



Kassenärztliche
Bundesvereinigung

Körperschaft des öffentlichen Rechts

IT in der Arztpraxis

Schnittstellenbeschreibung SDKT (Kostenträger- Stammdatei)

[KBV_ITA_VGEX_Schnittstelle_SDKT]

Dezernat 6

Informationstechnik, Telematik und Telemedizin

10623 Berlin, Herbert-Lewin-Platz 2

Kassenärztliche Bundesvereinigung

Version 1.04
Datum: 18.09.2012
Klassifizierung: Extern
Status: In Kraft

DOKUMENTENHISTORIE

Version	Datum	Autor	Änderung	Begründung	Seite
1.04	18.09.2012	KBV	Beispiel zu Element <gueltigkeit> ergänzt	Vermeidung einer Fehlinterpretation möglicher Angaben im Element <gueltigkeit>	31 55
1.03	25.07.2012	KBV	redaktionelle Überarbeitung	-	-
1.02	18.12.2007	KBV	Häufigkeit von wop_kv geändert	Fusion der KV Baden-Württemberg	48
1.01	21.06.2007	KBV	Element bedruckungsname bei Bezeichnung entfernt und bei kt_abrechnungsbereich hinzugefügt	Element bedruckungsname im Schema von //bezeichnung nach //kt_abrechnungsbereich verschoben	neu: 54
1.00	15.03.2007	KBV	Häufigkeit von DAV verändert Länge von Bewertungsfeld um eine Stelle erweitert		40 50
1.00	14.03.2007	KBV	Erweiterung des Beschreibungstextes zum Element "vertrags_kv"	Verdeutlichung aufgrund Nachfrage aus KV	25
1.00	29.01.2007	KBV	kleine Änderungen		diverse
1.00	Dezember 2006	KBV	neues Dokument		

INHALTSVERZEICHNIS

DOKUMENTENHISTORIE	2
INHALTSVERZEICHNIS	3
TABELLENVERZEICHNIS	5
1 EINLEITUNG	8
2 DARSTELLUNG DES WURZELEMENTS EHD	8
2.1 Element header.....	11
2.1.1 Element id.....	12
2.1.2 Element document_type_cd.....	12
2.1.3 Element service_tmr.....	13
2.1.4 Element origination_dttm.....	14
2.1.5 Element provider.....	14
2.1.5.1 Element organization.....	14
2.1.6 Element interface.....	15
2.1.6.1 Element id.....	15
2.1.6.2 Element interface_nm.....	16
2.1.6.3 Element version.....	16
2.2 Element body.....	17
2.3 Element keytabs.....	17
2.3.1 Element keytab.....	18
2.3.2 Element key.....	19
2.3.3 Element fkey.....	20
3 BESCHREIBUNG ELEMENT KOSTENTRAEGER LISTE	20
3.1 Element kostentraeger.....	20
3.1.1 Element gueltigkeit.....	23
3.1.2 Element letzte_aenderung.....	23
3.1.2.1 Element wirksamkeitsdatum.....	24
3.1.2.2 Element erfassungsdatum.....	24
3.1.3 Element vertrags_kv.....	25
3.1.4 Element abrechnungsstelle.....	25
3.1.5 Element referenzkasse.....	26
3.1.6 Element bezeichnung.....	26
3.1.6.1 Element name.....	27
3.1.6.2 Element sortierungsname.....	27
3.1.6.3 Element kurzname.....	27

3.1.6.4	<i>Element suchname</i>	28
3.1.7	Element kostentraegergruppe	29
3.1.8	Element ik_liste.....	29
3.1.8.1	<i>Element ik</i>	30
3.1.9	Element existenzbeendigung	32
3.1.9.1	<i>Element letztes_quartal</i>	33
3.1.9.2	<i>Element aufnehmender_kostentraeger</i>	33
3.1.10	Element adresse_liste	34
3.1.10.1	<i>Element adresse</i>	35
3.1.11	Element praxisnetz	39
3.1.11.1	<i>Element basiskasse</i>	40
3.1.12	Element dav_liste/dav.....	40
3.1.12.1	<i>Element ik</i>	42
3.1.13	Element ebs	43
3.1.13.1	<i>Element ik</i>	44
3.1.14	Element versicherte_liste.....	45
3.1.14.1	<i>Element versicherte</i>	45
3.1.15	Element wop	47
3.1.15.1	<i>Element wop_kv_liste/wop_kv</i>	48
3.1.16	Element bewertungsfeld_liste	49
3.1.16.1	<i>Element bewertungsfeld</i>	50
3.1.16.2	<i>Element bewertungskriterium</i>	51
3.1.17	Element ortssuchname_liste.....	51
3.1.17.1	<i>Element ortssuchname</i>	51
3.1.18	Element gebuehrenordnung	53
3.1.19	Element kt_abrechnungsbereich_liste.....	53
3.1.19.1	<i>Element kt_abrechnungsbereich</i>	54
3.1.20	Element unz_kv_geltungsbereich_liste	55
3.1.20.1	<i>Element unz_kv_geltungsbereich</i>	56
4	<u>ANHANG</u>	57
4.1	Schlüsseltabellen	57
4.1.1	Zuordnung OID – Schlüsseltabelle.....	57
5	<u>REFERENZIERTE DOKUMENTE</u>	58

TABELLENVERZEICHNIS

Tabelle 1: Element ehd	11
Tabelle 2: Element header	11
Tabelle 3: Element id.....	12
Tabelle 4: Element document_type_cd.....	13
Tabelle 5: Element service_tmr	13
Tabelle 6: Element origination_dttm	14
Tabelle 7: Element provider.....	14
Tabelle 8: Element organization	14
Tabelle 9: Element id.....	15
Tabelle 10: Element	15
Tabelle 11: Element id.....	16
Tabelle 12: Element interface.nm	16
Tabelle 13: Element version	17
Tabelle 14: Element body.....	17
Tabelle 15: Element keytabs	17
Tabelle 16: Element keytab.....	19
Tabelle 17: Element key.....	19
Tabelle 18: Element fkey.....	20
Tabelle 19: Element kostentraeger_liste	20
Tabelle 20: Element kostentraeger.....	22
Tabelle 21: Element gueltigkeit	23
Tabelle 22: Element letzte_aenderung.....	23
Tabelle 23: Element wirksamkeitsdatum	24
Tabelle 24: Element erfassungsdatum.....	24
Tabelle 25: Element vertrags_kv	25
Tabelle 26: Element abrechnungsstelle	26
Tabelle 27: Element referenzkasse.....	26
Tabelle 28: Element bezeichnung	26
Tabelle 29: Element name.....	27
Tabelle 30: Element sortierungsname.....	27
Tabelle 31: Element kurzname	28
Tabelle 32: Element suchname	28
Tabelle 33: Element kostentraegergruppe	29
Tabelle 34: Element ik_liste	29
Tabelle 35: Element ik	30

Tabelle 36: Element gueltigkeit	31
Tabelle 37: Element existenzbeendigung	32
Tabelle 38: Element letztes_quartal.....	33
Tabelle 39: Element aufnehmender_kostentraeger	33
Tabelle 40: Element adresse_liste.....	34
Tabelle 41: Element adresse.....	35
Tabelle 42: Element STR.....	36
Tabelle 43: Element HNR.....	36
Tabelle 44: Element POB.....	37
Tabelle 45: Element ZIP.....	37
Tabelle 46: Element CTY.....	38
Tabelle 47: Element STA.....	38
Tabelle 48: Element CNT.....	39
Tabelle 49: Element praxisnetz	39
Tabelle 50: Element basiskasse	40
Tabelle 51: Element dav_liste	40
Tabelle 52: Element dav.....	41
Tabelle 53: Element ik.....	42
Tabelle 54: Element gueltigkeit	43
Tabelle 55: Element ebs.....	43
Tabelle 56: Element ik.....	44
Tabelle 57: Element gueltigkeit	45
Tabelle 58: Element versicherte_liste	45
Tabelle 59: Element mitglieder	46
Tabelle 60: Element wop.....	47
Tabelle 61: Element wop_kv_liste.....	48
Tabelle 62: Element wop_kv.....	49
Tabelle 63: Element bezirksstelle.....	49
Tabelle 64: Element bewertungsfeld_liste.....	49
Tabelle 65: Element bewertungsfeld.....	51
Tabelle 66: Element bewertungskriterium.....	51
Tabelle 67: Element ortssuchname_liste	51
Tabelle 68: Element ortssuchname	52
Tabelle 69: Element gebuehrenordnung.....	53
Tabelle 70: Element kt_abrechnungsbereich_liste	53
Tabelle 71: Element kt_abrechnungsbereich.....	54



Tabelle 72: Element bedruckungsname.....	54
Tabelle 73: Element gueltigkeit	55
Tabelle 74: Element unz_kv_geltungsbereich_liste	55
Tabelle 75: Element unz_kv_geltungsbereich.....	56

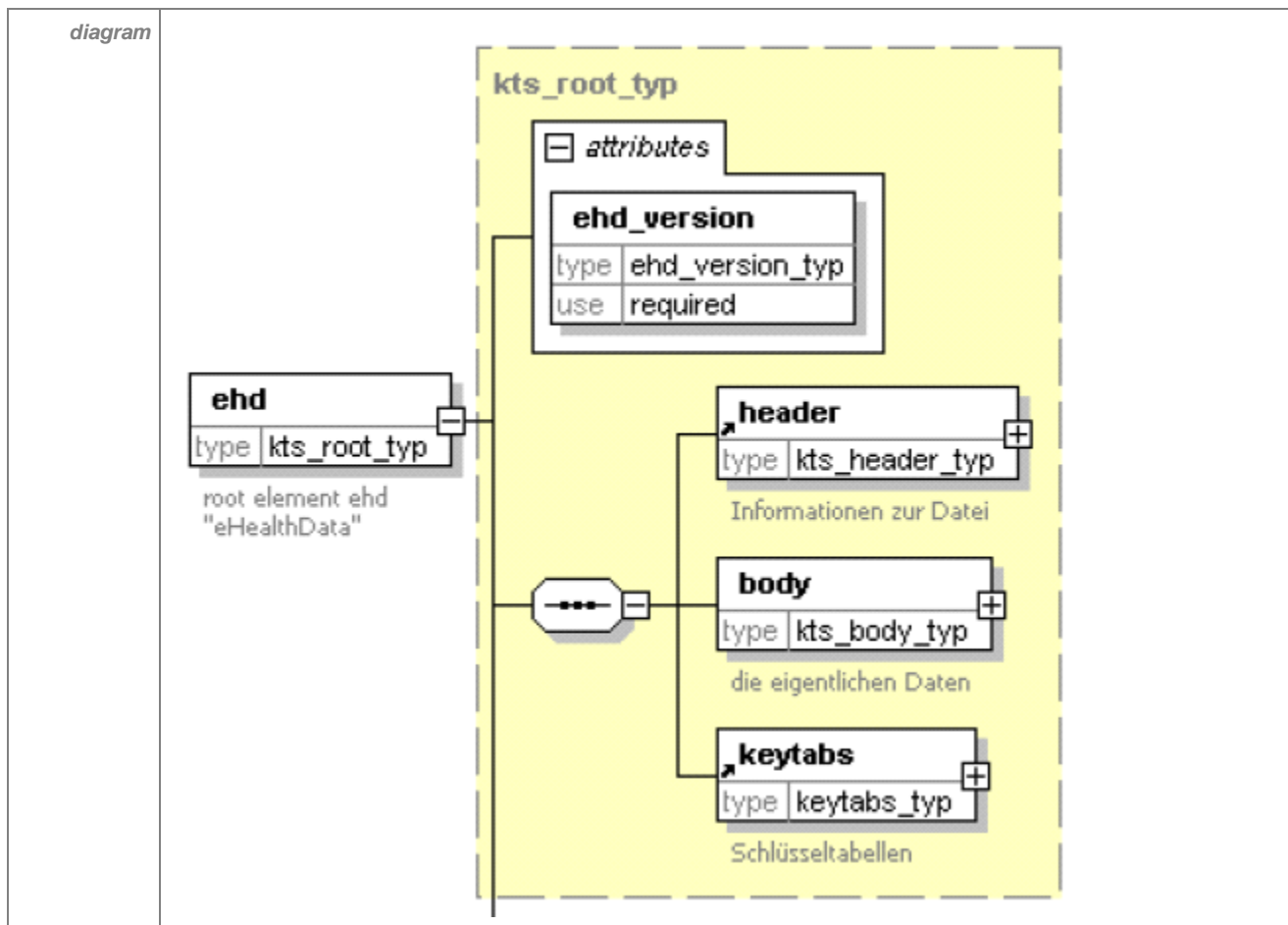
1 Einleitung

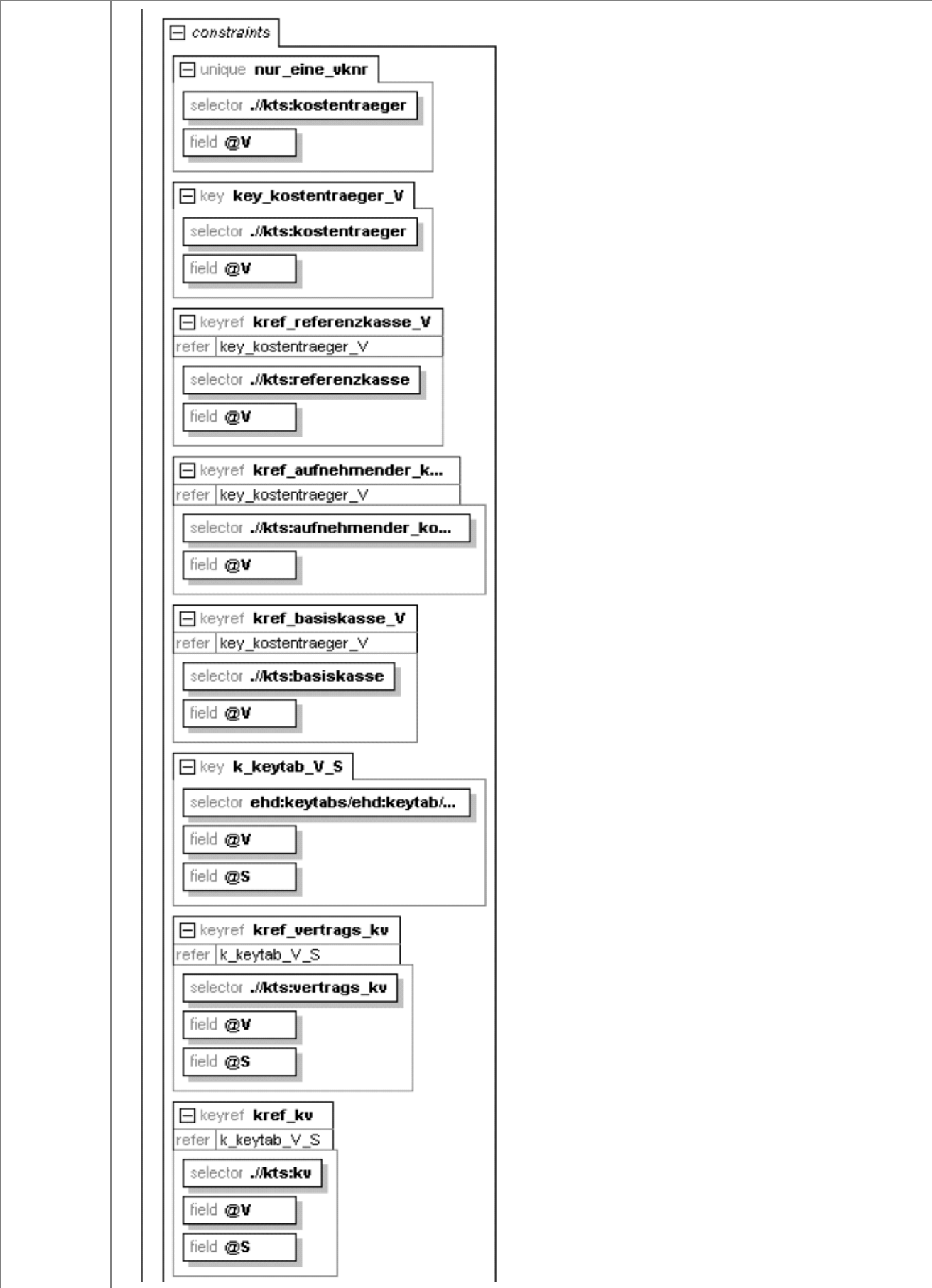
Die folgende Satzbeschreibung definiert einen Überblick über die Inhalte der Schnittstelle für die Kostenträgerstammdatei. Die Angabe des Pfades für jeden Dateninhalt als XML – Element oder – Attribut erleichtert eine Orientierung innerhalb der Gliederung der Schnittstellenbeschreibung.

