

	Projekt: Datenaustausch GKV und MDK Bereich Krankenhaus	Ersteller: <b>Beratung/Entwicklung</b>
	XML-Spezifikation	Datum: <b>12.05.15</b>

## Schema Dokumentation mdk-kh-standard\_V04.00.xsd

Die XML-Schemas wurden Anhand des Dokuments des fachlichen Arbeitskreises DA GKV/MDK (Anlage 1, Datendefinition, Version 1.8 Stand: 24. April 2015, Elektronischer Datenaustausch zwischen Krankenkassen (GKV) und Medizinischen Diensten der Krankenversicherungen (MDK) im Bereich Krankenhaus) erstellt.

### Anmerkungen zu den XML-Schemas

#### Datums- und Zeitformat

Als Datumsformat wird XML-Standard (JJJJ-MM-TT) und als Zeitformat (HH:MM:SS) verwendet. Bei den Datumsfeldern ist der Gültigkeitsbereich begrenzt: 1850-01-01 bis 2099-12-31.

#### ICD- und OPS-Version

Bei der Beauftragung und Begutachtung wurden die ICD- und OPS-Version aus Falldaten (FKH und GFK) rausgenommen und an die Elemente Diagnosen (DIA und GDI) und Prozeduren (OPS und GOP) angekoppelt. Der Gültigkeitsbereich ist wie folgt begrenzt: 2003 bis 2099.

#### Prüfung auf Schlüsselverzeichnisse

Die Prüfungen im XML-Schemas beinhalten nicht alle Schlüsselwerte der Dokumente „Schlüsselverzeichnis zum Dokument Datendefinition“ und „Schlüsselverzeichnis gem. Anlage 2 zur Vereinbarung nach § 301 SGB V“. Komplexe Schlüsseltabellen, wie z. B. Schlüssel 5: Entgeltart, werden nur zum Teil geprüft (z. B. bei Entgeltart dürfen nur 8 Ziffern geliefert werden).

Die Prüfung der Schlüsselwerte sollte im Fachverfahren stattfinden.

#### XML-Schema-Version

Aktuelle XML-Schemaversion ist der Bestandteil des Schemanamens.

### AG\_Vorlaufsatz:

#### IK-Absender / IK-Empfänger

Institutionskennzeichen des logischen Absender/Empfänger.

#### Erstellungsdatum und Erststellungszeit

Erstellungsdatum und Erststellungszeit der Datei.

#### Dateinummer

Nummer der Datei zwischen einem logischen Absender und logischen Empfänger.

#### Verfahrenskennzeichen

Eindeutiges Verfahrenskennzeichen: EMDK0 oder TMDK0.

#### TA\_version

Die übergreifende Versionsnummer des gültigen Verfahrensstandes wurde aus dem AG\_Vorlaufsatz ins Schema mdk-kh-standard ausgelagert, damit der Wert für jedes Verfahren fest definiert werden kann.

---

# Schema documentation for mdk-kh-standard\_V04.00.xsd

october 29, 2015

## Table of Contents

Resource hierarchy: .....	6
Namespace: "http://www.aok-systems.de/xml-schema/mdk-kh-standard_V04.00" .....	6
Schema(s) .....	6
Main schema mdk-kh-standard_V04.00.xsd .....	6
Element(s) .....	6
Element beauftragung .....	6
Element beauftragung / krankenkasse .....	7
Element beauftragung / versicherter .....	8
Element beauftragung / auftrag .....	9
Element beauftragung / auftrag / fragen .....	11
Element beauftragung / auftrag / infos .....	11
Element beauftragung / auftrag / infos / krankenhaus .....	12
Element beauftragung / auftrag / infos / falldaten .....	12
Element beauftragung / auftrag / infos / falldaten / aufnahme .....	13
Element beauftragung / auftrag / infos / falldaten / entlassung .....	14
Element beauftragung / auftrag / infos / falldaten / arztnummer .....	14
Element beauftragung / auftrag / infos / falldaten / IK_stelle .....	14
Element beauftragung / auftrag / infos / falldaten / stelle_notfall .....	15
Element beauftragung / auftrag / infos / falldaten / zahnarztnummer .....	15
Element beauftragung / auftrag / infos / falldaten / gewicht .....	15
Element beauftragung / auftrag / infos / falldaten / behandlungsart .....	15
Element beauftragung / auftrag / infos / verlangerungen .....	16
Element beauftragung / auftrag / infos / diagnosen .....	16
Element beauftragung / auftrag / infos / diagnosen / diagnose .....	16
Element beauftragung / auftrag / infos / prozeduren .....	17
Element beauftragung / auftrag / infos / prozeduren / prozedur .....	17
Element beauftragung / auftrag / infos / entlassung .....	18
Element beauftragung / auftrag / infos / entlassung / entgeltart .....	20
Element beauftragung / auftrag / infos / entlassung / beatmungsstunden .....	20
Element beauftragung / auftrag / infos / entlassung / entbindung .....	20
Element beauftragung / auftrag / infos / entlassung / TOB .....	21
Element beauftragung / auftrag / infos / entlassung / KH_DRG .....	21
Element beauftragung / auftrag / infos / entlassung / GKV_DRG .....	21
Element beauftragung / auftrag / infos / entlassung / basisfallwert .....	22
Element beauftragung / auftrag / infos / entlassung / abgerechnete_KH_PEPP .....	22
Element beauftragung / auftrag / infos / entlassung / GKV_PEPP .....	22
Element beauftragung / auftrag / infos / entlassung / bewertungsrelation .....	22
Element beauftragung / auftrag / infos / entlassung / basisentgeltwert .....	23
Element beauftragung / auftrag / infos / entlassung / basisentgeltwert_entlas .....	23
Element beauftragung / auftrag / infos / verlegungen .....	23
Element beauftragung / auftrag / infos / entgelte .....	24
Element beauftragung / storno .....	25
Element beauftragung / anlage .....	25
Element begutachtung .....	26
Element begutachtung / krankenkasse .....	26
Element begutachtung / versicherter .....	27
Element begutachtung / MDK .....	28
Element begutachtung / stellungnahme .....	28
Element begutachtung / stellungnahme / antworten .....	30
Element begutachtung / stellungnahme / pruefung .....	30
Element begutachtung / stellungnahme / pruefung / falldaten .....	30
Element begutachtung / stellungnahme / pruefung / falldaten / aufnahme .....	31
Element begutachtung / stellungnahme / pruefung / falldaten / entlassung .....	31
Element begutachtung / stellungnahme / pruefung / falldaten / gewicht .....	31
Element begutachtung / stellungnahme / pruefung / diagnosen .....	32
Element begutachtung / stellungnahme / pruefung / diagnosen / diagnose .....	32
Element begutachtung / stellungnahme / pruefung / diagnosen / diagnose / KH .....	32
Element begutachtung / stellungnahme / pruefung / diagnosen / diagnose / MDK .....	33
Element begutachtung / stellungnahme / pruefung / prozeduren .....	34
Element begutachtung / stellungnahme / pruefung / prozeduren / prozedur .....	34

Element begutachtung / stellungnahme / pruefung / prozeduren / prozedur / KH .....	34
Element begutachtung / stellungnahme / pruefung / prozeduren / prozedur / MDK .....	35
Element begutachtung / stellungnahme / pruefung / entlassung .....	35
Element begutachtung / stellungnahme / pruefung / entlassung / abteilungstyp .....	36
Element begutachtung / stellungnahme / pruefung / entlassung / entlassungsgrund .....	36
Element begutachtung / stellungnahme / pruefung / entlassung / MDK_DRG .....	37
Element begutachtung / stellungnahme / pruefung / entlassung / MDK_PEPP .....	37
Element begutachtung / stellungnahme / pruefung / entlassung / bewertungsrelation .....	37
Element begutachtung / stellungnahme / pruefung / entlassung / beatmungsstunden .....	38
Element begutachtung / stellungnahme / pruefung / entlassung / entbindung .....	38
Element begutachtung / stellungnahme / pruefung / entlassung / TOB .....	38
Element begutachtung / stellungnahme / pruefung / entgelte .....	39
Element begutachtung / stellungnahme / pruefung / entgelte / KH .....	39
Element begutachtung / stellungnahme / pruefung / entgelte / MDK .....	40
Element begutachtung / zwischennachricht .....	41
Element begutachtung / zwischennachricht / fragen .....	41
Element begutachtung / zwischennachricht / pruefantrag .....	41
Element begutachtung / anlage .....	42
Simple Type(s) .....	42
Simple Type Abrechnungsart .....	42
Simple Type Aufnahmeanlass .....	42
Simple Type Diagnosetyp .....	43
Simple Type Behandlungsart .....	43
Simple Type Vorverf_ergebnis .....	43
Simple Type Abteilungstyp .....	44
Simple Type Fall_ID .....	44
Simple Type Fachabteilung .....	44
Simple Type Aufnahmegrund .....	44
Simple Type Entlassungsgrund .....	45
Simple Type Entgeltart .....	45
Attribute(s) .....	45
Attribute @TA_version .....	45
Namespace: "http://www.aok-systems.de/xml-schema/gkv-standard_V02.00" .....	45
Schema(s) .....	45
Imported schema gkv-standard_V02.00.xsd .....	45
Simple Type(s) .....	45
Simple Type TA_Version .....	45
Simple Type Nebenstellenummer .....	46
Simple Type PLZ .....	46
Simple Type Telefon .....	46
Simple Type Fax .....	46
Simple Type Email .....	46
Simple Type Fallnummer .....	47
Simple Type IK .....	47
Simple Type LKZ .....	47
Simple Type Freitext .....	47
Simple Type Arztnummer .....	47
Simple Type Name .....	48
Simple Type ICD_SchluesSEL .....	48
Simple Type Lokalisation .....	48
Simple Type OPS_SchluesSEL .....	48
Simple Type Anzahl_Tage3 .....	49
Simple Type DRG .....	49
Simple Type Rechnungsnummer .....	49
Simple Type Strasse .....	49
Simple Type Hausnummer .....	49
Simple Type Ort .....	50
Simple Type Name_KH .....	50
Simple Type Anzahl_Tage2 .....	50
Simple Type KV_Nummer .....	50
Simple Type Versionierung .....	50
Complex Type(s) .....	51
Complex Type CT_Dokument .....	51
Complex Type CT_Adresse .....	51
Namespace: "http://www.aok-systems.de/xml-schema/mdk-standard_V04.00" .....	51
Schema(s) .....	51
Imported schema mdk-standard_V04.00.xsd .....	51
Element(s) .....	51
Element CT_Kasse / nebenstelle .....	51
Element CT_Kasse / adresse .....	52
Element CT_Kasse / aktenzeichen .....	52
Element CT_Kasse / kontakt .....	53

Element CT_Kasse / fallnummer .....	53
Element CT_Kasse / anrede .....	54
Element CT_Kasse / ergaenzung_frage .....	54
Element CT_Kasse / wechsel_art .....	54
Element CT_Kasse / sfb-standort .....	54
Element CT_SFB_Standort / adresse .....	55
Element CT_Kasse / aktenzeichen_1folge .....	55
Element CT_Kasse / aktenzeichen_2folge .....	55
Element CT_Versicherter / person .....	56
Element CT_Versicherter / adresse .....	57
Element CT_Versicherter / telefon .....	57
Element CT_Fragen / frage .....	58
Element CT_Krankenhaus / name .....	58
Element CT_Krankenhaus / standort .....	58
Element CT_Krankenhaus / adresse .....	59
Element CT_Anhang / dokument .....	59
Element CT_MDK / stelle_nummer .....	60
Element CT_MDK / stelle_name .....	60
Element CT_MDK / adresse .....	60
Element CT_MDK / kontakt .....	61
Element CT_Antworten / antwort .....	61
Complex Type(s) .....	62
Complex Type CT_Kasse .....	62
Complex Type CT_Nebenstelle .....	63
Complex Type CT_Adresse .....	63
Complex Type CT_Kontakt .....	63
Complex Type CT_SFB_Standort .....	64
Complex Type CT_Versicherter .....	64
Complex Type CT_Person .....	65
Complex Type CT_Adresse_Person .....	65
Complex Type CT_Fragen .....	66
Complex Type CT_Krankenhaus .....	66
Complex Type CT_Anhang .....	67
Complex Type CT_MDK .....	67
Complex Type CT_Antworten .....	67
Complex Type CT_Behandlungszeitraum .....	67
Simple Type(s) .....	68
Simple Type Name .....	68
Simple Type Strasse_Hausnummer .....	68
Simple Type Ort_Post .....	68
Simple Type Aktenzeichen .....	68
Simple Type Sachbearbeiter_Orga .....	69
Simple Type Anrede .....	69
Simple Type Erweiterung_Frage .....	69
Simple Type Wechsel_Auftragsart .....	69
Simple Type Titel .....	70
Simple Type Datum .....	70
Simple Type Geschlecht .....	70
Simple Type Namenszusatz .....	70
Simple Type Vorsatzwort .....	70
Simple Type Anschriftenzusatz .....	71
Simple Type KV_Nummer .....	71
Simple Type Frage_ID .....	71
Simple Type Begrueundung .....	71
Simple Type Auftragsart .....	71
Simple Type Verfahrenskennzeichen .....	72
Simple Type Antwortzeichen .....	72
Simple Type Gutachtenart .....	72
Attribute Group(s) .....	73
Attribute Group AG_Vorlaufsatz .....	73
Namespace: "" .....	73
Attribute(s) .....	73
Attribute CT_Nebenstelle / @nummer .....	73
Attribute CT_Nebenstelle / @name .....	74
Attribute CT_Adresse / @strasse .....	74
Attribute CT_Adresse / @PLZ .....	74
Attribute CT_Adresse / @ort .....	74
Attribute CT_Kontakt / @sachbearbeiter .....	74
Attribute CT_Kontakt / @telefon .....	74
Attribute CT_Kontakt / @telefax .....	75
Attribute CT_Kontakt / @email .....	75
Attribute CT_SFB_Standort / @name .....	75

Attribute CT_Kasse / @IK .....	75
Attribute CT_Kasse / @name .....	75
Attribute CT_Person / @name .....	75
Attribute CT_Person / @vorname .....	76
Attribute CT_Person / @titel .....	76
Attribute CT_Person / @geburtsdatum .....	76
Attribute CT_Person / @geschlecht .....	76
Attribute CT_Person / @namenszusatz .....	76
Attribute CT_Person / @vorsatzwort .....	77
Attribute CT_Adresse_Person / @strasse_hausnummer .....	77
Attribute CT_Adresse_Person / @anschriftenzusatz .....	77
Attribute CT_Adresse_Person / @PLZ .....	77
Attribute CT_Adresse_Person / @ort .....	77
Attribute CT_Adresse_Person / @LKZ .....	77
Attribute CT_Versicherter / @KV_nummer .....	78
Attribute CT_Fragen / frage / @frage_ID .....	78
Attribute CT_Fragen / frage / @begruendung .....	78
Attribute CT_Fragen / frage / @begruendung_intern .....	78
Attribute CT_Krankenhaus / @IK .....	78
Attribute beauftragung / auftrag / infos / falldaten / aufnahme / @tag .....	78
Attribute beauftragung / auftrag / infos / falldaten / aufnahme / @uhrzeit .....	79
Attribute beauftragung / auftrag / infos / falldaten / aufnahme / @aufnahmegrund .....	79
Attribute beauftragung / auftrag / infos / falldaten / aufnahme / @aufnahm Anlass .....	79
Attribute beauftragung / auftrag / infos / falldaten / aufnahme / @fachabteilung .....	79
Attribute beauftragung / auftrag / infos / verlaengerungen / @aufnahme .....	79
Attribute beauftragung / auftrag / infos / verlaengerungen / @entlassung .....	80
Attribute beauftragung / auftrag / infos / diagnosen / diagnose / @diagnosetyp .....	80
Attribute beauftragung / auftrag / infos / diagnosen / diagnose / @icd .....	80
Attribute beauftragung / auftrag / infos / diagnosen / diagnose / @lokalisation .....	80
Attribute beauftragung / auftrag / infos / diagnosen / diagnose / @kz_pruefung .....	80
Attribute beauftragung / auftrag / infos / diagnosen / @icd_version .....	80
Attribute beauftragung / auftrag / infos / prozeduren / prozedur / @ops .....	81
Attribute beauftragung / auftrag / infos / prozeduren / prozedur / @lokalisation .....	81
Attribute beauftragung / auftrag / infos / prozeduren / prozedur / @datum .....	81
Attribute beauftragung / auftrag / infos / prozeduren / prozedur / @kz_pruefung .....	81
Attribute beauftragung / auftrag / infos / prozeduren / @ops_version .....	81
Attribute beauftragung / auftrag / infos / entlassung / KH_DRG / @DRG .....	82
Attribute beauftragung / auftrag / infos / entlassung / KH_DRG / @relativgewicht .....	82
Attribute beauftragung / auftrag / infos / entlassung / @entlassungsdatum .....	82
Attribute beauftragung / auftrag / infos / entlassung / @entlassungszeit .....	82
Attribute beauftragung / auftrag / infos / entlassung / @fachabteilung .....	82
Attribute beauftragung / auftrag / infos / entlassung / @abteilungstyp .....	82
Attribute beauftragung / auftrag / infos / entlassung / @entlassungsgrund .....	83
Attribute beauftragung / auftrag / infos / verlegungen / @von .....	83
Attribute beauftragung / auftrag / infos / verlegungen / @bis .....	83
Attribute beauftragung / auftrag / infos / verlegungen / @fachabteilung .....	83
Attribute beauftragung / auftrag / infos / verlegungen / @verlegungsgrund .....	83
Attribute beauftragung / auftrag / infos / entgelte / @entgeltart .....	84
Attribute beauftragung / auftrag / infos / entgelte / @bezeichnung .....	84
Attribute beauftragung / auftrag / infos / entgelte / @betrag .....	84
Attribute beauftragung / auftrag / infos / entgelte / @abrechnung_von .....	84
Attribute beauftragung / auftrag / infos / entgelte / @abrechnung_bis .....	84
Attribute beauftragung / auftrag / infos / entgelte / @entgelt_anzahl .....	84
Attribute beauftragung / auftrag / infos / entgelte / @TOB .....	85
Attribute beauftragung / auftrag / infos / entgelte / @kz_pruefung .....	85
Attribute beauftragung / auftrag / @geltungsbereich .....	85
Attribute beauftragung / auftrag / @fall_ID .....	85
Attribute beauftragung / auftrag / @rechnungsnummer .....	85
Attribute beauftragung / auftrag / @rechnungsdatum .....	86
Attribute beauftragung / auftrag / @rechnungseingang .....	86
Attribute beauftragung / auftrag / @auftragsart .....	86
Attribute beauftragung / auftrag / @anlagen_PDF .....	86
Attribute beauftragung / auftrag / @anlagen_post .....	86
Attribute beauftragung / auftrag / @anlagen_post_text .....	87
Attribute beauftragung / auftrag / @unterlagen_beiMDK .....	87
Attribute beauftragung / auftrag / @unterlagen_beiMDK_text .....	87
Attribute beauftragung / auftrag / @vorverfahren_ergebnis .....	87
Attribute beauftragung / storno / @auftragsart .....	87
Attribute beauftragung / storno / @aktenzeichen .....	88
Attribute beauftragung / storno / @erlaeuterung .....	88
Attribute CT_Dokument / @mime_type .....	88
Attribute CT_Dokument / @name .....	88

Attribute AG_Vorlaufsatz / @IK_absender .....	88
Attribute AG_Vorlaufsatz / @IK_empfaenger .....	88
Attribute AG_Vorlaufsatz / @erstellungsdatum .....	89
Attribute AG_Vorlaufsatz / @erstellungszeit .....	89
Attribute AG_Vorlaufsatz / @dateinummer .....	89
Attribute AG_Vorlaufsatz / @verfahrenskennzeichen .....	89
Attribute CT_MDK / @IK .....	89
Attribute CT_Antworten / antwort / @frage_ID .....	89
Attribute CT_Antworten / antwort / @antwortzeichen .....	90
Attribute CT_Antworten / antwort / @begruendung .....	90
Attribute begutachtung / stellungnahme / pruefung / falldaten / aufnahme / @aufnahmegrund .....	90
Attribute begutachtung / stellungnahme / pruefung / falldaten / aufnahme / @aufnahmeanlass .....	90
Attribute begutachtung / stellungnahme / pruefung / diagnosen / diagnose / KH / @diagnosetyp .....	90
Attribute begutachtung / stellungnahme / pruefung / diagnosen / diagnose / KH / @icd .....	91
Attribute begutachtung / stellungnahme / pruefung / diagnosen / diagnose / KH / @lokalisation .....	91
Attribute begutachtung / stellungnahme / pruefung / diagnosen / diagnose / MDK / @icd .....	91
Attribute begutachtung / stellungnahme / pruefung / diagnosen / diagnose / MDK / @lokalisation .....	91
Attribute begutachtung / stellungnahme / pruefung / diagnosen / diagnose / MDK / @antwort .....	91
Attribute begutachtung / stellungnahme / pruefung / diagnosen / diagnose / MDK / @erlaeuterung .....	92
Attribute begutachtung / stellungnahme / pruefung / diagnosen / @icd_version .....	92
Attribute begutachtung / stellungnahme / pruefung / prozeduren / prozedur / KH / @ops .....	92
Attribute begutachtung / stellungnahme / pruefung / prozeduren / prozedur / KH / @lokalisation .....	92
Attribute begutachtung / stellungnahme / pruefung / prozeduren / prozedur / KH / @datum_ops .....	92
Attribute begutachtung / stellungnahme / pruefung / prozeduren / prozedur / MDK / @ops .....	93
Attribute begutachtung / stellungnahme / pruefung / prozeduren / prozedur / MDK / @lokalisation .....	93
Attribute begutachtung / stellungnahme / pruefung / prozeduren / prozedur / MDK / @datum_ops .....	93
Attribute begutachtung / stellungnahme / pruefung / prozeduren / prozedur / MDK / @antwort .....	93
Attribute begutachtung / stellungnahme / pruefung / prozeduren / prozedur / MDK / @erlaeuterung .....	93
Attribute begutachtung / stellungnahme / pruefung / prozeduren / @ops_version .....	94
Attribute begutachtung / stellungnahme / pruefung / entlassung / MDK_DRG / @DRG .....	94
Attribute begutachtung / stellungnahme / pruefung / entlassung / MDK_DRG / @relativgewicht .....	94
Attribute begutachtung / stellungnahme / pruefung / entgelte / KH / @entgeltart .....	94
Attribute begutachtung / stellungnahme / pruefung / entgelte / KH / @betrag .....	94
Attribute begutachtung / stellungnahme / pruefung / entgelte / KH / @abrechnung_von .....	94
Attribute begutachtung / stellungnahme / pruefung / entgelte / KH / @abrechnung_bis .....	95
Attribute begutachtung / stellungnahme / pruefung / entgelte / KH / @entgelt_anzahl .....	95
Attribute begutachtung / stellungnahme / pruefung / entgelte / KH / @TOB .....	95
Attribute begutachtung / stellungnahme / pruefung / entgelte / MDK / @entgeltart .....	95
Attribute begutachtung / stellungnahme / pruefung / entgelte / MDK / @betrag .....	95
Attribute begutachtung / stellungnahme / pruefung / entgelte / MDK / @abrechnung_von .....	96
Attribute begutachtung / stellungnahme / pruefung / entgelte / MDK / @abrechnung_bis .....	96
Attribute begutachtung / stellungnahme / pruefung / entgelte / MDK / @entgelt_anzahl .....	96
Attribute begutachtung / stellungnahme / pruefung / entgelte / MDK / @TOB .....	96
Attribute begutachtung / stellungnahme / pruefung / entgelte / MDK / @antwort .....	96
Attribute begutachtung / stellungnahme / pruefung / entgelte / MDK / @erlaeuterung .....	97
Attribute begutachtung / stellungnahme / @geltungsbereich .....	97
Attribute begutachtung / stellungnahme / @fall_ID .....	97
Attribute begutachtung / stellungnahme / @erledigungsart .....	97
Attribute begutachtung / stellungnahme / @anlagen_PDF .....	97
Attribute begutachtung / stellungnahme / @anlagen_post .....	98
Attribute begutachtung / stellungnahme / @anlagen_post_text .....	98
Attribute begutachtung / stellungnahme / @gutachten_auswahl .....	98
Attribute begutachtung / stellungnahme / @rueckgabe .....	98
Attribute begutachtung / zwischennachricht / pruefantrag / @erledigungsart .....	98
Attribute begutachtung / zwischennachricht / pruefantrag / @aktenzeichen .....	98
Attribute begutachtung / zwischennachricht / pruefantrag / @datum_anzeige .....	99
Attribute begutachtung / zwischennachricht / pruefantrag / @datum_erweiterung .....	99
Attribute CT_Adresse / @strasse .....	99

Attribute CT_Adresse / @hausnummer .....	99
Attribute CT_Adresse / @PLZ .....	99
Attribute CT_Adresse / @ort .....	99
Attribute CT_Adresse / @LKZ .....	99
Attribute CT_Behandlungszeitraum / @von .....	100
Attribute CT_Behandlungszeitraum / @bis .....	100
Attribute CT_Behandlungszeitraum / @tage .....	100

## Resource hierarchy:

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

mdk-kh-standard\_V04.00.xsd

gkv-standard\_V02.00.xsd

mdk-standard\_V04.00.xsd

gkv-standard\_V02.00.xsd

## Namespace: "http://www.aok-systems.de/xml-schema/mdk-kh-standard\_V04.00"

### Schema(s)

#### Main schema mdk-kh-standard\_V04.00.xsd

Namespace	http://www.aok-systems.de/xml-schema/mdk-kh-standard_V04.00						
Properties	<table> <tr> <td>attribute form default:</td> <td>unqualified</td> </tr> <tr> <td>element form default:</td> <td>qualified</td> </tr> <tr> <td>version:</td> <td>04.00</td> </tr> </table>	attribute form default:	unqualified	element form default:	qualified	version:	04.00
attribute form default:	unqualified						
element form default:	qualified						
version:	04.00						

