahmezue-Entry" maxOccurs="unbounded"> <xs:annotation> <xs:documentation>{Sortiert nach erstem Attribut}</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>		
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2020/ka-190/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. XML-Pool (extension base) contains an attribute 'key' of type XML-Ref. XML-Wegevariante-Pool contains a complex content model consisting of an 'item' element of type XML-Wegevariante-Item, which occurs 0 to infinity times.</p>			
Type	XML-Wegevariante-Pool			
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none">XML-Pool<ul style="list-style-type: none">XML-Wegevariante-Pool			
Properties	content:	complex		
Model	item*			
Children	item			
Instance	<pre><wegevariante-pool key=" " xmlns="http://vdv/ka/pkm/1"> <item>{0,unbounded}</item> </wegevariante-pool></pre>			
Attributes	QName	Type	Use	
	key	XML-Ref	required	
Source	<pre><xs:element name="wegevariante-pool" type="XML-Wegevariante-Pool"/></pre>			
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2020/ka-190/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	{Implies key Attribut, Sortiert nach erstem Element}

Diagram							
Type	XML-Wegevariante-Item						
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> XML-Item <ul style="list-style-type: none"> XML-Nr-Item <ul style="list-style-type: none"> XML-Text-Item <ul style="list-style-type: none"> XML-Wegevariante-Item 						
Properties	<table> <tr> <td>content:</td><td>complex</td></tr> <tr> <td>minOccurs:</td><td>0</td></tr> <tr> <td>maxOccurs:</td><td>unbounded</td></tr> </table>	content:	complex	minOccurs:	0	maxOccurs:	unbounded
content:	complex						
minOccurs:	0						
maxOccurs:	unbounded						
Model	nr , name , text-matrix , tarifpunktfolge-pool						
Children	name, nr, tarifpunktfolge-pool, text-matrix						
Instance	<pre><item xmlns="http://vdv/ka/pkm/1"> <nr>{1,1}</nr> <name>{1,1}</name> <text-matrix>{1,1}</text-matrix> <tarifpunktfolge-pool>{1,1}</tarifpunktfolge-pool> </item></pre>						
Source	<pre><xs:element name="item" type="XML-Wegevariante-Item" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"> <xs:annotation> <xs:documentation>{Implizites key Attribut, Sortiert nach erstem Element}</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>						
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2020/ka-190/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><tarifpunktfolge-pool xmlns="http://vdv/ka/pkm/1"> <item>{0,unbounded}</item> </tarifpunktfolge-pool></pre>		

Source	<code><xs:element name="tarifpunktfolge-pool" type="XML-Tarifpunktfolge-Pool" /></code>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2020/ka-190/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><item xmlns="http://vdv/ka/pkm/1"> <ink>{1,1}</ink> <exk>{1,1}</exk> </item></pre>						
Source	<code><xs:element name="item" type="XML-Tarifpunktfolge-Item" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" /></code>						
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2020/ka-190/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	content: simple
Facets	minInclusive 1
Source	<code><xs:element name="ink" type="XML-Ref" /></code>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2020/ka-190/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	content: simple
Facets	minInclusive 1
Source	<code><xs:element name="exk" type="XML-Ref" /></code>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2020/ka-190/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				
Type	XML-Bewertungstyp-Pool			
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none">XML-Pool<ul style="list-style-type: none">XML-Bewertungstyp-Pool			
Properties	content:	complex		
Model	item*			
Children	item			
Instance	<pre><bewertungstyp-pool key="" xmlns="http://vdv/ka/pkm/1"> <item>{0,unbounded}</item> </bewertungstyp-pool></pre>			
Attributes	QName	Type	Use	
	key	XML-Ref	required	
Source	<pre><xs:element name="bewertungstyp-pool" type="XML-Bewertungstyp-Pool"/></pre>			
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2020/ka-190/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							
Type	XML-Bewertungstyp-Item						
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none">XML-Item<ul style="list-style-type: none">XML-Name-Item<ul style="list-style-type: none">XML-Bewertungstyp-Item						
Properties	<table><tr><td>content:</td><td>complex</td></tr><tr><td>minOccurs:</td><td>0</td></tr><tr><td>maxOccurs:</td><td>unbounded</td></tr></table>	content:	complex	minOccurs:	0	maxOccurs:	unbounded
content:	complex						
minOccurs:	0						
maxOccurs:	unbounded						
Model	name						
Children	name						
Instance	<pre><item xmlns="http://vdv/ka/pkm/1"> <name>{1,1}</name> </item></pre>						
Source	<pre><xs:element name="item" type="XML-Bewertungstyp-Item" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"> <xs:annotation> <xs:documentation>{Implies key Attribut}</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>						

	<pre></xs:annotation> </xs:element></pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2020/ka-190/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	<p>The diagram illustrates the UML structure of the XML-Bewertungsdaten-Pool. It is a base type XML-Pool with an extension XML-Bewertungsdaten-Pool. The extension has a key attribute of type XML-Ref and a sequence of item elements of type XML-Bewertungsdaten-Item. The cardinality for the item sequence is 0..∞.</p>			
Type	XML-Bewertungsdaten-Pool			
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none">XML-Pool<ul style="list-style-type: none">XML-Bewertungsdaten-Pool			
Properties	content:	complex		
Model	item*			
Children	item			
Instance	<pre><bewertungsdaten-pool key=" " xmlns="http://vdv/ka/pkm/1"> <item>{0,unbounded}</item> </bewertungsdaten-pool></pre>			
Attributes	QName	Type	Use	
	key	XML-Ref	required	
Source	<pre><xs:element name="bewertungsdaten-pool" type="XML-Bewertungsdaten-Pool" /></pre>			
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2020/ka-190/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"> XML-Item XML-Name-Item XML-Bewertungsdaten-Item 		

Properties	content: complex
	minOccurs: 0
	maxOccurs: unbounded
Model	name , wert , text-matrix
Children	name, text-matrix, wert
Instance	<pre><item xmlns="http://vdv/ka/pkm/1"> <name>{1,1}</name> <wert>{1,1}</wert> <text-matrix>{1,1}</text-matrix> </item></pre>
Source	<pre><xs:element name="item" type="XML-Bewertungsdaten-Item" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"> <xs:annotation> <xs:documentation>[Implizites key Attribut]</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2020/ka-190/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><wert xmlns="http://vdv/ka/pkm/1"> <bits>{1,1}</bits> <text>{1,1}</text> <zahl>{1,1}</zahl> <liste>{1,1}</liste> <datum>{1,1}</datum> <uhrzeit>{1,1}</uhrzeit></pre>

	<pre> <zeitpunkt>{1,1}</zeitpunkt> <zeitspanne>{1,1}</zeitspanne> <wahrheitswert>{1,1}</wahrheitswert> <objekt ref="">{1,1}</objekt> <funktion ref="">{1,1}</funktion> <undefiniert>{1,1}</undefiniert> </wert> </pre>
Source	<pre> <xs:element name="wert"> <xs:complexType> <xs:group ref="XML-Value" /> </xs:complexType> </xs:element> </pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2020/ka-190/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd

Element XML-Bewertungsdaten-Item / text-matrix

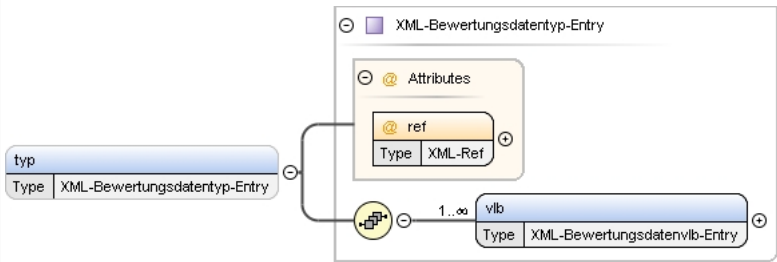
Namespace	http://vdv/ka/pkm/1
Diagram	
Type	XML-Ausgangstext-Matrix
Properties	content: complex
Model	text*
Children	text
Instance	<pre> <text-matrix xmlns="http://vdv/ka/pkm/1"> <text ref="">{0,unbounded}</text> </text-matrix> </pre>
Source	<pre> <xs:element name="text-matrix" type="XML-Ausgangstext-Matrix" /> </pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2020/ka-190/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd

Element XML-Tarifpunktbewertungsdaten / bewertungsdaten-matrix

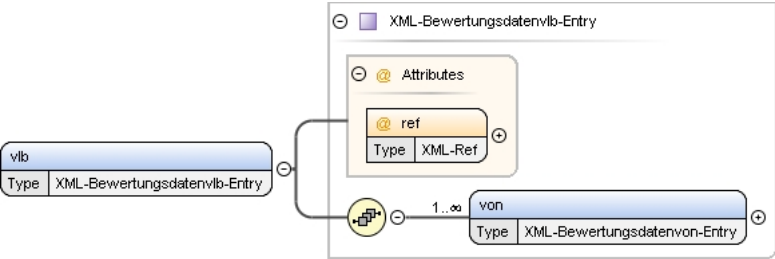
Namespace	http://vdv/ka/pkm/1
Diagram	
Type	XML-Bewertungsdaten-Matrix
Properties	content: complex
Model	typ*
Children	typ
Instance	<pre> <bewertungsdaten-matrix xmlns="http://vdv/ka/pkm/1"> <typ ref="">{0,unbounded}</typ> </bewertungsdaten-matrix> </pre>
Source	<pre> <xs:element name="bewertungsdaten-matrix" type="XML-Bewertungsdaten-Matrix" /> </pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2020/ka-190/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd

Element XML-Bewertungsdaten-Matrix / typ

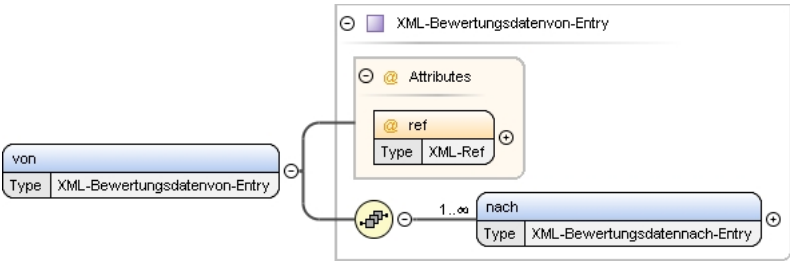
Namespace	http://vdv/ka/pkm/1
Annotations	{Sortiert nach erstem Attribut}

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><typ ref=" " xmlns="http://vdv/ka/pkm/1"> <v1b ref=" ">{1,unbounded}</v1b> </typ></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><xs:element name="typ" type="XML-Bewertungsdatentyp-Entry" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"> <xs:annotation> <xs:documentation>{Sortiert nach erstem Attribut}</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>											
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2020/ka-190/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><v1b ref=" " xmlns="http://vdv/ka/pkm/1"> <von ref=" ">{1,unbounded}</von> </v1b></pre>			
Attributes	QName	Type	Use	
	ref	XML-Ref	required	
Source	<pre><xs:element name="v1b" type="XML-Bewertungsdatenvlb-Entry" maxOccurs="unbounded"> <xs:annotation> <xs:documentation>{Sortiert nach erstem Attribut}</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>			
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2020/ka-190/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd			

Element XML-Bewertungsdatenvlb-Entry / von

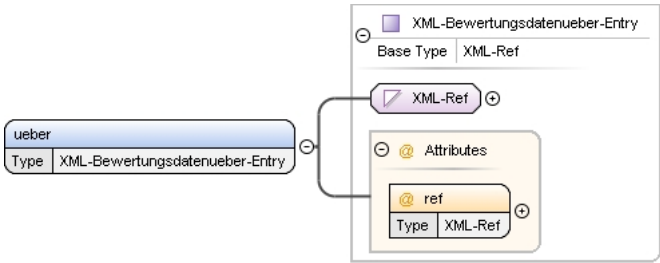
Namespace	http://vdv/ka/pkm/1										
Annotations	{Sortiert nach erstem Attribut}										
Diagram											
Type	XML-Bewertungsdatenvon-Entry										
Properties	content:	complex									
	maxOccurs:	unbounded									
Model	nach+										
Children	nach										
Instance	<pre><von ref=" " xmlns="http://vdv/ka/pkm/1"> <nach ref=" ">{1,unbounded}</nach> </von></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><xs:element name="von" type="XML-Bewertungsdatenvon-Entry" maxOccurs="unbounded"> <xs:annotation> <xs:documentation>{Sortiert nach erstem Attribut}</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>										
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2020/ka-190/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd										

Element XML-Bewertungsdatenvon-Entry / nach

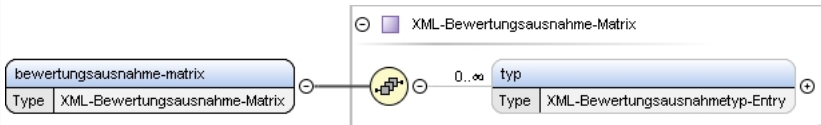
Namespace	http://vdv/ka/pkm/1		
Annotations	{Sortiert nach erstem Attribut}		
Diagram			
Type	XML-Bewertungsdatennach-Entry		
Properties	content:	complex	
	maxOccurs:	unbounded	
Model	ueber+		
Children	ueber		
Instance	<pre><nach ref=" " xmlns="http://vdv/ka/pkm/1"> <ueber ref=" ">{1,unbounded}</ueber>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

	<pre></xs:annotation> </xs:element></pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2020/ka-190/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"> xs:int XML-Ref XML-Bewertungsdatennach-Entry 		
Properties	content:	complex	
	maxOccurs:	unbounded	
Attributes	QName	Type	Use
	ref	XML-Ref	required
Source	<pre><xs:element name="ueber" type="XML-Bewertungsdatennach-Entry" maxOccurs="unbounded"> <xs:annotation> <xs:documentation>{Sortiert nach erstem Attribut}</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>		
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2020/ka-190/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><bewertungsausnahme-matrix xmlns="http://vdv/ka/pkm/1"> <typ ref="">{0,unbounded}</typ> </bewertungsausnahme-matrix></pre>		
Source	<pre><xs:element name="bewertungsausnahme-matrix" type="XML-Bewertungsausnahme-Matrix" /></pre>		
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2020/ka-190/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												
Type	XML-Bewertungsausnahmetyp-Entry											
Properties	<table><tr><td>content:</td><td>complex</td></tr><tr><td>minOccurs:</td><td>0</td></tr><tr><td>maxOccurs:</td><td>unbounded</td></tr></table>				content:	complex	minOccurs:	0	maxOccurs:	unbounded		
content:	complex											
minOccurs:	0											
maxOccurs:	unbounded											
Model	vib+											
Children	vib											
Instance	<pre><typ ref=" " xmlns="http://vdv/ka/pkm/1"> <vib ref=" ">{1,unbounded}</vib> </typ></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><xs:element name="typ" type="XML-Bewertungsausnahmetyp-Entry" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"> <xs:annotation> <xs:documentation>{Sortiert nach erstem Attribut}</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>											
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2020/ka-190/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	<p>The diagram illustrates the structure of the XML-Bewertungsausnahmevib-Entry. It shows a 'vib' element with a 'ref' attribute pointing to 'XML-Ref' and a 'von' element with a 'ref' attribute pointing to 'XML-Bewertungsausnahmefon-Entry'. The 'von' element has a cardinality of 1..∞.</p>											
Type	XML-Bewertungsausnahmevib-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><vib ref=" " xmlns="http://vdv/ka/pkm/1"> <von ref=" ">{1,unbounded}</von> </vib></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><xs:element name="vib" type="XML-Bewertungsausnahmevib-Entry" maxOccurs="unbounded"> <xs:annotation> <xs:documentation>{Sortiert nach erstem Attribut}</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>											
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2020/ka-190/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	<pre>graph LR von["von Type XML-Bewertungsausnahmevon-Entry"] nach["nach Type XML-Bewertungsausnahmenach-Entry"] von -- "1..∞" --> nach</pre>			
Type	XML-Bewertungsausnahmevon-Entry			
Properties	content:	complex		
	maxOccurs:	unbounded		
Model	nach+			
Children	nach			
Instance	<pre><von ref=" " xmlns="http://vdv/ka/pkm/1"> <nach ref=" ">{1,unbounded}</nach> </von></pre>			
Attributes	QName	Type	Use	
	ref	XML-Ref	required	
Source	<pre><xs:element name="von" type="XML-Bewertungsausnahmevon-Entry" maxOccurs="unbounded"> <xs:annotation> <xs:documentation>{Sortiert nach erstem Attribut}</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>			
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2020/ka-190/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	<table><tr><td>content:</td><td>complex</td></tr><tr><td>maxOccurs:</td><td>unbounded</td></tr></table>				content:	complex	maxOccurs:	unbounded				
content:	complex											
maxOccurs:	unbounded											
Model	ueber+											
Children	ueber											
Instance	<pre><nach ref=" " xmlns="http://vdv/ka/pkm/1"> <ueber ref=" ">{1,unbounded}</ueber> </nach></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><xs:element name="nach" type="XML-Bewertungsausnahmenach-Entry" maxOccurs="unbounded"> <xs:annotation> <xs:documentation>{Sortiert nach erstem Attribut}</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>											

	<code></xs:element></code>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2020/ka-190/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	<p>The diagram illustrates the relationship between the XML-Bewertungsausnahmeueber-Entry type and the XML-Ref type. XML-Bewertungsausnahmeueber-Entry is the base type, and XML-Ref is a derived type. XML-Ref has a ref attribute of type XML-Ref.</p>										
Type	XML-Bewertungsausnahmeueber-Entry										
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none">• xs:int• XML-Ref• XML-Bewertungsausnahmeueber-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										
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><xs:element name="ueber" type="XML-Bewertungsausnahmeueber-Entry" maxOccurs="unbounded"> <xs:annotation> <xs:documentation>{Sortiert nach erstem Attribut}</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>										
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2020/ka-190/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	<pre>graph TD subgraph XML_Pool [XML-Pool] direction TB XML_Pool -- Base Type --> XML_Pool XML_Pool -- extension base --> XML_Pool XML_Pool -- Attributes --> XML_Pool XML_Pool -- key --> XML_Pool XML_Pool -- Type --> XML_Pool end XML_Pool -- key --> XML_Ref[XML-Ref] XML_Pool -- Type --> XML_Ref XML_Pool -- 0..∞ --> XML_Nummerninterpretation_Item[XML-Nummerninterpretation-Item] XML_Pool -- Type --> XML_Nummerninterpretation_Item XML_Pool -- nummerninterpretation-pool --> XML_Nummerninterpretation_Pool[XML-Nummerninterpretation-Pool] XML_Pool -- Type --> XML_Nummerninterpretation_Pool</pre>		
Type	XML-Nummerninterpretation-Pool		
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none">XML-PoolXML-Nummerninterpretation-Pool		
Properties	content:	complex	
Model	item*		
Children	item		
Instance	<pre><nummerninterpretation-pool key="" xmlns="http://vdv/ka/pkm/1"> <item>{0,unbounded}</item> </nummerninterpretation-pool></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/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2020/ka-190/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	{Implies key Attribut, Sortiert nach erstem Element}						
Diagram							
Type	XML-Nummerninterpretation-Item						
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> XML-Item XML-Nr-Item XML-Nummerninterpretation-Item 						
Properties	<table> <tr> <td>content:</td><td>complex</td></tr> <tr> <td>minOccurs:</td><td>0</td></tr> <tr> <td>maxOccurs:</td><td>unbounded</td></tr> </table>	content:	complex	minOccurs:	0	maxOccurs:	unbounded
content:	complex						
minOccurs:	0						
maxOccurs:	unbounded						
Model	nr , name , nummerntext-pool						
Children	name, nr, nummerntext-pool						
Instance	<pre><item xmlns="http://vdv/ka/pkm/1"> <nr>{1,1}</nr> <name>{1,1}</name> <nummerntext-pool key="">{1,1}</nummerntext-pool> </item></pre>						
Source	<pre><xs:element name="item" type="XML-Nummerninterpretation-Item" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"> <xs:annotation> <xs:documentation>{Implies key Attribut, Sortiert nach erstem Element}</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>						
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2020/ka-190/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 shows the structure of the XML-Nummerntext-Pool type. It is a complex type that extends the XML-Pool type. It has a key attribute of type XML-Ref. It contains a sequence of 0..∞ items of type XML-Nummerntext-Item.</p>								
Type	XML-Nummerntext-Pool								
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none">XML-Pool<ul style="list-style-type: none">XML-Nummerntext-Pool								
Properties	content: complex								
Model	item*								
Children	item								
Instance	<pre><nummerntext-pool key="" xmlns="http://vdv/ka/pkm/1"> <item>{0,unbounded}</item> </nummerntext-pool></pre>								
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><xs:element name="nummerntext-pool" type="XML-Nummerntext-Pool" /></pre>								
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2020/ka-190/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"> XML-Item <ul style="list-style-type: none"> XML-Nr-Item <ul style="list-style-type: none"> XML-Text-Item <ul style="list-style-type: none"> XML-Nummerntext-Item 			
Properties	content:	complex		
	minOccurs:	0		

	maxOccurs: unbounded
Model	nr , name , text-matrix
Children	name, nr, text-matrix
Instance	<pre><item xmlns="http://vdv/ka/pkm/1"> <nr>{1,1}</nr> <name>{1,1}</name> <text-matrix>{1,1}</text-matrix> </item></pre>
Source	<pre><xs:element name="item" type="XML-Nummerntext-Item" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"> <xs:annotation> <xs:documentation>{Implizites key Attribut, Sortiert nach erstem Element}</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2020/ka-190/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 XML Schema structure. At the top, a box represents the <code>XML-Bitleisteninterpretation-Pool</code> type, which is a base type of <code>XML-Pool</code>. The <code>XML-Pool</code> type is shown as an extension base. It contains an attribute <code>key</code> of type <code>XML-Ref</code>. The <code>XML-Bitleisteninterpretation-Pool</code> type is shown as a complex type that contains a sequence of <code>item</code> elements (indicated by the <code>0..∞</code> cardinality). Each <code>item</code> element is of type <code>XML-Bitleisteninterpretation-Item</code>.</p>			
Type	XML-Bitleisteninterpretation-Pool			
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none">XML-Pool<ul style="list-style-type: none">XML-Bitleisteninterpretation-Pool			
Properties	content:	complex		
Model	item*			
Children	item			
Instance	<pre><bitleisteninterpretation-pool key=" " xmlns="http://vdv/ka/pkm/1"> <item>{0,unbounded}</item> </bitleisteninterpretation-pool></pre>			
Attributes	QName	Type	Use	
	key	XML-Ref	required	
Source	<xs:element name="bitleisteninterpretation-pool" type="XML-Bitleisteninterpretation-Pool"/>			
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2020/ka-190/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"> XML-Item XML-Name-Item XML-Bitleisteninterpretation-Item 						
Properties	<table> <tr> <td>content:</td><td>complex</td></tr> <tr> <td>minOccurs:</td><td>0</td></tr> <tr> <td>maxOccurs:</td><td>unbounded</td></tr> </table>	content:	complex	minOccurs:	0	maxOccurs:	unbounded
content:	complex						
minOccurs:	0						
maxOccurs:	unbounded						
Model	name , tarifpunkt						
Children	name, tarifpunkt						
Instance	<pre><item xmlns="http://vdv/ka/pkm/1"> <name>{1,1}</name> <tarifpunkt>{1,1}</tarifpunkt> </item></pre>						
Source	<pre><xs:element name="item" type="XML-Bitleisteninterpretation-Item" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"> <xs:annotation> <xs:documentation>{Implizites key Attribut}</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>						
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2020/ka-190/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><tarifpunkt xmlns="http://vdv/ka/pkm/1"> <ref>{1,unbounded}</ref> </tarifpunkt></pre>
Source	<pre><xs:element name="tarifpunkt" type="XML-Ref-List-1N"/></pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2020/ka-190/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 UML structure of the XML-Raumnummerninterpretation-Pool. It shows a base type XML-Pool with an extension XML-Raumnummerninterpretation-Pool. The extension has an attribute 'key' of type XML-Ref. The main element 'raumnummerninterpretation-pool' is of type XML-Raumnummerninterpretation-Pool and contains a sequence of 'item' elements (0..∞) of type XML-Raumnummerninterpretation-Item.</p>			
Type	XML-Raumnummerninterpretation-Pool			
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none">XML-Pool<ul style="list-style-type: none">XML-Raumnummerninterpretation-Pool			
Properties	content:	complex		
Model	item*			
Children	item			
Instance	<pre><raumnummerninterpretation-pool key="" xmlns="http://vdv/ka/pkm/1"> <item>{0,unbounded}</item> </raumnummerninterpretation-pool></pre>			
Attributes	QName	Type	Use	
	key	XML-Ref	required	
Source	<pre><xs:element name="raumnummerninterpretation-pool" type="XML-Raumnummerninterpretation-Pool"/></pre>			
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2020/ka-190/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">XML-Item<ul style="list-style-type: none">XML-Name-Item<ul style="list-style-type: none">XML-Raumnummerninterpretation-Item						
Properties	<table><tr><td>content:</td><td>complex</td></tr><tr><td>minOccurs:</td><td>0</td></tr><tr><td>maxOccurs:</td><td>unbounded</td></tr></table>	content:	complex	minOccurs:	0	maxOccurs:	unbounded
content:	complex						
minOccurs:	0						
maxOccurs:	unbounded						
Model	name , raummodifikation-pool						
Children	name, raummodifikation-pool						
Instance	<pre><item xmlns="http://vdv/ka/pkm/1"> <name>{1,1}</name> <raummodifikation-pool key="">{1,1}</raummodifikation-pool> </item></pre>						

	<code></item></code>
Source	<pre> <xs:element name="item" type="XML-Raumnummerninterpretation-Item" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"> <xs:annotation> <xs:documentation>{Implizites key Attribut}</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> </pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2020/ka-190/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">XML-Pool<ul style="list-style-type: none">XML-Raummodifikation-Pool			
Properties	content:	complex		
Model	item*			
Children	item			
Instance	<pre><raummodifikation-pool key="" xmlns="http://vdv/ka/pkm/1"> <item>{0,unbounded}</item> </raummodifikation-pool></pre>			
Attributes	QName	Type	Use	
	key	XML-Ref	required	
Source	<pre><xs:element name="raummodifikation-pool" type="XML-Raummodifikation-Pool"/></pre>			
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2020/ka-190/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd			

Element XML-Raummodifikation-Pool / item

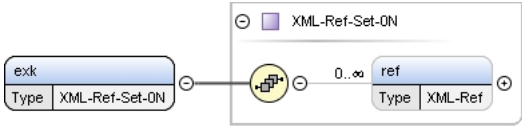
Namespace	http://vdv/ka/pkm/1
Annotations	{Implizites key Attribut, Sortiert nach erstem Element}

Diagram							
Type	XML-Raummodifikation-Item						
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> XML-Item XML-Nr-Item XML-Raummodifikation-Item 						
Properties	<table> <tr> <td>content:</td><td>complex</td></tr> <tr> <td>minOccurs:</td><td>0</td></tr> <tr> <td>maxOccurs:</td><td>unbounded</td></tr> </table>	content:	complex	minOccurs:	0	maxOccurs:	unbounded
content:	complex						
minOccurs:	0						
maxOccurs:	unbounded						
Model	nr , name , ink , exk						
Children	exk, ink, name, nr						
Instance	<pre><item xmlns="http://vdv/ka/pkm/1"> <nr>{1,1}</nr> <name>{1,1}</name> <ink>{1,1}</ink> <exk>{1,1}</exk> </item></pre>						
Source	<pre><xs:element name="item" type="XML-Raummodifikation-Item" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"> <xs:annotation> <xs:documentation>{Implizites key Attribut, Sortiert nach erstem Element}</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>						
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2020/ka-190/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd						

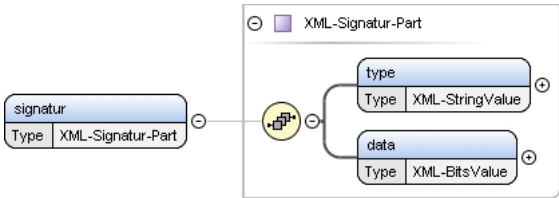
Element XML-Raummodifikation-Item / ink

Namespace	http://vdv/ka/pkm/1		
Diagram			
Type	XML-Ref-Set-0N		
Properties	<table> <tr> <td>content:</td><td>complex</td></tr> </table>	content:	complex
content:	complex		
Model	ref*		
Children	ref		
Instance	<pre><ink xmlns="http://vdv/ka/pkm/1"> <ref>{0,unbounded}</ref> </ink></pre>		
Source	<pre><xs:element name="ink" type="XML-Ref-Set-0N" /></pre>		
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2020/ka-190/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd		

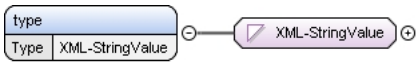
Element XML-Raummodifikation-Item / exk

Namespace	http://vdv/ka/pkm/1
Diagram	
Type	XML-Ref-Set-0N
Properties	content: complex
Model	ref*
Children	ref
Instance	<pre><exk xmlns="http://vdv/ka/pkm/1"> <ref>{0,unbounded}</ref> </exk></pre>
Source	<pre><xs:element name="exk" type="XML-Ref-Set-0N" /></pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2020/ka-190/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd

Element XML-Modulzusatzdaten / signatur

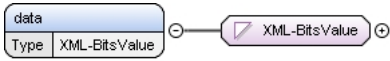
Namespace	http://vdv/ka/pkm/1
Diagram	
Type	XML-Signatur-Part
Properties	content: complex
Model	type, data
Children	data, type
Instance	<pre><signatur xmlns="http://vdv/ka/pkm/1"> <type>{1,1}</type> <data>{1,1}</data> </signatur></pre>
Source	<pre><xs:element name="signatur" type="XML-Signatur-Part" /></pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2020/ka-190/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd

Element XML-Signatur-Part / type

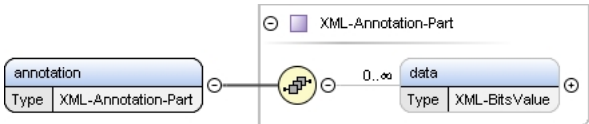
Namespace	http://vdv/ka/pkm/1
Diagram	
Type	XML-StringValue
Properties	content: simple
Source	<pre><xs:element name="type" type="XML-StringValue" /></pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2020/ka-190/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd

Element XML-Signatur-Part / data

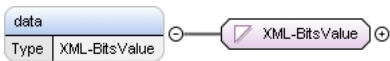
Namespace	http://vdv/ka/pkm/1
-----------	---------------------

Diagram	
Type	XML-BitsValue
Properties	content: simple
Source	<code><xs:element name="data" type="XML-BitsValue" /></code>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2020/ka-190/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd

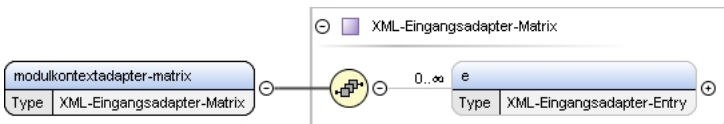
Element XML-Modulzusatzdaten / annotation

Namespace	http://vdv/ka/pkm/1
Diagram	
Type	XML-Annotation-Part
Properties	content: complex
Model	data*
Children	data
Instance	<code><annotation xmlns="http://vdv/ka/pkm/1"> <data>{0,unbounded}</data> </annotation></code>
Source	<code><xs:element name="annotation" type="XML-Annotation-Part" /></code>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2020/ka-190/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><xs:element name="data" type="XML-BitsValue" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" /></code>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2020/ka-190/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><modulkontextadapter-matrix xmlns="http://vdv/ka/pkm/1"> <e ref="">{0,unbounded}</e> </modulkontextadapter-matrix></code>

Source	<code><xs:element name="modulkontextadapter-matrix" type="XML-Eingangsadapter-Matrix"/></code>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2020/ka-190/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	<p>The diagram illustrates the structure of the XML-Eingangsadapter-Entry type. It shows a base type XML-Ref, an XML-Ref element, and an Attributes section with a ref attribute of type XML-Ref.</p>								
Type	XML-Eingangsadapter-Entry								
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none">• xs:int<ul style="list-style-type: none">• XML-Ref<ul style="list-style-type: none">• XML-Eingangsadapter-Entry								
Properties	<table><tr><td>content:</td><td>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></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><xs:element name="e" type="XML-Eingangsadapter-Entry" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"> <xs:annotation> <xs:documentation>{Sortiert nach erstem Attribut}</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>								
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2020/ka-190/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd								

Element XML-Kontrollmodul-Item / linieneingangsadapter-matrix

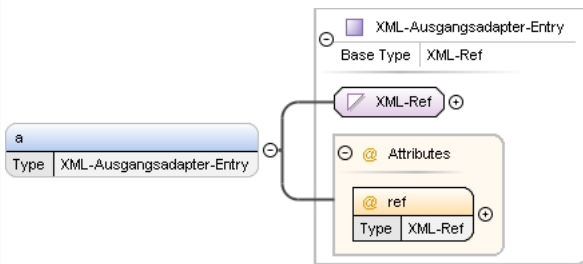
Namespace	http://vdv/ka/pkm/1		
Diagram	<pre>classDiagram class "linieneingangsadapter-matrix" { Type XML-Eingangsadapter-Matrix } class "e" { Type XML-Eingangsadapter-Entry } "linieneingangsadapter-matrix" -- "0..∞" e classDiagram class "XML-Eingangsadapter-Matrix" class "XML-Eingangsadapter-Entry"</pre>		
Type	XML-Eingangsadapter-Matrix		
Properties	content:	complex	
Model	e*		
Children	e		
Instance	<pre><linieneingangsadapter-matrix xmlns="http://vdv/ka/pkm/1"> <e ref="" {0,unbounded}</e> </linieneingangsadapter-matrix></pre>		
Source	<pre><xs:element name="linieneingangsadapter-matrix" type="XML-Eingangsadapter-Matrix"/></pre>		
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2020/ka-190/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema PKM.xsd		

Element XML-Kontrollmodul-Item / linienausgangsadapter-matrix

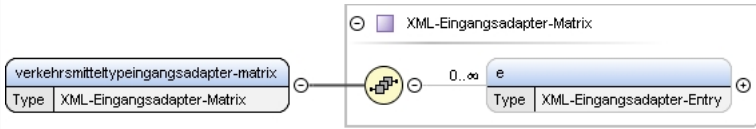
Namespace	http://vdv/ka/pkm/1
-----------	---------------------

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 connection is labeled '0..∞'.
Type	XML-Ausgangsadapter-Matrix
Properties	content: complex
Model	a*
Children	a
Instance	<pre><linienausgangsadapter-matrix xmlns="http://vdv/ka/pkm/1"> {0,unbounded} </linienausgangsadapter-matrix></pre>
Source	<pre><xs:element name="linienausgangsadapter-matrix" type="XML-Ausgangsadapter-Matrix" /></pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2020/ka-190/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">xs:int<ul style="list-style-type: none">XML-Ref<ul style="list-style-type: none">XML-Ausgangsadapter-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								
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><xs:element name="a" type="XML-Ausgangsadapter-Entry" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"> <xs:annotation> <xs:documentation>{Sortiert nach erstem Attribut}</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>								
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2020/ka-190/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><verkehrsmitteltypeingangsadapter-matrix xmlns="http://vdv/ka/pkm/1"> <e ref="">{0,unbounded}</e> </verkehrsmitteltypeingangsadapter-matrix></pre>
Source	<pre><xs:element name="verkehrsmitteltypeingangsadapter-matrix" type="XML-Eingangsadapter-Matrix"/></pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2020/ka-190/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><verkehrsmitteltypausgangsadapter-matrix xmlns="http://vdv/ka/pkm/1"> {0,unbounded} </verkehrsmitteltypausgangsadapter-matrix></pre>
Source	<pre><xs:element name="verkehrsmitteltypausgangsadapter-matrix" type="XML-Ausgangsadapter-Matrix"/></pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2020/ka-190/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><wegevarianteneingangsadapter-matrix xmlns="http://vdv/ka/pkm/1"> <e ref="">{0,unbounded}</e> </wegevarianteneingangsadapter-matrix></pre>
Source	<pre><xs:element name="wegevarianteneingangsadapter-matrix" type="XML-Eingangsadapter-Matrix"/></pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2020/ka-190/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd

Element XML-Kontrollmodul-Item / wegevariantenausgangsadapter-matrix

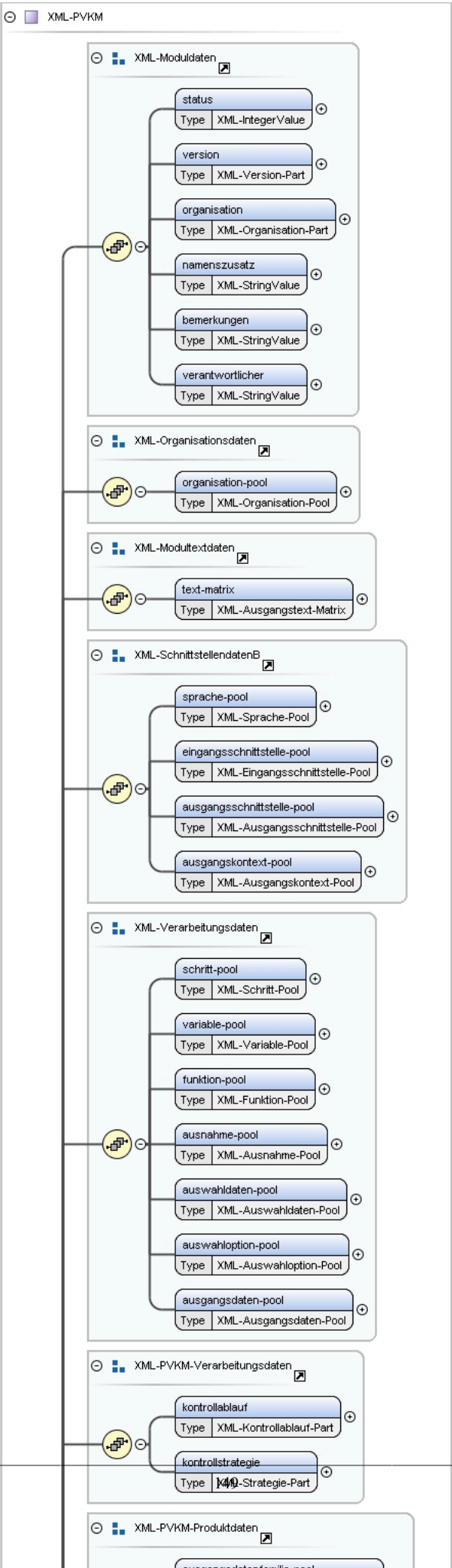
Namespace	http://vdv/ka/pkm/1
Diagram	
Type	XML-Ausgangsadapter-Matrix
Properties	content: complex

Namespace	http://vdv/ka/pkm/1
Diagram	
Type	XML-Eingangsadapter-Matrix
Properties	content: complex
Model	e*
Children	e
Instance	<pre><tarifpunkteingangsadapter-matrix xmlns="http://vdv/ka/pkm/1"> <e ref="">{0,unbounded}</e> </tarifpunkteingangsadapter-matrix></pre>
Source	<code><xs:element name="tarifpunkteingangsadapter-matrix" type="XML-Eingangsadapter-Matrix"/></code>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2020/ka-190/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd

Namespace	http://vdv/ka/pkm/1
Diagram	<pre> classDiagram class "tarifpunktausgangsadapter-matrix" { Type XML-Ausgangsadapter-Matrix } class "a" { Type XML-Ausgangsadapter-Entry } "tarifpunktausgangsadapter-matrix" -- "0..∞" a </pre>
Type	XML-Ausgangsadapter-Matrix
Properties	content: complex
Model	a*
Children	a
Instance	<pre> <tarifpunktausgangsadapter-matrix xmlns="http://vdv/ka/pkm/1"> {0,unbounded} </tarifpunktausgangsadapter-matrix> </pre>
Source	<code><xs:element name="tarifpunktausgangsadapter-matrix" type="XML-Ausgangsadapter-Matrix"/></code>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2020/ka-190/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd

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

Diagram



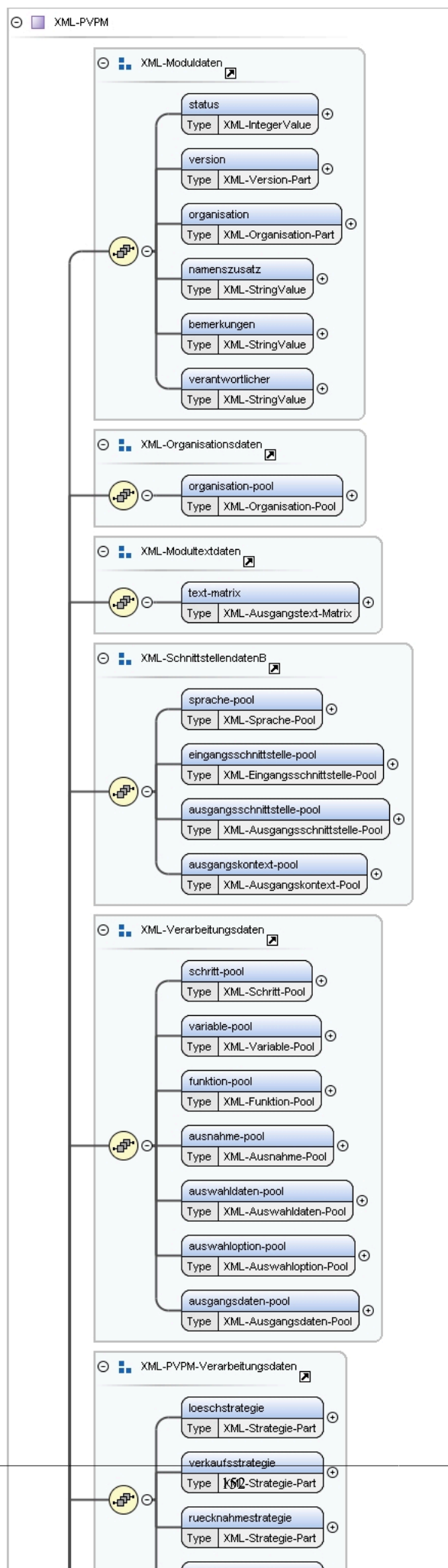
Type	XML-PVKM
Properties	content: complex
Model	status , version , organisation , namenszusatz , bemerkungen , verantwortlicher , organisation-pool , text-matrix , sprache-pool , eingangsschnittstelle-pool , ausgangsschnittstelle-pool , ausgangskontext-pool , schritt-pool , variable-pool , funktion-pool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

	</pv-km>
Source	<xs:element name="pv-km" type="XML-PVKM" />
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2020/ka-190/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 , 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 , verkehrsmittelinienbezug-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 , verkehrsmittelinienbedingung-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 , schlues-sel-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 , verkehrsmittelinienbedingung-pool , verkehrsmittelinienbezug-pool , verkehrsmitteltyp-pool , version , waehrung-pool , wegevariante-pool , zahlungsintervall-pool , zahlungsintervallbedingung-pool , zeitraumbedingung-pool , zuordnungsausnahme-matrix , zuordnungsdaten-matrix , zuordnungstyp-pool
Instance	<pre> <pv-pm xmlns="http://vdv/ka/pkm/1"> <status>{1,1}</status> <version>{1,1}</version> <organisation>{1,1}</organisation> <namenszusatz>{1,1}</namenszusatz> <bemerkungen>{1,1}</bemerkungen> <verantwortlicher>{1,1}</verantwortlicher> <organisation-pool>{1,1}</organisation-pool> <text-matrix>{1,1}</text-matrix> <sprache-pool key="">{1,1}</sprache-pool> <eingangsschnittstelle-pool key="">{1,1}</eingangsschnittstelle-pool> <ausgangsschnittstelle-pool key="">{1,1}</ausgangsschnittstelle-pool> <ausgangskontext-pool key="">{1,1}</ausgangskontext-pool> <schritt-pool key="">{1,1}</schritt-pool> <variable-pool key="">{1,1}</variable-pool> <funktion-pool key="">{1,1}</funktion-pool> <ausnahme-pool key="">{1,1}</ausnahme-pool> <auswahldaten-pool key="">{1,1}</auswahldaten-pool> <auswahloption-pool key="">{1,1}</auswahloption-pool> <ausgangsdaten-pool key="">{1,1}</ausgangsdaten-pool> <loeschstrategie>{1,1}</loeschstrategie> <verkaufsstrategie>{1,1}</verkaufsstrategie> <ruecknahmestategie>{1,1}</ruecknahmestategie> <darstellungsstrategie>{1,1}</darstellungsstrategie> <ausgangsdatenfamilie-pool key="">{1,1}</ausgangsdatenfamilie-pool> <nachfolgekriterium-pool key="">{1,1}</nachfolgekriterium-pool> <abhaengigkeitskriterium-pool key="">{1,1}</abhaengigkeitskriterium-pool> <schlues-sel-pool key="">{1,1}</schlues-sel-pool> <kontingentierung-pool key="">{1,1}</kontingentierung-pool> <identifikationsparameter-pool key="">{1,1}</identifikationsparameter-pool> <efmprodukt-pool key="">{1,1}</efmprodukt-pool> <tarifprodukt-pool key="">{1,1}</tarifprodukt-pool> <fremdprodukt-pool key="">{1,1}</fremdprodukt-pool> <produktgruppe-pool key="">{1,1}</produktgruppe-pool> <tarifpunkt-pool key="">{1,1}</tarifpunkt-pool> <tarifpunktgruppe-pool key="">{1,1}</tarifpunktgruppe-pool> <tarifpunktreferenz-pool key="">{1,1}</tarifpunktreferenz-pool> <linie-pool key="">{1,1}</linie-pool> <verkehrsmitteltyp-pool key="">{1,1}</verkehrsmitteltyp-pool> <verkehrsmittelinienbezug-pool key="">{1,1}</verkehrsmittelinienbezug-pool> <modulkontext-pool key="">{1,1}</modulkontext-pool> <bezahlart-pool key="">{1,1}</bezahlart-pool> <waehrung-pool key="">{1,1}</waehrung-pool> <zahlungsintervall-pool key="">{1,1}</zahlungsintervall-pool> <mitnahmetyp-pool key="">{1,1}</mitnahmetyp-pool> <rabattmedientyp-pool key="">{1,1}</rabattmedientyp-pool> <spezialbedingung-pool key="">{1,1}</spezialbedingung-pool> <bezahlartbedingung-pool key="">{1,1}</bezahlartbedingung-pool> <zahlungsintervallbedingung-pool key="">{1,1}</zahlungsintervallbedingung-pool> </pre>

	<pre> <tagesbedingung-pool key="">{1,1}</tagesbedingung-pool> <tageszeitbedingung-pool key="">{1,1}</tageszeitbedingung-pool> <zeitraumbedingung-pool key="">{1,1}</zeitraumbedingung-pool> <tarifpunktbedingung-pool key="">{1,1}</tarifpunktbedingung-pool> <bewertungsbedingung-pool key="">{1,1}</bewertungsbedingung-pool> <mitnahmebedingung-pool key="">{1,1}</mitnahmebedingung-pool> <rabattmedienbedingung-pool key="">{1,1}</rabattmedienbedingung-pool> <modulkontextbedingung-pool key="">{1,1}</modulkontextbedingung-pool> <verkehrsmittellinienbedingung-pool key="">{1,1}</verkehrsmittellinienbedingung-pool> <zuordnungstyp-pool key="">{1,1}</zuordnungstyp-pool> <zuordnungsdaten-matrix>{1,1}</zuordnungsdaten-matrix> <zuordnungsausnahme-matrix>{1,1}</zuordnungsausnahme-matrix> <wegevariante-pool key="">{1,1}</wegevariante-pool> <bewertungstyp-pool key="">{1,1}</bewertungstyp-pool> <bewertungsdaten-pool key="">{1,1}</bewertungsdaten-pool> <bewertungsdaten-matrix>{1,1}</bewertungsdaten-matrix> <bewertungsausnahme-matrix>{1,1}</bewertungsausnahme-matrix> <nummerninterpretation-pool key="">{1,1}</nummerninterpretation-pool> <bitleisteninterpretation-pool key="">{1,1}</bitleisteninterpretation-pool> <raumnummerninterpretation-pool key="">{1,1}</raumnummerninterpretation-pool> <signatur>{1,1}</signatur> <annotation>{1,1}</annotation> </pv-pm> </pre>
Source	<code><xs:element name="pv-pm" type="XML-PVPM"/></code>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2020/ka-190/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd

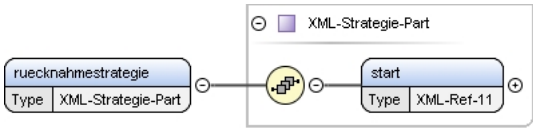
Element XML-PVPM-Verarbeitungsdaten / loeschstrategie

Namespace	http://vdv/ka/pkm/1
Diagram	
Type	XML-Strategie-Part
Properties	content: complex
Model	start
Children	start
Instance	<pre> <loeschstrategie xmlns="http://vdv/ka/pkm/1"> <start>{1,1}</start> </loeschstrategie> </pre>
Source	<code><xs:element name="loeschstrategie" type="XML-Strategie-Part"/></code>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2020/ka-190/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd

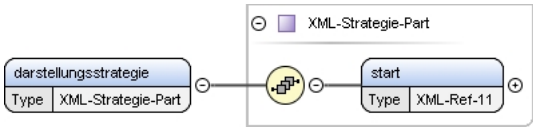
Element XML-PVPM-Verarbeitungsdaten / verkaufsstrategie

Namespace	http://vdv/ka/pkm/1
Diagram	
Type	XML-Strategie-Part
Properties	content: complex
Model	start
Children	start
Instance	<pre> <verkaufsstrategie xmlns="http://vdv/ka/pkm/1"> <start>{1,1}</start> </verkaufsstrategie> </pre>
Source	<code><xs:element name="verkaufsstrategie" type="XML-Strategie-Part"/></code>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2020/ka-190/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd

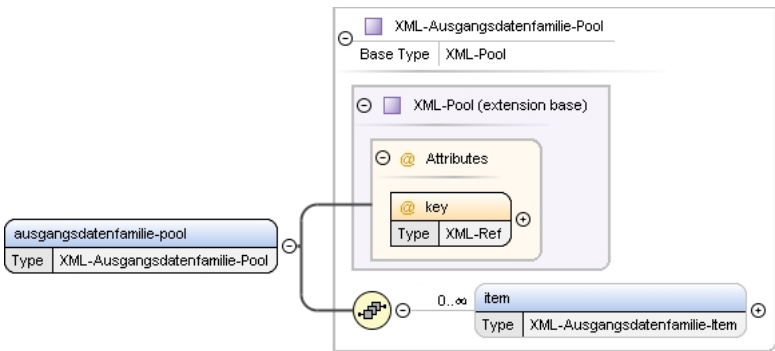
Element XML-PVPM-Verarbeitungsdaten / rucknahmestrategie

Namespace	http://vdv/ka/pkm/1
Diagram	
Type	XML-Strategie-Part
Properties	content: complex
Model	start
Children	start
Instance	<pre><ruecknahmestrategie xmlns="http://vdv/ka/pkm/1"> <start>{1,1}</start> </ruecknahmestrategie></pre>
Source	<pre><xs:element name="ruecknahmestrategie" type="XML-Strategie-Part" /></pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2020/ka-190/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><darstellungsstrategie xmlns="http://vdv/ka/pkm/1"> <start>{1,1}</start> </darstellungsstrategie></pre>
Source	<pre><xs:element name="darstellungsstrategie" type="XML-Strategie-Part" /></pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2020/ka-190/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"> XML-Pool <ul style="list-style-type: none"> XML-Ausgangsdatenfamilie-Pool
Properties	content: complex
Model	item*

Children	item			
Instance	<pre><ausgangsdatenfamilie-pool key=" " xmlns="http://vdv/ka/pkm/1"> <item>{0,unbounded}</item> </ausgangsdatenfamilie-pool></pre>			
Attributes	QName	Type	Use	
	key	XML-Ref	required	
Source	<pre><xs:element name="ausgangsdatenfamilie-pool" type="XML-Ausgangsdatenfamilie-Pool" /></pre>			
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2020/ka-190/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">XML-Pool<ul style="list-style-type: none">XML-Abhaengigkeitskriterium-Pool			
Properties	content:	complex		
Model	item*			
Children	item			
Instance	<pre><nachfolgekriterium-pool key=" " xmlns="http://vdv/ka/pkm/1"> <item>{0,unbounded}</item> </nachfolgekriterium-pool></pre>			
Attributes	QName	Type	Use	
	key	XML-Ref	required	
Source	<pre><xs:element name="nachfolgekriterium-pool" type="XML-Abhaengigkeitskriterium-Pool" /></pre>			
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2020/ka-190/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"> XML-Pool 			