Die Elemente der Schnittstelle werden zur Vereinfachung des Verständnisses in diesem Dokument visualisiert. Grundsätzlich liegt für jedes dargestellte Element der Schnittstelle eine textliche Erläuterung vor. Dies gilt nicht für Elemente, in deren Namen das Wort “_liste“ enthalten ist, da diese Elemente keinen Inhalt übermitteln, sondern zur automatisierten Verarbeitungssteuerung mit Standard – XML – Werkzeugen dienen.

2 Darstellung des Wurzelements ehd

Die Schnittstelle der Kostenträgerstammdatei ist von der EHD – Schnittstelle abgeleitet und basiert somit auf der grundsätzlichen Struktur der EHD – Richtlinie [KBV_ITA_VGEX_eHD]. Dementsprechend heißt das Wurzelement `ehd` und umfasst die gesamte Struktur der Schnittstelle.





<p><input type="checkbox"/> keyref kref_abrechnungsstelle refer k_keytab_V_S selector ./kts:abrechnungsstelle field @V field @S</p>
<p><input type="checkbox"/> keyref kref_kostentraegergru... refer k_keytab_V_S selector ./kts:kostentraegergrup... field @V field @S</p>
<p><input type="checkbox"/> keyref kref_wop refer k_keytab_V_S selector ./kts:wop field @V field @S</p>
<p><input type="checkbox"/> keyref kref_wop_kv refer k_keytab_V_S selector ./kts:wop_kv field @V field @S</p>
<p><input type="checkbox"/> keyref kref_bezirksstelle refer k_keytab_V_S selector ./kts:bezirksstelle field @V field @S</p>
<p><input type="checkbox"/> keyref kref_gebuehrenordnung refer k_keytab_V_S selector ./kts:gebuehrenordnung field @V field @S</p>
<p><input type="checkbox"/> keyref kref_kt_abrechnungs... refer k_keytab_V_S selector ./kts:kt_abrechnungsbe... field @V field @S</p>
<p><input type="checkbox"/> keyref kref_unz_kv_geltungs... refer k_keytab_V_S selector ./kts:unz_kv_geltungsbe... field @V field @S</p>

<i>namespace</i>	urn:ehd/001					
<i>attributes</i>	Name ehd_version	Type ehd_version_typ	Use required	Default	Fixed	Annotation
<i>annotation</i>	documentation root element ehdt "eHealthData"					

Tabelle 1: Element ehdt

2.1 Element header

Das Element `header` dient der Aufnahme von Metainformationen zum Datenaustausch, wie beispielsweise Erzeuger und Empfänger der Datei, Gültigkeitszeitraum der enthaltenen Daten, zugrundeliegende Schnittstellenversion.

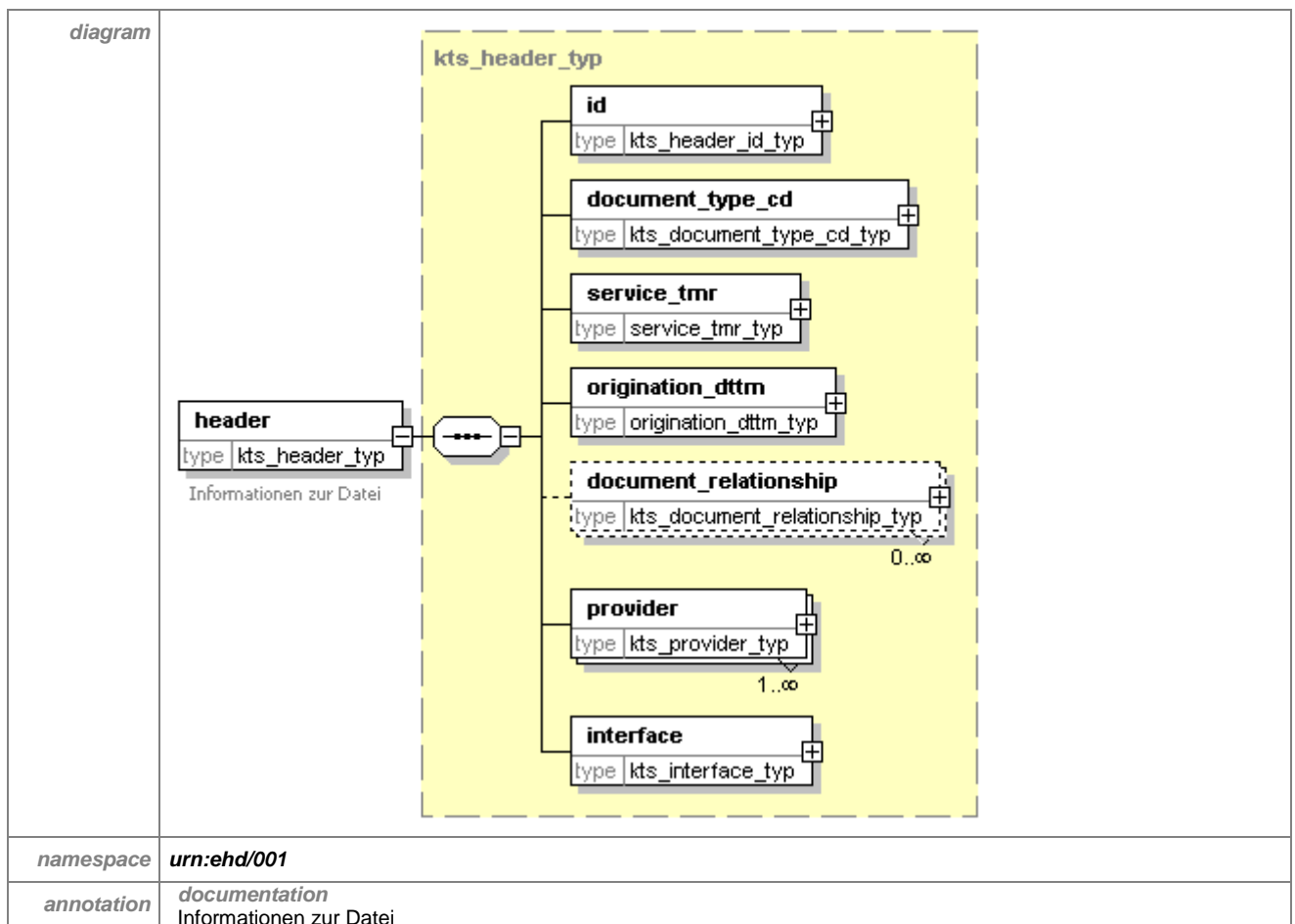


Tabelle 2: Element header

2.1.1 Element id

Das Element `<id>` ist ein eindeutiger Instanz – Identifikator, mit welchem jedes XML – Dokument bzw. jede XML-Datei weltweit identifiziert werden kann. Jede XML-Datei hat eine andere ID, und auch bei Korrekturen muss eine neue ID vergeben werden.

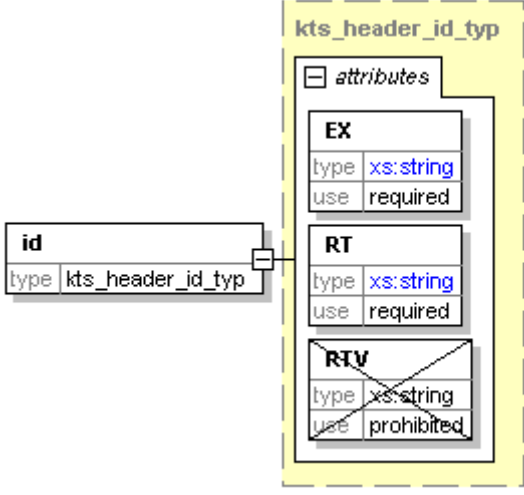
<p>diagram</p>	 <p>The diagram shows an element <code>id</code> with type <code>kts_header_id_typ</code>. This type is expanded to show its attributes: <code>EX</code> (type <code>xs:string</code>, use <code>required</code>), <code>RT</code> (type <code>xs:string</code>, use <code>required</code>), and <code>RTV</code> (type <code>xs:string</code>, use <code>prohibited</code>). The <code>RTV</code> attribute is crossed out with a red X.</p>					
<p>namespace</p>	<p><code>urn:ehd/001</code></p>					
<p>attributes</p>	<p>Name</p>	<p>Type</p>	<p>Use</p>	<p>Default</p>	<p>Fixed</p>	<p>Annotation</p>
	<p>EX</p>	<p>derived by: <code>xs:string</code></p>	<p>required</p>			
	<p>RT</p>	<p>derived by: <code>xs:string</code></p>	<p>required</p>			
	<p>RTV</p>	<p><code>xs:string</code></p>	<p>prohibited</p>			

Tabelle 3: Element id

2.1.2 Element document_type_cd

Das Element `<document_type_cd>` beschreibt den Dokumenttyp, d.h. um welche Schnittstelle bzw. Satzart es sich handelt. Das Element ist dafür ausgelegt um kodierte Werte darzustellen. Im vorliegenden Fall ist hier "KTS" einzutragen.

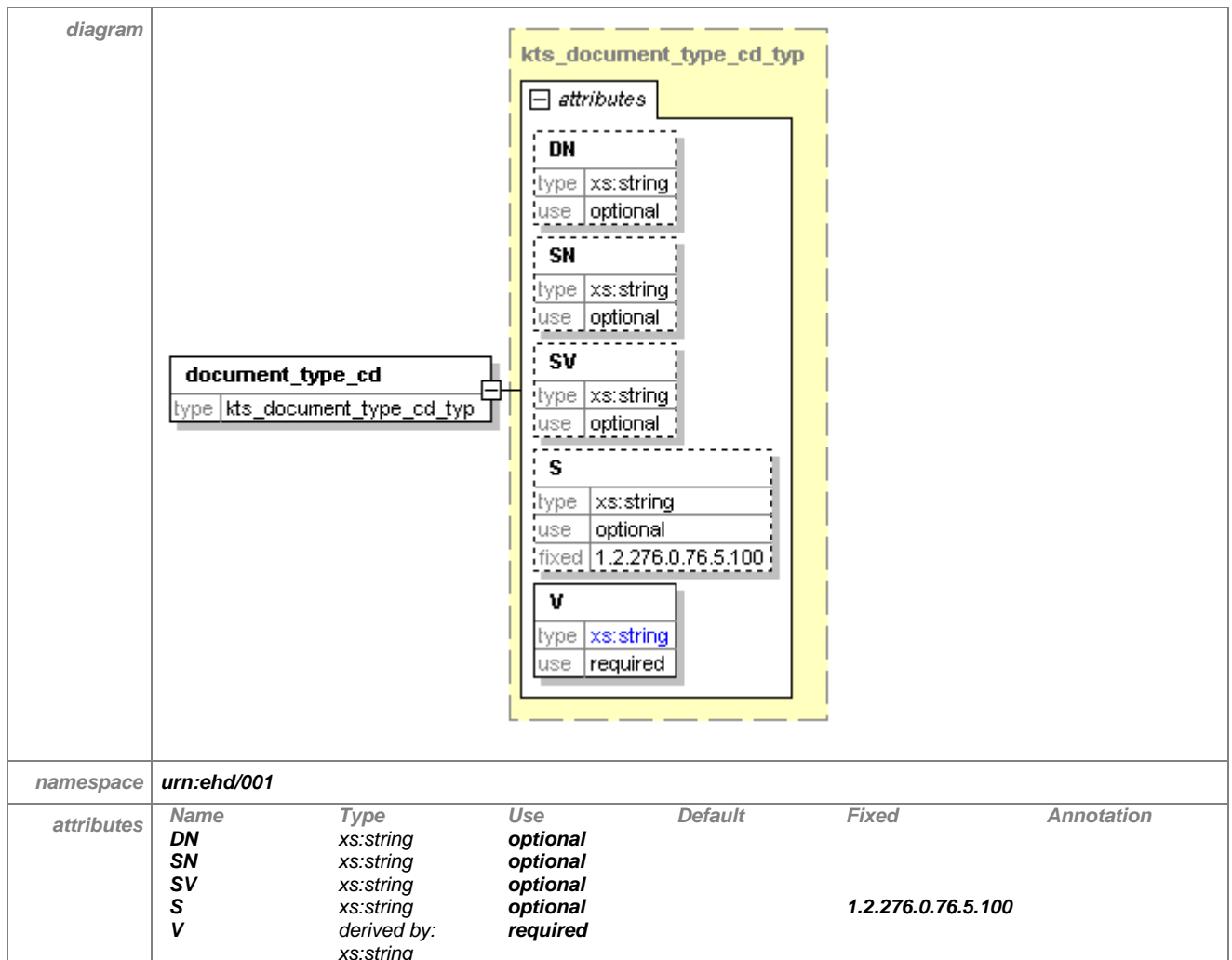


Tabelle 4: Element document_type_cd

2.1.3 Element service_tmr

Das Element `<service_tmr>` beschreibt den Gültigkeitszeitraum der enthaltenen Daten. Die Kostenträgerstammdatei ist jeweils für ein Quartal gültig, anzugeben in Form von Tagesangaben als von – bis – Intervallgrenzen.

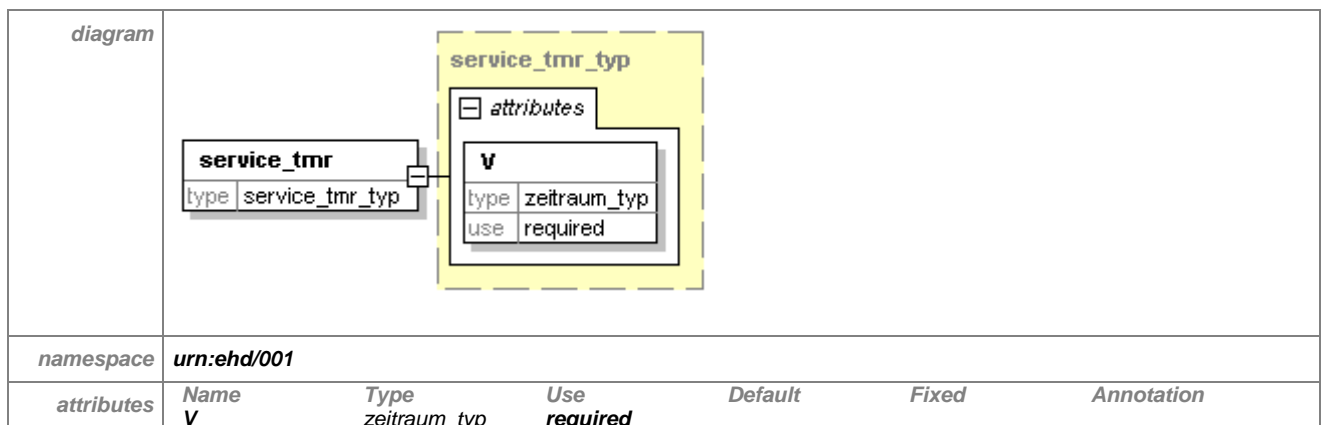


Tabelle 5: Element service_tmr

2.1.4 Element origination_dttm

Das Element **<origination_dttm>** beschreibt das Erstellungsdatum der Datei.

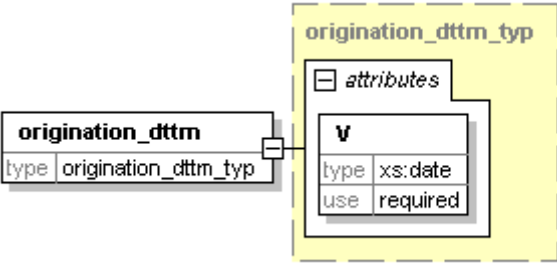
diagram						
namespace	urn:ehd/001					
attributes	Name	Type	Use	Default	Fixed	Annotation
	V	xs:date	required			

Tabelle 6: Element origination_dttm

2.1.5 Element provider

Eine Person oder Organisation, die das Dokument/Daten liefert/sendet oder weiterleitet. Damit ist **<provider>** der Sender der Daten. Das Element **<provider>** ist ein Pflichtelement, damit die Herkunft der Daten ermittelt werden kann. Generell wird davon ausgegangen, dass der provider auch der Urheber ist, wenn zum Sender das Element **<originator>** (Urheber) fehlt. Erst wenn der Urheber vom Absender unterscheidet, wird der Urheber mitangegeben.

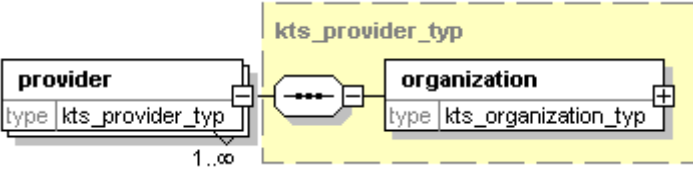
diagram						
namespace	urn:ehd/001					

Tabelle 7: Element provider

2.1.5.1 Element organization

Generell können Organisationsdaten in diesem Element untergebracht werden.