### Element(s)

#### Element beauftragung

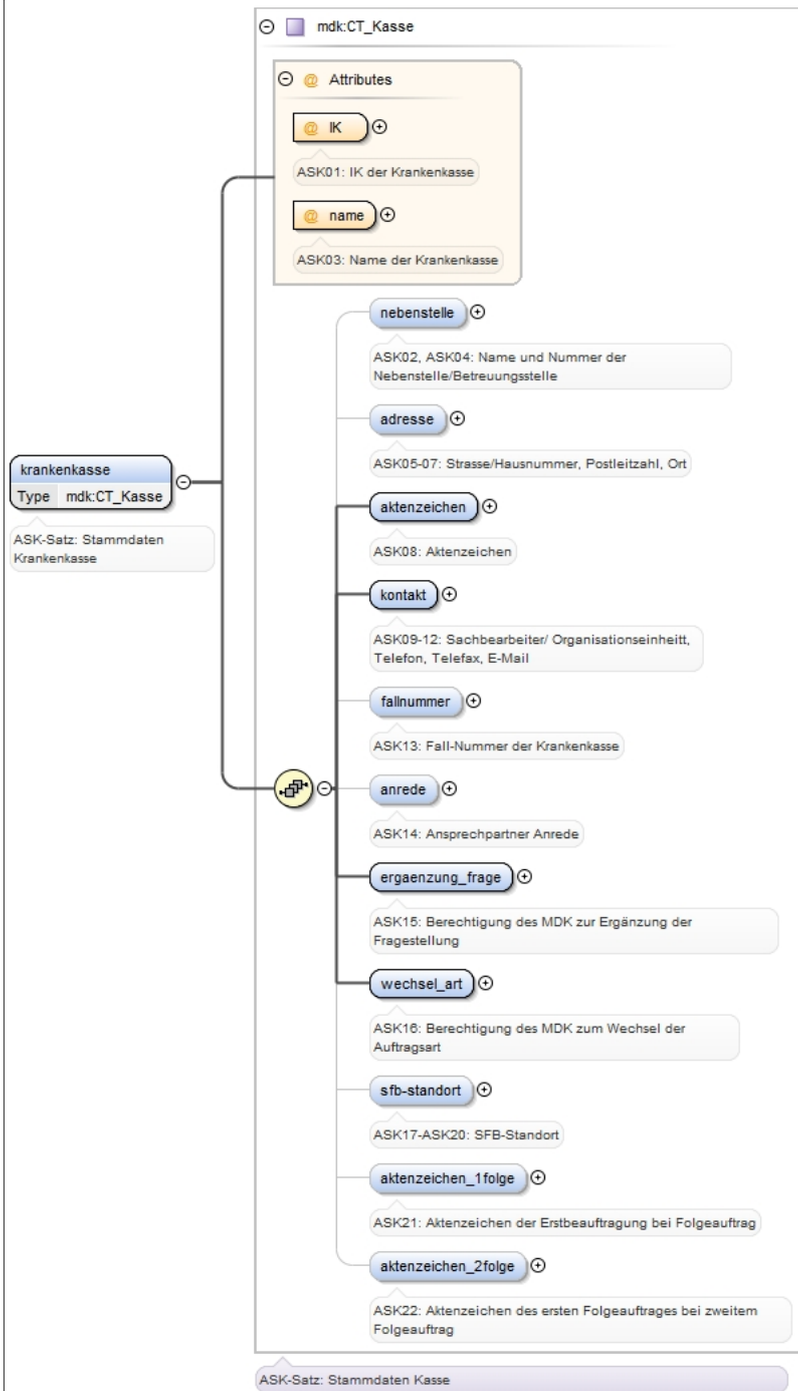
Namespace	http://www.aok-systems.de/xml-schema/mdk-kh-standard_V04.00
Annotations	Beauftragung von Krankenkasse
Diagram	

Properties	content: complex		
Attributes	<b>QName</b>	<b>Type</b>	<b>Use</b>
	<b>IK_absender</b>	IK	required
		Institutionskennzeichen des Absenders	
	<b>IK_empfaenger</b>	IK	required
		Institutionskennzeichen des Empfängers	
	<b>TA_version</b>	restriction of TA_Version	required
	<b>dateinummer</b>	xs:int	required
		Nummer der Datei	
	<b>erstellungsdatum</b>	Datum	required
		Erstellungsdatum der Datei im Format (JJJ-MM-TT)	
	<b>erstellungszeit</b>	xs:time	required
		Erstellungszeit der Datei im Format (HH:MM:SS)	
	<b>verfahrenskennzeichen</b>	Verfahrenskennzeichen	required
	Verfahrenskennzeichen (Transportweg)		

### Element beauftragung / krankenkasse

Namespace	http://www.aok-systems.de/xml-schema/mdk-kh-standard_V04.00
Annotations	ASK-Satz: Stammdaten Krankenkasse

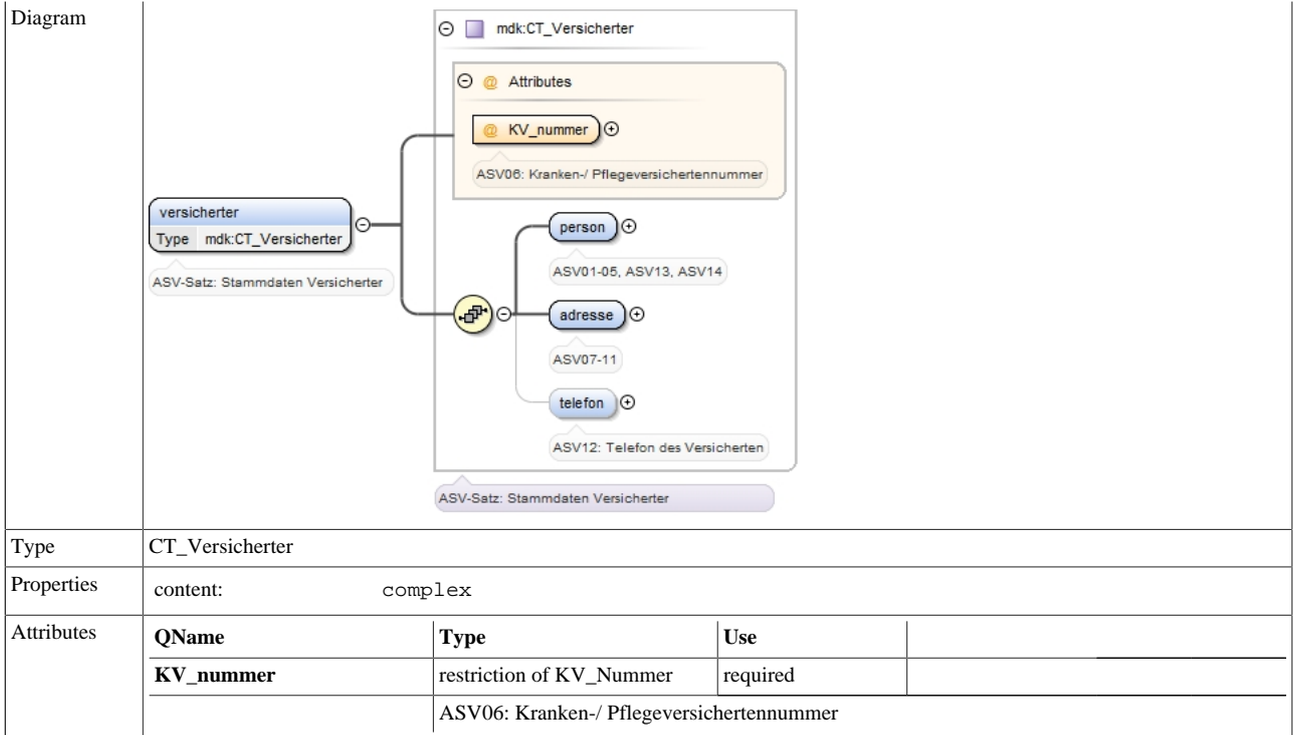
Diagram



Type	CT_Kasse		
Properties	content:	complex	
Attributes	<b>QName</b>	<b>Type</b>	<b>Use</b>
	<b>IK</b>	IK	required
		ursprung	ASK01: IK der Krankenkasse
	<b>name</b>	restriction of Name	required
		ASK03: Name der Krankenkasse	

### Element beauftragung / versicherter

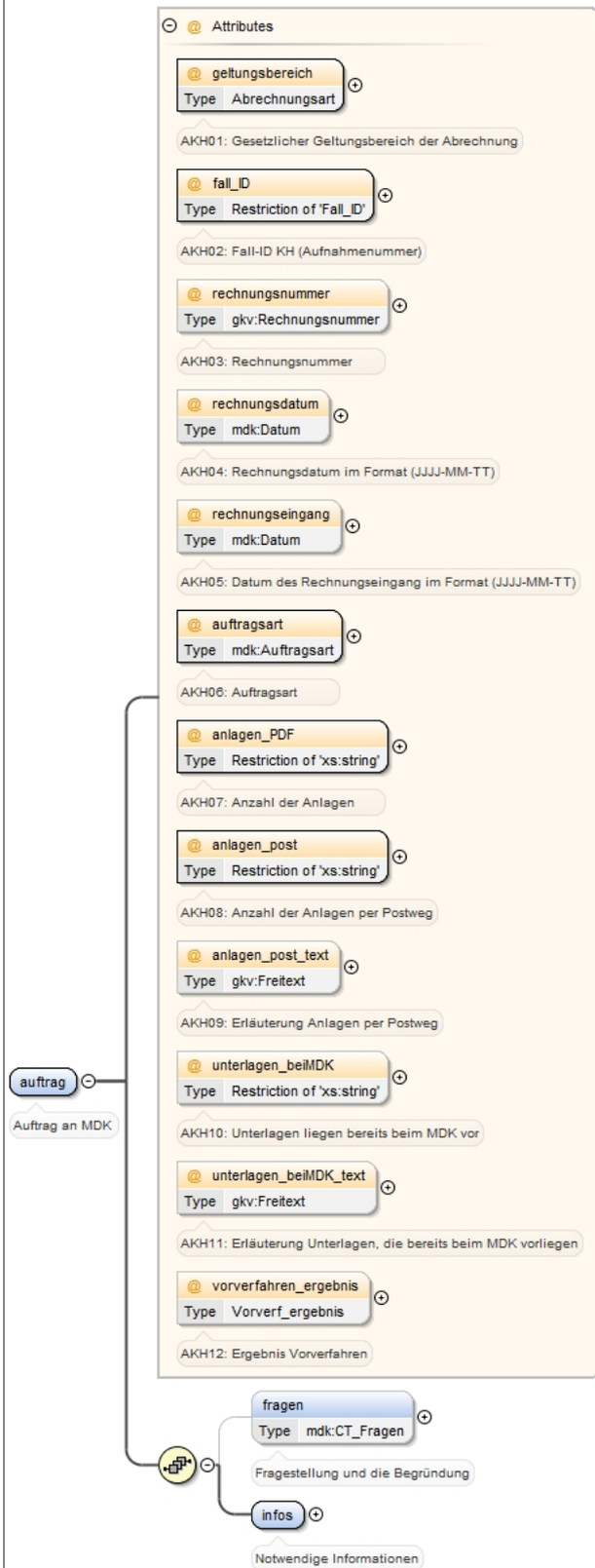
Namespace	http://www.aok-systems.de/xml-schema/mdk-kh-standard_V04.00
Annotations	ASV-Satz: Stammdaten Versicherter



### Element beauftragung / auftrag

Namespace	http://www.aok-systems.de/xml-schema/mdk-kh-standard_V04.00
Annotations	Auftrag an MDK

Diagram



Properties

content: complex

Attributes

QName	Type	Use	
<b>anlagen_PDF</b>	restriction of xs:string	required	
	AKH07: Anzahl der Anlagen		
<b>anlagen_post</b>	restriction of xs:string	required	

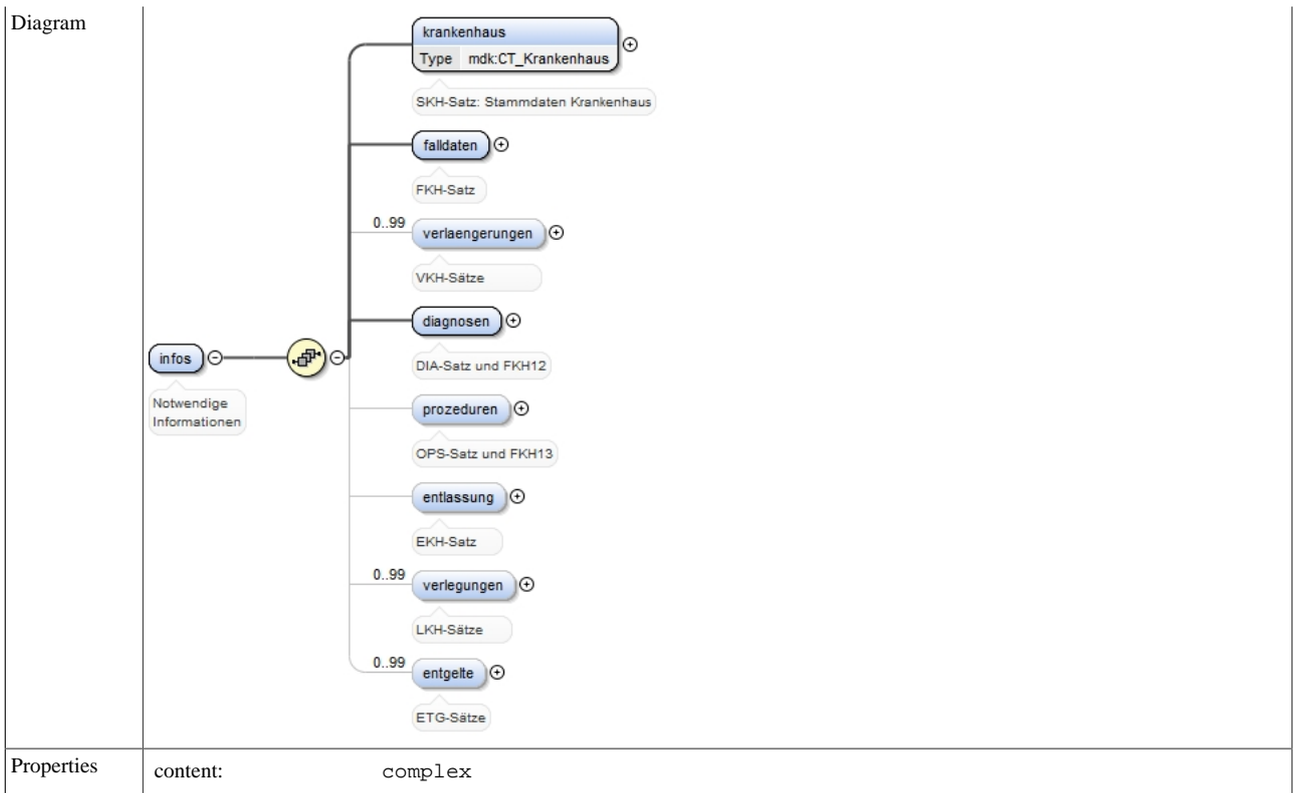
QName	Type	Use	
	AKH08: Anzahl der Anlagen per Postweg		
<b>anlagen_post_text</b>	Freitext	optional	
	AKH09: Erläuterung Anlagen per Postweg		
<b>auftragsart</b>	Auftragsart	required	
	AKH06: Auftragsart		
<b>fall_ID</b>	restriction of Fall_ID	required	
	AKH02: Fall-ID KH (Aufnahmenummer)		
<b>geltungsbereich</b>	Abrechnungsart	required	
	AKH01: Gesetzlicher Geltungsbereich der Abrechnung		
<b>rechnungsdatum</b>	Datum	optional	
	AKH04: Rechnungsdatum im Format (JJJJ-MM-TT)		
<b>rechnungseingang</b>	Datum	optional	
	AKH05: Datum des Rechnungseingang im Format (JJJJ-MM-TT)		
<b>rechnungsnummer</b>	Rechnungsnummer	optional	
	AKH03: Rechnungsnummer		
<b>unterlagen_beiMDK</b>	restriction of xs:string	optional	
	AKH10: Unterlagen liegen bereits beim MDK vor		
<b>unterlagen_beiMDK_text</b>	Freitext	optional	
	AKH11: Erläuterung Unterlagen, die bereits beim MDK vorliegen		
<b>vorverfahren_ergebnis</b>	Vorverf_ergebnis	optional	
	AKH12: Ergebnis Vorverfahren		

### Element beauftragung / auftrag / fragen

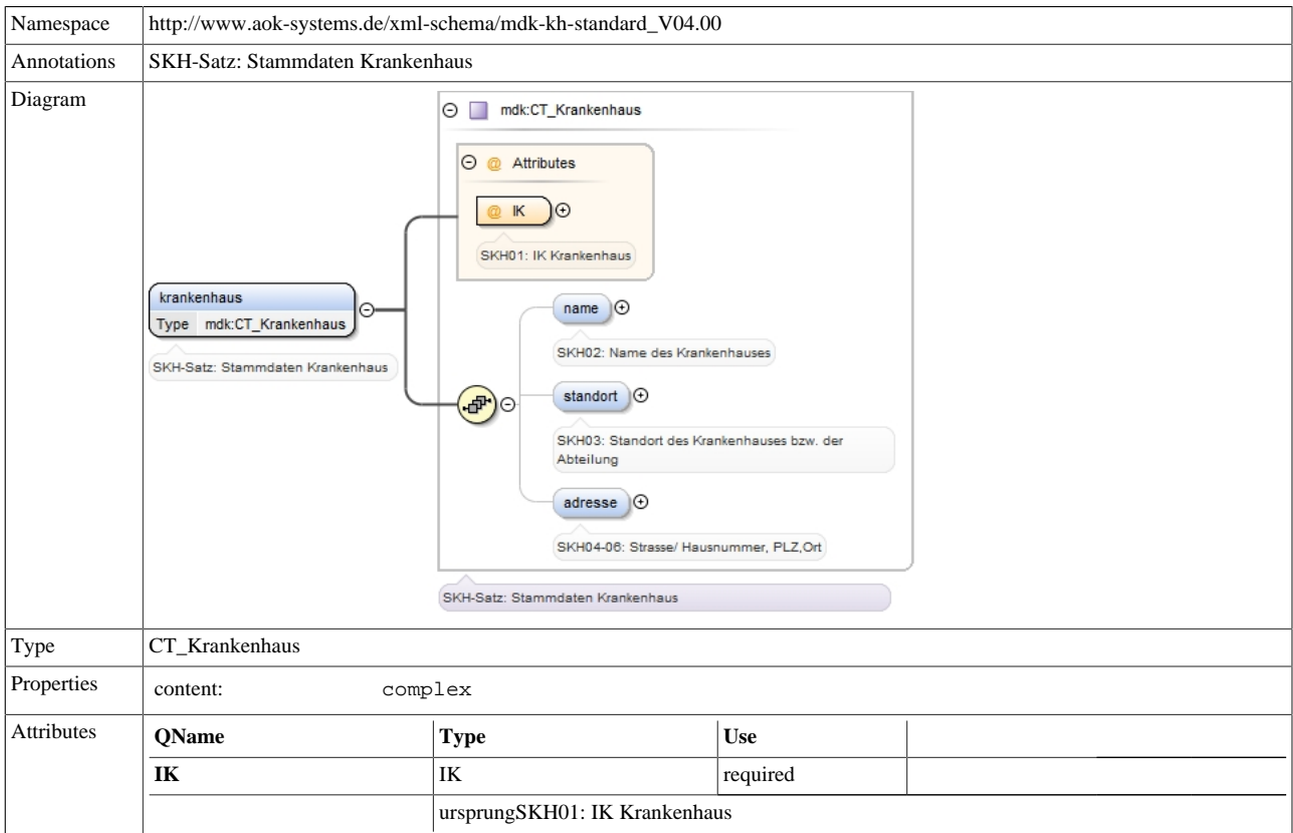
Namespace	http://www.aok-systems.de/xml-schema/mdk-kh-standard_V04.00
Annotations	Fragestellung und die Begründung
Diagram	
Type	CT_Fragen
Properties	content: complex minOccurs: 0

### Element beauftragung / auftrag / infos

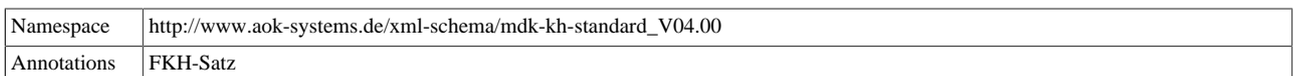
Namespace	http://www.aok-systems.de/xml-schema/mdk-kh-standard_V04.00
Annotations	Notwendige Informationen

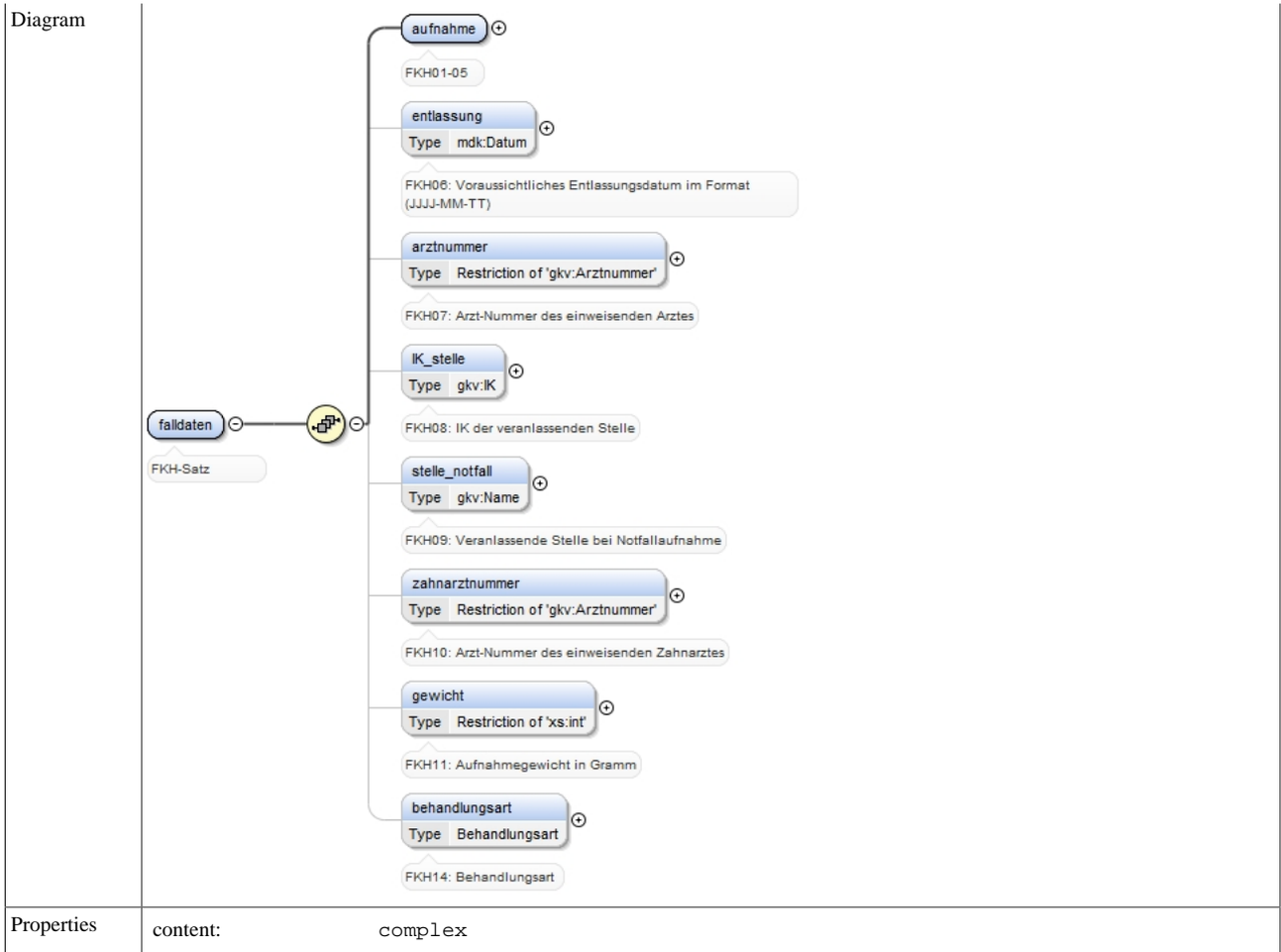


### Element beauftragung / auftrag / infos / krankenhaus

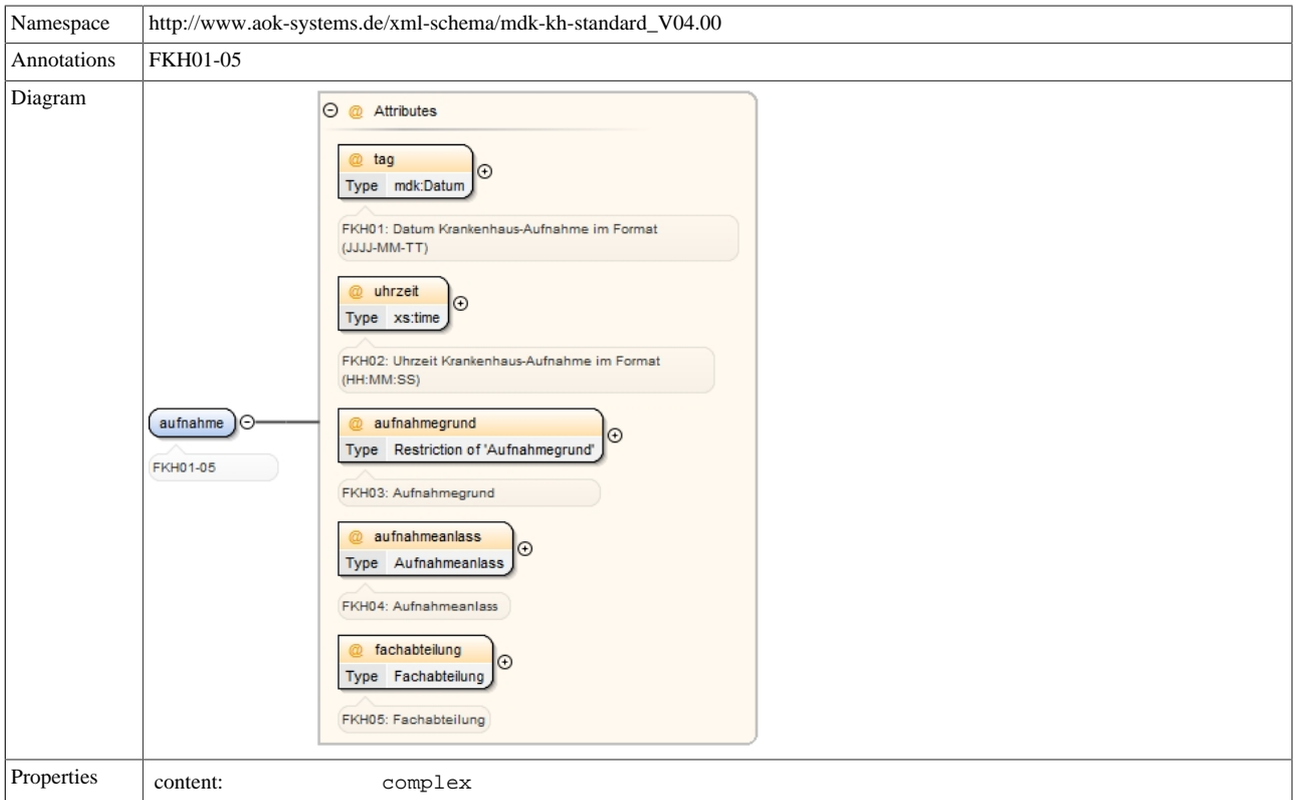


### Element beauftragung / auftrag / infos / falldaten





### Element beauftragung / auftrag / infos / falldaten / aufnahme



Attributes	QName	Type	Use
	<b>aufnahmearnlass</b>	Aufnahmearnlass	required
		FKH04: Aufnahmearnlass	
	<b>aufnahmegrund</b>	Aufnahmegrund	required
		FKH03: Aufnahmegrund	
	<b>fachabteilung</b>	Fachabteilung	required
		FKH05: Fachabteilung	
	<b>tag</b>	Datum	required
		FKH01: Datum Krankenhaus-Aufnahme im Format (JJJJ-MM-TT)	
	<b>uhrzeit</b>	xs:time	required
		FKH02: Uhrzeit Krankenhaus-Aufnahme im Format (HH:MM:SS)	