	<ul style="list-style-type: none">XML-Abhaengigkeitskriterium-Pool			
Properties	content: complex			
Model	item*			
Children	item			
Instance	<pre><abhaengigkeitskriterium-pool key="" xmlns="http://vdv/ka/pkm/1"> <item>{0,unbounded}</item> </abhaengigkeitskriterium-pool></pre>			
Attributes	QName	Type	Use	
	key	XML-Ref	required	
Source	<pre><xs:element name="abhaengigkeitskriterium-pool" type="XML-Abhaengigkeitskriterium-Pool"/></pre>			
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2020/ka-190/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 with an extension XML-Schluessel-Pool. The extension has an attribute key of type XML-Ref. The diagram also shows the element schluessel-pool and its item children.</p>			
Type	XML-Schluessel-Pool			
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none">XML-Pool<ul style="list-style-type: none">XML-Schluessel-Pool			
Properties	content:	complex		
Model	item*			
Children	item			
Instance	<pre><schluessel-pool key="" xmlns="http://vdv/ka/pkm/1"> <item>{0,unbounded}</item> </schluessel-pool></pre>			
Attributes	QName	Type	Use	
	key	XML-Ref	required	
Source	<pre><xs:element name="schluessel-pool" type="XML-Schluessel-Pool"/></pre>			
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2020/ka-190/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"> XML-Item XML-Schluessel-Item 						
Properties	<table> <tr> <td>content:</td><td>complex</td></tr> <tr> <td>minOccurs:</td><td>0</td></tr> <tr> <td>maxOccurs:</td><td>unbounded</td></tr> </table>	content:	complex	minOccurs:	0	maxOccurs:	unbounded
content:	complex						
minOccurs:	0						
maxOccurs:	unbounded						
Model	id , name						
Children	id, name						
Instance	<pre><item xmlns="http://vdv/ka/pkm/1"> <id>{1,1}</id> <name>{1,1}</name> </item></pre>						
Source	<pre><xs:element name="item" type="XML-Schluessel-Item" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"> <xs:annotation> <xs:documentation>{Implizites key Attribut}</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>						
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2020/ka-190/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><xs:element name="id" type="XML-IntegerValue"/></pre>		
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2020/ka-190/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><xs:element name="name" type="XML-StringValue"/></pre>		
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2020/ka-190/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">XML-Pool<ul style="list-style-type: none">XML-Kontingentierung-Pool			
Properties	content: complex			
Model	item*			
Children	item			
Instance	<pre><kontingentierung-pool key="" xmlns="http://vdv/ka/pkm/1"> <item>{0,unbounded}</item> </kontingentierung-pool></pre>			
Attributes	QName	Type	Use	
	key	XML-Ref	required	
Source	<pre><xs:element name="kontingentierung-pool" type="XML-Kontingentierung-Pool" /></pre>			
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2020/ka-190/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. 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">XML-ItemXML-Name-ItemXML-Kontingentierung-Item						
Properties	<table><tr><td>content:</td><td>complex</td></tr><tr><td>minOccurs:</td><td>0</td></tr><tr><td>maxOccurs:</td><td>unbounded</td></tr></table>	content:	complex	minOccurs:	0	maxOccurs:	unbounded
content:	complex						
minOccurs:	0						
maxOccurs:	unbounded						
Model	name , kontingentdaten-table , kontingentausnahme-table						
Children	kontingentausnahme-table, kontingentdaten-table, name						
Instance	<pre><item xmlns="http://vdv/ka/pkm/1"> <name>{1,1}</name> <kontingentdaten-table>{1,1}</kontingentdaten-table> <kontingentausnahme-table>{1,1}</kontingentausnahme-table> </item></pre>						
Source	<pre><xs:element name="item" type="XML-Kontingentierung-Item" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"> <xs:annotation> <xs:documentation>{Implies key Attribut}</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>						
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2020/ka-190/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-Kontingentsdaten-Table
Properties	content: complex
Model	tagesbedingung , tarifpunktbedingung , verkehrsmittellinienbedingung , spezialbedingung , daten-pool
Children	daten-pool, spezialbedingung, tagesbedingung, tarifpunktbedingung, verkehrsmittellinienbedingung
Instance	<pre><kontingentsdaten-table xmlns="http://vdv/ka/pkm/1"> <tagesbedingung>{1,1}</tagesbedingung> <tarifpunktbedingung>{1,1}</tarifpunktbedingung> <verkehrsmittellinienbedingung>{1,1}</verkehrsmittellinienbedingung> <spezialbedingung>{1,1}</spezialbedingung> <daten-pool>{1,1}</daten-pool> </kontingentsdaten-table></pre>
Source	<code><xs:element name="kontingentsdaten-table" type="XML-Kontingentsdaten-Table" /></code>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2020/ka-190/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd

Element XML-Kontingentsdaten-Table / tagesbedingung

Namespace	http://vdv/ka/pkm/1
Diagram	
Type	XML-Ref-List-0N
Properties	content: complex
Model	ref*
Children	ref
Instance	<pre><tagesbedingung xmlns="http://vdv/ka/pkm/1"> <ref>{0,unbounded}</ref> </tagesbedingung></pre>
Source	<code><xs:element name="tagesbedingung" type="XML-Ref-List-0N" /></code>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2020/ka-190/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd

Element XML-Kontingentsdaten-Table / tarifpunktbedingung

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

Children	ref
Instance	<pre><tarifpunktbedingung xmlns="http://vdv/ka/pkm/1"> <ref>{0,unbounded}</ref> </tarifpunktbedingung></pre>
Source	<pre><xs:element name="tarifpunktbedingung" type="XML-Ref-List-0N" /></pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2020/ka-190/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><verkehrsmittellinienbedingung xmlns="http://vdv/ka/pkm/1"> <ref>{0,unbounded}</ref> </verkehrsmittellinienbedingung></pre>
Source	<pre><xs:element name="verkehrsmittellinienbedingung" type="XML-Ref-List-0N" /></pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2020/ka-190/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><spezialbedingung xmlns="http://vdv/ka/pkm/1"> <ref>{0,unbounded}</ref> </spezialbedingung></pre>
Source	<pre><xs:element name="spezialbedingung" type="XML-Ref-List-0N" /></pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2020/ka-190/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><daten-pool xmlns="http://vdv/ka/pkm/1"> <item>{0,unbounded}</item> </daten-pool></pre>

	<code></daten-pool></code>
Source	<code><xs:element name="daten-pool" type="XML-Kontingentdaten-Pool" /></code>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2020/ka-190/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><item xmlns="http://vdv/ka/pkm/1"> <url>{1,1}</url> </item></pre>						
Source	<code><xs:element name="item" type="XML-Kontingentdaten-Item" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" /></code>						
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2020/ka-190/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><xs:element name="url" type="XML-StringValue" /></code>		
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2020/ka-190/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><kontingentausnahme-table xmlns="http://vdv/ka/pkm/1"> <tagesbedingung>{1,1}</tagesbedingung> <tarifpunktbedingung>{1,1}</tarifpunktbedingung> <verkehrsmittellinienbedingung>{1,1}</verkehrsmittellinienbedingung> <spezialbedingung>{1,1}</spezialbedingung> <ausnahme>{1,1}</ausnahme> </kontingentausnahme-table></pre>
Source	<code><xs:element name="kontingentausnahme-table" type="XML-Kontingentausnahme-Table"/></code>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2020/ka-190/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><tagesbedingung xmlns="http://vdv/ka/pkm/1"> <ref>{0,unbounded}</ref> </tagesbedingung></pre>
Source	<code><xs:element name="tagesbedingung" type="XML-Ref-List-0N"/></code>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2020/ka-190/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><tarifpunktbedingung xmlns="http://vdv/ka/pkm/1"> <ref>{0,unbounded}</ref> </tarifpunktbedingung></pre>
Source	<code><xs:element name="tarifpunktbedingung" type="XML-Ref-List-0N"/></code>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2020/ka-190/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><verkehrsmittellinienbedingung xmlns="http://vdv/ka/pkm/1"> <ref>{0,unbounded}</ref> </verkehrsmittellinienbedingung></pre>
Source	<pre><xs:element name="verkehrsmittellinienbedingung" type="XML-Ref-List-0N" /></pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2020/ka-190/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><spezialbedingung xmlns="http://vdv/ka/pkm/1"> <ref>{0,unbounded}</ref> </spezialbedingung></pre>
Source	<pre><xs:element name="spezialbedingung" type="XML-Ref-List-0N" /></pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2020/ka-190/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><ausnahme xmlns="http://vdv/ka/pkm/1"> <ref>{0,unbounded}</ref> </ausnahme></pre>
Source	<pre><xs:element name="ausnahme" type="XML-Ref-List-0N" /></pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2020/ka-190/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">XML-Pool<ul style="list-style-type: none">XML-Identifikationsparameter-Pool			
Properties	content:	complex		
Model	item*			
Children	item			
Instance	<pre><identifikationsparameter-pool key="" xmlns="http://vdv/ka/pkm/1"> <item>{0,unbounded}</item> </identifikationsparameter-pool></pre>			
Attributes	QName	Type	Use	
	key	XML-Ref	required	
Source	<pre><xs:element name="identifikationsparameter-pool" type="XML-Identifikationsparameter-Pool"/></pre>			
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2020/ka-190/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 XML Schema structure. At the top, a box represents the XML-PVPM-EFMProdukt-Pool type, which is an extension of the XML-Pool base type. Below this, the XML-Pool (extension base) is shown, containing an Attributes section with a key attribute of type XML-Ref. The main body of the XML-PVPM-EFMProdukt-Pool contains a sequence of elements, starting with an item element of type XML-PVPM-EFMProdukt-Item, which is repeated 0 to infinity times (0..∞). The item element is shown as a child of the efmprodukt-pool element.</p>			
Type	XML-PVPM-EFMProdukt-Pool			
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none">XML-PoolXML-PVPM-EFMProdukt-Pool			
Properties	content:	complex		
Model	item*			
Children	item			
Instance	<pre><efmprodukt-pool key="" xmlns="http://vdv/ka/pkm/1"> <item>{0,unbounded}</item> </efmprodukt-pool></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/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2020/ka-190/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"> XML-Item <ul style="list-style-type: none"> XML-Nr-Item <ul style="list-style-type: none"> XML-Text-Item <ul style="list-style-type: none"> XML-PVPM-EFMProdukt-Item 						
Properties	<table> <tr> <td>content:</td><td>complex</td></tr> <tr> <td>minOccurs:</td><td>0</td></tr> <tr> <td>maxOccurs:</td><td>unbounded</td></tr> </table>	content:	complex	minOccurs:	0	maxOccurs:	unbounded
content:	complex						
minOccurs:	0						
maxOccurs:	unbounded						
Model	nr , name , text-matrix , schluessel , loeschdaten{0,1} , darstellungsdaten{0,1} , ruecknahmedaten{0,1}						
Children	darstellungsdaten, loeschdaten, name, nr, ruecknahmedaten, schluessel, text-matrix						
Instance	<pre><item xmlns="http://vdv/ka/pkm/1"> <nr>{1,1}</nr> <name>{1,1}</name> <text-matrix>{1,1}</text-matrix> <schluessel>{1,1}</schluessel> <loeschdaten>{0,1}</loeschdaten> <darstellungsdaten>{0,1}</darstellungsdaten> <ruecknahmedaten>{0,1}</ruecknahmedaten> </item></pre>						
Source	<pre><xs:element name="item" type="XML-PVPM-EFMProdukt-Item" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"> <xs:annotation> <xs:documentation>{Implizites key Attribut, Sortiert nach erstem Element}</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>						
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2020/ka-190/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-Schlüssel-Part
Properties	content: complex
Model	mkpv , mktr , mkauth
Children	mkauth, mkpv, mktr
Instance	<pre><schluessel xmlns="http://vdv/ka/pkm/1"> <mkpv>{1,1}</mkpv> <mktr>{1,1}</mktr> <mkauth>{1,1}</mkauth> </schluessel></pre>
Source	<code><xs:element name="schluessel" type="XML-PVPM-Schlüssel-Part" /></code>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2020/ka-190/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd

Element XML-PVPM-Schlüssel-Part / mkpv

Namespace	http://vdv/ka/pkm/1
Diagram	
Type	XML-Ref-01
Properties	content: complex
Model	ref{0,1}
Children	ref
Instance	<pre><mkpv xmlns="http://vdv/ka/pkm/1"> <ref>{0,1}</ref> </mkpv></pre>
Source	<code><xs:element name="mkpv" type="XML-Ref-01" /></code>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2020/ka-190/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd

Element XML-PVPM-Schlüssel-Part / mktr

Namespace	http://vdv/ka/pkm/1
Diagram	
Type	XML-Ref-01
Properties	content: complex
Model	ref{0,1}
Children	ref
Instance	<pre><mktr xmlns="http://vdv/ka/pkm/1"> <ref>{0,1}</ref> </mktr></pre>
Source	<code><xs:element name="mktr" type="XML-Ref-01" /></code>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2020/ka-190/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd

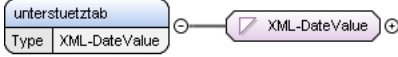
Element XML-PVPM-Schluessel-Part / mkauth

Namespace	http://vdv/ka/pkm/1
Diagram	
Type	XML-Ref-01
Properties	content: complex
Model	ref{0,1}
Children	ref
Instance	<pre><mkauth xmlns="http://vdv/ka/pkm/1"> <ref>{0,1}</ref> </mkauth></pre>
Source	<pre><xs:element name="mkauth" type="XML-Ref-01" /></pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2020/ka-190/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd

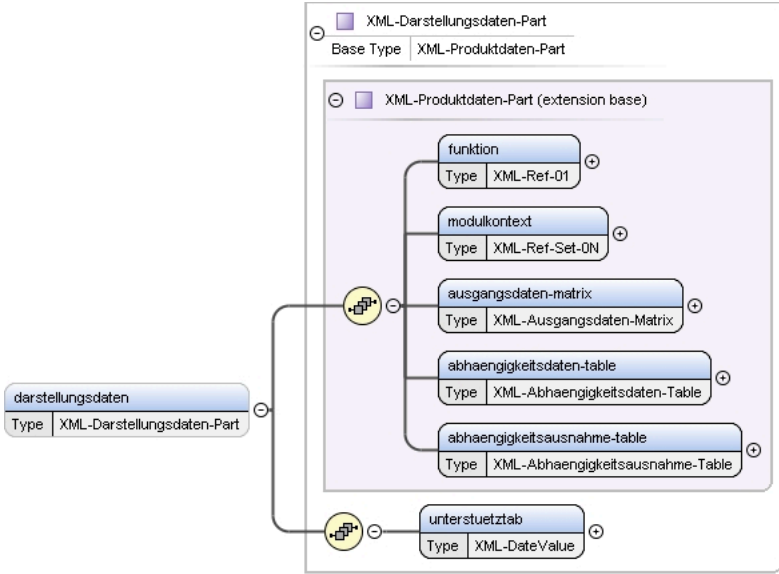
Element XML-PVPM-EFMPProdukt-Item / loeschdaten

Namespace	http://vdv/ka/pkm/1
Diagram	
Type	XML-Loeschdaten-Part
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> XML-Produktdaten-Part XML-Loeschdaten-Part
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><loeschdaten xmlns="http://vdv/ka/pkm/1"> <funktion>{1,1}</funktion> <modulkontext>{1,1}</modulkontext> <ausgangsdaten-matrix>{1,1}</ausgangsdaten-matrix> <abhaengigkeitsdaten-table>{1,1}</abhaengigkeitsdaten-table> <abhaengigkeitsausnahme-table>{1,1}</abhaengigkeitsausnahme-table> <unterstuetztztab>{1,1}</unterstuetztztab> </loeschdaten></pre>
Source	<pre><xs:element name="loeschdaten" type="XML-Loeschdaten-Part" minOccurs="0" /></pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2020/ka-190/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd

Element XML-Loeschdaten-Part / unterstuetztztab

Namespace	http://vdv/ka/pkm/1
Diagram	
Type	XML-DateValue
Properties	content: simple
Facets	pattern \-?\d+-\d+-\d+
Source	<code><xs:element name="unterstuetztztab" type="XML-DateValue" /></code>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2020/ka-190/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd

Element XML-PVPM-EFMPprodukt-Item / darstellungsdaten

Namespace	http://vdv/ka/pkm/1
Diagram	
Type	XML-Darstellungsdaten-Part
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> XML-Produktdaten-Part XML-Darstellungsdaten-Part
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><darstellungsdaten xmlns="http://vdv/ka/pkm/1"> <funktion>{1,1}</funktion> <modulkontext>{1,1}</modulkontext> <ausgangsdaten-matrix>{1,1}</ausgangsdaten-matrix> <abhaengigkeitsdaten-table>{1,1}</abhaengigkeitsdaten-table> <abhaengigkeitsausnahme-table>{1,1}</abhaengigkeitsausnahme-table> <unterstuetztztab>{1,1}</unterstuetztztab> </darstellungsdaten></pre>
Source	<code><xs:element name="darstellungsdaten" type="XML-Darstellungsdaten-Part" minOccurs="0" /></code>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2020/ka-190/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd

Element XML-Darstellungsdaten-Part / unterstuetztztab

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

Diagram	
Type	XML-DateValue
Properties	content: simple
Facets	pattern \-?\d+-\d+-\d+
Source	<code><xs:element name="unterstuetzt" type="XML-DateValue" /></code>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2020/ka-190/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"> XML-Produktdaten-Part XML-Ruecknahmedaten-Part
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> <ruecknahmedaten xmlns="http://vdv/ka/pkm/1"> <funktion>{1,1}</funktion> <modulkontext>{1,1}</modulkontext> <ausgangsdaten-matrix>{1,1}</ausgangsdaten-matrix> <abhaengigkeitsdaten-table>{1,1}</abhaengigkeitsdaten-table> <abhaengigkeitsausnahme-table>{1,1}</abhaengigkeitsausnahme-table> <uzpdaten-table>{1,1}</uzpdaten-table> <uzpausnahme-table>{1,1}</uzpausnahme-table> <rueckzahlungsdaten-table>{1,1}</rueckzahlungsdaten-table> </pre>

	<pre><rueckzahlungsausnahme-table>{1,1}</rueckzahlungsausnahme-table> <unterstuetzt-tab>{1,1}</unterstuetzt-tab> </ruecknahmedaten></pre>
Source	<code><xs:element name="ruecknahmedaten" type="XML-Ruecknahmedaten-Part" minOccurs="0"/></code>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2020/ka-190/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><uzpdaten-table xmlns="http://vdv/ka/pkm/1"> <tagesbedingung>{1,1}</tagesbedingung> <zeitraumbedingung>{1,1}</zeitraumbedingung> <modulkontextbedingung>{1,1}</modulkontextbedingung> <spezialbedingung>{1,1}</spezialbedingung> <daten-pool>{1,1}</daten-pool> </uzpdaten-table></pre>
Source	<code><xs:element name="uzpdaten-table" type="XML-UZPDaten-Table"/></code>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2020/ka-190/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><tagesbedingung xmlns="http://vdv/ka/pkm/1"> <ref>{0, unbounded}</ref> </tagesbedingung></pre>
Source	<code><xs:element name="tagesbedingung" type="XML-Ref-List-ON"/></code>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2020/ka-190/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><zeitraumbedingung xmlns="http://vdv/ka/pkm/1"> <ref>{ 0,unbounded}</ref> </zeitraumbedingung></pre>
Source	<pre><xs:element name="zeitraumbedingung" type="XML-Ref-List-0N" /></pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2020/ka-190/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd

Element XML-UZPDaten-Table / modulkontextbedingung

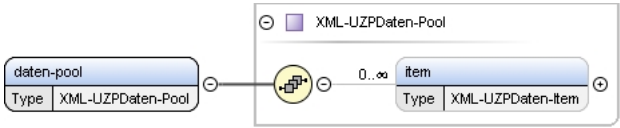
Namespace	http://vdv/ka/pkm/1
Diagram	
Type	XML-Ref-List-0N
Properties	content: complex
Model	ref*
Children	ref
Instance	<pre><modulkontextbedingung xmlns="http://vdv/ka/pkm/1"> <ref>{ 0,unbounded}</ref> </modulkontextbedingung></pre>
Source	<pre><xs:element name="modulkontextbedingung" type="XML-Ref-List-0N" /></pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2020/ka-190/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd

Element XML-UZPDaten-Table / spezialbedingung

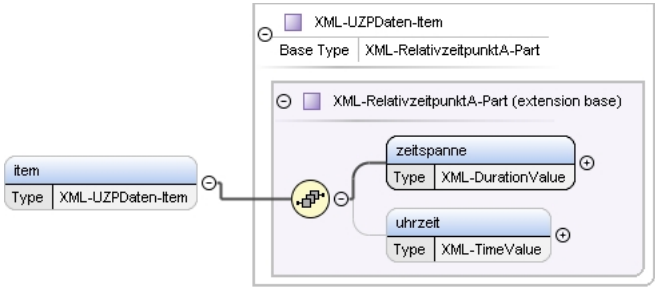
Namespace	http://vdv/ka/pkm/1
Diagram	
Type	XML-Ref-List-0N
Properties	content: complex
Model	ref*
Children	ref
Instance	<pre><spezialbedingung xmlns="http://vdv/ka/pkm/1"> <ref>{ 0,unbounded}</ref> </spezialbedingung></pre>
Source	<pre><xs:element name="spezialbedingung" type="XML-Ref-List-0N" /></pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2020/ka-190/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd

Element XML-UZPDaten-Table / daten-pool

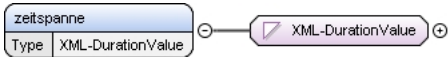
Namespace	http://vdv/ka/pkm/1
-----------	---------------------

Diagram	
Type	XML-UZPDaten-Pool
Properties	content: complex
Model	item*
Children	item
Instance	<pre><daten-pool xmlns="http://vdv/ka/pkm/1"> <item>{0,unbounded}</item> </daten-pool></pre>
Source	<pre><xs:element name="daten-pool" type="XML-UZPDaten-Pool" /></pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2020/ka-190/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"> XML-RelativzeitpunktA-Part XML-UZPDaten-Item
Properties	content: complex minOccurs: 0 maxOccurs: unbounded
Model	zeitspanne , uhrzeit{0,1}
Children	uhrzeit, zeitspanne
Instance	<pre><item xmlns="http://vdv/ka/pkm/1"> <zeitspanne>{1,1}</zeitspanne> <uhrzeit>{0,1}</uhrzeit> </item></pre>
Source	<pre><xs:element name="item" type="XML-UZPDaten-Item" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" /></pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2020/ka-190/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><xs:element name="zeitspanne" type="XML-DurationValue" /></pre>

Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2020/ka-190/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/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2020/ka-190/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><uzpausnahme-table xmlns="http://vdv/ka/pkm/1"> <tagesbedingung>{1,1}</tagesbedingung> <zeitraumbedingung>{1,1}</zeitraumbedingung> <modulkontextbedingung>{1,1}</modulkontextbedingung> <spezialbedingung>{1,1}</spezialbedingung> <ausnahme>{1,1}</ausnahme> </uzpausnahme-table></pre>
Source	<xs:element name="uzpausnahme-table" type="XML-UZPAusnahme-Table" />
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2020/ka-190/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><tagesbedingung xmlns="http://vdv/ka/pkm/1"> <ref>{0,unbounded}</ref> </tagesbedingung></pre>
Source	<pre><xs:element name="tagesbedingung" type="XML-Ref-List-0N"/></pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2020/ka-190/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><zeitraumbedingung xmlns="http://vdv/ka/pkm/1"> <ref>{0,unbounded}</ref> </zeitraumbedingung></pre>
Source	<pre><xs:element name="zeitraumbedingung" type="XML-Ref-List-0N"/></pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2020/ka-190/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><modulkontextbedingung xmlns="http://vdv/ka/pkm/1"> <ref>{0,unbounded}</ref> </modulkontextbedingung></pre>
Source	<pre><xs:element name="modulkontextbedingung" type="XML-Ref-List-0N"/></pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2020/ka-190/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><spezialbedingung xmlns="http://vdv/ka/pkm/1"> <ref>{0,unbounded}</ref> </spezialbedingung></pre>
Source	<pre><xs:element name="spezialbedingung" type="XML-Ref-List-0N"/></pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2020/ka-190/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><ausnahme xmlns="http://vdv/ka/pkm/1"> <ref>{0,unbounded}</ref> </ausnahme></pre>
Source	<pre><xs:element name="ausnahme" type="XML-Ref-List-0N"/></pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2020/ka-190/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><rueckzahlungsdaten-table xmlns="http://vdv/ka/pkm/1"> <waehrung>{1,1}</waehrung> <tagesbedingung>{1,1}</tagesbedingung> <zeitraumbedingung>{1,1}</zeitraumbedingung> <tarifpunktbedingung>{1,1}</tarifpunktbedingung> <bewertungsbedingung>{1,1}</bewertungsbedingung> <verkehrsmittellinienbedingung>{1,1}</verkehrsmittellinienbedingung> <mitnahmebedingung>{1,1}</mitnahmebedingung> <rabattmedienbedingung>{1,1}</rabattmedienbedingung> <modulkontextbedingung>{1,1}</modulkontextbedingung> <spezialbedingung>{1,1}</spezialbedingung> <daten-pool>{1,1}</daten-pool> </rueckzahlungsdaten-table></pre>
Source	<code><xs:element name="rueckzahlungsdaten-table" type="XML-Rueckzahlungsdaten-Table"/></code>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2020/ka-190/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><waehrung xmlns="http://vdv/ka/pkm/1"> <ref>{0,unbounded}</ref> </waehrung></pre>
Source	<code><xs:element name="waehrung" type="XML-Ref-List-0N"/></code>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2020/ka-190/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><tagesbedingung xmlns="http://vdv/ka/pkm/1"> <ref>{0,unbounded}</ref> </tagesbedingung></pre>
Source	<code><xs:element name="tagesbedingung" type="XML-Ref-List-0N"/></code>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2020/ka-190/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><zeitraumbedingung xmlns="http://vdv/ka/pkm/1"> <ref>{ 0,unbounded}</ref> </zeitraumbedingung></pre>
Source	<pre><xs:element name="zeitraumbedingung" type="XML-Ref-List-0N" /></pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2020/ka-190/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><tarifpunktbedingung xmlns="http://vdv/ka/pkm/1"> <ref>{ 0,unbounded}</ref> </tarifpunktbedingung></pre>
Source	<pre><xs:element name="tarifpunktbedingung" type="XML-Ref-List-0N" /></pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2020/ka-190/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><bewertungsbedingung xmlns="http://vdv/ka/pkm/1"> <ref>{ 0,unbounded}</ref> </bewertungsbedingung></pre>
Source	<pre><xs:element name="bewertungsbedingung" type="XML-Ref-List-0N" /></pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2020/ka-190/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><verkehrsmitellinienbedingung xmlns="http://vdv/ka/pkm/1"> <ref>{ 0, unbounded}</ref> </verkehrsmitellinienbedingung></pre>
Source	<pre><xs:element name="verkehrsmitellinienbedingung" type="XML-Ref-List-0N"/></pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2020/ka-190/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><mitnahmebedingung xmlns="http://vdv/ka/pkm/1"> <ref>{ 0, unbounded}</ref> </mitnahmebedingung></pre>
Source	<pre><xs:element name="mitnahmebedingung" type="XML-Ref-List-0N"/></pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2020/ka-190/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><rabattmedienbedingung xmlns="http://vdv/ka/pkm/1"> <ref>{ 0, unbounded}</ref> </rabattmedienbedingung></pre>
Source	<pre><xs:element name="rabattmedienbedingung" type="XML-Ref-List-0N"/></pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2020/ka-190/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><modulkontextbedingung xmlns="http://vdv/ka/pkm/1"> <ref>{0,unbounded}</ref> </modulkontextbedingung></pre>
Source	<pre><xs:element name="modulkontextbedingung" type="XML-Ref-List-0N"/></pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2020/ka-190/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><spezialbedingung xmlns="http://vdv/ka/pkm/1"> <ref>{0,unbounded}</ref> </spezialbedingung></pre>
Source	<pre><xs:element name="spezialbedingung" type="XML-Ref-List-0N"/></pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2020/ka-190/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><daten-pool xmlns="http://vdv/ka/pkm/1"> <item>{0,unbounded}</item> </daten-pool></pre>
Source	<pre><xs:element name="daten-pool" type="XML-Rueckzahlungsdaten-Pool"/></pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2020/ka-190/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><item xmlns="http://vdv/ka/pkm/1"> <betrag>{1,1}</betrag> <gebuehr>{1,1}</gebuehr> </item></pre>
Source	<pre><xs:element name="item" type="XML-Rueckzahlungsdaten-Item" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" /></pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2020/ka-190/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd

Element XML-Rueckzahlungsdaten-Item / betrag

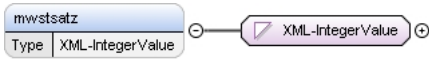
Namespace	http://vdv/ka/pkm/1
Diagram	
Type	XML-Waehrungsbetrag-Part
Properties	content: complex
Model	wert , mwstsatz {0,1}
Children	mwstsatz, wert
Instance	<pre><betrag xmlns="http://vdv/ka/pkm/1"> <wert>{1,1}</wert> <mwstsatz>{0,1}</mwstsatz> </betrag></pre>
Source	<pre><xs:element name="betrag" type="XML-Waehrungsbetrag-Part" /></pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2020/ka-190/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd

Element XML-Waehrungsbetrag-Part / wert

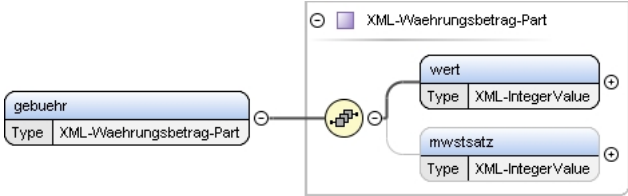
Namespace	http://vdv/ka/pkm/1
Diagram	
Type	XML-IntegerValue
Properties	content: simple
Source	<pre><xs:element name="wert" type="XML-IntegerValue" /></pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2020/ka-190/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd

Element XML-Waehrungsbetrag-Part / mwstsatz

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

Diagram	
Type	XML-IntegerValue
Properties	content: simple minOccurs: 0
Source	<code><xs:element name="mwstsatz" type="XML-IntegerValue" minOccurs="0"/></code>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2020/ka-190/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><gebuehr xmlns="http://vdv/ka/pkm/1"> <wert>{1,1}</wert> <mwstsatz>{0,1}</mwstsatz> </gebuehr></pre>
Source	<code><xs:element name="gebuehr" type="XML-Waehrungsbetrag-Part"/></code>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2020/ka-190/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><rueckzahlungsausnahme-table xmlns="http://vdv/ka/pkm/1"> <waehrung>{1,1}</waehrung> <tagesbedingung>{1,1}</tagesbedingung> <zeitraumbedingung>{1,1}</zeitraumbedingung> <tarifpunktbedingung>{1,1}</tarifpunktbedingung> <bewertungsbedingung>{1,1}</bewertungsbedingung> <verkehrsmittellinienbedingung>{1,1}</verkehrsmittellinienbedingung> <mitnahmebedingung>{1,1}</mitnahmebedingung> <rabattmedienbedingung>{1,1}</rabattmedienbedingung> <modulkontextbedingung>{1,1}</modulkontextbedingung> <spezialbedingung>{1,1}</spezialbedingung> <ausnahme>{1,1}</ausnahme> </rueckzahlungsausnahme-table></pre>
Source	<xs:element name="rueckzahlungsausnahme-table" type="XML-Rueckzahlungsausnahme-Table" />
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2020/ka-190/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><waehrung xmlns="http://vdv/ka/pkm/1"> <ref>{0,unbounded}</ref> </waehrung></pre>
Source	<pre><xs:element name="waehrung" type="XML-Ref-List-0N"/></pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2020/ka-190/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><tagesbedingung xmlns="http://vdv/ka/pkm/1"> <ref>{0,unbounded}</ref> </tagesbedingung></pre>
Source	<pre><xs:element name="tagesbedingung" type="XML-Ref-List-0N"/></pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2020/ka-190/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><zeitraumbedingung xmlns="http://vdv/ka/pkm/1"> <ref>{0,unbounded}</ref> </zeitraumbedingung></pre>
Source	<pre><xs:element name="zeitraumbedingung" type="XML-Ref-List-0N"/></pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2020/ka-190/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	<code><tarifpunktbedingung xmlns="http://vdv/ka/pkm/1"> <ref>{0,unbounded}</ref> </tarifpunktbedingung></code>
Source	<code><xs:element name="tarifpunktbedingung" type="XML-Ref-List-0N" /></code>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2020/ka-190/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	<code><bewertungsbedingung xmlns="http://vdv/ka/pkm/1"> <ref>{0,unbounded}</ref> </bewertungsbedingung></code>
Source	<code><xs:element name="bewertungsbedingung" type="XML-Ref-List-0N" /></code>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2020/ka-190/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd

Element XML-Rueckzahlungsausnahme-Table / verkehrsmittellinienbedingung

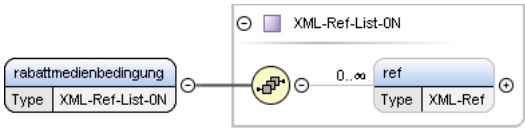
Namespace	http://vdv/ka/pkm/1
Diagram	
Type	XML-Ref-List-0N
Properties	content: complex
Model	ref*
Children	ref
Instance	<code><verkehrsmittellinienbedingung xmlns="http://vdv/ka/pkm/1"> <ref>{0,unbounded}</ref> </verkehrsmittellinienbedingung></code>
Source	<code><xs:element name="verkehrsmittellinienbedingung" type="XML-Ref-List-0N" /></code>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2020/ka-190/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd

Element XML-Rueckzahlungsausnahme-Table / mitnahmebedingung

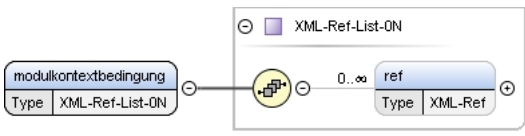
Namespace	http://vdv/ka/pkm/1
Diagram	
Type	XML-Ref-List-0N
Properties	content: complex
Model	ref*
Children	ref
Instance	<code><mitnahmebedingung xmlns="http://vdv/ka/pkm/1"></code>

	<code><ref>{0,unbounded}</ref></code> <code></mitnahmebedingung></code>
Source	<code><xs:element name="mitnahmebedingung" type="XML-Ref-List-0N" /></code>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2020/ka-190/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd

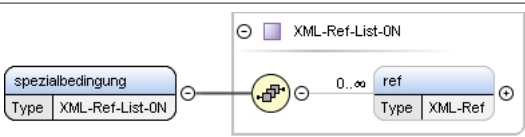
Element XML-Rueckzahlungsausnahme-Table / rabattmedienbedingung

Namespace	http://vdv/ka/pkm/1
Diagram	
Type	XML-Ref-List-0N
Properties	content: complex
Model	ref*
Children	ref
Instance	<code><rabattmedienbedingung xmlns="http://vdv/ka/pkm/1"></code> <code><ref>{0,unbounded}</ref></code> <code></rabattmedienbedingung></code>
Source	<code><xs:element name="rabattmedienbedingung" type="XML-Ref-List-0N" /></code>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2020/ka-190/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><modulkontextbedingung xmlns="http://vdv/ka/pkm/1"></code> <code><ref>{0,unbounded}</ref></code> <code></modulkontextbedingung></code>
Source	<code><xs:element name="modulkontextbedingung" type="XML-Ref-List-0N" /></code>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2020/ka-190/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><spezialbedingung xmlns="http://vdv/ka/pkm/1"></code> <code><ref>{0,unbounded}</ref></code>

	<code></spezialbedingung></code>
Source	<code><xs:element name="spezialbedingung" type="XML-Ref-List-0N" /></code>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2020/ka-190/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><ausnahme xmlns="http://vdv/ka/pkm/1"> <ref>{ 0,unbounded}</ref> </ausnahme></pre>
Source	<code><xs:element name="ausnahme" type="XML-Ref-List-0N" /></code>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2020/ka-190/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><xs:element name="unterstuetztztab" type="XML-DateValue" /></code>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2020/ka-190/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"> XML-Pool XML-PVPM-Tarifprodukt-Pool
Properties	content: complex
Model	item*

188

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><item xmlns="http://vdv/ka/pkm/1"> <nr>{1,1}</nr> <name>{1,1}</name> <text-matrix>{1,1}</text-matrix> <extNr>{1,1}</extNr> <efmprodukt>{1,1}</efmprodukt> <identifikation>{1,1}</identifikation> <loeschdaten>{0,1}</loeschdaten> <verkaufsdaten>{0,1}</verkaufsdaten> <darstellungsdaten>{0,1}</darstellungsdaten> <ruecknahmedaten>{0,1}</ruecknahmedaten> </item></pre>
Source	<pre><xs:element name="item" type="XML-PVPM-Tarifprodukt-Item" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"> <xs:annotation> <xs:documentation>{Implizites key Attribut, Sortiert nach erstem Element}</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2020/ka-190/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><xs:element name="extNr" type="XML-StringValue" /></pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2020/ka-190/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><efmprodukt xmlns="http://vdv/ka/pkm/1"> <ref>{0,1}</ref> </efmprodukt></pre>
Source	<pre><xs:element name="efmprodukt" type="XML-Ref-01" /></pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2020/ka-190/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><identifikation xmlns="http://vdv/ka/pkm/1"> <ref>{1,unbounded}</ref> </identifikation></pre>
Source	<pre><xs:element name="identifikation" type="XML-Ref-Set-1N" /></pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2020/ka-190/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd

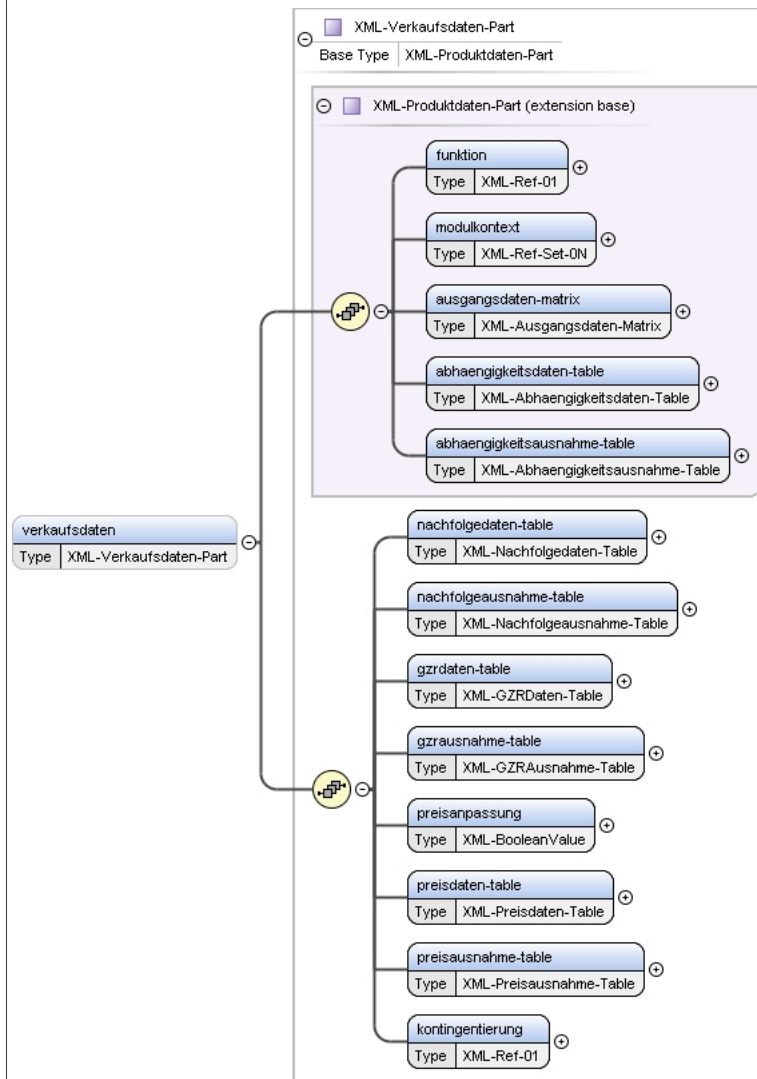
Element XML-PVPM-Tarifprodukt-Item / loeschdaten

Namespace	http://vdv/ka/pkm/1
Diagram	
Type	XML-Loeschdaten-Part
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> XML-Produkttypen-Part <ul style="list-style-type: none"> XML-Loeschdaten-Part
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><loeschdaten xmlns="http://vdv/ka/pkm/1"> <funktion>{1,1}</funktion> <modulkontext>{1,1}</modulkontext> <ausgangsdaten-matrix>{1,1}</ausgangsdaten-matrix> <abhaengigkeitsdaten-table>{1,1}</abhaengigkeitsdaten-table> <abhaengigkeitsausnahme-table>{1,1}</abhaengigkeitsausnahme-table> <unterstuetztztab>{1,1}</unterstuetztztab> </loeschdaten></pre>
Source	<pre><xs:element name="loeschdaten" type="XML-Loeschdaten-Part" minOccurs="0" /></pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2020/ka-190/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"> XML-Produkttypen-Part XML-Verkaufsdaten-Part 				
Properties	<table> <tr> <td>content:</td><td>complex</td></tr> <tr> <td>minOccurs:</td><td>0</td></tr> </table>	content:	complex	minOccurs:	0
content:	complex				
minOccurs:	0				
Model	funktion , modulkontext , 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> <verkaufsdaten xmlns="http://vdv/ka/pkm/1"> <funktion>{1,1}</funktion> <modulkontext>{1,1}</modulkontext> <ausgangsdaten-matrix>{1,1}</ausgangsdaten-matrix> <abhaengigkeitsdaten-table>{1,1}</abhaengigkeitsdaten-table> <abhaengigkeitsausnahme-table>{1,1}</abhaengigkeitsausnahme-table> <nachfolgedaten-table>{1,1}</nachfolgedaten-table> <nachfolgeausnahme-table>{1,1}</nachfolgeausnahme-table> <gzrdaten-table>{1,1}</gzrdaten-table> <gzrausnahme-table>{1,1}</gzrausnahme-table> <preisanpassung>{1,1}</preisanpassung> <preisdaten-table>{1,1}</preisdaten-table> <preisausnahme-table>{1,1}</preisausnahme-table> <kontingentierung>{1,1}</kontingentierung> </verkaufsdaten> </pre>				

Source	<code><xs:element name="verkaufsdaten" type="XML-Verkaufsdaten-Part" minOccurs="0" /></code>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2020/ka-190/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><nachfolgedaten-table xmlns="http://vdv/ka/pkm/1"> <kriterium>{1,1}</kriterium> <vorgaenger>{1,1}</vorgaenger> <nachfolger>{1,1}</nachfolger> </nachfolgedaten-table></pre>
Source	<code><xs:element name="nachfolgedaten-table" type="XML-Nachfolgedaten-Table" /></code>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2020/ka-190/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-0N
Properties	content: complex
Model	ref*
Children	ref
Instance	<pre><kriterium xmlns="http://vdv/ka/pkm/1"> <ref>{0,unbounded}</ref> </kriterium></pre>
Source	<code><xs:element name="kriterium" type="XML-Ref-List-0N" /></code>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2020/ka-190/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-0N

Properties	content: complex
Model	ref*
Children	ref
Instance	<pre><vorgaenger xmlns="http://vdv/ka/pkm/1"> <ref>{0,unbounded}</ref> </vorgaenger></pre>
Source	<pre><xs:element name="vorgaenger" type="XML-Ref-List-0N" /></pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2020/ka-190/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><nachfolger xmlns="http://vdv/ka/pkm/1"> <ref>{0,unbounded}</ref> </nachfolger></pre>
Source	<pre><xs:element name="nachfolger" type="XML-Ref-List-0N" /></pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2020/ka-190/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><nachfolgeausnahme-table xmlns="http://vdv/ka/pkm/1"> <kriterium>{1,1}</kriterium> <vorgaenger>{1,1}</vorgaenger> <ausnahme>{1,1}</ausnahme> </nachfolgeausnahme-table></pre>
Source	<pre><xs:element name="nachfolgeausnahme-table" type="XML-Nachfolgeausnahme-Table" /></pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2020/ka-190/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><kriterium xmlns="http://vdv/ka/pkm/1"> <ref>{ 0,unbounded}</ref> </kriterium></pre>
Source	<pre><xs:element name="kriterium" type="XML-Ref-List-0N"/></pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2020/ka-190/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><vorgaenger xmlns="http://vdv/ka/pkm/1"> <ref>{ 0,unbounded}</ref> </vorgaenger></pre>
Source	<pre><xs:element name="vorgaenger" type="XML-Ref-List-0N"/></pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2020/ka-190/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><ausnahme xmlns="http://vdv/ka/pkm/1"> <ref>{ 0,unbounded}</ref> </ausnahme></pre>
Source	<pre><xs:element name="ausnahme" type="XML-Ref-List-0N"/></pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2020/ka-190/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
-----------	---------------------

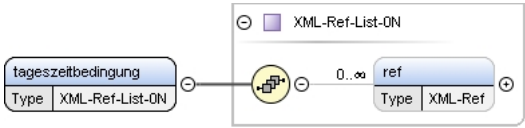
Diagram	
Type	XML-GZRDaten-Table
Properties	content: complex
Model	tagesbedingung , tageszeitbedingung , tarifpunktbedingung , bewertungsbedingung , verkehrsmittellinienbedingung , spezialbedingung , daten-pool
Children	bewertungsbedingung, daten-pool, spezialbedingung, tagesbedingung, tageszeitbedingung, tarifpunktbedingung, verkehrsmittellinienbedingung
Instance	<pre><gZRdaten-table xmlns="http://vdv/ka/pkm/1"> <tagesbedingung>{1,1}</tagesbedingung> <tageszeitbedingung>{1,1}</tageszeitbedingung> <tarifpunktbedingung>{1,1}</tarifpunktbedingung> <bewertungsbedingung>{1,1}</bewertungsbedingung> <verkehrsmittellinienbedingung>{1,1}</verkehrsmittellinienbedingung> <spezialbedingung>{1,1}</spezialbedingung> <daten-pool>{1,1}</daten-pool> </gZRdaten-table></pre>
Source	<code><xs:element name="gZRdaten-table" type="XML-GZRDaten-Table" /></code>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2020/ka-190/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd

Element XML-GZRDaten-Table / tagesbedingung

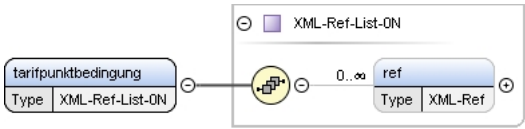
Namespace	http://vdv/ka/pkm/1
Diagram	
Type	XML-Ref-List-0N
Properties	content: complex
Model	ref*
Children	ref
Instance	<pre><tagesbedingung xmlns="http://vdv/ka/pkm/1"> <ref>{0,unbounded}</ref> </tagesbedingung></pre>
Source	<code><xs:element name="tagesbedingung" type="XML-Ref-List-0N" /></code>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2020/ka-190/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd

Element XML-GZRDaten-Table / tageszeitbedingung

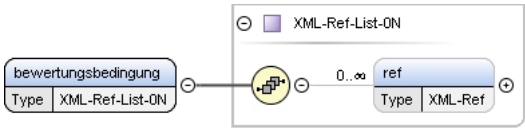
Namespace	http://vdv/ka/pkm/1
-----------	---------------------

Diagram	
Type	XML-Ref-List-0N
Properties	content: complex
Model	ref*
Children	ref
Instance	<pre><tageszeitbedingung xmlns="http://vdv/ka/pkm/1"> <ref>{ 0,unbounded}</ref> </tageszeitbedingung></pre>
Source	<pre><xs:element name="tageszeitbedingung" type="XML-Ref-List-0N"/></pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2020/ka-190/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	
Type	XML-Ref-List-0N
Properties	content: complex
Model	ref*
Children	ref
Instance	<pre><tarifpunktbedingung xmlns="http://vdv/ka/pkm/1"> <ref>{ 0,unbounded}</ref> </tarifpunktbedingung></pre>
Source	<pre><xs:element name="tarifpunktbedingung" type="XML-Ref-List-0N"/></pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2020/ka-190/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	
Type	XML-Ref-List-0N
Properties	content: complex
Model	ref*
Children	ref
Instance	<pre><bewertungsbedingung xmlns="http://vdv/ka/pkm/1"> <ref>{ 0,unbounded}</ref> </bewertungsbedingung></pre>
Source	<pre><xs:element name="bewertungsbedingung" type="XML-Ref-List-0N"/></pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2020/ka-190/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><verkehrsmitellinienbedingung xmlns="http://vdv/ka/pkm/1"> <ref>{0,unbounded}</ref> </verkehrsmitellinienbedingung></pre>
Source	<pre><xs:element name="verkehrsmitellinienbedingung" type="XML-Ref-List-0N"/></pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2020/ka-190/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd

Element XML-GZRDaten-Table / spezialbedingung

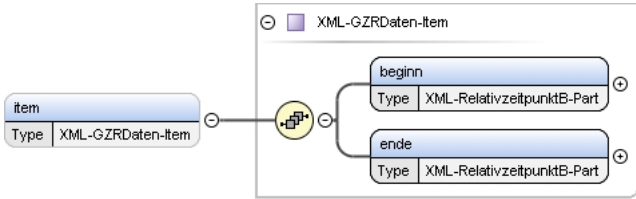
Namespace	http://vdv/ka/pkm/1
Diagram	
Type	XML-Ref-List-0N
Properties	content: complex
Model	ref*
Children	ref
Instance	<pre><spezialbedingung xmlns="http://vdv/ka/pkm/1"> <ref>{0,unbounded}</ref> </spezialbedingung></pre>
Source	<pre><xs:element name="spezialbedingung" type="XML-Ref-List-0N"/></pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2020/ka-190/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd

Element XML-GZRDaten-Table / daten-pool

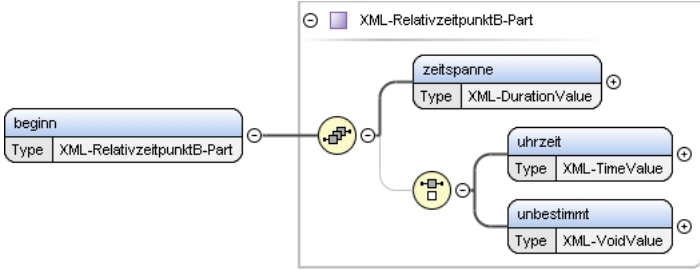
Namespace	http://vdv/ka/pkm/1
Diagram	
Type	XML-GZRDaten-Pool
Properties	content: complex
Model	item*
Children	item
Instance	<pre><daten-pool xmlns="http://vdv/ka/pkm/1"> <item>{0,unbounded}</item> </daten-pool></pre>
Source	<pre><xs:element name="daten-pool" type="XML-GZRDaten-Pool"/></pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2020/ka-190/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd

Element XML-GZRDaten-Pool / item

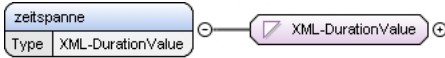
Namespace	http://vdv/ka/pkm/1
-----------	---------------------

Diagram							
Type	XML-GZRDaten-Item						
Properties	<table> <tr><td>content:</td><td>complex</td></tr> <tr><td>minOccurs:</td><td>0</td></tr> <tr><td>maxOccurs:</td><td>unbounded</td></tr> </table>	content:	complex	minOccurs:	0	maxOccurs:	unbounded
content:	complex						
minOccurs:	0						
maxOccurs:	unbounded						
Model	beginn , ende						
Children	beginn, ende						
Instance	<pre><item xmlns="http://vdv/ka/pkm/1"> <beginn>{1,1}</beginn> <ende>{1,1}</ende> </item></pre>						
Source	<pre><xs:element name="item" type="XML-GZRDaten-Item" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" /></pre>						
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2020/ka-190/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd						

Element XML-GZRDaten-Item / beginn

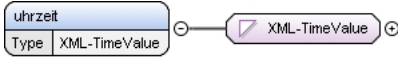
Namespace	http://vdv/ka/pkm/1
Diagram	
Type	XML-RelativzeitpunktB-Part
Properties	content: complex
Model	zeitspanne , (uhrzeit unbestimmt)
Children	uhrzeit, unbestimmt, zeitspanne
Instance	<pre><beginn xmlns="http://vdv/ka/pkm/1"> <zeitspanne>{1,1}</zeitspanne> <uhrzeit>{1,1}</uhrzeit> <unbestimmt>{1,1}</unbestimmt> </beginn></pre>
Source	<pre><xs:element name="beginn" type="XML-RelativzeitpunktB-Part" /></pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2020/ka-190/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd

Element XML-RelativzeitpunktB-Part / zeitspanne

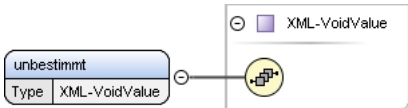
Namespace	http://vdv/ka/pkm/1		
Diagram			
Type	XML-DurationValue		
Properties	content: simple		
Facets	<table> <tr><td>pattern</td><td>[\+ \-] P (\d + Y) ? (\d + M) ? (\d + D) ? (T (\d + H) ? (\d + M) ? (\d + S) ?) ?</td></tr> </table>	pattern	[\+ \-] P (\d + Y) ? (\d + M) ? (\d + D) ? (T (\d + H) ?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

Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2020/ka-190/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd
-----------------	--

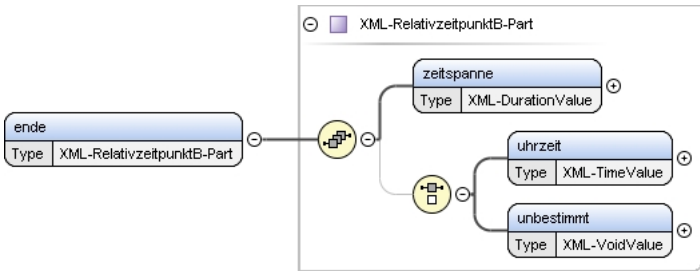
Element XML-RelativzeitpunktB-Part / uhrzeit

Namespace	http://vdv/ka/pkm/1
Diagram	
Type	XML-TimeValue
Properties	content: simple
Facets	pattern \d+:\d+:\d+([\+ -]\d+:\d+)?
Source	<code><xs:element name="uhrzeit" type="XML-TimeValue" /></code>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2020/ka-190/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><xs:element name="unbestimmt" type="XML-VoidValue" /></code>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2020/ka-190/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><ende xmlns="http://vdv/ka/pkm/1"> <zeitspanne>{1,1}</zeitspanne> <uhrzeit>{1,1}</uhrzeit> <unbestimmt>{1,1}</unbestimmt> </ende></pre>
Source	<code><xs:element name="ende" type="XML-RelativzeitpunktB-Part" /></code>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2020/ka-190/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
-----------	---------------------

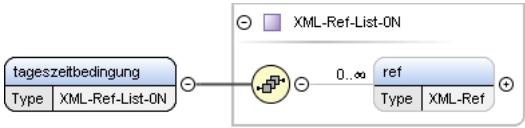
Diagram	
Type	XML-GZRAusnahme-Table
Properties	content: complex
Model	tagesbedingung , tageszeitbedingung , tarifpunktbedingung , bewertungsbedingung , verkehrsmittellinienbedingung , spezialbedingung , ausnahme
Children	ausnahme, bewertungsbedingung, spezialbedingung, tagesbedingung, tageszeitbedingung, tarifpunktbedingung, verkehrsmittellinienbedingung
Instance	<pre><gзраusnahme-table xmlns="http://vdv/ka/pkm/1"> <tagesbedingung>{1,1}</tagesbedingung> <tageszeitbedingung>{1,1}</tageszeitbedingung> <tarifpunktbedingung>{1,1}</tarifpunktbedingung> <bewertungsbedingung>{1,1}</bewertungsbedingung> <verkehrsmittellinienbedingung>{1,1}</verkehrsmittellinienbedingung> <spezialbedingung>{1,1}</spezialbedingung> <ausnahme>{1,1}</ausnahme> </gзраusnahme-table></pre>
Source	<code><xs:element name="gзраusnahme-table" type="XML-GZRAusnahme-Table" /></code>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2020/ka-190/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd

Element XML-GZRAusnahme-Table / tagesbedingung

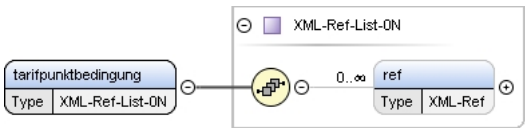
Namespace	http://vdv/ka/pkm/1
Diagram	
Type	XML-Ref-List-ON
Properties	content: complex
Model	ref*
Children	ref
Instance	<pre><tagesbedingung xmlns="http://vdv/ka/pkm/1"> <ref>{0,unbounded}</ref> </tagesbedingung></pre>
Source	<code><xs:element name="tagesbedingung" type="XML-Ref-List-ON" /></code>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2020/ka-190/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd