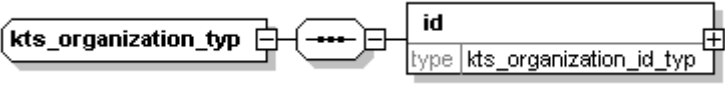
diagram						
namespace	urn:ehd/001					

Tabelle 8: Element organization

2.1.5.1.1 Element id

Das id-Element wird genauso gebildet wie das Dokument-ID, mit dem Unterschied, dass keine GUID angegeben werden muss.

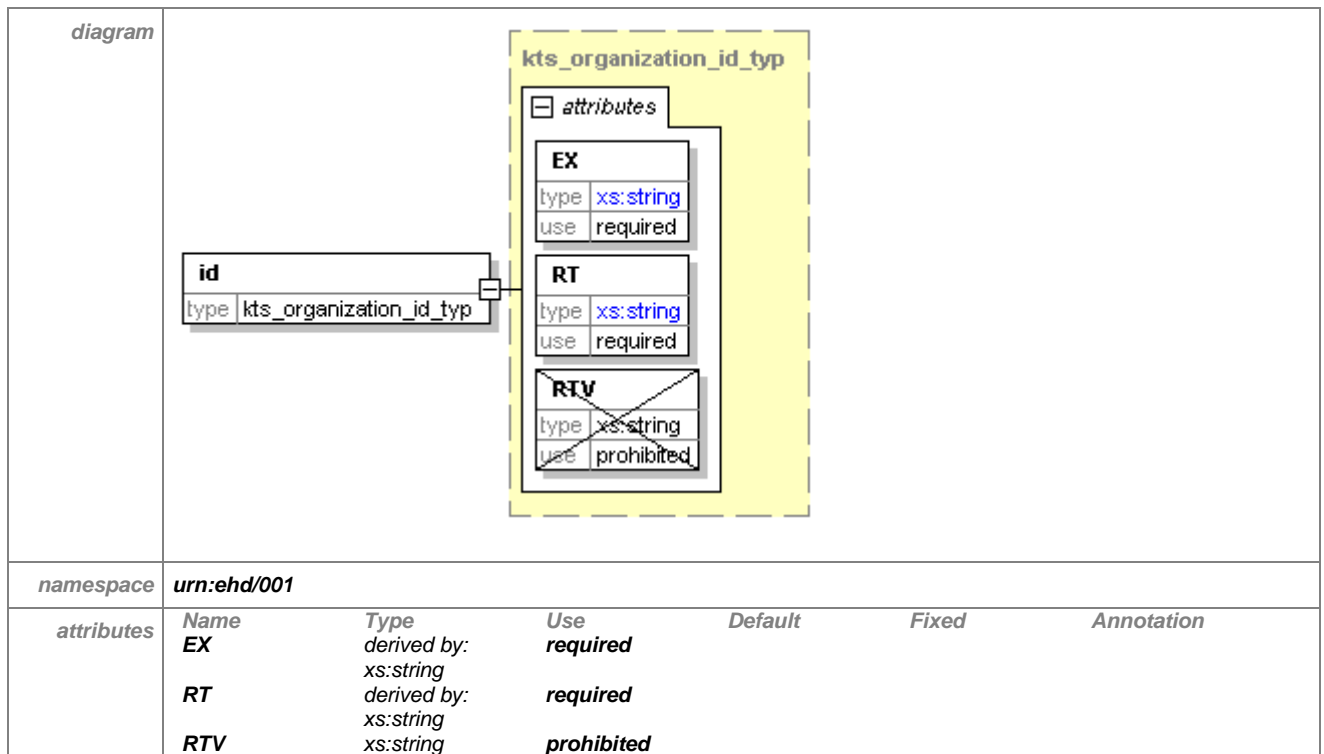


Tabelle 9: Element id

2.1.6 Element interface

Die Daten der XML-Datei entsprechen einer Schnittstellenbeschreibung, welche normalerweise aus Strukturinformation und ggf. Kontextregeln besteht. Im Element *<interface>* wird auf die Beschreibung der zu den Daten gehörenden Schnittstelle verwiesen.

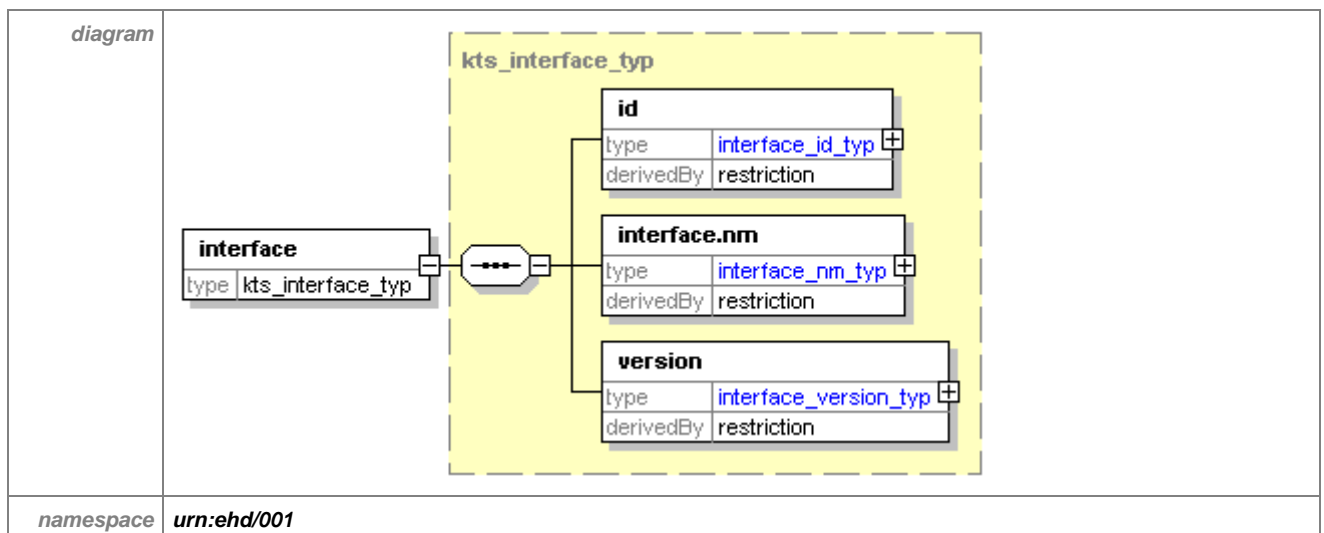


Tabelle 10: Element

2.1.6.1 Element id

Das id-Element wird genauso gebildet wie das Dokument-ID, mit dem Unterschied, dass keine GUID angegeben werden muss.

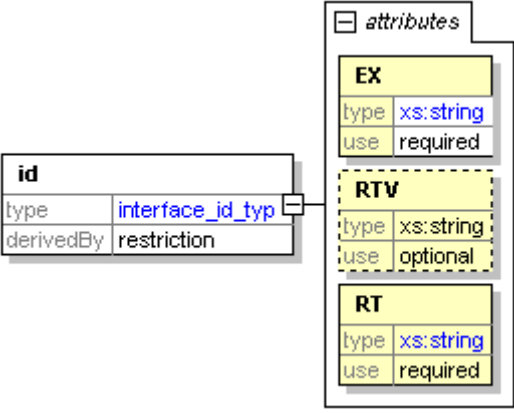
<i>diagram</i>						
<i>namespace</i>	urn:ehd/001					
<i>attributes</i>	<i>Name</i>	<i>Type</i>	<i>Use</i>	<i>Default</i>	<i>Fixed</i>	<i>Annotation</i>
	EX	derived by: xs:string	required			
	RTV	xs:string	optional			
	RT	derived by: xs:string	required			

Tabelle 11: Element id

2.1.6.2 Element interface.nm

Das Element `<interface.nm>` enthält die Bezeichnung der Schnittstelle als Text, wie er auf der entsprechenden Schnittstellenbezeichnung steht.

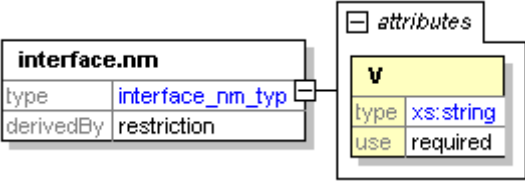
<i>diagram</i>						
<i>namespace</i>	urn:ehd/001					
<i>attributes</i>	<i>Name</i>	<i>Type</i>	<i>Use</i>	<i>Default</i>	<i>Fixed</i>	<i>Annotation</i>
	V	derived by: xs:string	required			

Tabelle 12: Element interface.nm

2.1.6.3 Element version

Das Element `<version>` enthält die Versionsnummer der Schnittstellenbezeichnung. Da sich von Version zu Version auch Struktur und Inhaltsbedeutung der Daten ändern kann, sind zur Kennzeichnung einer Schnittstelle immer Bezeichnung und Versionsnummer erforderlich.

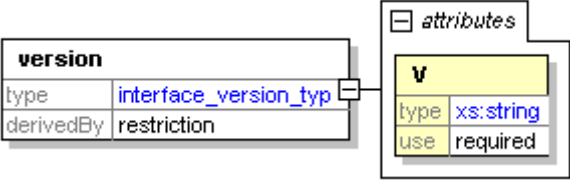
<i>diagram</i>						
<i>namespace</i>	urn:ehd/001					
<i>attributes</i>	<i>Name</i>	<i>Type</i>	<i>Use</i>	<i>Default</i>	<i>Fixed</i>	<i>Annotation</i>
	V	derived by: xs:string	required			

Tabelle 13: Element version

2.2 Element body

Element kts:kostentraeger_liste wird ab Kapitel 3 erläutert.


<p><i>diagram</i></p> 	
<p><i>namespace</i></p>	<p>urn:ehd/001</p>
<p><i>annotation</i></p>	<p><i>documentation</i> die eigentlichen Daten</p>

Tabelle 14: Element body

2.3 Element keytabs

Das Element **<keytabs>** beinhaltet Schlüsselstabellen, welche für die Referenzierung innerhalb der XML-Datei verwendet werden. Bei der Entwicklung einer konkreten Schnittstelle muss das Element **<keytabs>** nicht mit angegeben werden.

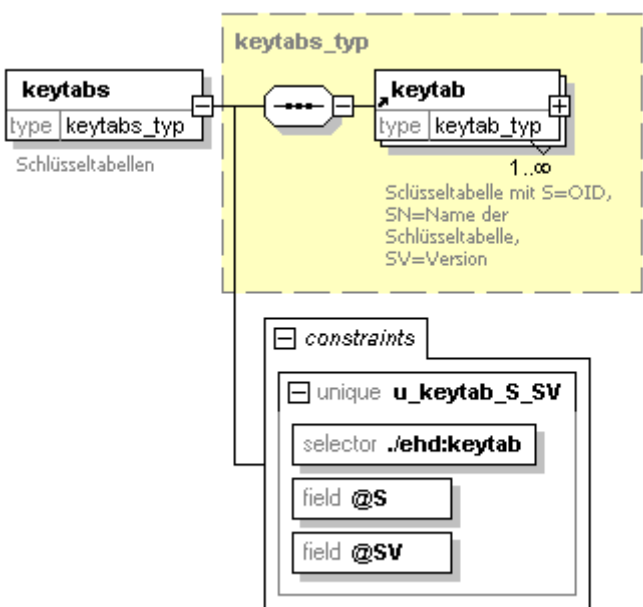
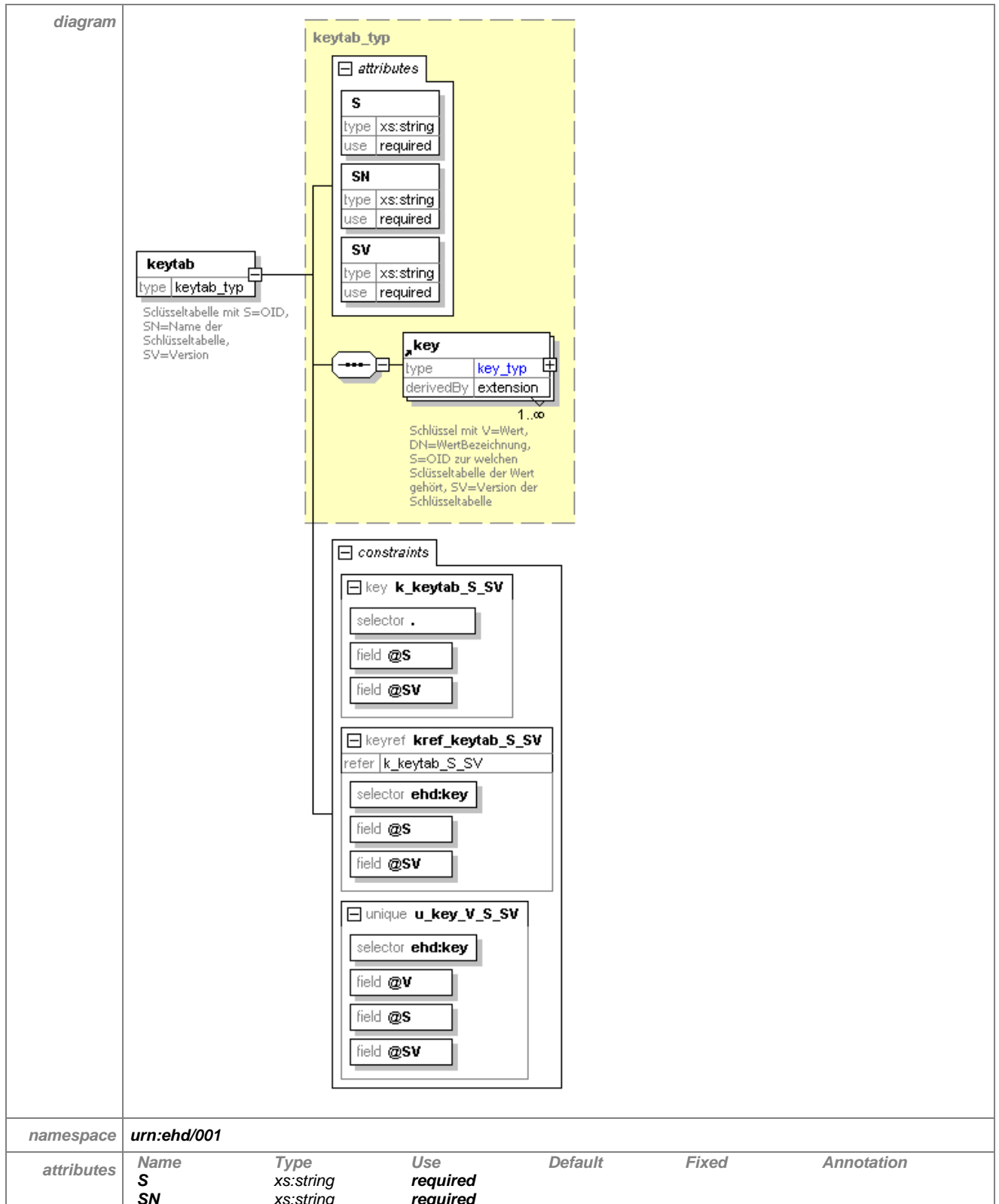
<p><i>diagram</i></p> 	
<p><i>namespace</i></p>	<p>urn:ehd/001</p>
<p><i>annotation</i></p>	<p><i>documentation</i> Schlüsselstabellen</p>

Tabelle 15: Element keytabs

2.3.1 Element keytab

Die Elemente **<keytab>** beinhalten jeweils eine einzelne Schlüsseltabelle, welche in Attributen: **S**, **SN**, und **SV** näher beschrieben wird.

Die Definitionen der Schlüsseltabellen „Keytab“ sind im Anhang zu finden.



	SV	<i>xs:string</i>	required
<i>annotation</i>	<i>documentation</i> Schlüsseltabelle mit S=OID, SN=Name der Schlüsseltabelle, SV=Version		

Tabelle 16: Element keytab

2.3.2 Element key

Eine Schlüsseltabelle enthält mehrere Schlüsseln (<key>). Hier werden die Kodewerte in Attributen eingetragen.