### Element beauftragung / auftrag / infos / falldaten / entlassung

Namespace	http://www.aok-systems.de/xml-schema/mdk-kh-standard_V04.00		
Annotations	FKH06: Voraussichtliches Entlassungsdatum im Format (JJJJ-MM-TT)		
Diagram			
Type	Datum		
Properties	content:	simple	
	minOccurs:	0	
Facets	maxInclusive	2099-12-31	
	minInclusive	1850-01-01	

### Element beauftragung / auftrag / infos / falldaten / arztnummer

Namespace	http://www.aok-systems.de/xml-schema/mdk-kh-standard_V04.00		
Annotations	FKH07: Arzt-Nummer des einweisenden Arztes		
Diagram			
Type	Arztnummer		
Properties	content:	simple	
	minOccurs:	0	
Facets	maxLength	9	
	pattern	[0-9]+	

### Element beauftragung / auftrag / infos / falldaten / IK\_stelle

Namespace	http://www.aok-systems.de/xml-schema/mdk-kh-standard_V04.00		
Annotations	FKH08: IK der veranlassenden Stelle		
Diagram			
Type	IK		
Properties	content:	simple	
	minOccurs:	0	

Facets	length	9
	pattern	[0-9]{9}

### Element beauftragung / auftrag / infos / falldaten / stelle\_notfall

Namespace	http://www.aok-systems.de/xml-schema/mdk-kh-standard_V04.00	
Annotations	FKH09: Veranlassende Stelle bei Notfallaufnahme	
Diagram		
Type	Name	
Properties	content:	simple
	minOccurs:	0
Facets	maxLength	30

### Element beauftragung / auftrag / infos / falldaten / zahnarztnummer

Namespace	http://www.aok-systems.de/xml-schema/mdk-kh-standard_V04.00	
Annotations	FKH10: Arzt-Nummer des einweisenden Zahnarztes	
Diagram		
Type	Arztnummer	
Properties	content:	simple
	minOccurs:	0
Facets	maxLength	9
	pattern	[0-9]+

### Element beauftragung / auftrag / infos / falldaten / gewicht

Namespace	http://www.aok-systems.de/xml-schema/mdk-kh-standard_V04.00	
Annotations	FKH11: Aufnahmegewicht in Gramm	
Diagram		
Type	restriction of xs:int	
Properties	content:	simple
	minOccurs:	0
Facets	maxInclusive	99999
	minInclusive	0

### Element beauftragung / auftrag / infos / falldaten / behandlungsart

Namespace	http://www.aok-systems.de/xml-schema/mdk-kh-standard_V04.00	
Annotations	FKH14: Behandlungsart	
Diagram		
Type	Behandlungsart	

Properties	content:	simple
	minOccurs:	0
Facets	enumeration	1
	enumeration	2
	enumeration	3
	enumeration	4
	enumeration	5

### Element beauftragung / auftrag / infos / verlaengerungen

Namespace	http://www.aok-systems.de/xml-schema/mdk-kh-standard_V04.00		
Annotations	VKH-Sätze		
Diagram			
Properties	content:	complex	
	minOccurs:	0	
	maxOccurs:	99	
Attributes	<b>QName</b>	<b>Type</b>	<b>Use</b>
	<b>aufnahme</b>	Datum	required
		VKH01: Datum der Aufnahme in Fachabteilung im Format (JJJJ-MM-TT)	
	<b>entlassung</b>	Datum	required
		VKH02: Voraussichtliches Entlassungsdatum im Format (JJJJ-MM-TT)	

### Element beauftragung / auftrag / infos / diagnosen

Namespace	http://www.aok-systems.de/xml-schema/mdk-kh-standard_V04.00		
Annotations	DIA-Satz und FKH12		
Diagram			
Properties	content:	complex	
Attributes	<b>QName</b>	<b>Type</b>	<b>Use</b>
	<b>icd_version</b>	restriction of xs:gYear	required
		FKH12: ICD-Version	

### Element beauftragung / auftrag / infos / diagnosen / diagnose

Namespace	http://www.aok-systems.de/xml-schema/mdk-kh-standard_V04.00		
Annotations	DIA-Sätze		

Diagram			
Properties	content:	complex	
	maxOccurs:	99	
Attributes	<b>QName</b>	<b>Type</b>	<b>Use</b>
	<b>diagnosetyp</b>	Diagnosetyp	required
		DIA01: Diagnosentyp	
	<b>icd</b>	restriction of ICD_Schluesel	required
		DIA02: ICD-Schlüssel	
	<b>kz_pruefung</b>	restriction of xs:string	optional
		DIA04: Kennzeichen - Gesonderte Prüfung durch MDK gewünscht	
	<b>lokalisation</b>	Lokalisation	optional
		DIA03: Lokalisation	

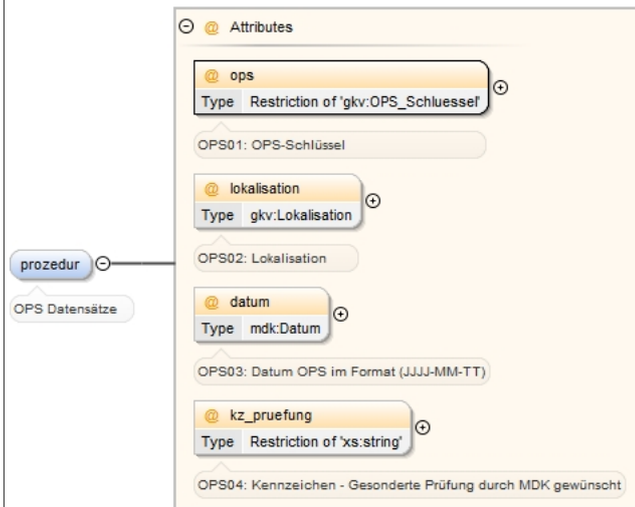
### Element beauftragung / auftrag / infos / prozeduren

Namespace	http://www.aok-systems.de/xml-schema/mdk-kh-standard_V04.00		
Annotations	OPS-Satz und FKH13		
Diagram			
Properties	content:	complex	
	minOccurs:	0	
Attributes	<b>QName</b>	<b>Type</b>	<b>Use</b>
	<b>ops_version</b>	restriction of xs:gYear	required
		FKH13: OPS-Version	

### Element beauftragung / auftrag / infos / prozeduren / prozedur

Namespace	http://www.aok-systems.de/xml-schema/mdk-kh-standard_V04.00		
Annotations	OPS Datensätze		

Diagram



Properties

content:	complex
minOccurs:	0
maxOccurs:	999

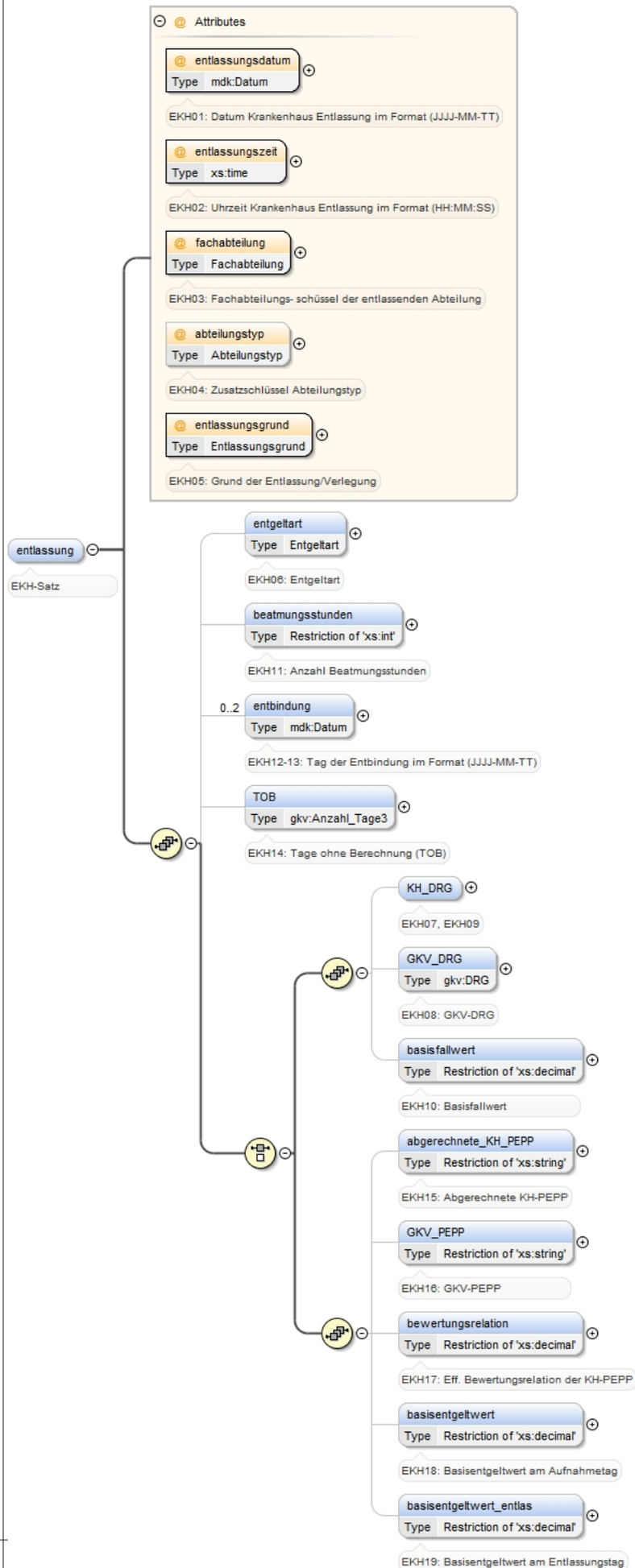
Attributes

QName	Type	Use	
<b>datum</b>	Datum	optional	
	OPS03: Datum OPS im Format (JJJJ-MM-TT)		
<b>kz_pruefung</b>	restriction of xs:string	optional	
	OPS04: Kennzeichen - Gesonderte Prüfung durch MDK gewünscht		
<b>lokalisierung</b>	Lokalisation	optional	
	OPS02: Lokalisation		
<b>ops</b>	restriction of OPS_Schluessef	required	
	OPS01: OPS-Schlüssel		

### Element beauftragung / auftrag / infos / entlassung

Namespace	http://www.aok-systems.de/xml-schema/mdk-kh-standard_V04.00
Annotations	EKH-Satz

Diagram



Properties	content:	complex		
	minOccurs:	0		
Attributes	<b>QName</b>	<b>Type</b>	<b>Use</b>	
	<b>abteilungstyp</b>	Abteilungstyp	optional	
		EKH04: Zusatzschlüssel Abteilungstyp		
	<b>entlassungsdatum</b>	Datum	required	
		EKH01: Datum Krankenhaus Entlassung im Format (JJJJ-MM-TT)		
	<b>entlassungsgrund</b>	Entlassungsgrund	required	
		EKH05: Grund der Entlassung/Verlegung		
	<b>entlassungszeit</b>	xs:time	required	
	EKH02: Uhrzeit Krankenhaus Entlassung im Format (HH:MM:SS)			
<b>fachabteilung</b>	Fachabteilung	required		
	EKH03: Fachabteilungs- schlüssel der entlassenden Abteilung			

### Element beauftragung / auftrag / infos / entlassung / entgeltart

Namespace	http://www.aok-systems.de/xml-schema/mdk-kh-standard_V04.00		
Annotations	EKH06: Entgeltart		
Diagram			
Type	Entgeltart		
Properties	content:	simple	
	minOccurs:	0	
Facets	length	8	
	pattern	[0-9A-Z]{8}	

### Element beauftragung / auftrag / infos / entlassung / beatmungsstunden

Namespace	http://www.aok-systems.de/xml-schema/mdk-kh-standard_V04.00		
Annotations	EKH11: Anzahl Beatmungsstunden		
Diagram			
Type	restriction of xs:int		
Properties	content:	simple	
	minOccurs:	0	
Facets	maxInclusive	9999	
	minInclusive	0	

### Element beauftragung / auftrag / infos / entlassung / entbindung

Namespace	http://www.aok-systems.de/xml-schema/mdk-kh-standard_V04.00		
Annotations	EKH12-13: Tag der Entbindung im Format (JJJJ-MM-TT)		
Diagram			
Type	Datum		
Properties	content:	simple	

	minOccurs:	0
	maxOccurs:	2
Facets	maxInclusive	2099-12-31
	minInclusive	1850-01-01

### Element beauftragung / auftrag / infos / entlassung / TOB

Namespace	http://www.aok-systems.de/xml-schema/mdk-kh-standard_V04.00	
Annotations	EKH14: Tage ohne Berechnung (TOB)	
Diagram		
Type	Anzahl_Tage3	
Properties	content:	simple
	minOccurs:	0
Facets	maxInclusive	999
	minInclusive	0

### Element beauftragung / auftrag / infos / entlassung / KH\_DRG

Namespace	http://www.aok-systems.de/xml-schema/mdk-kh-standard_V04.00		
Annotations	EKH07, EKH09		
Diagram			
Properties	content:	complex	
	minOccurs:	0	
Attributes	<b>QName</b>	<b>Type</b>	<b>Use</b>
	<b>DRG</b>	DRG	optional
		EKH07: Abgerechnete KH-DRG	
	<b>relativgewicht</b>	restriction of xs:decimal	optional
	EKH09: Eff. Relativgewicht der KH-DRG		

### Element beauftragung / auftrag / infos / entlassung / GKV\_DRG

Namespace	http://www.aok-systems.de/xml-schema/mdk-kh-standard_V04.00	
Annotations	EKH08: GKV-DRG	
Diagram		
Type	DRG	
Properties	content:	simple
	minOccurs:	0
Facets	length	4

### Element beauftragung / auftrag / infos / entlassung / basisfallwert

Namespace	http://www.aok-systems.de/xml-schema/mdk-kh-standard_V04.00	
Annotations	EKH10: Basisfallwert	
Diagram	<p>The diagram shows a box labeled 'basisfallwert' with the text 'Type Restriction of 'xs:decimal''. A line connects this box to a facet box labeled 'restricts: xs:decimal'. Below the main box is a smaller box labeled 'EKH10: Basisfallwert'.</p>	
Type	restriction of xs:decimal	
Properties	content:	simple
	minOccurs:	0
Facets	totalDigits	7
	fractionDigits	2
	maxExclusive	100000

### Element beauftragung / auftrag / infos / entlassung / abgerechnete\_KH\_PEPP

Namespace	http://www.aok-systems.de/xml-schema/mdk-kh-standard_V04.00	
Annotations	EKH15: Abgerechnete KH-PEPP	
Diagram	<p>The diagram shows a box labeled 'abgerechnete_KH_PEPP' with the text 'Type Restriction of 'xs:string''. A line connects this box to a facet box labeled 'restricts: xs:string'. Below the main box is a smaller box labeled 'EKH15: Abgerechnete KH-PEPP'.</p>	
Type	restriction of xs:string	
Properties	content:	simple
	minOccurs:	0
Facets	minLength	1
	maxLength	5

### Element beauftragung / auftrag / infos / entlassung / GKV\_PEPP

Namespace	http://www.aok-systems.de/xml-schema/mdk-kh-standard_V04.00	
Annotations	EKH16: GKV-PEPP	
Diagram	<p>The diagram shows a box labeled 'GKV_PEPP' with the text 'Type Restriction of 'xs:string''. A line connects this box to a facet box labeled 'restricts: xs:string'. Below the main box is a smaller box labeled 'EKH16: GKV-PEPP'.</p>	
Type	restriction of xs:string	
Properties	content:	simple
	minOccurs:	0
Facets	minLength	1
	maxLength	5

### Element beauftragung / auftrag / infos / entlassung / bewertungsrelation

Namespace	http://www.aok-systems.de/xml-schema/mdk-kh-standard_V04.00	
Annotations	EKH17: Eff. Bewertungsrelation der KH-PEPP	
Diagram	<p>The diagram shows a box labeled 'bewertungsrelation' with the text 'Type Restriction of 'xs:decimal''. A line connects this box to a facet box labeled 'restricts: xs:decimal'. Below the main box is a smaller box labeled 'EKH17: Eff. Bewertungsrelation der KH-PEPP'.</p>	
Type	restriction of xs:decimal	
Properties	content:	simple
	minOccurs:	0

Facets	totalDigits	8
	fractionDigits	4
	maxExclusive	10000

### Element beauftragung / auftrag / infos / entlassung / basisentgeltwert

Namespace	http://www.aok-systems.de/xml-schema/mdk-kh-standard_V04.00	
Annotations	EKH18: Basisentgeltwert am Aufnahmetag	
Diagram		
Type	restriction of xs:decimal	
Properties	content:	simple
	minOccurs:	0
Facets	totalDigits	7
	fractionDigits	2
	maxExclusive	100000

### Element beauftragung / auftrag / infos / entlassung / basisentgeltwert\_entlas

Namespace	http://www.aok-systems.de/xml-schema/mdk-kh-standard_V04.00	
Annotations	EKH19: Basisentgeltwert am Entlassungstag	
Diagram		
Type	restriction of xs:decimal	
Properties	content:	simple
	minOccurs:	0
Facets	totalDigits	7
	fractionDigits	2
	maxExclusive	100000

### Element beauftragung / auftrag / infos / verlegungen

Namespace	http://www.aok-systems.de/xml-schema/mdk-kh-standard_V04.00	
Annotations	LKH-Sätze	
Diagram		

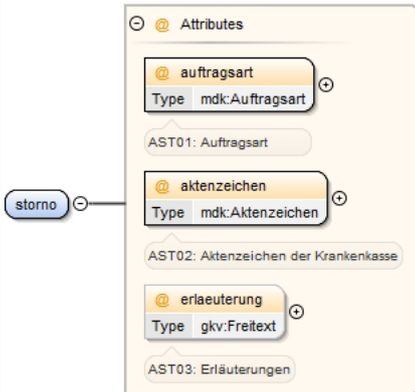
Properties	content:	complex		
	minOccurs:	0		
	maxOccurs:	99		
Attributes	<b>QName</b>	<b>Type</b>	<b>Use</b>	
	<b>bis</b>	Datum	required	
		LKH02: Datum Behandlung bis/Verlegung am im Format (JJJJ-MM-TT)		
	<b>fachabteilung</b>	Fachabteilung	required	
		LKH03: Fachabteilung		
	<b>verlegungsgrund</b>	Entlassungsgrund	required	
		LKH04: Entlassungs/ Verlegungsgrund		
	<b>von</b>	Datum	optional	
	LKH01: Datum Behandlung von im Format (JJJJ-MM-TT)			

### Element beauftragung / auftrag / infos / entgelte

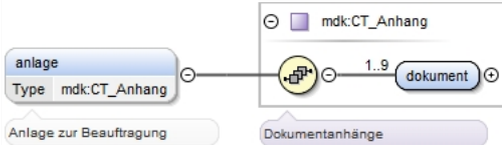
Namespace	http://www.aok-systems.de/xml-schema/mdk-kh-standard_V04.00		
Annotations	ETG-Sätze		
Diagram	<p>The diagram illustrates the structure of the 'entgelte' element. It shows a list of attributes with their respective types and associated ETG-Sätze (ETG01-ETG08) with descriptive text:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><b>entgeltart</b>: Type: Restriction of 'Entgeltart', ETG01: Entgeltart</li> <li><b>bezeichnung</b>: Type: Restriction of 'gkv:Freitext', ETG02: Bezeichnung des Entgelts</li> <li><b>betrag</b>: Type: Restriction of 'xs:decimal', ETG03: Entgeltbetrag</li> <li><b>abrechnung_von</b>: Type: mdk:Datum, ETG04: Entgelt Abrechnung von im Format(JJJJ-MM-TT)</li> <li><b>abrechnung_bis</b>: Type: mdk:Datum, ETG05: Entgelt Abrechnung bis im Format(JJJJ-MM-TT)</li> <li><b>entgelt_anzahl</b>: Type: gkv:Anzahl_Tage3, ETG06: Anzahl des Entgeltschlüssels</li> <li><b>TOB</b>: Type: gkv:Anzahl_Tage3, ETG07: Tage ohne Berechnung/Behandlung</li> <li><b>kz_pruefung</b>: Type: Restriction of 'xs:string', ETG08: Kennzeichen - Gesonderte Prüfung durch MDK gewünscht</li> </ul>		
Properties	content:	complex	
	minOccurs:	0	
	maxOccurs:	99	
Attributes	<b>QName</b>	<b>Type</b>	<b>Use</b>
	<b>TOB</b>	Anzahl_Tage3	optional
		ETG07: Tage ohne Berechnung/Behandlung	

QName	Type	Use	
<b>abrechnung_bis</b>	Datum	optional	
	ETG05: Entgelt Abrechnung bis im Format(JJJJ-MM-TT)		
<b>abrechnung_von</b>	Datum	optional	
	ETG04: Entgelt Abrechnung von im Format(JJJJ-MM-TT)		
<b>betrag</b>	restriction of xs:decimal	optional	
	ETG03: Entgeltbetrag		
<b>bezeichnung</b>	restriction of Freitext	required	
	ETG02: Bezeichnung des Entgelts		
<b>entgelt_anzahl</b>	Anzahl_Tage3	required	
	ETG06: Anzahl des Entgeltschlüssels		
<b>entgeltart</b>	restriction of Entgeltart	required	
	ETG01: Entgeltart		
<b>kz_pruefung</b>	restriction of xs:string	optional	
	ETG08: Kennzeichen - Gesonderte Prüfung durch MDK gewünscht		

### Element beauftragung / storno

Namespace	http://www.aok-systems.de/xml-schema/mdk-kh-standard_V04.00		
Diagram			
Properties	content:	complex	
Attributes	<b>QName</b>	<b>Type</b>	<b>Use</b>
	<b>aktenzeichen</b>	Aktenzeichen	required
		AST02: Aktenzeichen der Krankenkasse	
	<b>auftragsart</b>	Auftragsart	required
		AST01: Auftragsart	
	<b>erlaeuterung</b>	Freitext	optional
		AST03: Erläuterungen	

### Element beauftragung / anlage

Namespace	http://www.aok-systems.de/xml-schema/mdk-kh-standard_V04.00		
Annotations	Anlage zur Beauftragung		
Diagram			
Type	CT_Anhang		
Properties	content:	complex	

minOccurs: 0

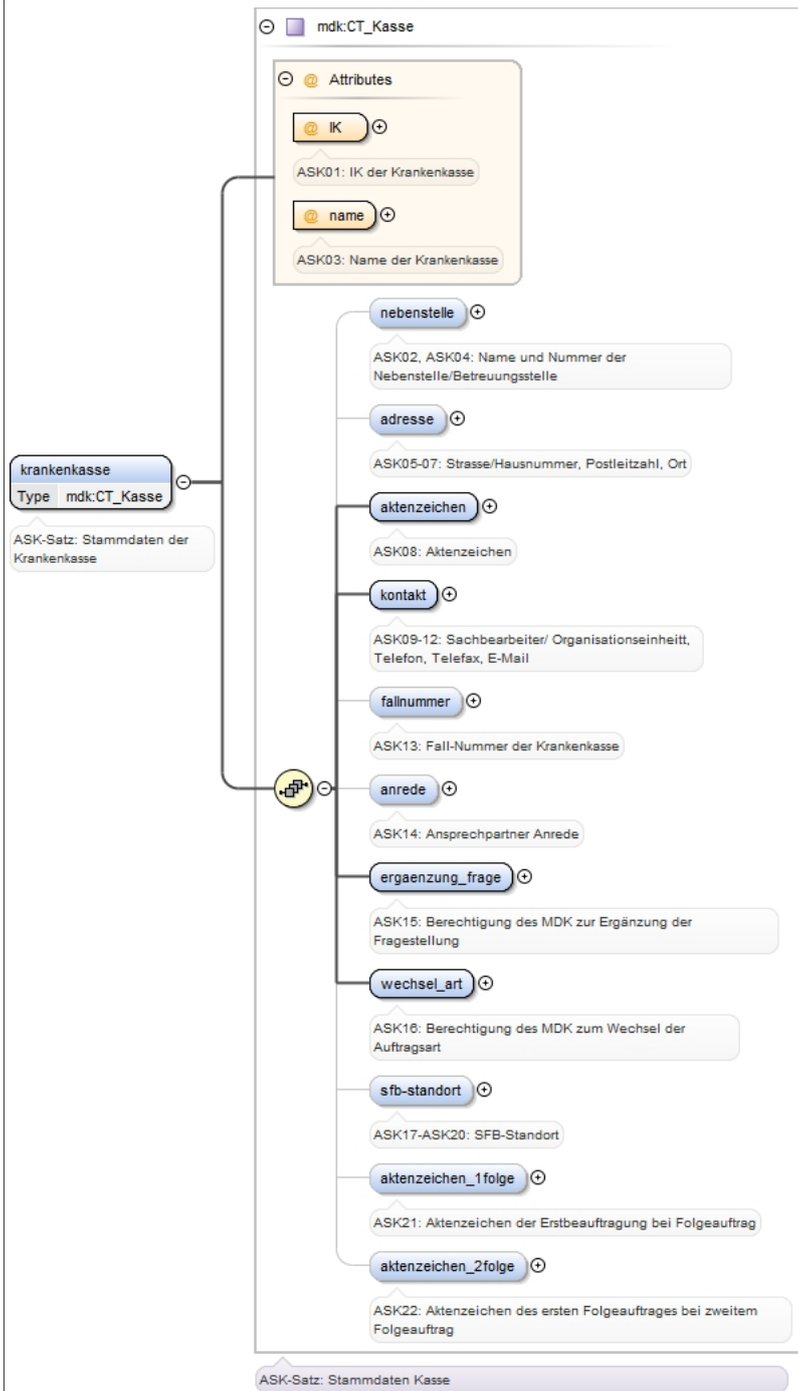
## Element begutachtung

Namespace	http://www.aok-systems.de/xml-schema/mdk-kh-standard_V04.00		
Annotations	Begutachtung von MDK		
Diagram			
Properties	content:	complex	
Attributes	<b>QName</b>	<b>Type</b>	<b>Use</b>
	<b>IK_absender</b>	IK	required
		Institutionskennzeichen des Absenders	
	<b>IK_empfaenger</b>	IK	required
		Institutionskennzeichen des Empfängers	
	<b>TA_version</b>	restriction of TA_Version	required
	<b>dateinummer</b>	xs:int	required
		Nummer der Datei	
	<b>erstellungsdatum</b>	Datum	required
		Erstellungsdatum der Datei im Format (JJJJ-MM-TT)	
	<b>erstellungszeit</b>	xs:time	required
		Erstellungszeit der Datei im Format (HH:MM:SS)	
	<b>verfahrenskennzeichen</b>	Verfahrenskennzeichen	required
		Verfahrenskennzeichen (Transportweg)	