Element XML-GZRAusnahme-Table / tageszeitbedingung

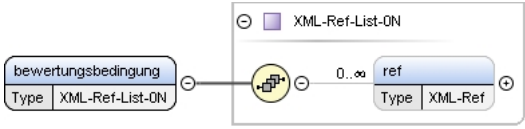
Namespace	http://vdv/ka/pkm/1
-----------	---------------------

Diagram	
Type	XML-Ref-List-0N
Properties	content: complex
Model	ref*
Children	ref
Instance	<pre><tageszeitbedingung xmlns="http://vdv/ka/pkm/1"> <ref>{ 0,unbounded}</ref> </tageszeitbedingung></pre>
Source	<pre><xs:element name="tageszeitbedingung" type="XML-Ref-List-0N"/></pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2020/ka-190/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><tarifpunktbedingung xmlns="http://vdv/ka/pkm/1"> <ref>{ 0,unbounded}</ref> </tarifpunktbedingung></pre>
Source	<pre><xs:element name="tarifpunktbedingung" type="XML-Ref-List-0N"/></pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2020/ka-190/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><bewertungsbedingung xmlns="http://vdv/ka/pkm/1"> <ref>{ 0,unbounded}</ref> </bewertungsbedingung></pre>
Source	<pre><xs:element name="bewertungsbedingung" type="XML-Ref-List-0N"/></pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2020/ka-190/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><verkehrsmittellinienbedingung xmlns="http://vdv/ka/pkm/1"> <ref>{0,unbounded}</ref> </verkehrsmittellinienbedingung></pre>
Source	<pre><xs:element name="verkehrsmittellinienbedingung" type="XML-Ref-List-0N" /></pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2020/ka-190/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><spezialbedingung xmlns="http://vdv/ka/pkm/1"> <ref>{0,unbounded}</ref> </spezialbedingung></pre>
Source	<pre><xs:element name="spezialbedingung" type="XML-Ref-List-0N" /></pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2020/ka-190/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><ausnahme xmlns="http://vdv/ka/pkm/1"> <ref>{0,unbounded}</ref> </ausnahme></pre>
Source	<pre><xs:element name="ausnahme" type="XML-Ref-List-0N" /></pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2020/ka-190/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><xs:element name="preisanpassung" type="XML-BooleanValue"/></code>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2020/ka-190/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	<p>The diagram illustrates the structure of the XML-Preisdaten-Table element. It is a complex element containing a sequence of child elements. Each child element is represented by a box with its name and type. The types are as follows:</p> <ul style="list-style-type: none"> waehrung: XML-Ref-List-ON bezahlartbedingung: XML-Ref-List-ON zahlungsintervallbedingung: XML-Ref-List-ON tagesbedingung: XML-Ref-List-ON tageszeitbedingung: XML-Ref-List-ON zeitraumbedingung: XML-Ref-List-ON tarifpunktbedingung: XML-Ref-List-ON bewertungsbedingung: XML-Ref-List-ON verkehrsmittellinienbedingung: XML-Ref-List-ON mitnahmebedingung: XML-Ref-List-ON rabattmedienbedingung: XML-Ref-List-ON modulkontextbedingung: XML-Ref-List-ON spezialbedingung: XML-Ref-List-ON daten-pool: XML-Preisdaten-Pool
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><preisdaten-table xmlns="http://vdv/ka/pkm/1"> <waehrung>{1,1}</waehrung> <bezahlartbedingung>{1,1}</bezahlartbedingung> <zahlungsintervallbedingung>{1,1}</zahlungsintervallbedingung> <tagesbedingung>{1,1}</tagesbedingung> <tageszeitbedingung>{1,1}</tageszeitbedingung> <zeitraumbedingung>{1,1}</zeitraumbedingung> <tarifpunktbedingung>{1,1}</tarifpunktbedingung> <bewertungsbedingung>{1,1}</bewertungsbedingung></pre>

	<pre> <verkehrsmittellinienbedingung>{1,1}</verkehrsmittellinienbedingung> <mitnahmebedingung>{1,1}</mitnahmebedingung> <rabattmedienbedingung>{1,1}</rabattmedienbedingung> <modulkontextbedingung>{1,1}</modulkontextbedingung> <spezialbedingung>{1,1}</spezialbedingung> <daten-pool>{1,1}</daten-pool> </preisdaten-table> </pre>
Source	<code><xs:element name="preisdaten-table" type="XML-Preisdaten-Table" /></code>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2020/ka-190/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> <waehrung xmlns="http://vdv/ka/pkm/1"> <ref>{0,unbounded}</ref> </waehrung> </pre>
Source	<code><xs:element name="waehrung" type="XML-Ref-List-0N" /></code>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2020/ka-190/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> <bezahlartbedingung xmlns="http://vdv/ka/pkm/1"> <ref>{0,unbounded}</ref> </bezahlartbedingung> </pre>
Source	<code><xs:element name="bezahlartbedingung" type="XML-Ref-List-0N" /></code>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2020/ka-190/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><zahlungsintervallbedingung xmlns="http://vdv/ka/pkm/1"> <ref>{0,unbounded}</ref> </zahlungsintervallbedingung></pre>
Source	<pre><xs:element name="zahlungsintervallbedingung" type="XML-Ref-List-0N"/></pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2020/ka-190/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><tagesbedingung xmlns="http://vdv/ka/pkm/1"> <ref>{0,unbounded}</ref> </tagesbedingung></pre>
Source	<pre><xs:element name="tagesbedingung" type="XML-Ref-List-0N"/></pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2020/ka-190/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd

Element XML-Preisdaten-Table / tageszeitbedingung

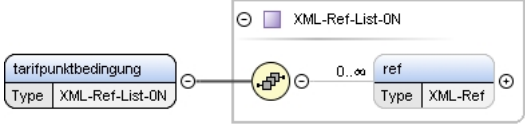
Namespace	http://vdv/ka/pkm/1
Diagram	
Type	XML-Ref-List-0N
Properties	content: complex
Model	ref*
Children	ref
Instance	<pre><tageszeitbedingung xmlns="http://vdv/ka/pkm/1"> <ref>{0,unbounded}</ref> </tageszeitbedingung></pre>
Source	<pre><xs:element name="tageszeitbedingung" type="XML-Ref-List-0N"/></pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2020/ka-190/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd

Element XML-Preisdaten-Table / zeitraumbedingung

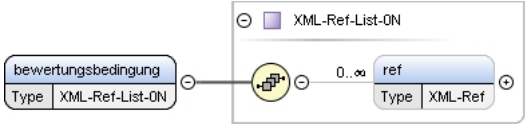
Namespace	http://vdv/ka/pkm/1
Diagram	
Type	XML-Ref-List-0N
Properties	content: complex
Model	ref*
Children	ref

Instance	<pre><zeitraumbedingung xmlns="http://vdv/ka/pkm/1"> <ref>{0,unbounded}</ref> </zeitraumbedingung></pre>
Source	<pre><xs:element name="zeitraumbedingung" type="XML-Ref-List-0N" /></pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2020/ka-190/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd

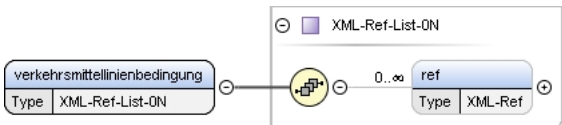
Element XML-Preisdaten-Table / tarifpunktbedingung

Namespace	http://vdv/ka/pkm/1
Diagram	
Type	XML-Ref-List-0N
Properties	content: complex
Model	ref*
Children	ref
Instance	<pre><tarifpunktbedingung xmlns="http://vdv/ka/pkm/1"> <ref>{0,unbounded}</ref> </tarifpunktbedingung></pre>
Source	<pre><xs:element name="tarifpunktbedingung" type="XML-Ref-List-0N" /></pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2020/ka-190/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><bewertungsbedingung xmlns="http://vdv/ka/pkm/1"> <ref>{0,unbounded}</ref> </bewertungsbedingung></pre>
Source	<pre><xs:element name="bewertungsbedingung" type="XML-Ref-List-0N" /></pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2020/ka-190/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><verkehrsmittellinienbedingung xmlns="http://vdv/ka/pkm/1"> <ref>{0,unbounded}</ref> </verkehrsmittellinienbedingung></pre>

	<code></verkehrsmittellinienbedingung></code>
Source	<code><xs:element name="verkehrsmittellinienbedingung" type="XML-Ref-List-0N" /></code>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2020/ka-190/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><mitnahmebedingung xmlns="http://vdv/ka/pkm/1"> <ref>{0,unbounded}</ref> </mitnahmebedingung></pre>
Source	<code><xs:element name="mitnahmebedingung" type="XML-Ref-List-0N" /></code>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2020/ka-190/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><rabattmedienbedingung xmlns="http://vdv/ka/pkm/1"> <ref>{0,unbounded}</ref> </rabattmedienbedingung></pre>
Source	<code><xs:element name="rabattmedienbedingung" type="XML-Ref-List-0N" /></code>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2020/ka-190/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><modulkontextbedingung xmlns="http://vdv/ka/pkm/1"> <ref>{0,unbounded}</ref> </modulkontextbedingung></pre>
Source	<code><xs:element name="modulkontextbedingung" type="XML-Ref-List-0N" /></code>

Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2020/ka-190/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><spezialbedingung xmlns="http://vdv/ka/pkm/1"> <ref>{0,unbounded}</ref> </spezialbedingung></pre>
Source	<xs:element name="spezialbedingung" type="XML-Ref-List-0N"/>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2020/ka-190/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><daten-pool xmlns="http://vdv/ka/pkm/1"> <item>{0,unbounded}</item> </daten-pool></pre>
Source	<xs:element name="daten-pool" type="XML-Preisdaten-Pool"/>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2020/ka-190/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"> XML-Waehrungsbetrag-Part XML-Preisdaten-Item
Properties	content: complex

	minOccurs: 0 maxOccurs: unbounded
Model	wert , mwstsatz{0,1}
Children	mwstsatz, wert
Instance	<pre><item xmlns="http://vdv/ka/pkm/1"> <wert>{1,1}</wert> <mwstsatz>{0,1}</mwstsatz> </item></pre>
Source	<xs:element name="item" type="XML-Preisdaten-Item" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"/>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2020/ka-190/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-Preisdaten-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><preisausnahme-table xmlns="http://vdv/ka/pkm/1"> <waehrung>{1,1}</waehrung></pre>

	<pre> <bezahllartbedingung>{1,1}</bezahllartbedingung> <zahlungsintervallbedingung>{1,1}</zahlungsintervallbedingung> <tagesbedingung>{1,1}</tagesbedingung> <tageszeitbedingung>{1,1}</tageszeitbedingung> <zeitraumbedingung>{1,1}</zeitraumbedingung> <tarifpunktbedingung>{1,1}</tarifpunktbedingung> <bewertungsbedingung>{1,1}</bewertungsbedingung> <verkehrsmittellinienbedingung>{1,1}</verkehrsmittellinienbedingung> <mitnahmebedingung>{1,1}</mitnahmebedingung> <rabattmedienbedingung>{1,1}</rabattmedienbedingung> <modulkontextbedingung>{1,1}</modulkontextbedingung> <spezialbedingung>{1,1}</spezialbedingung> <ausnahme>{1,1}</ausnahme> </preisausnahme-table> </pre>
Source	<code><xs:element name="preisausnahme-table" type="XML-Preisausnahme-Table"/></code>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2020/ka-190/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-ON
Properties	content: complex
Model	ref*
Children	ref
Instance	<pre> <waehrung xmlns="http://vdv/ka/pkm/1"> <ref>{0,unbounded}</ref> </waehrung> </pre>
Source	<code><xs:element name="waehrung" type="XML-Ref-List-ON"/></code>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2020/ka-190/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd

Element XML-Preisausnahme-Table / bezahllartbedingung

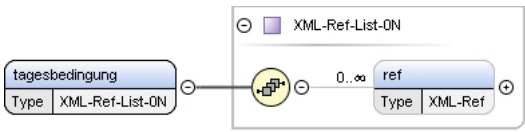
Namespace	http://vdv/ka/pkm/1
Diagram	
Type	XML-Ref-List-ON
Properties	content: complex
Model	ref*
Children	ref
Instance	<pre> <bezahllartbedingung xmlns="http://vdv/ka/pkm/1"> <ref>{0,unbounded}</ref> </bezahllartbedingung> </pre>
Source	<code><xs:element name="bezahllartbedingung" type="XML-Ref-List-ON"/></code>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2020/ka-190/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd

Element XML-Preisausnahme-Table / zahlungsintervallbedingung

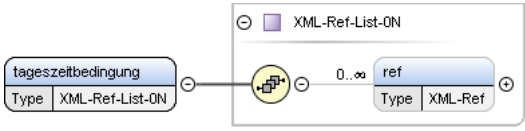
Namespace	http://vdv/ka/pkm/1
Diagram	

Type	XML-Ref-List-0N
Properties	content: complex
Model	ref*
Children	ref
Instance	<pre><zahlungsintervallbedingung xmlns="http://vdv/ka/pkm/1"> <ref>{0,unbounded}</ref> </zahlungsintervallbedingung></pre>
Source	<pre><xs:element name="zahlungsintervallbedingung" type="XML-Ref-List-0N"/></pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2020/ka-190/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><tagesbedingung xmlns="http://vdv/ka/pkm/1"> <ref>{0,unbounded}</ref> </tagesbedingung></pre>
Source	<pre><xs:element name="tagesbedingung" type="XML-Ref-List-0N"/></pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2020/ka-190/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><tageszeitbedingung xmlns="http://vdv/ka/pkm/1"> <ref>{0,unbounded}</ref> </tageszeitbedingung></pre>
Source	<pre><xs:element name="tageszeitbedingung" type="XML-Ref-List-0N"/></pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2020/ka-190/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><zeitraumbedingung xmlns="http://vdv/ka/pkm/1"> <ref>{0,unbounded}</ref> </zeitraumbedingung></pre>
Source	<pre><xs:element name="zeitraumbedingung" type="XML-Ref-List-0N" /></pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2020/ka-190/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><tarifpunktbedingung xmlns="http://vdv/ka/pkm/1"> <ref>{0,unbounded}</ref> </tarifpunktbedingung></pre>
Source	<pre><xs:element name="tarifpunktbedingung" type="XML-Ref-List-0N" /></pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2020/ka-190/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><bewertungsbedingung xmlns="http://vdv/ka/pkm/1"> <ref>{0,unbounded}</ref> </bewertungsbedingung></pre>
Source	<pre><xs:element name="bewertungsbedingung" type="XML-Ref-List-0N" /></pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2020/ka-190/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><verkehrsmittellinienbedingung xmlns="http://vdv/ka/pkm/1"> <ref>{0,unbounded}</ref> </verkehrsmittellinienbedingung></pre>
Source	<code><xs:element name="verkehrsmittellinienbedingung" type="XML-Ref-List-0N"/></code>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2020/ka-190/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><mitnahmebedingung xmlns="http://vdv/ka/pkm/1"> <ref>{0,unbounded}</ref> </mitnahmebedingung></pre>
Source	<code><xs:element name="mitnahmebedingung" type="XML-Ref-List-0N"/></code>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2020/ka-190/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><rabattmedienbedingung xmlns="http://vdv/ka/pkm/1"> <ref>{0,unbounded}</ref> </rabattmedienbedingung></pre>
Source	<code><xs:element name="rabattmedienbedingung" type="XML-Ref-List-0N"/></code>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2020/ka-190/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><modulkontextbedingung xmlns="http://vdv/ka/pkm/1"> <ref>{0,unbounded}</ref> </modulkontextbedingung></pre>
Source	<pre><xs:element name="modulkontextbedingung" type="XML-Ref-List-0N"/></pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2020/ka-190/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><spezialbedingung xmlns="http://vdv/ka/pkm/1"> <ref>{0,unbounded}</ref> </spezialbedingung></pre>
Source	<pre><xs:element name="spezialbedingung" type="XML-Ref-List-0N"/></pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2020/ka-190/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><ausnahme xmlns="http://vdv/ka/pkm/1"> <ref>{0,unbounded}</ref> </ausnahme></pre>
Source	<pre><xs:element name="ausnahme" type="XML-Ref-List-0N"/></pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2020/ka-190/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><kontingentierung xmlns="http://vdv/ka/pkm/1"> <ref>{0,1}</ref> </kontingentierung></pre>
Source	<code><xs:element name="kontingentierung" type="XML-Ref-01" /></code>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2020/ka-190/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"> XML-Produktdaten-Part <ul style="list-style-type: none"> XML-Darstellungsdaten-Part
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><darstellungsdaten xmlns="http://vdv/ka/pkm/1"> <funktion>{1,1}</funktion> <modulkontext>{1,1}</modulkontext> <ausgangsdaten-matrix>{1,1}</ausgangsdaten-matrix> <abhaengigkeitsdaten-table>{1,1}</abhaengigkeitsdaten-table> <abhaengigkeitsausnahme-table>{1,1}</abhaengigkeitsausnahme-table> <unterstuetztztab>{1,1}</unterstuetztztab> </darstellungsdaten></pre>
Source	<code><xs:element name="darstellungsdaten" type="XML-Darstellungsdaten-Part" minOccurs="0" /></code>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2020/ka-190/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"> XML-Produktdaten-Part XML-Ruecknahmedaten-Part 				
Properties	<table> <tr> <td>content:</td><td>complex</td></tr> <tr> <td>minOccurs:</td><td>0</td></tr> </table>	content:	complex	minOccurs:	0
content:	complex				
minOccurs:	0				
Model	funktion , modulkontext , 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> <ruecknahmedaten xmlns="http://vdv/ka/pkm/1"> <funktion>{1,1}</funktion> <modulkontext>{1,1}</modulkontext> <ausgangsdaten-matrix>{1,1}</ausgangsdaten-matrix> <abhaengigkeitsdaten-table>{1,1}</abhaengigkeitsdaten-table> <abhaengigkeitsausnahme-table>{1,1}</abhaengigkeitsausnahme-table> <uzpdaten-table>{1,1}</uzpdaten-table> <uzpausnahme-table>{1,1}</uzpausnahme-table> <rueckzahlungsdaten-table>{1,1}</rueckzahlungsdaten-table> <rueckzahlungsausnahme-table>{1,1}</rueckzahlungsausnahme-table> <unterstuetztztab>{1,1}</unterstuetztztab> </ruecknahmedaten> </pre>				
Source	<xs:element name="ruecknahmedaten" type="XML-Ruecknahmedaten-Part" minOccurs="0"/>				
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2020/ka-190/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									
Type	XML-Fremdprodukt-Pool								
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none">XML-Pool<ul style="list-style-type: none">XML-Fremdprodukt-Pool								
Properties	content: complex								
Model	item*								
Children	item								
Instance	<pre><fremdprodukt-pool key=" " xmlns="http://vdv/ka/pkm/1"> <item>{0,unbounded}</item> </fremdprodukt-pool></pre>								
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><xs:element name="fremdprodukt-pool" type="XML-Fremdprodukt-Pool" /></pre>								
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2020/ka-190/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">XML-Pool<ul style="list-style-type: none">XML-Produktgruppe-Pool			
Properties	content:	complex		
Model	item*			
Children	item			
Instance	<pre><produktgruppe-pool key=" " xmlns="http://vdv/ka/pkm/1"> <item>{0,unbounded}</item> </produktgruppe-pool></pre>			
Attributes	QName	Type	Use	
	key	XML-Ref	required	
Source	<pre><xs:element name="produktgruppe-pool" type="XML-Produktgruppe-Pool" /></pre>			
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2020/ka-190/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"> XML-Pool XML-Tarifpunktreferenz-Pool 			
Properties	content: complex			
Model	item*			
Children	item			
Instance	<pre><tarifpunktreferenz-pool key=" " xmlns="http://vdv/ka/pkm/1"> <item>{0,unbounded}</item> </tarifpunktreferenz-pool></pre>			
Attributes	QName	Type	Use	
	key	XML-Ref	required	
Source	<pre><xs:element name="tarifpunktreferenz-pool" type="XML-Tarifpunktreferenz-Pool" /></pre>			
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2020/ka-190/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd			

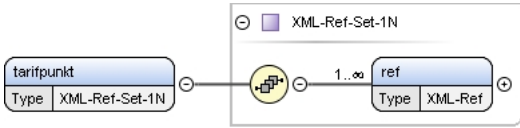
Element XML-Tarifpunktreferenz-Pool / item

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

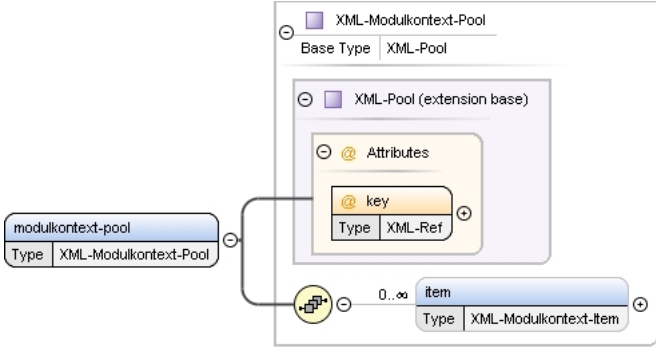
Diagram							
Type	XML-Tarifpunktreferenz-Item						
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> XML-Item <ul style="list-style-type: none"> XML-Nr-Item <ul style="list-style-type: none"> XML-Text-Item <ul style="list-style-type: none"> XML-Tarifpunkt-Item <ul style="list-style-type: none"> XML-Tarifpunktreferenz-Item 						
Properties	<table> <tr> <td>content:</td><td>complex</td></tr> <tr> <td>minOccurs:</td><td>0</td></tr> <tr> <td>maxOccurs:</td><td>unbounded</td></tr> </table>	content:	complex	minOccurs:	0	maxOccurs:	unbounded
content:	complex						
minOccurs:	0						
maxOccurs:	unbounded						
Model	nr , name , text-matrix , typ , ortsbezug , tarifpunkt						
Children	name, nr, ortsbezug, tarifpunkt, text-matrix, typ						
Instance	<pre><item xmlns="http://vdv/ka/pkm/1"> <nr>{1,1}</nr> <name>{1,1}</name> <text-matrix>{1,1}</text-matrix> <typ>{1,1}</typ> <ortsbezug>{1,1}</ortsbezug> <tarifpunkt>{1,1}</tarifpunkt> </item></pre>						
Source	<pre><xs:element name="item" type="XML-Tarifpunktreferenz-Item" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"> <xs:annotation> <xs:documentation>{Implizites key Attribut, Sortiert nach erstem Element}</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>						
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2020/ka-190/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><tarifpunkt xmlns="http://vdv/ka/pkm/1"> <ref>{1,unbounded}</ref> </tarifpunkt></pre>
Source	<pre><xs:element name="tarifpunkt" type="XML-Ref-Set-1N"/></pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2020/ka-190/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"> XML-Pool <ul style="list-style-type: none"> XML-Modulkontext-Pool 			
Properties	content: complex			
Model	item*			
Children	item			
Instance	<pre><modulkontext-pool key=" " xmlns="http://vdv/ka/pkm/1"> <item>{0,unbounded}</item> </modulkontext-pool></pre>			
Attributes	QName	Type	Use	
	key	XML-Ref	required	
Source	<pre><xs:element name="modulkontext-pool" type="XML-Modulkontext-Pool"/></pre>			
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2020/ka-190/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									
Type	XML-Bezahlt-Pool								
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none">XML-Pool<ul style="list-style-type: none">XML-Bezahlt-Pool								
Properties	content: complex								
Model	item*								
Children	item								
Instance	<pre><bezahlt-pool key="" xmlns="http://vdv/ka/pkm/1"> <item>{0,unbounded}</item> </bezahlt-pool></pre>								
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><xs:element name="bezahlt-pool" type="XML-Bezahlt-Pool" /></pre>								
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2020/ka-190/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 shows a base type XML-Pool with an extension XML-Waehrung-Pool. The XML-Waehrung-Pool type has a key attribute of type XML-Ref and a complex content model. The content model consists of an item element of type XML-Waehrung-Item, which is optional (indicated by a circle with a cross) and has a cardinality of 0..∞. The item element is also optional (indicated by a circle with a cross). The diagram also shows a key attribute of type XML-Ref, which is optional (indicated by a circle with a cross) and has a cardinality of 1.</p>			
Type	XML-Waehrung-Pool			
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none">XML-Pool<ul style="list-style-type: none">XML-Waehrung-Pool			
Properties	content:	complex		
Model	item*			
Children	item			
Instance	<pre><waehrung-pool key="" xmlns="http://vdv/ka/pkm/1"> <item>{0,unbounded}</item> </waehrung-pool></pre>			
Attributes	QName	Type	Use	
	key	XML-Ref	required	
Source	<pre><xs:element name="waehrung-pool" type="XML-Waehrung-Pool" /></pre>			
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2020/ka-190/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	<p>The diagram illustrates the hierarchical structure of the XML-Waehrung-Item element. It is an extension base of XML-Item. XML-Item has two children: 'nr' (XML-IntegerValue) and 'name' (XML-StringValue). XML-Waehrung-Item also has a child 'text-matrix' (XML-Ausgangstext-Matrix).</p>						
Type	XML-Waehrung-Item						
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> XML-Item XML-Nr-Item XML-Text-Item XML-Waehrung-Item 						
Properties	<table> <tr> <td>content:</td><td>complex</td></tr> <tr> <td>minOccurs:</td><td>0</td></tr> <tr> <td>maxOccurs:</td><td>unbounded</td></tr> </table>	content:	complex	minOccurs:	0	maxOccurs:	unbounded
content:	complex						
minOccurs:	0						
maxOccurs:	unbounded						
Model	nr, name, text-matrix						
Children	name, nr, text-matrix						
Instance	<pre><item xmlns="http://vdv/ka/pkm/1"> <nr>{1,1}</nr> <name>{1,1}</name> <text-matrix>{1,1}</text-matrix> </item></pre>						
Source	<pre><xs:element name="item" type="XML-Waehrung-Item" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"> <xs:annotation> <xs:documentation>{Implizites key Attribut, Sortiert nach erstem Element}</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>						
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2020/ka-190/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	<p>The diagram illustrates the hierarchical structure of the XML-Zahlungsintervall-Pool element. It is an extension base of XML-Pool. XML-Pool has a child 'Attributes' (XML-Ref) and a child 'item' (XML-Zahlungsintervall-Item).</p>

Type	XML-Zahlungsintervall-Pool			
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none">XML-Pool<ul style="list-style-type: none">XML-Zahlungsintervall-Pool			
Properties	content:	complex		
Model	item*			
Children	item			
Instance	<pre><zahlungsintervall-pool key="" xmlns="http://vdv/ka/pkm/1"> <item>{0,unbounded}</item> </zahlungsintervall-pool></pre>			
Attributes	QName	Type	Use	
	key	XML-Ref	required	
Source	<pre><xs:element name="zahlungsintervall-pool" type="XML-Zahlungsintervall-Pool"/></pre>			
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2020/ka-190/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">XML-Item<ul style="list-style-type: none">XML-Nr-Item<ul style="list-style-type: none">XML-Text-Item<ul style="list-style-type: none">XML-Zahlungsintervall-Item						
Properties	<table><tr><td>content:</td><td>complex</td></tr><tr><td>minOccurs:</td><td>0</td></tr><tr><td>maxOccurs:</td><td>unbounded</td></tr></table>	content:	complex	minOccurs:	0	maxOccurs:	unbounded
content:	complex						
minOccurs:	0						
maxOccurs:	unbounded						
Model	nr, name, text-matrix						
Children	name, nr, text-matrix						
Instance	<pre><item xmlns="http://vdv/ka/pkm/1"> <nr>{1,1}</nr> <name>{1,1}</name> <text-matrix>{1,1}</text-matrix> </item></pre>						
Source	<pre><xs:element name="item" type="XML-Zahlungsintervall-Item" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"> <xs:annotation> <xs:documentation>{Implizites key Attribut, Sortiert nach erstem Element}</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>						

Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2020/ka-190/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				
Type	XML-Mitnahmetyp-Pool			
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none">XML-Pool<ul style="list-style-type: none">XML-Mitnahmetyp-Pool			
Properties	content:	complex		
Model	item*			
Children	item			
Instance	<pre><mitnahmetyp-pool key="" xmlns="http://vdv/ka/pkm/1"> <item>{0,unbounded}</item> </mitnahmetyp-pool></pre>			
Attributes	QName	Type	Use	
	key	XML-Ref	required	
Source	<xs:element name="mitnahmetyp-pool" type="XML-Mitnahmetyp-Pool" />			
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2020/ka-190/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 element. 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 XML-Rabattmedientyp-Pool element is shown as a sequence of 0..∞ items of type XML-Rabattmedientyp-Item. The diagram also shows the rabattmedientyp-pool element and its relationship to the XML-Rabattmedientyp-Pool type.</p>
Type	XML-Rabattmedientyp-Pool
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none">XML-Pool<ul style="list-style-type: none">XML-Rabattmedientyp-Pool
Properties	content: complex
Model	item*
Children	item
Instance	<pre><rabattmedientyp-pool key="" xmlns="http://vdv/ka/pkm/1"> <item>{0..unbounded}</item> </rabattmedientyp-pool></pre>

	</rabattmedientyp-pool>			
Attributes	QName	Type	Use	
	key	XML-Ref	required	
Source	<xs:element name="rabattmedientyp-pool" type="XML-Rabattmedientyp-Pool"/>			
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2020/ka-190/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"> XML-Pool XML-Spezialbedingung-Pool 			
Properties	content: complex			
Model	item*			
Children	item			
Instance	<pre><spezialbedingung-pool key="" xmlns="http://vdv/ka/pkm/1"> <item>{0,unbounded}</item> </spezialbedingung-pool></pre>			
Attributes	QName	Type	Use	
	key	XML-Ref	required	
Source	<xs:element name="spezialbedingung-pool" type="XML-Spezialbedingung-Pool"/>			
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2020/ka-190/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	{Implies key Attribut}			
Diagram				
Type	XML-Spezialbedingung-Item			
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> XML-Item 			

	<ul style="list-style-type: none"> XML-Name-Item XML-Spezialbedingung-Item 						
Properties	<table> <tr> <td>content:</td><td>complex</td></tr> <tr> <td>minOccurs:</td><td>0</td></tr> <tr> <td>maxOccurs:</td><td>unbounded</td></tr> </table>	content:	complex	minOccurs:	0	maxOccurs:	unbounded
content:	complex						
minOccurs:	0						
maxOccurs:	unbounded						
Model	name , funktion						
Children	funktion, name						
Instance	<pre><item xmlns="http://vdv/ka/pkm/1"> <name>{1,1}</name> <funktion>{1,1}</funktion> </item></pre>						
Source	<pre><xs:element name="item" type="XML-Spezialbedingung-Item" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"> <xs:annotation> <xs:documentation>{Implizites key Attribut}</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>						
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2020/ka-190/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	
Type	XML-Ref-11
Properties	content: complex
Model	ref
Children	ref
Instance	<pre><funktion xmlns="http://vdv/ka/pkm/1"> <ref>{1,1}</ref> </funktion></pre>
Source	<pre><xs:element name="funktion" type="XML-Ref-11"/></pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2020/ka-190/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	
Type	XML-Bezahlartbedingung-Pool
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> XML-Pool XML-Bezahlartbedingung-Pool
Properties	content: complex

Model	item*			
Children	item			
Instance	<pre><bezahlartbedingung-pool key=" " xmlns="http://vdv/ka/pkm/1"> <item>{0,unbounded}</item> </bezahlartbedingung-pool></pre>			
Attributes	QName	Type	Use	
	key	XML-Ref	required	
Source	<xs:element name="bezahlartbedingung-pool" type="XML-Bezahlartbedingung-Pool" />			
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2020/ka-190/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"> XML-Item XML-Name-Item XML-Bezahlartbedingung-Item 						
Properties	<table> <tr> <td>content:</td><td>complex</td></tr> <tr> <td>minOccurs:</td><td>0</td></tr> <tr> <td>maxOccurs:</td><td>unbounded</td></tr> </table>	content:	complex	minOccurs:	0	maxOccurs:	unbounded
content:	complex						
minOccurs:	0						
maxOccurs:	unbounded						
Model	name , bezahlart						
Children	bezahlart, name						
Instance	<pre><item xmlns="http://vdv/ka/pkm/1"> <name>{1,1}</name> <bezahlart>{1,1}</bezahlart> </item></pre>						
Source	<pre><xs:element name="item" type="XML-Bezahlartbedingung-Item" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"> <xs:annotation> <xs:documentation>{Implies key Attribut}</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>						
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2020/ka-190/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><bezahlart xmlns="http://vdv/ka/pkm/1"> <ref>{1,unbounded}</ref> </bezahlart></pre>
Source	<pre><xs:element name="bezahlart" type="XML-Ref-Set-1N"/></pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2020/ka-190/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 with 'Base Type' as 'XML-Pool'. Below it, a box labeled 'XML-Pool (extension base)' contains an 'Attributes' section with a 'key' attribute of type 'XML-Ref'. To the left, a box labeled 'zahlungsintervallbedingung-pool' is shown with 'Type' as 'XML-Zahlungsintervallbedingung-Pool'. A line connects this box to a pool symbol (a circle with a plus sign) which is then connected to a box labeled 'item' with 'Type' as 'XML-Zahlungsintervallbedingung-Item'. The cardinality '0..∞' is indicated between the pool symbol and the 'item' box.</p>			
Type	XML-Zahlungsintervallbedingung-Pool			
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none">XML-Pool<ul style="list-style-type: none">XML-Zahlungsintervallbedingung-Pool			
Properties	content:	complex		
Model	item*			
Children	item			
Instance	<pre><zahlungsintervallbedingung-pool key="" xmlns="http://vdv/ka/pkm/1"> <item>{0,unbounded}</item> </zahlungsintervallbedingung-pool></pre>			
Attributes	QName	Type	Use	
	key	XML-Ref	required	
Source	<pre><xs:element name="zahlungsintervallbedingung-pool" type="XML-Zahlungsintervallbedingung-Pool"/></pre>			
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2020/ka-190/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"> XML-Item XML-Name-Item XML-Zahlungsintervallbedingung-Item 						
Properties	<table> <tr> <td>content:</td><td>complex</td></tr> <tr> <td>minOccurs:</td><td>0</td></tr> <tr> <td>maxOccurs:</td><td>unbounded</td></tr> </table>	content:	complex	minOccurs:	0	maxOccurs:	unbounded
content:	complex						
minOccurs:	0						
maxOccurs:	unbounded						
Model	name , zahlungsintervall						
Children	name, zahlungsintervall						
Instance	<pre><item xmlns="http://vdv/ka/pkm/1"> <name>{1,1}</name> <zahlungsintervall>{1,1}</zahlungsintervall> </item></pre>						
Source	<pre><xs:element name="item" type="XML-Zahlungsintervallbedingung-Item" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"> <xs:annotation> <xs:documentation>{Implizites key Attribut}</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>						
Schema location	file:C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2020/ka-190/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><zahlungsintervall xmlns="http://vdv/ka/pkm/1"> <ref>{1,unbounded}</ref> </zahlungsintervall></pre>
Source	<pre><xs:element name="zahlungsintervall" type="XML-Ref-Set-1N"/></pre>
Schema location	file:C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2020/ka-190/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"> XML-Pool XML-Tagesbedingung-Pool

Properties	content: complex			
Model	item*			
Children	item			
Instance	<pre><tagesbedingung-pool key=" " xmlns="http://vdv/ka/pkm/1"> <item>{0,unbounded}</item> </tagesbedingung-pool></pre>			
Attributes	QName	Type	Use	
	key	XML-Ref	required	
Source	<pre><xs:element name="tagesbedingung-pool" type="XML-Tagesbedingung-Pool"/></pre>			
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2020/ka-190/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">XML-PoolXML-Tageszeitbedingung-Pool			
Properties	content:	complex		
Model	item*			
Children	item			
Instance	<pre><tageszeitbedingung-pool key=" " xmlns="http://vdv/ka/pkm/1"> <item>{0,unbounded}</item> </tageszeitbedingung-pool></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/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2020/ka-190/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				

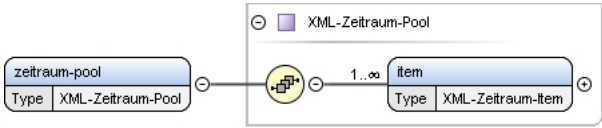
Type	XML-Zeitraumbedingung-Pool			
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none">XML-Pool<ul style="list-style-type: none">XML-Zeitraumbedingung-Pool			
Properties	content:	complex		
Model	item*			
Children	item			
Instance	<pre><zeitraumbedingung-pool key="" xmlns="http://vdv/ka/pkm/1"> <item>{0,unbounded}</item> </zeitraumbedingung-pool></pre>			
Attributes	QName	Type	Use	
	key	XML-Ref	required	
Source	<pre><xs:element name="zeitraumbedingung-pool" type="XML-Zeitraumbedingung-Pool" /></pre>			
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2020/ka-190/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd			

Element XML-Zeitraumbedingung-Pool / item

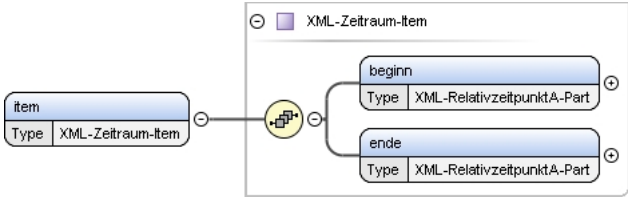
Namespace	http://vdv/ka/pkm/1						
Annotations	{Implizites key Attribut}						
Diagram							
Type	XML-Zeitraumbedingung-Item						
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none">XML-Item<ul style="list-style-type: none">XML-Name-Item<ul style="list-style-type: none">XML-Zeitraumbedingung-Item						
Properties	<table><tr><td>content:</td><td>complex</td></tr><tr><td>minOccurs:</td><td>0</td></tr><tr><td>maxOccurs:</td><td>unbounded</td></tr></table>	content:	complex	minOccurs:	0	maxOccurs:	unbounded
content:	complex						
minOccurs:	0						
maxOccurs:	unbounded						
Model	name , zeitraum-pool						
Children	name, zeitraum-pool						
Instance	<pre><item xmlns="http://vdv/ka/pkm/1"> <name>{1,1}</name> <zeitraum-pool>{1,1}</zeitraum-pool> </item></pre>						
Source	<pre><xs:element name="item" type="XML-Zeitraumbedingung-Item" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"> <xs:annotation> <xs:documentation>{Implizites key Attribut}</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>						
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2020/ka-190/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd						

Element XML-Zeitraumbedingung-Item / zeitraum-pool

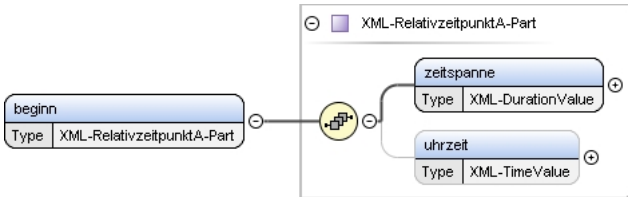
Namespace	http://vdv/ka/pkm/1
-----------	---------------------

Diagram	
Type	XML-Zeitraum-Pool
Properties	content: complex
Model	item+
Children	item
Instance	<pre><zeitraum-pool xmlns="http://vdv/ka/pkm/1"> <item>{1,unbounded}</item> </zeitraum-pool></pre>
Source	<pre><xs:element name="zeitraum-pool" type="XML-Zeitraum-Pool" /></pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2020/ka-190/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><item xmlns="http://vdv/ka/pkm/1"> <beginn>{1,1}</beginn> <ende>{1,1}</ende> </item></pre>
Source	<pre><xs:element name="item" type="XML-Zeitraum-Item" maxOccurs="unbounded" /></pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2020/ka-190/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><beginn xmlns="http://vdv/ka/pkm/1"> <zeitspanne>{1,1}</zeitspanne> <uhrzeit>{0,1}</uhrzeit> </beginn></pre>
Source	<pre><xs:element name="beginn" type="XML-RelativzeitpunktA-Part" /></pre>

Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2020/ka-190/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><ende xmlns="http://vdv/ka/pkm/1"> <zeitspanne>{1,1}</zeitspanne> <uhrzeit>{0,1}</uhrzeit> </ende></pre>
Source	<code><xs:element name="ende" type="XML-RelativzeitpunktA-Part" /></code>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2020/ka-190/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				
Type	XML-Tarifpunktbedingung-Pool			
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none">XML-Pool<ul style="list-style-type: none">XML-Tarifpunktbedingung-Pool			
Properties	content:	complex		
Model	item*			
Children	item			
Instance	<pre><tarifpunktbedingung-pool key=" " xmlns="http://vdv/ka/pkm/1"> <item>{0,unbounded}</item> </tarifpunktbedingung-pool></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/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2020/ka-190/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"> XML-Item XML-Name-Item XML-Tarifpunktbedingung-Item 						
Properties	<table> <tr> <td>content:</td><td>complex</td></tr> <tr> <td>minOccurs:</td><td>0</td></tr> <tr> <td>maxOccurs:</td><td>unbounded</td></tr> </table>	content:	complex	minOccurs:	0	maxOccurs:	unbounded
content:	complex						
minOccurs:	0						
maxOccurs:	unbounded						
Model	name , von , nach , ueber						
Children	nach, name, ueber, von						
Instance	<pre><item xmlns="http://vdv/ka/pkm/1"> <name>{1,1}</name> <von>{1,1}</von> <nach>{1,1}</nach> <ueber>{1,1}</ueber> </item></pre>						
Source	<pre><xs:element name="item" type="XML-Tarifpunktbedingung-Item" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"> <xs:annotation> <xs:documentation>{Implies key Attribut}</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>						
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2020/ka-190/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><von xmlns="http://vdv/ka/pkm/1"> <ref>{0,1}</ref> </von></pre>
Source	<pre><xs:element name="von" type="XML-Ref-01" /></pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2020/ka-190/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><nach xmlns="http://vdv/ka/pkm/1"> <ref>{0,1}</ref> </nach></pre>
Source	<pre><xs:element name="nach" type="XML-Ref-01" /></pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2020/ka-190/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><ueber xmlns="http://vdv/ka/pkm/1"> <ref>{0,1}</ref> </ueber></pre>
Source	<pre><xs:element name="ueber" type="XML-Ref-01" /></pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2020/ka-190/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"> XML-Pool XML-Bewertungsbedingung-Pool
Properties	content: complex
Model	item*

Children	item			
Instance	<pre><bewertungsbedingung-pool key=" " xmlns="http://vdv/ka/pkm/1"> <item>{0,unbounded}</item> </bewertungsbedingung-pool></pre>			
Attributes	QName	Type	Use	
	key	XML-Ref	required	
Source	<pre><xs:element name="bewertungsbedingung-pool" type="XML-Bewertungsbedingung-Pool"/></pre>			
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2020/ka-190/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	<p>The diagram illustrates the structure of the XML-Bewertungsbedingung-Item. It is a complex type with a base type of XML-Item. It contains three elements: 'name' (type XML-StringValue), 'bewertungstyp' (type XML-Ref-11), and 'werte' (type XML-ArrayValue). The diagram also shows the inheritance hierarchy: XML-Item (extension base) -> XML-Name-Item (extension base) -> XML-Bewertungsbedingung-Item.</p>		
Type	XML-Bewertungsbedingung-Item		
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none">XML-ItemXML-Name-ItemXML-Bewertungsbedingung-Item		
Properties	content:	complex	
	minOccurs:	0	
	maxOccurs:	unbounded	
Model	name , bewertungstyp , werte		
Children	bewertungstyp, name, werte		
Instance	<pre><item xmlns="http://vdv/ka/pkm/1"> <name>{1,1}</name> <bewertungstyp>{1,1}</bewertungstyp> <werte>{1,1}</werte> </item></pre>		
Source	<pre><xs:element name="item" type="XML-Bewertungsbedingung-Item" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"> <xs:annotation> <xs:documentation>{Implizites key Attribut}</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>		
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2020/ka-190/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><bewertungstyp xmlns="http://vdv/ka/pkm/1"> <ref>{1,1}</ref> </bewertungstyp></pre>
Source	<pre><xs:element name="bewertungstyp" type="XML-Ref-11" /></pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2020/ka-190/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	
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><werte xmlns="http://vdv/ka/pkm/1"> <bits>{1,1}</bits> <text>{1,1}</text> <zahl>{1,1}</zahl> <liste>{1,1}</liste> <datum>{1,1}</datum> <uhrzeit>{1,1}</uhrzeit> <zeitpunkt>{1,1}</zeitpunkt> <zeitspanne>{1,1}</zeitspanne> <wahrheitswert>{1,1}</wahrheitswert> </werte></pre>

	<pre> <objekt ref="">{1,1}</objekt> <funktion ref="">{1,1}</funktion> <undefiniert>{1,1}</undefiniert> </werte> </pre>
Source	<code><xs:element name="werte" type="XML-ArrayValue"/></code>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2020/ka-190/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	<p>The diagram illustrates the structure of the <code>mitnahmebedingung-pool</code> element. It is a complex type that extends the <code>XML-Pool</code> base type. The <code>XML-Mitnahmebedingung-Pool</code> type has a key attribute of type <code>XML-Ref</code> and contains a sequence of 0 to infinity <code>item</code> elements, where each <code>item</code> is of type <code>XML-Mitnahmebedingung-Item</code>.</p>			
Type	XML-Mitnahmebedingung-Pool			
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none">XML-Pool<ul style="list-style-type: none">XML-Mitnahmebedingung-Pool			
Properties	content:	complex		
Model	item*			
Children	item			
Instance	<pre><mitnahmebedingung-pool key="" xmlns="http://vdv/ka/pkm/1"> <item>{0,unbounded}</item> </mitnahmebedingung-pool></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/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2020/ka-190/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	{Implicit key Attribut}		
Diagram			
Type	XML-Mitnahmebedingung-Item		
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> XML-Item XML-Mitnahmebedingung-Item 		

	<ul style="list-style-type: none"> XML-Name-Item XML-Mitnahmebedingung-Item 						
Properties	<table> <tr> <td>content:</td><td>complex</td></tr> <tr> <td>minOccurs:</td><td>0</td></tr> <tr> <td>maxOccurs:</td><td>unbounded</td></tr> </table>	content:	complex	minOccurs:	0	maxOccurs:	unbounded
content:	complex						
minOccurs:	0						
maxOccurs:	unbounded						
Model	name , anzahl-matrix						
Children	anzahl-matrix, name						
Instance	<pre><item xmlns="http://vdv/ka/pkm/1"> <name>{1,1}</name> <anzahl-matrix>{1,1}</anzahl-matrix> </item></pre>						
Source	<pre><xs:element name="item" type="XML-Mitnahmebedingung-Item" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"> <xs:annotation> <xs:documentation>{Implizites key Attribut}</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>						
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2020/ka-190/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><anzahl-matrix xmlns="http://vdv/ka/pkm/1"> <anzahl ref="#">{1,unbounded}</anzahl> </anzahl-matrix></pre>
Source	<pre><xs:element name="anzahl-matrix" type="XML-Mitnahmeanzahl-Matrix"/></pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2020/ka-190/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"> xs:long XML-IntegerValue XML-Mitnahmeanzahl-Entry
Properties	content: complex

	maxOccurs:	unbounded		
Attributes	QName	Type	Use	
	ref	XML-Ref	required	
Source	<pre><xs:element name="anzahl" type="XML-Mitnahmeanzahl-Entry" maxOccurs="unbounded"> <xs:annotation> <xs:documentation>{Sortiert nach erstem Attribut}</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>			
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2020/ka-190/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				
Type	XML-Rabattmedienbedingung-Pool			
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none">XML-Pool<ul style="list-style-type: none">XML-Rabattmedienbedingung-Pool			
Properties	content:	complex		
Model	item*			
Children	item			
Instance	<pre><rabattmedienbedingung-pool key="" xmlns="http://vdv/ka/pkm/1"> <item>{0,unbounded}</item> </rabattmedienbedingung-pool></pre>			
Attributes	QName	Type	Use	
	key	XML-Ref	required	
Source	<pre><xs:element name="rabattmedienbedingung-pool" type="XML-Rabattmedienbedingung-Pool"/></pre>			
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2020/ka-190/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"> XML-Item XML-Name-Item XML-Rabattmedienbedingung-Item 						
Properties	<table> <tr> <td>content:</td><td>complex</td></tr> <tr> <td>minOccurs:</td><td>0</td></tr> <tr> <td>maxOccurs:</td><td>unbounded</td></tr> </table>	content:	complex	minOccurs:	0	maxOccurs:	unbounded
content:	complex						
minOccurs:	0						
maxOccurs:	unbounded						
Model	name , rabattmedientyp						
Children	name, rabattmedientyp						
Instance	<pre><item xmlns="http://vdv/ka/pkm/1"> <name>{1,1}</name> <rabattmedientyp>{1,1}</rabattmedientyp> </item></pre>						
Source	<pre><xs:element name="item" type="XML-Rabattmedienbedingung-Item" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"> <xs:annotation> <xs:documentation>{Implizites key Attribut}</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>						
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2020/ka-190/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><rabattmedientyp xmlns="http://vdv/ka/pkm/1"> <ref>{1,unbounded}</ref> </rabattmedientyp></pre>
Source	<pre><xs:element name="rabattmedientyp" type="XML-Ref-Set-1N"/></pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2020/ka-190/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"> XML-Pool

	<ul style="list-style-type: none">XML-Modulkontextbedingung-Pool			
Properties	content: complex			
Model	item*			
Children	item			
Instance	<pre><modulkontextbedingung-pool key=" " xmlns="http://vdv/ka/pkm/1"> <item>{0,unbounded}</item> </modulkontextbedingung-pool></pre>			
Attributes	QName	Type	Use	
	key	XML-Ref	required	
Source	<pre><xs:element name="modulkontextbedingung-pool" type="XML-Modulkontextbedingung-Pool" /></pre>			
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2020/ka-190/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd			

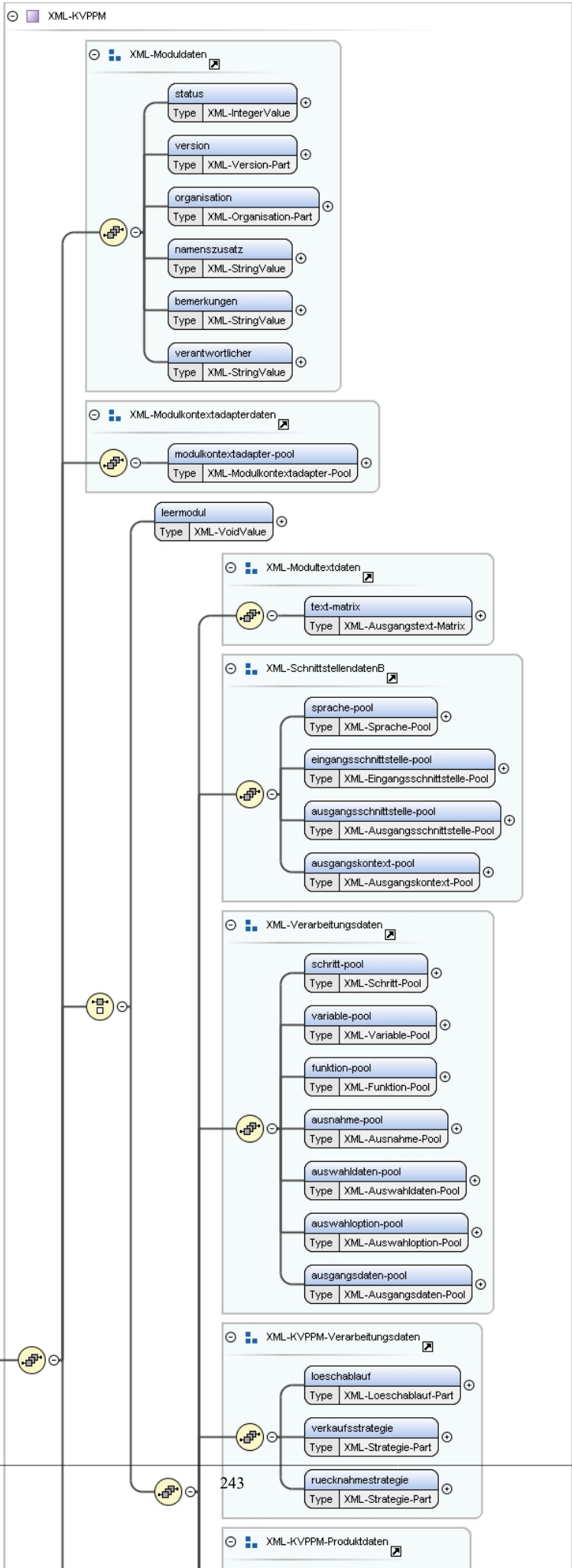
Element XML-PVPM-Bedingungsdaten / verkehrsmittellinienbedingung-pool