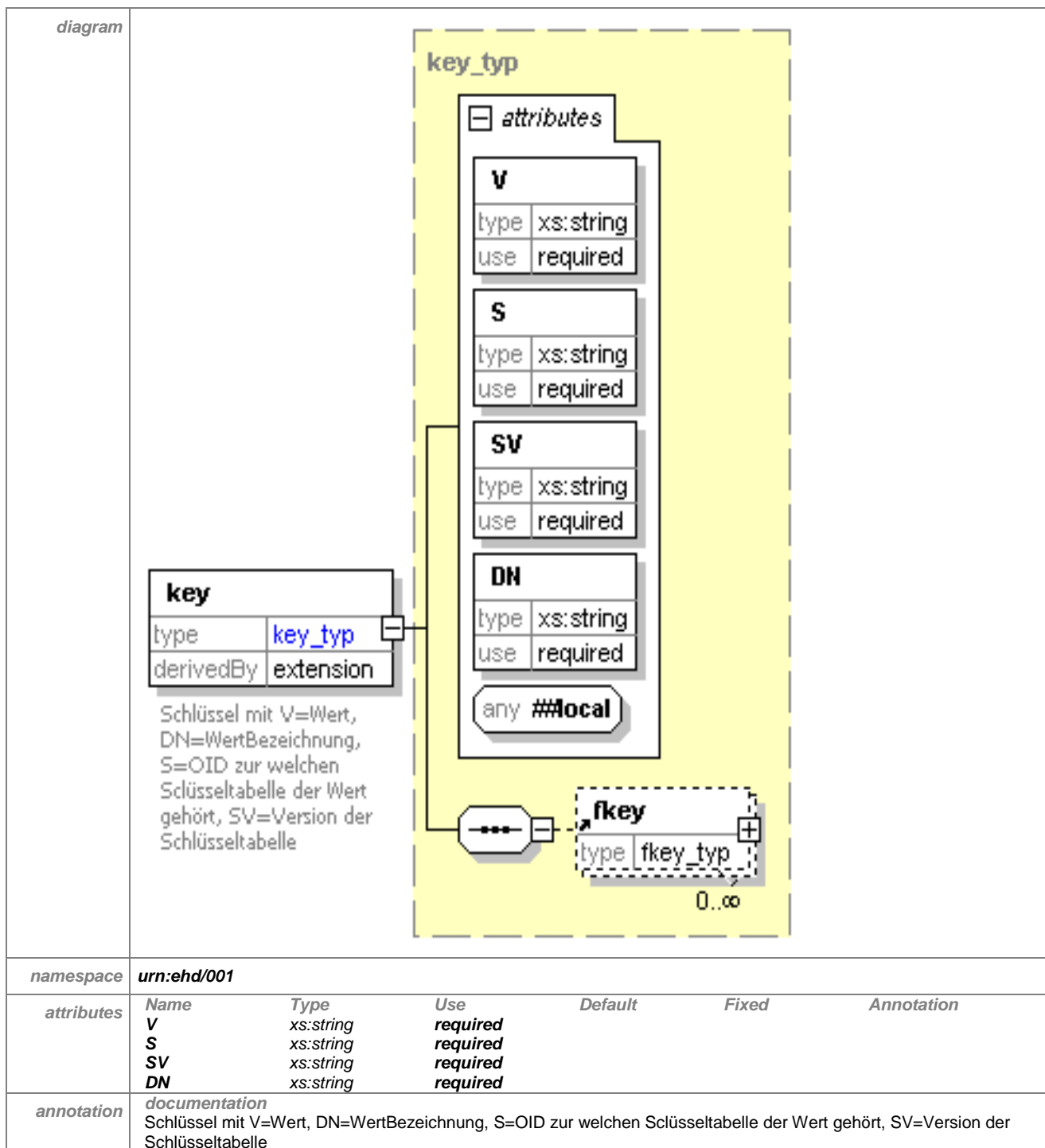


Tabelle 17: Element key

2.3.3 Element fkey

Eine Schlüsseltablette kann einen Verweis auf einen Schlüssel aus einer anderen Tabelle haben. Dieser Verweis (Fremdschlüssel) wird mit Hilfe dieses Elements abgebildet.

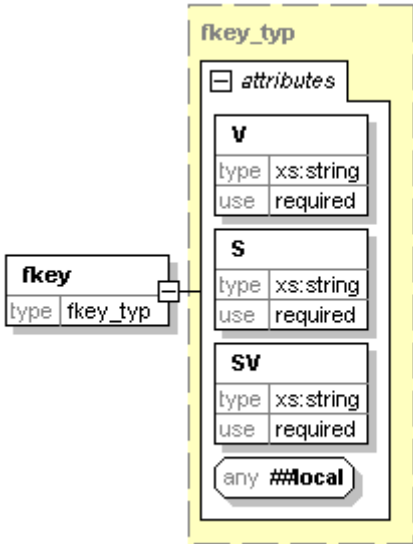
<i>diagram</i>						
<i>namespace</i>	urn:ehd/001					
<i>attributes</i>	<i>Name</i>	<i>Type</i>	<i>Use</i>	<i>Default</i>	<i>Fixed</i>	<i>Annotation</i>
	V	xs:string	required			
	S	xs:string	required			
	SV	xs:string	required			

Tabelle 18: Element fkey

3 Beschreibung Element kostentraeger_liste

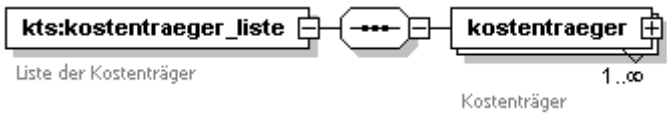
<i>diagram</i>						
<i>namespace</i>	urn:ehd/kts/001					
<i>annotation</i>	<i>documentation</i> Liste der Kostenträger					

Tabelle 19: Element kostentraeger_liste

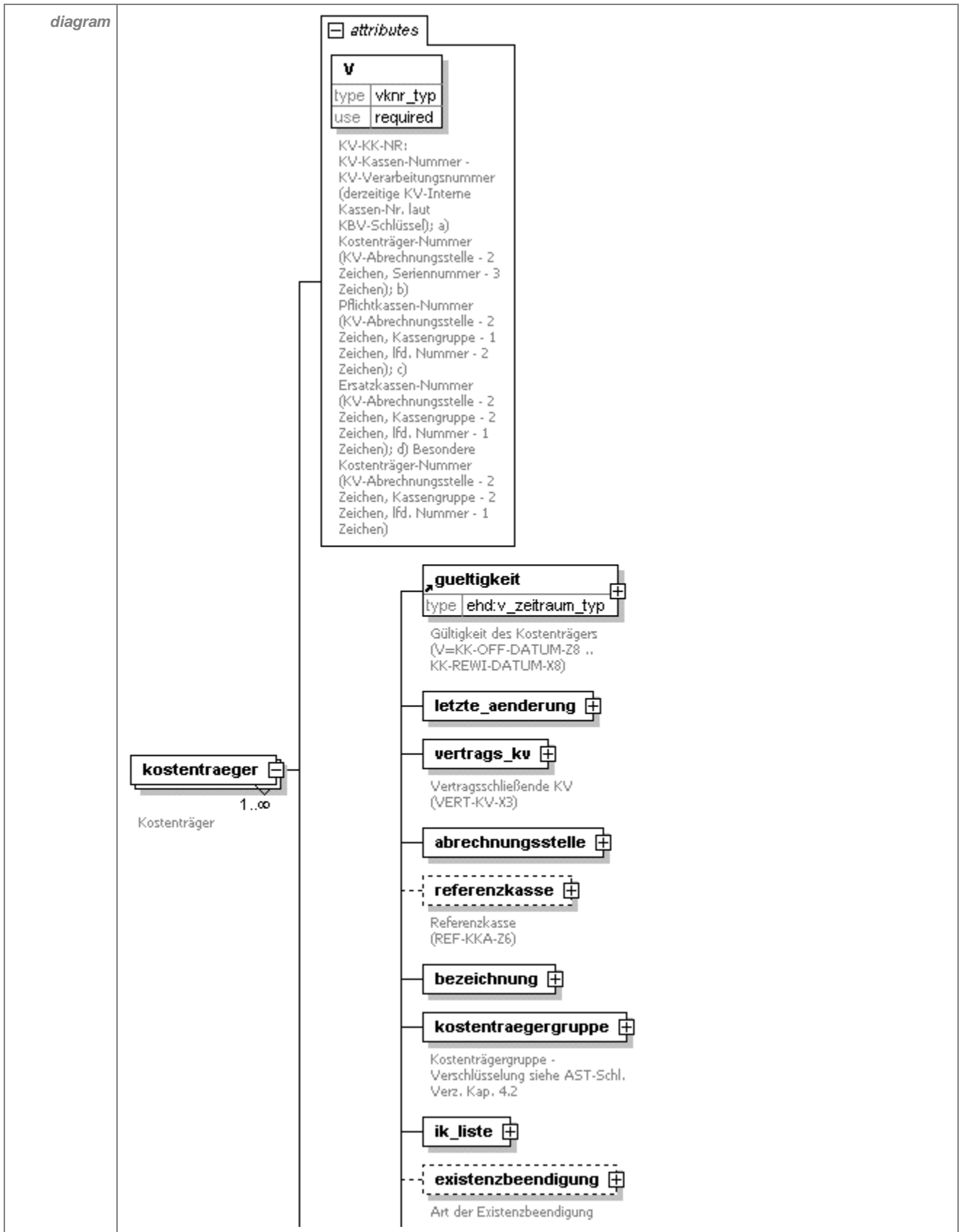
3.1 Element kostentraeger

Frühere Datenart: 100, 105, 900, 905, 145, 146

Beschreibung: Das Element kostentraeger wird für jede Kasse angelegt und enthält alle Informationen zu dieser.

Alte Feldbezeichnung: Feldkennung KEY-KT-NR (DA 100, 105, 900, 905), Feldkennung 2001 (DA 145), AbrechnungsvKNR (DA 146)

Prüfung: Es wird geprüft, dass das Element kostentraeger eindeutig ist.



namespace	urn:ehd/kts/001												
properties	<i>isRef</i> 0 <i>minOcc</i> 1 <i>maxOcc</i> unbounded <i>content</i> complex												
attributes	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Name</th> <th>Type</th> <th>Use</th> <th>Default</th> <th>Fixed</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>V</td> <td>kts:vknr_typ</td> <td>required</td> <td></td> <td></td> <td> documentation KV-KK-NR: KV-Kassen-Nummer - KV-Verarbeitungsnummer (derzeitige KV-Interne Kassen-Nr. laut KBV-Schlüssel); a) Kostenträger-Nummer (KV-Abrechnungsstelle - 2 Zeichen, Seriennummer - 3 Zeichen); b) Pflichtkassen-Nummer (KV-Abrechnungsstelle - 2 Zeichen, Kassengruppe - 1 Zeichen, lfd. Nummer - 2 Zeichen); c) Ersatzkassen-Nummer (KV-Abrechnungsstelle - 2 Zeichen, Kassengruppe - 2 Zeichen, lfd. Nummer - 1 Zeichen); d) Besondere Kostenträger-Nummer (KV-Abrechnungsstelle - 2 Zeichen, Kassengruppe - 2 Zeichen, lfd. Nummer - 1 Zeichen) </td> </tr> </tbody> </table>	Name	Type	Use	Default	Fixed	Annotation	V	kts:vknr_typ	required			documentation KV-KK-NR: KV-Kassen-Nummer - KV-Verarbeitungsnummer (derzeitige KV-Interne Kassen-Nr. laut KBV-Schlüssel); a) Kostenträger-Nummer (KV-Abrechnungsstelle - 2 Zeichen, Seriennummer - 3 Zeichen); b) Pflichtkassen-Nummer (KV-Abrechnungsstelle - 2 Zeichen, Kassengruppe - 1 Zeichen, lfd. Nummer - 2 Zeichen); c) Ersatzkassen-Nummer (KV-Abrechnungsstelle - 2 Zeichen, Kassengruppe - 2 Zeichen, lfd. Nummer - 1 Zeichen); d) Besondere Kostenträger-Nummer (KV-Abrechnungsstelle - 2 Zeichen, Kassengruppe - 2 Zeichen, lfd. Nummer - 1 Zeichen)
Name	Type	Use	Default	Fixed	Annotation								
V	kts:vknr_typ	required			documentation KV-KK-NR: KV-Kassen-Nummer - KV-Verarbeitungsnummer (derzeitige KV-Interne Kassen-Nr. laut KBV-Schlüssel); a) Kostenträger-Nummer (KV-Abrechnungsstelle - 2 Zeichen, Seriennummer - 3 Zeichen); b) Pflichtkassen-Nummer (KV-Abrechnungsstelle - 2 Zeichen, Kassengruppe - 1 Zeichen, lfd. Nummer - 2 Zeichen); c) Ersatzkassen-Nummer (KV-Abrechnungsstelle - 2 Zeichen, Kassengruppe - 2 Zeichen, lfd. Nummer - 1 Zeichen); d) Besondere Kostenträger-Nummer (KV-Abrechnungsstelle - 2 Zeichen, Kassengruppe - 2 Zeichen, lfd. Nummer - 1 Zeichen)								
annotation	<i>documentation</i> Kostenträger												

Tabelle 20: Element **kostentraeger**

3.1.1 Element gueltigkeit

Frühere Datenart: 100, 105, 900, 905, 145, 146

Beschreibung: Das Element `gueltigkeit` enthält das Gültigkeitsdatum der Kassenummer. Folgende Varianten sind möglich:

1. z.B.: 2006-10-01.. für nicht beendete oder fusionierte Kassen
2. z.B.: 1990-10-01..2006-09-30 für eine beendete oder fusionierte Kasse

Alte Feldbezeichnung: Feldkennung `KK-OFF-DATUM-Z8` und eventuell `KK-REWI-DATUM-X8` (DA 100, 105, 900, 905), entspricht Feldkennung 2025 und 2026 (DA 145), `service_tmr` (DA 146)

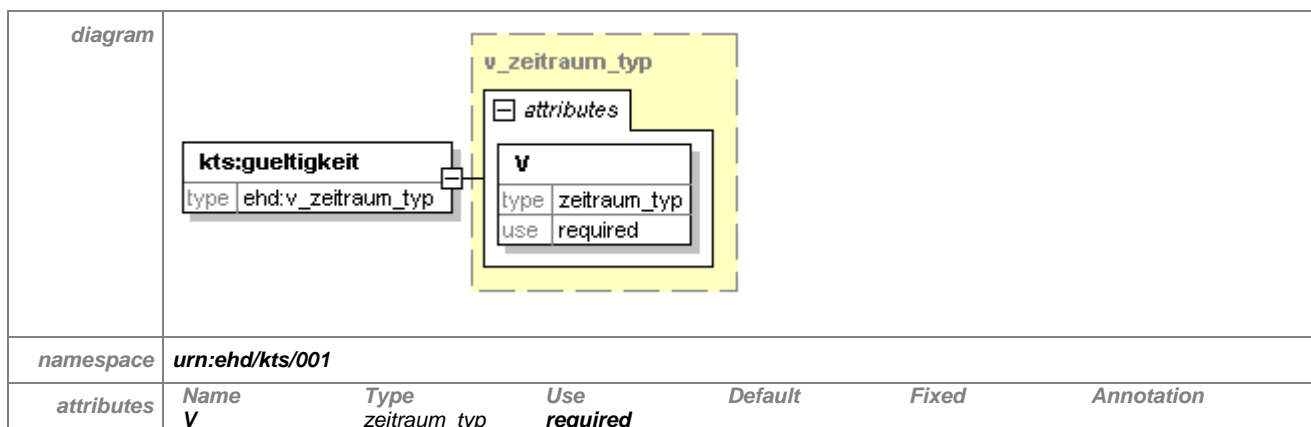


Tabelle 21: Element gueltigkeit

3.1.2 Element letzte_aenderung

Frühere Datenart: 100, 105, 900, 905

Beschreibung: Im Element `letzte_aenderung` sind das wirksamkeitsdatum und das erfassungsdatum enthalten.

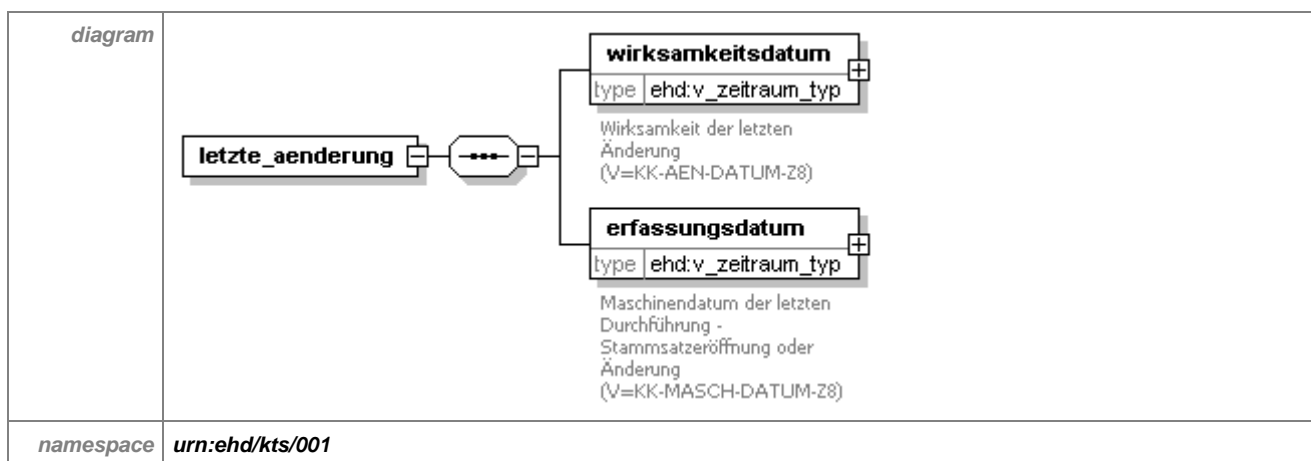


Tabelle 22: Element letzte_aenderung

3.1.2.1 Element wirksamkeitsdatum

Frühere Datenart: 100, 105, 900, 905

Beschreibung: Das Element `wirksamkeitsdatum` gibt an, ab welchem Zeitpunkt die Änderung gültig ist. Das `wirksamkeitsdatum` hat folgendes Format: z.B.: 2006-10-01..