## Element begutachtung / krankenkasse

Namespace	http://www.aok-systems.de/xml-schema/mdk-kh-standard_V04.00
Annotations	ASK-Satz: Stammdaten der Krankenkasse

Diagram



Type	CT_Kasse		
Properties	content:	complex	
Attributes	<b>QName</b>	<b>Type</b>	<b>Use</b>
	<b>IK</b>	IK	required
		ursprung	ASK01: IK der Krankenkasse
	<b>name</b>	restriction of Name	required
			ASK03: Name der Krankenkasse

### Element begutachtung / versicherter

Namespace	http://www.aok-systems.de/xml-schema/mdk-kh-standard_V04.00
Annotations	ASV-Satz: Stammdaten Versicherter

Diagram				
Type	CT_Versicherter			
Properties	content: complex			
Attributes	<b>QName</b>	<b>Type</b>	<b>Use</b>	
	<b>KV_nummer</b>	restriction of KV_Nummer	required	
		ASV06: Kranken-/ Pflegeversichertennummer		

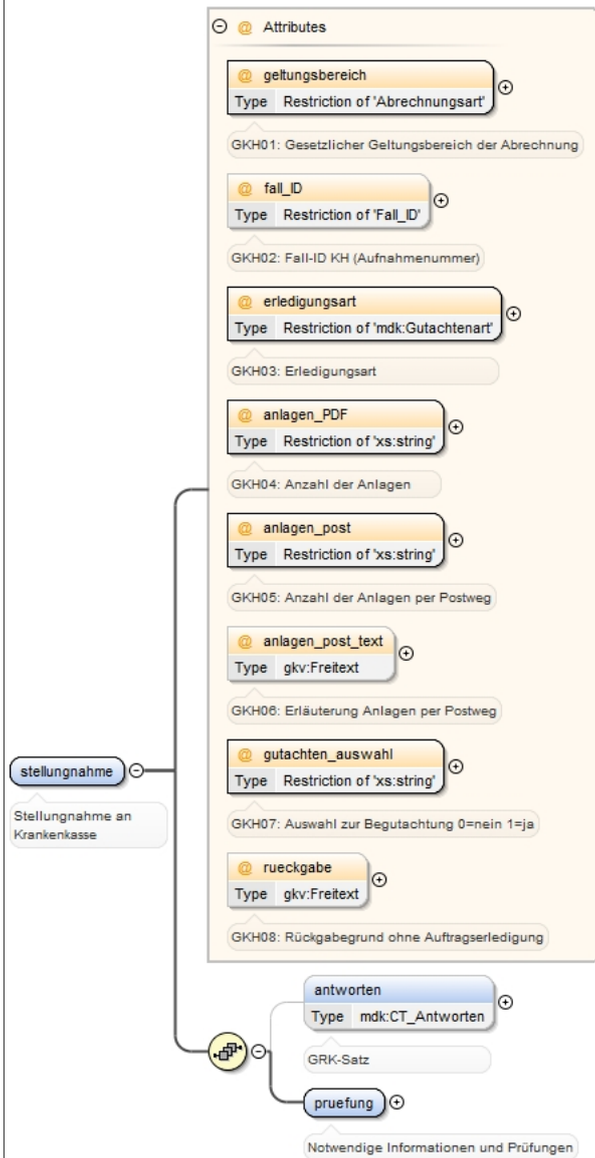
### Element begutachtung / MDK

Namespace	http://www.aok-systems.de/xml-schema/mdk-kh-standard_V04.00			
Annotations	GSM-Satz: Stammdaten MDK			
Diagram				
Type	CT_MDK			
Properties	content: complex			
Attributes	<b>QName</b>	<b>Type</b>	<b>Use</b>	
	<b>IK</b>	IK	required	
		ursprungGSM01: IK des MDK		

### Element begutachtung / stellungnahme

Namespace	http://www.aok-systems.de/xml-schema/mdk-kh-standard_V04.00		
Annotations	Stellungnahme an Krankenkasse		

Diagram



Properties	content: complex		
Attributes	<b>QName</b>	<b>Type</b>	<b>Use</b>
	<b>anlagen_PDF</b>	restriction of xs:string	required
		GKH04: Anzahl der Anlagen	
	<b>anlagen_post</b>	restriction of xs:string	required
		GKH05: Anzahl der Anlagen per Postweg	
	<b>anlagen_post_text</b>	Freitext	optional
		GKH06: Erläuterung Anlagen per Postweg	
	<b>erledigungsart</b>	Gutachtenart	required
		GKH03: Erledigungsart	
	<b>fall_ID</b>	Fall_ID	optional
		GKH02: Fall-ID KH (Aufnahmenummer)	
	<b>geltungsbereich</b>	Abrechnungsart	required
	GKH01: Gesetzlicher Geltungsbereich der Abrechnung		
<b>gutachten_auswahl</b>	restriction of xs:string	required	
	GKH07: Auswahl zur Begutachtung 0=nein 1=ja		
<b>rueckgabe</b>	Freitext	optional	

QName	Type	Use
	GKH08: Rückgabegrund ohne Auftrags erledigung	

### Element begutachtung / stellungnahme / antworten

Namespace	http://www.aok-systems.de/xml-schema/mdk-kh-standard_V04.00
Annotations	GRK-Satz
Diagram	
Type	CT_Antworten
Properties	content: complex minOccurs: 0

### Element begutachtung / stellungnahme / pruefung

Namespace	http://www.aok-systems.de/xml-schema/mdk-kh-standard_V04.00
Annotations	Notwendige Informationen und Prüfungen
Diagram	
Properties	content: complex

### Element begutachtung / stellungnahme / pruefung / falldaten

Namespace	http://www.aok-systems.de/xml-schema/mdk-kh-standard_V04.00
Annotations	GFK-Satz

Diagram	
Properties	content: complex

**Element begutachtung / stellungnahme / pruefung / falldaten / aufnahme**

Namespace	http://www.aok-systems.de/xml-schema/mdk-kh-standard_V04.00																						
Annotations	GFK01																						
Diagram																							
Properties	content: complex	minOccurs: 0																					
Attributes	<table border="1"> <thead> <tr> <th>QName</th> <th>Type</th> <th>Use</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td><b>aufnahmeanlass</b></td> <td>Aufnahmeanlass</td> <td>required</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td colspan="3">GFK02: Aufnahmeanlass</td> </tr> <tr> <td><b>aufnahmegrund</b></td> <td>Aufnahmegrund</td> <td>required</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td colspan="3">GFK01: Aufnahmegrund</td> </tr> </tbody> </table>	QName	Type	Use		<b>aufnahmeanlass</b>	Aufnahmeanlass	required			GFK02: Aufnahmeanlass			<b>aufnahmegrund</b>	Aufnahmegrund	required			GFK01: Aufnahmegrund				
QName	Type	Use																					
<b>aufnahmeanlass</b>	Aufnahmeanlass	required																					
	GFK02: Aufnahmeanlass																						
<b>aufnahmegrund</b>	Aufnahmegrund	required																					
	GFK01: Aufnahmegrund																						

**Element begutachtung / stellungnahme / pruefung / falldaten / entlassung**

Namespace	http://www.aok-systems.de/xml-schema/mdk-kh-standard_V04.00		
Annotations	GFK03: Voraussichtliches Entlassungsdatum im Format (JJJJ-MM-TT)		
Diagram			
Type	Datum		
Properties	content: simple	minOccurs: 0	
Facets	maxInclusive	2099-12-31	
	minInclusive	1850-01-01	

**Element begutachtung / stellungnahme / pruefung / falldaten / gewicht**

Namespace	http://www.aok-systems.de/xml-schema/mdk-kh-standard_V04.00		
Annotations	GFK04: Aufnahmegewicht in Gramm		

Diagram					
Type	restriction of xs:int				
Properties	<table border="1"> <tr> <td>content:</td> <td>simple</td> </tr> <tr> <td>minOccurs:</td> <td>0</td> </tr> </table>	content:	simple	minOccurs:	0
content:	simple				
minOccurs:	0				
Facets	<table border="1"> <tr> <td>maxInclusive</td> <td>99999</td> </tr> <tr> <td>minInclusive</td> <td>0</td> </tr> </table>	maxInclusive	99999	minInclusive	0
maxInclusive	99999				
minInclusive	0				

**Element begutachtung / stellungnahme / pruefung / diagnosen**

Namespace	http://www.aok-systems.de/xml-schema/mdk-kh-standard_V04.00		
Annotations	GDI-Satz und GFK05		
Diagram			
Properties	content:	complex	
Attributes	<b>QName</b>	<b>Type</b>	<b>Use</b>
	icd_version	restriction of xs:gYear	required
		GFK05: ICD-Version	

**Element begutachtung / stellungnahme / pruefung / diagnosen / diagnose**

Namespace	http://www.aok-systems.de/xml-schema/mdk-kh-standard_V04.00		
Annotations	GDI-Sätze		
Diagram			
Properties	content:	complex	
	maxOccurs:	99	

**Element begutachtung / stellungnahme / pruefung / diagnosen / diagnose / KH**

Namespace	http://www.aok-systems.de/xml-schema/mdk-kh-standard_V04.00		
Annotations	GDI01-GDI03		

Diagram			
Properties	content:	complex	
Attributes	<b>QName</b>	<b>Type</b>	<b>Use</b>
	<b>diagnosetyp</b>	Diagnosetyp	required
		GDI01: Diagnosentyp	
	<b>icd</b>	ICD_Schluesseel	optional
		GDI02: ICD-Schlüssel	
	<b>lokalisierung</b>	Lokalisation	optional
		GDI03: Lokalisation	

**Element begutachtung / stellungnahme / pruefung / diagnosen / diagnose / MDK**

Namespace	http://www.aok-systems.de/xml-schema/mdk-kh-standard_V04.00		
Annotations	GDI04-GDI07		
Diagram			
Properties	content:	complex	
Attributes	<b>QName</b>	<b>Type</b>	<b>Use</b>
	<b>antwort</b>	Antwortzeichen	required
		GDI06: Antwort MDK	
	<b>erlaeuterung</b>	Freitext	optional
		GDI07: Erläuterungen MDK	
	<b>icd</b>	ICD_Schluesseel	optional
		GDI04: ICD-Schlüssel	
	<b>lokalisierung</b>	Lokalisation	optional
		GDI05: Lokalisation	

### Element begutachtung / stellungnahme / pruefung / prozeduren

Namespace	http://www.aok-systems.de/xml-schema/mdk-kh-standard_V04.00		
Annotations	GOP-Satz und GFK06		
Diagram			
Properties	content:	complex	
	minOccurs:	0	
Attributes	<b>QName</b>	<b>Type</b>	<b>Use</b>
	ops_version	restriction of xs:gYear	required
		GFK06: OPS-Version	

### Element begutachtung / stellungnahme / pruefung / prozeduren / prozedur

Namespace	http://www.aok-systems.de/xml-schema/mdk-kh-standard_V04.00		
Annotations	GOP-Sätze		
Diagram			
Properties	content:	complex	
	maxOccurs:	999	

### Element begutachtung / stellungnahme / pruefung / prozeduren / prozedur / KH

Namespace	http://www.aok-systems.de/xml-schema/mdk-kh-standard_V04.00		
Annotations	GOP01-03		
Diagram			
Properties	content:	complex	
Attributes	<b>QName</b>	<b>Type</b>	<b>Use</b>
	datum_ops	Datum	optional
		GOP03: Datum OPS im Format (JJJJ-MM-TT)	
	lokalisierung	Lokalisation	optional

QName	Type	Use	
	GOP02: Lokalisation		
<b>ops</b>	OPS_Schluessel	optional	
	GOP01: OPS-Schlüssel		

**Element begutachtung / stellungnahme / pruefung / prozeduren / prozedur / MDK**

Namespace	http://www.aok-systems.de/xml-schema/mdk-kh-standard_V04.00		
Annotations	GOP04-08		
Diagram			
Properties	content:	complex	
Attributes	<b>QName</b>	<b>Type</b>	<b>Use</b>
	<b>antwort</b>	Antwortzeichen	required
		GOP07: Antwort MDK	
	<b>datum_ops</b>	Datum	optional
		GOP06: Datum OPS MDK im Format (JJJJ-MM-TT)	
	<b>erlaeuterung</b>	Freitext	optional
		GOP08: Erläuterungen MDK	
	<b>lokalisation</b>	Lokalisation	optional
		GOP05: Lokalisation MDK	
	<b>ops</b>	OPS_Schluessel	optional
		GOP04: OPS-Schlüssel MDK	

**Element begutachtung / stellungnahme / pruefung / entlassung**

Namespace	http://www.aok-systems.de/xml-schema/mdk-kh-standard_V04.00
Annotations	GEK-Satz

Diagram		
Properties	content:	complex
	minOccurs:	0

**Element begutachtung / stellungnahme / pruefung / entlassung / abteilungstyp**

Namespace	http://www.aok-systems.de/xml-schema/mdk-kh-standard_V04.00	
Annotations	GEK01: Zusatzschlüssel Abteilungstyp MDK	
Diagram		
Type	Abteilungstyp	
Properties	content:	simple
	minOccurs:	0
Facets	enumeration	0
	enumeration	1
	enumeration	2
	enumeration	3
	enumeration	4
	enumeration	5
	enumeration	6
	enumeration	7
	enumeration	8

**Element begutachtung / stellungnahme / pruefung / entlassung / entlassungsgrund**

Namespace	http://www.aok-systems.de/xml-schema/mdk-kh-standard_V04.00
-----------	---

Annotations	GEK02: Grund der Entlassung/ Verlegung MDK	
Diagram		
Type	Entlassungsgrund	
Properties	content:	simple
Facets	length	3
	pattern	[0-9]{3}

**Element begutachtung / stellungnahme / pruefung / entlassung / MDK\_DRG**

Namespace	http://www.aok-systems.de/xml-schema/mdk-kh-standard_V04.00		
Annotations	GEK03-04		
Diagram			
Properties	content:	complex	
	minOccurs:	0	
Attributes	<b>QName</b>	<b>Type</b>	<b>Use</b>
	<b>DRG</b>	DRG	optional
		GEK03: DRG-MDK	
	<b>relativgewicht</b>	restriction of xs:decimal	optional
		GEK04: Eff. Relativgewicht der DRG-MDK	

**Element begutachtung / stellungnahme / pruefung / entlassung / MDK\_PEPP**

Namespace	http://www.aok-systems.de/xml-schema/mdk-kh-standard_V04.00		
Annotations	GEK09: PEPP MDK		
Diagram			
Type	restriction of xs:string		
Properties	content:	simple	
	minOccurs:	0	
Facets	minLength	1	
	maxLength	5	

**Element begutachtung / stellungnahme / pruefung / entlassung / bewertungsrelation**

Namespace	http://www.aok-systems.de/xml-schema/mdk-kh-standard_V04.00		
Annotations	GEK10: Eff. Bewertungsrelation der PEPP MDK		

Diagram	<p>bewertungsrelation Type Restriction of 'xs:decimal'</p> <p>GEK10: Eff. Bewertungsrelation der PEPP MDK</p>						
Type	restriction of xs:decimal						
Properties	<table border="1"> <tr><td>content:</td><td>simple</td></tr> <tr><td>minOccurs:</td><td>0</td></tr> </table>	content:	simple	minOccurs:	0		
content:	simple						
minOccurs:	0						
Facets	<table border="1"> <tr><td>totalDigits</td><td>8</td></tr> <tr><td>fractionDigits</td><td>4</td></tr> <tr><td>maxExclusive</td><td>10000</td></tr> </table>	totalDigits	8	fractionDigits	4	maxExclusive	10000
totalDigits	8						
fractionDigits	4						
maxExclusive	10000						

**Element begutachtung / stellungnahme / pruefung / entlassung / beatmungsstunden**

Namespace	http://www.aok-systems.de/xml-schema/mdk-kh-standard_V04.00				
Annotations	GEK05: Anzahl Beatmungsstunden				
Diagram	<p>beatmungsstunden Type Restriction of 'xs:int'</p> <p>GEK05: Anzahl Beatmungsstunden</p>				
Type	restriction of xs:int				
Properties	<table border="1"> <tr><td>content:</td><td>simple</td></tr> <tr><td>minOccurs:</td><td>0</td></tr> </table>	content:	simple	minOccurs:	0
content:	simple				
minOccurs:	0				
Facets	<table border="1"> <tr><td>maxInclusive</td><td>9999</td></tr> <tr><td>minInclusive</td><td>0</td></tr> </table>	maxInclusive	9999	minInclusive	0
maxInclusive	9999				
minInclusive	0				

**Element begutachtung / stellungnahme / pruefung / entlassung / entbindung**

Namespace	http://www.aok-systems.de/xml-schema/mdk-kh-standard_V04.00						
Annotations	GEK06-07: Tag der Entbindung MDK im Format (JJJJ-MM-TT)						
Diagram	<p>entbindung Type Restriction of 'mdk:Datum'</p> <p>GEK06-07: Tag der Entbindung MDK im Format (JJJJ-MM-TT)</p>						
Type	Datum						
Properties	<table border="1"> <tr><td>content:</td><td>simple</td></tr> <tr><td>minOccurs:</td><td>0</td></tr> <tr><td>maxOccurs:</td><td>2</td></tr> </table>	content:	simple	minOccurs:	0	maxOccurs:	2
content:	simple						
minOccurs:	0						
maxOccurs:	2						
Facets	<table border="1"> <tr><td>maxInclusive</td><td>2099-12-31</td></tr> <tr><td>minInclusive</td><td>1850-01-01</td></tr> </table>	maxInclusive	2099-12-31	minInclusive	1850-01-01		
maxInclusive	2099-12-31						
minInclusive	1850-01-01						

**Element begutachtung / stellungnahme / pruefung / entlassung / TOB**

Namespace	http://www.aok-systems.de/xml-schema/mdk-kh-standard_V04.00				
Annotations	GEK08: Tage ohne Berechnung (TOB)				
Diagram	<p>TOB Type gkv:Anzahl_Tage3</p> <p>GEK08: Tage ohne Berechnung (TOB)</p> <p>Abstrakte Dauer</p>				
Type	Anzahl_Tage3				
Properties	<table border="1"> <tr><td>content:</td><td>simple</td></tr> <tr><td>minOccurs:</td><td>0</td></tr> </table>	content:	simple	minOccurs:	0
content:	simple				
minOccurs:	0				
Facets	<table border="1"> <tr><td>maxInclusive</td><td>999</td></tr> </table>	maxInclusive	999		
maxInclusive	999				

minInclusive	0
--------------	---

### Element **begutachtung / stellungnahme / pruefung / entgelte**

Namespace	http://www.aok-systems.de/xml-schema/mdk-kh-standard_V04.00		
Annotations	GEG-Sätze		
Diagram			
Properties	content:	complex	
	minOccurs:	0	
	maxOccurs:	99	

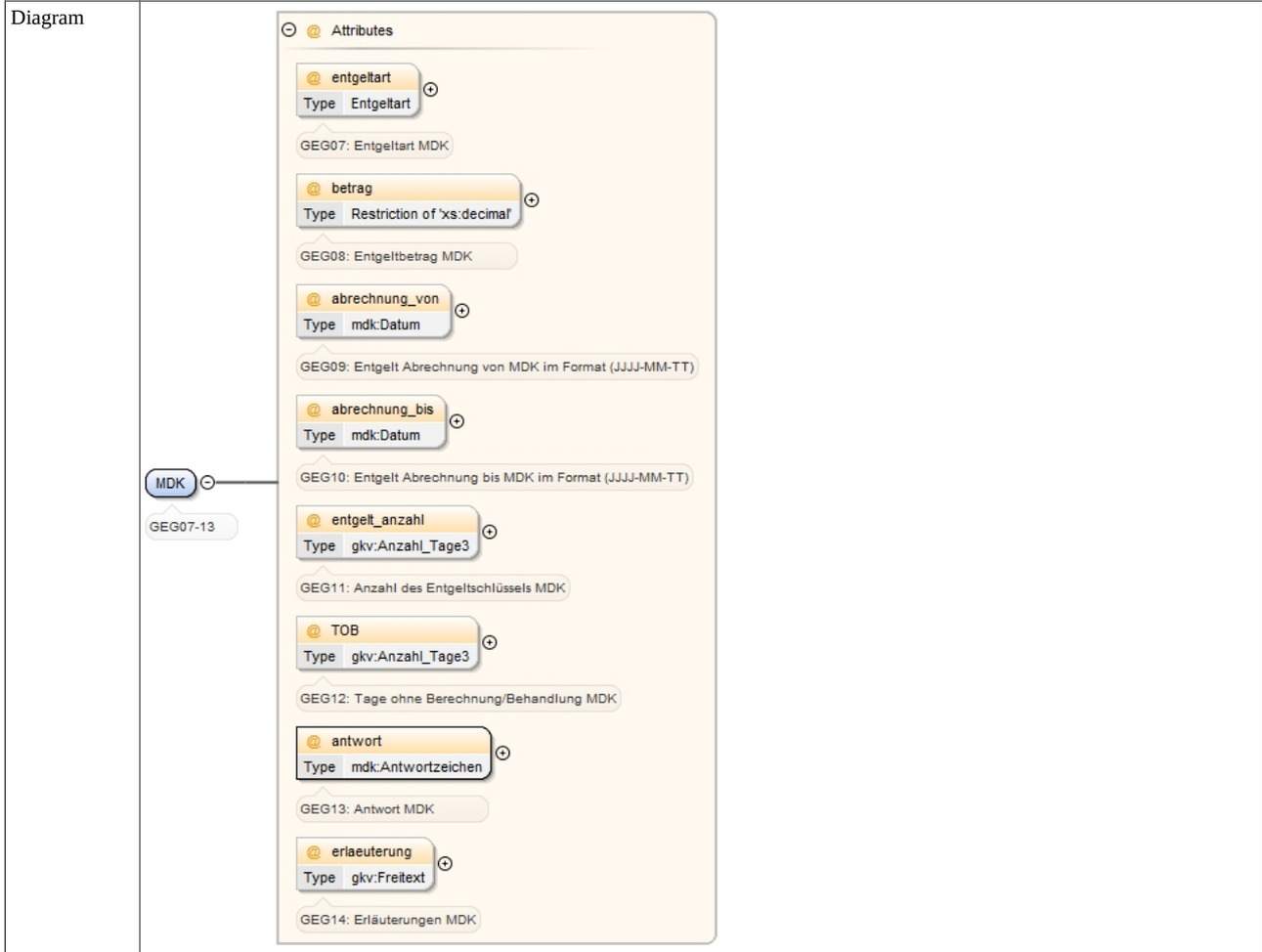
### Element **begutachtung / stellungnahme / pruefung / entgelte / KH**

Namespace	http://www.aok-systems.de/xml-schema/mdk-kh-standard_V04.00		
Annotations	GEG01-06		
Diagram			
Properties	content:	complex	
Attributes	<b>QName</b>	<b>Type</b>	<b>Use</b>
	<b>TOB</b>	Anzahl_Tage3	optional
		GEG06: Tage ohne Berechnung/Behandlung	
	<b>abrechnung_bis</b>	Datum	optional
		GEG04: Entgelt Abrechnung bis im Format(JJJJ-MM-TT)	
	<b>abrechnung_von</b>	Datum	optional
		GEG03: Entgelt Abrechnung von im Format(JJJJ-MM-TT)	
	<b>betrag</b>	restriction of xs:decimal	optional
		GEG02: Entgeltbetrag	
	<b>entgelt_anzahl</b>	Anzahl_Tage3	optional

QName	Type	Use	
	GEG05: Anzahl des Entgeltsschlüssels		
<b>entgeltart</b>	Entgeltart	optional	
	GEG01: Entgeltart		

**Element begutachtung / stellungnahme / pruefung / entgelte / MDK**

Namespace	http://www.aok-systems.de/xml-schema/mdk-kh-standard_V04.00
Annotations	GEG07-13



Properties	content: complex
------------	------------------

QName	Type	Use	
<b>TOB</b>	Anzahl_Tage3	optional	
	GEG12: Tage ohne Berechnung/Behandlung MDK		
<b>abrechnung_bis</b>	Datum	optional	
	GEG10: Entgelt Abrechnung bis MDK im Format (JJJJ-MM-TT)		
<b>abrechnung_von</b>	Datum	optional	
	GEG09: Entgelt Abrechnung von MDK im Format (JJJJ-MM-TT)		
<b>antwort</b>	Antwortzeichen	required	
	GEG13: Antwort MDK		
<b>betrag</b>	restriction of xs:decimal	optional	
	GEG08: Entgeltbetrag MDK		
<b>entgelt_anzahl</b>	Anzahl_Tage3	optional	
	GEG11: Anzahl des Entgeltsschlüssels MDK		
<b>entgeltart</b>	Entgeltart	optional	