Namespace	http://vdv/ka/pkm/1			
Diagram	<p>The diagram illustrates the XML Schema structure. At the top, a box represents the XML-Verkehrsmittellinienbedingung-Pool with its Base Type as XML-Pool. Below this, the XML-Pool (extension base) is shown, containing an Attributes section with a key attribute of Type XML-Ref. The main element, verkehrsmittellinienbedingung-pool (Type XML-Verkehrsmittellinienbedingung-Pool), is connected to a content model (represented by a circle with a plus sign) which contains an item (Type XML-Verkehrsmittellinienbedingung-Item) with a cardinality of 0..∞.</p>			
Type	XML-Verkehrsmittellinienbedingung-Pool			
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none">XML-Pool<ul style="list-style-type: none">XML-Verkehrsmittellinienbedingung-Pool			
Properties	content:	complex		
Model	item*			
Children	item			
Instance	<pre><verkehrsmittellinienbedingung-pool key=" " xmlns="http://vdv/ka/pkm/1"> <item>{0,unbounded}</item> </verkehrsmittellinienbedingung-pool></pre>			
Attributes	QName	Type	Use	
	key	XML-Ref	required	
Source	<pre><xs:element name="verkehrsmittellinienbedingung-pool" type="XML-Verkehrsmittellinienbedingung-Pool" /></pre>			
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2020/ka-190/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 , ruecknahmestrategie , 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 , ruecknahmestrategie , 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> <kvp-pm xmlns="http://vdv/ka/pkm/1"> <status>{1,1}</status> <version>{1,1}</version> <organisation>{1,1}</organisation> <namenszusatz>{1,1}</namenszusatz> <bemerkungen>{1,1}</bemerkungen> <verantwortlicher>{1,1}</verantwortlicher> <modulkontextadapter-pool key="">{1,1}</modulkontextadapter-pool> <leermodul>{1,1}</leermodul> <text-matrix>{1,1}</text-matrix> <sprache-pool key="">{1,1}</sprache-pool> <eingangsschnittstelle-pool key="">{1,1}</eingangsschnittstelle-pool> <ausgangsschnittstelle-pool key="">{1,1}</ausgangsschnittstelle-pool> <ausgangskontext-pool key="">{1,1}</ausgangskontext-pool> <schritt-pool key="">{1,1}</schritt-pool> <variable-pool key="">{1,1}</variable-pool> <funktion-pool key="">{1,1}</funktion-pool> <ausnahme-pool key="">{1,1}</ausnahme-pool> <auswahldaten-pool key="">{1,1}</auswahldaten-pool> <auswahloption-pool key="">{1,1}</auswahloption-pool> <ausgangsdaten-pool key="">{1,1}</ausgangsdaten-pool> <loeschablauf>{1,1}</loeschablauf> <verkaufsstrategie>{1,1}</verkaufsstrategie> <ruecknahmestrategie>{1,1}</ruecknahmestrategie> <schluessel-pool key="">{1,1}</schluessel-pool> <linienadapter-pool key="">{1,1}</linienadapter-pool> <verkehrsmitteltypadapter-pool key="">{1,1}</verkehrsmitteltypadapter-pool> <wegevariantenadapter-pool key="">{1,1}</wegevariantenadapter-pool> <tarifpunktadapter-pool key="">{1,1}</tarifpunktadapter-pool> <tarifpunktreferenzadapter-pool key="">{1,1}</tarifpunktreferenzadapter-pool> <bezahlartadapter-pool key="">{1,1}</bezahlartadapter-pool> <waehrungsadapter-pool key="">{1,1}</waehrungsadapter-pool> <zahlungsintervalladapter-pool key="">{1,1}</zahlungsintervalladapter-pool> <mitnahmetypadapter-pool key="">{1,1}</mitnahmetypadapter-pool> <rabattmedientypadapter-pool key="">{1,1}</rabattmedientypadapter-pool> <identifikationsparameteradapter-pool key="">{1,1}</identifikationsparameteradapter-pool> <nummerninterpretation-pool key="">{1,1}</nummerninterpretation-pool> <produktmodul-pool key="">{1,1}</produktmodul-pool> <signatur>{1,1}</signatur> <annotation>{1,1}</annotation> </kvp-pm> </pre>
Source	<xs:element name="kvp-pm" type="XML-KVPPM" />
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2020/ka-190/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><xs:element name="leermodul" type="XML-VoidValue"/></code>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2020/ka-190/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	loeschwartezeit
Children	loeschwartezeit
Instance	<pre><loeschablauf xmlns="http://vdv/ka/pkm/1"> <loeschwartezeit>{1,1}</loeschwartezeit> </loeschablauf></pre>
Source	<code><xs:element name="loeschablauf" type="XML-Loeschablauf-Part"/></code>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2020/ka-190/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd

Element XML-Loeschablauf-Part / loeschwartezeit

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><xs:element name="loeschwartezeit" type="XML-DurationValue"/></code>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2020/ka-190/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><verkaufsstrategie xmlns="http://vdv/ka/pkm/1"> <start>{1,1}</start> </verkaufsstrategie></pre>
Source	<code><xs:element name="verkaufsstrategie" type="XML-Strategie-Part"/></code>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2020/ka-190/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><ruecknahmestrategie xmlns="http://vdv/ka/pkm/1"> <start>{1,1}</start> </ruecknahmestrategie></pre>
Source	<pre><xs:element name="ruecknahmestrategie" type="XML-Strategie-Part"/></pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2020/ka-190/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">XML-Pool<ul style="list-style-type: none">XML-Schluessel-Pool									
Properties	content:	complex								
Model	item*									
Children	item									
Instance	<pre><schluessel-pool key="" xmlns="http://vdv/ka/pkm/1"> <item>{0,unbounded}</item> </schluessel-pool></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><xs:element name="schluessel-pool" type="XML-Schluessel-Pool"/></pre>									
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2020/ka-190/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"> XML-Pool <ul style="list-style-type: none"> XML-Linienadapter-Pool 			
Properties	content: complex			
Model	item*			
Children	item			
Instance	<pre><linienadapter-pool key="" xmlns="http://vdv/ka/pkm/1"> <item>{0,unbounded}</item> </linienadapter-pool></pre>			
Attributes	QName	Type	Use	
	key	XML-Ref	required	
Source	<pre><xs:element name="linienadapter-pool" type="XML-Linienadapter-Pool"/></pre>			
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2020/ka-190/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"> XML-Pool <ul style="list-style-type: none"> XML-Verkehrsmitteltypadapter-Pool 			
Properties	content: complex			
Model	item*			
Children	item			
Instance	<pre><verkehrsmitteltypadapter-pool key="" xmlns="http://vdv/ka/pkm/1"> <item>{0,unbounded}</item> </verkehrsmitteltypadapter-pool></pre>			
Attributes	QName	Type	Use	
	key	XML-Ref	required	
Source	<pre><xs:element name="verkehrsmitteltypadapter-pool" type="XML-Verkehrsmitteltypadapter-Pool"/></pre>			
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2020/ka-190/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 structure of the <code>XML-Wegevariantenadapter-Pool</code> type. It is a complex type that extends the <code>XML-Pool</code> base type. The <code>XML-Wegevariantenadapter-Pool</code> type has a <code>key</code> attribute of type <code>XML-Ref</code> and a sequence of <code>item</code> elements 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">XML-Pool<ul style="list-style-type: none">XML-Wegevariantenadapter-Pool			
Properties	content:	complex		
Model	item*			
Children	item			
Instance	<pre><wegevariantenadapter-pool key=" " xmlns="http://vdv/ka/pkm/1"> <item>{0,unbounded}</item> </wegevariantenadapter-pool></pre>			
Attributes	QName	Type	Use	
	key	XML-Ref	required	
Source	<pre><xs:element name="wegevariantenadapter-pool" type="XML-Wegevariantenadapter-Pool" /></pre>			
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2020/ka-190/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				
Type	XML-Tarifpunktadapter-Pool			
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none">XML-Pool<ul style="list-style-type: none">XML-Tarifpunktadapter-Pool			
Properties	content:	complex		
Model	item*			
Children	item			
Instance	<pre><tarifpunktadapter-pool key=" " xmlns="http://vdv/ka/pkm/1"> <item>{0,unbounded}</item> </tarifpunktadapter-pool></pre>			
Attributes	QName	Type	Use	
	key	XML-Ref	required	

Source	<code><xs:element name="tarifpunktadapter-pool" type="XML-Tarifpunktadapter-Pool" /></code>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2020/ka-190/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	<p>The diagram illustrates the structure of the XML-Tarifpunktreferenzadapter-Pool. It is a base type XML-Pool with an extension base XML-Pool (extension base). The diagram shows a key attribute of type XML-Ref and a sequence of 0..∞ items of type XML-Tarifpunktreferenzadapter-Item. The diagram also shows a box for 'tarifpunktreferenzadapter-pool' with Type XML-Tarifpunktreferenzadapter-Pool.</p>			
Type	XML-Tarifpunktreferenzadapter-Pool			
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none">XML-Pool<ul style="list-style-type: none">XML-Tarifpunktreferenzadapter-Pool			
Properties	content:	complex		
Model	item*			
Children	item			
Instance	<pre><tarifpunktreferenzadapter-pool key=" " xmlns="http://vdv/ka/pkm/1"> <item>{0,unbounded}</item> </tarifpunktreferenzadapter-pool></pre>			
Attributes	QName	Type	Use	
	key	XML-Ref	required	
Source	<pre><xs:element name="tarifpunktreferenzadapter-pool" type="XML-Tarifpunktreferenzadapter-Pool" /></pre>			
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2020/ka-190/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"> XML-Item <ul style="list-style-type: none"> XML-Nr-Item <ul style="list-style-type: none"> XML-Text-Item <ul style="list-style-type: none"> XML-Tarifpunktreferenzadapter-Item 						
Properties	<table> <tr> <td>content:</td><td>complex</td></tr> <tr> <td>minOccurs:</td><td>0</td></tr> <tr> <td>maxOccurs:</td><td>unbounded</td></tr> </table>	content:	complex	minOccurs:	0	maxOccurs:	unbounded
content:	complex						
minOccurs:	0						
maxOccurs:	unbounded						
Model	nr , name , text-matrix , typ						
Children	name, nr, text-matrix, typ						
Instance	<pre><item xmlns="http://vdv/ka/pkm/1"> <nr>{1,1}</nr> <name>{1,1}</name> <text-matrix>{1,1}</text-matrix> <typ>{1,1}</typ> </item></pre>						
Source	<pre><xs:element name="item" type="XML-Tarifpunktreferenzadapter-Item" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"> <xs:annotation> <xs:documentation>{Implizites key Attribut, Sortiert nach erstem Element}</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>						
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2020/ka-190/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><xs:element name="typ" type="XML-StringValue"/></pre>		
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2020/ka-190/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"> XML-Pool <ul style="list-style-type: none"> XML-Bezahlartadapter-Pool 		
Properties	<table> <tr> <td>content:</td><td>complex</td></tr> </table>	content:	complex
content:	complex		
Model	item*		

Children	item			
Instance	<pre><bezahlartadapter-pool key=" " xmlns="http://vdv/ka/pkm/1"> <item>{0,unbounded}</item> </bezahlartadapter-pool></pre>			
Attributes	QName	Type	Use	
	key	XML-Ref	required	
Source	<pre><xs:element name="bezahlartadapter-pool" type="XML-Bezahlartadapter-Pool"/></pre>			
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2020/ka-190/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	{Implizites key Attribut, Sortiert nach erstem Element}						
Diagram							
Type	XML-Bezahlartadapter-Item						
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none">XML-Item<ul style="list-style-type: none">XML-Nr-Item<ul style="list-style-type: none">XML-Text-Item<ul style="list-style-type: none">XML-Bezahlartadapter-Item						
Properties	<table><tr><td>content:</td><td>complex</td></tr><tr><td>minOccurs:</td><td>0</td></tr><tr><td>maxOccurs:</td><td>unbounded</td></tr></table>	content:	complex	minOccurs:	0	maxOccurs:	unbounded
content:	complex						
minOccurs:	0						
maxOccurs:	unbounded						
Model	nr , name , text-matrix						
Children	name, nr, text-matrix						
Instance	<pre><item xmlns="http://vdv/ka/pkm/1"> <nr>{1,1}</nr> <name>{1,1}</name> <text-matrix>{1,1}</text-matrix> </item></pre>						
Source	<pre><xs:element name="item" type="XML-Bezahlartadapter-Item" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"> <xs:annotation> <xs:documentation>{Implizites key Attribut, Sortiert nach erstem Element}</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>						
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2020/ka-190/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 { XML-Pool (extension base) @ key XML-Ref 0..∞ item XML-Waehrungsadapter-Item } XML_Pool < -- XML_Waehrungsadapter_Pool</pre>			
Type	XML-Waehrungsadapter-Pool			
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none">XML-Pool<ul style="list-style-type: none">XML-Waehrungsadapter-Pool			
Properties	content:	complex		
Model	item*			
Children	item			
Instance	<pre><waehrungsadapter-pool key=" " xmlns="http://vdv/ka/pkm/1"> <item>{0,unbounded}</item> </waehrungsadapter-pool></pre>			
Attributes	QName	Type	Use	
	key	XML-Ref	required	
Source	<pre><xs:element name="waehrungsadapter-pool" type="XML-Waehrungsadapter-Pool" /></pre>			
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2020/ka-190/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	<pre> classDiagram class XML_Waehrungsadapter_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 text-matrix XML-Ausgangstext-Matrix } class item { Type XML-Waehrungsadapter-Item } XML_Waehrungsadapter_Item -- XML_Text_Item XML_Text_Item -- XML_Nr_Item XML_Nr_Item -- XML_Item XML_Item -- nr XML_Item -- name XML_Item -- text-matrix item -- XML_Item </pre>
Type	XML-Waehrungsadapter-Item
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> XML-Item <ul style="list-style-type: none"> XML-Nr-Item <ul style="list-style-type: none"> XML-Text-Item <ul style="list-style-type: none"> XML-Waehrungsadapter-Item
Properties	<p>content: complex</p> <p>minOccurs: 0</p>

	maxOccurs: unbounded
Model	nr , name , text-matrix
Children	name, nr, text-matrix
Instance	<pre><item xmlns="http://vdv/ka/pkm/1"> <nr>{1,1}</nr> <name>{1,1}</name> <text-matrix>{1,1}</text-matrix> </item></pre>
Source	<pre><xs:element name="item" type="XML-Waehrungsadapter-Item" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"> <xs:annotation> <xs:documentation>{Implizites key Attribut, Sortiert nach erstem Element}</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2020/ka-190/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	<p>The diagram illustrates the structure of the XML-Zahlungsintervalladapter-Pool. 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 (0..∞) of type XML-Zahlungsintervalladapter-Item.</p>			
Type	XML-Zahlungsintervalladapter-Pool			
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none">XML-Pool<ul style="list-style-type: none">XML-Zahlungsintervalladapter-Pool			
Properties	content:	complex		
Model	item*			
Children	item			
Instance	<pre><zahlungsintervalladapter-pool key="" xmlns="http://vdv/ka/pkm/1"> <item>{0,unbounded}</item> </zahlungsintervalladapter-pool></pre>			
Attributes	QName	Type	Use	
	key	XML-Ref	required	
Source	<pre><xs:element name="zahlungsintervalladapter-pool" type="XML-Zahlungsintervalladapter-Pool"/></pre>			
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2020/ka-190/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"> • XML-Item • XML-Nr-Item • XML-Text-Item • XML-Zahlungsintervalladapter-Item 						
Properties	<table> <tr> <td>content:</td><td>complex</td></tr> <tr> <td>minOccurs:</td><td>0</td></tr> <tr> <td>maxOccurs:</td><td>unbounded</td></tr> </table>	content:	complex	minOccurs:	0	maxOccurs:	unbounded
content:	complex						
minOccurs:	0						
maxOccurs:	unbounded						
Model	nr , name , text-matrix						
Children	name, nr, text-matrix						
Instance	<pre><item xmlns="http://vdv/ka/pkm/1"> <nr>{1,1}</nr> <name>{1,1}</name> <text-matrix>{1,1}</text-matrix> </item></pre>						
Source	<pre><xs:element name="item" type="XML-Zahlungsintervalladapter-Item" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"> <xs:annotation> <xs:documentation>{Implizites key Attribut, Sortiert nach erstem Element}</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>						
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2020/ka-190/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"> • XML-Pool

	<ul style="list-style-type: none">XML-Mitnahmetypadapter-Pool			
Properties	content: complex			
Model	item*			
Children	item			
Instance	<pre><mitnahmetypadapter-pool key="" xmlns="http://vdv/ka/pkm/1"> <item>{0,unbounded}</item> </mitnahmetypadapter-pool></pre>			
Attributes	QName	Type	Use	
	key	XML-Ref	required	
Source	<pre><xs:element name="mitnahmetypadapter-pool" type="XML-Mitnahmetypadapter-Pool"/></pre>			
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2020/ka-190/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">XML-Item<ul style="list-style-type: none">XML-Nr-Item<ul style="list-style-type: none">XML-Text-Item<ul style="list-style-type: none">XML-Mitnahmetypadapter-Item		
Properties	content:	complex	
	minOccurs:	0	
	maxOccurs:	unbounded	
Model	nr , name , text-matrix		
Children	name, nr, text-matrix		
Instance	<pre><item xmlns="http://vdv/ka/pkm/1"> <nr>{1,1}</nr> <name>{1,1}</name> <text-matrix>{1,1}</text-matrix> </item></pre>		
Source	<pre><xs:element name="item" type="XML-Mitnahmetypadapter-Item" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"> <xs:annotation> <xs:documentation>{Implizites key Attribut, Sortiert nach erstem Element}</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>		
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2020/ka-190/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">XML-Pool<ul style="list-style-type: none">XML-Rabattmedientypadapter-Pool			
Properties	content:	complex		
Model	item*			
Children	item			
Instance	<pre><rabattmedientypadapter-pool key="" xmlns="http://vdv/ka/pkm/1"> <item>{0,unbounded}</item> </rabattmedientypadapter-pool></pre>			
Attributes	QName	Type	Use	
	key	XML-Ref	required	
Source	<xs:element name="rabattmedientypadapter-pool" type="XML-Rabattmedientypadapter-Pool"/>			
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2020/ka-190/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"> XML-Item XML-Nr-Item XML-Text-Item 		

	<ul style="list-style-type: none"> XML-Rabattmedientypadapter-Item 						
Properties	<table> <tr> <td>content:</td><td>complex</td></tr> <tr> <td>minOccurs:</td><td>0</td></tr> <tr> <td>maxOccurs:</td><td>unbounded</td></tr> </table>	content:	complex	minOccurs:	0	maxOccurs:	unbounded
content:	complex						
minOccurs:	0						
maxOccurs:	unbounded						
Model	nr , name , text-matrix						
Children	name, nr, text-matrix						
Instance	<pre><item xmlns="http://vdv/ka/pkm/1"> <nr>{1,1}</nr> <name>{1,1}</name> <text-matrix>{1,1}</text-matrix> </item></pre>						
Source	<pre><xs:element name="item" type="XML-Rabattmedientypadapter-Item" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"> <xs:annotation> <xs:documentation>{Implizites key Attribut, Sortiert nach erstem Element}</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>						
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2020/ka-190/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 structure of the <code>XML-Identifikationsparameteradapter-Pool</code> type. It is a base type for <code>XML-Pool</code> (extension base). It has an attribute <code>key</code> of type <code>XML-Ref</code>. It contains a sequence of <code>item</code> elements of type <code>XML-Identifikationsparameteradapter-Item</code>. The diagram shows the pool containing one or more items, each with a key attribute.</p>											
Type	XML-Identifikationsparameteradapter-Pool											
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none">XML-Pool<ul style="list-style-type: none">XML-Identifikationsparameteradapter-Pool											
Properties	content:	complex										
Model	item*											
Children	item											
Instance	<pre><identifikationsparameteradapter-pool key="" xmlns="http://vdv/ka/pkm/1"> <item>{0,unbounded}</item> </identifikationsparameteradapter-pool></pre>											
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><xs:element name="identifikationsparameteradapter-pool" type="XML-Identifikationsparameteradapter-Pool"/></pre>											
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2020/ka-190/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"> XML-Item <ul style="list-style-type: none"> XML-Nr-Item <ul style="list-style-type: none"> XML-Identifikationsparameteradapter-Item 						
Properties	<table> <tr> <td>content:</td><td>complex</td></tr> <tr> <td>minOccurs:</td><td>0</td></tr> <tr> <td>maxOccurs:</td><td>unbounded</td></tr> </table>	content:	complex	minOccurs:	0	maxOccurs:	unbounded
content:	complex						
minOccurs:	0						
maxOccurs:	unbounded						
Model	nr , name , wert-pool						
Children	name, nr, wert-pool						
Instance	<pre><item xmlns="http://vdv/ka/pkm/1"> <nr>{1,1}</nr> <name>{1,1}</name> <wert-pool key=" ">{1,1}</wert-pool> </item></pre>						
Source	<pre><xs:element name="item" type="XML-Identifikationsparameteradapter-Item" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"> <xs:annotation> <xs:documentation>Implizites key Attribut, Sortiert nach erstem Element</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>						
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2020/ka-190/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"> XML-Pool <ul style="list-style-type: none"> XML-Identifikationsparameterwertadapter-Pool 		
Properties	<table> <tr> <td>content:</td><td>complex</td></tr> </table>	content:	complex
content:	complex		
Model	item*		

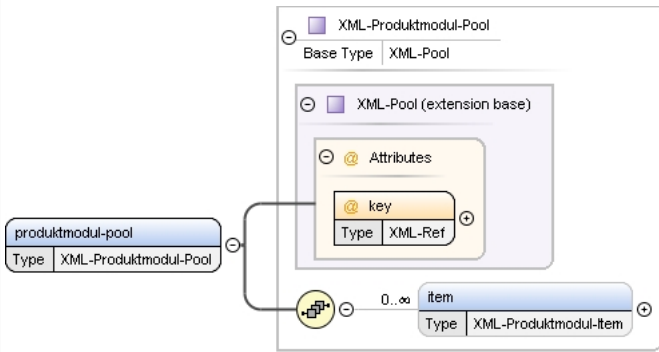
Children	item			
Instance	<pre><wert-pool key="" xmlns="http://vdv/ka/pkm/1"> <item>{0,unbounded}</item> </wert-pool></pre>			
Attributes	QName	Type	Use	
	key	XML-Ref	required	
Source	<pre><xs:element name="wert-pool" type="XML-Identifikationsparameterwertadapter-Pool"/></pre>			
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2020/ka-190/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	<pre>classDiagram class XML-Identifikationsparameterwertadapter-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 { Base Type XML-IntegerValue Base Type XML-StringValue } class XML-IntegerValue { Base Type XML-IntegerValue Base Type XML-StringValue } class XML-StringValue { Base Type XML-IntegerValue Base Type XML-StringValue } XML-Identifikationsparameterwertadapter-Item < -- XML-Text-Item XML-Identifikationsparameterwertadapter-Item < -- XML-Nr-Item XML-Text-Item < -- XML-Nr-Item XML-Text-Item < -- XML-Item XML-Item < -- XML-IntegerValue XML-Item < -- XML-StringValue XML-IntegerValue < -- XML-IntegerValue XML-IntegerValue < -- XML-StringValue XML-StringValue < -- XML-IntegerValue XML-StringValue < -- XML-StringValue</pre>		
Type	XML-Identifikationsparameterwertadapter-Item		
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none">XML-Item<ul style="list-style-type: none">XML-Nr-Item<ul style="list-style-type: none">XML-Text-Item<ul style="list-style-type: none">XML-Identifikationsparameterwertadapter-Item		
Properties	content:	complex	
	minOccurs:	0	
	maxOccurs:	unbounded	
Model	nr , name , text-matrix		
Children	name, nr, text-matrix		
Instance	<pre><item xmlns="http://vdv/ka/pkm/1"> <nr>{1,1}</nr> <name>{1,1}</name> <text-matrix>{1,1}</text-matrix> </item></pre>		
Source	<pre><xs:element name="item" type="XML-Identifikationsparameterwertadapter-Item" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"> <xs:annotation> <xs:documentation>{Implizites key Attribut, Sortiert nach erstem Element}</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>		
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2020/ka-190/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd		

Element XML-KVPPM / produktmodul-pool

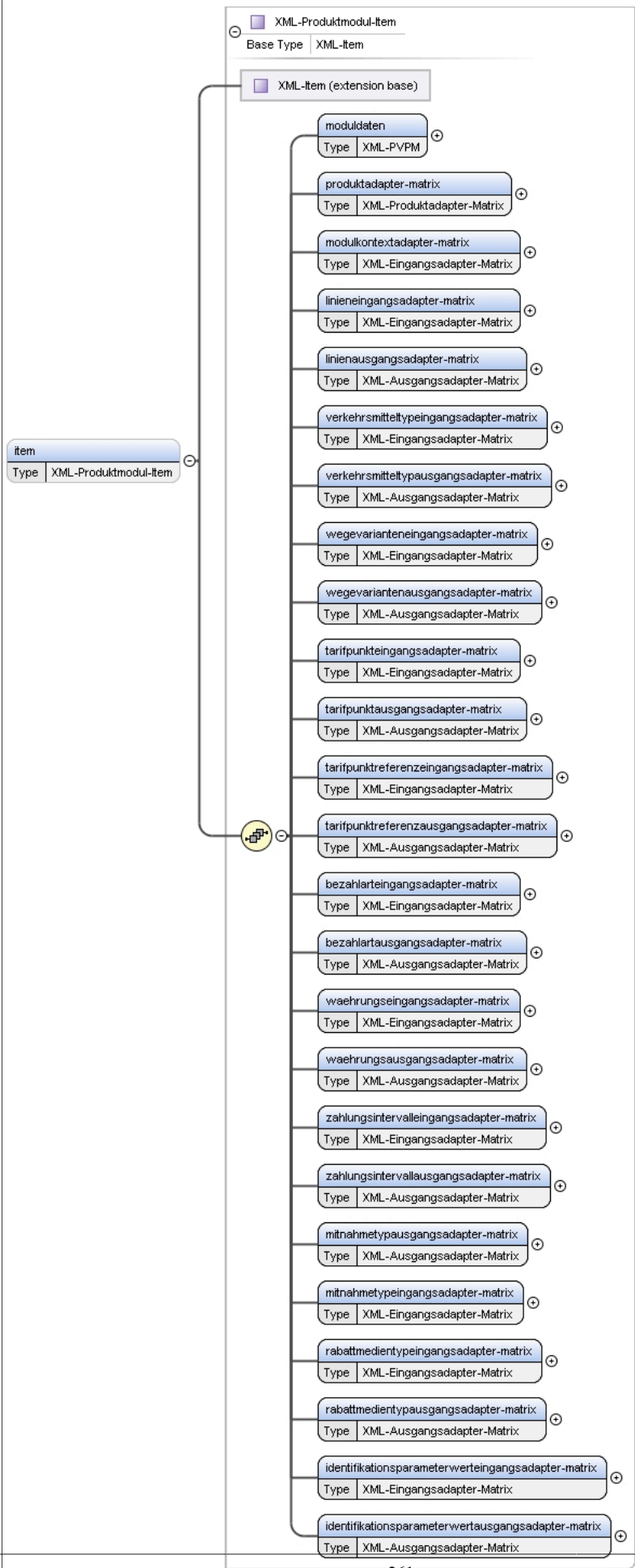
Namespace	http://vdv/ka/pkm/1
-----------	---------------------

Diagram				
Type	XML-Produktmodul-Pool			
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none">XML-PoolXML-Produktmodul-Pool			
Properties	content:	complex		
Model	item*			
Children	item			
Instance	<pre><produktmodul-pool key=" " xmlns="http://vdv/ka/pkm/1"> <item>{0,unbounded}</item> </produktmodul-pool></pre>			
Attributes	QName	Type	Use	
	key	XML-Ref	required	
Source	<pre><xs:element name="produktmodul-pool" type="XML-Produktmodul-Pool" /></pre>			
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2020/ka-190/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 Attribute}

Diagram

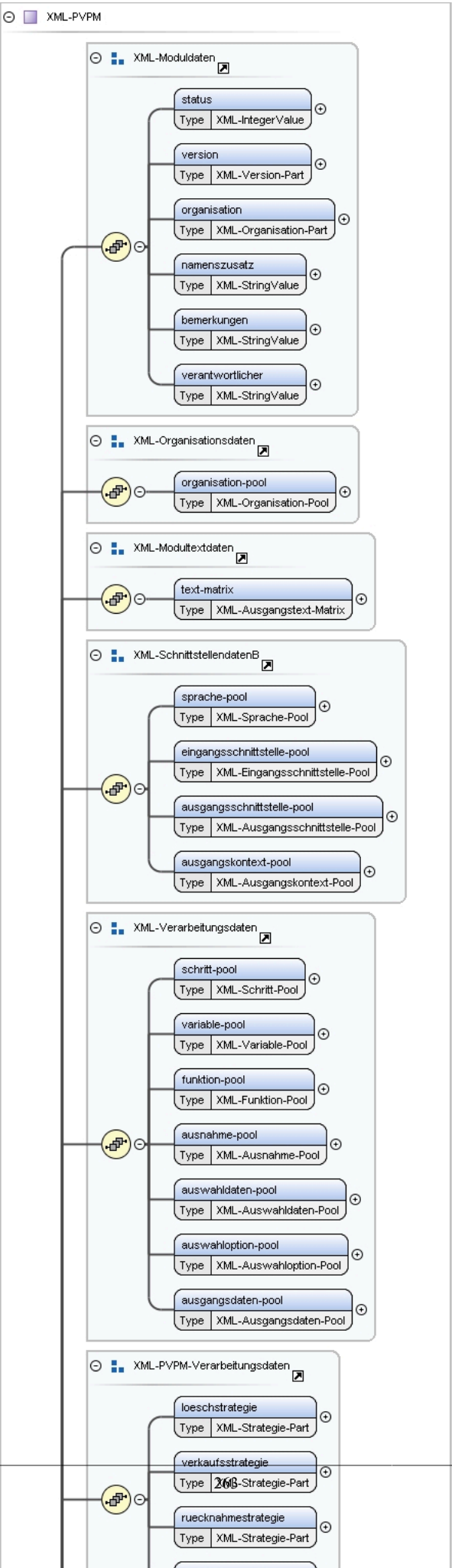


Type	XML-Produktmodul-Item						
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> XML-Item XML-Produktmodul-Item 						
Properties	<table> <tr> <td>content:</td><td>complex</td></tr> <tr> <td>minOccurs:</td><td>0</td></tr> <tr> <td>maxOccurs:</td><td>unbounded</td></tr> </table>	content:	complex	minOccurs:	0	maxOccurs:	unbounded
content:	complex						
minOccurs:	0						
maxOccurs:	unbounded						
Model	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 , linieneingangsadapter-matrix , linienausgangsadapter-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 , zahlungsintervalleingangsadapter-matrix , zahlungsintervallausgangsadapter-matrix						
Instance	<pre> <item xmlns="http://vdv/ka/pkm/1"> <moduldaten>{1,1}</moduldaten> <produktadapter-matrix>{1,1}</produktadapter-matrix> <modulkontextadapter-matrix>{1,1}</modulkontextadapter-matrix> <linieneingangsadapter-matrix>{1,1}</linieneingangsadapter-matrix> <linienausgangsadapter-matrix>{1,1}</linienausgangsadapter-matrix> <verkehrsmitteltypeingangsadapter-matrix>{1,1}</verkehrsmitteltypeingangsadapter-matrix> <verkehrsmitteltypausgangsadapter-matrix>{1,1}</verkehrsmitteltypausgangsadapter-matrix> <wegevarianteneingangsadapter-matrix>{1,1}</wegevarianteneingangsadapter-matrix> <wegevariantenausgangsadapter-matrix>{1,1}</wegevariantenausgangsadapter-matrix> <tarifpunkteingangsadapter-matrix>{1,1}</tarifpunkteingangsadapter-matrix> <tarifpunktausgangsadapter-matrix>{1,1}</tarifpunktausgangsadapter-matrix> <tarifpunktreferenzeingangsadapter-matrix>{1,1}</tarifpunktreferenzeingangsadapter-matrix> <tarifpunktreferenzausgangsadapter-matrix>{1,1}</tarifpunktreferenzausgangsadapter-matrix> <bezahlarteingangsadapter-matrix>{1,1}</bezahlarteingangsadapter-matrix> <bezahlartausgangsadapter-matrix>{1,1}</bezahlartausgangsadapter-matrix> <waehrungseingangsadapter-matrix>{1,1}</waehrungseingangsadapter-matrix> <waehrungsausgangsadapter-matrix>{1,1}</waehrungsausgangsadapter-matrix> <zahlungsintervalleingangsadapter-matrix>{1,1}</zahlungsintervalleingangsadapter-matrix> <zahlungsintervallausgangsadapter-matrix>{1,1}</zahlungsintervallausgangsadapter-matrix> <mitnahmetyppausgangsadapter-matrix>{1,1}</mitnahmetyppausgangsadapter-matrix> <mitnahmetypeingangsadapter-matrix>{1,1}</mitnahmetypeingangsadapter-matrix> <rabattmedientypeingangsadapter-matrix>{1,1}</rabattmedientypeingangsadapter-matrix> <rabattmedientypausgangsadapter-matrix>{1,1}</rabattmedientypausgangsadapter-matrix> <identifikationsparameterwerteingangsadapter-matrix>{1,1}</identifikationsparameterwerteingangsadapter-matrix> <identifikationsparameterwertausgangsadapter-matrix>{1,1}</identifikationsparameterwertausgangsadapter-matrix> </item> </pre>						
Source	<pre> <xs:element name="item" type="XML-Produktmodul-Item" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"> <xs:annotation> <xs:documentation>{Implizites key Attribut}</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> </pre>						
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2020/ka-190/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 , ruecknahmestategie , 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 , verkehrsmittelinienbezug-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 , verkehrsmittelinienbedingung-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 , schlues-sel-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 , verkehrsmittelinienbedingung-pool , verkehrsmittelinienbezug-pool , verkehrsmitteltyp-pool , version , waehrung-pool , wegevariante-pool , zahlungsintervall-pool , zahlungsintervallbedingung-pool , zeitraumbedingung-pool , zuordnungsdaten-matrix , zuordnungstyp-pool
Instance	<pre> <moduldaten xmlns="http://vdv/ka/pkm/1"> <status>{1,1}</status> <version>{1,1}</version> <organisation>{1,1}</organisation> <namenszusatz>{1,1}</namenszusatz> <bemerkungen>{1,1}</bemerkungen> <verantwortlicher>{1,1}</verantwortlicher> <organisation-pool>{1,1}</organisation-pool> <text-matrix>{1,1}</text-matrix> <sprache-pool key="">{1,1}</sprache-pool> <eingangsschnittstelle-pool key="">{1,1}</eingangsschnittstelle-pool> <ausgangsschnittstelle-pool key="">{1,1}</ausgangsschnittstelle-pool> <ausgangskontext-pool key="">{1,1}</ausgangskontext-pool> <schritt-pool key="">{1,1}</schritt-pool> <variable-pool key="">{1,1}</variable-pool> <funktion-pool key="">{1,1}</funktion-pool> <ausnahme-pool key="">{1,1}</ausnahme-pool> <auswahldaten-pool key="">{1,1}</auswahldaten-pool> <auswahloption-pool key="">{1,1}</auswahloption-pool> <ausgangsdaten-pool key="">{1,1}</ausgangsdaten-pool> <loeschstrategie>{1,1}</loeschstrategie> <verkaufsstrategie>{1,1}</verkaufsstrategie> <ruecknahmestategie>{1,1}</ruecknahmestategie> <darstellungsstrategie>{1,1}</darstellungsstrategie> <ausgangsdatenfamilie-pool key="">{1,1}</ausgangsdatenfamilie-pool> <nachfolgekriterium-pool key="">{1,1}</nachfolgekriterium-pool> <abhaengigkeitskriterium-pool key="">{1,1}</abhaengigkeitskriterium-pool> <schlues-sel-pool key="">{1,1}</schlues-sel-pool> <kontingentierung-pool key="">{1,1}</kontingentierung-pool> <identifikationsparameter-pool key="">{1,1}</identifikationsparameter-pool> <efmprodukt-pool key="">{1,1}</efmprodukt-pool> <tarifprodukt-pool key="">{1,1}</tarifprodukt-pool> <fremdprodukt-pool key="">{1,1}</fremdprodukt-pool> <produktgruppe-pool key="">{1,1}</produktgruppe-pool> <tarifpunkt-pool key="">{1,1}</tarifpunkt-pool> <tarifpunktgruppe-pool key="">{1,1}</tarifpunktgruppe-pool> <tarifpunktreferenz-pool key="">{1,1}</tarifpunktreferenz-pool> <linie-pool key="">{1,1}</linie-pool> <verkehrsmitteltyp-pool key="">{1,1}</verkehrsmitteltyp-pool> <verkehrsmittelinienbezug-pool key="">{1,1}</verkehrsmittelinienbezug-pool> <modulkontext-pool key="">{1,1}</modulkontext-pool> <bezahlart-pool key="">{1,1}</bezahlart-pool> <waehrung-pool key="">{1,1}</waehrung-pool> <zahlungsintervall-pool key="">{1,1}</zahlungsintervall-pool> <mitnahmetyp-pool key="">{1,1}</mitnahmetyp-pool> <rabattmedientyp-pool key="">{1,1}</rabattmedientyp-pool> <spezialbedingung-pool key="">{1,1}</spezialbedingung-pool> <bezahlartbedingung-pool key="">{1,1}</bezahlartbedingung-pool> <zahlungsintervallbedingung-pool key="">{1,1}</zahlungsintervallbedingung-pool> </pre>

	<pre> <tagesbedingung-pool key="">{1,1}</tagesbedingung-pool> <tageszeitbedingung-pool key="">{1,1}</tageszeitbedingung-pool> <zeitraumbedingung-pool key="">{1,1}</zeitraumbedingung-pool> <tarifpunktbedingung-pool key="">{1,1}</tarifpunktbedingung-pool> <bewertungsbedingung-pool key="">{1,1}</bewertungsbedingung-pool> <mitnahmebedingung-pool key="">{1,1}</mitnahmebedingung-pool> <rabattmedienbedingung-pool key="">{1,1}</rabattmedienbedingung-pool> <modulkontextbedingung-pool key="">{1,1}</modulkontextbedingung-pool> <verkehrsmittellinienbedingung-pool key="">{1,1}</verkehrsmittellinienbedingung-pool> <zuordnungstyp-pool key="">{1,1}</zuordnungstyp-pool> <zuordnungsdaten-matrix>{1,1}</zuordnungsdaten-matrix> <zuordnungsausnahme-matrix>{1,1}</zuordnungsausnahme-matrix> <wegevariante-pool key="">{1,1}</wegevariante-pool> <bewertungstyp-pool key="">{1,1}</bewertungstyp-pool> <bewertungsdaten-pool key="">{1,1}</bewertungsdaten-pool> <bewertungsdaten-matrix>{1,1}</bewertungsdaten-matrix> <bewertungsausnahme-matrix>{1,1}</bewertungsausnahme-matrix> <nummerninterpretation-pool key="">{1,1}</nummerninterpretation-pool> <bitleisteninterpretation-pool key="">{1,1}</bitleisteninterpretation-pool> <raumnummerninterpretation-pool key="">{1,1}</raumnummerninterpretation-pool> <signatur>{1,1}</signatur> <annotation>{1,1}</annotation> </moduldaten> </pre>
Source	<code><xs:element name="moduldaten" type="XML-PVPM" /></code>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2020/ka-190/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	<pre> graph LR subgraph XML-Produktadapter-Matrix direction TB item1[item] item2[item] item3[item] end item1 --- item2 item2 --- item3 </pre>
Type	XML-Produktadapter-Matrix
Properties	content: complex
Model	item*
Children	item
Instance	<pre> <produktadapter-matrix xmlns="http://vdv/ka/pkm/1"> <item ref="">{0,unbounded}</item> </produktadapter-matrix> </pre>
Source	<code><xs:element name="produktadapter-matrix" type="XML-Produktadapter-Matrix" /></code>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2020/ka-190/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">XML-ItemXML-Produktadapter-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	nr , schluessel , loeschmodulkontext , verkaufsmodulkontext , darstellungsmodulkontext , ruecknahmemodulkontext , preisanpassung-pool									
Children	darstellungsmodulkontext, loeschmodulkontext, nr, preisanpassung-pool, ruecknahmemodulkontext, schluessel, verkaufsmodulkontext									
Instance	<pre><item ref=" " xmlns="http://vdv/ka/pkm/1"> <nr>{1,1}</nr> <schluessel>{1,1}</schluessel> <loeschmodulkontext>{1,1}</loeschmodulkontext> <verkaufsmodulkontext>{1,1}</verkaufsmodulkontext> <darstellungsmodulkontext>{1,1}</darstellungsmodulkontext> <ruecknahmemodulkontext>{1,1}</ruecknahmemodulkontext> <preisanpassung-pool>{1,1}</preisanpassung-pool> </item></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><xs:element name="item" type="XML-Produktadapter-Entry" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"> <xs:annotation> <xs:documentation>{Sortiert nach erstem Attribut}</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>									
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2020/ka-190/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><xs:element name="nr" type="XML-StringValue" /></code>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2020/ka-190/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><schluessel xmlns="http://vdv/ka/pkm/1"> <mkkvp>{1,1}</mkkvp> </schluessel></pre>
Source	<code><xs:element name="schluessel" type="XML-KVPPM-Schluessel-Part" /></code>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2020/ka-190/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><mkkvp xmlns="http://vdv/ka/pkm/1"> <ref>{0,1}</ref> </mkkvp></pre>
Source	<code><xs:element name="mkkvp" type="XML-Ref-01" /></code>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2020/ka-190/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><loeschmodulkontext xmlns="http://vdv/ka/pkm/1"> <ref>{0,unbounded}</ref> </loeschmodulkontext></pre>

Source	<code><xs:element name="loeschmodulkontext" type="XML-Ref-Set-0N" /></code>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2020/ka-190/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><verkaufsmodulkontext xmlns="http://vdv/ka/pkm/1"> <ref>{0,unbounded}</ref> </verkaufsmodulkontext></pre>
Source	<code><xs:element name="verkaufsmodulkontext" type="XML-Ref-Set-0N" /></code>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2020/ka-190/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><darstellungsmodulkontext xmlns="http://vdv/ka/pkm/1"> <ref>{0,unbounded}</ref> </darstellungsmodulkontext></pre>
Source	<code><xs:element name="darstellungsmodulkontext" type="XML-Ref-Set-0N" /></code>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2020/ka-190/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd

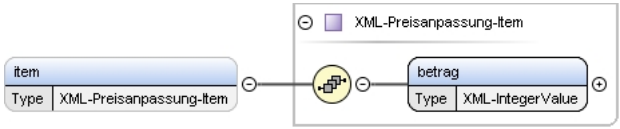
Element XML-Produktadapter-Entry / ruecknahmemodulkontext

Namespace	http://vdv/ka/pkm/1
Diagram	
Type	XML-Ref-Set-0N
Properties	content: complex
Model	ref*
Children	ref
Instance	<pre><ruecknahmemodulkontext xmlns="http://vdv/ka/pkm/1"> <ref>{0,unbounded}</ref> </ruecknahmemodulkontext></pre>
Source	<code><xs:element name="ruecknahmemodulkontext" type="XML-Ref-Set-0N" /></code>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2020/ka-190/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd

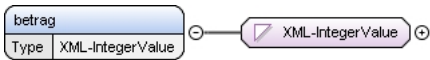
Element XML-Produktadapter-Entry / preisanpassung-pool

Namespace	http://vdv/ka/pkm/1
Diagram	 The diagram shows a container box labeled 'XML-Preisanpassung-Pool'. Inside, there is a box for the 'preisanpassung-pool' element (Type: XML-Preisanpassung-Pool) connected to a box for the 'item' element (Type: XML-Preisanpassung-Item). The 'item' element has a cardinality of '0..∞'.
Type	XML-Preisanpassung-Pool
Properties	content: complex
Model	item*
Children	item
Instance	<pre><preisanpassung-pool xmlns="http://vdv/ka/pkm/1"> <item>{0,unbounded}</item> </preisanpassung-pool></pre>
Source	<pre><xs:element name="preisanpassung-pool" type="XML-Preisanpassung-Pool" /></pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2020/ka-190/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd

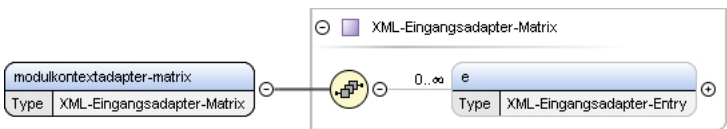
Element XML-Preisanpassung-Pool / item

Namespace	http://vdv/ka/pkm/1
Diagram	 The diagram shows a container box labeled 'XML-Preisanpassung-Item'. Inside, there is a box for the 'item' element (Type: XML-Preisanpassung-Item) connected to a box for the 'betrag' element (Type: XML-IntegerValue). The 'betrag' element has a cardinality of '1,1'.
Type	XML-Preisanpassung-Item
Properties	content: complex minOccurs: 0 maxOccurs: unbounded
Model	betrag
Children	betrag
Instance	<pre><item xmlns="http://vdv/ka/pkm/1"> <betrag>{1,1}</betrag> </item></pre>
Source	<pre><xs:element name="item" type="XML-Preisanpassung-Item" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" /></pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2020/ka-190/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	 The diagram shows a box for the 'betrag' element (Type: XML-IntegerValue) connected to a box for the 'XML-IntegerValue' type.
Type	XML-IntegerValue
Properties	content: simple
Source	<pre><xs:element name="betrag" type="XML-IntegerValue" /></pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2020/ka-190/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	 The diagram shows a container box labeled 'XML-Eingangsadapter-Matrix'. Inside, there is a box for the 'modulkontextadapter-matrix' element (Type: XML-Eingangsadapter-Matrix) connected to a box for the 'e' element (Type: XML-Eingangsadapter-Entry). The 'e' element has a cardinality of '0..∞'.

Type	XML-Eingangsadapter-Matrix
Properties	content: complex
Model	e*
Children	e
Instance	<pre><modulkontextadapter-matrix xmlns="http://vdv/ka/pkm/1"> <e ref="">{0,unbounded}</e> </modulkontextadapter-matrix></pre>
Source	<pre><xs:element name="modulkontextadapter-matrix" type="XML-Eingangsadapter-Matrix"/></pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2020/ka-190/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><linieneingangsadapter-matrix xmlns="http://vdv/ka/pkm/1"> <e ref="">{0,unbounded}</e> </linieneingangsadapter-matrix></pre>
Source	<pre><xs:element name="linieneingangsadapter-matrix" type="XML-Eingangsadapter-Matrix"/></pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2020/ka-190/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><linienausgangsadapter-matrix xmlns="http://vdv/ka/pkm/1"> {0,unbounded} </linienausgangsadapter-matrix></pre>
Source	<pre><xs:element name="linienausgangsadapter-matrix" type="XML-Ausgangsadapter-Matrix"/></pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2020/ka-190/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><verkehrsmitteltypeingangsadapter-matrix xmlns="http://vdv/ka/pkm/1"> <e ref="">{0,unbounded}</e> </verkehrsmitteltypeingangsadapter-matrix></pre>
Source	<pre><xs:element name="verkehrsmitteltypeingangsadapter-matrix" type="XML-Eingangsadapter-Matrix"/></pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2020/ka-190/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><verkehrsmitteltypausgangsadapter-matrix xmlns="http://vdv/ka/pkm/1"> {0,unbounded} </verkehrsmitteltypausgangsadapter-matrix></pre>
Source	<pre><xs:element name="verkehrsmitteltypausgangsadapter-matrix" type="XML-Ausgangsadapter-Matrix"/></pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2020/ka-190/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd

Element XML-Produktmodul-Item / wegevarianteneingangsadapter-matrix

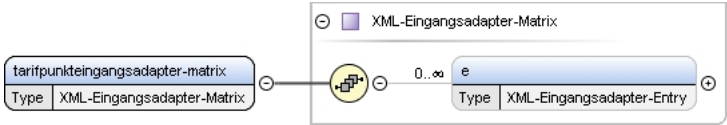
Namespace	http://vdv/ka/pkm/1
Diagram	
Type	XML-Eingangsadapter-Matrix
Properties	content: complex
Model	e*
Children	e
Instance	<pre><wegevarianteneingangsadapter-matrix xmlns="http://vdv/ka/pkm/1"> <e ref="">{0,unbounded}</e> </wegevarianteneingangsadapter-matrix></pre>
Source	<pre><xs:element name="wegevarianteneingangsadapter-matrix" type="XML-Eingangsadapter-Matrix"/></pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2020/ka-190/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd

Element XML-Produktmodul-Item / wegevariantenausgangsadapter-matrix

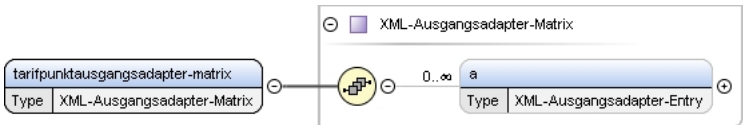
Namespace	http://vdv/ka/pkm/1
Diagram	
Type	XML-Ausgangsadapter-Matrix

Properties	content: complex
Model	a*
Children	a
Instance	<pre><wegevariantenausgangsadapter-matrix xmlns="http://vdv/ka/pkm/1"> {0,unbounded} </wegevariantenausgangsadapter-matrix></pre>
Source	<pre><xs:element name="wegevariantenausgangsadapter-matrix" type="XML-Ausgangsadapter-Matrix" /></pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2020/ka-190/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd

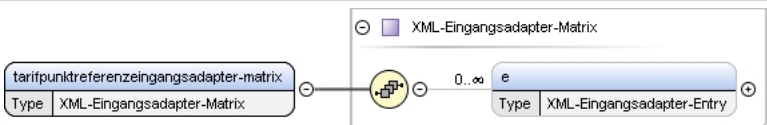
Element XML-Produktmodul-Item / tarifpunkteingangsadapter-matrix

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><tarifpunkteingangsadapter-matrix xmlns="http://vdv/ka/pkm/1"> <e ref="">{0,unbounded}</e> </tarifpunkteingangsadapter-matrix></pre>
Source	<pre><xs:element name="tarifpunkteingangsadapter-matrix" type="XML-Eingangsadapter-Matrix" /></pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2020/ka-190/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><tarifpunktausgangsadapter-matrix xmlns="http://vdv/ka/pkm/1"> {0,unbounded} </tarifpunktausgangsadapter-matrix></pre>
Source	<pre><xs:element name="tarifpunktausgangsadapter-matrix" type="XML-Ausgangsadapter-Matrix" /></pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2020/ka-190/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><tarifpunktreferenzeingangsadapter-matrix xmlns="http://vdv/ka/pkm/1"> <e ref="">{0,unbounded}</e> </tarifpunktreferenzeingangsadapter-matrix></pre>
Source	<pre><xs:element name="tarifpunktreferenzeingangsadapter-matrix" type="XML-Eingangsadapter-Matrix"/></pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2020/ka-190/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><tarifpunktreferenzausgangsadapter-matrix xmlns="http://vdv/ka/pkm/1"> {0,unbounded} </tarifpunktreferenzausgangsadapter-matrix></pre>
Source	<pre><xs:element name="tarifpunktreferenzausgangsadapter-matrix" type="XML-Ausgangsadapter-Matrix"/></pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2020/ka-190/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><bezahlarteingangsadapter-matrix xmlns="http://vdv/ka/pkm/1"> <e ref="">{0,unbounded}</e> </bezahlarteingangsadapter-matrix></pre>
Source	<pre><xs:element name="bezahlarteingangsadapter-matrix" type="XML-Eingangsadapter-Matrix"/></pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2020/ka-190/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><bezahlartausgangsadapter-matrix xmlns="http://vdv/ka/pkm/1"> {0,unbounded} </bezahlartausgangsadapter-matrix></pre>
Source	<pre><xs:element name="bezahlartausgangsadapter-matrix" type="XML-Ausgangsadapter-Matrix"/></pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2020/ka-190/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><waehrungseingangsadapter-matrix xmlns="http://vdv/ka/pkm/1"> <e ref="">{0,unbounded}</e> </waehrungseingangsadapter-matrix></pre>
Source	<pre><xs:element name="waehrungseingangsadapter-matrix" type="XML-Eingangsadapter-Matrix"/></pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2020/ka-190/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><waehrungsausgangsadapter-matrix xmlns="http://vdv/ka/pkm/1"> {0,unbounded} </waehrungsausgangsadapter-matrix></pre>
Source	<pre><xs:element name="waehrungsausgangsadapter-matrix" type="XML-Ausgangsadapter-Matrix"/></pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2020/ka-190/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><zahlungsintervalleingangsadapter-matrix xmlns="http://vdv/ka/pkm/1"> <e ref="">{0,unbounded}</e> </zahlungsintervalleingangsadapter-matrix></pre>
Source	<pre><xs:element name="zahlungsintervalleingangsadapter-matrix" type="XML-Eingangsadapter-Matrix"/></pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2020/ka-190/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><zahlungsintervallausgangsadapter-matrix xmlns="http://vdv/ka/pkm/1"> {0,unbounded} </zahlungsintervallausgangsadapter-matrix></pre>
Source	<pre><xs:element name="zahlungsintervallausgangsadapter-matrix" type="XML-Ausgangsadapter-Matrix"/></pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2020/ka-190/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd

Element XML-Produktmodul-Item / mitnahmetyppausgangsadapter-matrix

Namespace	http://vdv/ka/pkm/1
Diagram	
Type	XML-Ausgangsadapter-Matrix
Properties	content: complex
Model	a*
Children	a
Instance	<pre><mitnahmetyppausgangsadapter-matrix xmlns="http://vdv/ka/pkm/1"> {0,unbounded} </mitnahmetyppausgangsadapter-matrix></pre>
Source	<pre><xs:element name="mitnahmetyppausgangsadapter-matrix" type="XML-Ausgangsadapter-Matrix"/></pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2020/ka-190/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><mitnahmetyeinputadapter-matrix xmlns="http://vdv/ka/pkm/1"> <e ref="">{0,unbounded}</e> </mitnahmetyeinputadapter-matrix></pre>
Source	<pre><xs:element name="mitnahmetyeinputadapter-matrix" type="XML-Eingangsadapter-Matrix"/></pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2020/ka-190/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd

Element XML-Produktmodul-Item / rabattmedientypeinputadapter-matrix

Namespace	http://vdv/ka/pkm/1
Diagram	
Type	XML-Eingangsadapter-Matrix
Properties	content: complex
Model	e*
Children	e
Instance	<pre><rabattmedientypeinputadapter-matrix xmlns="http://vdv/ka/pkm/1"> <e ref="">{0,unbounded}</e> </rabattmedientypeinputadapter-matrix></pre>
Source	<pre><xs:element name="rabattmedientypeinputadapter-matrix" type="XML-Eingangsadapter-Matrix"/></pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2020/ka-190/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><rabattmedientypausgangsadapter-matrix xmlns="http://vdv/ka/pkm/1"> {0,unbounded} </rabattmedientypausgangsadapter-matrix></pre>
Source	<pre><xs:element name="rabattmedientypausgangsadapter-matrix" type="XML-Ausgangsadapter-Matrix"/></pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2020/ka-190/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd

Element XML-Produktmodul-Item / identifikationsparameterwerteinputadapter-matrix

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

Children	e
Instance	<pre><identifikationsparameterwerteingangsadapter-matrix xmlns="http://vdv/ka/pkm/1"> <e ref="">{0,unbounded}</e> </identifikationsparameterwerteingangsadapter-matrix></pre>
Source	<pre><xs:element name="identifikationsparameterwerteingangsadapter-matrix" type="XML-Eingangsadapter- Matrix"/></pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2020/ka-190/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><identifikationsparameterwertausgangsadapter-matrix xmlns="http://vdv/ka/pkm/1"> {0,unbounded} </identifikationsparameterwertausgangsadapter-matrix></pre>
Source	<pre><xs:element name="identifikationsparameterwertausgangsadapter-matrix" type="XML-Ausgangsadapter- Matrix"/></pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2020/ka-190/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><funktion xmlns="http://vdv/ka/pkm/1"> <ref>{0,1}</ref> </funktion></pre>
Source	<pre><xs:element name="funktion" type="XML-Ref-01"/></pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2020/ka-190/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><vorgaenger xmlns="http://vdv/ka/pkm/1"> <beginn>{1,1}</beginn> <ende>{1,1}</ende> </vorgaenger></pre>
Source	<code><xs:element name="vorgaenger" type="XML-Kriterienzeitraum-Part" /></code>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2020/ka-190/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><wirksamkeit xmlns="http://vdv/ka/pkm/1"> <beginn>{1,1}</beginn> <ende>{1,1}</ende> </wirksamkeit></pre>
Source	<code><xs:element name="wirksamkeit" type="XML-Kriterienzeitraum-Part" /></code>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2020/ka-190/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"> XML-Item