Alte Feldbezeichnung: Feldkennung `KK-AEN-DATUM-Z8` (DA 100, 105, 900, 905)

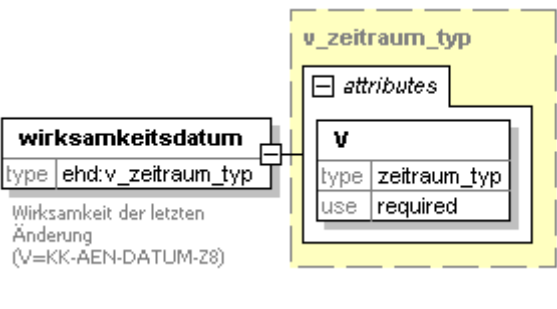
<i>diagram</i>						
<i>namespace</i>	urn:ehd/kts/001					
<i>attributes</i>	Name	Type	Use	Default	Fixed	Annotation
	V	zeitraum_typ	required			
<i>annotation</i>	<i>documentation</i> Wirksamkeit der letzten Änderung (V=KK-AEN-DATUM-Z8) <i>documentation</i> Format: 'YYYY-MM-DD..YYYY-MM-DD'					

Tabelle 23: Element `wirksamkeitsdatum`

3.1.2.2 Element erfassungsdatum

Frühere Datenart: 100, 105, 900, 905

Beschreibung: Im Element `erfassungsdatum` wird das Datum angegeben, an dem die letzte Änderung vorgenommen worden ist.

Alte Feldbezeichnung: Feldkennung `KK-MASCH-DATUM-Z8` (DA 100, 105, 900, 905)

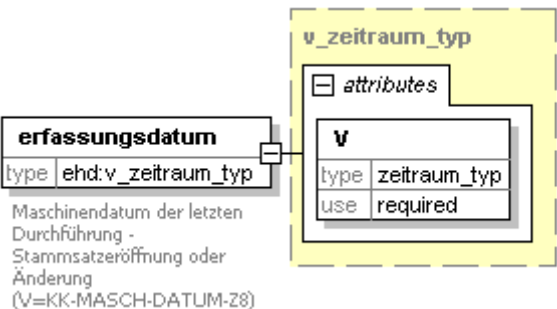
<i>diagram</i>						
<i>namespace</i>	urn:ehd/kts/001					
<i>attributes</i>	Name	Type	Use	Default	Fixed	Annotation
	V	zeitraum_typ	required			
<i>annotation</i>	<i>documentation</i> Maschinendatum der letzten Durchführung - Stammsatzeröffnung oder Änderung (V=KK-MASCH-DATUM-Z8) <i>documentation</i> Format: 'YYYY-MM-DD..YYYY-MM-DD'					

Tabelle 24: Element `erfassungsdatum`

3.1.3 Element `vertrags_kv`

Frühere Datenart: 100, 105, 900, 905

Beschreibung: Das Element `vertrags_kv` enthält die KV-Nummer der KV, die mit der Kasse den Vertrag geschlossen hat, und ist identisch mit der zahlungspflichtigen KV-Landesstelle.

Alte Feldbezeichnung: Feldkennungen `VERT-KV-X3` und `ZPFL-KV-Z2` (DA 100, 105, 900, 905; Zusammenlegung der Felder, da Inhalte identisch)

Prüfung: Es wird geprüft, ob diese KV-Nummer eine gültige Nummer laut Schlüsseltable ist.

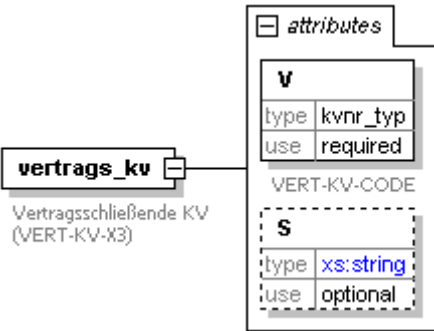
<i>diagram</i>						
<i>namespace</i>	urn:ehd/kts/001					
<i>attributes</i>	Name	Type	Use	Default	Fixed	Annotation
	V	<i>kts:kvrn_typ</i>	required			<i>documentation</i> VERT-KV-CODE
	S	<i>derived by:</i> <i>xs:string</i>	optional			
<i>annotation</i>	<i>documentation</i> Vertragsschließende KV (VERT-KV-X3)					

Tabelle 25: Element `vertrags_kv`

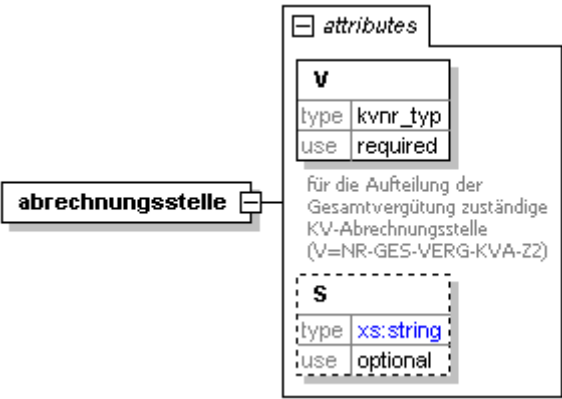
3.1.4 Element `abrechnungsstelle`

Frühere Datenart: 100, 105, 900, 905

Beschreibung: Das Element `abrechnungsstelle` enthält die KV-Nummer der KV, die für die Aufteilung der Gesamtvergütung zuständig ist.

Alte Feldbezeichnung: Feldkennung `NR-GES-VERG-KVA-Z2` (DA 100, 105, 900, 905)

Prüfung: Es wird geprüft, ob diese KV-Nummer eine gültige Nummer laut Schlüsseltable ist.

<i>diagram</i>						
<i>namespace</i>	urn:ehd/kts/001					
<i>attributes</i>	Name	Type	Use	Default	Fixed	Annotation
	V	<i>kts:kvrn_typ</i>	required			<i>documentation</i>

	S	<i>derived by:</i> <i>xs:string</i>	optional	für die Aufteilung der Gesamtvergütung zuständige KV-Abrechnungsstelle (V=NR-GES-VERG-KVA-Z2)
--	----------	--	-----------------	---

Tabelle 26: Element abrechnungsstelle

3.1.5 Element referenzkasse

Frühere Datenart: 100, 105, 900, 905

Beschreibung: Im Element *referenzkasse* ist die eventuell vorhandene zugehörige Ost- oder Westkassennummer angegeben.

Alte Feldbezeichnung: Feldkennung REF-KKA-VKNR (DA 100, 105, 900, 905)

Prüfung: Es wird geprüft, dass die hier angegebene Referenzkasse auch in der Liste der Kostenträger enthalten ist.

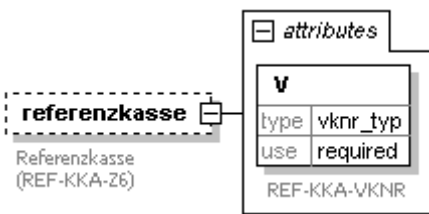
<i>diagram</i>						
<i>namespace</i>	urn:ehd/kts/001					
<i>attributes</i>	Name V	Type kts:vknr_typ	Use required	Default	Fixed	Annotation documentation REF-KKA-VKNR
<i>annotation</i>	documentation Referenzkasse (REF-KKA-Z6) documentation Referenzkasse					

Tabelle 27: Element referenzkasse

3.1.6 Element bezeichnung

Frühere Datenart: 100, 105, 900, 905, 145, 146

Beschreibung: Das Element *bezeichnung* enthält alle Bezeichnungs- und Namensinformationen zu einer Kasse.

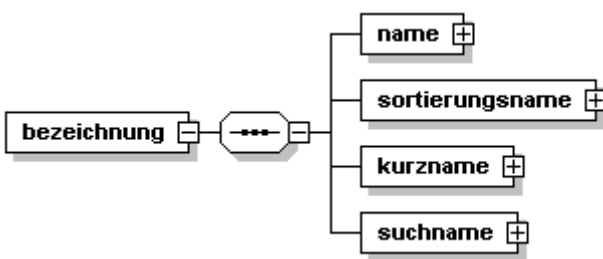
<i>diagram</i>						
<i>namespace</i>	urn:ehd/kts/001					
<i>properties</i>	<i>isRef</i> 0 <i>content</i> complex					

Tabelle 28: Element bezeichnung

3.1.6.1 Element name

Frühere Datenart: 100, 105, 900, 905

Beschreibung: Das Element `name` enthält den vollständigen Kassennamen mit der Kassenartenbezeichnung in Kurzfassung (z. B.: AOK, BKK)

Alte Feldbezeichnung: Feldkennung `KK-NAME-X39`

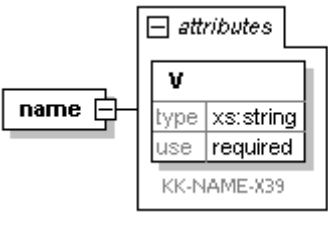
<i>diagram</i>						
<i>namespace</i>	<code>urn:ehd/kts/001</code>					
<i>attributes</i>	<i>Name</i> V	<i>Type</i> <code>xs:string</code>	<i>Use</i> required	<i>Default</i>	<i>Fixed</i>	<i>Annotation</i> documentati- on KK-NAME-X39

Tabelle 29: Element `name`

3.1.6.2 Element sortierungsname

Frühere Datenart: 100, 105, 900, 905

Beschreibung: Das Element `sortierungsname` enthält den dreistelligen Namen zur Sortierung.

Alte Feldbezeichnung: Feldkennung `KN-SORT-X3`

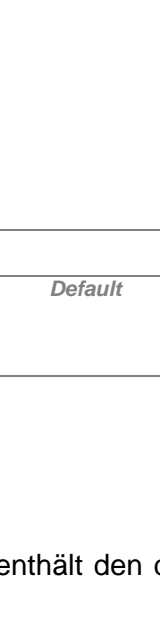
<i>diagram</i>						
<i>namespace</i>	<code>urn:ehd/kts/001</code>					
<i>attributes</i>	<i>Name</i> V	<i>Type</i> <code>xs:string</code>	<i>Use</i> required	<i>Default</i>	<i>Fixed</i>	<i>Annotation</i> documentati- on KN-SORT-X3

Tabelle 30: Element `sortierungsname`

3.1.6.3 Element kurzname

Frühere Datenart: 100, 105, 900, 905

Beschreibung: Das Element `kurzname` enthält den Kurznamen der Kasse.

Alte Feldbezeichnung: Feldkennung `KK-KURZ-NAME-X18`

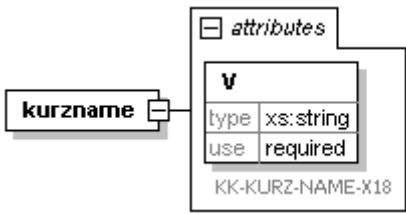
<i>diagram</i>						
<i>namespace</i>	urn:ehd/kts/001					
<i>attributes</i>	<i>Name</i> V	<i>Type</i> <i>xs:string</i>	<i>Use</i> required	<i>Default</i>	<i>Fixed</i>	<i>Annotation</i> documentati- on KK-KURZ- NAME-X18

Tabelle 31: Element kurzname

3.1.6.4 Element suchname

Frühere Datenart: 145/146

Beschreibung: Das Element *suchname* enthält den Suchnamen der Kasse für die schnellere Suche eines Kostenträgers, wenn in der Arztpraxis keine Krankenversichertenkarte vorliegt.

Alte Feldbezeichnung: Feldkennung 2013 (DA 145), Kassensuchname (DA 146)

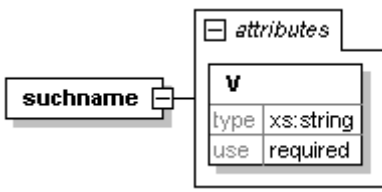
<i>diagram</i>						
<i>namespace</i>	urn:ehd/kts/001					
<i>attributes</i>	<i>Name</i> V	<i>Type</i> <i>xs:string</i>	<i>Use</i> required	<i>Default</i>	<i>Fixed</i>	<i>Annotation</i>

Tabelle 32: Element suchname

3.1.7 Element kostentraegergruppe

Frühere Datenart: 100, 105, 900, 905, 145, 146

Beschreibung: Im Element `kostentraegergruppe` ist die Kostenträgergruppe laut Schlüsselstabelle `S_KTS_KT_GRUPPE` verschlüsselt.

Alte Feldbezeichnung: Feldkennung `KT-ART-GRU-K2` (DA 100, 105, 900, 905), Feldkennung 2018 (DA 145), `kostentraegergruppe` (DA 146)

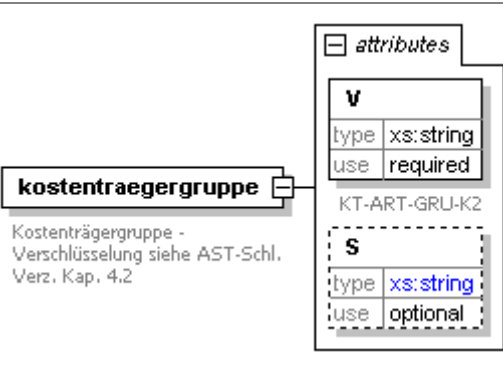
<i>diagram</i>						
<i>namespace</i>	<code>urn:ehd/kts/001</code>					
<i>attributes</i>	Name	Type	Use	Default	Fixed	Annotation documentation KT-ART-GRU-K2
	V	<code>xs:string</code>	required			
	S	derived by: <code>xs:string</code>	optional			
<i>annotation</i>	documentation Kostenträgergruppe - Verschlüsselung siehe AST-Schl. Verz. Kap. 4.2					

Tabelle 33: Element `kostentraegergruppe`

3.1.8 Element ik_liste

Frühere Datenart: 145, 146

Alte Feldbezeichnung: Feldkennung 2003 (DA 145), `ik_liste` (DA 146)

Prüfung: Es wird geprüft, dass die Abrechnungs – IK eindeutig sein muss

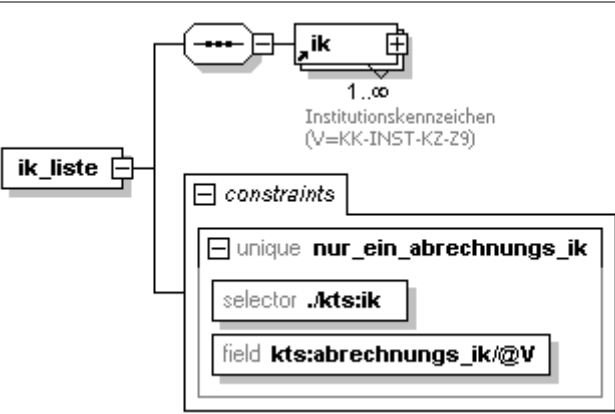
<i>diagram</i>						
<i>namespace</i>	<code>urn:ehd/kts/001</code>					

Tabelle 34: Element `ik_liste`

3.1.8.1 Element ik

Frühere Datenart: 145, 146

Beschreibung: Das Element `ik` enthält ein gültiges Institutionskennzeichen der Kassenummer. Pro Kasse sind mehrere Institutionskennzeichen möglich.

Alte Feldbezeichnung: Feldkennung 2003 (DA 145), `ik` (DA 146)

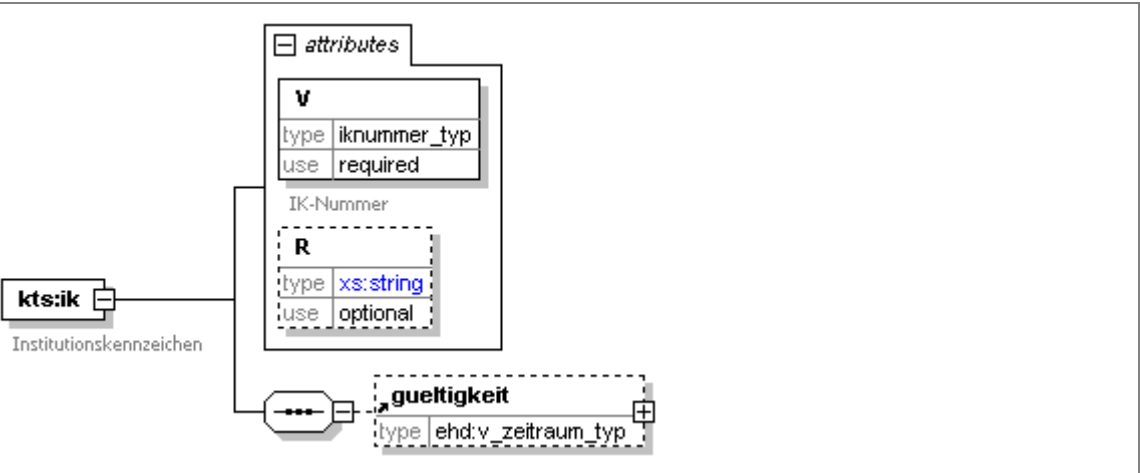
<i>diagram</i>						
<i>namespace</i>	<code>urn:ehd/kts/001</code>					
<i>properties</i>	<code>content complex</code>					
<i>attributes</i>	Name	Type	Use	Default	Fixed	Annotation documentation
	V	<code>kts:iknummer_typ</code>	required			IK-Nummer
	R	<i>derived by: xs:string</i>	optional			
<i>annotation</i>	<code>documentation</code> Institutionskennzeichen					

Tabelle 35: Element `ik`

3.1.8.1.1 Element `gueltigkeit`

Frühere Datenart: 145, 146

Beschreibung: Das Element `gueltigkeit` enthält den Gültigkeitszeitraum des Institutionskennzeichens.