QName	Type	Use
	GEG07: Entgeltart MDK	
erlaeuterung	Freitext	optional
	GEG14: Erläuterungen MDK	

### Element begutachtung / zwischennachricht

Namespace	http://www.aok-systems.de/xml-schema/mdk-kh-standard_V04.00
Diagram	
Properties	content: complex

### Element begutachtung / zwischennachricht / fragen

Namespace	http://www.aok-systems.de/xml-schema/mdk-kh-standard_V04.00
Annotations	Neuer Prüfanlass
Diagram	
Type	CT_Fragen
Properties	content: complex minOccurs: 0

### Element begutachtung / zwischennachricht / pruefantrag

Namespace	http://www.aok-systems.de/xml-schema/mdk-kh-standard_V04.00
Diagram	

Properties	content: complex		
Attributes	<b>QName</b>	<b>Type</b>	<b>Use</b>
	<b>aktenzeichen</b>	Aktenzeichen	required
		GZN02: Aktenzeichen der Krankenkasse	
	<b>datum_anzeige</b>	Datum	optional
		GZN03: Datum der Prüfanzeige im Format (JJJJ-MM-TT)	
	<b>datum_erweiterung</b>	Datum	optional
		GZN04: Datum Erweiterung des Prüfanlasses im Format (JJJJ-MM-TT)	
	<b>erledigungsart</b>	Gutachtenart	required
		GZN01: Erledigungsart	

## Element begutachtung / anlage

Namespace	http://www.aok-systems.de/xml-schema/mdk-kh-standard_V04.00
Annotations	Anlage zur Begutachtung
Diagram	
Type	CT_Anhang
Properties	content: complex minOccurs: 0

## Simple Type(s)

### Simple Type Abrechnungsart

Namespace	http://www.aok-systems.de/xml-schema/mdk-kh-standard_V04.00
Annotations	Schlüssel A: Gesetzlicher Geltungsbereich der Abrechnung 01 = BpflV 02 = DRG 09 = Sonstiges
Diagram	
Type	restriction of xs:string
Facets	enumeration 01 enumeration 02 enumeration 09

### Simple Type Aufnahmeanlass

Namespace	http://www.aok-systems.de/xml-schema/mdk-kh-standard_V04.00
Annotations	Schlüssel K: Aufnahmeanlass E = Einweisung durch einen Arzt Z = Einweisung durch einen Zahnarzt N = Notfall R = Aufnahme nach vorausgehender Behandlung in einer Rehabilitationseinrichtung V = Verlegung mit Behandlungsdauer im verlegenden Krankenhaus länger als 24 Stunden A = Verlegung mit Behandlungsdauer im verlegenden Krankenhaus bis zu 24 Stunden K = Verlegung (Aufnahme) aus einem anderen Krankenhaus
Diagram	
Type	restriction of xs:string
Facets	enumeration E enumeration Z

	enumeration	N
	enumeration	R
	enumeration	V
	enumeration	A
	enumeration	K

### Simple Type Diagnosetyp

Namespace	http://www.aok-systems.de/xml-schema/mdk-kh-standard_V04.00	
Annotations	Schlüssel E: Diagnosentyp 01 = Einweisungsdiagnose 02 = Aufnahmediagnose 03 = Hauptdiagnose 04 = Nebendiagnose	
Diagram		
Type	restriction of xs:string	
Facets	enumeration	01
	enumeration	02
	enumeration	03
	enumeration	04

### Simple Type Behandlungsart

Namespace	http://www.aok-systems.de/xml-schema/mdk-kh-standard_V04.00	
Annotations	Schlüssel D: Behandlungsart 1 = vollstationär 2 = teilstationär 3 = vorstationär 4 = nachstationär 5 = ambulantes Operieren	
Diagram		
Type	restriction of xs:string	
Facets	enumeration	1
	enumeration	2
	enumeration	3
	enumeration	4
	enumeration	5

### Simple Type Vorverf\_ergebnis

Namespace	http://www.aok-systems.de/xml-schema/mdk-kh-standard_V04.00	
Annotations	Schlüssel Q: Ergebnis Vorverfahren A = Im Vorverfahren erfolgte keine Datenkorrektur oder -ergänzung B = Die Notwendigkeit zur Begutachtung durch den MDK ist dadurch jedoch aus Sicht der Krankenkasse nicht entfallen C = Es wurde trotz Aufforderung kein Falldialog durchgeführt D = Es wurde ein Falldialog durchgeführt, jedoch keine Einigung erzielt E = Aus Sicht der Krankenkasse bedarf es der direkten Beauftragung des MDK	
Diagram		
Type	restriction of xs:string	
Facets	enumeration	A
	enumeration	B
	enumeration	C
	enumeration	D
	enumeration	E

## Simple Type **Abteilungstyp**

Namespace	http://www.aok-systems.de/xml-schema/mdk-kh-standard_V04.00																		
Annotations	TA301 Schlüssel 4 (3.Stelle): Abteilungstyp 0 = keine Fallpauschale/kein Sonderentgelt 1 = Hauptabteilung 2 = Hauptabteilung mit Beleghebamme 3 = Belegoperator 4 = Belegoperator und Beleganästhesist 5 = Belegoperator und Beleghebamme 6 = Belegoperator, Beleganästhesist und Beleghebamme 7 = Teilstationäre Versorgung (für teilstationäre DRG-Fallpauschalen) 8 = Belegarzt mit Honorarvertrag																		
Diagram																			
Type	restriction of xs:string																		
Facets	<table border="1"> <tr><td>enumeration</td><td>0</td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>1</td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>2</td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>3</td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>4</td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>5</td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>6</td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>7</td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>8</td></tr> </table>	enumeration	0	enumeration	1	enumeration	2	enumeration	3	enumeration	4	enumeration	5	enumeration	6	enumeration	7	enumeration	8
enumeration	0																		
enumeration	1																		
enumeration	2																		
enumeration	3																		
enumeration	4																		
enumeration	5																		
enumeration	6																		
enumeration	7																		
enumeration	8																		

## Simple Type **Fall\_ID**

Namespace	http://www.aok-systems.de/xml-schema/mdk-kh-standard_V04.00				
Annotations	Aufnahme-Nummer				
Diagram					
Type	restriction of xs:string				
Facets	<table border="1"> <tr><td>minLength</td><td>0</td></tr> <tr><td>maxLength</td><td>15</td></tr> </table>	minLength	0	maxLength	15
minLength	0				
maxLength	15				

## Simple Type **Fachabteilung**

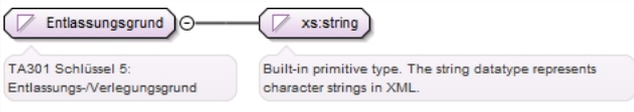
Namespace	http://www.aok-systems.de/xml-schema/mdk-kh-standard_V04.00				
Annotations	TA301 Schlüssel 6: Fachabteilungen				
Diagram					
Type	restriction of xs:string				
Facets	<table border="1"> <tr><td>length</td><td>4</td></tr> <tr><td>pattern</td><td>[0-9]{4}</td></tr> </table>	length	4	pattern	[0-9]{4}
length	4				
pattern	[0-9]{4}				

## Simple Type **Aufnahmegrund**

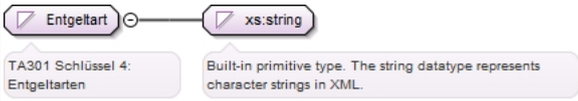
Namespace	http://www.aok-systems.de/xml-schema/mdk-kh-standard_V04.00
Annotations	TA301 Schlüssel 1: Aufnahmegrund
Diagram	

Type	restriction of xs:string	
Facets	length	4
	pattern	0[1-9][0,2,4][1-7]

### Simple Type Entlassungsgrund

Namespace	http://www.aok-systems.de/xml-schema/mdk-kh-standard_V04.00	
Annotations	TA301 Schlüssel 5: Entlassungs-/Verlegungsgrund	
Diagram		
Type	restriction of xs:string	
Facets	length	3
	pattern	[0-9]{3}

### Simple Type Entgeltart

Namespace	http://www.aok-systems.de/xml-schema/mdk-kh-standard_V04.00	
Annotations	TA301 Schlüssel 4: Entgeltarten	
Diagram		
Type	restriction of xs:string	
Facets	length	8
	pattern	[0-9A-Z]{8}

## Attribute(s)

### Attribute @TA\_version

Namespace	http://www.aok-systems.de/xml-schema/mdk-kh-standard_V04.00	
Type	restriction of TA_Version	
Properties	content:	simple
Facets	enumeration	1.8
	pattern	[1-9][0-9]?\. [1-9]?[0-9]

## Namespace: "http://www.aok-systems.de/xml-schema/gkv-standard\_V02.00"

## Schema(s)

### Imported schema gkv-standard\_V02.00.xsd

Namespace	http://www.aok-systems.de/xml-schema/gkv-standard_V02.00	
Properties	attribute form default:	unqualified
	element form default:	qualified
	version:	02.00

## Simple Type(s)

### Simple Type TA\_Version

Namespace	http://www.aok-systems.de/xml-schema/gkv-standard_V02.00	
Annotations	TA Versionsnummer	

Diagram	<p>TA_Versionsnummer</p> <p>Built-in primitive type. The string datatype represents character strings in XML.</p>
Type	restriction of xs:string
Facets	pattern [1-9][0-9]?\.[1-9]?[0-9]

### Simple Type Nebenstellennummer

Namespace	http://www.aok-systems.de/xml-schema/gkv-standard_V02.00
Annotations	Identifiziert Kasse/Nebenstelle, max. 5 Ziffern
Diagram	<p>Identifiziert Kasse/Nebenstelle, max. 5 Ziffern</p> <p>Built-in primitive type. The string datatype represents character strings in XML.</p>
Type	restriction of xs:string
Facets	maxLength 5 pattern [0-9]+

### Simple Type PLZ

Namespace	http://www.aok-systems.de/xml-schema/gkv-standard_V02.00
Annotations	Postleitzahl, max. 10 Zeichen
Diagram	<p>Postleitzahl, max. 10 Zeichen</p> <p>Built-in primitive type. The string datatype represents character strings in XML.</p>
Type	restriction of xs:string
Facets	maxLength 10

### Simple Type Telefon

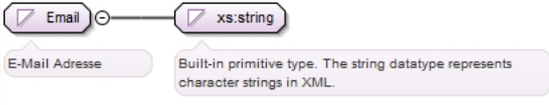
Namespace	http://www.aok-systems.de/xml-schema/gkv-standard_V02.00
Annotations	Telefonnummer
Diagram	<p>Telefonnummer</p> <p>Built-in primitive type. The string datatype represents character strings in XML.</p>
Type	restriction of xs:string
Facets	maxLength 20

### Simple Type Fax

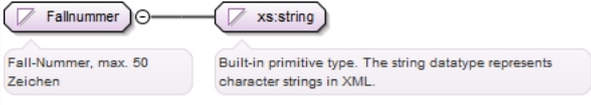
Namespace	http://www.aok-systems.de/xml-schema/gkv-standard_V02.00
Annotations	Faxnummer
Diagram	<p>Faxnummer</p> <p>Built-in primitive type. The string datatype represents character strings in XML.</p>
Type	restriction of xs:string
Facets	maxLength 20

### Simple Type Email

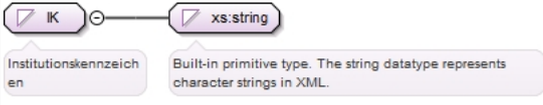
Namespace	http://www.aok-systems.de/xml-schema/gkv-standard_V02.00
Annotations	E-Mail Adresse

Diagram	
Type	restriction of xs:string
Facets	maxLength 50

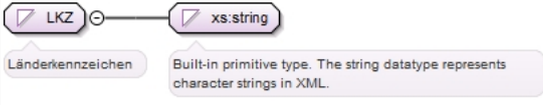
### Simple Type Fallnummer

Namespace	http://www.aok-systems.de/xml-schema/gkv-standard_V02.00
Annotations	Fall-Nummer, max. 50 Zeichen
Diagram	
Type	restriction of xs:string
Facets	maxLength 50

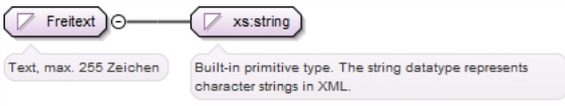
### Simple Type IK

Namespace	http://www.aok-systems.de/xml-schema/gkv-standard_V02.00
Annotations	Institutionskennzeichen
Diagram	
Type	restriction of xs:string
Facets	length 9 pattern [0-9]{9}

### Simple Type LKZ

Namespace	http://www.aok-systems.de/xml-schema/gkv-standard_V02.00
Annotations	Länderkennzeichen
Diagram	
Type	restriction of xs:string
Facets	maxLength 3 pattern [A-Z]{1,3}

### Simple Type Freitext

Namespace	http://www.aok-systems.de/xml-schema/gkv-standard_V02.00
Annotations	Text, max. 255 Zeichen
Diagram	
Type	restriction of xs:string
Facets	maxLength 255

### Simple Type Arztnummer

Namespace	http://www.aok-systems.de/xml-schema/gkv-standard_V02.00
-----------	--

Annotations	Arztnummer				
Diagram					
Type	restriction of xs:string				
Facets	<table border="1"> <tr> <td>maxLength</td> <td>9</td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>[ 0 - 9 ] +</td> </tr> </table>	maxLength	9	pattern	[ 0 - 9 ] +
maxLength	9				
pattern	[ 0 - 9 ] +				

### Simple Type Name

Namespace	http://www.aok-systems.de/xml-schema/gkv-standard_V02.00		
Annotations	Name, max. 30 Zeichen		
Diagram			
Type	restriction of xs:string		
Facets	<table border="1"> <tr> <td>maxLength</td> <td>30</td> </tr> </table>	maxLength	30
maxLength	30		

### Simple Type ICD\_Schluesse1

Namespace	http://www.aok-systems.de/xml-schema/gkv-standard_V02.00				
Annotations	ICD-Schlüssel				
Diagram					
Type	restriction of xs:string				
Facets	<table border="1"> <tr> <td>maxLength</td> <td>9</td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>( \P{L} \P{N} \P{N} . * ) ?</td> </tr> </table>	maxLength	9	pattern	( \P{L} \P{N} \P{N} . * ) ?
maxLength	9				
pattern	( \P{L} \P{N} \P{N} . * ) ?				

### Simple Type Lokalisation

Namespace	http://www.aok-systems.de/xml-schema/gkv-standard_V02.00						
Annotations	TA301 Schlüssel 16: Lokalisation B = Beide R = Rechts L = Links						
Diagram							
Type	restriction of xs:string						
Facets	<table border="1"> <tr> <td>enumeration</td> <td>B</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>L</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>R</td> </tr> </table>	enumeration	B	enumeration	L	enumeration	R
enumeration	B						
enumeration	L						
enumeration	R						

### Simple Type OPS\_Schluesse1

Namespace	http://www.aok-systems.de/xml-schema/gkv-standard_V02.00		
Annotations	OPS-Schlüssel		
Diagram			
Type	restriction of xs:string		
Facets	<table border="1"> <tr> <td>maxLength</td> <td>11</td> </tr> </table>	maxLength	11
maxLength	11		

### Simple Type Anzahl1\_Tage3

Namespace	http://www.aok-systems.de/xml-schema/gkv-standard_V02.00	
Annotations	Abstrakte Dauer	
Diagram		
Type	restriction of xs:int	
Facets	maxInclusive	999
	minInclusive	0

### Simple Type DRG

Namespace	http://www.aok-systems.de/xml-schema/gkv-standard_V02.00	
Annotations	DRG	
Diagram		
Type	restriction of xs:string	
Facets	length	4

### Simple Type Rechnungsnummer

Namespace	http://www.aok-systems.de/xml-schema/gkv-standard_V02.00	
Annotations	Rechnungsnummer	
Diagram		
Type	restriction of xs:string	
Facets	maxLength	20

### Simple Type Strasse

Namespace	http://www.aok-systems.de/xml-schema/gkv-standard_V02.00	
Annotations	Strasse	
Diagram		
Type	restriction of xs:string	
Facets	maxLength	30

### Simple Type Hausnummer

Namespace	http://www.aok-systems.de/xml-schema/gkv-standard_V02.00	
Annotations	Hausnummer	
Diagram		
Type	restriction of xs:string	
Facets	maxLength	10

## Simple Type Ort

Namespace	http://www.aok-systems.de/xml-schema/gkv-standard_V02.00	
Annotations	Ort	
Diagram		
Type	restriction of xs:string	
Facets	maxLength	30

## Simple Type Name\_KH

Namespace	http://www.aok-systems.de/xml-schema/gkv-standard_V02.00	
Annotations	Name Krankenhaus, max. 80 Zeichen	
Diagram		
Type	restriction of xs:string	
Facets	maxLength	80

## Simple Type Anzahl1\_Tage2

Namespace	http://www.aok-systems.de/xml-schema/gkv-standard_V02.00	
Annotations	Abstrakte Dauer	
Diagram		
Type	restriction of xs:int	
Facets	maxInclusive	99
Facets	minInclusive	0

## Simple Type KV\_Nummer

Namespace	http://www.aok-systems.de/xml-schema/gkv-standard_V02.00	
Annotations	Krankenversicherthenummer	
Diagram		
Type	restriction of xs:string	
Facets	maxLength	30

## Simple Type Versionierung

Namespace	http://www.aok-systems.de/xml-schema/gkv-standard_V02.00	
Annotations	Versionierung	
Diagram		
Type	restriction of xs:string	
Facets	enumeration	1 . 0 . 0

## Complex Type(s)

### Complex Type CT\_Dokument

Namespace	http://www.aok-systems.de/xml-schema/gkv-standard_V02.00		
Diagram	<p>Built-in primitive type. The base64Binary datatype represents Base64-encoded arbitrary binary data.</p>		
Type	extension of xs:base64Binary		
Attributes	<b>QName</b>	<b>Type</b>	<b>Use</b>
	<b>mime_type</b>	restriction of xs:string	required
	<b>name</b>	restriction of Freitext	required

### Complex Type CT\_Adresse

Namespace	http://www.aok-systems.de/xml-schema/gkv-standard_V02.00		
Annotations	Strasse, Hausnummer, PLZ, Ort, LKZ		
Diagram			
Attributes	<b>QName</b>	<b>Type</b>	<b>Use</b>
	<b>LKZ</b>	LKZ	required
	<b>PLZ</b>	PLZ	required
	<b>hausnummer</b>	Hausnummer	optional
	<b>ort</b>	Ort	required
	<b>strasse</b>	Strasse	required

**Namespace: "http://www.aok-systems.de/xml-schema/mdk-standard\_V04.00"**

## Schema(s)

### Imported schema mdk-standard\_V04.00.xsd

Namespace	http://www.aok-systems.de/xml-schema/mdk-standard_V04.00		
Properties	attribute form default:	unqualified	
	element form default:	qualified	
	version:	04.00	

## Element(s)

### Element CT\_Kasse / nebenstelle

Namespace	http://www.aok-systems.de/xml-schema/mdk-standard_V04.00
-----------	--

Annotations	ASK02, ASK04: Name und Nummer der Nebenstelle/Betreuungsstelle		
Diagram			
Type	CT_Nebenstelle		
Properties	content:	complex	
	minOccurs:	0	
Attributes	<b>QName</b>	<b>Type</b>	<b>Use</b>
	<b>name</b>	Name	optional
		Name	
	<b>nummer</b>	Nebenstellenummer	optional
		Nummer	

### Element CT\_Kasse / adresse

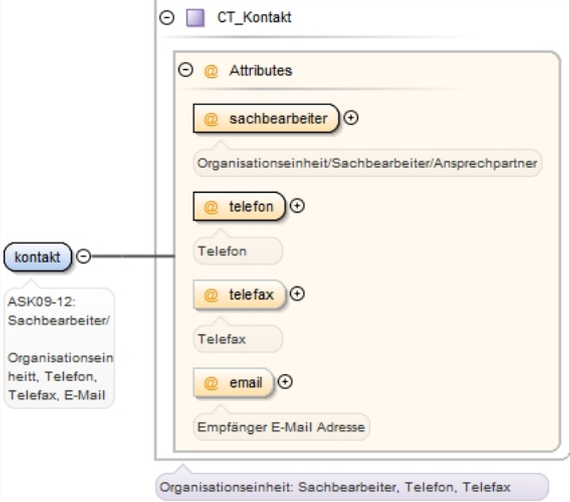
Namespace	http://www.aok-systems.de/xml-schema/mdk-standard_V04.00		
Annotations	ursprungASK05-07: Strasse/Hausnummer, Postleitzahl, Ort		
Diagram			
Type	CT_Adresse		
Properties	content:	complex	
	minOccurs:	0	
Attributes	<b>QName</b>	<b>Type</b>	<b>Use</b>
	<b>PLZ</b>	PLZ	optional
		Postleitzahl	
	<b>ort</b>	Ort_Post	optional
		Ort	
	<b>strasse</b>	Strasse_Hausnummer	optional
		Strasse	

### Element CT\_Kasse / aktENZEICHEN

Namespace	http://www.aok-systems.de/xml-schema/mdk-standard_V04.00
-----------	--

Annotations	ursprungASK08: Aktenzeichen
Diagram	
Type	Aktenzeichen
Properties	content: simple
Facets	minLength 2 maxLength 18

### Element CT\_Kasse / kontakt

Namespace	http://www.aok-systems.de/xml-schema/mdk-standard_V04.00		
Annotations	ursprungASK09-12: Sachbearbeiter/ Organisationseinheit, Telefon, Telefax, E-Mail		
Diagram			
Type	CT_Kontakt		
Properties	content: complex		
Attributes	<b>QName</b>	<b>Type</b>	<b>Use</b>
	<b>email</b>	Email	optional
		Empfänger E-Mail Adresse	
	<b>sachbearbeiter</b>	Sachbearbeiter_Orga	required
		Organisationseinheit/Sachbearbeiter/Ansprechpartner	
	<b>telefax</b>	Fax	optional
		Telefax	
	<b>telefon</b>	restriction of Telefon	required
		Telefon	

### Element CT\_Kasse / fallnummer

Namespace	http://www.aok-systems.de/xml-schema/mdk-standard_V04.00		
Annotations	ursprungASK13: Fall-Nummer der Krankenkasse		
Diagram			
Type	Fallnummer		
Properties	content: simple		
	minOccurs: 0		
Facets	maxLength 50		

### Element CT\_Kasse / anrede

Namespace	http://www.aok-systems.de/xml-schema/mdk-standard_V04.00	
Annotations	ursprungASK14: Ansprechpartner Anrede	
Diagram		
Type	Anrede	
Properties	content:	simple
	minOccurs:	0
Facets	maxLength	10

### Element CT\_Kasse / ergaenzung\_frage

Namespace	http://www.aok-systems.de/xml-schema/mdk-standard_V04.00	
Annotations	ursprungASK15: Berechtigung des MDK zur Ergänzung der Fragestellung	
Diagram		
Type	Erweiterung_Frage	
Properties	content:	simple
Facets	enumeration	1

### Element CT\_Kasse / wechsel\_art

Namespace	http://www.aok-systems.de/xml-schema/mdk-standard_V04.00	
Annotations	ursprungASK16: Berechtigung des MDK zum Wechsel der Auftragsart	
Diagram		
Type	Wechsel_Auftragsart	
Properties	content:	simple
Facets	enumeration	0
	enumeration	1
	enumeration	2

### Element CT\_Kasse / sfb-standort

Namespace	http://www.aok-systems.de/xml-schema/mdk-standard_V04.00	
Annotations	ursprungASK17-ASK20: SFB-Standort	
Diagram		

Type	CT_SFB_Standort		
Properties	content:	complex	
	minOccurs:	0	
Attributes	<b>QName</b>	<b>Type</b>	<b>Use</b>
	<b>name</b>	Name	optional
		Name	

### Element CT\_SFB\_Standort / adresse

Namespace	http://www.aok-systems.de/xml-schema/mdk-standard_V04.00		
Annotations	ursprungStrasse/Hausnummer, Postleitzahl, Ort		
Diagram			
Type	CT_Adresse		
Properties	content:	complex	
	minOccurs:	0	
Attributes	<b>QName</b>	<b>Type</b>	<b>Use</b>
	<b>PLZ</b>	PLZ	optional
		Postleitzahl	
	<b>ort</b>	Ort_Post	optional
		Ort	
	<b>strasse</b>	Strasse_Hausnummer	optional
		Strasse	

### Element CT\_Kasse / aktenzeichen\_1folge

Namespace	http://www.aok-systems.de/xml-schema/mdk-standard_V04.00		
Annotations	ursprungASK21: Aktenzeichen der Erstbeauftragung bei Folgeauftrag		
Diagram			
Type	Aktenzeichen		
Properties	content:	simple	
	minOccurs:	0	
Facets	minLength	2	
	maxLength	18	

### Element CT\_Kasse / aktenzeichen\_2folge

Namespace	http://www.aok-systems.de/xml-schema/mdk-standard_V04.00		
-----------	--	--	--

Annotations	ursprungASK22: Aktenzeichen des ersten Folgeauftrages bei zweitem Folgeauftrag	
Diagram		
Type	Aktenzeichen	
Properties	content:	simple
	minOccurs:	0
Facets	minLength	2
	maxLength	18

## Element CT\_Versicherter / person

Namespace	http://www.aok-systems.de/xml-schema/mdk-standard_V04.00		
Annotations	ASV01-05, ASV13, ASV14		
Diagram			
Type	CT_Person		
Properties	content:	complex	
Attributes	<b>QName</b>	<b>Type</b>	<b>Use</b>
	<b>geburtsdatum</b>	Datum	required
		Geburtsdatum im Format (JJJ-MM-TT)	
	<b>geschlecht</b>	Geschlecht	required
		Geschlecht	
	<b>name</b>	restriction of Name	required
		Name	
	<b>namenszusatz</b>	restriction of Namenszusatz	optional
		Namenszusatz	
	<b>titel</b>	restriction of Titel	optional
		Titel	

QName	Type	Use	
<b>vorname</b>	restriction of Name	required	
	Vorname		
<b>vorsatzwort</b>	restriction of Vorsatzwort	optional	
	Vorsatzwort		

### Element CT\_Versicherter / adresse

Namespace	http://www.aok-systems.de/xml-schema/mdk-standard_V04.00		
Annotations	ASV07-11		
Diagram			
Type	CT_Adresse_Person		
Properties	content:	complex	
Attributes	<b>QName</b>	<b>Type</b>	<b>Use</b>
	<b>LKZ</b>	LKZ	required
		Postleitzahl	
	<b>PLZ</b>	restriction of PLZ	required
		Postleitzahl	
	<b>anschriftenzusatz</b>	restriction of Anschriftenzusatz	optional
		Anschriftenzusatz	
	<b>ort</b>	restriction of Ort_Post	required
		Ort	
	<b>strasse_hausnummer</b>	restriction of Strasse_Hausnummer	required
		Strasse	