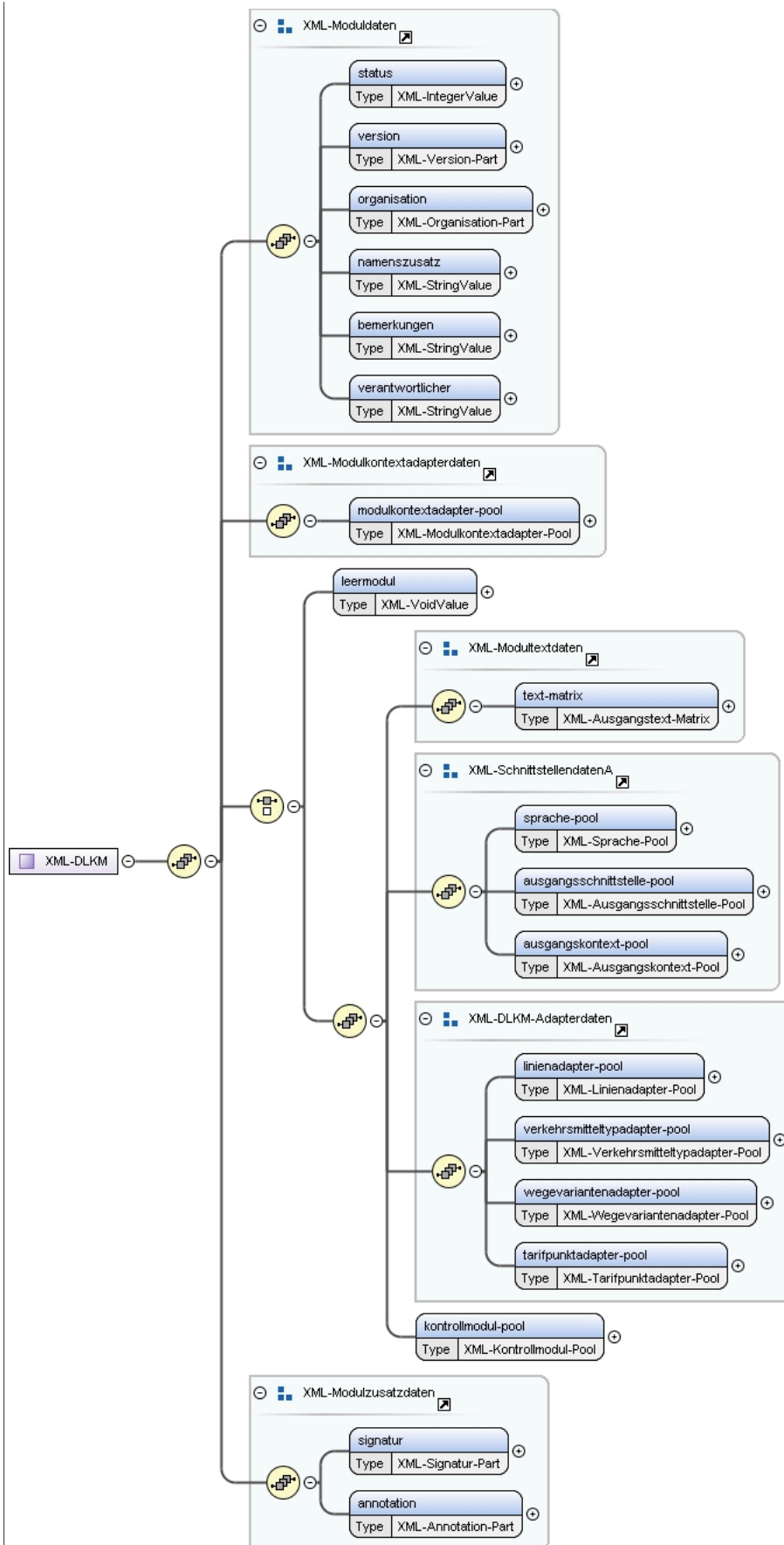
	<ul style="list-style-type: none"> • XML-Name-Item • XML-Nachfolgekriterium-Item 						
Properties	<table> <tr> <td>content:</td><td>complex</td></tr> <tr> <td>minOccurs:</td><td>0</td></tr> <tr> <td>maxOccurs:</td><td>unbounded</td></tr> </table>	content:	complex	minOccurs:	0	maxOccurs:	unbounded
content:	complex						
minOccurs:	0						
maxOccurs:	unbounded						
Model	name , funktion , vorgaenger , wirksamkeit						
Children	funktion, name, vorgaenger, wirksamkeit						
Instance	<pre><item xmlns="http://vdv/ka/pkm/1"> <name>{1,1}</name> <funktion>{1,1}</funktion> <vorgaenger>{1,1}</vorgaenger> <wirksamkeit>{1,1}</wirksamkeit> </item></pre>						
Source	<pre><xs:element name="item" type="XML-Nachfolgekriterium-Item" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"> <xs:annotation> <xs:documentation>{Implizites key Attribut}</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>						
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2020/ka-190/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><xs:complexType name="XML-DLKM"> <xs:sequence> <xs:group ref="XML-Moduldaten" /> <xs:group ref="XML-Modulkontextadapterdaten" /> <xs:choice> <xs:element name="leermodul" type="XML-VoidValue" /> <xs:sequence> <xs:group ref="XML-Modultextdaten" /> <xs:group ref="XML-SchnittstellendatenA" /> <xs:group ref="XML-DLKM-Adapterdaten" /> <xs:element name="kontrollmodul-pool" type="XML-Kontrollmodul-Pool" /> </xs:sequence> </xs:choice> <xs:group ref="XML-Modulzusatzdaten" /> </xs:sequence> </xs:complexType></pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2020/ka-190/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><xs:complexType name="XML-Version-Part"> <xs:sequence> <xs:element name="gueltigkeitsbeginn" type="XML-DatetimeValue" /> <xs:element name="nr" type="XML-IntegerValue" /> <xs:element name="internNr" type="XML-IntegerValue" /> <xs:element name="spezifikation" type="XML-IntegerValue" /> <xs:element name="bearbeiter" type="XML-StringValue" /> <xs:element name="bemerkungen" type="XML-StringValue" /> <xs:element name="speicherzeitpunkt" type="XML-DatetimeValue" /> <xs:element name="vorgaengerversion" type="XML-Version-Part" minOccurs="0" /> </xs:sequence> </xs:complexType></pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2020/ka-190/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd

Complex Type XML-Organisation-Part

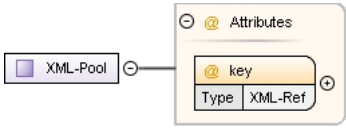
Namespace	http://vdv/ka/pkm/1		
Diagram			
Used by	Elements	XML-Fremdprodukt-Item/organisation, XML-Moduldaten/organisation	
	Complex Type	XML-Organisation-Item	
Model	id , name		
Children	id, name		
Source	<pre><xs:complexType name="XML-Organisation-Part"> <xs:sequence> <xs:element name="id" type="XML-IntegerValue" /> <xs:element name="name" type="XML-StringValue" /> </xs:sequence> </xs:complexType></pre>		
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2020/ka-190/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">XML-Pool<ul style="list-style-type: none">XML-Modulkontextadapter-Pool			
Used by	Element	XML-Modulkontextadapterdaten/modulkontextadapter-pool		
Model	item+			
Children	item			
Attributes	QName	Type	Use	
	key	XML-Ref	required	
Source	<pre><xs:complexType name="XML-Modulkontextadapter-Pool"> <xs:complexContent> <xs:extension base="XML-Pool"> <xs:sequence> <xs:element name="item" type="XML-Modulkontextadapter-Item" maxOccurs="unbounded"> <xs:annotation> <xs:documentation>{Implizites key Attribut, Sortiert nach erstem Element}</ xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> </xs:sequence> </xs:extension> </xs:complexContent> </xs:complexType></pre>			
Schema loca- tion	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2020/ka-190/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/rela- tive/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><xs:complexType name="XML-Pool"> <xs:attribute name="key" type="XML-Ref" use="required" /> </xs:complexType></pre>			
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2020/ka-190/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">XML-Item<ul style="list-style-type: none">XML-Nr-Item<ul style="list-style-type: none">XML-Modulkontextadapter-Item
Used by	Element XML-Modulkontextadapter-Pool/item
Model	nr , name
Children	name, nr
Source	<pre><xs:complexType name="XML-Modulkontextadapter-Item"> <xs:complexContent> <xs:extension base="XML-Nr-Item" /> </xs:complexContent> </xs:complexType></pre>

Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2020/ka-190/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">XML-Item<ul style="list-style-type: none">XML-Nr-Item		
Used by	Complex Types	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	
Model	nr , name		
Children	name, nr		
Source	<pre><xs:complexType name="XML-Nr-Item"> <xs:complexContent> <xs:extension base="XML-Item"> <xs:sequence> <xs:element name="nr" type="XML-IntegerValue"/> <xs:element name="name" type="XML-StringValue"/> </xs:sequence> </xs:extension> </xs:complexContent> </xs:complexType></pre>		
Schema location	file:C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2020/ka-190/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd		

Complex Type XML-Item

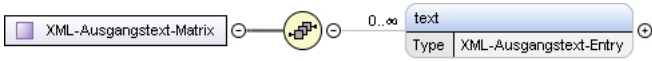
Namespace	http://vdv/ka/pkm/1		
Diagram			
Used by	Complex Types	XML-Kontrollmodul-Item, XML-Name-Item, XML-Nr-Item, XML-Produktadapter-Entry, XML-Produktmodul-Item, XML-Schluessel-Item	
Source	<xs:complexType name="XML-Item" />		
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2020/ka-190/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd		

Complex Type XML-VoidValue

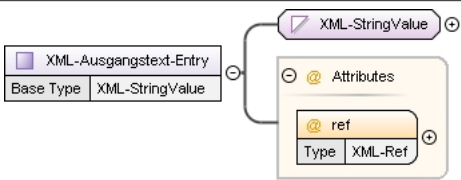
Namespace	http://vdv/ka/pkm/1		
Diagram			
Used by	Elements	XML-DLKM/leermodul, XML-KVPPM/leermodul, XML-RelativzeitpunktB-Part/unbestimmt, XML-Value/undefiniert	
Model			
Source	<pre><xs:complexType name="XML-VoidValue"> <xs:sequence/> </xs:complexType></pre>		
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2020/ka-190/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd		

Complex Type XML-Ausgangstext-Matrix

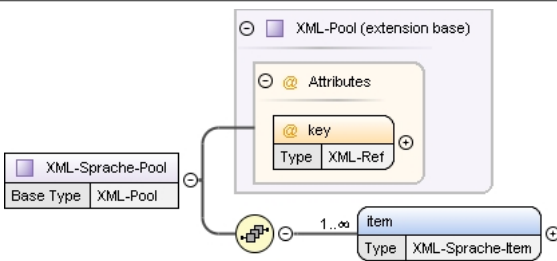
Namespace	http://vdv/ka/pkm/1		
-----------	---------------------	--	--

Diagram	
Used by	Elements XML-Bewertungsdaten-Item/text-matrix, XML-Modultextdaten/text-matrix, XML-Text-Item/text-matrix
Model	text*
Children	text
Source	<pre> <xs:complexType name="XML-Ausgangstext-Matrix"> <xs:sequence> <xs:element name="text" type="XML-Ausgangstext-Entry" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"> <xs:annotation> <xs:documentation>{Sortiert nach erstem Attribut}</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> </xs:sequence> </xs:complexType> </pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2020/ka-190/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"> xs:string XML-StringValue XML-Ausgangstext-Entry 			
Used by	Element	XML-Ausgangstext-Matrix/text		
Attributes	QName	Type	Use	
	ref	XML-Ref	required	
Source	<pre> <xs:complexType name="XML-Ausgangstext-Entry"> <xs:simpleContent> <xs:extension base="XML-StringValue"> <xs:attribute name="ref" type="XML-Ref" use="required" /> </xs:extension> </xs:simpleContent> </xs:complexType> </pre>			
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2020/ka-190/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"> XML-Pool XML-Sprache-Pool 			

Used by	ElementsXML-SchnittstellendatenA/sprache-pool, XML-SchnittstellendatenB/sprache-pool			
Model	item+			
Children	item			
Attributes	QName	Type	Use	
	key	XML-Ref	required	
Source	<pre><xs:complexType name="XML-Sprache-Pool"> <xs:complexContent> <xs:extension base="XML-Pool"> <xs:sequence> <xs:element name="item" type="XML-Sprache-Item" maxOccurs="unbounded"> <xs:annotation> <xs:documentation>{Implizites key Attribut, Sortiert nach erstem Element}</ xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> </xs:sequence> </xs:extension> </xs:complexContent> </xs:complexType></pre>			
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2020/ka-190/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">XML-Item<ul style="list-style-type: none">XML-Nr-Item<ul style="list-style-type: none">XML-Sprache-Item
Used by	Element XML-Sprache-Pool/item
Model	nr , name
Children	name, nr
Source	<pre><xs:complexType name="XML-Sprache-Item"> <xs:complexContent> <xs:extension base="XML-Nr-Item" /> </xs:complexContent> </xs:complexType></pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2020/ka-190/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">XML-Pool<ul style="list-style-type: none">XML-Ausgangsschnittstelle-Pool			
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><xs:complexType name="XML-Ausgangsschnittstelle-Pool"> <xs:complexContent> <xs:extension base="XML-Pool"> <xs:sequence> <xs:element name="item" type="XML-Ausgangsschnittstelle-Item" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"> <xs:annotation> <xs:documentation>{Implizites key Attribut, Sortiert nach erstem Element}</ xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> </xs:sequence> </xs:extension> </xs:complexContent> </xs:complexType></pre>			
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2020/ka-190/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	
Type	extension of XML-Nr-Item
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none">XML-Item<ul style="list-style-type: none">XML-Nr-Item<ul style="list-style-type: none">XML-Ausgangsschnittstelle-Item
Used by	Element XML-Ausgangsschnittstelle-Pool/item
Model	nr , name , parameter-pool
Children	name, nr, parameter-pool
Source	<pre><xs:complexType name="XML-Ausgangsschnittstelle-Item"> <xs:complexContent> <xs:extension base="XML-Nr-Item"> <xs:sequence> <xs:element name="parameter-pool" type="XML-Ausgangsparameter-Pool" /> </xs:sequence> </xs:extension> </xs:complexContent> </xs:complexType></pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2020/ka-190/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"> XML-Pool XML-Ausgangspool-Parameter-Pool 			
Used by	Element XML-Ausgangsschnittstelle-Item/parameter-pool			
Model	item+			
Children	item			
Attributes	QName	Type	Use	
	key	XML-Ref	required	
Source	<pre> <xs:complexType name="XML-Ausgangspool-Parameter-Pool"> <xs:complexContent> <xs:extension base="XML-Pool"> <xs:sequence> <xs:element name="item" type="XML-Ausgangspool-Parameter-Item" maxOccurs="unbounded"> <xs:annotation> <xs:documentation>{Implizites key Attribut, Sortiert nach erstem Element}</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> </xs:sequence> </xs:extension> </xs:complexContent> </xs:complexType> </pre>			
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2020/ka-190/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"> XML-Item XML-Nr-Item XML-Ausgangspool-Parameter-Item 			
Used by	Element XML-Ausgangspool-Parameter-Pool/item			
Model	nr , name			
Children	name, nr			
Source	<pre> <xs:complexType name="XML-Ausgangspool-Parameter-Item"> </pre>			

	<pre> <xs:complexContent> <xs:extension base="XML-Nr-Item" /> </xs:complexContent> </xs:complexType> </pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2020/ka-190/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"> XML-Pool XML-Ausgangskontext-Pool 			
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> <xs:complexType name="XML-Ausgangskontext-Pool"> <xs:complexContent> <xs:extension base="XML-Pool"> <xs:sequence> <xs:element name="item" type="XML-Ausgangskontext-Item" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"> <xs:annotation> <xs:documentation>{Implies key Attribut}</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> </xs:sequence> </xs:extension> </xs:complexContent> </xs:complexType> </pre>			
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2020/ka-190/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"> XML-Item XML-Name-Item XML-Ausgangskontext-Item 			

	<ul style="list-style-type: none"> XML-Name-Item XML-Ausgangskontext-Item
Used by	Element XML-Ausgangskontext-Pool/item
Model	name , sprache , parameter
Children	name, parameter, sprache
Source	<pre><xs:complexType name="XML-Ausgangskontext-Item"> <xs:complexContent> <xs:extension base="XML-Name-Item"> <xs:sequence> <xs:element name="sprache" type="XML-Ref-Set-1N" /> <xs:element name="parameter" type="XML-Ref-Set-1N" /> </xs:sequence> </xs:extension> </xs:complexContent> </xs:complexType></pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2020/ka-190/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"> XML-Item XML-Name-Item
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-Kontingentierung-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><xs:complexType name="XML-Name-Item"> <xs:complexContent> <xs:extension base="XML-Item"> <xs:sequence> <xs:element name="name" type="XML-StringValue" /> </xs:sequence> </xs:extension> </xs:complexContent> </xs:complexType></pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2020/ka-190/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><xs:complexType name="XML-Ref-Set-1N"> <xs:sequence> <xs:element name="ref" type="XML-Ref" maxOccurs="unbounded"> <xs:annotation> <xs:documentation>{Sortiert nach Inhalt}</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> </xs:sequence> </xs:complexType></pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2020/ka-190/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"> XML-Pool XML-Linienadapter-Pool 			
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><xs:complexType name="XML-Linienadapter-Pool"> <xs:complexContent> <xs:extension base="XML-Pool"> <xs:sequence> <xs:element name="item" type="XML-Linienadapter-Item" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"> <xs:annotation> <xs:documentation>{Implizites key Attribut, Sortiert nach erstem Element}</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> </xs:sequence> </xs:extension> </xs:complexContent> </xs:complexType></pre>			
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2020/ka-190/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"> XML-Item <ul style="list-style-type: none"> XML-Nr-Item <ul style="list-style-type: none"> XML-Text-Item <ul style="list-style-type: none"> XML-Linienadapter-Item
Used by	Element XML-Linienadapter-Pool/item
Model	nr , name , text-matrix
Children	name, nr, text-matrix
Source	<pre><xs:complexType name="XML-Linienadapter-Item"> <xs:complexContent> <xs:extension base="XML-Text-Item" /> </xs:complexContent> </xs:complexType></pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2020/ka-190/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"> XML-Item <ul style="list-style-type: none"> XML-Nr-Item <ul style="list-style-type: none"> XML-Text-Item 	
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><xs:complexType name="XML-Text-Item"> <xs:complexContent> <xs:extension base="XML-Nr-Item"> <xs:sequence> <xs:element name="text-matrix" type="XML-Ausgangstext-Matrix"/> </xs:sequence> </xs:extension> </xs:complexContent> </xs:complexType></pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2020/ka-190/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	<p>The diagram illustrates the structure of the XML-Verkehrsmitteltypadapter-Pool. It is an extension of the XML-Pool (extension base). The XML-Verkehrsmitteltypadapter-Pool has a key attribute of type XML-Ref. It contains a sequence of 0..∞ items of type XML-Verkehrsmitteltypadapter-Item. A note indicates an implicit key attribute and sorting by the first element.</p>			
Type	extension of XML-Pool			
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none">XML-Pool<ul style="list-style-type: none">XML-Verkehrsmitteltypadapter-Pool			
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><xs:complexType name="XML-Verkehrsmitteltypadapter-Pool"> <xs:complexContent> <xs:extension base="XML-Pool"> <xs:sequence> <xs:element name="item" type="XML-Verkehrsmitteltypadapter-Item" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"> <xs:annotation> <xs:documentation>{Implies key Attribut, Sortiert nach erstem Element}</ xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> </xs:sequence> </xs:extension> </xs:complexContent> </xs:complexType></pre>			
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2020/ka-190/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"> XML-Item XML-Nr-Item XML-Text-Item XML-Verkehrsmitteltypadapter-Item
Used by	Element XML-Verkehrsmitteltypadapter-Pool/item
Model	nr , name , text-matrix
Children	name, nr, text-matrix
Source	<pre><xs:complexType name="XML-Verkehrsmitteltypadapter-Item"> <xs:complexContent> <xs:extension base="XML-Text-Item" /> </xs:complexContent> </xs:complexType></pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2020/ka-190/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"> XML-Pool XML-Wegevariantenadapter-Pool 			
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><xs:complexType name="XML-Wegevariantenadapter-Pool"> <xs:complexContent> <xs:extension base="XML-Pool"> <xs:sequence> <xs:element name="item" type="XML-Wegevariantenadapter-Item" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" /> </xs:sequence> </xs:extension> </xs:complexContent> </xs:complexType></pre>			

	<pre> <xs:annotation> <xs:documentation>{Implizites key Attribut, Sortiert nach erstem Element}</ xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> </xs:sequence> </xs:extension> </xs:complexContent> </xs:complexType> </pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2020/ka-190/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"> XML-Item <ul style="list-style-type: none"> XML-Nr-Item <ul style="list-style-type: none"> XML-Text-Item <ul style="list-style-type: none"> XML-Wegevariantenadapter-Item
Used by	Element XML-Wegevariantenadapter-Pool/item
Model	nr , name , text-matrix
Children	name, nr, text-matrix
Source	<pre> <xs:complexType name="XML-Wegevariantenadapter-Item"> <xs:complexContent> <xs:extension base="XML-Text-Item"/> </xs:complexContent> </xs:complexType> </pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2020/ka-190/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"> XML-Pool <ul style="list-style-type: none"> XML-Tarifpunktadapter-Pool

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> <xs:complexType name="XML-Tarifpunktadapter-Pool"> <xs:complexContent> <xs:extension base="XML-Pool"> <xs:sequence> <xs:element name="item" type="XML-Tarifpunktadapter-Item" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"> <xs:annotation> <xs:documentation>{Implizites key Attribut, Sortiert nach erstem Element}</ xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> </xs:sequence> </xs:extension> </xs:complexContent> </xs:complexType> </pre>			
Schema loca- tion	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2020/ka-190/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	<pre> graph TD XML-Tarifpunktadapter-Item[XML-Tarifpunktadapter-Item] -- extension --> XML-Text-Item[XML-Text-Item] XML-Text-Item -- extension --> XML-Nr-Item[XML-Nr-Item] XML-Nr-Item -- extension --> XML-Item[XML-Item] XML-Item -- children --> nr[nr] XML-Item -- children --> name[name] XML-Item -- children --> text-matrix[text-matrix] XML-Tarifpunktadapter-Item -- children --> typ[typ] </pre>
Type	extension of XML-Text-Item
Type hierar- chy	<ul style="list-style-type: none"> XML-Item <ul style="list-style-type: none"> XML-Nr-Item <ul style="list-style-type: none"> XML-Text-Item <ul style="list-style-type: none"> XML-Tarifpunktadapter-Item
Used by	Element XML-Tarifpunktadapter-Pool/item
Model	nr , name , text-matrix , typ
Children	name, nr, text-matrix, typ
Source	<pre> <xs:complexType name="XML-Tarifpunktadapter-Item"> <xs:complexContent> <xs:extension base="XML-Text-Item"> <xs:sequence> <xs:element name="typ" type="XML-StringValue"/> </xs:sequence> </xs:extension> </xs:complexContent> </xs:complexType> </pre>

Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2020/ka-190/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"> XML-Pool XML-Kontrollmodul-Pool 			
Used by	Element XML-DLKM/kontrollmodul-pool			
Model	item*			
Children	item			
Attributes	QName	Type	Use	
	key	XML-Ref	required	
Source	<pre><xs:complexType name="XML-Kontrollmodul-Pool"> <xs:complexContent> <xs:extension base="XML-Pool"> <xs:sequence> <xs:element name="item" type="XML-Kontrollmodul-Item" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"> <xs:annotation> <xs:documentation>{Implies key Attribut}</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> </xs:sequence> </xs:extension> </xs:complexContent> </xs:complexType></pre>			
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2020/ka-190/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd			

Complex Type XML-Kontrollmodul-Item

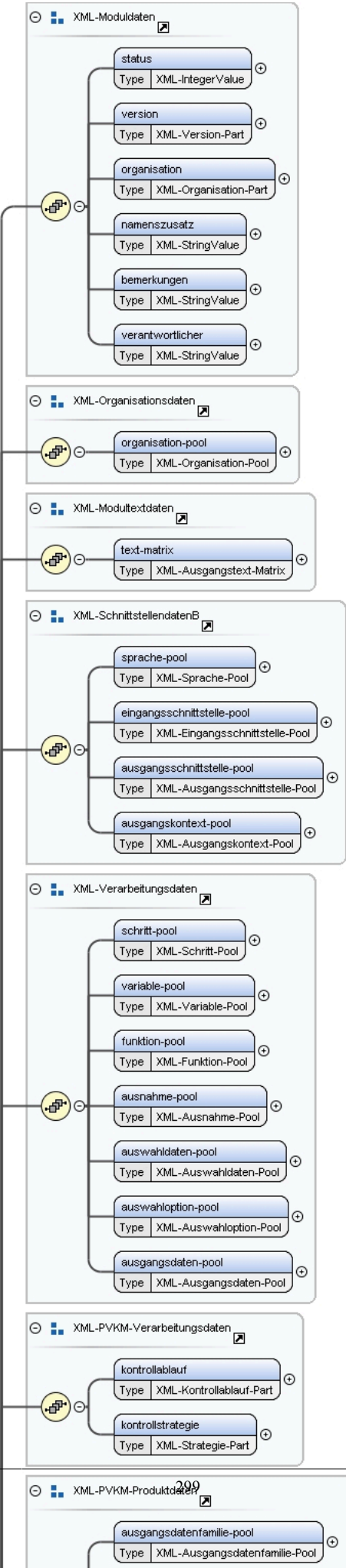
Namespace	http://vdv/ka/pkm/1
-----------	---------------------

Diagram	
Type	extension of XML-Item
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> XML-Item XML-Kontrollmodul-Item
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> <xs:complexType name="XML-Kontrollmodul-Item"> <xs:complexContent> <xs:extension base="XML-Item"> <xs:sequence> <xs:element name="moduldaten" type="XML-PVKM"/> <xs:element name="modulkontextadapter-matrix" type="XML-Eingangsadapter-Matrix"/> <xs:element name="linieneingangsadapter-matrix" type="XML-Eingangsadapter-Matrix"/> <xs:element name="linienausgangsadapter-matrix" type="XML-Ausgangsadapter-Matrix"/> <xs:element name="verkehrsmitteltypeingangsadapter-matrix" type="XML-Eingangsadapter-Matrix"/> <xs:element name="verkehrsmitteltypausgangsadapter-matrix" type="XML-Ausgangsadapter-Matrix"/> <xs:element name="wegevarianteneingangsadapter-matrix" type="XML-Eingangsadapter-Matrix"/> <xs:element name="wegevariantenausgangsadapter-matrix" type="XML-Ausgangsadapter-Matrix"/> <xs:element name="tarifpunkteingangsadapter-matrix" type="XML-Eingangsadapter-Matrix"/> <xs:element name="tarifpunktausgangsadapter-matrix" type="XML-Ausgangsadapter-Matrix"/> </xs:sequence> </xs:extension> </xs:complexContent> </xs:complexType> </pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2020/ka-190/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> <xs:complexType name="XML-PVKM"> <xs:sequence> <xs:group ref="XML-Moduldaten"/> <xs:group ref="XML-Organisationsdaten"/> <xs:group ref="XML-Modultextdaten"/> <xs:group ref="XML-SchnittstellendatenB"/> <xs:group ref="XML-Verarbeitungsdaten"/> <xs:group ref="XML-PVKM-Verarbeitungsdaten"/> <xs:group ref="XML-PVKM-Produktdaten"/> <xs:group ref="XML-Tarifpunktdaten"/> <xs:group ref="XML-Verkehrsmittelliniendaten"/> <xs:group ref="XML-PVKM-Bedingungsdaten"/> <xs:group ref="XML-Tarifpunktzuordnungsdaten"/> <xs:group ref="XML-Tarifpunktbewertungsdaten"/> <xs:group ref="XML-Nummerninterpretationsdaten"/> <xs:group ref="XML-Tarifpunktinterpretationsdaten"/> <xs:group ref="XML-Modulzusatzdaten"/> </xs:sequence> </xs:complexType> </pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2020/ka-190/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> <xs:complexType name="XML-Organisation-Pool"> <xs:sequence> <xs:element name="item" type="XML-Organisation-Item" maxOccurs="unbounded"> <xs:annotation> <xs:documentation>{Sortiert nach erstem Element}</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> </xs:sequence> </xs:complexType> </pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2020/ka-190/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"> XML-Organisation-Part XML-Organisation-Item
Used by	Element XML-Organisation-Pool/item
Model	id , name , anforderung
Children	anforderung, id, name
Source	<pre> <xs:complexType name="XML-Organisation-Item"> <xs:complexContent> <xs:extension base="XML-Organisation-Part"> <xs:sequence> <xs:element name="anforderung" type="XML-Ergaenzungsanforderung-Pool" /> </xs:sequence> </xs:extension> </xs:complexContent> </xs:complexType> </pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2020/ka-190/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> <xs:complexType name="XML-Ergaenzungsanforderung-Pool"> <xs:sequence> <xs:element name="nr" type="XML-IntegerValue" maxOccurs="unbounded"> <xs:annotation> <xs:documentation>{Sortiert nach Inhalt}</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> </xs:sequence> </xs:complexType> </pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2020/ka-190/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"> XML-Pool XML-Eingangsschnittstelle-Pool 			
Used by	Element XML-SchnittstellendatenB/ingangsschnittstelle-pool			
Model	item*			
Children	item			
Attributes	QName	Type	Use	
	key	XML-Ref	required	
Source	<pre> <xs:complexType name="XML-Eingangsschnittstelle-Pool"> <xs:complexContent> <xs:extension base="XML-Pool"> <xs:sequence> <xs:element name="item" type="XML-Eingangsschnittstelle-Item" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"> <xs:annotation> <xs:documentation>{Implizites key Attribut, Sortiert nach erstem Element}</ xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> </xs:sequence> </xs:extension> </xs:complexContent> </xs:complexType> </pre>			
Schema loca- tion	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2020/ka-190/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"> XML-Item XML-Nr-Item XML-Eingangsschnittstelle-Item 			
Used by	Element XML-Eingangsschnittstelle-Pool/item			
Model	nr , name , parameter-pool			
Children	name, nr, parameter-pool			
Source	<pre> <xs:complexType name="XML-Eingangsschnittstelle-Item"> <xs:complexContent> <xs:extension base="XML-Nr-Item"> <xs:sequence> <xs:element name="parameter-pool" type="XML-Eingangsparameter-Pool" /> </xs:sequence> </xs:extension> </xs:complexContent> </xs:complexType> </pre>			
Schema loca- tion	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2020/ka-190/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"> XML-Pool XML-Eingangssparameter-Pool 			
Used by	Element XML-Eingangsschnittstelle-Item/parameter-pool			
Model	item+			
Children	item			
Attributes	QName	Type	Use	
	key	XML-Ref	required	
Source	<pre> <xs:complexType name="XML-Eingangssparameter-Pool"> <xs:complexContent> <xs:extension base="XML-Pool"> <xs:sequence> <xs:element name="item" type="XML-Eingangssparameter-Item" maxOccurs="unbounded"> <xs:annotation> <xs:documentation>{Implizites key Attribut, Sortiert nach erstem Element}</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> </xs:sequence> </xs:extension> </xs:complexContent> </xs:complexType> </pre>			
Schema location	file:C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2020/ka-190/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd			

Complex Type XML-Eingangssparameter-Item

Namespace	http://vdv/ka/pkm/1			
Diagram				
Type	extension of XML-Nr-Item			
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> XML-Item XML-Nr-Item XML-Eingangssparameter-Item 			
Used by	Element XML-Eingangssparameter-Pool/item			
Model	nr, name			
Children	name, nr			
Source	<pre> <xs:complexType name="XML-Eingangssparameter-Item"> <xs:complexContent> <xs:extension base="XML-Nr-Item" /> </xs:complexContent> </xs:complexType> </pre>			

Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2020/ka-190/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"> XML-Pool <ul style="list-style-type: none"> XML-Schritt-Pool 			
Used by	Element XML-Verarbeitungsdaten/schritt-pool			
Model	item+			
Children	item			
Attributes	QName	Type	Use	
	key	XML-Ref	required	
Source	<pre> <xs:complexType name="XML-Schritt-Pool"> <xs:complexContent> <xs:extension base="XML-Pool"> <xs:sequence> <xs:element name="item" type="XML-Schritt-Item" maxOccurs="unbounded"> <xs:annotation> <xs:documentation>{Implies key Attribute}</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> </xs:sequence> </xs:extension> </xs:complexContent> </xs:complexType> </pre>			
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2020/ka-190/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"> XML-Item XML-Name-Item XML-Schritt-Item
Used by	Element XML-Schritt-Pool/item
Model	name , (ausgang auswahl berechnung entscheidung parallelisierung)
Children	ausgang, auswahl, berechnung, entscheidung, name, parallelisierung
Source	<pre> <xs:complexType name="XML-Schritt-Item"> <xs:complexContent> <xs:extension base="XML-Name-Item"> <xs:choice> <xs:element name="ausgang" type="XML-Ausgangsschritt-Part"/> <xs:element name="auswahl" type="XML-Auswahlschritt-Part"/> <xs:element name="berechnung" type="XML-Berechnungsschritt-Part"/> <xs:element name="entscheidung" type="XML-Entscheidungsschritt-Part"/> <xs:element name="parallelisierung" type="XML-Parallelisierungsschritt-Part"/> </xs:choice> </xs:extension> </xs:complexContent> </xs:complexType> </pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2020/ka-190/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> <xs:complexType name="XML-Ausgangsschritt-Part"> <xs:sequence> <xs:element name="ausgangsdaten" type="XML-Ref-11"/> <xs:element name="ausnahme" type="XML-Ref-01"/> <xs:element name="nachfolger" type="XML-Ref-01"/> </xs:sequence> </xs:complexType> </pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2020/ka-190/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> <xs:complexType name="XML-Ref-11"> <xs:sequence> <xs:element name="ref" type="XML-Ref"/> </xs:sequence> </pre>

	<code></xs:complexType></code>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2020/ka-190/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/mkpv, 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><xs:complexType name="XML-Ref-01"> <xs:sequence> <xs:element name="ref" type="XML-Ref" minOccurs="0" /> </xs:sequence> </xs:complexType></pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2020/ka-190/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><xs:complexType name="XML-Auswahlschritt-Part"> <xs:sequence> <xs:element name="auswahldaten" type="XML-Ref-11" /> <xs:element name="ausnahme" type="XML-Ref-01" /> <xs:element name="nachfolger" type="XML-Ref-List-1N" /> </xs:sequence> </xs:complexType></pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2020/ka-190/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><xs:complexType name="XML-Ref-List-1N"> <xs:sequence> <xs:element name="ref" type="XML-Ref" maxOccurs="unbounded" /> </xs:sequence> </xs:complexType></pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2020/ka-190/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><xs:complexType name="XML-Berechnungsschritt-Part"> <xs:sequence> <xs:element name="funktion" type="XML-Ref-11" /> <xs:element name="ausnahme" type="XML-Ref-01" /> <xs:element name="nachfolger" type="XML-Ref-01" /> </xs:sequence> </xs:complexType></pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2020/ka-190/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><xs:complexType name="XML-Entscheidungsschritt-Part"> <xs:sequence> <xs:element name="funktion" type="XML-Ref-11" /> <xs:element name="ausnahme" type="XML-Ref-01" /> <xs:element name="janachfolger" type="XML-Ref-11" /> <xs:element name="neinnachfolger" type="XML-Ref-11" /> </xs:sequence> </xs:complexType></pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2020/ka-190/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><xs:complexType name="XML-Parallelisierungsschritt-Part"> <xs:sequence> <xs:element name="parallel" type="XML-Ref-Set-0N"/> <xs:element name="nachfolger" type="XML-Ref-01"/> </xs:sequence> </xs:complexType></pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2020/ka-190/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><xs:complexType name="XML-Ref-Set-0N"> <xs:sequence> <xs:element name="ref" type="XML-Ref" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"> <xs:annotation> <xs:documentation>{Sortiert nach Inhalt}</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> </xs:sequence> </xs:complexType></pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2020/ka-190/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	<p>The diagram illustrates the structure of the XML-Variable-Pool. It is an extension of the XML-Pool. The XML-Variable-Pool contains a key attribute (XML-Ref) and a sequence of item elements (XML-Variable-Item) with a cardinality of 0..∞.</p>			
Type	extension of XML-Pool			
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none">XML-Pool<ul style="list-style-type: none">XML-Variable-Pool			
Used by	Element XML-Verarbeitungsdaten/variable-pool			
Model	item*			
Children	item			
Attributes	QName	Type	Use	
	key	XML-Ref	required	

Source	<pre> <xs:complexType name="XML-Variable-Pool"> <xs:complexContent> <xs:extension base="XML-Pool"> <xs:sequence> <xs:element name="item" type="XML-Variable-Item" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"> <xs:annotation> <xs:documentation>{Implies key Attribut}</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> </xs:sequence> </xs:extension> </xs:complexContent> </xs:complexType> </pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2020/ka-190/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"> XML-Item <ul style="list-style-type: none"> XML-Name-Item <ul style="list-style-type: none"> XML-Variable-Item
Used by	Element XML-Variable-Pool/item
Model	name
Children	name
Source	<pre> <xs:complexType name="XML-Variable-Item"> <xs:complexContent> <xs:extension base="XML-Name-Item"/> </xs:complexContent> </xs:complexType> </pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2020/ka-190/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"> XML-Pool <ul style="list-style-type: none"> XML-Funktion-Pool
Used by	Element XML-Verarbeitungsdaten/funktion-pool
Model	item*
Children	item

Attributes	QName	Type	Use	
	key	XML-Ref	required	
Source	<pre><xs:complexType name="XML-Funktion-Pool"> <xs:complexContent> <xs:extension base="XML-Pool"> <xs:sequence> <xs:element name="item" type="XML-Funktion-Item" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"> <xs:annotation> <xs:documentation>{Implies key Attribut}</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> </xs:sequence> </xs:extension> </xs:complexContent> </xs:complexType></pre>			
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2020/ka-190/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"> XML-Item <ul style="list-style-type: none"> XML-Name-Item <ul style="list-style-type: none"> XML-Funktion-Item
Used by	Element XML-Funktion-Pool/item
Model	name , (nr wert aufruf)
Children	aufruf, name, nr, wert
Source	<pre><xs:complexType name="XML-Funktion-Item"> <xs:complexContent> <xs:extension base="XML-Name-Item"> <xs:choice> <xs:element name="nr" type="XML-IntegerValue"/> <xs:element name="wert"> <xs:complexType> <xs:group ref="XML-Value"/> </xs:complexType> </xs:element> <xs:element name="aufruf" type="XML-FunctionValue"/> </xs:choice> </xs:extension> </xs:complexContent> </xs:complexType></pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2020/ka-190/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><xs:complexType name="XML-ArrayValue"> <xs:group ref="XML-Value" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" /> </xs:complexType></pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2020/ka-190/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"> xs:int XML-Ref XML-ObjectValue 			
Used by	Element	XML-Value/objekt		
Attributes	QName	Type	Use	
	ref	XML-Ref	optional	
Source	<pre><xs:complexType name="XML-ObjectValue"></pre>			

	<pre> <xs:simpleContent> <xs:extension base="XML-Ref"> <xs:attribute name="ref" type="XML-Ref" /> </xs:extension> </xs:simpleContent> </xs:complexType> </pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2020/ka-190/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				
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><xs:complexType name="XML-FunctionValue"> <xs:choice minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"> <xs:group ref="XML-Value" /> <xs:element name="param" type="XML-IntegerValue" /> <xs:element name="aufruf" type="XML-FunctionValue" /> </xs:choice> </xs:complexType></pre>			

	<pre> </xs:choice> <xs:attribute name="ref" type="XML-Ref" use="required"/> </xs:complexType> </pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2020/ka-190/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"> XML-Pool XML-Ausnahme-Pool 			
Used by	Element XML-Verarbeitungsdaten/ausnahme-pool			
Model	item*			
Children	item			
Attributes	QName	Type	Use	
	key	XML-Ref	required	
Source	<pre> <xs:complexType name="XML-Ausnahme-Pool"> <xs:complexContent> <xs:extension base="XML-Pool"> <xs:sequence> <xs:element name="item" type="XML-Ausnahme-Item" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"> <xs:annotation> <xs:documentation>{Implizites key Attribut, Sortiert nach erstem Element}</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> </xs:sequence> </xs:extension> </xs:complexContent> </xs:complexType> </pre>			
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2020/ka-190/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"> XML-Item <ul style="list-style-type: none"> XML-Nr-Item <ul style="list-style-type: none"> XML-Text-Item <ul style="list-style-type: none"> XML-Ausnahme-Item
Used by	Element XML-Ausnahme-Pool/item
Model	nr , name , text-matrix
Children	name, nr, text-matrix
Source	<pre><xs:complexType name="XML-Ausnahme-Item"> <xs:complexContent> <xs:extension base="XML-Text-Item" /> </xs:complexContent> </xs:complexType></pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2020/ka-190/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"> XML-Pool <ul style="list-style-type: none"> XML-Auswahldaten-Pool 			
Used by	Element XML-Verarbeitungsdaten/auswahldaten-pool			
Model	item*			
Children	item			
Attributes	QName	Type	Use	
	key	XML-Ref	required	
Source	<pre><xs:complexType name="XML-Auswahldaten-Pool"> <xs:complexContent> <xs:extension base="XML-Pool"> <xs:sequence> <xs:element name="item" type="XML-Auswahldaten-Item" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"> <xs:annotation> <xs:documentation>{Implies key Attribut}</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> </xs:sequence> </xs:extension> </xs:complexContent> </xs:complexType></pre>			
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2020/ka-190/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"> XML-Item <ul style="list-style-type: none"> XML-Name-Item <ul style="list-style-type: none"> XML-Sequenz-Item <ul style="list-style-type: none"> XML-Auswahldaten-Item
Used by	Element XML-Auswahldaten-Pool/item
Model	name , sequenz-matrix , defaultoption , auswahloption
Children	auswahloption, defaultoption, name, sequenz-matrix
Source	<pre> <xs:complexType name="XML-Auswahldaten-Item"> <xs:complexContent> <xs:extension base="XML-Sequenz-Item"> <xs:sequence> <xs:element name="defaultoption" type="XML-Ref-01" /> <xs:element name="auswahloption" type="XML-Ref-List-1N" /> </xs:sequence> </xs:extension> </xs:complexContent> </xs:complexType> </pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2020/ka-190/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"> XML-Item <ul style="list-style-type: none"> XML-Name-Item <ul style="list-style-type: none"> XML-Sequenz-Item
Used by	Complex Types XML-Ausgangsdaten-Item, XML-Auswahldaten-Item, XML-Auswahloption-Item
Model	name , sequenz-matrix
Children	name, sequenz-matrix

Source	<pre> <xs:complexType name="XML-Sequenz-Item"> <xs:complexContent> <xs:extension base="XML-Name-Item"> <xs:sequence> <xs:element name="sequenz-matrix" type="XML-Ausgangssequenz-Matrix" /> </xs:sequence> </xs:extension> </xs:complexContent> </xs:complexType> </pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2020/ka-190/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> <xs:complexType name="XML-Ausgangssequenz-Matrix"> <xs:sequence> <xs:element name="sequenz" type="XML-Ausgangssequenz-Entry" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"> <xs:annotation> <xs:documentation>{Sortiert nach erstem Attribut}</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> </xs:sequence> </xs:complexType> </pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2020/ka-190/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 'XML-Ausgangssequenz-Entry' (rectangle with a plus sign) which is a choice container (circle with a plus sign). It contains two elements: 'ref' (rounded rectangle) and 'text' (rounded rectangle). The 'ref' element has a cardinality of 1..∞ and is of type 'XML-Ref'. The 'text' element has a cardinality of 1 and is of type 'XML-StringValue'. There is also an attribute 'ref' (rounded rectangle) of type 'XML-Ref' with a cardinality of 1 and a required flag.</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><xs:complexType name="XML-Ausgangssequenz-Entry"> <xs:choice maxOccurs="unbounded"> <xs:element name="ref" type="XML-Ref" /> <xs:element name="text" type="XML-StringValue" /> </xs:choice> <xs:attribute name="ref" type="XML-Ref" use="required" /> </xs:complexType></pre>								
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2020/ka-190/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												
Type	extension of XML-Pool											
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none">XML-Pool<ul style="list-style-type: none">XML-Auswahloption-Pool											
Used by	Element	XML-Verarbeitungsdaten/auswahloption-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><xs:complexType name="XML-Auswahloption-Pool"> <xs:complexContent> <xs:extension base="XML-Pool"> <xs:sequence> <xs:element name="item" type="XML-Auswahloption-Item" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"> <xs:annotation> <xs:documentation>{Implies key Attribut}</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> </xs:sequence> </xs:extension> </xs:complexContent> </xs:complexType></pre>											
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2020/ka-190/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	<pre>classDiagram class XML_Auswahloption_Item { Base Type XML-Sequenz-Item } class XML_Sequenz_Item { Base Type XML-Name-Item } class XML_Name_Item { Base Type XML-Item } class XML_Item { } class name { Type XML-StringValue } class sequenz_matrix { Type XML-Ausgangssequenz-Matrix } XML_Auswahloption_Item -- XML_Sequenz_Item XML_Sequenz_Item -- XML_Name_Item XML_Name_Item -- XML_Item XML_Item -- name XML_Item -- sequenz_matrix</pre>
Type	extension of XML-Sequenz-Item
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none">XML-Item<ul style="list-style-type: none">XML-Name-Item<ul style="list-style-type: none">XML-Sequenz-Item<ul style="list-style-type: none">XML-Auswahloption-Item
Used by	Element XML-Auswahloption-Pool/item
Model	name , sequenz-matrix
Children	name, sequenz-matrix
Source	<code><xs:complexType name="XML-Auswahloption-Item"></code>

	<pre> <xs:complexContent> <xs:extension base="XML-Sequenz-Item" /> </xs:complexContent> </xs:complexType> </pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2020/ka-190/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"> XML-Pool <ul style="list-style-type: none"> XML-Ausgangsdaten-Pool 			
Used by	Element XML-Verarbeitungsdaten/ausgangsdaten-pool			
Model	item*			
Children	item			
Attributes	QName	Type	Use	
	key	XML-Ref	required	
Source	<pre> <xs:complexType name="XML-Ausgangsdaten-Pool"> <xs:complexContent> <xs:extension base="XML-Pool"> <xs:sequence> <xs:element name="item" type="XML-Ausgangsdaten-Item" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"> <xs:annotation> <xs:documentation>{Implies key Attribut}</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> </xs:sequence> </xs:extension> </xs:complexContent> </xs:complexType> </pre>			
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2020/ka-190/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"> XML-Item <ul style="list-style-type: none"> XML-Ausgangsdaten-Item 			

	<ul style="list-style-type: none"> • XML-Name-Item • XML-Sequenz-Item • XML-Ausgangsdaten-Item
Used by	Element XML-Ausgangsdaten-Pool/item
Model	name , sequenz-matrix
Children	name, sequenz-matrix
Source	<pre><xs:complexType name="XML-Ausgangsdaten-Item"> <xs:complexContent> <xs:extension base="XML-Sequenz-Item" /> </xs:complexContent> </xs:complexType></pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2020/ka-190/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><xs:complexType name="XML-Kontrollablauf-Part"> <xs:sequence> <xs:element name="pruefungvor" type="XML-DurationValue" /> <xs:element name="pruefungnach" type="XML-DurationValue" /> </xs:sequence> </xs:complexType></pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2020/ka-190/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><xs:complexType name="XML-Strategie-Part"> <xs:sequence> <xs:element name="start" type="XML-Ref-11" /> </xs:sequence> </xs:complexType></pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2020/ka-190/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				
Type	extension of XML-Pool			
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none">XML-Pool<ul style="list-style-type: none">XML-Ausgangsdatenfamilie-Pool			
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><xs:complexType name="XML-Ausgangsdatenfamilie-Pool"> <xs:complexContent> <xs:extension base="XML-Pool"> <xs:sequence> <xs:element name="item" type="XML-Ausgangsdatenfamilie-Item" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"> <xs:annotation> <xs:documentation>{Implies key Attribute}</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> </xs:sequence> </xs:extension> </xs:complexContent> </xs:complexType></pre>			
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2020/ka-190/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	<pre>classDiagram class XML-Item["XML-Item (extension base)"] class XML-Name-Item["XML-Name-Item (extension base)"] class XML-Ausgangsdatenfamilie-Item["XML-Ausgangsdatenfamilie-Item"] class name["name"] XML-Item -- > XML-Name-Item XML-Name-Item -- > XML-Ausgangsdatenfamilie-Item XML-Ausgangsdatenfamilie-Item "1" *-- "1" name name --> XML-StringValue["XML-StringValue"]</pre>
Type	extension of XML-Name-Item
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none">XML-Item<ul style="list-style-type: none">XML-Name-Item<ul style="list-style-type: none">XML-Ausgangsdatenfamilie-Item
Used by	Element XML-Ausgangsdatenfamilie-Pool/item
Model	name
Children	name
Source	<pre><xs:complexType name="XML-Ausgangsdatenfamilie-Item"> <xs:complexContent> <xs:extension base="XML-Name-Item" /> </xs:complexContent> </xs:complexType></pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2020/ka-190/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">XML-PoolXML-Abhaengigkeitskriterium-Pool			
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><xs:complexType name="XML-Abhaengigkeitskriterium-Pool"> <xs:complexContent> <xs:extension base="XML-Pool"> <xs:sequence> <xs:element name="item" type="XML-Abhaengigkeitskriterium-Item" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"> <xs:annotation> <xs:documentation>{Implies key Attribute}</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> </xs:sequence> </xs:extension> </xs:complexContent> </xs:complexType></pre>			
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2020/ka-190/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/rela-tive/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd			

Complex Type XML-Abhaengigkeitskriterium-Item

Namespace	http://vdv/ka/pkm/1
Diagram	
Type	extension of XML-Name-Item
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none">XML-Item<ul style="list-style-type: none">XML-Name-Item<ul style="list-style-type: none">XML-Abhaengigkeitskriterium-Item
Used by	Element XML-Abhaengigkeitskriterium-Pool/item
Model	name , funktion , wirksamkeit

Children	funktion, name, wirksamkeit
Source	<pre><xs:complexType name="XML-Abhaengigkeitskriterium-Item"> <xs:complexContent> <xs:extension base="XML-Name-Item"> <xs:sequence> <xs:element name="funktion" type="XML-Ref-01" /> <xs:element name="wirksamkeit" type="XML-Kriterienzeitraum-Part" /> </xs:sequence> </xs:extension> </xs:complexContent> </xs:complexType></pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2020/ka-190/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><xs:complexType name="XML-Kriterienzeitraum-Part"> <xs:sequence> <xs:element name="beginn" type="XML-DatetimeValue" /> <xs:element name="ende" type="XML-DatetimeValue" /> </xs:sequence> </xs:complexType></pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2020/ka-190/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">XML-Pool<ul style="list-style-type: none">XML-Identifikationsparameter-Pool											
Used by	Elements	XML-PVKM-Produktdaten/identifikationsparameter-pool, XML-PVPM-Produktdaten/identifikation-sparameter-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><xs:complexType name="XML-Identifikationsparameter-Pool"> <xs:complexContent> <xs:extension base="XML-Pool"> <xs:sequence> <xs:element name="item" type="XML-Identifikationsparameter-Item" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" /> </xs:sequence> </xs:extension> </xs:complexContent> </xs:complexType></pre>											

	<pre> <xs:annotation> <xs:documentation>{Implizites key Attribut, Sortiert nach erstem Element}</ xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> </xs:sequence> </xs:extension> </xs:complexContent> </xs:complexType> </pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2020/ka-190/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"> XML-Item XML-Nr-Item XML-Identifikationsparameter-Item
Used by	Element XML-Identifikationsparameter-Pool/item
Model	nr , name , wert-pool
Children	name, nr, wert-pool
Source	<pre> <xs:complexType name="XML-Identifikationsparameter-Item"> <xs:complexContent> <xs:extension base="XML-Nr-Item"> <xs:sequence> <xs:element name="wert-pool" type="XML-Identifikationsparameterwert-Pool"/> </xs:sequence> </xs:extension> </xs:complexContent> </xs:complexType> </pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2020/ka-190/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"> XML-Pool XML-Identifikationsparameterwert-Pool

Used by	Element XML-Identifikationsparameter-Item/wert-pool			
Model	item*			
Children	item			
Attributes	QName	Type	Use	
	key	XML-Ref	required	
Source	<pre><xs:complexType name="XML-Identifikationsparameterwert-Pool"> <xs:complexContent> <xs:extension base="XML-Pool"> <xs:sequence> <xs:element name="item" type="XML-Identifikationsparameterwert-Item" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"> <xs:annotation> <xs:documentation>{Implizites key Attribut, Sortiert nach erstem Element}</ xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> </xs:sequence> </xs:extension> </xs:complexContent> </xs:complexType></pre>			
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2020/ka-190/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">XML-Item<ul style="list-style-type: none">XML-Nr-Item<ul style="list-style-type: none">XML-Text-Item<ul style="list-style-type: none">XML-Identifikationsparameterwert-Item
Used by	Element XML-Identifikationsparameterwert-Pool/item
Model	nr , name , text-matrix
Children	name, nr, text-matrix
Source	<pre><xs:complexType name="XML-Identifikationsparameterwert-Item"> <xs:complexContent> <xs:extension base="XML-Text-Item"/> </xs:complexContent> </xs:complexType></pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2020/ka-190/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"> XML-Pool XML-PVKM-EFMPProdukt-Pool 			
Used by	Element XML-PVKM-Produktdaten/efmprodukt-pool			
Model	item*			
Children	item			
Attributes	QName	Type	Use	
	key	XML-Ref	required	
Source	<pre> <xs:complexType name="XML-PVKM-EFMPProdukt-Pool"> <xs:complexContent> <xs:extension base="XML-Pool"> <xs:sequence> <xs:element name="item" type="XML-PVKM-EFMPProdukt-Item" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"> <xs:annotation> <xs:documentation>{Implizites key Attribut, Sortiert nach erstem Element}</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> </xs:sequence> </xs:extension> </xs:complexContent> </xs:complexType> </pre>			
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2020/ka-190/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd			