Folgende Varianten sind möglich:

1. z.B.: 2006-10-01.. Beginnndatum der Gültigkeit eines Institutionskennzeichen
2. z.B.: 1990-10-01..2006-09-30 Beginn und Endedatum der Gültigkeit des Institutionskennzeichen
3. z.B.: ..2006-09-30 Endedatum der Gültigkeit des Institutionskennzeichen

Alte Feldbezeichnung: Feldkennung 2027 und 2033 (DA 145), `service_tmr` (DA 146)

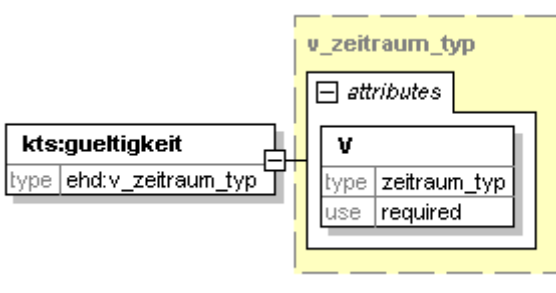
<i>diagram</i>						
<i>namespace</i>	<code>urn:ehd/kts/001</code>					
<i>attributes</i>	<i>Name</i>	<i>Type</i>	<i>Use</i>	<i>Default</i>	<i>Fixed</i>	<i>Annotation</i>
	V	<code>zeitraum_typ</code>	required			

Tabelle 36: Element `gueltigkeit`

3.1.9 Element existenzbeendigung

Frühere Datenart: 100, 105, 900, 905

Beschreibung: Im Element `existenzbeendigung` ist enthalten, ob eine Kassen fusioniert oder aufgelöst worden ist. Bei einer Fusion ist im V-Attribut der Wert „F“ enthalten, bei einer Auflösung ist der Wert „A“ enthalten.

Alte Feldbezeichnung: Feldkennung `KK-ART-X2`

<p><i>diagram</i></p>						
<p><i>namespace</i></p>	<p><code>urn:ehd/kts/001</code></p>					
<p><i>attributes</i></p>	<p>Name V</p>	<p>Type derived by: xs:string</p>	<p>Use required</p>	<p>Default</p>	<p>Fixed</p>	<p>Annotation documentati- on KK-ART-X2 documentati- on F = Fusion, A = Auflösung</p>
<p><i>annotation</i></p>	<p>documentation Art der Existenzbeendigung</p>					

Tabelle 37: Element `existenzbeendigung`

3.1.9.1 Element letztes_quartal

Frühere Datenart: 100, 105, 900, 905

Beschreibung: Das Element `letztes_quartal` gibt das letzte Abrechnungsquartal dieser Kassennummer an. Es muss das Format YYYYQ haben.

Alte Feldbezeichnung: Feldkennung ABR-QRT

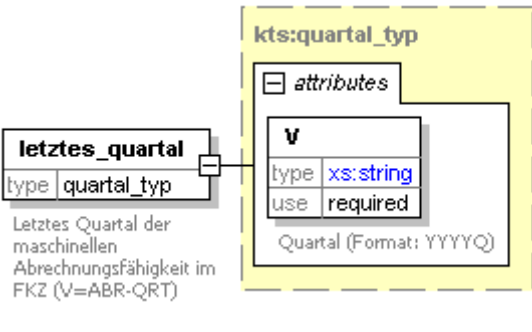
<i>diagram</i>						
<i>namespace</i>	urn:ehd/kts/001					
<i>attributes</i>	Name	Type	Use	Default	Fixed	Annotation documentation
	V	derived by: xs:string	required			Quartal (Format: YYYYQ)
<i>annotation</i>	documentation Letztes Quartal der maschinellen Abrechnungsfähigkeit im FKZ (V=ABR-QRT)					

Tabelle 38: Element `letztes_quartal`

3.1.9.2 Element aufnehmender_kostentraeger

Frühere Datenart: 100, 105, 900, 905, 145, 146

Beschreibung: Das Element `aufnehmender_kostentraeger` ist nur vorhanden, wenn es sich um eine Fusion handelt. In diesem Fall enthält das Element die Kassennummer in welche die Kasse fusioniert ist.

Alte Feldbezeichnung: Feldkennung AUFN-KK-VKNR (DA 100, 105, 900, 905), Feldkennung 2028 (DA 145), `aufnehmender_kostentraeger` (DA 146)

Prüfung: Die angegebene Kassennummer muss in der Kostenträgerliste vorhanden sein.


<i>diagram</i>						
<i>namespace</i>	urn:ehd/kts/001					
<i>attributes</i>	Name	Type	Use	Default	Fixed	Annotation documentation
	V	kts:vknr_typ	required			AUFN-KK-VKNR
<i>annotation</i>	documentation Aufnehmende Kasse (AUFN-KK-X6)					

Tabelle 39: Element `aufnehmender_kostentraeger`

3.1.10 Element adresse_liste

Frühere Datenart: 100, 105, 900, 905, 145, 146

Alte Feldbezeichnung: nicht vorhanden

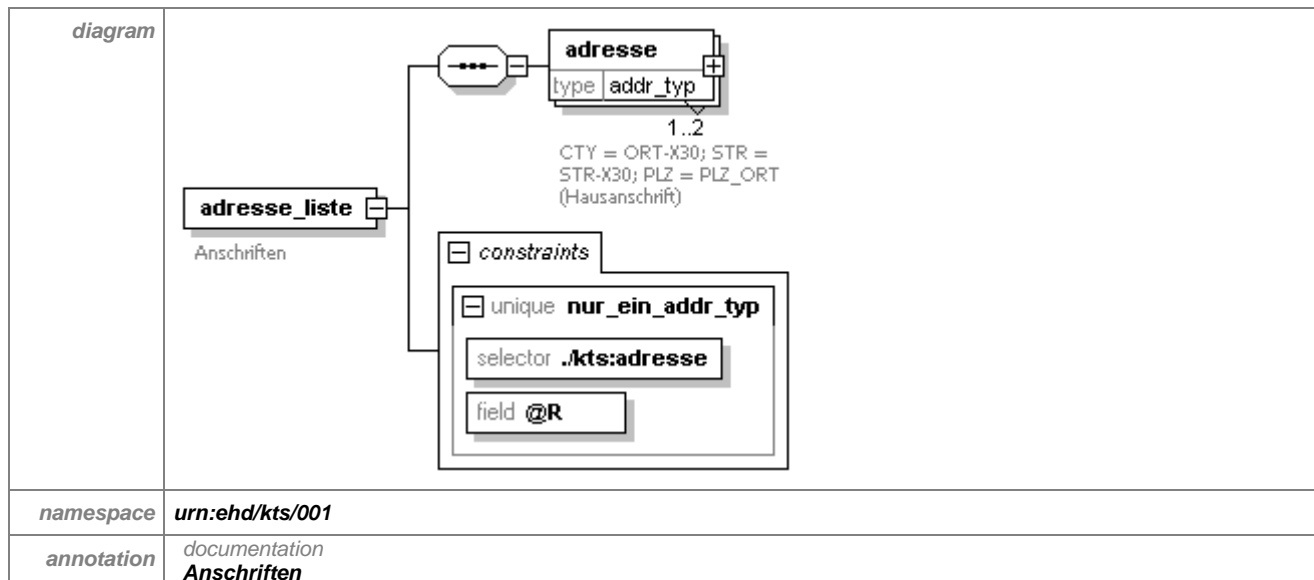


Tabelle 40: Element adresse_liste

3.1.10.1 Element adresse

Frühere Datenart: 100, 105, 900, 905, 145, 146

Beschreibung: Im R-Attribut des Elements `adresse` wird angegeben ob es sich bei der Adresse um eine Postanschrift (Wert vom R-Attribut „`anschrift`“) oder ein Postfach (Wert vom R-Attribut „`postfach`“) handelt. In den Kindelementen sind die eigentlichen Informationen enthalten.

Alte Feldbezeichnung: `addr` (DA 146)

Prüfung: Das Element `adresse` muss mindestens einmal und kann maximal zweimal auftreten. Dabei dürfen nur jeweils ein Postfach und nur eine Hausanschrift vorhanden sein. Es ist aber durchaus möglich beides anzugeben.

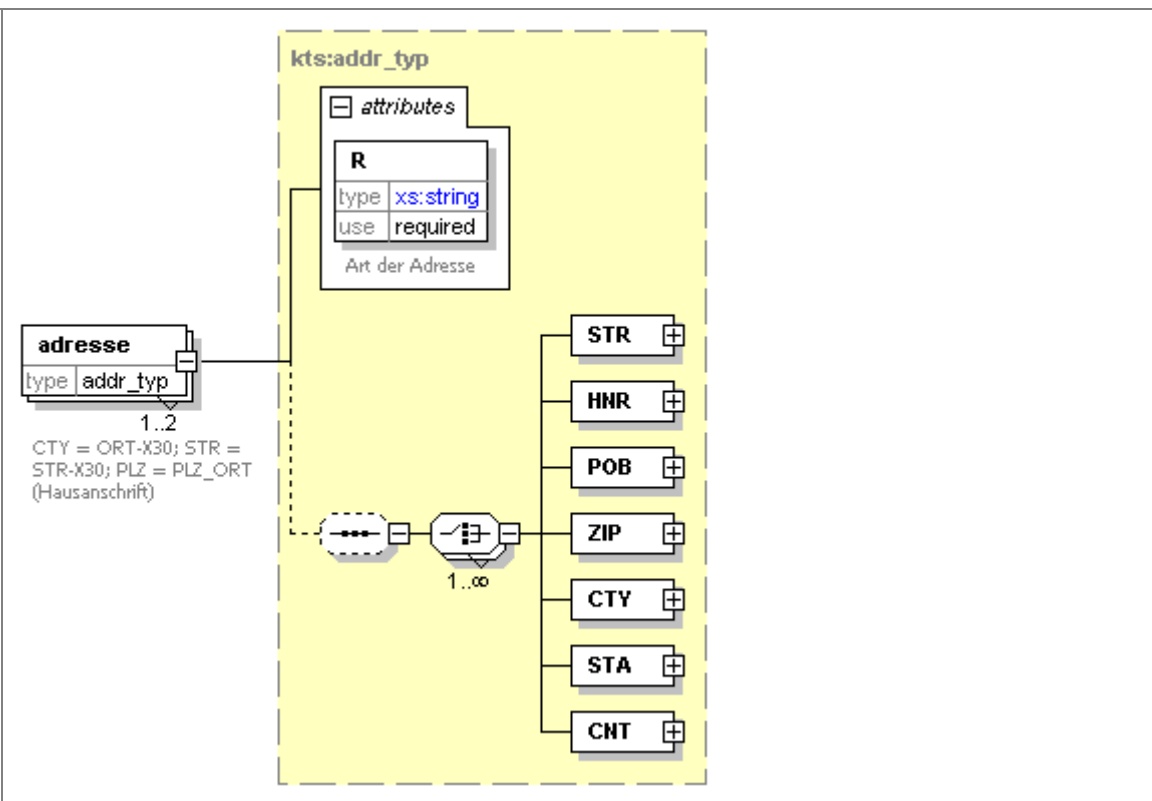
<p>diagram</p>						
<p>namespace</p>	<p>urn:ehd/kts/001</p>					
<p>attributes</p>	<p>Name R</p>	<p>Type derived by: <i>xs:string</i></p>	<p>Use required</p>	<p>Default</p>	<p>Fixed</p>	<p>Annotation documentati- on Art der Adres- se</p>
<p>annotation</p>	<p>documentation CTY = ORT-X30; STR = STR-X30; PLZ = PLZ_ORT (Hausanschrift) documentation CTY = Ort-Postfach; PBO = POSTFACH; PLZ = PLZ_Postfach (Postfachanschrift)</p>					

Tabelle 41: Element `adresse`

3.1.10.1.1 Element STR

Frühere Datenart: 100, 105, 900, 905, 145, 146

Beschreibung: Das Element *STR* muss nur bei einer Postanschrift angegeben werden. Es enthält die Straße der Postanschrift.

Alte Feldbezeichnung: Feldkennung *STR-X30* (DA 100, 105, 900, 905), Feldkennung 2004 (DA 145), *STR* (DA 146)

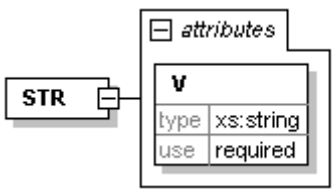
<i>diagram</i>						
<i>namespace</i>	<i>urn:ehd/kts/001</i>					
<i>attributes</i>	<i>Name</i> V	<i>Type</i> <i>xs:string</i>	<i>Use</i> required	<i>Default</i>	<i>Fixed</i>	<i>Annotation</i>

Tabelle 42: Element *STR*

3.1.10.1.2 Element HNR

Frühere Datenart: 100, 105, 900, 905, 145, 146

Beschreibung: Das Element *HNR* muss nur bei einer Postanschrift angegeben werden. Es enthält die Hausnummer der Postanschrift.

Alte Feldbezeichnung: Feldkennung *STR-X30* (DA 100, 105, 900, 905), Feldkennung 2004 (DA 145), *HNR* (DA 146)

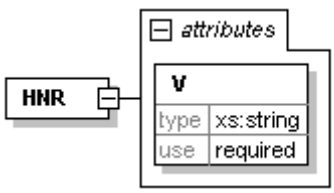
<i>diagram</i>						
<i>namespace</i>	<i>urn:ehd/kts/001</i>					
<i>attributes</i>	<i>Name</i> V	<i>Type</i> <i>xs:string</i>	<i>Use</i> required	<i>Default</i>	<i>Fixed</i>	<i>Annotation</i>

Tabelle 43: Element *HNR*

3.1.10.1.3 Element POB

Frühere Datenart: 100, 105, 900, 905, 145, 146

Beschreibung: Das Element `POB` muss nur bei einem Postfach angegeben werden. Es enthält die Postfachnummer.

Alte Feldbezeichnung: Feldkennung `POSTFACH` (DA 100, 105, 900, 905), Feldkennung `2036` (DA 145), `POB` (DA 146)

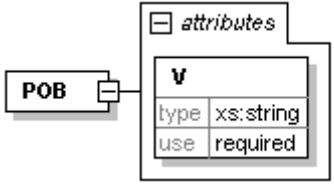
<i>diagram</i>						
<i>namespace</i>	<i>urn:ehd/kts/001</i>					
<i>attributes</i>	<i>Name</i> V	<i>Type</i> xs:string	<i>Use</i> required	<i>Default</i>	<i>Fixed</i>	<i>Annotation</i>

Tabelle 44: Element POB

3.1.10.1.4 Element ZIP

Frühere Datenart: 100, 105, 900, 905, 145, 146

Beschreibung: Das Element `ZIP` kann bei beiden Anschriften angegeben werden und enthält die Postleitzahl.

Alte Feldbezeichnung: Feldkennung `PLZ_O` oder `PLZ_P` (DA 100, 105, 900, 905), Feldkennung `2036` (DA 145), `ZIP` (DA 146)

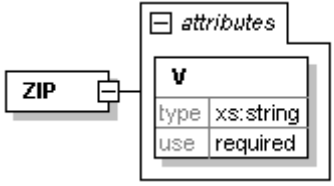
<i>diagram</i>						
<i>namespace</i>	<i>urn:ehd/kts/001</i>					
<i>attributes</i>	<i>Name</i> V	<i>Type</i> xs:string	<i>Use</i> required	<i>Default</i>	<i>Fixed</i>	<i>Annotation</i>

Tabelle 45: Element ZIP

3.1.10.1.5 Element CTY

Frühere Datenart: 100, 105, 900, 905, 145, 146

Beschreibung: Das Element CTY kann bei beiden Anschriften angegeben werden und enthält den Namen des Ortes.