### Element CT\_Versicherter / telefon

Namespace	http://www.aok-systems.de/xml-schema/mdk-standard_V04.00		
Annotations	ASV12: Telefon des Versicherten		
Diagram			
Type	Telefon		
Properties	content:	simple	

	minOccurs:	0
Facets	maxLength	20

### Element CT\_Fragen / frage

Namespace	http://www.aok-systems.de/xml-schema/mdk-standard_V04.00		
Annotations	RKH-Sätze		
Diagram			
Properties	content:	complex	
	minOccurs:	0	
	maxOccurs:	99	
Attributes	<b>QName</b>	<b>Type</b>	<b>Use</b>
	begrueundung	Begrueundung	optional
		RKH02: Begrueundung der Fragestellung	
	begrueundung_intern	Freitext	optional
		RKH03: Interne Begrueundung der Fragestellung	
	frage_ID	Frage_ID	required
		RKH01: Fragestellung	

### Element CT\_Krankenhaus / name

Namespace	http://www.aok-systems.de/xml-schema/mdk-standard_V04.00		
Annotations	SKH02: Name des Krankenhauses		
Diagram			
Type	Name		
Properties	content:	simple	
	minOccurs:	0	
Facets	maxLength	45	
	pattern	\S*.*[\p{L}]*	

### Element CT\_Krankenhaus / standort

Namespace	http://www.aok-systems.de/xml-schema/mdk-standard_V04.00		
Annotations	SKH03: Standort des Krankenhauses bzw. der Abteilung		
Diagram			
Type	Ort_Post		

Properties	content:	simple
	minOccurs:	0
Facets	maxLength	40

### Element CT\_Krankenhaus / adresse

Namespace	http://www.aok-systems.de/xml-schema/mdk-standard_V04.00		
Annotations	ursprungSKH04-06: Strasse/ Hausnummer, PLZ,Ort		
Diagram			
Type	CT_Adresse		
Properties	content:	complex	
	minOccurs:	0	
Attributes	<b>QName</b>	<b>Type</b>	<b>Use</b>
	<b>PLZ</b>	PLZ	optional
		Postleitzahl	
	<b>ort</b>	Ort_Post	optional
		Ort	
	<b>strasse</b>	Strasse_Hausnummer	optional
		Strasse	

### Element CT\_Anhang / dokument

Namespace	http://www.aok-systems.de/xml-schema/mdk-standard_V04.00		
Diagram			
Type	CT_Dokument		
Properties	content:	complex	
	maxOccurs:	9	
Attributes	<b>QName</b>	<b>Type</b>	<b>Use</b>
	<b>mime_type</b>	restriction of xs:string	required
	<b>name</b>	restriction of Freitext	required

## Element CT\_MDK / stelle\_nummer

Namespace	http://www.aok-systems.de/xml-schema/mdk-standard_V04.00		
Annotations	ursprungGSM02: Nummer der Beratungsstelle		
Diagram			
Type	Nebenstellenummer		
Properties	content:	simple	
	minOccurs:	0	
Facets	maxLength	5	
	pattern	[0-9]+	

## Element CT\_MDK / stelle\_name

Namespace	http://www.aok-systems.de/xml-schema/mdk-standard_V04.00		
Annotations	ursprungGSM03: Name der Beratungsstelle		
Diagram			
Type	restriction of Name		
Properties	content:	simple	
Facets	minLength	1	
	maxLength	45	
	pattern	\S*.*[\p{L}].*	

## Element CT\_MDK / adresse

Namespace	http://www.aok-systems.de/xml-schema/mdk-standard_V04.00		
Annotations	ursprungGSM04-06: Strasse/ Hausnummer, PLZ,Ort		
Diagram			
Type	CT_Adresse		
Properties	content:	complex	
	minOccurs:	0	
Attributes	<b>QName</b>	<b>Type</b>	<b>Use</b>
	PLZ	PLZ	optional
		Postleitzahl	
	ort	Ort_Post	optional

QName	Type	Use
	Ort	
<b>strasse</b>	Strasse_Hausnummer	optional
	Strasse	

## Element CT\_MDK / kontakt

Namespace	http://www.aok-systems.de/xml-schema/mdk-standard_V04.00		
Annotations	ursprungGSM07-10: Ansprechpartner, Telefon, Telefax, E-Mail		
Diagram			
Type	CT_Kontakt		
Properties	content:	complex	
Attributes	<b>QName</b>	<b>Type</b>	<b>Use</b>
	<b>email</b>	Email	optional
		Empfänger E-Mail Adresse	
	<b>sachbearbeiter</b>	Sachbearbeiter_Orga	required
		Organisationseinheit/Sachbearbeiter/Ansprechpartner	
	<b>telefax</b>	Fax	optional
		Telefax	
	<b>telefon</b>	restriction of Telefon	required
		Telefon	

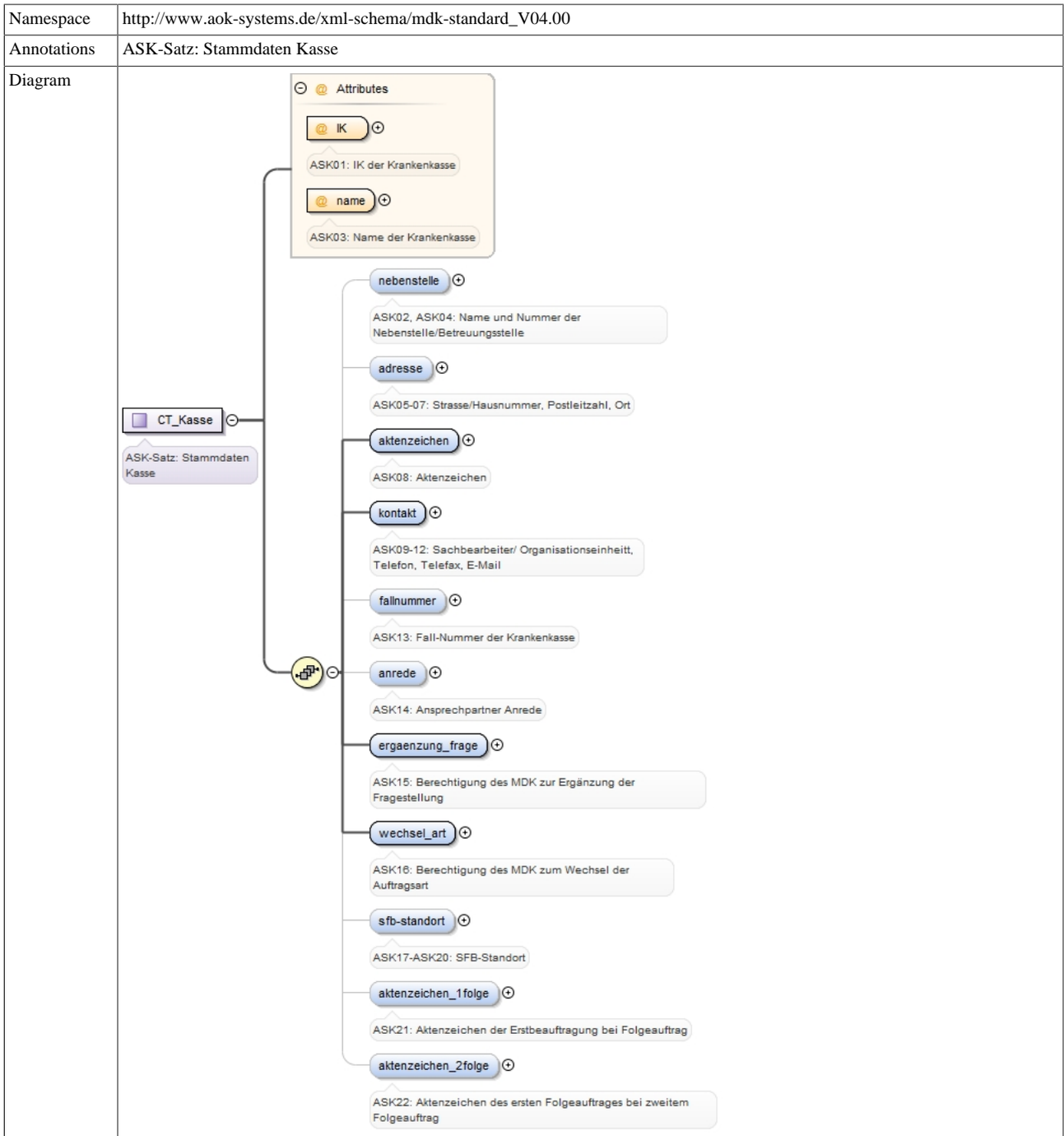
## Element CT\_Antworten / antwort

Namespace	http://www.aok-systems.de/xml-schema/mdk-standard_V04.00		
Annotations	GRK-Sätze		
Diagram			
Properties	content:	complex	
	minOccurs:	0	

	maxOccurs:	99		
Attributes	<b>QName</b>	<b>Type</b>	<b>Use</b>	
	<b>antwortzeichen</b>	Antwortzeichen	required	
		GRK02: Antwortzeichen auf gestellte Fragestellungen		
	<b>begrueundung</b>	restriction of Freitext	optional	
		GRK03: Begründung der Antwort		
	<b>frage_ID</b>	Frage_ID	required	
	GRK01: Antwort zur Fragestellung			

## Complex Type(s)

### Complex Type CT\_Kasse



Attributes	QName	Type	Use	
	<b>IK</b>	IK	required	
		ursprungASK01: IK der Krankenkasse		
	<b>name</b>	restriction of Name	required	
		ASK03: Name der Krankenkasse		

### Complex Type CT\_Nebenstelle

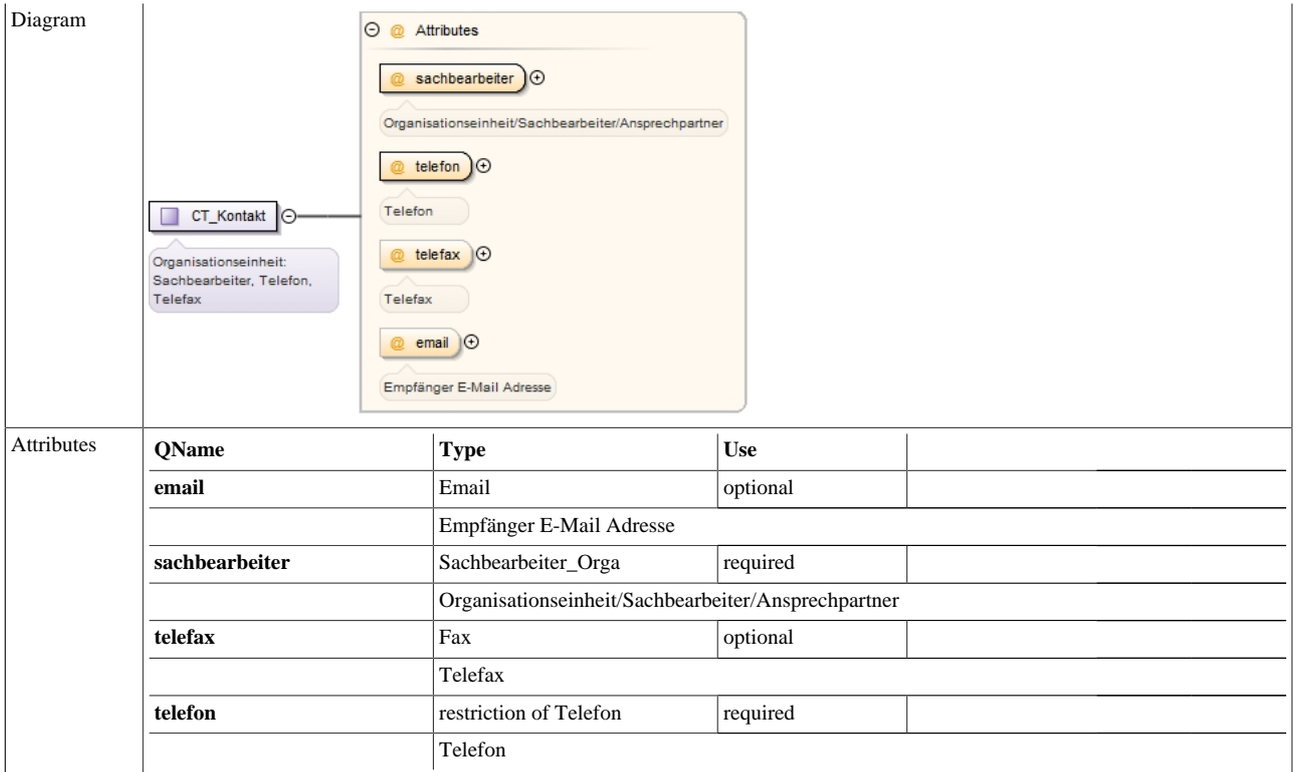
Namespace	http://www.aok-systems.de/xml-schema/mdk-standard_V04.00			
Annotations	Name und Nummer der Nebenstelle/Betreuungsstelle /Beratungsstelle			
Diagram				
Attributes	<b>QName</b>	<b>Type</b>	<b>Use</b>	
	<b>name</b>	Name	optional	
		Name		
	<b>nummer</b>	Nebenstellenummer	optional	
		Nummer		

### Complex Type CT\_Adresse

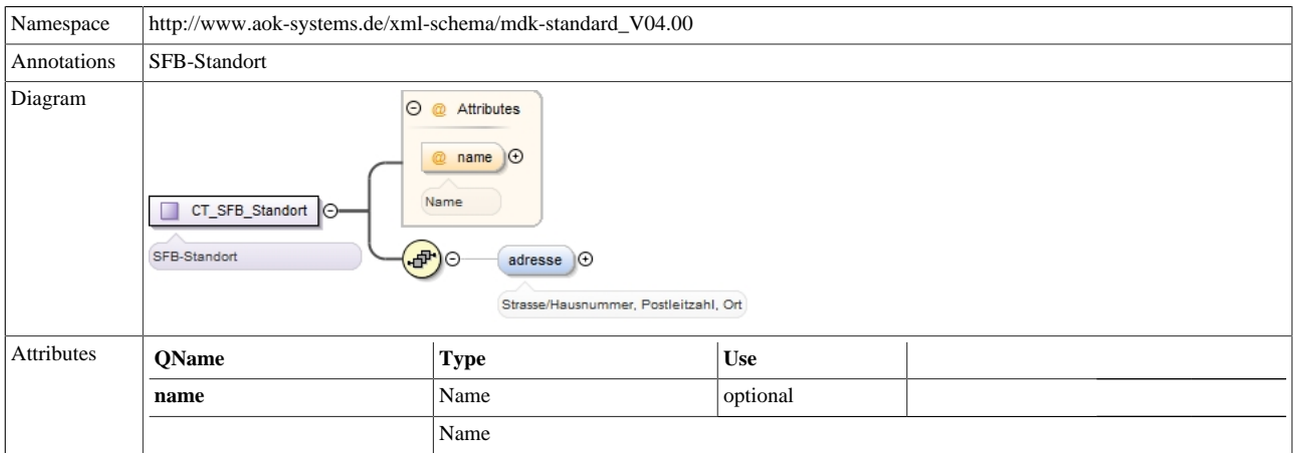
Namespace	http://www.aok-systems.de/xml-schema/mdk-standard_V04.00			
Annotations	Strasse,PLZ,Ort			
Diagram				
Attributes	<b>QName</b>	<b>Type</b>	<b>Use</b>	
	<b>PLZ</b>	PLZ	optional	
		Postleitzahl		
	<b>ort</b>	Ort_Post	optional	
		Ort		
	<b>strasse</b>	Strasse_Hausnummer	optional	
		Strasse		

### Complex Type CT\_Kontakt

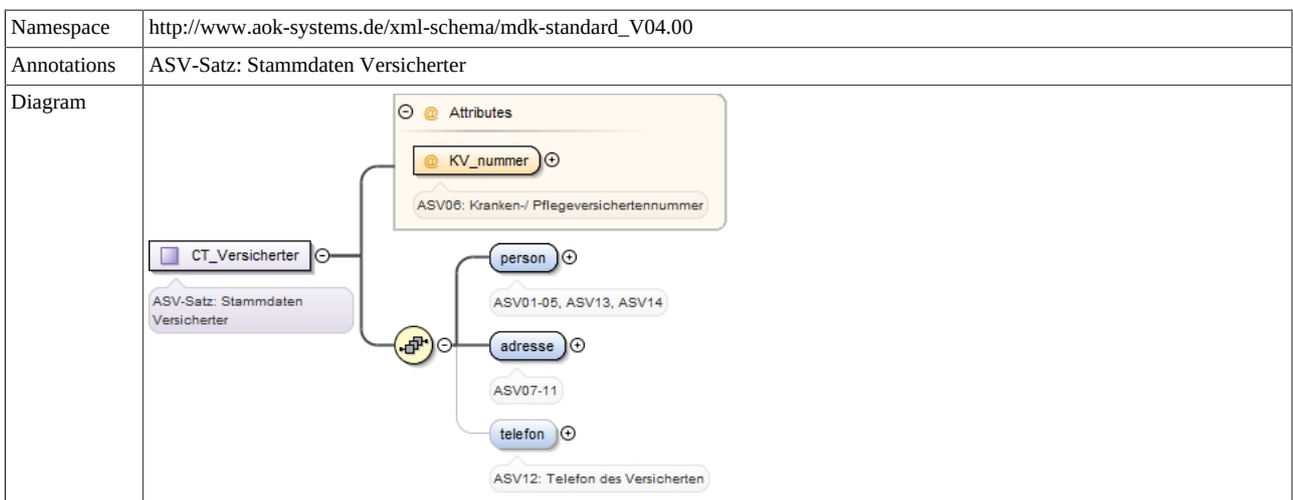
Namespace	http://www.aok-systems.de/xml-schema/mdk-standard_V04.00			
Annotations	Organisationseinheit: Sachbearbeiter, Telefon, Telefax			



### Complex Type CT\_SFB\_Standort



### Complex Type CT\_Versicherter



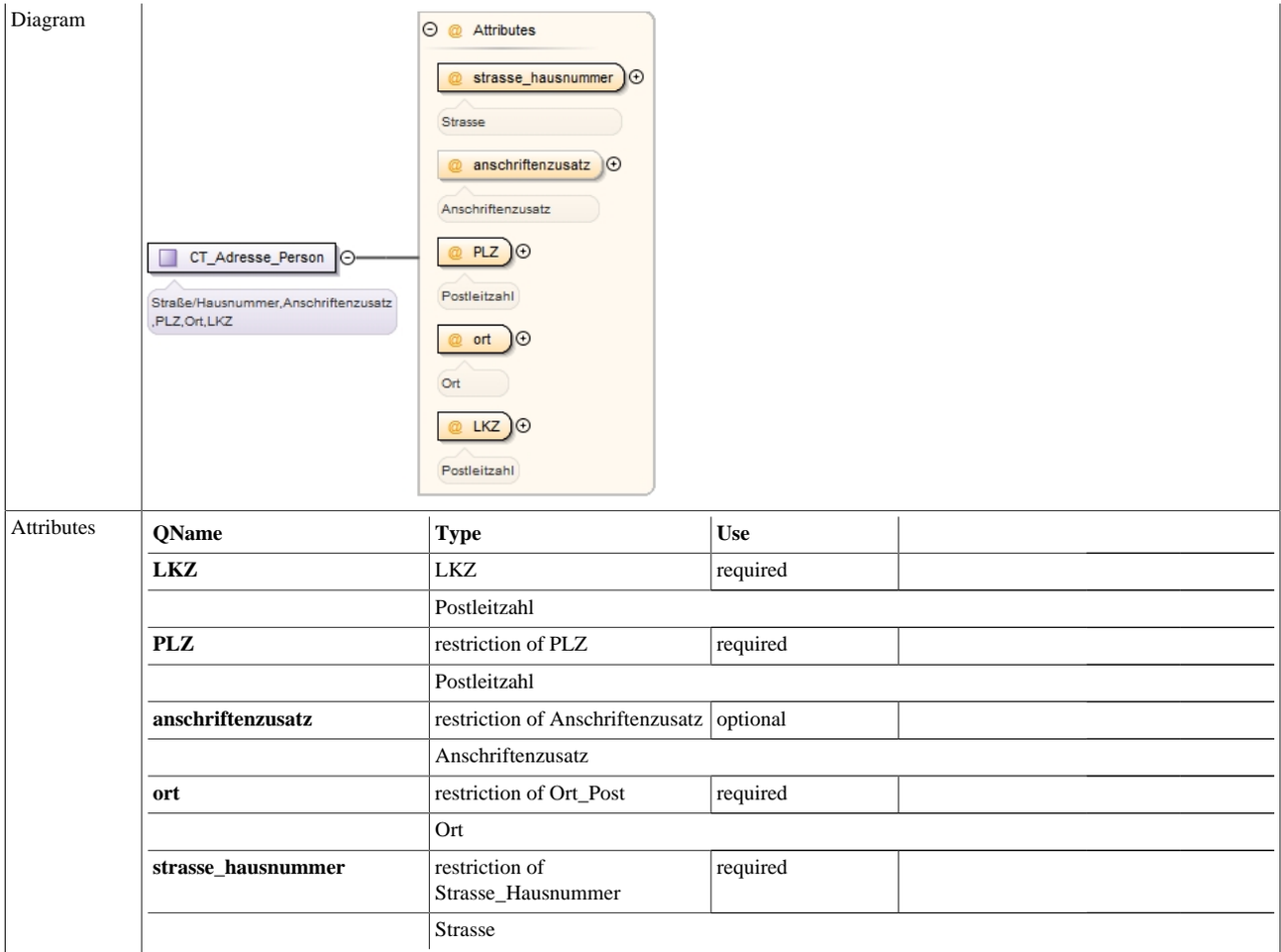
Attributes	QName	Type	Use	
	<b>KV_nummer</b>	restriction of KV_Nummer	required	
		ASV06: Kranken-/ Pflegeversichertennummer		

## Complex Type CT\_Person

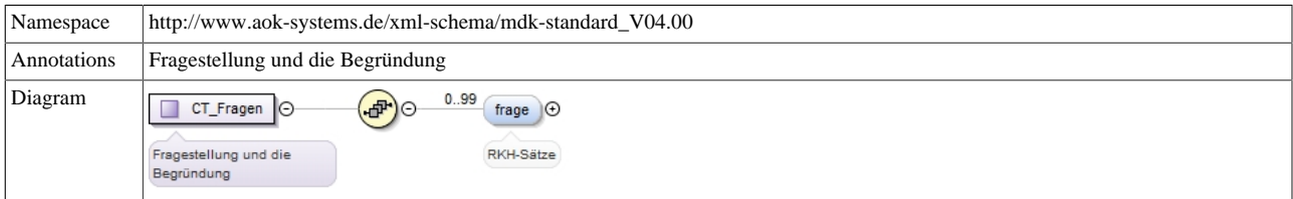
Namespace	http://www.aok-systems.de/xml-schema/mdk-standard_V04.00			
Annotations	Nachname, Vorname, Titel, Namenszusatz, Vorsatzwort			
Diagram	<p>The diagram shows a class <b>CT_Person</b> with the following attributes: <b>name</b>, <b>vorname</b>, <b>titel</b>, <b>geburtsdatum</b>, <b>geschlecht</b>, <b>namenszusatz</b>, and <b>vorsatzwort</b>. A callout box lists the annotations: Nachname, Vorname, Titel, Namenszusatz, Vorsatzwort.</p>			
Attributes	<b>QName</b>	<b>Type</b>	<b>Use</b>	
	<b>geburtsdatum</b>	Datum	required	
		Geburtsdatum im Format (JJJJ-MM-TT)		
	<b>geschlecht</b>	Geschlecht	required	
		Geschlecht		
	<b>name</b>	restriction of Name	required	
		Name		
	<b>namenszusatz</b>	restriction of Namenszusatz	optional	
		Namenszusatz		
	<b>titel</b>	restriction of Titel	optional	
		Titel		
	<b>vorname</b>	restriction of Name	required	
		Vorname		
	<b>vorsatzwort</b>	restriction of Vorsatzwort	optional	
		Vorsatzwort		

## Complex Type CT\_Adresse\_Person

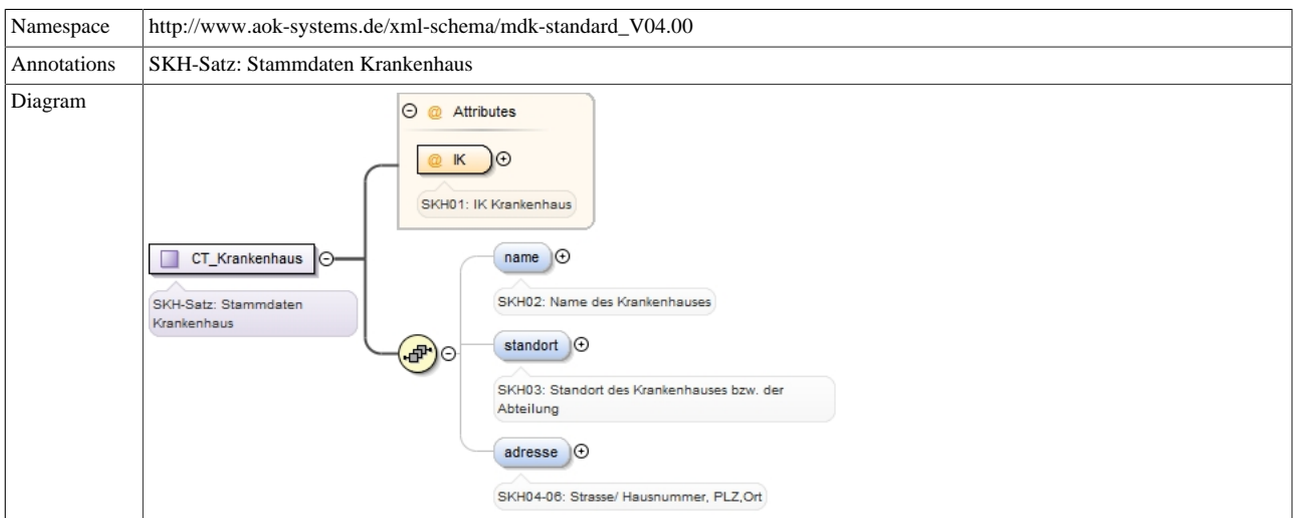
Namespace	http://www.aok-systems.de/xml-schema/mdk-standard_V04.00			
Annotations	Straße/Hausnummer, Anschriftenzusatz, PLZ, Ort, LKZ			