Complex Type XML-PVKM-EFMPProdukt-Item

Namespace	http://vdv/ka/pkm/1			
Diagram				
Type	extension of XML-Text-Item			
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> XML-Item XML-Nr-Item XML-Text-Item XML-PVKM-EFMPProdukt-Item 			

Used by	Element XML-PVKM-EFMProdukt-Pool/item
Model	nr , name , text-matrix , kontrolldaten{0,1}
Children	kontrolldaten, name, nr, text-matrix
Source	<pre><xs:complexType name="XML-PVKM-EFMProdukt-Item"> <xs:complexContent> <xs:extension base="XML-Text-Item"> <xs:sequence> <xs:element name="kontrolldaten" type="XML-Kontrolldaten-Part" minOccurs="0"/> </xs:sequence> </xs:extension> </xs:complexContent> </xs:complexType></pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2020/ka-190/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. 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"> XML-Produktdaten-Part XML-Kontrolldaten-Part
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><xs:complexType name="XML-Kontrolldaten-Part"> <xs:complexContent> <xs:extension base="XML-Produktdaten-Part"> <xs:sequence> <xs:element name="unterstuetztztab" type="XML-DateValue"/> </xs:sequence> </xs:extension> </xs:complexContent> </xs:complexType></pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2020/ka-190/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> <xs:complexType name="XML-Produktdaten-Part"> <xs:sequence> <xs:element name="funktion" type="XML-Ref-01" /> <xs:element name="modulkontext" type="XML-Ref-Set-0N" /> <xs:element name="ausgangsdaten-matrix" type="XML-Ausgangsdaten-Matrix" /> <xs:element name="abhaengigkeitsdaten-table" type="XML-Abhaengigkeitsdaten-Table" /> <xs:element name="abhaengigkeitsausnahme-table" type="XML-Abhaengigkeitsausnahme-Table" /> </xs:sequence> </xs:complexType> </pre>
Schema loca- tion	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2020/ka-190/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/rela- tive/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> <xs:complexType name="XML-Ausgangsdaten-Matrix"> <xs:sequence> <xs:element name="ausgangsdaten" type="XML-Ausgangsdaten-Entry" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"> <xs:annotation> <xs:documentation>{Sortiert nach erstem Attribut}</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> </xs:sequence> </xs:complexType> </pre>
Schema loca- tion	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2020/ka-190/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/rela- tive/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

	<ul style="list-style-type: none"> XML-Ref XML-Ausgangsdaten-Entry 			
Used by	Element	XML-Ausgangsdaten-Matrix/ausgangsdaten		
Attributes	QName	Type	Use	
	ref	XML-Ref	required	
Source	<pre><xs:complexType name="XML-Ausgangsdaten-Entry"> <xs:simpleContent> <xs:extension base="XML-Ref"> <xs:attribute name="ref" type="XML-Ref" use="required" /> </xs:extension> </xs:simpleContent> </xs:complexType></pre>			
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2020/ka-190/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd			

Complex Type XML-Abhaengigkeitsdaten-Table

Namespace	http://vdv/ka/pkm/1		
Diagram	<pre>graph LR Root(()) --- Table[XML-Abhaengigkeitsdaten-Table] Table --- Container(()) Container --- Kriterium[kriterium] Container --- Vorausgesetzt[vorausgesetzt] Kriterium --- KriteriumType[kriterium Type XML-Ref-List-0N] Vorausgesetzt --- VorausgesetztType[vorausgesetzt Type XML-Ref-List-0N]</pre>		
Used by	Element	XML-Produktdaten-Part/abhaengigkeitsdaten-table	
Model	kriterium , vorausgesetzt		
Children	kriterium, vorausgesetzt		
Source	<pre><xs:complexType name="XML-Abhaengigkeitsdaten-Table"> <xs:sequence> <xs:element name="kriterium" type="XML-Ref-List-0N" /> <xs:element name="vorausgesetzt" type="XML-Ref-List-0N" /> </xs:sequence> </xs:complexType></pre>		
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2020/ka-190/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd		

Complex Type XML-Ref-List-0N

Namespace	http://vdv/ka/pkm/1			
Diagram				
Used by	Elements	<p>XML-Abhaengigkeitsausnahme-Table/ausnahme, XML-Abhaengigkeitsausnahme-Table/kriterium, XML-Abhaengigkeitsausnahme-Table/vorausgesetzt, XML-Abhaengigkeitsdaten-Table/kriterium, XML-Abhaengigkeitsdaten-Table/vorausgesetzt, XML-GZRAusnahme-Table/ausnahme, XML-GZRAusnahme-Table/bewertungsbedingung, XML-GZRAusnahme-Table/spezialbedingung, XML-GZRAusnahme-Table/tagesbedingung, XML-GZRAusnahme-Table/tageszeitbedingung, XML-GZRAusnahme-Table/tarifpunktbedingung, XML-GZRAusnahme-Table/verkehrsmittellinienbedingung, XML-GZRDaten-Table/bewertungsbedingung, XML-GZRDaten-Table/spezialbedingung, XML-GZRDaten-Table/tagesbedingung, XML-GZRDaten-Table/tageszeitbedingung, XML-GZRDaten-Table/tarifpunktbedingung, XML-GZRDaten-Table/verkehrsmittellinienbedingung, XML-Kontingentausnahme-Table/ausnahme, XML-Kontingentausnahme-Table/spezialbedingung, XML-Kontingentausnahme-Table/tagesbedingung, XML-Kontingentausnahme-Table/tarifpunktbedingung, XML-Kontingentausnahme-Table/verkehrsmittellinienbedingung, XML-Kontingentdaten-Table/spezialbedingung, XML-Kontingentdaten-Table/tagesbedingung, XML-Kontingentdaten-Table/tarifpunktbedingung, XML-Kontingentdaten-Table/verkehrsmittellinienbedingung, XML-Nachfolgeausnahme-Table/ausnahme, XML-Nachfolgeausnahme-Table/kriterium, XML-Nachfolgeausnahme-Table/vorgaenger, XML-Nachfolgedaten-Table/kriterium, XML-Nachfolgedaten-Table/nachfolger, XML-Nachfolgedaten-Table/vorgaenger, XML-Preisausnahme-Table/ausnahme, XML-Preisausnahme-Table/bewertungsbedingung, XML-Preisausnahme-Table/bezahlartbedingung, XML-Preisausnahme-Table/mitnahmebedingung, XML-Preisausnahme-Table/modulkontextbedingung, XML-Preisausnahme-Table/rabattmedienbedingung, XML-Preisausnahme-Table/spezialbedingung, XML-Preisausnahme-Table/tagesbedingung, XML-Preisausnahme-Table/tageszeitbedingung, XML-Preisausnahme-Table/verkehrsmittellinienbedingung</p>		

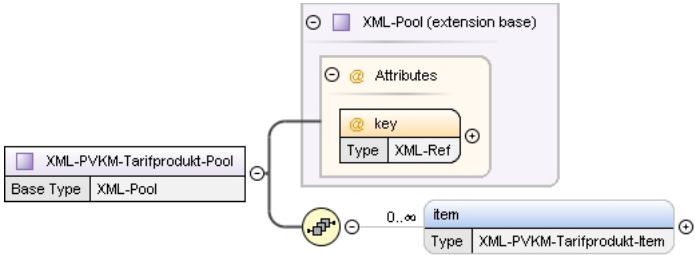
	<p>ble/tarifpunktbedingung, XML-Preis Ausnahme-Table/verkehrsmittellinienbedingung, XML-Preis Ausnahme-Table/waehrung, XML-Preis Ausnahme-Table/zahlungsintervallbedingung, XML-Preis Ausnahme-Table/zeitraumbedingung, XML-Preisdaten-Table/bewertungsbedingung, XML-Preisdaten-Table/bezahlartbedingung, XML-Preisdaten-Table/mitnahmebedingung, 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/modulkontextbedingung, XML-UZPDaten-Table/spezialbedingung, XML-UZPDaten-Table/tagesbedingung, XML-UZPDaten-Table/zeitraumbedingung</p>
Model	ref*
Children	ref
Source	<pre><xs:complexType name="XML-Ref-List-0N"> <xs:sequence> <xs:element name="ref" type="XML-Ref" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" /> </xs:sequence> </xs:complexType></pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2020/ka-190/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	
Used by	Element XML-Produktdaten-Part/abhaengigkeitsausnahme-table
Model	kriterium , vorausgesetzt , ausnahme
Children	ausnahme, kriterium, vorausgesetzt
Source	<pre><xs:complexType name="XML-Abhaengigkeitsausnahme-Table"> <xs:sequence> <xs:element name="kriterium" type="XML-Ref-List-0N" /> <xs:element name="vorausgesetzt" type="XML-Ref-List-0N" /> <xs:element name="ausnahme" type="XML-Ref-List-0N" /> </xs:sequence> </xs:complexType></pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2020/ka-190/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">XML-PoolXML-PVKM-Tarifprodukt-Pool			
Used by	Element XML-PVKM-Produktdaten/tarifprodukt-pool			
Model	item*			
Children	item			
Attributes	QName	Type	Use	
	key	XML-Ref	required	
Source	<pre><xs:complexType name="XML-PVKM-Tarifprodukt-Pool"> <xs:complexContent> <xs:extension base="XML-Pool"> <xs:sequence> <xs:element name="item" type="XML-PVKM-Tarifprodukt-Item" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"> <xs:annotation> <xs:documentation>{Implizites key Attribut, Sortiert nach erstem Element}</ xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> </xs:sequence> </xs:extension> </xs:complexContent> </xs:complexType></pre>			
Schema loca- tion	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2020/ka-190/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"> XML-Item XML-Nr-Item XML-Text-Item XML-PVKM-Tarifprodukt-Item
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> <xs:complexType name="XML-PVKM-Tarifprodukt-Item"> <xs:complexContent> <xs:extension base="XML-Text-Item"> <xs:sequence> <xs:element name="extNr" type="XML-StringValue"/> <xs:element name="efmprodukt" type="XML-Ref-01"/> <xs:element name="identifikation" type="XML-Ref-Set-1N"/> <xs:element name="kontrolldaten" type="XML-Kontrolldaten-Part" minOccurs="0"/> </xs:sequence> </xs:extension> </xs:complexContent> </xs:complexType> </pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2020/ka-190/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">XML-PoolXML-Fremdprodukt-Pool			
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><xs:complexType name="XML-Fremdprodukt-Pool"> <xs:complexContent> <xs:extension base="XML-Pool"> <xs:sequence> <xs:element name="item" type="XML-Fremdprodukt-Item" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"> <xs:annotation> <xs:documentation>{Implizites key Attribut, Sortiert nach erstem Element}</ xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> </xs:sequence> </xs:extension> </xs:complexContent> </xs:complexType></pre>			
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2020/ka-190/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">XML-Item<ul style="list-style-type: none">XML-Nr-Item<ul style="list-style-type: none">XML-Text-Item<ul style="list-style-type: none">XML-Fremdprodukt-Item
Used by	Element XML-Fremdprodukt-Pool/item
Model	nr , name , text-matrix , tarifstand , organisation
Children	name, nr, organisation, tarifstand, text-matrix
Source	<pre><xs:complexType name="XML-Fremdprodukt-Item"> <xs:complexContent> <xs:extension base="XML-Text-Item"> <xs:sequence> <xs:element name="tarifstand" type="XML-StringValue"/> </xs:sequence> </xs:extension> </xs:complexContent> </xs:complexType></pre>

	<pre> <xs:element name="organisation" type="XML-Organisation-Part" /> </xs:sequence> </xs:extension> </xs:complexContent> </xs:complexType> </pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2020/ka-190/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"> XML-Pool <ul style="list-style-type: none"> XML-Produktgruppe-Pool 		
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> <xs:complexType name="XML-Produktgruppe-Pool"> <xs:complexContent> <xs:extension base="XML-Pool"> <xs:sequence> <xs:element name="item" type="XML-Produktgruppe-Item" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"> <xs:annotation> <xs:documentation>{Implies key Attribute}</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> </xs:sequence> </xs:extension> </xs:complexContent> </xs:complexType> </pre>		
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2020/ka-190/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"> XML-Item <ul style="list-style-type: none"> XML-Name-Item <ul style="list-style-type: none"> XML-Produktgruppe-Item 		

Used by	Element XML-Produktgruppe-Pool/item
Model	name , produkt
Children	name, produkt
Source	<pre><xs:complexType name="XML-Produktgruppe-Item"> <xs:complexContent> <xs:extension base="XML-Name-Item"> <xs:sequence> <xs:element name="produkt" type="XML-Ref-Set-1N"/> </xs:sequence> </xs:extension> </xs:complexContent> </xs:complexType></pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2020/ka-190/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-Tarifpunkt-Item is an extension of XML-Tarifpunkt-Pool.</p>			
Type	extension of XML-Pool			
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none">XML-Pool<ul style="list-style-type: none">XML-Tarifpunkt-Pool			
Used by	Element	XML-Tarifpunktdaten/tarifpunkt-pool		
Model	item*			
Children	item			
Attributes	QName	Type	Use	
	key	XML-Ref	required	
Source	<pre><xs:complexType name="XML-Tarifpunkt-Pool"> <xs:complexContent> <xs:extension base="XML-Pool"> <xs:sequence> <xs:element name="item" type="XML-Tarifpunkt-Item" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"> <xs:annotation> <xs:documentation>{Implies key Attribut, Sortiert nach erstem Element}</ xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> </xs:sequence> </xs:extension> </xs:complexContent> </xs:complexType></pre>			
Schema loca- tion	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2020/ka-190/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/rela- tive/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"> XML-Item XML-Nr-Item XML-Text-Item XML-Tarifpunkt-Item 				
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> <xs:complexType name="XML-Tarifpunkt-Item"> <xs:complexContent> <xs:extension base="XML-Text-Item"> <xs:sequence> <xs:element name="typ" type="XML-StringValue"/> <xs:element name="ortsbezug" type="XML-StringValue"/> </xs:sequence> </xs:extension> </xs:complexContent> </xs:complexType> </pre>				
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2020/ka-190/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"> XML-Pool XML-Tarifpunktgruppe-Pool
Used by	Element XML-Tarifpunktdaten/tarifpunktgruppe-pool

Model	item*			
Children	item			
Attributes	QName	Type	Use	
	key	XML-Ref	required	
Source	<pre><xs:complexType name="XML-Tarifpunktgruppe-Pool"> <xs:complexContent> <xs:extension base="XML-Pool"> <xs:sequence> <xs:element name="item" type="XML-Tarifpunktgruppe-Item" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"> <xs:annotation> <xs:documentation>{Implies key Attribute}</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> </xs:sequence> </xs:extension> </xs:complexContent> </xs:complexType></pre>			
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2020/ka-190/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"> XML-Item XML-Name-Item XML-Tarifpunktgruppe-Item 			
Used by	Element XML-Tarifpunktgruppe-Pool/item			
Model	name , tarifpunkt			
Children	name, tarifpunkt			
Source	<pre><xs:complexType name="XML-Tarifpunktgruppe-Item"> <xs:complexContent> <xs:extension base="XML-Name-Item"> <xs:sequence> <xs:element name="tarifpunkt" type="XML-Ref-Set-1N"/> </xs:sequence> </xs:extension> </xs:complexContent> </xs:complexType></pre>			
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2020/ka-190/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"> XML-Pool <ul style="list-style-type: none"> XML-Linie-Pool 			
Used by	Element XML-Verkehrsmittelliniendaten/linie-pool			
Model	item*			
Children	item			
Attributes	QName	Type	Use	
	key	XML-Ref	required	
Source	<pre> <xs:complexType name="XML-Linie-Pool"> <xs:complexContent> <xs:extension base="XML-Pool"> <xs:sequence> <xs:element name="item" type="XML-Linie-Item" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"> <xs:annotation> <xs:documentation>{Implizites key Attribut, Sortiert nach erstem Element}</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> </xs:sequence> </xs:extension> </xs:complexContent> </xs:complexType> </pre>			
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2020/ka-190/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"> XML-Item <ul style="list-style-type: none"> XML-Nr-Item <ul style="list-style-type: none"> XML-Text-Item <ul style="list-style-type: none"> XML-Linie-Item 			

Used by	Element XML-Linie-Pool/item
Model	nr , name , text-matrix , verkehrsmittellinienbezug
Children	name, nr, text-matrix, verkehrsmittellinienbezug
Source	<pre><xs:complexType name="XML-Linie-Item"> <xs:complexContent> <xs:extension base="XML-Text-Item"> <xs:sequence> <xs:element name="verkehrsmittellinienbezug" type="XML-Ref-01" /> </xs:sequence> </xs:extension> </xs:complexContent> </xs:complexType></pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2020/ka-190/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	<p>The diagram illustrates the relationship between XML-Verkehrsmitteltyp-Pool and XML-Pool. XML-Verkehrsmitteltyp-Pool is an extension of XML-Pool. It has a key attribute of type XML-Ref. It contains a sequence of 'item' elements, each of type XML-Verkehrsmitteltyp-Item. The 'item' element has a cardinality of 0..∞.</p>			
Type	extension of XML-Pool			
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none">XML-Pool<ul style="list-style-type: none">XML-Verkehrsmitteltyp-Pool			
Used by	Element	XML-Verkehrsmittelliniendaten/verkehrsmitteltyp-pool		
Model	item*			
Children	item			
Attributes	QName	Type	Use	
	key	XML-Ref	required	
Source	<pre><xs:complexType name="XML-Verkehrsmitteltyp-Pool"> <xs:complexContent> <xs:extension base="XML-Pool"> <xs:sequence> <xs:element name="item" type="XML-Verkehrsmitteltyp-Item" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"> <xs:annotation> <xs:documentation>{Implizites key Attribut, Sortiert nach erstem Element}</ xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> </xs:sequence> </xs:extension> </xs:complexContent> </xs:complexType></pre>			
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2020/ka-190/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"> XML-Item <ul style="list-style-type: none"> XML-Nr-Item <ul style="list-style-type: none"> XML-Text-Item <ul style="list-style-type: none"> XML-Verkehrsmitteltyp-Item
Used by	Element XML-Verkehrsmitteltyp-Pool/item
Model	nr , name , text-matrix , verkehrsmittellinienbezug
Children	name, nr, text-matrix, verkehrsmittellinienbezug
Source	<pre> <xs:complexType name="XML-Verkehrsmitteltyp-Item"> <xs:complexContent> <xs:extension base="XML-Text-Item"> <xs:sequence> <xs:element name="verkehrsmittellinienbezug" type="XML-Ref-01" /> </xs:sequence> </xs:extension> </xs:complexContent> </xs:complexType> </pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2020/ka-190/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"> XML-Pool <ul style="list-style-type: none"> XML-Verkehrsmittellinienbezug-Pool 			
Used by	Element XML-Verkehrsmittelliniendaten/verkehrsmittellinienbezug-pool			
Model	item*			
Children	item			
Attributes	QName	Type	Use	
	key	XML-Ref	required	

Source	<pre> <xs:complexType name="XML-Verkehrsmittellinienbezug-Pool"> <xs:complexContent> <xs:extension base="XML-Pool"> <xs:sequence> <xs:element name="item" type="XML-Verkehrsmittellinienbezug-Item" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"> <xs:annotation> <xs:documentation>{Implies key Attribut}</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> </xs:sequence> </xs:extension> </xs:complexContent> </xs:complexType> </pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2020/ka-190/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"> XML-Item XML-Name-Item XML-Verkehrsmittellinienbezug-Item
Used by	Element XML-Verkehrsmittellinienbezug-Pool/item
Model	name
Children	name
Source	<pre> <xs:complexType name="XML-Verkehrsmittellinienbezug-Item"> <xs:complexContent> <xs:extension base="XML-Name-Item" /> </xs:complexContent> </xs:complexType> </pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2020/ka-190/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"> XML-Pool XML-Modulkontext-Pool
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><xs:complexType name="XML-Modulkontext-Pool"> <xs:complexContent> <xs:extension base="XML-Pool"> <xs:sequence> <xs:element name="item" type="XML-Modulkontext-Item" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"> <xs:annotation> <xs:documentation>{Implies key Attribut}</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> </xs:sequence> </xs:extension> </xs:complexContent> </xs:complexType></pre>			
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2020/ka-190/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	
Type	extension of XML-Name-Item
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none">XML-Item<ul style="list-style-type: none">XML-Name-Item<ul style="list-style-type: none">XML-Modulkontext-Item
Used by	Element XML-Modulkontext-Pool/item
Model	name
Children	name
Source	<pre><xs:complexType name="XML-Modulkontext-Item"> <xs:complexContent> <xs:extension base="XML-Name-Item" /> </xs:complexContent> </xs:complexType></pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2020/ka-190/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"> XML-Pool XML-Bezahlart-Pool 			
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><xs:complexType name="XML-Bezahlart-Pool"> <xs:complexContent> <xs:extension base="XML-Pool"> <xs:sequence> <xs:element name="item" type="XML-Bezahlart-Item" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"> <xs:annotation> <xs:documentation>{Implizites key Attribut, Sortiert nach erstem Element}</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> </xs:sequence> </xs:extension> </xs:complexContent> </xs:complexType></pre>			
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2020/ka-190/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"> XML-Item <ul style="list-style-type: none"> XML-Nr-Item <ul style="list-style-type: none"> XML-Text-Item <ul style="list-style-type: none"> XML-Bezahlart-Item 			
Used by	Element XML-Bezahlart-Pool/item			
Model	nr , name , text-matrix			
Children	name, nr, text-matrix			
Source	<pre><xs:complexType name="XML-Bezahlart-Item"> <xs:complexContent> <xs:extension base="XML-Text-Item" /> </xs:complexContent> </xs:complexType></pre>			
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2020/ka-190/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"> XML-Pool XML-Mitnahmetyp-Pool 			
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> <xs:complexType name="XML-Mitnahmetyp-Pool"> <xs:complexContent> <xs:extension base="XML-Pool"> <xs:sequence> <xs:element name="item" type="XML-Mitnahmetyp-Item" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"> <xs:annotation> <xs:documentation>{Implizites key Attribut, Sortiert nach erstem Element}</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> </xs:sequence> </xs:extension> </xs:complexContent> </xs:complexType> </pre>			
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2020/ka-190/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"> XML-Item XML-Nr-Item XML-Text-Item XML-Mitnahmetyp-Item 			
Used by	Element XML-Mitnahmetyp-Pool/item			

Model	nr , name , text-matrix
Children	name, nr, text-matrix
Source	<pre><xs:complexType name="XML-Mitnahmetyp-Item"> <xs:complexContent> <xs:extension base="XML-Text-Item" /> </xs:complexContent> </xs:complexType></pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2020/ka-190/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				
Type	extension of XML-Pool			
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none">XML-Pool<ul style="list-style-type: none">XML-Rabattmedientyp-Pool			
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><xs:complexType name="XML-Rabattmedientyp-Pool"> <xs:complexContent> <xs:extension base="XML-Pool"> <xs:sequence> <xs:element name="item" type="XML-Rabattmedientyp-Item" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"> <xs:annotation> <xs:documentation>{Implizites key Attribut, Sortiert nach erstem Element}</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> </xs:sequence> </xs:extension> </xs:complexContent> </xs:complexType></pre>			
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2020/ka-190/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"> XML-Item <ul style="list-style-type: none"> XML-Nr-Item <ul style="list-style-type: none"> XML-Text-Item <ul style="list-style-type: none"> XML-Rabattmedientyp-Item
Used by	Element XML-Rabattmedientyp-Pool/item
Model	nr , name , text-matrix
Children	name, nr, text-matrix
Source	<pre><xs:complexType name="XML-Rabattmedientyp-Item"> <xs:complexContent> <xs:extension base="XML-Text-Item" /> </xs:complexContent> </xs:complexType></pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2020/ka-190/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"> XML-Pool <ul style="list-style-type: none"> XML-Tagesbedingung-Pool 			
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><xs:complexType name="XML-Tagesbedingung-Pool"> <xs:complexContent> <xs:extension base="XML-Pool"> <xs:sequence> <xs:element name="item" type="XML-Tagesbedingung-Item" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"></pre>			

	<pre> <xs:annotation> <xs:documentation>{Implizites key Attribut}</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> </xs:sequence> </xs:extension> </xs:complexContent> </xs:complexType> </pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2020/ka-190/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd

Complex Type XML-Tagesbedingung-Item

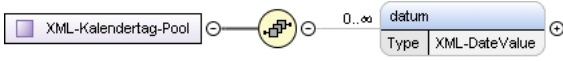
Namespace	http://vdv/ka/pkm/1
Diagram	
Type	extension of XML-Name-Item
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> XML-Item <ul style="list-style-type: none"> XML-Name-Item <ul style="list-style-type: none"> XML-Tagesbedingung-Item
Used by	Element XML-Tagesbedingung-Pool/item
Model	name , wochentag-pool , kalendertag-pool
Children	kalendertag-pool, name, wochentag-pool
Source	<pre> <xs:complexType name="XML-Tagesbedingung-Item"> <xs:complexContent> <xs:extension base="XML-Name-Item"> <xs:sequence> <xs:element name="wochentag-pool" type="XML-Wochentag-Pool"/> <xs:element name="kalendertag-pool" type="XML-Kalendertag-Pool"/> </xs:sequence> </xs:extension> </xs:complexContent> </xs:complexType> </pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2020/ka-190/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> <xs:complexType name="XML-Wochentag-Pool"> <xs:sequence> <xs:element name="nr" type="XML-IntegerValue" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"> <xs:annotation> <xs:documentation>{Sortiert nach Inhalt}</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> </xs:sequence> </pre>

	<code></xs:complexType></code>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2020/ka-190/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> <xs:complexType name="XML-Kalendertag-Pool"> <xs:sequence> <xs:element name="datum" type="XML-DateValue" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"> <xs:annotation> <xs:documentation>{Sortiert nach Inhalt}</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> </xs:sequence> </xs:complexType> </pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2020/ka-190/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">XML-Pool<ul style="list-style-type: none">XML-Tageszeitbedingung-Pool											
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><xs:complexType name="XML-Tageszeitbedingung-Pool"> <xs:complexContent> <xs:extension base="XML-Pool"> <xs:sequence> <xs:element name="item" type="XML-Tageszeitbedingung-Item" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"> <xs:annotation> <xs:documentation>{Implizites key Attribut}</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> </xs:sequence> </xs:extension> </xs:complexContent> </xs:complexType></pre>											
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2020/ka-190/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"> XML-Item XML-Name-Item XML-Tageszeitbedingung-Item
Used by	Element XML-Tageszeitbedingung-Pool/item
Model	name , zeitabschnitt-pool
Children	name, zeitabschnitt-pool
Source	<pre> <xs:complexType name="XML-Tageszeitbedingung-Item"> <xs:complexContent> <xs:extension base="XML-Name-Item"> <xs:sequence> <xs:element name="zeitabschnitt-pool" type="XML-Zeitabschnitt-Pool" /> </xs:sequence> </xs:extension> </xs:complexContent> </xs:complexType> </pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2020/ka-190/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> <xs:complexType name="XML-Zeitabschnitt-Pool"> <xs:sequence> <xs:element name="item" type="XML-Zeitabschnitt-Item" maxOccurs="unbounded"> <xs:annotation> <xs:documentation>{Sortiert nach erstem Element}</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> </xs:sequence> </xs:complexType> </pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2020/ka-190/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><xs:complexType name="XML-Zeitabschnitt-Item"> <xs:sequence> <xs:element name="von" type="XML-TimeValue"/> <xs:element name="bis" type="XML-TimeValue"/> </xs:sequence> </xs:complexType></pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2020/ka-190/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">XML-Pool<ul style="list-style-type: none">XML-Modulkontextbedingung-Pool			
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><xs:complexType name="XML-Modulkontextbedingung-Pool"> <xs:complexContent> <xs:extension base="XML-Pool"> <xs:sequence> <xs:element name="item" type="XML-Modulkontextbedingung-Item" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"> <xs:annotation> <xs:documentation>{Implies key Attribut}</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> </xs:sequence> </xs:extension> </xs:complexContent> </xs:complexType></pre>			
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2020/ka-190/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"> XML-Item XML-Name-Item XML-Modulkontextbedingung-Item
Used by	Element XML-Modulkontextbedingung-Pool/item
Model	name , modulkontext
Children	modulkontext, name
Source	<pre><xs:complexType name="XML-Modulkontextbedingung-Item"> <xs:complexContent> <xs:extension base="XML-Name-Item"> <xs:sequence> <xs:element name="modulkontext" type="XML-Ref-Set-1N" /> </xs:sequence> </xs:extension> </xs:complexContent> </xs:complexType></pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2020/ka-190/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"> XML-Pool XML-Verkehrsmittellinienbedingung-Pool 			
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><xs:complexType name="XML-Verkehrsmittellinienbedingung-Pool"> <xs:complexContent> <xs:extension base="XML-Pool"> <xs:sequence> <xs:element name="item" type="XML-Verkehrsmittellinienbedingung-Item" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"> <xs:annotation> <xs:documentation>{Implies key Attribut}</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> </xs:sequence> </xs:extension> </xs:complexContent> </xs:complexType></pre>			
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2020/ka-190/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"> XML-Item <ul style="list-style-type: none"> XML-Name-Item <ul style="list-style-type: none"> XML-Verkehrsmittellinienbedingung-Item
Used by	Element XML-Verkehrsmittellinienbedingung-Pool/item
Model	name , verkehrsmittellinienbezug
Children	name, verkehrsmittellinienbezug
Source	<pre><xs:complexType name="XML-Verkehrsmittellinienbedingung-Item"> <xs:complexContent> <xs:extension base="XML-Name-Item"> <xs:sequence> <xs:element name="verkehrsmittellinienbezug" type="XML-Ref-Set-1N"/> </xs:sequence> </xs:extension> </xs:complexContent> </xs:complexType></pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2020/ka-190/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"> XML-Pool <ul style="list-style-type: none"> XML-Zuordnungstyp-Pool 			
Used by	Element XML-Tarifpunktzuordnungsdaten/zuordnungstyp-pool			
Model	item*			
Children	item			
Attributes	QName	Type	Use	
	key	XML-Ref	required	
Source	<pre><xs:complexType name="XML-Zuordnungstyp-Pool"> <xs:complexContent> <xs:extension base="XML-Pool"> <xs:sequence> <xs:element name="item" type="XML-Zuordnungstyp-Item" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"> <xs:annotation> <xs:documentation>{Implies key Attribut}</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> </xs:sequence> </xs:extension> </xs:complexContent></pre>			

	<code></xs:complexType></code>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2020/ka-190/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"> XML-Item <ul style="list-style-type: none"> XML-Name-Item <ul style="list-style-type: none"> XML-Zuordnungstyp-Item
Used by	Element XML-Zuordnungstyp-Pool/item
Model	name
Children	name
Source	<pre><xs:complexType name="XML-Zuordnungstyp-Item"> <xs:complexContent> <xs:extension base="XML-Name-Item" /> </xs:complexContent> </xs:complexType></pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2020/ka-190/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><xs:complexType name="XML-Zuordnungsdaten-Matrix"> <xs:sequence> <xs:element name="typ" type="XML-Zuordnungsdatentyp-Entry" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"> <xs:annotation> <xs:documentation>{Sortiert nach erstem Attribut}</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> </xs:sequence> </xs:complexType></pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2020/ka-190/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><xs:complexType name="XML-Zuordnungsdatentyp-Entry"> <xs:sequence> <xs:element name="vlb" type="XML-Zuordnungsdatenvlb-Entry" maxOccurs="unbounded"> <xs:annotation> <xs:documentation>{Sortiert nach erstem Attribut}</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> </xs:sequence> <xs:attribute name="ref" type="XML-Ref" use="required" /> </xs:complexType></pre>			
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2020/ka-190/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									
Used by	Element	XML-Zuordnungsdatentyp-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><xs:complexType name="XML-Zuordnungsdatenvlb-Entry"> <xs:sequence> <xs:element name="von" type="XML-Zuordnungsdatenvon-Entry" maxOccurs="unbounded"> <xs:annotation> <xs:documentation>{Sortiert nach erstem Attribut}</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> </xs:sequence> <xs:attribute name="ref" type="XML-Ref" use="required" /> </xs:complexType></pre>								
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2020/ka-190/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. It features a main box labeled 'XML-Zuordnungsdatenvon-Entry' with a purple icon. This box is connected to a sequence container (cylinder) labeled 'zu' with a blue icon. The 'zu' container has a multiplicity of '1..∞'. Inside the 'zu' container, there is a box labeled 'zu' with a blue icon, which contains a 'Type' and an 'XML-Ref' attribute. The 'zu' container is also connected to an 'Attributes' box, which contains a 'ref' attribute 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> <xs:sequence> <xs:element name="zu" type="XML-Ref" maxOccurs="unbounded"> <xs:annotation> <xs:documentation>{Sortiert nach erstem Attribut}</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> </xs:sequence> <xs:attribute name="ref" type="XML-Ref" use="required"/> </xs:complexType> </pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2020/ka-190/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> <xs:complexType name="XML-Zuordnungsausnahme-Matrix"> <xs:sequence> <xs:element name="typ" type="XML-Zuordnungsausnahmetyp-Entry" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"> <xs:annotation> <xs:documentation>{Sortiert nach erstem Attribut}</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> </xs:sequence> </xs:complexType> </pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2020/ka-190/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><xs:complexType name="XML-Zuordnungsausnahmetyp-Entry"> <xs:sequence> <xs:element name="v1b" type="XML-Zuordnungsausnahmev1b-Entry" maxOccurs="unbounded"> <xs:annotation> <xs:documentation>{Sortiert nach erstem Attribut}</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> </xs:sequence> <xs:attribute name="ref" type="XML-Ref" use="required"/> </xs:complexType></pre>								
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2020/ka-190/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	<p>The diagram shows a complex type 'XML-Zuordnungsausnahmevib-Entry' (purple box). It has an attribute 'ref' of type 'XML-Ref' (yellow box) with a 'required' use. It contains a sequence of elements (green circle with a plus sign) with a cardinality of '1..∞'. The first element is 'von' of type 'XML-Zuordnungsausnahmevon-Entry' (blue box).</p>			
Used by	Element	XML-Zuordnungsausnahmetyp-Entry/vlb		
Model	von+			
Children	von			
Attributes	QName	Type	Use	
	ref	XML-Ref	required	
Source	<pre><xs:complexType name="XML-Zuordnungsausnahmevib-Entry"> <xs:sequence> <xs:element name="von" type="XML-Zuordnungsausnahmevon-Entry" maxOccurs="unbounded"> <xs:annotation> <xs:documentation>{Sortiert nach erstem Attribut}</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> </xs:sequence> <xs:attribute name="ref" type="XML-Ref" use="required" /> </xs:complexType></pre>			
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2020/ka-190/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd			

Complex Type XML-Zuordnungsausnahmevon-Entry

Namespace	http://vdv/ka/pkm/1											
Diagram												
Used by	Element	XML-Zuordnungsausnahmevib-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><xs:complexType name="XML-Zuordnungsausnahmevon-Entry"> <xs:sequence> <xs:element name="zu" type="XML-Zuordnungsausnahmezu-Entry" maxOccurs="unbounded"> <xs:annotation> <xs:documentation>{Sortiert nach erstem Attribut}</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> </xs:sequence> <xs:attribute name="ref" type="XML-Ref" use="required"/> </xs:complexType></pre>											
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2020/ka-190/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"> xs:int XML-Ref XML-ZuordnungsAusnahmezu-Entry 			
Used by	Element XML-ZuordnungsAusnahmevon-Entry/zu			
Attributes	QName	Type	Use	
	ref	XML-Ref	required	
Source	<pre><xs:complexType name="XML-ZuordnungsAusnahmezu-Entry"> <xs:simpleContent> <xs:extension base="XML-Ref"> <xs:attribute name="ref" type="XML-Ref" use="required" /> </xs:extension> </xs:simpleContent> </xs:complexType></pre>			
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2020/ka-190/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"> XML-Pool XML-Wegevariante-Pool 			
Used by	Element XML-Tarifpunktbewertungsdaten/wegevariante-pool			
Model	item*			
Children	item			
Attributes	QName	Type	Use	
	key	XML-Ref	required	
Source	<pre><xs:complexType name="XML-Wegevariante-Pool"> <xs:complexContent> <xs:extension base="XML-Pool"> <xs:sequence> <xs:element name="item" type="XML-Wegevariante-Item" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"> <xs:annotation> <xs:documentation>{Implicites key Attribut, Sortiert nach erstem Element}</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> </xs:sequence> </xs:extension> </xs:complexContent> </xs:complexType></pre>			
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2020/ka-190/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
-----------	---------------------

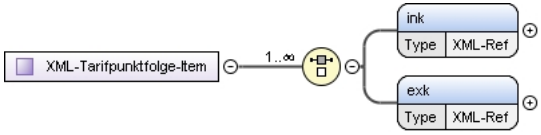
Diagram	
Type	extension of XML-Text-Item
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> XML-Item <ul style="list-style-type: none"> XML-Nr-Item <ul style="list-style-type: none"> XML-Text-Item <ul style="list-style-type: none"> XML-Wegevariante-Item
Used by	Element XML-Wegevariante-Pool/item
Model	nr , name , text-matrix , tarifpunktfolge-pool
Children	name, nr, tarifpunktfolge-pool, text-matrix
Source	<pre> <xs:complexType name="XML-Wegevariante-Item"> <xs:complexContent> <xs:extension base="XML-Text-Item"> <xs:sequence> <xs:element name="tarifpunktfolge-pool" type="XML-Tarifpunktfolge-Pool"/> </xs:sequence> </xs:extension> </xs:complexContent> </xs:complexType> </pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2020/ka-190/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd

Complex Type XML-Tarifpunktfolge-Pool

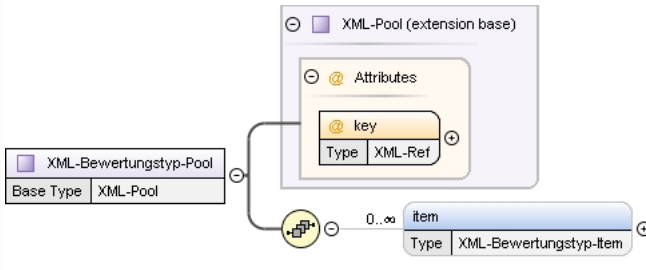
Namespace	http://vdv/ka/pkm/1
Diagram	
Used by	Element XML-Wegevariante-Item/tarifpunktfolge-pool
Model	item*
Children	item
Source	<pre> <xs:complexType name="XML-Tarifpunktfolge-Pool"> <xs:sequence> <xs:element name="item" type="XML-Tarifpunktfolge-Item" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" /> </xs:sequence> </xs:complexType> </pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2020/ka-190/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> <xs:complexType name="XML-Tarifpunktfolge-Item"> <xs:choice maxOccurs="unbounded"> <xs:element name="ink" type="XML-Ref" /> <xs:element name="exk" type="XML-Ref" /> </xs:choice> </xs:complexType> </pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2020/ka-190/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">XML-Pool<ul style="list-style-type: none">XML-Bewertungstyp-Pool			
Used by	Element	XML-Tarifpunktbewertungsdaten/bewertungstyp-pool		
Model	item*			
Children	item			
Attributes	QName	Type	Use	
	key	XML-Ref	required	
Source	<pre><xs:complexType name="XML-Bewertungstyp-Pool"> <xs:complexContent> <xs:extension base="XML-Pool"> <xs:sequence> <xs:element name="item" type="XML-Bewertungstyp-Item" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"> <xs:annotation> <xs:documentation>{Implies key Attribut}</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> </xs:sequence> </xs:extension> </xs:complexContent> </xs:complexType></pre>			
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2020/ka-190/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"> • XML-Item • XML-Name-Item • XML-Bewertungstyp-Item
Used by	Element XML-Bewertungstyp-Pool/item
Model	name
Children	name
Source	<pre><xs:complexType name="XML-Bewertungstyp-Item"> <xs:complexContent> <xs:extension base="XML-Name-Item"/> </xs:complexContent> </xs:complexType></pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2020/ka-190/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"> • XML-Pool • XML-Bewertungsdaten-Pool 			
Used by	Element XML-Tarifpunktbewertungsdaten/bewertungsdaten-pool			
Model	item*			
Children	item			
Attributes	QName	Type	Use	
	key	XML-Ref	required	
Source	<pre><xs:complexType name="XML-Bewertungsdaten-Pool"> <xs:complexContent> <xs:extension base="XML-Pool"> <xs:sequence> <xs:element name="item" type="XML-Bewertungsdaten-Item" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"> <xs:annotation> <xs:documentation>{Implies key Attribut}</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> </xs:sequence> </xs:extension> </xs:complexContent> </xs:complexType></pre>			
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2020/ka-190/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"> XML-Item XML-Name-Item XML-Bewertungsdaten-Item
Used by	Element XML-Bewertungsdaten-Pool/item
Model	name , wert , text-matrix
Children	name, text-matrix, wert
Source	<pre> <xs:complexType name="XML-Bewertungsdaten-Item"> <xs:complexContent> <xs:extension base="XML-Name-Item"> <xs:sequence> <xs:element name="wert"> <xs:complexType> <xs:group ref="XML-Value"/> </xs:complexType> </xs:element> <xs:element name="text-matrix" type="XML-Ausgangstext-Matrix"/> </xs:sequence> </xs:extension> </xs:complexContent> </xs:complexType> </pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2020/ka-190/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> <xs:complexType name="XML-Bewertungsdaten-Matrix"> <xs:sequence> <xs:element name="typ" type="XML-Bewertungsdatentyp-Entry" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"> <xs:annotation> <xs:documentation>{Sortiert nach erstem Attribut}</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> </xs:sequence> </xs:complexType> </pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2020/ka-190/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
-----------	---------------------

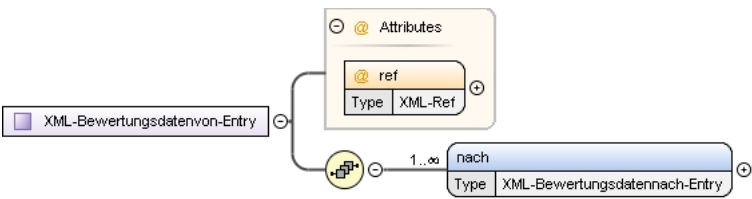
Diagram				
Used by	Element	XML-Bewertungsdaten-Matrix/typ		
Model	v1b+			
Children	v1b			
Attributes	QName	Type	Use	
	ref	XML-Ref	required	
Source	<pre><xs:complexType name="XML-Bewertungsdatentyp-Entry"> <xs:sequence> <xs:element name="v1b" type="XML-Bewertungsdatenv1b-Entry" maxOccurs="unbounded"> <xs:annotation> <xs:documentation>{Sortiert nach erstem Attribut}</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> </xs:sequence> <xs:attribute name="ref" type="XML-Ref" use="required"/> </xs:complexType></pre>			
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2020/ka-190/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	QName	Type	Use	
	ref	XML-Ref	required	
Source	<pre><xs:complexType name="XML-Bewertungsdatenvlb-Entry"> <xs:sequence> <xs:element name="von" type="XML-Bewertungsdatenvon-Entry" maxOccurs="unbounded"> <xs:annotation> <xs:documentation>{Sortiert nach erstem Attribut}</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> </xs:sequence> <xs:attribute name="ref" type="XML-Ref" use="required" /> </xs:complexType></pre>			
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2020/ka-190/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><xs:complexType name="XML-Bewertungsdaten-von-Entry"> <xs:sequence> <xs:element name="nach" type="XML-Bewertungsdatennach-Entry" maxOccurs="unbounded"> <xs:annotation> <xs:documentation>{Sortiert nach erstem Attribut}</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> </xs:sequence> <xs:attribute name="ref" type="XML-Ref" use="required"/> </xs:complexType></pre>								
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2020/ka-190/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><xs:complexType name="XML-Bewertungsdatennach-Entry"> <xs:sequence> <xs:element name="ueber" type="XML-Bewertungsdatenueber-Entry" maxOccurs="unbounded"> <xs:annotation> <xs:documentation>{Sortiert nach erstem Attribut}</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> </xs:sequence> <xs:attribute name="ref" type="XML-Ref" use="required"/> </xs:complexType></pre>											
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2020/ka-190/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"> xs:int XML-Ref XML-Bewertungsdatenueber-Entry 			
Used by	Element XML-Bewertungsdatennach-Entry/ueber			
Attributes	QName	Type	Use	
	ref	XML-Ref	required	
Source	<pre><xs:complexType name="XML-Bewertungsdatenueber-Entry"> <xs:simpleContent> <xs:extension base="XML-Ref"> <xs:attribute name="ref" type="XML-Ref" use="required" /> </xs:extension> </xs:simpleContent> </xs:complexType></pre>			
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2020/ka-190/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><xs:complexType name="XML-Bewertungsausnahme-Matrix"> <xs:sequence> <xs:element name="typ" type="XML-Bewertungsausnahmetyp-Entry" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"> <xs:annotation> <xs:documentation>{Sortiert nach erstem Attribut}</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> </xs:sequence> </xs:complexType></pre>			
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2020/ka-190/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><xs:complexType name="XML-Bewertungsausnahmetyp-Entry"> <xs:sequence> <xs:element name="v1b" type="XML-Bewertungsausnahmev1b-Entry" maxOccurs="unbounded"> <xs:annotation> <xs:documentation>{Sortiert nach erstem Attribut}</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> </xs:sequence> </xs:complexType></pre>			

	<pre> </xs:element> </xs:sequence> <xs:attribute name="ref" type="XML-Ref" use="required"/> </xs:complexType> </pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2020/ka-190/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><xs:complexType name="XML-Bewertungsausnahmevlb-Entry"> <xs:sequence> <xs:element name="von" type="XML-Bewertungsausnahmevon-Entry" maxOccurs="unbounded"> <xs:annotation> <xs:documentation>{Sortiert nach erstem Attribut}</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> </xs:sequence> <xs:attribute name="ref" type="XML-Ref" use="required" /> </xs:complexType></pre>											
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2020/ka-190/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	<p>The diagram illustrates the structure of the <code>XML-Bewertungsausnahmevon-Entry</code> complex type. It consists of a sequence of elements. The first element is <code>nach</code>, which is of type <code>XML-Bewertungsausnahmenach-Entry</code> and has a cardinality of <code>1..∞</code>. The second element is also <code>nach</code>, of type <code>XML-Bewertungsausnahmenach-Entry</code>, with a cardinality of <code>1</code>. The <code>Attributes</code> section shows a required attribute <code>ref</code> of type <code>XML-Ref</code>.</p>											
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><xs:complexType name="XML-Bewertungsausnahmevon-Entry"> <xs:sequence> <xs:element name="nach" type="XML-Bewertungsausnahmenach-Entry" maxOccurs="unbounded"> <xs:annotation> <xs:documentation>{Sortiert nach erstem Attribut}</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> </xs:sequence> <xs:attribute name="ref" type="XML-Ref" use="required"/> </xs:complexType></pre>											
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2020/ka-190/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> <xs:complexType name="XML-Bewertungsausnahmenach-Entry"> <xs:sequence> <xs:element name="ueber" type="XML-Bewertungsausnahmeueber-Entry" maxOccurs="unbounded"> <xs:annotation> <xs:documentation>{Sortiert nach erstem Attribut}</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> </xs:sequence> <xs:attribute name="ref" type="XML-Ref" use="required"/> </xs:complexType> </pre>			
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2020/ka-190/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"> • xs:int • XML-Ref • XML-Bewertungsausnahmeueber-Entry 			
Used by	Element XML-Bewertungsausnahmenach-Entry/ueber			
Attributes	QName	Type	Use	
	ref	XML-Ref	required	
Source	<pre> <xs:complexType name="XML-Bewertungsausnahmeueber-Entry"> <xs:simpleContent> <xs:extension base="XML-Ref"> <xs:attribute name="ref" type="XML-Ref" use="required"/> </xs:extension> </xs:simpleContent> </xs:complexType> </pre>			
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2020/ka-190/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"> XML-Pool XML-Nummerninterpretation-Pool 			
Used by	Element XML-Nummerninterpretationsdaten/nummerninterpretation-pool			
Model	item*			
Children	item			
Attributes	QName	Type	Use	
	key	XML-Ref	required	
Source	<pre> <xs:complexType name="XML-Nummerninterpretation-Pool"> <xs:complexContent> <xs:extension base="XML-Pool"> <xs:sequence> <xs:element name="item" type="XML-Nummerninterpretation-Item" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"> <xs:annotation> <xs:documentation>{Implizites key Attribut, Sortiert nach erstem Element}</ xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> </xs:sequence> </xs:extension> </xs:complexContent> </xs:complexType> </pre>			
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2020/ka-190/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"> XML-Item XML-Nr-Item XML-Nummerninterpretation-Item 			
Used by	Element XML-Nummerninterpretation-Pool/item			
Model	nr , name , nummerntext-pool			
Children	name, nr, nummerntext-pool			
Source	<pre> <xs:complexType name="XML-Nummerninterpretation-Item"> <xs:complexContent> <xs:extension base="XML-Nr-Item"> </pre>			

	<pre> <xs:sequence> <xs:element name="nummerntext-pool" type="XML-Nummerntext-Pool" /> </xs:sequence> </xs:extension> </xs:complexContent> </xs:complexType> </pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2020/ka-190/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"> XML-Pool XML-Nummerntext-Pool 			
Used by	Element XML-Nummerninterpretation-Item/nummerntext-pool			
Model	item*			
Children	item			
Attributes	QName	Type	Use	
	key	XML-Ref	required	
Source	<pre> <xs:complexType name="XML-Nummerntext-Pool"> <xs:complexContent> <xs:extension base="XML-Pool"> <xs:sequence> <xs:element name="item" type="XML-Nummerntext-Item" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"> <xs:annotation> <xs:documentation>{Implizites key Attribut, Sortiert nach erstem Element}</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> </xs:sequence> </xs:extension> </xs:complexContent> </xs:complexType> </pre>			
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2020/ka-190/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"> XML-Item <ul style="list-style-type: none"> XML-Nr-Item <ul style="list-style-type: none"> XML-Text-Item <ul style="list-style-type: none"> XML-Nummerntext-Item
Used by	Element XML-Nummerntext-Pool/item
Model	nr , name , text-matrix
Children	name, nr, text-matrix
Source	<pre><xs:complexType name="XML-Nummerntext-Item"> <xs:complexContent> <xs:extension base="XML-Text-Item" /> </xs:complexContent> </xs:complexType></pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2020/ka-190/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"> XML-Pool <ul style="list-style-type: none"> XML-Bitleisteninterpretation-Pool 			
Used by	Element XML-Tarifpunktinterpretationsdaten/bitleisteninterpretation-pool			
Model	item*			
Children	item			
Attributes	QName	Type	Use	
	key	XML-Ref	required	
Source	<pre><xs:complexType name="XML-Bitleisteninterpretation-Pool"> <xs:complexContent> <xs:extension base="XML-Pool"> <xs:sequence> <xs:element name="item" type="XML-Bitleisteninterpretation-Item" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"> <xs:annotation> <xs:documentation>{Implizites key Attribut}</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> </xs:sequence> </xs:extension> </xs:complexContent> </xs:complexType></pre>			
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2020/ka-190/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"> XML-Item <ul style="list-style-type: none"> XML-Name-Item <ul style="list-style-type: none"> XML-Bitleisteninterpretation-Item
Used by	Element XML-Bitleisteninterpretation-Pool/item
Model	name , tarifpunkt
Children	name, tarifpunkt
Source	<pre><xs:complexType name="XML-Bitleisteninterpretation-Item"> <xs:complexContent> <xs:extension base="XML-Name-Item"> <xs:sequence> <xs:element name="tarifpunkt" type="XML-Ref-List-1N"/> </xs:sequence> </xs:extension> </xs:complexContent> </xs:complexType></pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2020/ka-190/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"> XML-Pool <ul style="list-style-type: none"> XML-Raumnummerninterpretation-Pool 			
Used by	Element XML-Tarifpunktinterpretationsdaten/raumnummerninterpretation-pool			
Model	item*			
Children	item			
Attributes	QName	Type	Use	
	key	XML-Ref	required	
Source	<pre><xs:complexType name="XML-Raumnummerninterpretation-Pool"> <xs:complexContent> <xs:extension base="XML-Pool"> <xs:sequence> <xs:element name="item" type="XML-Raumnummerninterpretation-Item" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"> <xs:annotation> <xs:documentation>{Implies key Attribute}</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> </xs:sequence> </xs:extension> </xs:complexContent> </xs:complexType></pre>			

	<pre> </xs:extension> </xs:complexContent> </xs:complexType> </pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2020/ka-190/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"> XML-Item <ul style="list-style-type: none"> XML-Name-Item <ul style="list-style-type: none"> XML-Raumnummerninterpretation-Item
Used by	Element XML-Raumnummerninterpretation-Pool/item
Model	name , raummodifikation-pool
Children	name, raummodifikation-pool
Source	<pre> <xs:complexType name="XML-Raumnummerninterpretation-Item"> <xs:complexContent> <xs:extension base="XML-Name-Item"> <xs:sequence> <xs:element name="raummodifikation-pool" type="XML-Raummodifikation-Pool"/> </xs:sequence> </xs:extension> </xs:complexContent> </xs:complexType> </pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2020/ka-190/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">XML-Pool<ul style="list-style-type: none">XML-Raummodifikation-Pool			
Used by	Element XML-Raumnummerninterpretation-Item/raummodifikation-pool			
Model	item*			
Children	item			
Attributes	QName	Type	Use	
	key	XML-Ref	required	

Source	<pre> <xs:complexType name="XML-Raummodifikation-Pool"> <xs:complexContent> <xs:extension base="XML-Pool"> <xs:sequence> <xs:element name="item" type="XML-Raummodifikation-Item" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"> <xs:annotation> <xs:documentation>{Implizites key Attribut, Sortiert nach erstem Element}</ xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> </xs:sequence> </xs:extension> </xs:complexContent> </xs:complexType> </pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2020/ka-190/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"> XML-Item <ul style="list-style-type: none"> XML-Nr-Item <ul style="list-style-type: none"> XML-Raummodifikation-Item
Used by	Element XML-Raummodifikation-Pool/item
Model	nr , name , ink , exk
Children	exk, ink, name, nr
Source	<pre> <xs:complexType name="XML-Raummodifikation-Item"> <xs:complexContent> <xs:extension base="XML-Nr-Item"> <xs:sequence> <xs:element name="ink" type="XML-Ref-Set-0N"/> <xs:element name="exk" type="XML-Ref-Set-0N"/> </xs:sequence> </xs:extension> </xs:complexContent> </xs:complexType> </pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2020/ka-190/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><xs:complexType name="XML-Signatur-Part"> <xs:sequence minOccurs="0"> <xs:element name="type" type="XML-StringValue"/> <xs:element name="data" type="XML-BitsValue"/> </xs:sequence> </xs:complexType></pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2020/ka-190/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><xs:complexType name="XML-Annotation-Part"> <xs:sequence> <xs:element name="data" type="XML-BitsValue" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"/> </xs:sequence> </xs:complexType></pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2020/ka-190/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><xs:complexType name="XML-Eingangsadapter-Matrix"> <xs:sequence> <xs:element name="e" type="XML-Eingangsadapter-Entry" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"> <xs:annotation> <xs:documentation>{Sortiert nach erstem Attribut}</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> </xs:sequence> </xs:complexType></pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2020/ka-190/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"> xs:int XML-Ref XML-Eingangsadapter-Entry 			
Used by	Element XML-Eingangsadapter-Matrix/c			
Attributes	QName	Type	Use	
	ref	XML-Ref	required	
Source	<pre><xs:complexType name="XML-Eingangsadapter-Entry"> <xs:simpleContent> <xs:extension base="XML-Ref"> <xs:attribute name="ref" type="XML-Ref" use="required"/> </xs:extension> </xs:simpleContent> </xs:complexType></pre>			
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2020/ka-190/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			
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><xs:complexType name="XML-Ausgangsadapter-Matrix"> <xs:sequence> <xs:element name="a" type="XML-Ausgangsadapter-Entry" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"> <xs:annotation> <xs:documentation>{Sortiert nach erstem Attribut}</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> </xs:sequence> </xs:complexType></pre>		
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2020/ka-190/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd		