Alte Feldbezeichnung: Feldkennung ORT-X30 oder Ort-POSTFACH (DA 100, 105, 900, 905), Feldkennung 2036 (DA 145), CTY (DA 146)

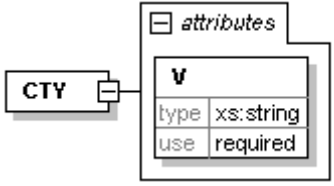
<i>diagram</i>						
<i>namespace</i>	urn:ehd/kts/001					
<i>attributes</i>	<i>Name</i> V	<i>Type</i> xs:string	<i>Use</i> required	<i>Default</i>	<i>Fixed</i>	<i>Annotation</i>

Tabelle 46: Element CTY

3.1.10.1.6 Element STA

Frühere Datenart: 146

Beschreibung: Das Element STA kann bei beiden Anschriften angegeben werden und enthält den Namen des Bundeslandes.

Alte Feldbezeichnung: STA (DA 146)

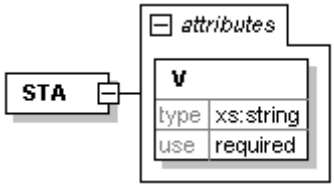
<i>diagram</i>						
<i>namespace</i>	urn:ehd/kts/001					
<i>attributes</i>	<i>Name</i> V	<i>Type</i> xs:string	<i>Use</i> required	<i>Default</i>	<i>Fixed</i>	<i>Annotation</i>

Tabelle 47: Element STA

3.1.10.1.7 Element CNT

Frühere Datenart: 146

Beschreibung: Das Element CNT kann bei beiden Anschriften angegeben werden und enthält den Namen des Staates.

Alte Feldbezeichnung: CNT (DA 146)

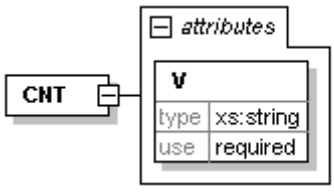
<i>diagram</i>						
<i>namespace</i>	urn:ehd/kts/001					
<i>attributes</i>	<i>Name</i> V	<i>Type</i> xs:string	<i>Use</i> required	<i>Default</i>	<i>Fixed</i>	<i>Annotation</i>

Tabelle 48: Element CNT

3.1.11 Element praxisnetz

Frühere Datenart: 100, 105, 900, 905

Beschreibung: Im Element praxisnetz ist das Kennzeichen des Praxisnetzes eingetragen.

Alte Feldbezeichnung: Feldkennung PRAXISNETZ-KZ

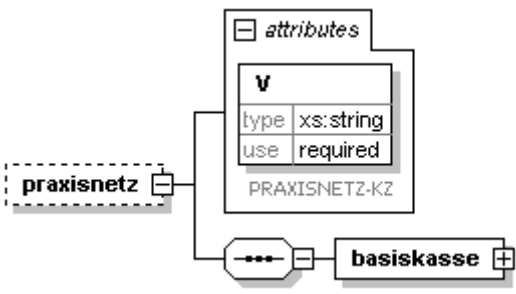
<i>diagram</i>						
<i>namespace</i>	urn:ehd/kts/001					
<i>attributes</i>	<i>Name</i> V	<i>Type</i> xs:string	<i>Use</i> required	<i>Default</i>	<i>Fixed</i>	<i>Annotation</i> documentation PRAXISNETZ-KZ

Tabelle 49: Element praxisnetz

3.1.11.1 Element basiskasse

Frühere Datenart: 100, 105, 900, 905

Beschreibung: Im Element `basiskasse` ist die Basiskasse des Praxisnetzes angegeben. Praxisnetze existieren bislang nur in der KV Bayerns.

Alte Feldbezeichnung: Feldkennung `BASISKASSE-VKNR`

Prüfung: Die Basiskassennummer muss in der Kostenträgerliste vorhanden sein.

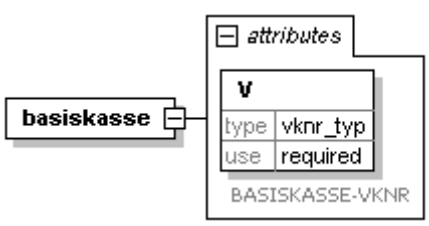
<i>diagram</i>						
<i>namespace</i>	<code>urn:ehd/kts/001</code>					
<i>attributes</i>	<i>Name</i> V	<i>Type</i> <code>kts:vknr_typ</code>	<i>Use</i> required	<i>Default</i>	<i>Fixed</i>	<i>Annotation</i> <i>documentation</i> BASISKASSE-VKNR

Tabelle 50: Element `basiskasse`

3.1.12 Element `dav_liste/dav`

Frühere Datenart: 100, 105, 900, 905

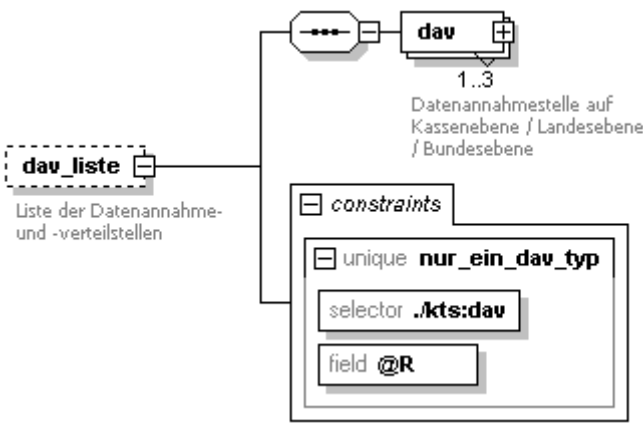
<i>diagram</i>						
<i>namespace</i>	<code>urn:ehd/kts/001</code>					
<i>annotation</i>	<i>documentation</i> Liste der Datenannahme- und -verteilstellen					

Tabelle 51: Element `dav_liste`

Frühere Datenart: 100, 105, 900, 905

Beschreibung: Das Element `dav` ist für jede der drei Datenannahmestellen Bund, Land und Kasse einmal vorhanden. Es ist aber auch möglich, dass nur eine Datenannahmestelle angegeben wird.

Prüfung: Innerhalb einer `dav_liste` darf jede Datenannahmestellen für den Bund (R-Attribut enthält den Wert „Bund“), das Land (R-Attribut enthält den Wert „Land“) und für die Kasse (R-Attribut enthält den Wert „Kasse“) nur einmal auftreten.

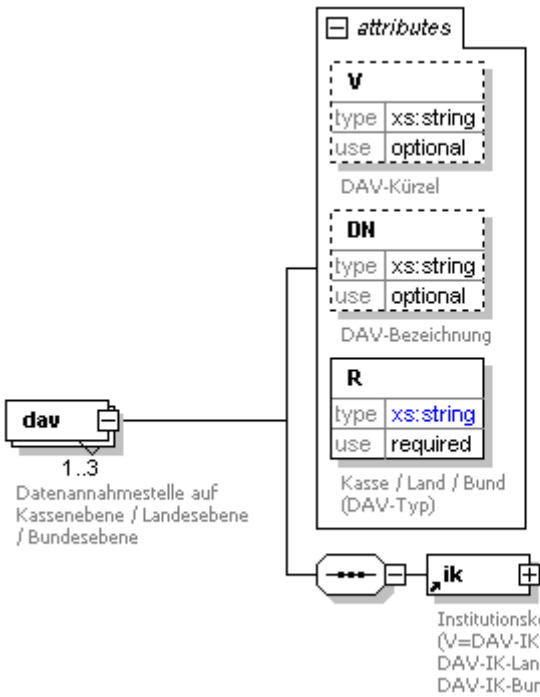
<p><i>diagram</i></p> 						
<p><i>namespace</i></p>	<p>urn:ehd/kts/001</p>					
<p><i>attributes</i></p>	<p><i>Name</i></p>	<p><i>Type</i></p>	<p><i>Use</i></p>	<p><i>Default</i></p>	<p><i>Fixed</i></p>	<p><i>Annotation</i></p>
	<p>V</p>	<p><i>xs:string</i></p>	<p>optional</p>			<p><i>documentation</i> DAV-Kürzel</p>
	<p>DN</p>	<p><i>xs:string</i></p>	<p>optional</p>			<p><i>documentation</i> DAV-Bezeichnung</p>
	<p>R</p>	<p><i>derived by:</i> <i>xs:string</i></p>	<p>required</p>			<p><i>documentation</i> Kasse / Land / Bund (DAV-Typ)</p>
<p><i>annotation</i></p>	<p><i>documentation</i> Datenannahmestelle auf Kassenebene / Landesebene / Bundesebene</p>					

Tabelle 52: Element dav

3.1.12.1 Element ik

Frühere Datenart: 100, 105, 900, 905

Beschreibung: Das Element `ik` enthält das Institutionskennzeichen der entsprechenden Datenannahmestelle.

Alte Feldbezeichnung: Feldkennung DAV-`IK-Kasse`, DAV-`IK-Land` und DAV-`IK-Bund`

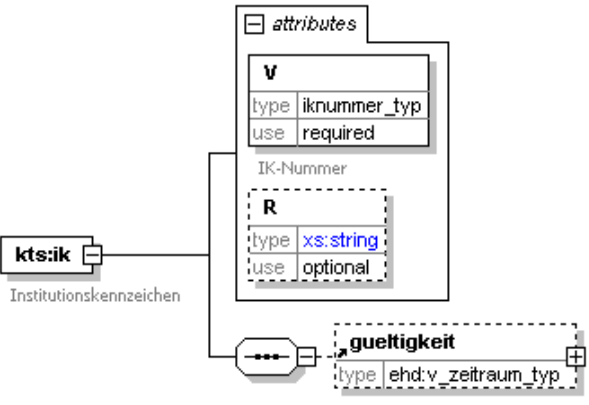
<i>diagram</i>						
<i>namespace</i>	urn:ehd/kts/001					
<i>properties</i>	content complex					
<i>attributes</i>	Name	Type	Use	Default	Fixed	Annotation
	V	kts:iknummer_typ	required			documentation IK-Nummer
	R	derived by: xs:string	optional			
<i>annotation</i>	documentation Institutionskennzeichen					

Tabelle 53: Element ik

3.1.12.1.1 Element gueltigkeit

Frühere Datenart: 100, 105, 900, 905

Beschreibung: Das Element `gueltigkeit` enthält das Gültigkeitsdatum des Institutionskennzeichen der jeweiligen Datenannahmestelle.

Folgende Varianten sind möglich:

4. z.B.: 2006-10-01.. Beginndatum der Gültigkeit eines Institutionskennzeichen
1. z.B.: 1990-10-01..2006-09-30 Beginn und Endedatum der Gültigkeit des Institutionskennzeichen

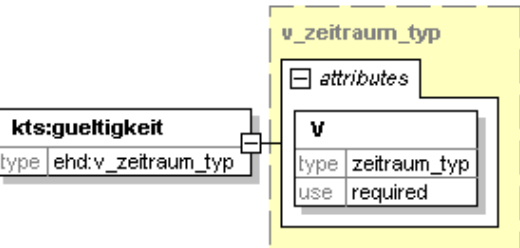
<i>diagram</i>						
<i>namespace</i>	urn:ehd/kts/001					
<i>attributes</i>	Name	Type	Use	Default	Fixed	Annotation
	V	zeitraum_typ	required			

Tabelle 54: Element *gueltigkeit*

3.1.13 Element *ebs*

Frühere Datenart: 100, 105, 900, 905

Beschreibung: Das Element *ebs* enthält die Entschlüsselungsberechtigte Stelle eventuell mit Kürzel und Bezeichnung.

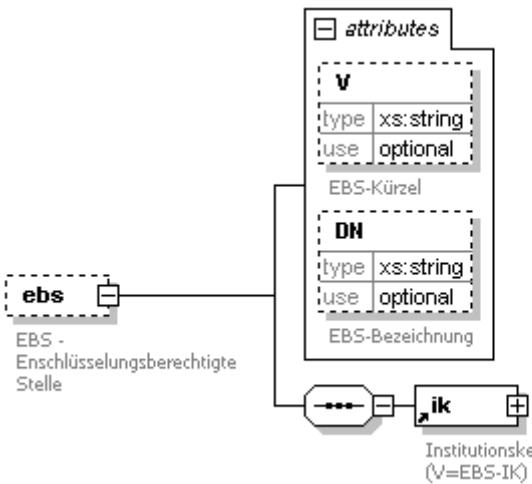
<p><i>diagram</i></p>						
<p><i>namespace</i></p>	<p><i>urn:ehd/kts/001</i></p>					
<p><i>attributes</i></p>	<p><i>Name</i></p>	<p><i>Type</i></p>	<p><i>Use</i></p>	<p><i>Default</i></p>	<p><i>Fixed</i></p>	<p><i>Annotation</i></p>
	<p>V</p>	<p><i>xs:string</i></p>	<p>optional</p>			<p><i>documentati- on</i></p>
	<p>DN</p>	<p><i>xs:string</i></p>	<p>optional</p>			<p>EBS-Kürzel <i>documentati- on</i></p> <p>EBS- Bezeichnung</p>
<p><i>annotation</i></p>	<p><i>documentation</i> EBS - Entschlüsselungsberechtigte Stelle</p>					

Tabelle 55: Element *ebs*

3.1.13.1 Element ik

Frühere Datenart: 100, 105, 900, 905

Beschreibung: Das Element `ik` enthält das Institutionskennzeichen der Entschlüsselungsberechtigten Stelle.

Alte Feldbezeichnung: Feldkennung EBS-IK

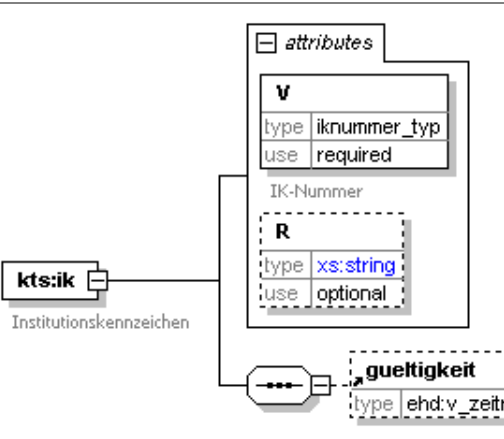
<i>diagram</i>						
<i>namespace</i>	urn:ehd/kts/001					
<i>properties</i>	content complex					
<i>attributes</i>	Name	Type	Use	Default	Fixed	Annotation
	V	kts:iknummer_typ	required			documentation IK-Nummer
	R	derived by: xs:string	optional			
<i>annotation</i>	documentation Institutionskennzeichen					

Tabelle 56: Element ik

3.1.13.1.1 Element gueltigkeit

Frühere Datenart: 100, 105, 900, 905, 145, 146

Beschreibung: Das Element `gueltigkeit` enthält das Gültigkeitsdatum des Institutionskennzeichen der Entschlüsselungsberechtigten Stelle.

Folgende Varianten sind möglich:

5. z.B.: 2006-10-01.. Beginndatum der Gültigkeit eines Institutionskennzeichen
2. z.B.: 1990-10-01..2006-09-30 Beginn und Endedatum der Gültigkeit des Institutionskennzeichen


<i>diagram</i>						
<i>namespace</i>	urn:ehd/kts/001					
<i>attributes</i>	Name	Type	Use	Default	Fixed	Annotation
	V	zeitraum_typ	required			

Tabelle 57: Element `gueltigkeit`

3.1.14 Element `versicherte_liste`

Frühere Datenart: 100, 105, 900, 905

Beschreibung: In den Unterelementen von `versicherte` sind die Mitgliederzahlen der Kasse enthalten.

Prüfung: Das Unterelement `versicherte` muss genau dreimal vorkommen.

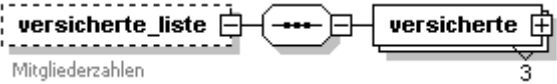
<i>diagram</i>	
<i>namespace</i>	<code>urn:ehd/kts/001</code>
<i>annotation</i>	<i>documentation</i> <i>Mitgliederzahlen</i>

Tabelle 58: Element `versicherte_liste`

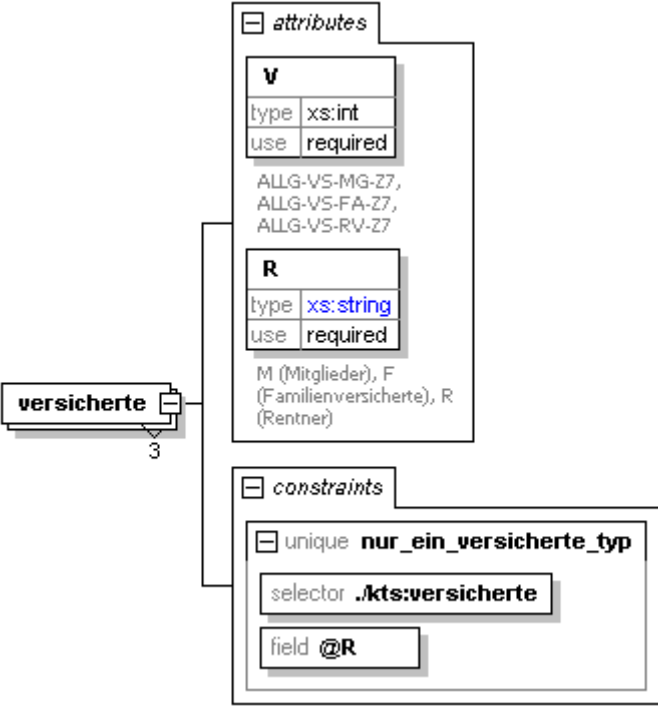
3.1.14.1 Element `versicherte`

Frühere Datenart: 100, 105, 900, 905

Beschreibung: Das Element `versicherte` enthält jeweils die Mitgliederzahlen der Versicherungengruppe Mitglieder, Familienversicherte und Rentner.