### Complex Type CT\_Fragen



### Complex Type CT\_Krankenhaus



Attributes	QName	Type	Use
	IK	IK	required
		ursprungSKH01: IK Krankenhaus	

### Complex Type CT\_Anhang

Namespace	http://www.aok-systems.de/xml-schema/mdk-standard_V04.00
Annotations	Dokumentanhänge
Diagram	

### Complex Type CT\_MDK

Namespace	http://www.aok-systems.de/xml-schema/mdk-standard_V04.00		
Annotations	GSM-Satz: Stammdaten MDK		
Diagram			
Attributes	QName	Type	Use
	IK	IK	required
		ursprungGSM01: IK des MDK	

### Complex Type CT\_Antworten

Namespace	http://www.aok-systems.de/xml-schema/mdk-standard_V04.00
Annotations	Antwort auf die Fragestellung und die Begründung
Diagram	

### Complex Type CT\_Behandlungszeitraum

Namespace	http://www.aok-systems.de/xml-schema/mdk-standard_V04.00
Annotations	Behandlung von, Behandlung bis, Anzahl Tage

Diagram				
Attributes	<b>QName</b>	<b>Type</b>	<b>Use</b>	
	<b>bis</b>	Datum	required	
		Datum bis im Format (JJJJ-MM-TT)		
	<b>tage</b>	Anzahl_Tage2	optional	
		Anzahl Tage		
	<b>von</b>	Datum	required	
		Datum von im Format (JJJJ-MM-TT)		

## Simple Type(s)

### Simple Type Name

Namespace	http://www.aok-systems.de/xml-schema/mdk-standard_V04.00		
Annotations	Name, Vorname oder Name Intitution, 45 Zeichen		
Diagram			
Type	restriction of xs:string		
Facets	maxLength	45	
	pattern	\S* . * [ \p{L} ] . *	

### Simple Type Strasse\_Hausnummer

Namespace	http://www.aok-systems.de/xml-schema/mdk-standard_V04.00		
Annotations	Strasse/Hausnummer		
Diagram			
Type	restriction of xs:string		
Facets	maxLength	56	

### Simple Type Ort\_Post

Namespace	http://www.aok-systems.de/xml-schema/mdk-standard_V04.00		
Annotations	Ort		
Diagram			
Type	restriction of xs:string		
Facets	maxLength	40	

### Simple Type Aktenzeichen

Namespace	http://www.aok-systems.de/xml-schema/mdk-standard_V04.00		
-----------	--	--	--

Annotations	Aktenzeichen				
Diagram					
Type	restriction of xs:string				
Facets	<table border="1"> <tr> <td>minLength</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>18</td> </tr> </table>	minLength	2	maxLength	18
minLength	2				
maxLength	18				

### Simple Type Sachbearbeiter\_Orga

Namespace	http://www.aok-systems.de/xml-schema/mdk-standard_V04.00				
Annotations	Name des Sachbearbeiter/ORG-Einheit				
Diagram					
Type	restriction of xs:string				
Facets	<table border="1"> <tr> <td>minLength</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>30</td> </tr> </table>	minLength	2	maxLength	30
minLength	2				
maxLength	30				

### Simple Type Anrede

Namespace	http://www.aok-systems.de/xml-schema/mdk-standard_V04.00		
Annotations	Anrede, max. 10 Zeichen		
Diagram			
Type	restriction of xs:string		
Facets	<table border="1"> <tr> <td>maxLength</td> <td>10</td> </tr> </table>	maxLength	10
maxLength	10		

### Simple Type Erweiterung\_Frage

Namespace	http://www.aok-systems.de/xml-schema/mdk-standard_V04.00		
Annotations	Schlüssel O: Berechtigung Erweiterung Fragestellung 1 = Die Berechtigung wird erteilt		
Diagram			
Type	restriction of xs:string		
Facets	<table border="1"> <tr> <td>enumeration</td> <td>1</td> </tr> </table>	enumeration	1
enumeration	1		

### Simple Type Wechsel\_Auftragsart

Namespace	http://www.aok-systems.de/xml-schema/mdk-standard_V04.00						
Annotations	Schlüssel P: Wechsel der Auftragsart 0 = Die Berechtigung zum Wechsel der Auftragsart wird nicht erteilt 1 = Die Berechtigung zum Wechsel von der SFB-Beauftragung zu einer regulären Begutachtung wird erteilt 2 = Die Berechtigung zum Wechsel von der Beauftragung einer Begutachtung in eine SFB wird erteilt						
Diagram							
Type	restriction of xs:string						
Facets	<table border="1"> <tr> <td>enumeration</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>2</td> </tr> </table>	enumeration	0	enumeration	1	enumeration	2
enumeration	0						
enumeration	1						
enumeration	2						

## Simple Type Titel

Namespace	http://www.aok-systems.de/xml-schema/mdk-standard_V04.00	
Annotations	Titel, max. 20 Zeichen	
Diagram	<p>The diagram shows a box labeled 'Titel' connected to a box labeled 'xs:string'. A callout for 'Titel' states 'Titel, max. 20 Zeichen'. A callout for 'xs:string' states 'Built-in primitive type. The string datatype represents character strings in XML.'</p>	
Type	restriction of xs:string	
Facets	maxLength	20

## Simple Type Datum

Namespace	http://www.aok-systems.de/xml-schema/mdk-standard_V04.00	
Annotations	Datum im Format JJJJ-MM-TT	
Diagram	<p>The diagram shows a box labeled 'Datum' connected to a box labeled 'xs:date'. A callout for 'Datum' states 'Datum im Format JJJJ-MM-TT'. A callout for 'xs:date' states 'Built-in primitive type. The date datatype represents a calendar date.'</p>	
Type	restriction of xs:date	
Facets	maxInclusive	2099-12-31
Facets	minInclusive	1850-01-01

## Simple Type Geschlecht

Namespace	http://www.aok-systems.de/xml-schema/mdk-standard_V04.00	
Annotations	TA301 Schlüssel 21: Geschlecht m = männlich w = weiblich x = unbestimmt	
Diagram	<p>The diagram shows a box labeled 'Geschlecht' connected to a box labeled 'xs:string'. A callout for 'Geschlecht' states 'TA301 Schlüssel 21: Geschlecht m = männlich w = weiblich x = unbestimmt'. A callout for 'xs:string' states 'Built-in primitive type. The string datatype represents character strings in XML.'</p>	
Type	restriction of xs:string	
Facets	enumeration	m
Facets	enumeration	w
Facets	enumeration	x

## Simple Type Namenszusatz

Namespace	http://www.aok-systems.de/xml-schema/mdk-standard_V04.00	
Annotations	Namenszusatz	
Diagram	<p>The diagram shows a box labeled 'Namenszusatz' connected to a box labeled 'xs:string'. A callout for 'Namenszusatz' states 'Namenszusatz'. A callout for 'xs:string' states 'Built-in primitive type. The string datatype represents character strings in XML.'</p>	
Type	restriction of xs:string	
Facets	maxLength	20

## Simple Type Vorsatzwort

Namespace	http://www.aok-systems.de/xml-schema/mdk-standard_V04.00	
Annotations	Vorsatzwort	
Diagram	<p>The diagram shows a box labeled 'Vorsatzwort' connected to a box labeled 'xs:string'. A callout for 'Vorsatzwort' states 'Vorsatzwort'. A callout for 'xs:string' states 'Built-in primitive type. The string datatype represents character strings in XML.'</p>	
Type	restriction of xs:string	
Facets	maxLength	20

### Simple Type **Anschriftenzusatz**

Namespace	http://www.aok-systems.de/xml-schema/mdk-standard_V04.00	
Annotations	Anschriftenzusatz	
Diagram		
Type	restriction of xs:string	
Facets	maxLength	40

### Simple Type **KV\_Nummer**

Namespace	http://www.aok-systems.de/xml-schema/mdk-standard_V04.00	
Annotations	Krankenversicherthenummer	
Diagram		
Type	restriction of xs:string	
Facets	maxLength	15

### Simple Type **Frage\_ID**

Namespace	http://www.aok-systems.de/xml-schema/mdk-standard_V04.00	
Annotations	Schlüssel C: Vordefinierte Fragestellungen	
Diagram		
Type	restriction of xs:string	
Facets	length	2
Facets	pattern	[0-9][0-9]

### Simple Type **Begrueundung**

Namespace	http://www.aok-systems.de/xml-schema/mdk-standard_V04.00	
Annotations	Begrueundung, max. 512 Zeichen	
Diagram		
Type	restriction of xs:string	
Facets	maxLength	512

### Simple Type **Auftragsart**

Namespace	http://www.aok-systems.de/xml-schema/mdk-standard_V04.00	
Annotations	Schlüssel B: Art des Auftrages 01 = Erstauftrag 02 = Folgeauftrag ohne Datenkorrektur 03 = Widerspruchsauftrag 04 = Persönliche SFB in der Geschäftsstelle der Krankenkasse oder des MDK 05 = Schriftliche SFB per Aktenlage 06 = Folgeauftrag nach Datenkorrektur ohne Prüferweiterung 07 = Folgeauftrag nach Datenkorrektur mit Prüferweiterung 08 = Stornierung ohne Folgeauftrag 09 = Stornierung mit Folgeauftrag	
Diagram		

Type	restriction of xs:string	
Facets	enumeration	01
	enumeration	02
	enumeration	03
	enumeration	04
	enumeration	05
	enumeration	06
	enumeration	07
	enumeration	08
	enumeration	09

### Simple Type Verfahrenskennzeichen

Namespace	http://www.aok-systems.de/xml-schema/mdk-standard_V04.00	
Annotations	Verfahrenskennzeichen (Transportweg)	
Diagram		
Type	restriction of xs:string	
Facets	enumeration	EMDK0
	enumeration	TMDK0
	enumeration	EMDP0
	enumeration	TMDP0

### Simple Type Antwortzeichen

Namespace	http://www.aok-systems.de/xml-schema/mdk-standard_V04.00	
Annotations	Schlüssel H: Antwortzeichen auf gestellte Fragestellungen 0 = nein 1 = ja 2 = andere Antwort 9 = keine Antwort	
Diagram		
Type	restriction of xs:string	
Facets	enumeration	0
	enumeration	1
	enumeration	2
	enumeration	9

### Simple Type Gutachtenart

Namespace	http://www.aok-systems.de/xml-schema/mdk-standard_V04.00	
Annotations	Schlüssel F: Art des Gutachtens 01 = Erstgutachten 02 = Folgegutachten 03 = Widerspruchsgutachten 04 = Persönliche SFB in der Geschäftsstelle der Krankenkasse oder des MDK 05 = Schriftliche SFB per Aktenlage 06 = Keine Auftragserledigung	
Diagram		
Type	restriction of xs:string	
Facets	enumeration	01
	enumeration	02

enumeration	03
enumeration	04
enumeration	05
enumeration	06

## Attribute Group(s)

### Attribute Group AG\_Vorlaufsatz

Namespace	http://www.aok-systems.de/xml-schema/mdk-standard_V04.00		
Annotations	Vorlaufsatz		
Diagram	<pre> graph TD     AG_Vorlaufsatz[AG_Vorlaufsatz] --- IK_absender[IK_absender]     AG_Vorlaufsatz --- IK_empfaenger[IK_empfaenger]     AG_Vorlaufsatz --- erstellungsdatum[erstellungsdatum]     AG_Vorlaufsatz --- erstellungszeit[erstellungszeit]     AG_Vorlaufsatz --- dateinummer[dateinummer]     AG_Vorlaufsatz --- verfahrenskennzeichen[verfahrenskennzeichen]     </pre>		
Attributes	<b>QName</b>	<b>Type</b>	<b>Use</b>
	<b>IK_absender</b>	IK	required
		Institutionskennzeichen des Absenders	
	<b>IK_empfaenger</b>	IK	required
		Institutionskennzeichen des Empfängers	
	<b>dateinummer</b>	xs:int	required
		Nummer der Datei	
	<b>erstellungsdatum</b>	Datum	required
		Erstellungsdatum der Datei im Format (JJJ-MM-TT)	
	<b>erstellungszeit</b>	xs:time	required
		Erstellungszeit der Datei im Format (HH:MM:SS)	
	<b>verfahrenskennzeichen</b>	Verfahrenskennzeichen	required
		Verfahrenskennzeichen (Transportweg)	

**Namespace:** ""

### Attribute(s)

#### Attribute CT\_Nebenstelle / @nummer

Namespace	No namespace	
Annotations	Nummer	
Type	Nebenstellenummer	
Properties	use:	optional
Facets	maxLength	5
	pattern	[0-9]+

### Attribute CT\_Nebenstelle / @name

Namespace	No namespace	
Annotations	Name	
Type	Name	
Properties	use:	optional
Facets	maxLength	45
	pattern	\S*.*[\P{L}].*

### Attribute CT\_Adresse / @strasse

Namespace	No namespace	
Annotations	Strasse	
Type	Strasse_Hausnummer	
Properties	use:	optional
Facets	maxLength	56

### Attribute CT\_Adresse / @PLZ

Namespace	No namespace	
Annotations	Postleitzahl	
Type	PLZ	
Properties	use:	optional
Facets	maxLength	10

### Attribute CT\_Adresse / @ort

Namespace	No namespace	
Annotations	Ort	
Type	Ort_Post	
Properties	use:	optional
Facets	maxLength	40

### Attribute CT\_Kontakt / @sachbearbeiter

Namespace	No namespace	
Annotations	Organisationseinheit/Sachbearbeiter/Ansprechpartner	
Type	Sachbearbeiter_Orga	
Properties	use:	required
Facets	minLength	2
	maxLength	30

### Attribute CT\_Kontakt / @telefon

Namespace	No namespace	
Annotations	Telefon	
Type	restriction of Telefon	
Properties	use:	required
Facets	minLength	1
	maxLength	20

### Attribute CT\_Kontakt / @telefax

Namespace	No namespace	
Annotations	Telefax	
Type	Fax	
Properties	use:	optional
Facets	maxLength	20

### Attribute CT\_Kontakt / @email

Namespace	No namespace	
Annotations	Empfänger E-Mail Adresse	
Type	Email	
Properties	use:	optional
Facets	maxLength	50

### Attribute CT\_SFB\_Standort / @name

Namespace	No namespace	
Annotations	Name	
Type	Name	
Properties	use:	optional
Facets	maxLength	45
	pattern	\S*.*[\P{L}].*

### Attribute CT\_Kasse / @IK

Namespace	No namespace	
Annotations	ursprungASK01: IK der Krankenkasse	
Type	IK	
Properties	use:	required
Facets	length	9
	pattern	[0-9]{9}

### Attribute CT\_Kasse / @name

Namespace	No namespace	
Annotations	ASK03: Name der Krankenkasse	
Type	restriction of Name	
Properties	use:	required
Facets	minLength	1
	maxLength	45
	pattern	\S*.*[\P{L}].*

### Attribute CT\_Person / @name

Namespace	No namespace	
Annotations	Name	
Type	restriction of Name	
Properties	use:	required
Facets	minLength	1

	maxLength	45
	pattern	(\S*.*[\P{L}].*) & (.*\P{L}.*)

**Attribute CT\_Person / @vorname**

Namespace	No namespace	
Annotations	Vorname	
Type	restriction of Name	
Properties	use:	required
Facets	minLength	1
	maxLength	45
	pattern	(\S*.*[\P{L}].*) & (.*\P{L}.*)

**Attribute CT\_Person / @titel**

Namespace	No namespace	
Annotations	Titel	
Type	restriction of Titel	
Properties	use:	optional
Facets	minLength	1
	maxLength	20

**Attribute CT\_Person / @geburtsdatum**

Namespace	No namespace	
Annotations	Geburtsdatum im Format (JJJJ-MM-TT)	
Type	Datum	
Properties	use:	required
Facets	maxInclusive	2099-12-31
	minInclusive	1850-01-01

**Attribute CT\_Person / @geschlecht**

Namespace	No namespace	
Annotations	Geschlecht	
Type	Geschlecht	
Properties	use:	required
Facets	enumeration	m
	enumeration	w
	enumeration	x

**Attribute CT\_Person / @namenszusatz**

Namespace	No namespace	
Annotations	Namenszusatz	
Type	restriction of Namenszusatz	
Properties	use:	optional
Facets	minLength	1
	maxLength	20

### Attribute CT\_Person / @vorsatzwort

Namespace	No namespace	
Annotations	Vorsatzwort	
Type	restriction of Vorsatzwort	
Properties	use:	optional
Facets	minLength	1
	maxLength	20

### Attribute CT\_Adresse\_Person / @strasse\_hausnummer

Namespace	No namespace	
Annotations	Strasse	
Type	restriction of Strasse_Hausnummer	
Properties	use:	required
Facets	minLength	1
	maxLength	56

### Attribute CT\_Adresse\_Person / @anschriftenzusatz

Namespace	No namespace	
Annotations	Anschriftenzusatz	
Type	restriction of Anschriftenzusatz	
Properties	use:	optional
Facets	minLength	1
	maxLength	40

### Attribute CT\_Adresse\_Person / @PLZ

Namespace	No namespace	
Annotations	Postleitzahl	
Type	restriction of PLZ	
Properties	use:	required
Facets	minLength	1
	maxLength	10

### Attribute CT\_Adresse\_Person / @ort

Namespace	No namespace	
Annotations	Ort	
Type	restriction of Ort_Post	
Properties	use:	required
Facets	minLength	1
	maxLength	40

### Attribute CT\_Adresse\_Person / @LKZ

Namespace	No namespace	
Annotations	Postleitzahl	
Type	LKZ	
Properties	use:	required

Facets	maxLength	3
	pattern	[A-Z]{1,3}

#### Attribute CT\_Versicherter / @KV\_nummer

Namespace	No namespace	
Annotations	ASV06: Kranken-/ Pflegeversichertennummer	
Type	restriction of KV_Nummer	
Properties	use:	required
Facets	minLength	1
	maxLength	15

#### Attribute CT\_Fragen / frage / @frage\_ID

Namespace	No namespace	
Annotations	RKH01: Fragestellung	
Type	Frage_ID	
Properties	use:	required
Facets	length	2
	pattern	[0-9][0-9]

#### Attribute CT\_Fragen / frage / @begrueundung

Namespace	No namespace	
Annotations	RKH02: Begründung der Fragestellung	
Type	Begrueundung	
Properties	use:	optional
Facets	maxLength	512

#### Attribute CT\_Fragen / frage / @begrueundung\_intern

Namespace	No namespace	
Annotations	RKH03: Interne Begründung der Fragestellung	
Type	Freitext	
Properties	use:	optional
Facets	maxLength	255

#### Attribute CT\_Krankenhaus / @IK

Namespace	No namespace	
Annotations	ursprungSKH01: IK Krankenhaus	
Type	IK	
Properties	use:	required
Facets	length	9
	pattern	[0-9]{9}

#### Attribute beauftragung / auftrag / infos / falldaten / aufnahme / @tag

Namespace	No namespace	
Annotations	FKH01: Datum Krankenhaus-Aufnahme im Format (JJJJ-MM-TT)	
Type	Datum	
Properties	use:	required

Facets	maxInclusive	2099-12-31
	minInclusive	1850-01-01

**Attribute beauftragung / auftrag / infos / falldaten / aufnahme / @uhrzeit**

Namespace	No namespace	
Annotations	FKH02: Uhrzeit Krankenhaus-Aufnahme im Format (HH:MM:SS)	
Type	xs:time	
Properties	use:	required

**Attribute beauftragung / auftrag / infos / falldaten / aufnahme / @aufnahmegrund**

Namespace	No namespace	
Annotations	FKH03: Aufnahmegrund	
Type	Aufnahmegrund	
Properties	use:	required
Facets	length	4
	pattern	0[1-9][0,2,4][1-7]

**Attribute beauftragung / auftrag / infos / falldaten / aufnahme / @aufnahmearnlass**

Namespace	No namespace	
Annotations	FKH04: Aufnahmearnlass	
Type	Aufnahmearnlass	
Properties	use:	required
Facets	enumeration	E
	enumeration	Z
	enumeration	N
	enumeration	R
	enumeration	V
	enumeration	A
	enumeration	K

**Attribute beauftragung / auftrag / infos / falldaten / aufnahme / @fachabteilung**

Namespace	No namespace	
Annotations	FKH05: Fachabteilung	
Type	Fachabteilung	
Properties	use:	required
Facets	length	4
	pattern	[0-9]{4}

**Attribute beauftragung / auftrag / infos / verlaengerungen / @aufnahme**

Namespace	No namespace	
Annotations	VKH01: Datum der Aufnahme in Fachabteilung im Format (JJJJ-MM-TT)	
Type	Datum	
Properties	use:	required
Facets	maxInclusive	2099-12-31
	minInclusive	1850-01-01

### Attribute beauftragung / auftrag / infos / verlaengerungen / @entlassung

Namespace	No namespace	
Annotations	VKH02: Voraussichtliches Entlassungsdatum im Format (JJJJ-MM-TT)	
Type	Datum	
Properties	use:	required
Facets	maxInclusive	2099-12-31
	minInclusive	1850-01-01

### Attribute beauftragung / auftrag / infos / diagnosen / diagnose / @diagnosetyp

Namespace	No namespace	
Annotations	DIA01: Diagnosetyp	
Type	Diagnosetyp	
Properties	use:	required
Facets	enumeration	01
	enumeration	02
	enumeration	03
	enumeration	04

### Attribute beauftragung / auftrag / infos / diagnosen / diagnose / @icd

Namespace	No namespace	
Annotations	DIA02: ICD-Schlüssel	
Type	restriction of ICD_Schluessel	
Properties	use:	required
Facets	minLength	3
	maxLength	9
	pattern	(\P{L}\P{N}\P{N}.*)?

### Attribute beauftragung / auftrag / infos / diagnosen / diagnose / @lokalisierung

Namespace	No namespace	
Annotations	DIA03: Lokalisation	
Type	Lokalisation	
Properties	use:	optional
Facets	enumeration	B
	enumeration	L
	enumeration	R

### Attribute beauftragung / auftrag / infos / diagnosen / diagnose / @kz\_pruefung

Namespace	No namespace	
Annotations	DIA04: Kennzeichen - Gesonderte Prüfung durch MDK gewünscht	
Type	restriction of xs:string	
Properties	use:	optional
Facets	length	1
	enumeration	1

### Attribute beauftragung / auftrag / infos / diagnosen / @icd\_version

Namespace	No namespace	
-----------	--------------	--

Annotations	FKH12: ICD-Version	
Type	restriction of xs:gYear	
Properties	use:	required
Facets	maxInclusive	2099
	minInclusive	2003

**Attribute beauftragung / auftrag / infos / prozeduren / prozedur / @ops**

Namespace	No namespace	
Annotations	OPS01: OPS-Schlüssel	
Type	restriction of OPS_Schluessel	
Properties	use:	required
Facets	minLength	1
	maxLength	11

**Attribute beauftragung / auftrag / infos / prozeduren / prozedur / @lokalisierung**

Namespace	No namespace	
Annotations	OPS02: Lokalisation	
Type	Lokalisation	
Properties	use:	optional
Facets	enumeration	B
	enumeration	L
	enumeration	R

**Attribute beauftragung / auftrag / infos / prozeduren / prozedur / @datum**

Namespace	No namespace	
Annotations	OPS03: Datum OPS im Format (JJJJ-MM-TT)	
Type	Datum	
Properties	use:	optional
Facets	maxInclusive	2099-12-31
	minInclusive	1850-01-01

**Attribute beauftragung / auftrag / infos / prozeduren / prozedur / @kz\_pruefung**

Namespace	No namespace	
Annotations	OPS04: Kennzeichen - Gesonderte Prüfung durch MDK gewünscht	
Type	restriction of xs:string	
Properties	use:	optional
Facets	length	1
	enumeration	1

**Attribute beauftragung / auftrag / infos / prozeduren / @ops\_version**

Namespace	No namespace	
Annotations	FKH13: OPS-Version	
Type	restriction of xs:gYear	
Properties	use:	required
Facets	maxInclusive	2099

	minInclusive	2003
--	--------------	------

**Attribute beauftragung / auftrag / infos / entlassung / KH\_DRG / @DRG**

Namespace	No namespace	
Annotations	EKH07: Abgerechnete KH-DRG	
Type	DRG	
Properties	use:	optional
Facets	length	4

**Attribute beauftragung / auftrag / infos / entlassung / KH\_DRG / @relativgewicht**

Namespace	No namespace	
Annotations	EKH09: Eff. Relativgewicht der KH-DRG	
Type	restriction of xs:decimal	
Properties	use:	optional
Facets	totalDigits	8
	fractionDigits	3
	maxExclusive	100000

**Attribute beauftragung / auftrag / infos / entlassung / @entlassungsdatum**

Namespace	No namespace	
Annotations	EKH01: Datum Krankenhaus Entlassung im Format (JJJ-MM-TT)	
Type	Datum	
Properties	use:	required
Facets	maxInclusive	2099-12-31
	minInclusive	1850-01-01

**Attribute beauftragung / auftrag / infos / entlassung / @entlassungszeit**

Namespace	No namespace	
Annotations	EKH02: Uhrzeit Krankenhaus Entlassung im Format (HH:MM:SS)	
Type	xs:time	
Properties	use:	required

**Attribute beauftragung / auftrag / infos / entlassung / @fachabteilung**

Namespace	No namespace	
Annotations	EKH03: Fachabteilungs- schüssel der entlassenden Abteilung	
Type	Fachabteilung	
Properties	use:	required
Facets	length	4
	pattern	[0-9]{4}

**Attribute beauftragung / auftrag / infos / entlassung / @abteilungstyp**

Namespace	No namespace	
Annotations	EKH04: Zusatzschlüssel Abteilungstyp	
Type	Abteilungstyp	
Properties	use:	optional
Facets	enumeration	0

	enumeration	1
	enumeration	2
	enumeration	3
	enumeration	4
	enumeration	5
	enumeration	6
	enumeration	7
	enumeration	8

**Attribute beauftragung / auftrag / infos / entlassung / @entlassungsgrund**

Namespace	No namespace	
Annotations	EKH05: Grund der Entlassung/Verlegung	
Type	Entlassungsgrund	
Properties	use:	required
Facets	length	3
	pattern	[0-9]{3}