Complex Type XML-Ausgangsadapter-Entry

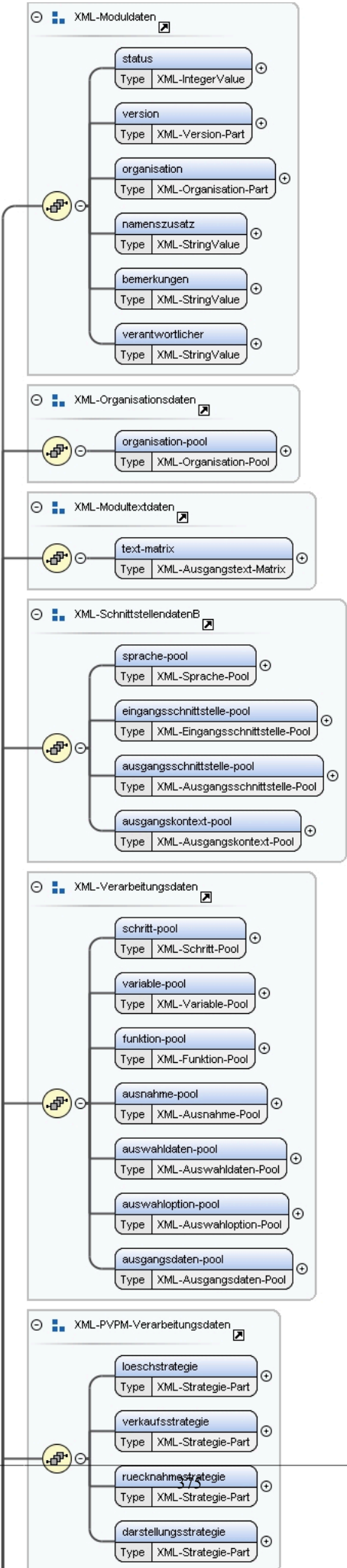
Namespace	http://vdv/ka/pkm/1			
Diagram				

Type	extension of XML-Ref			
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> • xs:int • XML-Ref • XML-Ausgangsadapter-Entry 			
Used by	Element XML-Ausgangsadapter-Matrix/a			
Attributes	QName	Type	Use	
	ref	XML-Ref	required	
Source	<pre><xs:complexType name="XML-Ausgangsadapter-Entry"> <xs:simpleContent> <xs:extension base="XML-Ref"> <xs:attribute name="ref" type="XML-Ref" use="required"/> </xs:extension> </xs:simpleContent> </xs:complexType></pre>			
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2020/ka-190/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> <xs:complexType name="XML-PVPM"> <xs:sequence> <xs:group ref="XML-Moduldaten" /> <xs:group ref="XML-Organisationsdaten" /> <xs:group ref="XML-Modultextdaten" /> <xs:group ref="XML-SchnittstellendatenB" /> <xs:group ref="XML-Verarbeitungsdaten" /> <xs:group ref="XML-PVPM-Verarbeitungsdaten" /> <xs:group ref="XML-PVPM-Produktdaten" /> <xs:group ref="XML-Tarifpunktdaten" /> <xs:group ref="XML-Tarifpunktreferenzdaten" /> <xs:group ref="XML-Verkehrsmittelliniendaten" /> <xs:group ref="XML-PVPM-Bedingungsdaten" /> <xs:group ref="XML-Tarifpunktzuordnungsdaten" /> <xs:group ref="XML-Tarifpunktbewertungsdaten" /> <xs:group ref="XML-Nummerninterpretationsdaten" /> <xs:group ref="XML-Tarifpunktinterpretationsdaten" /> <xs:group ref="XML-Modulzusatzdaten" /> </xs:sequence> </xs:complexType> </pre>
Schema loca-tion	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2020/ka-190/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/rela-tive/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"> XML-Pool XML-Schlues-sel-Pool
Used by	Elements XML-KVPPM-Produktdaten/schlues-sel-pool, XML-PVPM-Produktdaten/schlues-sel-pool
Model	item*

Children	item			
Attributes	QName	Type	Use	
	key	XML-Ref	required	
Source	<pre><xs:complexType name="XML-Schluessel-Pool"> <xs:complexContent> <xs:extension base="XML-Pool"> <xs:sequence> <xs:element name="item" type="XML-Schluessel-Item" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"> <xs:annotation> <xs:documentation>{Implies key Attribut}</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> </xs:sequence> </xs:extension> </xs:complexContent> </xs:complexType></pre>			
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2020/ka-190/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"> XML-Item XML-Schluessel-Item 			
Used by	Element XML-Schluessel-Pool/item			
Model	id , name			
Children	id, name			
Source	<pre><xs:complexType name="XML-Schluessel-Item"> <xs:complexContent> <xs:extension base="XML-Item"> <xs:sequence> <xs:element name="id" type="XML-IntegerValue"/> <xs:element name="name" type="XML-StringValue"/> </xs:sequence> </xs:extension> </xs:complexContent> </xs:complexType></pre>			
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2020/ka-190/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"> XML-Pool 			

	<ul style="list-style-type: none">XML-Kontingentierung-Pool			
Used by	Element	XML-PVPM-Produktdaten/kontingentierung-pool		
Model	item*			
Children	item			
Attributes	QName	Type	Use	
	key	XML-Ref	required	
Source	<pre><xs:complexType name="XML-Kontingentierung-Pool"> <xs:complexContent> <xs:extension base="XML-Pool"> <xs:sequence> <xs:element name="item" type="XML-Kontingentierung-Item" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"> <xs:annotation> <xs:documentation>{Implies key Attribut}</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> </xs:sequence> </xs:extension> </xs:complexContent> </xs:complexType></pre>			
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2020/ka-190/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">XML-Kontingentierung-Item (Base Type: XML-Name-Item)<ul style="list-style-type: none">name (Type: XML-StringValue) - optionalkontingentdaten-table (Type: XML-Kontingentdaten-Table) - optionalkontingentausnahme-table (Type: XML-Kontingentausnahme-Table) - optional
Type	extension of XML-Name-Item
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none">XML-Item<ul style="list-style-type: none">XML-Name-Item<ul style="list-style-type: none">XML-Kontingentierung-Item
Used by	Element XML-Kontingentierung-Pool/item
Model	name , kontingentdaten-table , kontingentausnahme-table
Children	kontingentausnahme-table, kontingentdaten-table, name
Source	<pre><xs:complexType name="XML-Kontingentierung-Item"> <xs:complexContent> <xs:extension base="XML-Name-Item"> <xs:sequence> <xs:element name="kontingentdaten-table" type="XML-Kontingentdaten-Table"/> <xs:element name="kontingentausnahme-table" type="XML-Kontingentausnahme-Table"/> </xs:sequence> </xs:extension> </xs:complexContent> </xs:complexType></pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2020/ka-190/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> <xs:complexType name="XML-Kontingentdaten-Table"> <xs:sequence> <xs:element name="tagesbedingung" type="XML-Ref-List-0N"/> <xs:element name="tarifpunktbedingung" type="XML-Ref-List-0N"/> <xs:element name="verkehrsmittellinienbedingung" type="XML-Ref-List-0N"/> <xs:element name="spezialbedingung" type="XML-Ref-List-0N"/> <xs:element name="daten-pool" type="XML-Kontingentdaten-Pool"/> </xs:sequence> </xs:complexType> </pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2020/ka-190/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> <xs:complexType name="XML-Kontingentdaten-Pool"> <xs:sequence> <xs:element name="item" type="XML-Kontingentdaten-Item" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"/> </xs:sequence> </xs:complexType> </pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2020/ka-190/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> <xs:complexType name="XML-Kontingentdaten-Item"> <xs:sequence> <xs:element name="url" type="XML-StringValue"/> </xs:sequence> </xs:complexType> </pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2020/ka-190/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> <xs:complexType name="XML-Kontingentausnahme-Table"> <xs:sequence> <xs:element name="tagesbedingung" type="XML-Ref-List-0N"/> <xs:element name="tarifpunktbedingung" type="XML-Ref-List-0N"/> <xs:element name="verkehrsmittellinienbedingung" type="XML-Ref-List-0N"/> <xs:element name="spezialbedingung" type="XML-Ref-List-0N"/> <xs:element name="ausnahme" type="XML-Ref-List-0N"/> </xs:sequence> </xs:complexType> </pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2020/ka-190/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"> XML-Pool XML-PVPM-EFMPProdukt-Pool 			
Used by	Element XML-PVPM-Produktdaten/efmprodukt-pool			
Model	item*			
Children	item			
Attributes	QName	Type	Use	
	key	XML-Ref	required	
Source	<pre> <xs:complexType name="XML-PVPM-EFMPProdukt-Pool"> <xs:complexContent> <xs:extension base="XML-Pool"> <xs:sequence> <xs:element name="item" type="XML-PVPM-EFMPProdukt-Item" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"> <xs:annotation> <xs:documentation>{Implizites key Attribut, Sortiert nach erstem Element}</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> </xs:sequence> </xs:extension> </xs:complexContent> </xs:complexType> </pre>			

Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2020/ka-190/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"> XML-Item <ul style="list-style-type: none"> XML-Nr-Item <ul style="list-style-type: none"> XML-Text-Item <ul style="list-style-type: none"> XML-PVPM-EFMPProdukt-Item
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> <xs:complexType name="XML-PVPM-EFMPProdukt-Item"> <xs:complexContent> <xs:extension base="XML-Text-Item"> <xs:sequence> <xs:element name="schluessel" type="XML-PVPM-Schluessel-Part"/> <xs:element name="loeschdaten" type="XML-Loeschdaten-Part" minOccurs="0"/> <xs:element name="darstellungsdaten" type="XML-Darstellungsdaten-Part" minOccurs="0"/> <xs:element name="ruecknahmedaten" type="XML-Ruecknahmedaten-Part" minOccurs="0"/> </xs:sequence> </xs:extension> </xs:complexContent> </xs:complexType> </pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2020/ka-190/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> <xs:complexType name="XML-PVPM-Schlüssel-Part"> <xs:sequence> <xs:element name="mkpv" type="XML-Ref-01"/> <xs:element name="mktr" type="XML-Ref-01"/> <xs:element name="mkauth" type="XML-Ref-01"/> </xs:sequence> </xs:complexType> </pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2020/ka-190/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"> XML-Produktdaten-Part XML-Loeschdaten-Part
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> <xs:complexType name="XML-Loeschdaten-Part"> <xs:complexContent> <xs:extension base="XML-Produktdaten-Part"> <xs:sequence> <xs:element name="unterstuetzt-tab" type="XML-DateValue"/> </xs:sequence> </xs:extension> </xs:complexContent> </xs:complexType> </pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2020/ka-190/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"> XML-Produktdaten-Part XML-Darstellungsdaten-Part
Used by	Elements XML-PVPM-EFMPProdukt-Item/darstellungsdaten, XML-PVPM-Tarifprodukt-Item/darstellungsdaten
Model	funktion , modulkontext , ausgangsdaten-matrix , abhaengigkeitsdaten-table , abhaengigkeitsausnahme-table , unterstuetzt
Children	abhaengigkeitsausnahme-table, abhaengigkeitsdaten-table, ausgangsdaten-matrix, funktion, modulkontext, unterstuetzt
Source	<pre> <xs:complexType name="XML-Darstellungsdaten-Part"> <xs:complexContent> <xs:extension base="XML-Produktdaten-Part"> <xs:sequence> <xs:element name="unterstuetzt" type="XML-DateValue"/> </xs:sequence> </xs:extension> </xs:complexContent> </xs:complexType> </pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2020/ka-190/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd

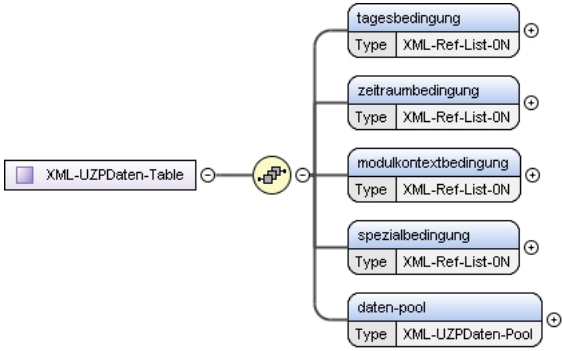
Complex Type XML-Ruecknahmedaten-Part

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

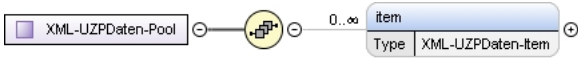
Diagram	
Type	extension of XML-Produktdaten-Part
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> XML-Produktdaten-Part XML-Ruecknahmedaten-Part
Used by	Elements XML-PVPM-EFMPProdukt-Item/ruecknahmedaten, XML-PVPM-Tarifprodukt-Item/ruecknahmedaten
Model	funktion , modulkontext , ausgangsdaten-matrix , abhaengigkeitsdaten-table , abhaengigkeitsausnahme-table , uzpdaten-table , uzpausnahme-table , rueckzahlungsdaten-table , rueckzahlungsausnahme-table , unterstuetztztab
Children	abhaengigkeitsausnahme-table, abhaengigkeitsdaten-table, ausgangsdaten-matrix, funktion, modulkontext, rueckzahlungsausnahme-table, rueckzahlungsdaten-table, unterstuetztztab, uzpausnahme-table, uzpdaten-table
Source	<pre> <xs:complexType name="XML-Ruecknahmedaten-Part"> <xs:complexContent> <xs:extension base="XML-Produktdaten-Part"> <xs:sequence> <xs:element name="uzpdaten-table" type="XML-UZPDaten-Table"/> <xs:element name="uzpausnahme-table" type="XML-UZPAusnahme-Table"/> <xs:element name="rueckzahlungsdaten-table" type="XML-Rueckzahlungsdaten-Table"/> <xs:element name="rueckzahlungsausnahme-table" type="XML-Rueckzahlungsausnahme-Table"/> <xs:element name="unterstuetztztab" type="XML-DateValue"/> </xs:sequence> </xs:extension> </xs:complexContent> </xs:complexType> </pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2020/ka-190/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd

Complex Type XML-UZPDaten-Table

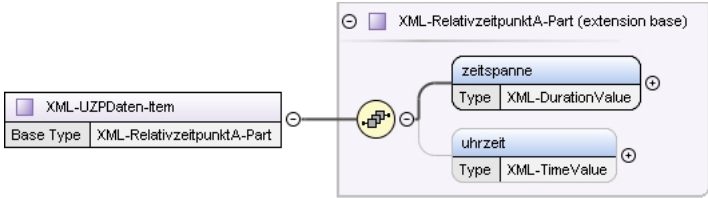
Namespace	http://vdv/ka/pkm/1
-----------	---------------------

Diagram	 <p>The diagram shows a sequence container (yellow circle with a plus sign) connected to five child elements. From top to bottom, these are: tagesbedingung (Type: XML-Ref-List-0N), zeitraumbedingung (Type: XML-Ref-List-0N), modulkontextbedingung (Type: XML-Ref-List-0N), spezialbedingung (Type: XML-Ref-List-0N), and daten-pool (Type: XML-UZPDaten-Pool). The XML-UZPDaten-Table element is shown as a purple box connected to the sequence container.</p>
Used by	Element XML-Ruecknahmedaten-Part/uzpdaten-table
Model	tagesbedingung , zeitraumbedingung , modulkontextbedingung , spezialbedingung , daten-pool
Children	daten-pool, modulkontextbedingung, spezialbedingung, tagesbedingung, zeitraumbedingung
Source	<pre> <xs:complexType name="XML-UZPDaten-Table"> <xs:sequence> <xs:element name="tagesbedingung" type="XML-Ref-List-0N"/> <xs:element name="zeitraumbedingung" type="XML-Ref-List-0N"/> <xs:element name="modulkontextbedingung" type="XML-Ref-List-0N"/> <xs:element name="spezialbedingung" type="XML-Ref-List-0N"/> <xs:element name="daten-pool" type="XML-UZPDaten-Pool"/> </xs:sequence> </xs:complexType> </pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2020/ka-190/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	 <p>The diagram shows a sequence container (yellow circle with a plus sign) connected to a single child element item (Type: XML-UZPDaten-Item). The XML-UZPDaten-Pool element is shown as a purple box connected to the sequence container. The cardinality is indicated as 0..∞.</p>
Used by	Element XML-UZPDaten-Table/daten-pool
Model	item*
Children	item
Source	<pre> <xs:complexType name="XML-UZPDaten-Pool"> <xs:sequence> <xs:element name="item" type="XML-UZPDaten-Item" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"/> </xs:sequence> </xs:complexType> </pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2020/ka-190/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	 <p>The diagram shows a sequence container (yellow circle with a plus sign) connected to two child elements: zeitspanne (Type: XML-DurationValue) and uhrzeit (Type: XML-TimeValue). The XML-UZPDaten-Item element is shown as a purple box connected to the sequence container. It is noted as an extension of XML-RelativzeitpunktA-Part (extension base).</p>
Type	extension of XML-RelativzeitpunktA-Part
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> XML-RelativzeitpunktA-Part XML-UZPDaten-Item
Used by	Element XML-UZPDaten-Pool/item
Model	zeitspanne , uhrzeit{0,1}
Children	uhrzeit, zeitspanne

Source	<pre><xs:complexType name="XML-UZPDaten-Item"> <xs:complexContent> <xs:extension base="XML-RelativzeitpunktA-Part" /> </xs:complexContent> </xs:complexType></pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2020/ka-190/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			
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><xs:complexType name="XML-RelativzeitpunktA-Part"> <xs:sequence> <xs:element name="zeitspanne" type="XML-DurationValue"/> <xs:element name="uhrzeit" type="XML-TimeValue" minOccurs="0"/> </xs:sequence> </xs:complexType></pre>		
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2020/ka-190/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	<pre>graph LR Root((XML-UZPAusnahme-Table)) --- E1((+)) E1 --- E2((+)) E2 --- E3((+)) E3 --- E4((+)) E4 --- E5((+)) E5 --- E6((+)) E1 --- T1[tagesbedingung] E2 --- T2[zeitraumbedingung] E3 --- T3[modulkontextbedingung] E4 --- T4[spezialbedingung] E5 --- T5[ausnahme] T1 --- T1T[Type XML-Ref-List-0N] T2 --- T2T[Type XML-Ref-List-0N] T3 --- T3T[Type XML-Ref-List-0N] T4 --- T4T[Type XML-Ref-List-0N] T5 --- T5T[Type XML-Ref-List-0N]</pre>		
Used by	Element	XML-Ruecknahmedaten-Part/uzpausnahme-table	
Model	tagesbedingung , zeitraumbedingung , modulkontextbedingung , spezialbedingung , ausnahme		
Children	ausnahme, modulkontextbedingung, spezialbedingung, tagesbedingung, zeitraumbedingung		
Source	<pre><xs:complexType name="XML-UZPAusnahme-Table"> <xs:sequence> <xs:element name="tagesbedingung" type="XML-Ref-List-0N" /> <xs:element name="zeitraumbedingung" type="XML-Ref-List-0N" /> <xs:element name="modulkontextbedingung" type="XML-Ref-List-0N" /> <xs:element name="spezialbedingung" type="XML-Ref-List-0N" /> <xs:element name="ausnahme" type="XML-Ref-List-0N" /> </xs:sequence> </xs:complexType></pre>		
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2020/ka-190/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> <xs:complexType name="XML-Rueckzahlungsdaten-Table"> <xs:sequence> <xs:element name="waehrung" type="XML-Ref-List-0N" /> <xs:element name="tagesbedingung" type="XML-Ref-List-0N" /> <xs:element name="zeitraumbedingung" type="XML-Ref-List-0N" /> <xs:element name="tarifpunktbedingung" type="XML-Ref-List-0N" /> <xs:element name="bewertungsbedingung" type="XML-Ref-List-0N" /> <xs:element name="verkehrsmittellinienbedingung" type="XML-Ref-List-0N" /> <xs:element name="mitnahmebedingung" type="XML-Ref-List-0N" /> <xs:element name="rabattmedienbedingung" type="XML-Ref-List-0N" /> <xs:element name="modulkontextbedingung" type="XML-Ref-List-0N" /> <xs:element name="spezialbedingung" type="XML-Ref-List-0N" /> <xs:element name="daten-pool" type="XML-Rueckzahlungsdaten-Pool" /> </xs:sequence> </xs:complexType> </pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2020/ka-190/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> <xs:complexType name="XML-Rueckzahlungsdaten-Pool"> <xs:sequence> <xs:element name="item" type="XML-Rueckzahlungsdaten-Item" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" /> </xs:sequence> </xs:complexType> </pre>

Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2020/ka-190/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><xs:complexType name="XML-Rueckzahlungsdaten-Item"> <xs:sequence> <xs:element name="betrag" type="XML-Waehrungsbetrag-Part" /> <xs:element name="gebuehr" type="XML-Waehrungsbetrag-Part" /> </xs:sequence> </xs:complexType></pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2020/ka-190/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><xs:complexType name="XML-Waehrungsbetrag-Part"> <xs:sequence> <xs:element name="wert" type="XML-IntegerValue" /> <xs:element name="mwstsatz" type="XML-IntegerValue" minOccurs="0" /> </xs:sequence> </xs:complexType></pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2020/ka-190/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> <xs:complexType name="XML-Rueckzahlungsausnahme-Table"> <xs:sequence> <xs:element name="waehrung" type="XML-Ref-List-0N"/> <xs:element name="tagesbedingung" type="XML-Ref-List-0N"/> <xs:element name="zeitraumbedingung" type="XML-Ref-List-0N"/> <xs:element name="tarifpunktbedingung" type="XML-Ref-List-0N"/> <xs:element name="bewertungsbedingung" type="XML-Ref-List-0N"/> <xs:element name="verkehrsmittellinienbedingung" type="XML-Ref-List-0N"/> <xs:element name="mitnahmebedingung" type="XML-Ref-List-0N"/> <xs:element name="rabattmedienbedingung" type="XML-Ref-List-0N"/> <xs:element name="modulkontextbedingung" type="XML-Ref-List-0N"/> <xs:element name="spezialbedingung" type="XML-Ref-List-0N"/> <xs:element name="ausnahme" type="XML-Ref-List-0N"/> </xs:sequence> </xs:complexType> </pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2020/ka-190/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"> XML-Pool XML-PVPM-Tarifprodukt-Pool 			
Used by	Element XML-PVPM-Produktdaten/tarifprodukt-pool			
Model	item*			
Children	item			
Attributes	QName	Type	Use	
	key	XML-Ref	required	
Source	<pre> <xs:complexType name="XML-PVPM-Tarifprodukt-Pool"> <xs:complexContent> <xs:extension base="XML-Pool"> <xs:sequence> <xs:element name="item" type="XML-PVPM-Tarifprodukt-Item" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"> <xs:annotation> <xs:documentation>{Implizites key Attribut, Sortiert nach erstem Element}</ xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> </xs:sequence> </xs:extension> </xs:complexContent> </xs:complexType> </pre>			
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2020/ka-190/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	<pre> classDiagram class XML_PVPM_Tarifprodukt_Item { nr XML-IntegerValue name XML-StringValue text-matrix XML-Ausgangstext-Matrix extNr XML-StringValue efmprodukt XML-Ref-01 identifikation XML-Ref-Set-1N loeschdaten XML-Loeschdaten-Part verkaufsdaten XML-Verkaufsdaten-Part darstellungsdaten XML-Darstellungsdaten-Part ruecknahmedaten XML-Ruecknahmedaten-Part } class XML_Text_Item { } class XML_Nr_Item { } class XML_Item { } XML_PVPM_Tarifprodukt_Item -- > XML_Text_Item XML_PVPM_Tarifprodukt_Item -- > XML_Nr_Item XML_PVPM_Tarifprodukt_Item -- > XML_Item XML_PVPM_Tarifprodukt_Item -- nr XML_PVPM_Tarifprodukt_Item -- name XML_PVPM_Tarifprodukt_Item -- text-matrix XML_PVPM_Tarifprodukt_Item -- extNr XML_PVPM_Tarifprodukt_Item -- efmprodukt XML_PVPM_Tarifprodukt_Item -- identifikation XML_PVPM_Tarifprodukt_Item -- loeschdaten XML_PVPM_Tarifprodukt_Item -- verkaufsdaten XML_PVPM_Tarifprodukt_Item -- darstellungsdaten XML_PVPM_Tarifprodukt_Item -- ruecknahmedaten </pre>			
Type	extension of XML-Text-Item			
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> XML-Item 			

	<ul style="list-style-type: none"> • XML-Nr-Item • XML-Text-Item • XML-PVPM-Tarifprodukt-Item
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> <xs:complexType name="XML-PVPM-Tarifprodukt-Item"> <xs:complexContent> <xs:extension base="XML-Text-Item"> <xs:sequence> <xs:element name="extNr" type="XML-StringValue"/> <xs:element name="efmprodukt" type="XML-Ref-01"/> <xs:element name="identifikation" type="XML-Ref-Set-1N"/> <xs:element name="loeschdaten" type="XML-Loeschdaten-Part" minOccurs="0"/> <xs:element name="verkaufsdaten" type="XML-Verkaufsdaten-Part" minOccurs="0"/> <xs:element name="darstellungsdaten" type="XML-Darstellungsdaten-Part" minOccurs="0"/> <xs:element name="ruecknahmedaten" type="XML-Ruecknahmedaten-Part" minOccurs="0"/> </xs:sequence> </xs:extension> </xs:complexContent> </xs:complexType> </pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2020/ka-190/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 : extension </pre>
Type	extension of XML-Produktdaten-Part

Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> XML-Produktdaten-Part XML-Verkaufsdaten-Part
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><xs:complexType name="XML-Verkaufsdaten-Part"> <xs:complexContent> <xs:extension base="XML-Produktdaten-Part"> <xs:sequence> <xs:element name="nachfolgedaten-table" type="XML-Nachfolgedaten-Table"/> <xs:element name="nachfolgeausnahme-table" type="XML-Nachfolgeausnahme-Table"/> <xs:element name="gzrdaten-table" type="XML-GZRDaten-Table"/> <xs:element name="gzrausnahme-table" type="XML-GZRAusnahme-Table"/> <xs:element name="preisanpassung" type="XML-BooleanValue"/> <xs:element name="preisdaten-table" type="XML-Preisdaten-Table"/> <xs:element name="preisausnahme-table" type="XML-Preisausnahme-Table"/> <xs:element name="kontingentierung" type="XML-Ref-01"/> </xs:sequence> </xs:extension> </xs:complexContent> </xs:complexType></pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2020/ka-190/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	
Used by	Element XML-Verkaufsdaten-Part/nachfolgedaten-table
Model	kriterium , vorgaenger , nachfolger
Children	kriterium , nachfolger , vorgaenger
Source	<pre><xs:complexType name="XML-Nachfolgedaten-Table"> <xs:sequence> <xs:element name="kriterium" type="XML-Ref-List-ON"/> <xs:element name="vorgaenger" type="XML-Ref-List-ON"/> <xs:element name="nachfolger" type="XML-Ref-List-ON"/> </xs:sequence> </xs:complexType></pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2020/ka-190/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	
Used by	Element XML-Verkaufsdaten-Part/nachfolgeausnahme-table
Model	kriterium , vorgaenger , ausnahme

Children	ausnahme, kriterium, vorgaenger
Source	<pre><xs:complexType name="XML-Nachfolgeausnahme-Table"> <xs:sequence> <xs:element name="kriterium" type="XML-Ref-List-0N" /> <xs:element name="vorgaenger" type="XML-Ref-List-0N" /> <xs:element name="ausnahme" type="XML-Ref-List-0N" /> </xs:sequence> </xs:complexType></pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2020/ka-190/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><xs:complexType name="XML-GZRDaten-Table"> <xs:sequence> <xs:element name="tagesbedingung" type="XML-Ref-List-0N" /> <xs:element name="tageszeitbedingung" type="XML-Ref-List-0N" /> <xs:element name="tarifpunktbedingung" type="XML-Ref-List-0N" /> <xs:element name="bewertungsbedingung" type="XML-Ref-List-0N" /> <xs:element name="verkehrsmittellinienbedingung" type="XML-Ref-List-0N" /> <xs:element name="spezialbedingung" type="XML-Ref-List-0N" /> <xs:element name="daten-pool" type="XML-GZRDaten-Pool" /> </xs:sequence> </xs:complexType></pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2020/ka-190/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><xs:complexType name="XML-GZRDaten-Pool"> <xs:sequence> <xs:element name="item" type="XML-GZRDaten-Item" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" /> </xs:sequence> </xs:complexType></pre>

Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2020/ka-190/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><xs:complexType name="XML-GZRDaten-Item"> <xs:sequence> <xs:element name="beginn" type="XML-RelativzeitpunktB-Part" /> <xs:element name="ende" type="XML-RelativzeitpunktB-Part" /> </xs:sequence> </xs:complexType></pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2020/ka-190/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><xs:complexType name="XML-RelativzeitpunktB-Part"> <xs:sequence> <xs:element name="zeitspanne" type="XML-DurationValue" /> <xs:choice minOccurs="0"> <xs:element name="uhrzeit" type="XML-TimeValue" /> <xs:element name="unbestimmt" type="XML-VoidValue" /> </xs:choice> </xs:sequence> </xs:complexType></pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2020/ka-190/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> <xs:complexType name="XML-GZRAusnahme-Table"> <xs:sequence> <xs:element name="tagesbedingung" type="XML-Ref-List-0N" /> <xs:element name="tageszeitbedingung" type="XML-Ref-List-0N" /> <xs:element name="tarifpunktbedingung" type="XML-Ref-List-0N" /> <xs:element name="bewertungsbedingung" type="XML-Ref-List-0N" /> <xs:element name="verkehrsmittellinienbedingung" type="XML-Ref-List-0N" /> <xs:element name="spezialbedingung" type="XML-Ref-List-0N" /> <xs:element name="ausnahme" type="XML-Ref-List-0N" /> </xs:sequence> </xs:complexType> </pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2020/ka-190/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd

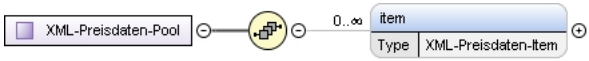
Complex Type XML-Preisdaten-Table

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

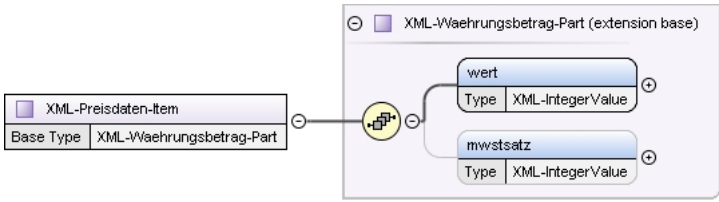
Diagram	
Used by	Element XML-Verkaufsdaten-Part/preisdaten-table
Model	waehrung , bezahlartbedingung , zahlungsintervallbedingung , tagesbedingung , tageszeitbedingung , zeitraumbedingung , tarifpunktbedingung , bewertungsbedingung , verkehrsmittellinienbedingung , mitnahmebedingung , rabattmedienbedingung , modulkontextbedingung , spezialbedingung , daten-pool
Children	bewertungsbedingung, bezahlartbedingung, daten-pool, mitnahmebedingung, modulkontextbedingung, rabattmedienbedingung, spezialbedingung, tagesbedingung, tageszeitbedingung, tarifpunktbedingung, verkehrsmittellinienbedingung, waehrung, zahlungsintervallbedingung, zeitraumbedingung
Source	<pre> <xs:complexType name="XML-Preisdaten-Table"> <xs:sequence> <xs:element name="waehrung" type="XML-Ref-List-0N" /> <xs:element name="bezahlartbedingung" type="XML-Ref-List-0N" /> <xs:element name="zahlungsintervallbedingung" type="XML-Ref-List-0N" /> <xs:element name="tagesbedingung" type="XML-Ref-List-0N" /> <xs:element name="tageszeitbedingung" type="XML-Ref-List-0N" /> <xs:element name="zeitraumbedingung" type="XML-Ref-List-0N" /> <xs:element name="tarifpunktbedingung" type="XML-Ref-List-0N" /> <xs:element name="bewertungsbedingung" type="XML-Ref-List-0N" /> <xs:element name="verkehrsmittellinienbedingung" type="XML-Ref-List-0N" /> <xs:element name="mitnahmebedingung" type="XML-Ref-List-0N" /> <xs:element name="rabattmedienbedingung" type="XML-Ref-List-0N" /> <xs:element name="modulkontextbedingung" type="XML-Ref-List-0N" /> <xs:element name="spezialbedingung" type="XML-Ref-List-0N" /> <xs:element name="daten-pool" type="XML-Preisdaten-Pool" /> </xs:sequence> </xs:complexType> </pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2020/ka-190/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> <xs:complexType name="XML-Preisdaten-Pool"> <xs:sequence> <xs:element name="item" type="XML-Preisdaten-Item" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" /> </xs:sequence> </xs:complexType> </pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2020/ka-190/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"> XML-Waehrungsbetrag-Part <ul style="list-style-type: none"> XML-Preisdaten-Item
Used by	Element XML-Preisdaten-Pool/item
Model	wert , mwstsatz {0,1}
Children	mwstsatz, wert
Source	<pre> <xs:complexType name="XML-Preisdaten-Item"> <xs:complexContent> <xs:extension base="XML-Waehrungsbetrag-Part" /> </xs:complexContent> </xs:complexType> </pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2020/ka-190/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd

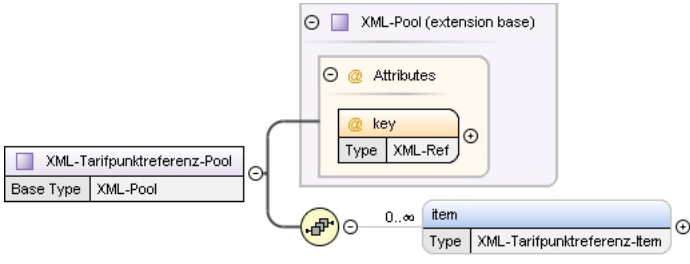
Complex Type XML-Preisausnahme-Table

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

Diagram	
Used by	Element XML-Verkaufsdaten-Part/preisAusnahme-table
Model	waehrung , bezahlarbbedingung , zahlungsintervallbedingung , tagesbedingung , tageszeitbedingung , zeitraumbedingung , tarifpunktbedingung , bewertungsbedingung , verkehrsmittellinienbedingung , mitnahmebedingung , rabattmedienbedingung , modulkontextbedingung , spezialbedingung , ausnahme
Children	ausnahme, bewertungsbedingung, bezahlarbbedingung, mitnahmebedingung, modulkontextbedingung, rabattmedienbedingung, spezialbedingung, tagesbedingung, tageszeitbedingung, tarifpunktbedingung, verkehrsmittellinienbedingung, waehrung, zahlungsintervallbedingung, zeitraumbedingung
Source	<pre> <xs:complexType name="XML-PreisAusnahme-Table"> <xs:sequence> <xs:element name="waehrung" type="XML-Ref-List-0N" /> <xs:element name="bezahlarbbedingung" type="XML-Ref-List-0N" /> <xs:element name="zahlungsintervallbedingung" type="XML-Ref-List-0N" /> <xs:element name="tagesbedingung" type="XML-Ref-List-0N" /> <xs:element name="tageszeitbedingung" type="XML-Ref-List-0N" /> <xs:element name="zeitraumbedingung" type="XML-Ref-List-0N" /> <xs:element name="tarifpunktbedingung" type="XML-Ref-List-0N" /> <xs:element name="bewertungsbedingung" type="XML-Ref-List-0N" /> <xs:element name="verkehrsmittellinienbedingung" type="XML-Ref-List-0N" /> <xs:element name="mitnahmebedingung" type="XML-Ref-List-0N" /> <xs:element name="rabattmedienbedingung" type="XML-Ref-List-0N" /> <xs:element name="modulkontextbedingung" type="XML-Ref-List-0N" /> <xs:element name="spezialbedingung" type="XML-Ref-List-0N" /> <xs:element name="ausnahme" type="XML-Ref-List-0N" /> </xs:sequence> </xs:complexType> </pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2020/ka-190/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">XML-PoolXML-Tarifpunktreferenz-Pool			
Used by	Element XML-Tarifpunktreferenzdaten/tarifpunktreferenz-pool			
Model	item*			
Children	item			
Attributes	QName	Type	Use	
	key	XML-Ref	required	
Source	<pre><xs:complexType name="XML-Tarifpunktreferenz-Pool"> <xs:complexContent> <xs:extension base="XML-Pool"> <xs:sequence> <xs:element name="item" type="XML-Tarifpunktreferenz-Item" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"> <xs:annotation> <xs:documentation>{Implizites key Attribut, Sortiert nach erstem Element}</ xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> </xs:sequence> </xs:extension> </xs:complexContent> </xs:complexType></pre>			
Schema loca- tion	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2020/ka-190/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"> XML-Item XML-Nr-Item XML-Text-Item XML-Tarifpunkt-Item XML-Tarifpunktreferenz-Item
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> <xs:complexType name="XML-Tarifpunktreferenz-Item"> <xs:complexContent> <xs:extension base="XML-Tarifpunkt-Item"> <xs:sequence> <xs:element name="tarifpunkt" type="XML-Ref-Set-1N"/> </xs:sequence> </xs:extension> </xs:complexContent> </xs:complexType> </pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2020/ka-190/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"> XML-Pool <ul style="list-style-type: none"> XML-Waehrung-Pool 			
Used by	Element XML-PVPM-Bedingungsdaten/waehrung-pool			
Model	item*			
Children	item			
Attributes	QName	Type	Use	
	key	XML-Ref	required	
Source	<pre> <xs:complexType name="XML-Waehrung-Pool"> <xs:complexContent> <xs:extension base="XML-Pool"> <xs:sequence> <xs:element name="item" type="XML-Waehrung-Item" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"> <xs:annotation> <xs:documentation>{Implizites key Attribut, Sortiert nach erstem Element}</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> </xs:sequence> </xs:extension> </xs:complexContent> </xs:complexType> </pre>			
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2020/ka-190/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"> XML-Item <ul style="list-style-type: none"> XML-Nr-Item XML-Text-Item XML-Waehrung-Item 			
Used by	Element XML-Waehrung-Pool/item			
Model	nr , name , text-matrix			
Children	name, nr, text-matrix			
Source	<pre> <xs:complexType name="XML-Waehrung-Item"> <xs:complexContent> <xs:extension base="XML-Text-Item" /> </xs:complexContent> </xs:complexType> </pre>			
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2020/ka-190/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											
Type	extension of XML-Pool										
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none">XML-Pool<ul style="list-style-type: none">XML-Zahlungsintervall-Pool										
Used by	Element	XML-PVPM-Bedingungsdaten/zahlungsintervall-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><xs:complexType name="XML-Zahlungsintervall-Pool"> <xs:complexContent> <xs:extension base="XML-Pool"> <xs:sequence> <xs:element name="item" type="XML-Zahlungsintervall-Item" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"> <xs:annotation> <xs:documentation>{Implizites key Attribut, Sortiert nach erstem Element}</ xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> </xs:sequence> </xs:extension> </xs:complexContent> </xs:complexType></pre>										
Schema loca- tion	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2020/ka-190/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/rela- tive/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"> XML-Item <ul style="list-style-type: none"> XML-Nr-Item <ul style="list-style-type: none"> XML-Zahlungsintervall-Item XML-Text-Item <ul style="list-style-type: none"> XML-Zahlungsintervall-Item 		

	<ul style="list-style-type: none"> XML-Zahlungsintervall-Item
Used by	Element XML-Zahlungsintervall-Pool/item
Model	nr , name , text-matrix
Children	name, nr, text-matrix
Source	<pre><xs:complexType name="XML-Zahlungsintervall-Item"> <xs:complexContent> <xs:extension base="XML-Text-Item" /> </xs:complexContent> </xs:complexType></pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2020/ka-190/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	<p>The diagram illustrates the structure of the XML-Spezialbedingung-Pool. It is an extension of the XML-Pool type. The extension base is XML-Pool. The extension adds a key attribute of type XML-Ref and a sequence of item elements of type XML-Spezialbedingung-Item. The sequence has a cardinality of 0..∞.</p>			
Type	extension of XML-Pool			
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none">XML-PoolXML-Spezialbedingung-Pool			
Used by	Element	XML-PVPM-Bedingungsdaten/spezialbedingung-pool		
Model	item*			
Children	item			
Attributes	QName	Type	Use	
	key	XML-Ref	required	
Source	<pre><xs:complexType name="XML-Spezialbedingung-Pool"> <xs:complexContent> <xs:extension base="XML-Pool"> <xs:sequence> <xs:element name="item" type="XML-Spezialbedingung-Item" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"> <xs:annotation> <xs:documentation>{Implies key Attribute}</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> </xs:sequence> </xs:extension> </xs:complexContent> </xs:complexType></pre>			
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2020/ka-190/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"> XML-Item XML-Name-Item XML-Spezialbedingung-Item
Used by	Element XML-Spezialbedingung-Pool/item
Model	name , funktion
Children	funktion, name
Source	<pre><xs:complexType name="XML-Spezialbedingung-Item"> <xs:complexContent> <xs:extension base="XML-Name-Item"> <xs:sequence> <xs:element name="funktion" type="XML-Ref-11" /> </xs:sequence> </xs:extension> </xs:complexContent> </xs:complexType></pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2020/ka-190/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"> XML-Pool XML-Bezahlartbedingung-Pool 			
Used by	Element XML-PVPM-Bedingungsdaten/bezahlartbedingung-pool			
Model	item*			
Children	item			
Attributes	QName	Type	Use	
	key	XML-Ref	required	
Source	<pre><xs:complexType name="XML-Bezahlartbedingung-Pool"> <xs:complexContent> <xs:extension base="XML-Pool"> <xs:sequence> <xs:element name="item" type="XML-Bezahlartbedingung-Item" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"> <xs:annotation> <xs:documentation>{Implies key Attribut}</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> </xs:sequence> </xs:extension> </xs:complexContent> </xs:complexType></pre>			
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2020/ka-190/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"> XML-Item XML-Name-Item XML-Bezahlartbedingung-Item
Used by	Element XML-Bezahlartbedingung-Pool/item
Model	name , bezahlart
Children	bezahlart, name
Source	<pre> <xs:complexType name="XML-Bezahlartbedingung-Item"> <xs:complexContent> <xs:extension base="XML-Name-Item"> <xs:sequence> <xs:element name="bezahlart" type="XML-Ref-Set-1N" /> </xs:sequence> </xs:extension> </xs:complexContent> </xs:complexType> </pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2020/ka-190/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"> XML-Pool XML-Zahlungsintervallbedingung-Pool 			
Used by	Element XML-PVPM-Bedingungsdaten/zahlungsintervallbedingung-pool			
Model	item*			
Children	item			
Attributes	QName	Type	Use	
	key	XML-Ref	required	
Source	<pre> <xs:complexType name="XML-Zahlungsintervallbedingung-Pool"> <xs:complexContent> <xs:extension base="XML-Pool"> <xs:sequence> <xs:element name="item" type="XML-Zahlungsintervallbedingung-Item" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"> <xs:annotation> <xs:documentation>{Implicit key Attribute}</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> </xs:sequence> </xs:extension> </xs:complexContent> </xs:complexType> </pre>			

	<pre></xs:complexContent> </xs:complexType></pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2020/ka-190/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"> XML-Item <ul style="list-style-type: none"> XML-Name-Item <ul style="list-style-type: none"> XML-Zahlungsintervallbedingung-Item
Used by	Element XML-Zahlungsintervallbedingung-Pool/item
Model	name , zahlungsintervall
Children	name, zahlungsintervall
Source	<pre><xs:complexType name="XML-Zahlungsintervallbedingung-Item"> <xs:complexContent> <xs:extension base="XML-Name-Item"> <xs:sequence> <xs:element name="zahlungsintervall" type="XML-Ref-Set-1N"/> </xs:sequence> </xs:extension> </xs:complexContent> </xs:complexType></pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2020/ka-190/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												
Type	extension of XML-Pool											
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none">XML-Pool<ul style="list-style-type: none">XML-Zeitraumbedingung-Pool											
Used by	Element XML-PVPM-Bedingungsdaten/zeitraumbedingung-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	<xs:complexType name="XML-Zeitraumbedingung-Pool">											

	<pre> <xs:complexContent> <xs:extension base="XML-Pool"> <xs:sequence> <xs:element name="item" type="XML-Zeitraumbedingung-Item" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"> <xs:annotation> <xs:documentation>{Implies key Attribut}</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> </xs:sequence> </xs:extension> </xs:complexContent> </xs:complexType> </pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2020/ka-190/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"> XML-Item <ul style="list-style-type: none"> XML-Name-Item <ul style="list-style-type: none"> XML-Zeitraumbedingung-Item
Used by	Element XML-Zeitraumbedingung-Pool/item
Model	name , zeitraum-pool
Children	name, zeitraum-pool
Source	<pre> <xs:complexType name="XML-Zeitraumbedingung-Item"> <xs:complexContent> <xs:extension base="XML-Name-Item"> <xs:sequence> <xs:element name="zeitraum-pool" type="XML-Zeitraum-Pool" /> </xs:sequence> </xs:extension> </xs:complexContent> </xs:complexType> </pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2020/ka-190/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> <xs:complexType name="XML-Zeitraum-Pool"> <xs:sequence> <xs:element name="item" type="XML-Zeitraum-Item" maxOccurs="unbounded" /> </xs:sequence> </xs:complexType> </pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2020/ka-190/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><xs:complexType name="XML-Zeitraum-Item"> <xs:sequence> <xs:element name="beginn" type="XML-RelativzeitpunktA-Part" /> <xs:element name="ende" type="XML-RelativzeitpunktA-Part" /> </xs:sequence> </xs:complexType></pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2020/ka-190/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	<p>The diagram illustrates the structure of the XML-Tarifpunktbedingung-Pool complex type. It is an extension of the XML-Pool base type. The XML-Pool base type has an 'Attributes' section with a 'key' attribute of type XML-Ref. The XML-Tarifpunktbedingung-Pool type has a sequence of 'item' elements of type XML-Tarifpunktbedingung-Item. The 'item' element has a cardinality of 0..∞.</p>			
Type	extension of XML-Pool			
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none">XML-Pool<ul style="list-style-type: none">XML-Tarifpunktbedingung-Pool			
Used by	Element XML-PVPM-Bedingungsdaten/tarifpunktbedingung-pool			
Model	item*			
Children	item			
Attributes	QName	Type	Use	
	key	XML-Ref	required	
Source	<pre><xs:complexType name="XML-Tarifpunktbedingung-Pool"> <xs:complexContent> <xs:extension base="XML-Pool"> <xs:sequence> <xs:element name="item" type="XML-Tarifpunktbedingung-Item" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"> <xs:annotation> <xs:documentation>{Implies key Attribute}</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> </xs:sequence> </xs:extension> </xs:complexContent> </xs:complexType></pre>			
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2020/ka-190/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"> XML-Item XML-Name-Item XML-Tarifpunktbedingung-Item
Used by	Element XML-Tarifpunktbedingung-Pool/item
Model	name , von , nach , ueber
Children	nach, name, ueber, von
Source	<pre> <xs:complexType name="XML-Tarifpunktbedingung-Item"> <xs:complexContent> <xs:extension base="XML-Name-Item"> <xs:sequence> <xs:element name="von" type="XML-Ref-01" /> <xs:element name="nach" type="XML-Ref-01" /> <xs:element name="ueber" type="XML-Ref-01" /> </xs:sequence> </xs:extension> </xs:complexContent> </xs:complexType> </pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2020/ka-190/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"> XML-Pool XML-Bewertungsbedingung-Pool 			
Used by	Element XML-PVPM-Bedingungsdaten/bewertungsbedingung-pool			
Model	item*			
Children	item			
Attributes	QName	Type	Use	
	key	XML-Ref	required	
Source	<pre> <xs:complexType name="XML-Bewertungsbedingung-Pool"> <xs:complexContent> <xs:extension base="XML-Pool"> </pre>			

	<pre> <xs:sequence> <xs:element name="item" type="XML-Bewertungsbedingung-Item" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"> <xs:annotation> <xs:documentation>{Implies key Attribut}</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> </xs:sequence> </xs:extension> </xs:complexContent> </xs:complexType> </pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2020/ka-190/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"> XML-Item <ul style="list-style-type: none"> XML-Name-Item <ul style="list-style-type: none"> XML-Bewertungsbedingung-Item
Used by	Element XML-Bewertungsbedingung-Pool/item
Model	name , bewertungstyp , werte
Children	bewertungstyp, name, werte
Source	<pre> <xs:complexType name="XML-Bewertungsbedingung-Item"> <xs:complexContent> <xs:extension base="XML-Name-Item"> <xs:sequence> <xs:element name="bewertungstyp" type="XML-Ref-11" /> <xs:element name="werte" type="XML-ArrayValue" /> </xs:sequence> </xs:extension> </xs:complexContent> </xs:complexType> </pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2020/ka-190/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"> XML-Pool <ul style="list-style-type: none"> XML-Mitnahmebedingung-Pool

	<ul style="list-style-type: none">XML-Mitnahmebedingung-Pool			
Used by	Element	XML-PVPM-Bedingungsdaten/mitnahmebedingung-pool		
Model	item*			
Children	item			
Attributes	QName	Type	Use	
	key	XML-Ref	required	
Source	<pre><xs:complexType name="XML-Mitnahmebedingung-Pool"> <xs:complexContent> <xs:extension base="XML-Pool"> <xs:sequence> <xs:element name="item" type="XML-Mitnahmebedingung-Item" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"> <xs:annotation> <xs:documentation>{Implies key Attribut}</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> </xs:sequence> </xs:extension> </xs:complexContent> </xs:complexType></pre>			
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2020/ka-190/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">XML-Item<ul style="list-style-type: none">XML-Name-Item<ul style="list-style-type: none">XML-Mitnahmebedingung-Item
Used by	Element XML-Mitnahmebedingung-Pool/item
Model	name , anzahl-matrix
Children	anzahl-matrix, name
Source	<pre><xs:complexType name="XML-Mitnahmebedingung-Item"> <xs:complexContent> <xs:extension base="XML-Name-Item"> <xs:sequence> <xs:element name="anzahl-matrix" type="XML-Mitnahmeanzahl-Matrix"/> </xs:sequence> </xs:extension> </xs:complexContent> </xs:complexType></pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2020/ka-190/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><xs:complexType name="XML-Mitnahmeanzahl-Matrix"> <xs:sequence> <xs:element name="anzahl" type="XML-Mitnahmeanzahl-Entry" maxOccurs="unbounded"> <xs:annotation> <xs:documentation>{Sortiert nach erstem Attribut}</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> </xs:sequence> </xs:complexType></pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2020/ka-190/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"> xs:long XML-IntegerValue XML-Mitnahmeanzahl-Entry 			
Used by	Element	XML-Mitnahmeanzahl-Matrix/anzahl		
Attributes	QName	Type	Use	
	ref	XML-Ref	required	
Source	<pre><xs:complexType name="XML-Mitnahmeanzahl-Entry"> <xs:simpleContent> <xs:extension base="XML-IntegerValue"> <xs:attribute name="ref" type="XML-Ref" use="required" /> </xs:extension> </xs:simpleContent> </xs:complexType></pre>			
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2020/ka-190/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	<p>The diagram illustrates the structure of the XML-Rabattmedienbedingung-Pool. It is an extension of the XML-Pool base type. The extension is represented by a box labeled 'XML-Rabattmedienbedingung-Pool' with 'Base Type' set to 'XML-Pool'. This extension is connected to a complex type box labeled 'item' with 'Type' set to 'XML-Rabattmedienbedingung-Item'. The 'item' box has a multiplicity of '0..∞' and contains a key attribute of type 'XML-Ref'. The 'XML-Pool' base type is also shown as a separate box.</p>
Type	extension of XML-Pool
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none">XML-Pool<ul style="list-style-type: none">XML-Rabattmedienbedingung-Pool
Used by	Element XML-PVPM-Bedingungsdaten/rabattmedienbedingung-pool
Model	item*
Children	item

Attributes	QName	Type	Use	
	key	XML-Ref	required	
Source	<pre><xs:complexType name="XML-Rabattmedienbedingung-Pool"> <xs:complexContent> <xs:extension base="XML-Pool"> <xs:sequence> <xs:element name="item" type="XML-Rabattmedienbedingung-Item" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"> <xs:annotation> <xs:documentation>{Implies key Attribut}</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> </xs:sequence> </xs:extension> </xs:complexContent> </xs:complexType></pre>			
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2020/ka-190/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd			