**Attribute beauftragung / auftrag / infos / verlegungen / @von**

Namespace	No namespace	
Annotations	LKH01: Datum Behandlung von im Format (JJJJ-MM-TT)	
Type	Datum	
Properties	use:	optional
Facets	maxInclusive	2099-12-31
	minInclusive	1850-01-01

**Attribute beauftragung / auftrag / infos / verlegungen / @bis**

Namespace	No namespace	
Annotations	LKH02: Datum Behandlung bis/Verlegung am im Format (JJJJ-MM-TT)	
Type	Datum	
Properties	use:	required
Facets	maxInclusive	2099-12-31
	minInclusive	1850-01-01

**Attribute beauftragung / auftrag / infos / verlegungen / @fachabteilung**

Namespace	No namespace	
Annotations	LKH03: Fachabteilung	
Type	Fachabteilung	
Properties	use:	required
Facets	length	4
	pattern	[0-9]{4}

**Attribute beauftragung / auftrag / infos / verlegungen / @verlegungsgrund**

Namespace	No namespace	
Annotations	LKH04: Entlassungs/ Verlegungsgrund	
Type	Entlassungsgrund	
Properties	use:	required

Facets	length	3
	pattern	[0-9]{3}

#### Attribute beauftragung / auftrag / infos / entgelte / @entgeltart

Namespace	No namespace	
Annotations	ETG01: Entgeltart	
Type	restriction of Entgeltart	
Properties	use:	required
Facets	length	8
	pattern	[0-9A-Z]{8}

#### Attribute beauftragung / auftrag / infos / entgelte / @bezeichnung

Namespace	No namespace	
Annotations	ETG02: Bezeichnung des Entgelts	
Type	restriction of Freitext	
Properties	use:	required
Facets	minLength	1
	maxLength	255

#### Attribute beauftragung / auftrag / infos / entgelte / @betrag

Namespace	No namespace	
Annotations	ETG03: Entgeltbetrag	
Type	restriction of xs:decimal	
Properties	use:	optional
Facets	totalDigits	9
	fractionDigits	2
	maxExclusive	100000000

#### Attribute beauftragung / auftrag / infos / entgelte / @abrechnung\_von

Namespace	No namespace	
Annotations	ETG04: Entgelt Abrechnung von im Format(JJJJ-MM-TT)	
Type	Datum	
Properties	use:	optional
Facets	maxInclusive	2099-12-31
	minInclusive	1850-01-01

#### Attribute beauftragung / auftrag / infos / entgelte / @abrechnung\_bis

Namespace	No namespace	
Annotations	ETG05: Entgelt Abrechnung bis im Format(JJJJ-MM-TT)	
Type	Datum	
Properties	use:	optional
Facets	maxInclusive	2099-12-31
	minInclusive	1850-01-01

#### Attribute beauftragung / auftrag / infos / entgelte / @entgelt\_anzahl

Namespace	No namespace	
-----------	--------------	--

Annotations	ETG06: Anzahl des Entgeltschlüssels	
Type	Anzahl_Tage3	
Properties	use:	required
Facets	maxInclusive	999
	minInclusive	0

**Attribute beauftragung / auftrag / infos / entgelte / @TOB**

Namespace	No namespace	
Annotations	ETG07: Tage ohne Berechnung/Behandlung	
Type	Anzahl_Tage3	
Properties	use:	optional
Facets	maxInclusive	999
	minInclusive	0

**Attribute beauftragung / auftrag / infos / entgelte / @kz\_pruefung**

Namespace	No namespace	
Annotations	ETG08: Kennzeichen - Gesonderte Prüfung durch MDK gewünscht	
Type	restriction of xs:string	
Properties	use:	optional
Facets	length	1
	enumeration	1

**Attribute beauftragung / auftrag / @geltungsbereich**

Namespace	No namespace	
Annotations	AKH01: Gesetzlicher Geltungsbereich der Abrechnung	
Type	Abrechnungsart	
Properties	use:	required
Facets	enumeration	01
	enumeration	02
	enumeration	09

**Attribute beauftragung / auftrag / @fall\_ID**

Namespace	No namespace	
Annotations	AKH02: Fall-ID KH (Aufnahmenummer)	
Type	restriction of Fall_ID	
Properties	use:	required
Facets	minLength	1
	maxLength	15

**Attribute beauftragung / auftrag / @rechnungsnummer**

Namespace	No namespace	
Annotations	AKH03: Rechnungsnummer	
Type	Rechnungsnummer	
Properties	use:	optional
Facets	maxLength	20

### Attribute beauftragung / auftrag / @rechnungsdatum

Namespace	No namespace	
Annotations	AKH04: Rechnungsdatum im Format (JJJJ-MM-TT)	
Type	Datum	
Properties	use:	optional
Facets	maxInclusive	2099-12-31
	minInclusive	1850-01-01

### Attribute beauftragung / auftrag / @rechnungseingang

Namespace	No namespace	
Annotations	AKH05: Datum des Rechnungseingang im Format (JJJJ-MM-TT)	
Type	Datum	
Properties	use:	optional
Facets	maxInclusive	2099-12-31
	minInclusive	1850-01-01

### Attribute beauftragung / auftrag / @auftragsart

Namespace	No namespace	
Annotations	AKH06: Auftragsart	
Type	Auftragsart	
Properties	use:	required
Facets	enumeration	01
	enumeration	02
	enumeration	03
	enumeration	04
	enumeration	05
	enumeration	06
	enumeration	07
	enumeration	08
	enumeration	09

### Attribute beauftragung / auftrag / @anlagen\_PDF

Namespace	No namespace	
Annotations	AKH07: Anzahl der Anlagen	
Type	restriction of xs:string	
Properties	use:	required
Facets	length	1
	pattern	[0-9]

### Attribute beauftragung / auftrag / @anlagen\_post

Namespace	No namespace	
Annotations	AKH08: Anzahl der Anlagen per Postweg	
Type	restriction of xs:string	
Properties	use:	required
Facets	length	1
	pattern	[0-9]

### Attribute beauftragung / auftrag / @anlagen\_post\_text

Namespace	No namespace	
Annotations	AKH09: Erläuterung Anlagen per Postweg	
Type	Freitext	
Properties	use:	optional
Facets	maxLength	255

### Attribute beauftragung / auftrag / @unterlagen\_beimDK

Namespace	No namespace	
Annotations	AKH10: Unterlagen liegen bereits beim MDK vor	
Type	restriction of xs:string	
Properties	use:	optional
Facets	length	1
	enumeration	1

### Attribute beauftragung / auftrag / @unterlagen\_beimDK\_text

Namespace	No namespace	
Annotations	AKH11: Erläuterung Unterlagen, die bereits beim MDK vorliegen	
Type	Freitext	
Properties	use:	optional
Facets	maxLength	255

### Attribute beauftragung / auftrag / @vorverfahren\_ergebnis

Namespace	No namespace	
Annotations	AKH12: Ergebnis Vorverfahren	
Type	Vorverf_ergebnis	
Properties	use:	optional
Facets	enumeration	A
	enumeration	B
	enumeration	C
	enumeration	D
	enumeration	E

### Attribute beauftragung / storno / @auftragsart

Namespace	No namespace	
Annotations	AST01: Auftragsart	
Type	Auftragsart	
Properties	use:	required
Facets	enumeration	01
	enumeration	02
	enumeration	03
	enumeration	04
	enumeration	05
	enumeration	06
	enumeration	07
	enumeration	08

	enumeration	09
--	-------------	----

#### Attribute beauftragung / storno / @aktENZEICHEN

Namespace	No namespace	
Annotations	AST02: Aktenzeichen der Krankenkasse	
Type	Aktenzeichen	
Properties	use:	required
Facets	minLength	2
	maxLength	18

#### Attribute beauftragung / storno / @erlaeuterung

Namespace	No namespace	
Annotations	AST03: Erläuterungen	
Type	Freitext	
Properties	use:	optional
Facets	maxLength	255

#### Attribute CT\_Dokument / @mime\_type

Namespace	No namespace	
Type	restriction of xs:string	
Properties	use:	required
Facets	minLength	1

#### Attribute CT\_Dokument / @name

Namespace	No namespace	
Type	restriction of Freitext	
Properties	use:	required
Facets	minLength	1
	maxLength	255

#### Attribute AG\_Vorlaufsatz / @IK\_absender

Namespace	No namespace	
Annotations	Institutionskennzeichen des Absenders	
Type	IK	
Properties	use:	required
Facets	length	9
	pattern	[0-9]{9}

#### Attribute AG\_Vorlaufsatz / @IK\_empfaenger

Namespace	No namespace	
Annotations	Institutionskennzeichen des Empfängers	
Type	IK	
Properties	use:	required
Facets	length	9
	pattern	[0-9]{9}

**Attribute AG\_Vorlaufsatz / @erstellungsdatum**

Namespace	No namespace	
Annotations	Erstellungsdatum der Datei im Format (JJJJ-MM-TT)	
Type	Datum	
Properties	use:	required
Facets	maxInclusive	2099-12-31
	minInclusive	1850-01-01

**Attribute AG\_Vorlaufsatz / @erstellungszeit**

Namespace	No namespace	
Annotations	Erstellungszeit der Datei im Format (HH:MM:SS)	
Type	xs:time	
Properties	use:	required

**Attribute AG\_Vorlaufsatz / @dateinummer**

Namespace	No namespace	
Annotations	Nummer der Datei	
Type	xs:int	
Properties	use:	required

**Attribute AG\_Vorlaufsatz / @verfahrenskennzeichen**

Namespace	No namespace	
Annotations	Verfahrenskennzeichen (Transportweg)	
Type	Verfahrenskennzeichen	
Properties	use:	required
Facets	enumeration	EMDK0
	enumeration	TMDK0
	enumeration	EMDP0
	enumeration	TMDP0

**Attribute CT\_MDK / @IK**

Namespace	No namespace	
Annotations	ursprungGSM01: IK des MDK	
Type	IK	
Properties	use:	required
Facets	length	9
	pattern	[0-9]{9}

**Attribute CT\_Antworten / antwort / @frage\_ID**

Namespace	No namespace	
Annotations	GRK01: Antwort zur Fragestellung	
Type	Frage_ID	
Properties	use:	required
Facets	length	2
	pattern	[0-9][0-9]

**Attribute CT\_Antworten / antwort / @antwortzeichen**

Namespace	No namespace
Annotations	GRK02: Antwortzeichen auf gestellte Fragestellungen
Type	Antwortzeichen
Properties	use: required
Facets	enumeration 0
	enumeration 1
	enumeration 2
	enumeration 9

**Attribute CT\_Antworten / antwort / @begrueundung**

Namespace	No namespace
Annotations	GRK03: Begrueundung der Antwort
Type	restriction of Freitext
Properties	use: optional
Facets	minLength 1
	maxLength 255

**Attribute begutachtung / stellungnahme / pruefung / falldaten / aufnahme / @aufnahmegrund**

Namespace	No namespace
Annotations	GFK01: Aufnahmegrund
Type	Aufnahmegrund
Properties	use: required
Facets	length 4
	pattern 0[1-9][0,2,4][1-7]

**Attribute begutachtung / stellungnahme / pruefung / falldaten / aufnahme / @aufnahmeanlass**

Namespace	No namespace
Annotations	GFK02: Aufnahmeanlass
Type	Aufnahmeanlass
Properties	use: required
Facets	enumeration E
	enumeration Z
	enumeration N
	enumeration R
	enumeration V
	enumeration A
	enumeration K

**Attribute begutachtung / stellungnahme / pruefung / diagnosen / diagnose / KH / @diagnosetyp**

Namespace	No namespace
Annotations	GDI01: Diagnosetyp
Type	Diagnosetyp
Properties	use: required

Facets	enumeration	01
	enumeration	02
	enumeration	03
	enumeration	04

**Attribute begutachtung / stellungnahme / pruefung / diagnosen / diagnose / KH / @icd**

Namespace	No namespace	
Annotations	GDI02: ICD-Schlüssel	
Type	ICD_Schluessel	
Properties	use:	optional
Facets	maxLength	9
	pattern	(\P{L}\P{N}\P{N}.*)?

**Attribute begutachtung / stellungnahme / pruefung / diagnosen / diagnose / KH / @lokalisierung**

Namespace	No namespace	
Annotations	GDI03: Lokalisation	
Type	Lokalisation	
Properties	use:	optional
Facets	enumeration	B
	enumeration	L
	enumeration	R

**Attribute begutachtung / stellungnahme / pruefung / diagnosen / diagnose / MDK / @icd**

Namespace	No namespace	
Annotations	GDI04: ICD-Schlüssel	
Type	ICD_Schluessel	
Properties	use:	optional
Facets	maxLength	9
	pattern	(\P{L}\P{N}\P{N}.*)?

**Attribute begutachtung / stellungnahme / pruefung / diagnosen / diagnose / MDK / @lokalisierung**

Namespace	No namespace	
Annotations	GDI05: Lokalisation	
Type	Lokalisation	
Properties	use:	optional
Facets	enumeration	B
	enumeration	L
	enumeration	R

**Attribute begutachtung / stellungnahme / pruefung / diagnosen / diagnose / MDK / @antwort**

Namespace	No namespace	
Annotations	GDI06: Antwort MDK	

Type	Antwortzeichen	
Properties	use:	required
Facets	enumeration	0
	enumeration	1
	enumeration	2
	enumeration	9

**Attribute begutachtung / stellungnahme / pruefung / diagnosen / diagnose / MDK / @erlaeuterung**

Namespace	No namespace	
Annotations	GDI07: Erläuterungen MDK	
Type	Freitext	
Properties	use:	optional
Facets	maxLength	255

**Attribute begutachtung / stellungnahme / pruefung / diagnosen / @icd\_version**

Namespace	No namespace	
Annotations	GFK05: ICD-Version	
Type	restriction of xs:gYear	
Properties	use:	required
Facets	maxInclusive	2099
	minInclusive	2003

**Attribute begutachtung / stellungnahme / pruefung / prozeduren / prozedur / KH / @ops**

Namespace	No namespace	
Annotations	GOP01: OPS-Schlüssel	
Type	OPS_Schluessel	
Properties	use:	optional
Facets	maxLength	11

**Attribute begutachtung / stellungnahme / pruefung / prozeduren / prozedur / KH / @lokalisierung**

Namespace	No namespace	
Annotations	GOP02: Lokalisation	
Type	Lokalisation	
Properties	use:	optional
Facets	enumeration	B
	enumeration	L
	enumeration	R

**Attribute begutachtung / stellungnahme / pruefung / prozeduren / prozedur / KH / @datum\_ops**

Namespace	No namespace	
Annotations	GOP03: Datum OPS im Format (JJJ-MM-TT)	
Type	Datum	
Properties	use:	optional

Facets	maxInclusive	2099-12-31
	minInclusive	1850-01-01

**Attribute begutachtung / stellungnahme / pruefung / prozeduren / prozedur / MDK / @ops**

Namespace	No namespace	
Annotations	GOP04: OPS-Schlüssel MDK	
Type	OPS_Schlussel	
Properties	use:	optional
Facets	maxLength	11

**Attribute begutachtung / stellungnahme / pruefung / prozeduren / prozedur / MDK / @lokalisierung**

Namespace	No namespace	
Annotations	GOP05: Lokalisation MDK	
Type	Lokalisation	
Properties	use:	optional
Facets	enumeration	B
	enumeration	L
	enumeration	R

**Attribute begutachtung / stellungnahme / pruefung / prozeduren / prozedur / MDK / @datum\_ops**

Namespace	No namespace	
Annotations	GOP06: Datum OPS MDK im Format (JJJJ-MM-TT)	
Type	Datum	
Properties	use:	optional
Facets	maxInclusive	2099-12-31
	minInclusive	1850-01-01

**Attribute begutachtung / stellungnahme / pruefung / prozeduren / prozedur / MDK / @antwort**

Namespace	No namespace	
Annotations	GOP07: Antwort MDK	
Type	Antwortzeichen	
Properties	use:	required
Facets	enumeration	0
	enumeration	1
	enumeration	2
	enumeration	9

**Attribute begutachtung / stellungnahme / pruefung / prozeduren / prozedur / MDK / @erlaeuterung**

Namespace	No namespace	
Annotations	GOP08: Erläuterungen MDK	
Type	Freitext	
Properties	use:	optional

Facets	maxLength	255
--------	-----------	-----

**Attribute begutachtung / stellungnahme / pruefung / prozeduren / @ops\_version**

Namespace	No namespace	
Annotations	GFK06: OPS-Version	
Type	restriction of xs:gYear	
Properties	use:	required
Facets	maxInclusive	2099
	minInclusive	2003

**Attribute begutachtung / stellungnahme / pruefung / entlassung / MDK\_DRG / @DRG**

Namespace	No namespace	
Annotations	GEK03: DRG-MDK	
Type	DRG	
Properties	use:	optional
Facets	length	4

**Attribute begutachtung / stellungnahme / pruefung / entlassung / MDK\_DRG / @relativgewicht**

Namespace	No namespace	
Annotations	GEK04: Eff. Relativgewicht der DRG-MDK	
Type	restriction of xs:decimal	
Properties	use:	optional
Facets	totalDigits	8
	fractionDigits	3
	maxExclusive	100000

**Attribute begutachtung / stellungnahme / pruefung / entgelte / KH / @entgeltart**

Namespace	No namespace	
Annotations	GEG01: Entgeltart	
Type	Entgeltart	
Properties	use:	optional
Facets	length	8
	pattern	[0-9A-Z]{8}

**Attribute begutachtung / stellungnahme / pruefung / entgelte / KH / @betrag**

Namespace	No namespace	
Annotations	GEG02: Entgeltbetrag	
Type	restriction of xs:decimal	
Properties	use:	optional
Facets	totalDigits	9
	fractionDigits	2
	maxExclusive	100000000

**Attribute begutachtung / stellungnahme / pruefung / entgelte / KH / @abrechnung\_von**

Namespace	No namespace	
-----------	--------------	--

Annotations	GEG03: Entgelt Abrechnung von im Format(JJJJ-MM-TT)	
Type	Datum	
Properties	use:	optional
Facets	maxInclusive	2099-12-31
	minInclusive	1850-01-01

**Attribute begutachtung / stellungnahme / pruefung / entgelte / KH / @abrechnung\_bis**

Namespace	No namespace	
Annotations	GEG04: Entgelt Abrechnung bis im Format(JJJJ-MM-TT)	
Type	Datum	
Properties	use:	optional
Facets	maxInclusive	2099-12-31
	minInclusive	1850-01-01

**Attribute begutachtung / stellungnahme / pruefung / entgelte / KH / @entgelt\_anzahl**

Namespace	No namespace	
Annotations	GEG05: Anzahl des Entgeltschlüssels	
Type	Anzahl_Tage3	
Properties	use:	optional
Facets	maxInclusive	999
	minInclusive	0

**Attribute begutachtung / stellungnahme / pruefung / entgelte / KH / @TOB**

Namespace	No namespace	
Annotations	GEG06: Tage ohne Berechnung/Behandlung	
Type	Anzahl_Tage3	
Properties	use:	optional
Facets	maxInclusive	999
	minInclusive	0

**Attribute begutachtung / stellungnahme / pruefung / entgelte / MDK / @entgeltart**

Namespace	No namespace	
Annotations	GEG07: Entgeltart MDK	
Type	Entgeltart	
Properties	use:	optional
Facets	length	8
	pattern	[0-9A-Z]{8}

**Attribute begutachtung / stellungnahme / pruefung / entgelte / MDK / @betrag**

Namespace	No namespace	
Annotations	GEG08: Entgeltbetrag MDK	
Type	restriction of xs:decimal	
Properties	use:	optional
Facets	totalDigits	9

	fractionDigits	2
	maxExclusive	100000000

**Attribute begutachtung / stellungnahme / pruefung / entgelte / MDK / @abrechnung\_von**

Namespace	No namespace	
Annotations	GEG09: Entgelt Abrechnung von MDK im Format (JJJJ-MM-TT)	
Type	Datum	
Properties	use:	optional
Facets	maxInclusive	2099-12-31
	minInclusive	1850-01-01

**Attribute begutachtung / stellungnahme / pruefung / entgelte / MDK / @abrechnung\_bis**

Namespace	No namespace	
Annotations	GEG10: Entgelt Abrechnung bis MDK im Format (JJJJ-MM-TT)	
Type	Datum	
Properties	use:	optional
Facets	maxInclusive	2099-12-31
	minInclusive	1850-01-01

**Attribute begutachtung / stellungnahme / pruefung / entgelte / MDK / @entgelt\_anzahl**

Namespace	No namespace	
Annotations	GEG11: Anzahl des Entgeltschlüssels MDK	
Type	Anzahl_Tage3	
Properties	use:	optional
Facets	maxInclusive	999
	minInclusive	0

**Attribute begutachtung / stellungnahme / pruefung / entgelte / MDK / @TOB**

Namespace	No namespace	
Annotations	GEG12: Tage ohne Berechnung/Behandlung MDK	
Type	Anzahl_Tage3	
Properties	use:	optional
Facets	maxInclusive	999
	minInclusive	0

**Attribute begutachtung / stellungnahme / pruefung / entgelte / MDK / @antwort**

Namespace	No namespace	
Annotations	GEG13: Antwort MDK	
Type	Antwortzeichen	
Properties	use:	required
Facets	enumeration	0
	enumeration	1
	enumeration	2

	enumeration	9
--	-------------	---

**Attribute begutachtung / stellungnahme / pruefung / entgelte / MDK / @erlaeuterung**

Namespace	No namespace	
Annotations	GEG14: Erläuterungen MDK	
Type	Freitext	
Properties	use:	optional
Facets	maxLength	255

**Attribute begutachtung / stellungnahme / @geltungsbereich**

Namespace	No namespace	
Annotations	GKH01: Gesetzlicher Geltungsbereich der Abrechnung	
Type	Abrechnungsart	
Properties	use:	required
Facets	enumeration	01
	enumeration	02
	enumeration	09

**Attribute begutachtung / stellungnahme / @fall\_ID**

Namespace	No namespace	
Annotations	GKH02: Fall-ID KH (Aufnahmenummer)	
Type	Fall_ID	
Properties	use:	optional
Facets	minLength	0
	maxLength	15

**Attribute begutachtung / stellungnahme / @erledigungsart**

Namespace	No namespace	
Annotations	GKH03: Erledigungsart	
Type	Gutachtenart	
Properties	use:	required
Facets	enumeration	01
	enumeration	02
	enumeration	03
	enumeration	04
	enumeration	05
	enumeration	06

**Attribute begutachtung / stellungnahme / @anlagen\_PDF**

Namespace	No namespace	
Annotations	GKH04: Anzahl der Anlagen	
Type	restriction of xs:string	
Properties	use:	required
Facets	length	1
	pattern	[0-9]

**Attribute begutachtung / stellungnahme / @anlagen\_post**

Namespace	No namespace	
Annotations	GKH05: Anzahl der Anlagen per Postweg	
Type	restriction of xs:string	
Properties	use:	required
Facets	length	1
	pattern	[0-9]

**Attribute begutachtung / stellungnahme / @anlagen\_post\_text**

Namespace	No namespace	
Annotations	GKH06: Erläuterung Anlagen per Postweg	
Type	Freitext	
Properties	use:	optional
Facets	maxLength	255

**Attribute begutachtung / stellungnahme / @gutachten\_auswahl**

Namespace	No namespace	
Annotations	GKH07: Auswahl zur Begutachtung 0=nein 1=ja	
Type	restriction of xs:string	
Properties	use:	required
Facets	enumeration	0
	enumeration	1

**Attribute begutachtung / stellungnahme / @rueckgabe**

Namespace	No namespace	
Annotations	GKH08: Rückgabegrund ohne Auftrags erledigung	
Type	Freitext	
Properties	use:	optional
Facets	maxLength	255

**Attribute begutachtung / zwischennachricht / pruefantrag / @erledigungsart**

Namespace	No namespace	
Annotations	GZN01: Erledigungsart	
Type	Gutachtenart	
Properties	use:	required
Facets	enumeration	01
	enumeration	02
	enumeration	03
	enumeration	04
	enumeration	05
	enumeration	06

**Attribute begutachtung / zwischennachricht / pruefantrag / @aktenzeichen**

Namespace	No namespace	
Annotations	GZN02: Aktenzeichen der Krankenkasse	
Type	Aktenzeichen	

Properties	use:	required
Facets	minLength	2
	maxLength	18

**Attribute begutachtung / zwischennachricht / pruefantrag / @datum\_anzeige**

Namespace	No namespace	
Annotations	GZN03: Datum der Prüfanzeige im Format (JJJJ-MM-TT)	
Type	Datum	
Properties	use:	optional
Facets	maxInclusive	2099-12-31
	minInclusive	1850-01-01

**Attribute begutachtung / zwischennachricht / pruefantrag / @datum\_erweiterung**

Namespace	No namespace	
Annotations	GZN04: Datum Erweiterung des Prüfanlasses im Format (JJJJ-MM-TT)	
Type	Datum	
Properties	use:	optional
Facets	maxInclusive	2099-12-31
	minInclusive	1850-01-01

**Attribute CT\_Adresse / @strasse**

Namespace	No namespace	
Type	Strasse	
Properties	use:	required
Facets	maxLength	30

**Attribute CT\_Adresse / @hausnummer**

Namespace	No namespace	
Type	Hausnummer	
Properties	use:	optional
Facets	maxLength	10

**Attribute CT\_Adresse / @PLZ**

Namespace	No namespace	
Type	PLZ	
Properties	use:	required
Facets	maxLength	10

**Attribute CT\_Adresse / @ort**

Namespace	No namespace	
Type	Ort	
Properties	use:	required
Facets	maxLength	30

**Attribute CT\_Adresse / @LKZ**

Namespace	No namespace	
-----------	--------------	--

Type	LKZ	
Properties	use:	required
Facets	maxLength	3
	pattern	[A-Z]{1,3}

**Attribute CT\_Behandlungszeitraum / @von**

Namespace	No namespace	
Annotations	Datum von im Format (JJJJ-MM-TT)	
Type	Datum	
Properties	use:	required
Facets	maxInclusive	2099-12-31
	minInclusive	1850-01-01

**Attribute CT\_Behandlungszeitraum / @bis**

Namespace	No namespace	
Annotations	Datum bis im Format (JJJJ-MM-TT)	
Type	Datum	
Properties	use:	required
Facets	maxInclusive	2099-12-31
	minInclusive	1850-01-01

**Attribute CT\_Behandlungszeitraum / @tage**

Namespace	No namespace	
Annotations	Anzahl Tage	
Type	Anzahl_Tage2	
Properties	use:	optional
Facets	maxInclusive	99
	minInclusive	0