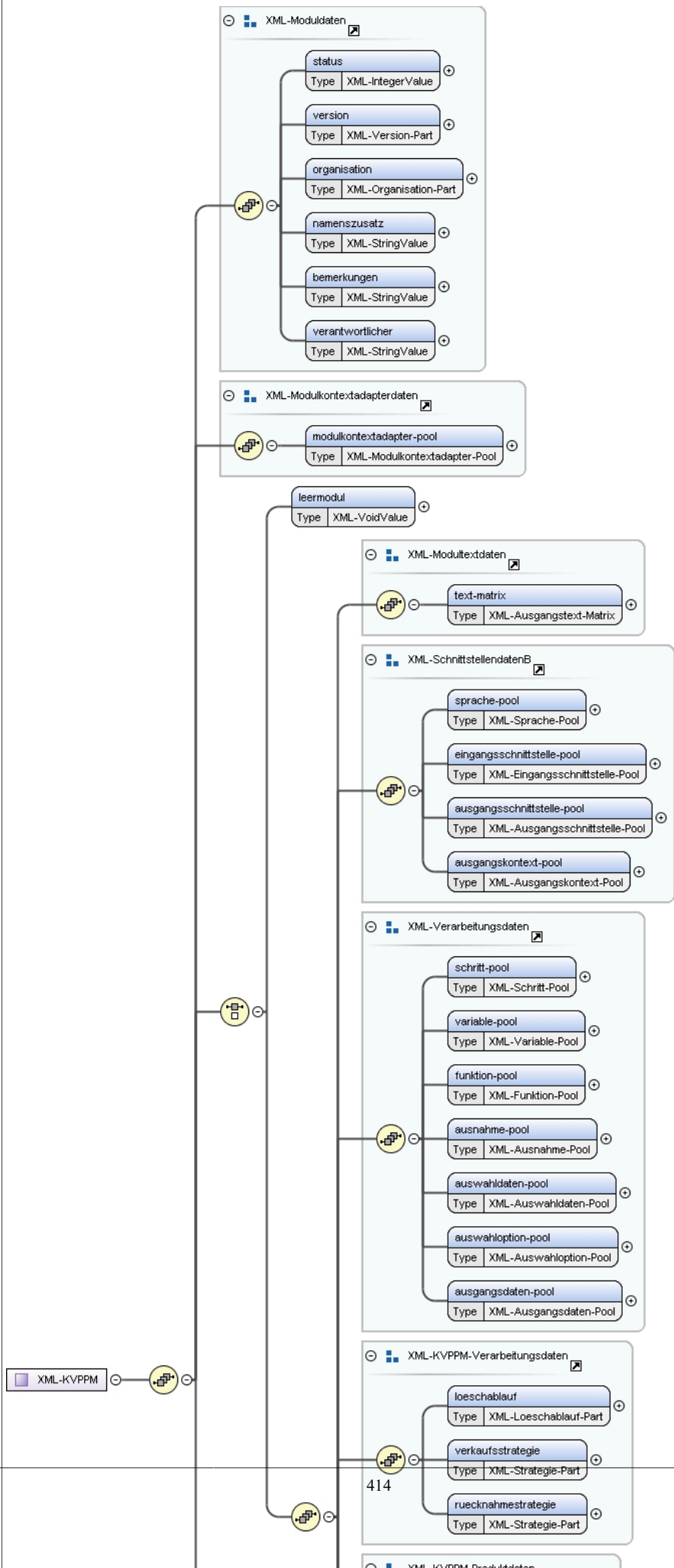
Complex Type XML-Rabattmedienbedingung-Item

Namespace	http://vdv/ka/pkm/1
Diagram	
Type	extension of XML-Name-Item
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> XML-Item <ul style="list-style-type: none"> XML-Name-Item <ul style="list-style-type: none"> XML-Rabattmedienbedingung-Item
Used by	Element XML-Rabattmedienbedingung-Pool/item
Model	name , rabattmedientyp
Children	name, rabattmedientyp
Source	<pre><xs:complexType name="XML-Rabattmedienbedingung-Item"> <xs:complexContent> <xs:extension base="XML-Name-Item"> <xs:sequence> <xs:element name="rabattmedientyp" type="XML-Ref-Set-1N" /> </xs:sequence> </xs:extension> </xs:complexContent> </xs:complexType></pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2020/ka-190/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> <xs:complexType name="XML-KVPPM"> <xs:sequence> <xs:group ref="XML-Moduldaten"/> <xs:group ref="XML-Modulkontextadapterdaten"/> <xs:choice> <xs:element name="leermodul" type="XML-VoidValue"/> <xs:sequence> <xs:group ref="XML-Modultextdaten"/> <xs:group ref="XML-SchnittstellendatenB"/> <xs:group ref="XML-Verarbeitungsdaten"/> <xs:group ref="XML-KVPPM-Verarbeitungsdaten"/> <xs:group ref="XML-KVPPM-Produktdaten"/> <xs:group ref="XML-KVPPM-Adapterdaten"/> <xs:group ref="XML-Nummerninterpretationsdaten"/> <xs:element name="produktmodul-pool" type="XML-Produktmodul-Pool"/> </xs:sequence> </xs:choice> <xs:group ref="XML-Modulzusatzdaten"/> </xs:sequence> </xs:complexType> </pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2020/ka-190/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	loeschwartzeit
Children	loeschwartzeit
Source	<pre> <xs:complexType name="XML-Loeschablauf-Part"> <xs:sequence> <xs:element name="loeschwartzeit" type="XML-DurationValue"/> </xs:sequence> </xs:complexType> </pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2020/ka-190/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">XML-Pool<ul style="list-style-type: none">XML-Tarifpunktreferenzadapter-Pool			
Used by	Element XML-KVPPM-Adapterdaten/tarifpunktreferenzadapter-pool			
Model	item*			
Children	item			
Attributes	QName	Type	Use	
	key	XML-Ref	required	
Source	<pre><xs:complexType name="XML-Tarifpunktreferenzadapter-Pool"> <xs:complexContent> <xs:extension base="XML-Pool"> <xs:sequence> <xs:element name="item" type="XML-Tarifpunktreferenzadapter-Item" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"> <xs:annotation> <xs:documentation>{Implizites key Attribut, Sortiert nach erstem Element}</ xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> </xs:sequence> </xs:extension> </xs:complexContent> </xs:complexType></pre>			
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2020/ka-190/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">XML-Item<ul style="list-style-type: none">XML-Nr-Item<ul style="list-style-type: none">XML-Text-Item<ul style="list-style-type: none">XML-Tarifpunktreferenzadapter-Item
Used by	Element XML-Tarifpunktreferenzadapter-Pool/item
Model	nr , name , text-matrix , typ
Children	name, nr, text-matrix, typ
Source	<pre><xs:complexType name="XML-Tarifpunktreferenzadapter-Item"> <xs:complexContent> <xs:extension base="XML-Text-Item"> <xs:sequence> <xs:element name="typ" type="XML-StringValue"/> </xs:sequence> </xs:extension> </xs:complexContent> </xs:complexType></pre>

	<pre> </xs:extension> </xs:complexContent> </xs:complexType> </pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2020/ka-190/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"> XML-Pool <ul style="list-style-type: none"> XML-Bezahlartadapter-Pool 		
Used by	Element XML-KVPPM-Adapterdaten/bezahlartadapter-pool		
Model	item*		
Children	item		
Attributes	QName	Type	Use
	key	XML-Ref	required
Source	<pre> <xs:complexType name="XML-Bezahlartadapter-Pool"> <xs:complexContent> <xs:extension base="XML-Pool"> <xs:sequence> <xs:element name="item" type="XML-Bezahlartadapter-Item" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"> <xs:annotation> <xs:documentation>{Implizites key Attribut, Sortiert nach erstem Element}</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> </xs:sequence> </xs:extension> </xs:complexContent> </xs:complexType> </pre>		
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2020/ka-190/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"> XML-Item <ul style="list-style-type: none"> XML-Nr-Item <ul style="list-style-type: none"> XML-Text-Item <ul style="list-style-type: none"> XML-Bezahlartadapter-Item
Used by	Element XML-Bezahlartadapter-Pool/item
Model	nr , name , text-matrix
Children	name, nr, text-matrix
Source	<pre><xs:complexType name="XML-Bezahlartadapter-Item"> <xs:complexContent> <xs:extension base="XML-Text-Item" /> </xs:complexContent> </xs:complexType></pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2020/ka-190/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	<pre> classDiagram class XML_Pool { +Attributes +key XML_Ref } class XML_Waehrungsadapter_Pool { +item XML_Waehrungsadapter_Item 0..* } XML_Pool < -- XML_Waehrungsadapter_Pool XML_Waehrungsadapter_Pool --> XML_Waehrungsadapter_Item : 0..* </pre>			
Type	extension of XML-Pool			
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> XML-Pool <ul style="list-style-type: none"> XML-Waehrungsadapter-Pool 			
Used by	Element XML-KVPPM-Adapterdaten/waehrungsadapter-pool			
Model	item*			
Children	item			
Attributes	QName	Type	Use	
	key	XML-Ref	required	
Source	<pre><xs:complexType name="XML-Waehrungsadapter-Pool"> <xs:complexContent> <xs:extension base="XML-Pool"> <xs:sequence> <xs:element name="item" type="XML-Waehrungsadapter-Item" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"> <xs:annotation> <xs:documentation>{Implicit key Attribut, Sortiert nach erstem Element}</ xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> </xs:sequence> </xs:extension> </xs:complexContent> </xs:complexType></pre>			
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2020/ka-190/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"> XML-Item <ul style="list-style-type: none"> XML-Nr-Item <ul style="list-style-type: none"> XML-Text-Item <ul style="list-style-type: none"> XML-Waehrungsadapter-Item
Used by	Element XML-Waehrungsadapter-Pool/item
Model	nr , name , text-matrix
Children	name, nr, text-matrix
Source	<pre><xs:complexType name="XML-Waehrungsadapter-Item"> <xs:complexContent> <xs:extension base="XML-Text-Item" /> </xs:complexContent> </xs:complexType></pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2020/ka-190/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"> XML-Pool <ul style="list-style-type: none"> XML-Zahlungsintervalladapter-Pool 			
Used by	Element XML-KVPPM-Adapterdaten/zahlungsintervalladapter-pool			
Model	item*			
Children	item			
Attributes	QName	Type	Use	
	key	XML-Ref	required	
Source	<pre><xs:complexType name="XML-Zahlungsintervalladapter-Pool"> <xs:complexContent> <xs:extension base="XML-Pool"> <xs:sequence> <xs:element name="item" type="XML-Zahlungsintervalladapter-Item" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"> <xs:annotation></pre>			

	<pre> <xs:documentation>{Implizites key Attribut, Sortiert nach erstem Element}</ xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> </xs:sequence> </xs:extension> </xs:complexContent> </xs:complexType> </pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2020/ka-190/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"> XML-Item <ul style="list-style-type: none"> XML-Nr-Item <ul style="list-style-type: none"> XML-Text-Item <ul style="list-style-type: none"> XML-Zahlungsintervalladapter-Item
Used by	Element XML-Zahlungsintervalladapter-Pool/item
Model	nr , name , text-matrix
Children	name, nr, text-matrix
Source	<pre> <xs:complexType name="XML-Zahlungsintervalladapter-Item"> <xs:complexContent> <xs:extension base="XML-Text-Item"/> </xs:complexContent> </xs:complexType> </pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2020/ka-190/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"> XML-Pool <ul style="list-style-type: none"> XML-Mitnahmetypadapter-Pool

Used by	Element XML-KVPPM-Adapterdaten/mitnahmetyppadapter-pool			
Model	item*			
Children	item			
Attributes	QName	Type	Use	
	key	XML-Ref	required	
Source	<pre><xs:complexType name="XML-Mitnahmetyppadapter-Pool"> <xs:complexContent> <xs:extension base="XML-Pool"> <xs:sequence> <xs:element name="item" type="XML-Mitnahmetyppadapter-Item" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"> <xs:annotation> <xs:documentation>{Implizites key Attribut, Sortiert nach erstem Element}</ xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> </xs:sequence> </xs:extension> </xs:complexContent> </xs:complexType></pre>			
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2020/ka-190/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">XML-Item<ul style="list-style-type: none">XML-Nr-Item<ul style="list-style-type: none">XML-Text-Item<ul style="list-style-type: none">XML-Mitnahmetyppadapter-Item
Used by	Element XML-Mitnahmetyppadapter-Pool/item
Model	nr , name , text-matrix
Children	name, nr, text-matrix
Source	<pre><xs:complexType name="XML-Mitnahmetyppadapter-Item"> <xs:complexContent> <xs:extension base="XML-Text-Item"/> </xs:complexContent> </xs:complexType></pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2020/ka-190/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"> XML-Pool XML-Rabattmedientypadapter-Pool 			
Used by	Element XML-KVPPM-Adapterdaten/rabattmedientypadapter-pool			
Model	item*			
Children	item			
Attributes	QName	Type	Use	
	key	XML-Ref	required	
Source	<pre> <xs:complexType name="XML-Rabattmedientypadapter-Pool"> <xs:complexContent> <xs:extension base="XML-Pool"> <xs:sequence> <xs:element name="item" type="XML-Rabattmedientypadapter-Item" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"> <xs:annotation> <xs:documentation>{Implizites key Attribut, Sortiert nach erstem Element}</ xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> </xs:sequence> </xs:extension> </xs:complexContent> </xs:complexType> </pre>			
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2020/ka-190/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"> XML-Item XML-Nr-Item XML-Text-Item XML-Rabattmedientypadapter-Item 			
Used by	Element XML-Rabattmedientypadapter-Pool/item			

Model	nr , name , text-matrix
Children	name, nr, text-matrix
Source	<pre><xs:complexType name="XML-Rabattmedientypadapter-Item"> <xs:complexContent> <xs:extension base="XML-Text-Item" /> </xs:complexContent> </xs:complexType></pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2020/ka-190/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">XML-PoolXML-Identifikationsparameteradapter-Pool										
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><xs:complexType name="XML-Identifikationsparameteradapter-Pool"> <xs:complexContent> <xs:extension base="XML-Pool"> <xs:sequence> <xs:element name="item" type="XML-Identifikationsparameteradapter-Item" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"> <xs:annotation> <xs:documentation>{Implizites key Attribut, Sortiert nach erstem Element}</ xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> </xs:sequence> </xs:extension> </xs:complexContent> </xs:complexType></pre>										
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2020/ka-190/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"> XML-Item XML-Nr-Item XML-Identifikationsparameteradapter-Item
Used by	Element XML-Identifikationsparameteradapter-Pool/item
Model	nr , name , wert-pool
Children	name, nr, wert-pool
Source	<pre><xs:complexType name="XML-Identifikationsparameteradapter-Item"> <xs:complexContent> <xs:extension base="XML-Nr-Item"> <xs:sequence> <xs:element name="wert-pool" type="XML-Identifikationsparameterwertadapter-Pool" /> </xs:sequence> </xs:extension> </xs:complexContent> </xs:complexType></pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2020/ka-190/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"> XML-Pool XML-Identifikationsparameterwertadapter-Pool 			
Used by	Element XML-Identifikationsparameteradapter-Item/wert-pool			
Model	item*			
Children	item			
Attributes	QName	Type	Use	
	key	XML-Ref	required	
Source	<pre><xs:complexType name="XML-Identifikationsparameterwertadapter-Pool"> <xs:complexContent> <xs:extension base="XML-Pool"> <xs:sequence> <xs:element name="item" type="XML-Identifikationsparameterwertadapter-Item" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"> <xs:annotation> <xs:documentation>{Implizites key Attribut, Sortiert nach erstem Element}</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> </xs:sequence> </xs:extension> </xs:complexContent> </xs:complexType></pre>			
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2020/ka-190/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"> XML-Item <ul style="list-style-type: none"> XML-Nr-Item <ul style="list-style-type: none"> XML-Text-Item <ul style="list-style-type: none"> XML-Identifikationsparameterwertadapter-Item
Used by	Element XML-Identifikationsparameterwertadapter-Pool/item
Model	nr , name , text-matrix
Children	name, nr, text-matrix
Source	<pre><xs:complexType name="XML-Identifikationsparameterwertadapter-Item"> <xs:complexContent> <xs:extension base="XML-Text-Item" /> </xs:complexContent> </xs:complexType></pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2020/ka-190/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd

Complex Type XML-Produktmodul-Pool

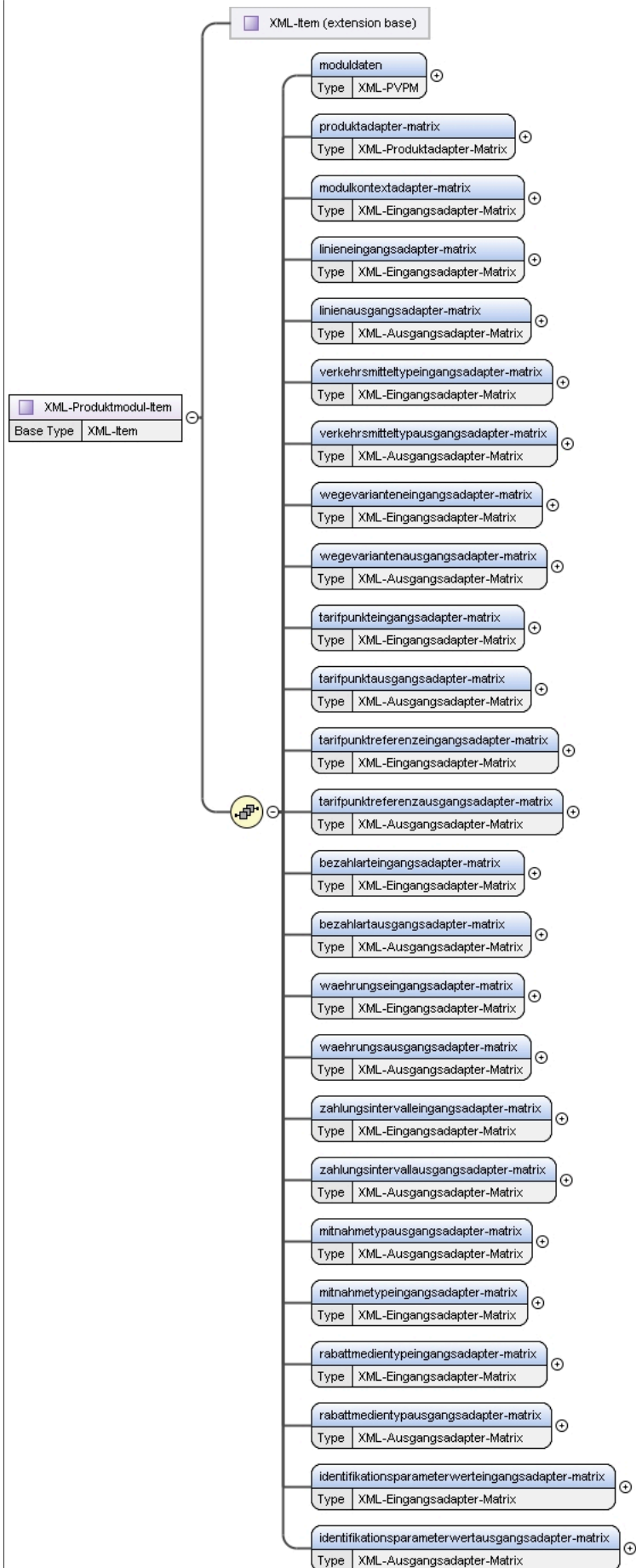
Namespace	http://vdv/ka/pkm/1			
Diagram				
Type	extension of XML-Pool			
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none"> XML-Pool <ul style="list-style-type: none"> XML-Produktmodul-Pool 			
Used by	Element XML-KVPPM/produktmodul-pool			
Model	item*			
Children	item			
Attributes	QName	Type	Use	
	key	XML-Ref	required	
Source	<pre><xs:complexType name="XML-Produktmodul-Pool"> <xs:complexContent> <xs:extension base="XML-Pool"> <xs:sequence> <xs:element name="item" type="XML-Produktmodul-Item" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"> <xs:annotation> </pre>			

	<pre> <xs:documentation>{Implizites key Attribut}</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> </xs:sequence> </xs:extension> </xs:complexContent> </xs:complexType></pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2020/ka-190/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"> XML-Item XML-Produktmodul-Item
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, verkehrsmitteltypeingangsadapter-matrix, wachrungsausgangsadapter-matrix, wachrungseingangsadapter-matrix, wegevariantenausgangsadapter-matrix, wegevarianteneingangsadapter-matrix, zahlungsintervallausgangsadapter-matrix, zahlungsintervalleingangsadapter-matrix
Source	<pre> <xs:complexType name="XML-Produktmodul-Item"> <xs:complexContent> <xs:extension base="XML-Item"> <xs:sequence> <xs:element name="moduldaten" type="XML-PVPM"/> <xs:element name="produktadapter-matrix" type="XML-Produktadapter-Matrix"/> <xs:element name="modulkontextadapter-matrix" type="XML-Eingangsadapter-Matrix"/> <xs:element name="linieneingangsadapter-matrix" type="XML-Eingangsadapter-Matrix"/> <xs:element name="linienausgangsadapter-matrix" type="XML-Ausgangsadapter-Matrix"/> <xs:element name="verkehrsmitteltypeingangsadapter-matrix" type="XML-Eingangsadapter-Matrix"/> <xs:element name="verkehrsmitteltypausgangsadapter-matrix" type="XML-Ausgangsadapter-Matrix"/> <xs:element name="wegevarianteneingangsadapter-matrix" type="XML-Eingangsadapter-Matrix"/> <xs:element name="wegevariantenausgangsadapter-matrix" type="XML-Ausgangsadapter-Matrix"/> <xs:element name="tarifpunkteingangsadapter-matrix" type="XML-Eingangsadapter-Matrix"/> <xs:element name="tarifpunktausgangsadapter-matrix" type="XML-Ausgangsadapter-Matrix"/> <xs:element name="tarifpunktreferenzeingangsadapter-matrix" type="XML-Eingangsadapter-Matrix"/> <xs:element name="tarifpunktreferenzausgangsadapter-matrix" type="XML-Ausgangsadapter-Matrix"/> <xs:element name="bezahlarteingangsadapter-matrix" type="XML-Eingangsadapter-Matrix"/> <xs:element name="bezahlartausgangsadapter-matrix" type="XML-Ausgangsadapter-Matrix"/> <xs:element name="wachrungseingangsadapter-matrix" type="XML-Eingangsadapter-Matrix"/> <xs:element name="wachrungsausgangsadapter-matrix" type="XML-Ausgangsadapter-Matrix"/> <xs:element name="zahlungsintervalleingangsadapter-matrix" type="XML-Eingangsadapter-Matrix"/> <xs:element name="zahlungsintervallausgangsadapter-matrix" type="XML-Ausgangsadapter-Matrix"/> <xs:element name="mitnahmetypausgangsadapter-matrix" type="XML-Ausgangsadapter-Matrix"/> <xs:element name="mitnahmetypeingangsadapter-matrix" type="XML-Eingangsadapter-Matrix"/> <xs:element name="rabattmedientypeingangsadapter-matrix" type="XML-Eingangsadapter-Matrix"/> <xs:element name="rabattmedientypausgangsadapter-matrix" type="XML-Ausgangsadapter-Matrix"/> <xs:element name="identifikationsparameterwerteingangsadapter-matrix" type="XML-Eingangsadapter-Matrix"/> <xs:element name="identifikationsparameterwertausgangsadapter-matrix" type="XML-Ausgangsadapter-Matrix"/> </xs:sequence> </xs:extension> </xs:complexContent> </xs:complexType> </pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2020/ka-190/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 { item XMLProduktadapterEntry } class XMLProduktadapterEntry XMLProduktadapterMatrix "0..∞" --> "1" XMLProduktadapterEntry : item </pre>
Used by	Element XML-Produktmodul-Item/produktadapter-matrix

Model	item*
Children	item
Source	<pre> <xs:complexType name="XML-Produktadapter-Matrix"> <xs:sequence> <xs:element name="item" type="XML-Produktadapter-Entry" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"> <xs:annotation> <xs:documentation>{Sortiert nach erstem Attribut}</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> </xs:sequence> </xs:complexType> </pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2020/ka-190/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	<p>The diagram shows a complex type XML-Produktadapter-Entry which is an extension of the base type XML-Item. It contains a sequence of seven elements: nr (Type: XML-StringValue), schluessel (Type: XML-KVPPM-Schluessel-Part), loeschmodulkontext (Type: XML-Ref-Set-0N), verkaufsmodulkontext (Type: XML-Ref-Set-0N), darstellungsmodulkontext (Type: XML-Ref-Set-0N), ruecknahmmodulkontext (Type: XML-Ref-Set-0N), and preisanpassung-pool (Type: XML-Preisanpassung-Pool). Additionally, it has a required attribute ref of type XML-Ref.</p>									
Type	extension of XML-Item									
Type hierarchy	<ul style="list-style-type: none">XML-ItemXML-Produktadapter-Entry									
Used by	Element XML-Produktadapter-Matrix/item									
Model	nr , schluessel , loeschmodulkontext , verkaufsmodulkontext , darstellungsmodulkontext , ruecknahmmodulkontext , preisanpassung-pool									
Children	darstellungsmodulkontext, loeschmodulkontext, nr, preisanpassung-pool, ruecknahmmodulkontext, schluessel, verkaufsmodulkontext									
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><xs:complexType name="XML-Produktadapter-Entry"> <xs:complexContent> <xs:extension base="XML-Item"> <xs:sequence> <xs:element name="nr" type="XML-StringValue"/> <xs:element name="schluessel" type="XML-KVPPM-Schluessel-Part" /> <xs:element name="loeschmodulkontext" type="XML-Ref-Set-0N" /> <xs:element name="verkaufsmodulkontext" type="XML-Ref-Set-0N" /> <xs:element name="darstellungsmodulkontext" type="XML-Ref-Set-0N" /> <xs:element name="ruecknahmmodulkontext" type="XML-Ref-Set-0N" /> <xs:element name="preisanpassung-pool" type="XML-Preisanpassung-Pool" /> </xs:sequence> </xs:extension> </xs:complexContent> <xs:attribute name="ref" type="XML-Ref" use="required"/> </xs:complexType></pre>									

	<pre> </xs:extension> </xs:complexContent> </xs:complexType> </pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2020/ka-190/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd

Complex Type XML-KVPPM-Schluessel-Part

Namespace	http://vdv/ka/pkm/1
Diagram	
Used by	Element XML-Produktadapter-Entry/schluessel
Model	mkkvp
Children	mkkvp
Source	<pre> <xs:complexType name="XML-KVPPM-Schluessel-Part"> <xs:sequence> <xs:element name="mkkvp" type="XML-Ref-01" /> </xs:sequence> </xs:complexType> </pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2020/ka-190/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> <xs:complexType name="XML-Preisanpassung-Pool"> <xs:sequence> <xs:element name="item" type="XML-Preisanpassung-Item" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" /> </xs:sequence> </xs:complexType> </pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2020/ka-190/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> <xs:complexType name="XML-Preisanpassung-Item"> <xs:sequence> <xs:element name="betrag" type="XML-IntegerValue" /> </xs:sequence> </xs:complexType> </pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2020/ka-190/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"> XML-Item XML-Name-Item XML-Nachfolgekriterium-Item
Used by	Element XML-Nachfolgekriterium-Pool/item
Model	name , funktion , vorgaenger , wirksamkeit
Children	funktion, name, vorgaenger, wirksamkeit
Source	<pre> <xs:complexType name="XML-Nachfolgekriterium-Item"> <xs:complexContent> <xs:extension base="XML-Name-Item"> <xs:sequence> <xs:element name="funktion" type="XML-Ref-01"/> <xs:element name="vorgaenger" type="XML-Kriterienzeitraum-Part"/> <xs:element name="wirksamkeit" type="XML-Kriterienzeitraum-Part"/> </xs:sequence> </xs:extension> </xs:complexContent> </xs:complexType> </pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2020/ka-190/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"> XML-Pool XML-Nachfolgekriterium-Pool 			
Model	item*			
Children	item			
Attributes	QName	Type	Use	
	key	XML-Ref	required	
Source	<pre> <xs:complexType name="XML-Nachfolgekriterium-Pool"> <xs:complexContent> <xs:extension base="XML-Pool"> <xs:sequence> <xs:element name="item" type="XML-Nachfolgekriterium-Item" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"/> </xs:sequence> </xs:extension> </xs:complexContent> </xs:complexType> </pre>			

	<pre> <xs:annotation> <xs:documentation>{Implizites key Attribut}</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> </xs:sequence> </xs:extension> </xs:complexContent> </xs:complexType> </pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2020/ka-190/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-FunctionValue/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> <xs:simpleType name="XML-IntegerValue"> <xs:restriction base="xs:long"/> </xs:simpleType> </pre>	
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2020/ka-190/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd	

Simple Type XML-DatetimeValue

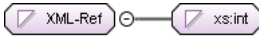
Namespace	http://vdv/ka/pkm/1	
Diagram		
Type	restriction of xs:dateTime	
Facets	pattern	\-?\d+-\d+-\d+T\d+:\d+:\d+([\/\+]\d+:\d+)?
Used by	Elements	XML-Kriterienzeitraum-Part/beginn, XML-Kriterienzeitraum-Part/ende, XML-Value/zeitpunkt, XML-Version-Part/gueltigkeitsbeginn, XML-Version-Part/speicherzeitpunkt
	Complex Type	
Source	<pre> <xs:simpleType name="XML-DatetimeValue"> <xs:restriction base="xs:dateTime"> <xs:pattern value="\-?\d+-\d+-\d+T\d+:\d+:\d+([\/\+]\d+:\d+)?"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </pre>	
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2020/ka-190/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd	

Simple Type XML-StringValue

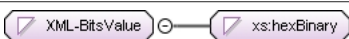
Namespace	http://vdv/ka/pkm/1	
Diagram		
Type	xs:string	
Used by	Elements	XML-Ausgangssequenz-Entry/text, XML-Fremdprodukt-Item/tarifstand, XML-Kontingentsdaten-Item/url, XML-Moduldaten/bemerkungen, XML-Moduldaten/namenszusatz, XML-Moduldaten/verantwortlicher, XML-Name-Item/name, XML-Nr-Item/name, XML-Organisation-Part/name, 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><xs:simpleType name="XML-StringValue"> <xs:restriction base="xs:string"/> </xs:simpleType></pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2020/ka-190/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd

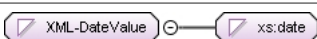
Simple Type XML-Ref

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><xs:simpleType name="XML-Ref"> <xs:restriction base="xs:int"> <xs:minInclusive value="1"/> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>	
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2020/ka-190/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd	

Simple Type XML-BitsValue

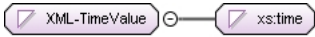
Namespace	http://vdv/ka/pkm/1	
Diagram		
Type	xs:hexBinary	
Used by	Elements	XML-Annotation-Part/data, XML-Signatur-Part/data, XML-Value/bits
Source	<pre><xs:simpleType name="XML-BitsValue"> <xs:restriction base="xs:hexBinary"/> </xs:simpleType></pre>	
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2020/ka-190/vdv-ka-interfaces/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><xs:simpleType name="XML-DateValue"></pre>	

	<pre> <xs:restriction base="xs:date"> <xs:pattern value="\-?\d+-\d+-\d+" /> </xs:restriction> </xs:simpleType> </pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2020/ka-190/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd

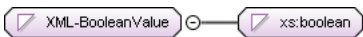
Simple Type XML-TimeValue

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> <xs:simpleType name="XML-TimeValue"> <xs:restriction base="xs:time"> <xs:pattern value="\d+:\d+:\d+([\+ -]\d+:\d+)?" /> </xs:restriction> </xs:simpleType> </pre>		
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2020/ka-190/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> <xs:simpleType name="XML-DurationValue"> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:pattern value="[\+ -]P(\d+Y)?(\d+M)?(\d+D)?(T(\d+H)?(\d+M)?(\d+S)?)" /> </xs:restriction> </xs:simpleType> </pre>		
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2020/ka-190/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> <xs:simpleType name="XML-BooleanValue"> <xs:restriction base="xs:boolean"/> </xs:simpleType> </pre>		
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2020/ka-190/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> <xs:group name="XML-Moduldaten"> <xs:sequence> <xs:element name="status" type="XML-IntegerValue" /> <xs:element name="version" type="XML-Version-Part" /> <xs:element name="organisation" type="XML-Organisation-Part" /> <xs:element name="namenszusatz" type="XML-StringValue" /> <xs:element name="bemerkungen" type="XML-StringValue" /> <xs:element name="verantwortlicher" type="XML-StringValue" /> </xs:sequence> </xs:group> </pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2020/ka-190/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> <xs:group name="XML-Modulkontextadapterdaten"> <xs:sequence> <xs:element name="modulkontextadapter-pool" type="XML-Modulkontextadapter-Pool" /> </xs:sequence> </xs:group> </pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2020/ka-190/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> <xs:group name="XML-Modultextdaten"> <xs:sequence> <xs:element name="text-matrix" type="XML-Ausgangstext-Matrix" /> </xs:sequence> </xs:group> </pre>

Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2020/ka-190/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><xs:group name="XML-SchnittstellendatenA"> <xs:sequence> <xs:element name="sprache-pool" type="XML-Sprache-Pool" /> <xs:element name="ausgangsschnittstelle-pool" type="XML-Ausgangsschnittstelle-Pool" /> <xs:element name="ausgangskontext-pool" type="XML-Ausgangskontext-Pool" /> </xs:sequence> </xs:group></pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2020/ka-190/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><xs:group name="XML-DLKM-Adapterdaten"> <xs:sequence> <xs:element name="linienadapter-pool" type="XML-Linienadapter-Pool" /> <xs:element name="verkehrsmitteltypadapter-pool" type="XML-Verkehrsmitteltypadapter-Pool" /> <xs:element name="wegevariantenadapter-pool" type="XML-Wegevariantenadapter-Pool" /> <xs:element name="tarifpunktadapter-pool" type="XML-Tarifpunktadapter-Pool" /> </xs:sequence> </xs:group></pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2020/ka-190/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><xs:group name="XML-Organisationsdaten"> <xs:sequence> <xs:element name="organisation-pool" type="XML-Organisation-Pool"/> </xs:sequence> </xs:group></pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2020/ka-190/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><xs:group name="XML-SchnittstellendatenB"> <xs:sequence> <xs:element name="sprache-pool" type="XML-Sprache-Pool"/> <xs:element name="eingangsschnittstelle-pool" type="XML-Eingangsschnittstelle-Pool"/> <xs:element name="ausgangsschnittstelle-pool" type="XML-Ausgangsschnittstelle-Pool"/> <xs:element name="ausgangskontext-pool" type="XML-Ausgangskontext-Pool"/> </xs:sequence> </xs:group></pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2020/ka-190/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><xs:group name="XML-Verarbeitungsdaten"> <xs:sequence></pre>

	<pre> <xs:element name="schritt-pool" type="XML-Schritt-Pool"/> <xs:element name="variable-pool" type="XML-Variable-Pool"/> <xs:element name="funktion-pool" type="XML-Funktion-Pool"/> <xs:element name="ausnahme-pool" type="XML-Ausnahme-Pool"/> <xs:element name="auswahldaten-pool" type="XML-Auswahldaten-Pool"/> <xs:element name="auswahloption-pool" type="XML-Auswahloption-Pool"/> <xs:element name="ausgangsdaten-pool" type="XML-Ausgangsdaten-Pool"/> </xs:sequence> </xs:group> </pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2020/ka-190/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> <xs:group name="XML-Value"> <xs:choice> <xs:element name="bits" type="XML-BitsValue"/> <xs:element name="text" type="XML-StringValue"/> <xs:element name="zahl" type="XML-IntegerValue"/> <xs:element name="liste" type="XML-ArrayValue"/> <xs:element name="datum" type="XML-DateValue"/> <xs:element name="uhrzeit" type="XML-TimeValue"/> <xs:element name="zeitpunkt" type="XML-DatetimeValue"/> <xs:element name="zeitspanne" type="XML-DurationValue"/> <xs:element name="wahrheitswert" type="XML-BooleanValue"/> <xs:element name="objekt" type="XML-ObjectValue"/> <xs:element name="funktion" type="XML-FunctionValue"/> <xs:element name="undefiniert" type="XML-VoidValue"/> </xs:choice> </xs:group> </pre>	
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2020/ka-190/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd	

Element Group XML-PVKM-Verarbeitungsdaten

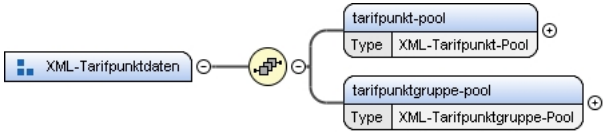
Namespace	http://vdv/ka/pkm/1
Diagram	
Used by	Complex Type XML-PVKM
Model	kontrollablauf , kontrollstrategie
Children	kontrollablauf, kontrollstrategie
Source	<pre><xs:group name="XML-PVKM-Verarbeitungsdaten"> <xs:sequence> <xs:element name="kontrollablauf" type="XML-Kontrollablauf-Part" /> <xs:element name="kontrollstrategie" type="XML-Strategie-Part" /> </xs:sequence> </xs:group></pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2020/ka-190/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd

Element Group XML-PVKM-Produktdaten

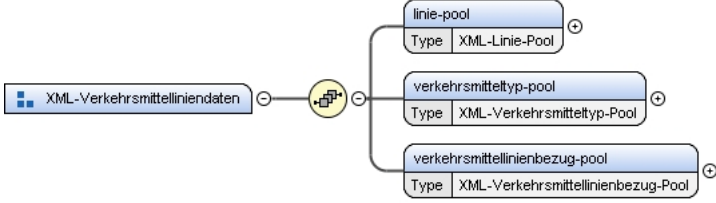
Namespace	http://vdv/ka/pkm/1
Diagram	
Used by	Complex Type XML-PVKM
Model	ausgangsdatenfamilie-pool , abhaengigkeitskriterium-pool , identifikationsparameter-pool , efmprodukt-pool , tarifprodukt-pool , fremdprodukt-pool , produktgruppe-pool
Children	abhaengigkeitskriterium-pool, ausgangsdatenfamilie-pool, efmprodukt-pool, fremdprodukt-pool, identifikationsparameter-pool, produktgruppe-pool, tarifprodukt-pool
Source	<pre><xs:group name="XML-PVKM-Produktdaten"> <xs:sequence> <xs:element name="ausgangsdatenfamilie-pool" type="XML-Ausgangsdatenfamilie-Pool" /> <xs:element name="abhaengigkeitskriterium-pool" type="XML-Abhaengigkeitskriterium-Pool" /> <xs:element name="identifikationsparameter-pool" type="XML-Identifikationsparameter-Pool" /> <xs:element name="efmprodukt-pool" type="XML-PVKM-EFMProdukt-Pool" /> <xs:element name="tarifprodukt-pool" type="XML-PVKM-Tarifprodukt-Pool" /> <xs:element name="fremdprodukt-pool" type="XML-Fremdprodukt-Pool" /> <xs:element name="produktgruppe-pool" type="XML-Produktgruppe-Pool" /> </xs:sequence> </xs:group></pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2020/ka-190/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd

Element Group XML-Tarifpunktdaten

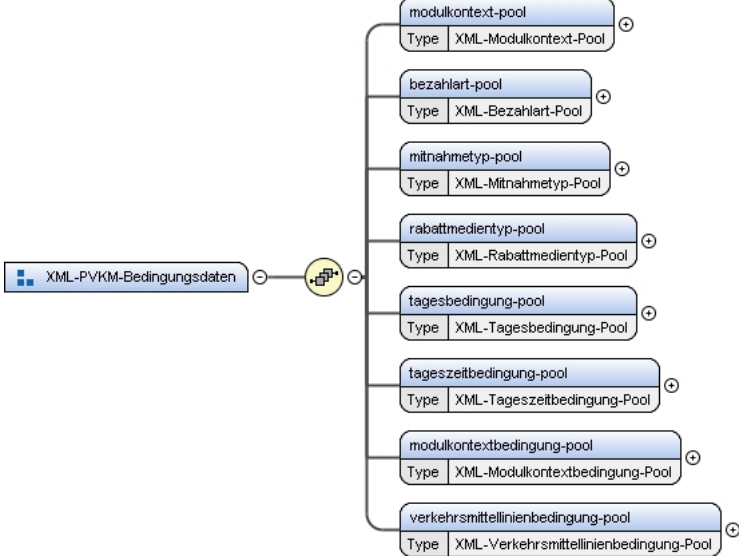
Namespace	http://vdv/ka/pkm/1
-----------	---------------------

Diagram	 The diagram shows the 'XML-Tarifpunktdaten' element group. It consists of a sequence of two elements: 'tarifpunkt-pool' and 'tarifpunktgruppe-pool'. Each element is associated with a specific XML type: 'XML-Tarifpunkt-Pool' and 'XML-Tarifpunktgruppe-Pool' respectively. The elements are connected by a sequence connector.
Used by	Complex Types XML-PVKM, XML-PVPM
Model	tarifpunkt-pool , tarifpunktgruppe-pool
Children	tarifpunkt-pool, tarifpunktgruppe-pool
Source	<pre> <xs:group name="XML-Tarifpunktdaten"> <xs:sequence> <xs:element name="tarifpunkt-pool" type="XML-Tarifpunkt-Pool" /> <xs:element name="tarifpunktgruppe-pool" type="XML-Tarifpunktgruppe-Pool" /> </xs:sequence> </xs:group> </pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2020/ka-190/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 the 'XML-Verkehrsmittelliniendaten' element group. It consists of a sequence of three elements: 'linie-pool', 'verkehrsmitteltyp-pool', and 'verkehrsmittellinienbezug-pool'. Each element is associated with a specific XML type: 'XML-Linie-Pool', 'XML-Verkehrsmitteltyp-Pool', and 'XML-Verkehrsmittellinienbezug-Pool' respectively. The elements are connected by a sequence connector.
Used by	Complex Types XML-PVKM, XML-PVPM
Model	linie-pool , verkehrsmitteltyp-pool , verkehrsmittellinienbezug-pool
Children	linie-pool, verkehrsmittellinienbezug-pool, verkehrsmitteltyp-pool
Source	<pre> <xs:group name="XML-Verkehrsmittelliniendaten"> <xs:sequence> <xs:element name="linie-pool" type="XML-Linie-Pool" /> <xs:element name="verkehrsmitteltyp-pool" type="XML-Verkehrsmitteltyp-Pool" /> <xs:element name="verkehrsmittellinienbezug-pool" type="XML-Verkehrsmittellinienbezug-Pool" /> </xs:sequence> </xs:group> </pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2020/ka-190/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 the 'XML-PVKM-Bedingungsdaten' element group. It consists of a sequence of nine elements: 'modulkontext-pool', 'bezahlart-pool', 'mitnahmetyp-pool', 'rabattmedientyp-pool', 'tagesbedingung-pool', 'tageszeitbedingung-pool', 'modulkontextbedingung-pool', and 'verkehrsmittellinienbedingung-pool'. Each 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. The elements are connected by a sequence connector.

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> <xs:group name="XML-PVKM-Bedingungsdaten"> <xs:sequence> <xs:element name="modulkontext-pool" type="XML-Modulkontext-Pool" /> <xs:element name="bezahlart-pool" type="XML-Bezahlart-Pool" /> <xs:element name="mitnahmetyp-pool" type="XML-Mitnahmetyp-Pool" /> <xs:element name="rabattmedientyp-pool" type="XML-Rabattmedientyp-Pool" /> <xs:element name="tagesbedingung-pool" type="XML-Tagesbedingung-Pool" /> <xs:element name="tageszeitbedingung-pool" type="XML-Tageszeitbedingung-Pool" /> <xs:element name="modulkontextbedingung-pool" type="XML-Modulkontextbedingung-Pool" /> <xs:element name="verkehrsmittellinienbedingung-pool" type="XML-Verkehrsmittellinienbedingung-Pool" /> </xs:sequence> </xs:group> </pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2020/ka-190/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 , zuordnungsdaten-matrix
Children	zuordnungsdaten-matrix, zuordnungsdaten-matrix, zuordnungstyp-pool
Source	<pre> <xs:group name="XML-Tarifpunktzuordnungsdaten"> <xs:sequence> <xs:element name="zuordnungstyp-pool" type="XML-Zuordnungstyp-Pool" /> <xs:element name="zuordnungsdaten-matrix" type="XML-Zuordnungsdaten-Matrix" /> <xs:element name="zuordnungsdaten-matrix" type="XML-Zuordnungsdaten-Matrix" /> </xs:sequence> </xs:group> </pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2020/ka-190/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 , bewertungsdaten-matrix
Children	bewertungsdaten-matrix, bewertungsdaten-matrix, bewertungsdaten-pool, bewertungstyp-pool, wegevariante-pool

Source	<pre><xs:group name="XML-Tarifpunktbewertungsdaten"> <xs:sequence> <xs:element name="wegevariante-pool" type="XML-Wegevariante-Pool"/> <xs:element name="bewertungstyp-pool" type="XML-Bewertungstyp-Pool"/> <xs:element name="bewertungsdaten-pool" type="XML-Bewertungsdaten-Pool"/> <xs:element name="bewertungsdaten-matrix" type="XML-Bewertungsdaten-Matrix"/> <xs:element name="bewertungsausnahme-matrix" type="XML-Bewertungsausnahme-Matrix"/> </xs:sequence> </xs:group></pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2020/ka-190/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><xs:group name="XML-Nummerninterpretationsdaten"> <xs:sequence> <xs:element name="nummerninterpretation-pool" type="XML-Nummerninterpretation-Pool"/> </xs:sequence> </xs:group></pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2020/ka-190/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><xs:group name="XML-Tarifpunktinterpretationsdaten"> <xs:sequence> <xs:element name="bitleisteninterpretation-pool" type="XML-Bitleisteninterpretation-Pool"/> <xs:element name="raumnummerninterpretation-pool" type="XML-Raumnummerninterpretation-Pool"/> </xs:sequence> </xs:group></pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2020/ka-190/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><xs:group name="XML-Modulzusatzdaten"></pre>

	<pre> <xs:sequence> <xs:element name="signatur" type="XML-Signatur-Part" /> <xs:element name="annotation" type="XML-Annotation-Part" /> </xs:sequence> </xs:group> </pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2020/ka-190/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd

Element Group XML-PVPM-Verarbeitungsdaten

Namespace	http://vdv/ka/pkm/1
Diagram	
Used by	Complex Type XML-PVPM
Model	loeschstrategie , verkaufsstrategie , ruecknahmestategie , darstellungsstrategie
Children	darstellungsstrategie, loeschstrategie, ruecknahmestategie, verkaufsstrategie
Source	<pre> <xs:group name="XML-PVPM-Verarbeitungsdaten"> <xs:sequence> <xs:element name="loeschstrategie" type="XML-Strategie-Part" /> <xs:element name="verkaufsstrategie" type="XML-Strategie-Part" /> <xs:element name="ruecknahmestategie" type="XML-Strategie-Part" /> <xs:element name="darstellungsstrategie" type="XML-Strategie-Part" /> </xs:sequence> </xs:group> </pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2020/ka-190/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	

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> <xs:group name="XML-PVPM-Produktdaten"> <xs:sequence> <xs:element name="ausgangsdatenfamilie-pool" type="XML-Ausgangsdatenfamilie-Pool"/> <xs:element name="nachfolgekriterium-pool" type="XML-Abhaengigkeitskriterium-Pool"/> <xs:element name="abhaengigkeitskriterium-pool" type="XML-Abhaengigkeitskriterium-Pool"/> <xs:element name="schluessel-pool" type="XML-Schluessel-Pool"/> <xs:element name="kontingentierung-pool" type="XML-Kontingentierung-Pool"/> <xs:element name="identifikationsparameter-pool" type="XML-Identifikationsparameter-Pool"/> <xs:element name="efmprodukt-pool" type="XML-PVPM-EFMProdukt-Pool"/> <xs:element name="tarifprodukt-pool" type="XML-PVPM-Tarifprodukt-Pool"/> <xs:element name="fremdprodukt-pool" type="XML-Fremdprodukt-Pool"/> <xs:element name="produktgruppe-pool" type="XML-Produktgruppe-Pool"/> </xs:sequence> </xs:group> </pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2020/ka-190/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	<pre> graph LR A[XML-Tarifpunktreferenzdaten] --- B(()) B --- C[tarifpunktreferenz-pool] C --- D[Type XML-Tarifpunktreferenz-Pool] </pre>
Used by	Complex Type XML-PVPM
Model	tarifpunktreferenz-pool
Children	tarifpunktreferenz-pool
Source	<pre> <xs:group name="XML-Tarifpunktreferenzdaten"> <xs:sequence> <xs:element name="tarifpunktreferenz-pool" type="XML-Tarifpunktreferenz-Pool"/> </xs:sequence> </xs:group> </pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2020/ka-190/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] --> modulkontext-pool Root --> bezahlart-pool Root --> waehrung-pool Root --> zahlungsintervall-pool Root --> mitnahmetyp-pool Root --> rabattmedientyp-pool Root --> spezialbedingung-pool Root --> bezahlartbedingung-pool Root --> zahlungsintervallbedingung-pool Root --> tagesbedingung-pool Root --> tageszeitbedingung-pool Root --> zeitraumbedingung-pool Root --> tarifpunktbedingung-pool Root --> bewertungsbedingung-pool Root --> mitnahmebedingung-pool Root --> rabattmedienbedingung-pool Root --> modulkontextbedingung-pool Root --> 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> <xs:group name="XML-PVPM-Bedingungsdaten"> <xs:sequence> <xs:element name="modulkontext-pool" type="XML-Modulkontext-Pool"/> <xs:element name="bezahlart-pool" type="XML-Bezahlart-Pool"/> <xs:element name="waehrung-pool" type="XML-Waehrung-Pool"/> <xs:element name="zahlungsintervall-pool" type="XML-Zahlungsintervall-Pool"/> <xs:element name="mitnahmetyp-pool" type="XML-Mitnahmetyp-Pool"/> <xs:element name="rabattmedientyp-pool" type="XML-Rabattmedientyp-Pool"/> <xs:element name="spezialbedingung-pool" type="XML-Spezialbedingung-Pool"/> <xs:element name="bezahlartbedingung-pool" type="XML-Bezahlartbedingung-Pool"/> <xs:element name="zahlungsintervallbedingung-pool" type="XML-Zahlungsintervallbedingung-Pool"/> <xs:element name="tagesbedingung-pool" type="XML-Tagesbedingung-Pool"/> </pre>

	<pre> <xs:element name="tageszeitbedingung-pool" type="XML-Tageszeitbedingung-Pool" /> <xs:element name="zeitraumbedingung-pool" type="XML-Zeitraumbedingung-Pool" /> <xs:element name="tarifpunktbedingung-pool" type="XML-Tarifpunktbedingung-Pool" /> <xs:element name="bewertungsbedingung-pool" type="XML-Bewertungsbedingung-Pool" /> <xs:element name="mitnahmebedingung-pool" type="XML-Mitnahmebedingung-Pool" /> <xs:element name="rabattmedienbedingung-pool" type="XML-Rabattmedienbedingung-Pool" /> <xs:element name="modulkontextbedingung-pool" type="XML-Modulkontextbedingung-Pool" /> <xs:element name="verkehrsmittellinienbedingung-pool" type="XML-Verkehrsmittellinienbedingung- Pool" /> </xs:sequence> </xs:group> </pre>
Schema loca- tion	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2020/ka-190/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 , ruecknahmestrategie
Children	loeschablauf, ruecknahmestrategie, verkaufsstrategie
Source	<pre> <xs:group name="XML-KVPPM-Verarbeitungsdaten"> <xs:sequence> <xs:element name="loeschablauf" type="XML-Loeschablauf-Part" /> <xs:element name="verkaufsstrategie" type="XML-Strategie-Part" /> <xs:element name="ruecknahmestrategie" type="XML-Strategie-Part" /> </xs:sequence> </xs:group> </pre>
Schema loca- tion	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2020/ka-190/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> <xs:group name="XML-KVPPM-Produktdaten"> <xs:sequence> <xs:element name="schluessel-pool" type="XML-Schluessel-Pool" /> </xs:sequence> </xs:group> </pre>
Schema loca- tion	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2020/ka-190/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> <xs:group name="XML-KVPPM-Adapterdaten"> <xs:sequence> <xs:element name="linienadapter-pool" type="XML-Linienadapter-Pool" /> <xs:element name="verkehrsmitteltypadapter-pool" type="XML-Verkehrsmitteltypadapter-Pool" /> <xs:element name="wegevariantenadapter-pool" type="XML-Wegevariantenadapter-Pool" /> <xs:element name="tarifpunktadapter-pool" type="XML-Tarifpunktadapter-Pool" /> <xs:element name="tarifpunktreferenzadapter-pool" type="XML-Tarifpunktreferenzadapter-Pool" /> <xs:element name="bezahlartadapter-pool" type="XML-Bezahlartadapter-Pool" /> <xs:element name="waehrungsadapter-pool" type="XML-Waehrungsadapter-Pool" /> <xs:element name="zahlungsintervalladapter-pool" type="XML-Zahlungsintervalladapter-Pool" /> <xs:element name="mitnahmetypadapter-pool" type="XML-Mitnahmetypadapter-Pool" /> <xs:element name="rabattmedientypadapter-pool" type="XML-Rabattmedientypadapter-Pool" /> <xs:element name="identifikationsparameteradapter-pool" type="XML-Identifikationsparameteradapter-Pool" /> </xs:sequence> </xs:group> </pre>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2020/ka-190/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><xs:attribute name="key" type="XML-Ref" use="required" /></code>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2020/ka-190/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><xs:attribute name="ref" type="XML-Ref" use="required" /></code>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2020/ka-190/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><xs:attribute name="ref" type="XML-Ref" /></code>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2020/ka-190/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><xs:attribute name="ref" type="XML-Ref" use="required" /></code>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2020/ka-190/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><xs:attribute name="ref" type="XML-Ref" use="required" /></code>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2020/ka-190/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><xs:attribute name="ref" type="XML-Ref" use="required"/></code>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2020/ka-190/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><xs:attribute name="ref" type="XML-Ref" use="required"/></code>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2020/ka-190/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><xs:attribute name="ref" type="XML-Ref" use="required"/></code>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2020/ka-190/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><xs:attribute name="ref" type="XML-Ref" use="required"/></code>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2020/ka-190/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><xs:attribute name="ref" type="XML-Ref" use="required"/></code>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2020/ka-190/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><xs:attribute name="ref" type="XML-Ref" use="required"/></code>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2020/ka-190/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><xs:attribute name="ref" type="XML-Ref" use="required"/></code>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2020/ka-190/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><xs:attribute name="ref" type="XML-Ref" use="required"/></code>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2020/ka-190/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><xs:attribute name="ref" type="XML-Ref" use="required"/></code>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2020/ka-190/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><xs:attribute name="ref" type="XML-Ref" use="required" /></code>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2020/ka-190/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><xs:attribute name="ref" type="XML-Ref" use="required" /></code>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2020/ka-190/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><xs:attribute name="ref" type="XML-Ref" use="required" /></code>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2020/ka-190/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><xs:attribute name="ref" type="XML-Ref" use="required" /></code>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2020/ka-190/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><xs:attribute name="ref" type="XML-Ref" use="required" /></code>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2020/ka-190/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/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2020/ka-190/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/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2020/ka-190/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/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2020/ka-190/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/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2020/ka-190/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/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2020/ka-190/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><xs:attribute name="ref" type="XML-Ref" use="required"/></code>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2020/ka-190/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><xs:attribute name="ref" type="XML-Ref" use="required"/></code>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2020/ka-190/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><xs:attribute name="ref" type="XML-Ref" use="required"/></code>
Schema location	file:/C:/Users/W.Hoffmann/Projekte/VDV-Interfaces/github-version-2020/ka-190/vdv-ka-interfaces/interfaces/world/build/api/relative/ka/pkm/1/XML-Schema_PKM.xsd