Alte Feldbezeichnung: Feldkennung `ALLG-VS-MG-Z7`, `ALLG-VS-FA-Z7`, `ALLG-VS-RV-Z7`

Prüfung: Der Wert des R-Attributs muss eindeutig sein.

<i>diagram</i>	
<i>namespace</i>	<code>urn:ehd/kts/001</code>

<i>attributes</i>	<i>Name</i> V	<i>Type</i> <i>xs:int</i>	<i>Use</i> required	<i>Default</i>	<i>Fixed</i>	<i>Annotation</i> <i>documentati-</i> <i>on</i> ALLG-VS-MG- Z7, ALLG-VS- FA-Z7, ALLG- VS-RV-Z7
	R	<i>derived by:</i> <i>xs:string</i>	required			<i>documentati-</i> <i>on</i> M (Mitglieder), F (Familien- versicherte), R (Rentner)
<i>identity</i> <i>constraints</i>	unique	<i>Name</i> nur_ein_versicherte _typ	<i>Refer</i>	<i>Selector</i> ./kts:versicherte	<i>Field(s)</i> @R	

Tabelle 59: Element mitglieder

3.1.15 Element wop

Frühere Datenart: 100, 105, 900, 905

Beschreibung: Das Element `wop` enthält im V-Attribut ein gültiges WOP-Kennzeichen laut Schlüsseltabelle.

Alte Feldbezeichnung: Feldkennung `KZ_WOP`

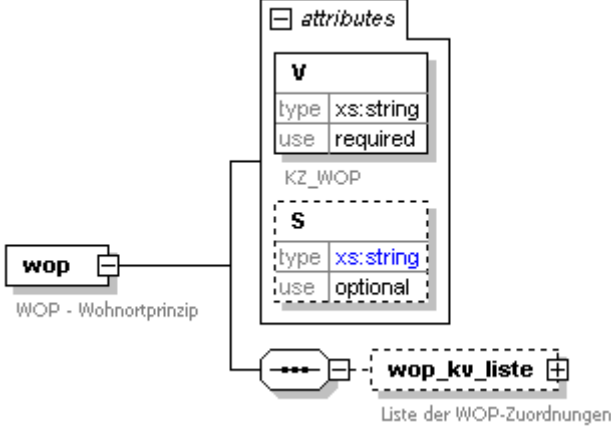
<p><i>diagram</i></p>						
<p><i>namespace</i></p>	<p><code>urn:ehd/kts/001</code></p>					
<p><i>properties</i></p>	<p><i>isRef</i> 0 <i>content</i> complex</p>					
<p><i>attributes</i></p>	<p>Name V</p>	<p>Type xs:string</p>	<p>Use required</p>	<p><i>Default</i></p>	<p><i>Fixed</i></p>	<p><i>Annotation</i> documentati- on KZ_WOP documentati- on WOP- Kennzeichen</p>
<p><i>annotation</i></p>	<p><i>documentation</i> WOP - Wohnortprin- zip</p>					

Tabelle 60: Element `wop`

3.1.15.1 Element wop_kv_liste/wop_kv

Frühere Datenart: 100, 105, 900, 905

Beschreibung: Das Element `wop_kv_liste` enthält alle für diese Kasse gültigen KV-Nummern.

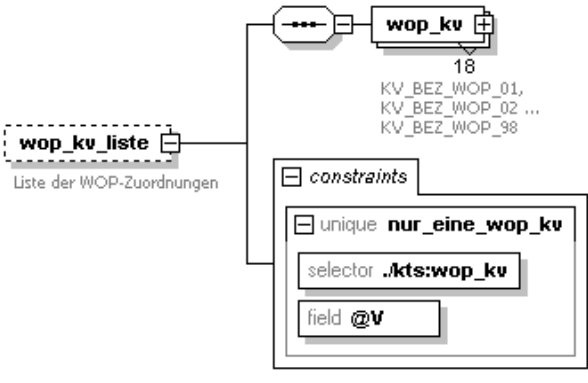
<i>diagram</i>	
<i>namespace</i>	<code>urn:ehd/kts/001</code>
<i>properties</i>	<code>minOcc 0</code> <code>maxOcc 1</code>
<i>annotation</i>	<code>documentation</code> <code>Liste der WOP-Zuordnungen</code>

Tabelle 61: Element wop_kv_liste

Frühere Datenart: 100, 105, 900, 905

Beschreibung: Das Element `wop_kv` enthält eine für diese Kassenummer gültige KV-Nummer.

Alte Feldbezeichnung: Feldkennung KV_BEZ_WOP_01 bis KV_BEZ_WOP_98

Prüfung: Die KV-Nummer muss laut Schlüsseltable S_KBV_KV korrekt sein.

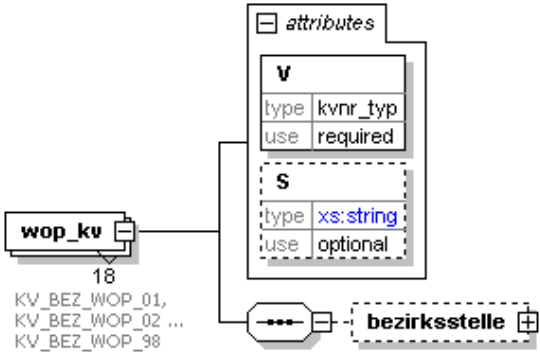
<i>diagram</i>						
<i>namespace</i>	<code>urn:ehd/kts/001</code>					
<i>properties</i>	<code>isRef 0</code> <code>minOcc 21</code> <code>maxOcc 21</code> <code>content complex</code>					
<i>attributes</i>	Name	Type	Use	Default	Fixed	Annotation
	V	<code>kts:kvnr_typ</code>	required			
	S	derived by: <code>xs:string</code>	optional			
<i>annotation</i>	<code>documentation</code> <code>KV_BEZ_WOP_01, KV_BEZ_WOP_02 ... KV_BEZ_WOP_98</code> <code>documentation</code> <code>WOP-Zuordnung KV-Landesstelle</code>					

Tabelle 62: Element wop_kv

3.1.15.1.1 Element bezirksstelle

Frühere Datenart: 100, 105, 900, 905

Beschreibung: Das Element `bezirksstelle` enthält alle bei dieser Kassennummer gültigen KV-Bezirksstellen.

Alte Feldbezeichnung: Feldkennung KV_BEZ_WOP_01 bis KV_BEZ_WOP_98

Prüfung: Die KV-Nummer muss laut Schlüsseltable S_KBV_BEZIRKSSTELLE korrekt sein.

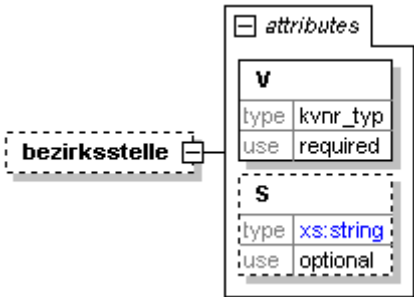
<i>diagram</i>						
<i>namespace</i>	urn:ehd/kts/001					
<i>attributes</i>	Name	Type	Use	Default	Fixed	Annotation
	V	kts:kvr_typ	required			
	S	derived by: xs:string	optional			

Tabelle 63: Element bezirksstelle

3.1.16 Element bewertungsfeld_liste

Frühere Datenart: 100, 105, 900, 905

Beschreibung: Das Element `bewertungsfeld_liste` enthält alle Bewertungsfelder. Die Bewertungsfeldnummer (RT-Attribut des Elements `bewertungsfeld`) muss eindeutig sein.

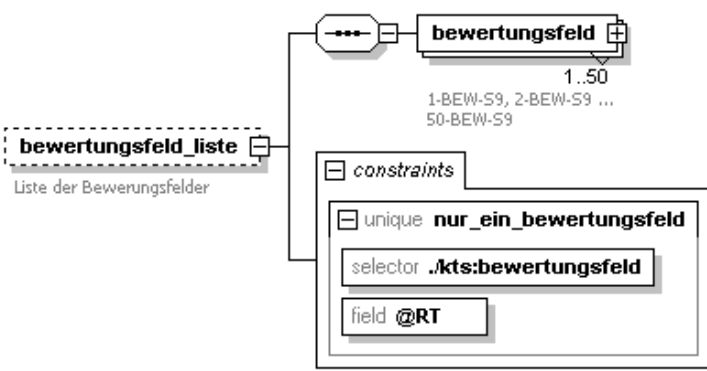
<i>diagram</i>						
<i>namespace</i>	urn:ehd/kts/001					
<i>annotation</i>	<i>documentation</i> Liste der Bewertungsfelder					

Tabelle 64: Element bewertungsfeld_liste

3.1.16.1 Element bewertungsfeld

Frühere Datenart: 100, 105, 900, 905

Beschreibung: Das Element `bewertungsfeld` enthält im `RT`-Attribut die Bewertungsfeldnummer und im `V`-Attribut die Bewertung inklusive Vorzeichen. Das Vorzeichen wird lediglich angegeben, wenn es negativ ist. Die Bewertung selbst kann maximal 9 Zeichen beinhalten und schließt 5 Nachkommastellen ein. Im `U`-Attribut des Elements ist angegeben, ob es sich um einen Punktwert (Wert des `U`-Attributs „1“) oder eine Quote (Wert des `U`-Attributs „2“) handelt.

Beispiele:

1. `<bewertungsfeld V="1000000" RT="1" U="2"/>`

es handelt sich hier um das Bewertungsfeld 1 mit einer Quote von 100%

2. `<bewertungsfeld V="474000" RT="50" U="1"/>`

es handelt sich hier um das Bewertungsfeld 50 mit einem Punktwert von 4,47 Cent

3. `<bewertungsfeld V="-552000" RT="25" U="1"/>`

es handelt sich hier um das Bewertungsfeld 25 mit einem Punktwert von -5,52 Cent

Alte Feldbezeichnung: Feldkennung 1-BEW-VZ und 1-BEW-S8 bis 50-BEW-VZ und 50-BEW-S8

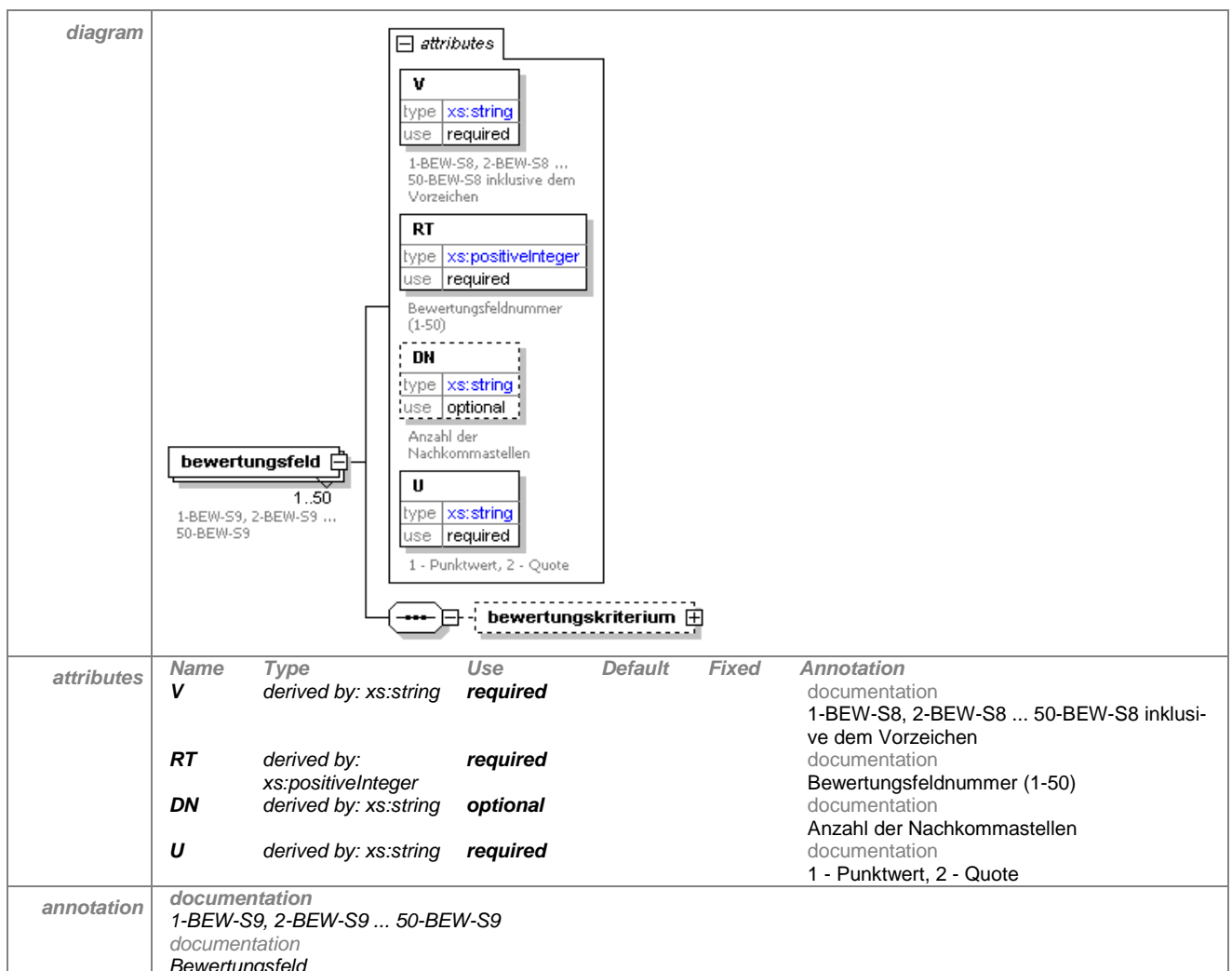


Tabelle 65: Element bewertungsfeld

3.1.16.2 Element bewertungskriterium

Beschreibung: Das V-Attribut des Element `bewertungskriterium` enthält die Bezeichnung des Bewertungsfeldes zur weiteren Verarbeitung in vdx, speziell zum Ausweis im Formblatt gegenüber den Kassen.

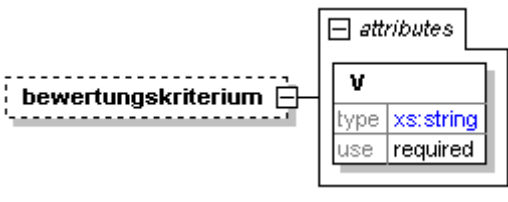
<i>diagram</i>						
<i>namespace</i>	urn:ehd/kts/001					
<i>attributes</i>	<i>Name</i>	<i>Type</i>	<i>Use</i>	<i>Default</i>	<i>Fixed</i>	<i>Annotation</i>
	V	derived by: xs:string	required			

Tabelle 66: Element bewertungskriterium

3.1.17 Element ortssuchname_liste

Frühere Datenart: 145, 146

Alte Feldbezeichnung: Feldkennung 2014 (DA 145), `ortssuchname_liste` (DA 146)

Prüfung: Es wird geprüft, dass die Ortssuchnamen eindeutig sind.

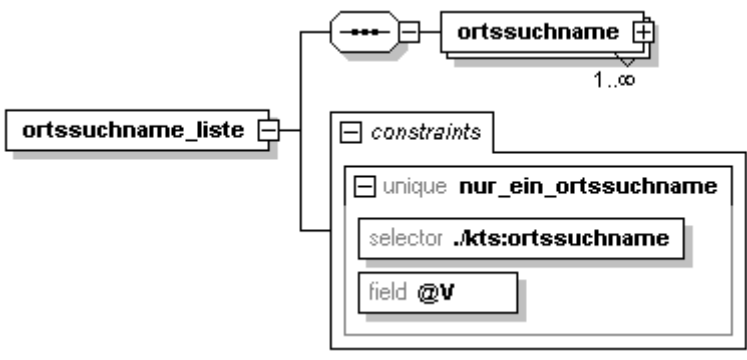
<i>diagram</i>						
<i>namespace</i>	urn:ehd/kts/001					

Tabelle 67: Element ortssuchname_liste

3.1.17.1 Element ortssuchname

Frühere Datenart: 145, 146

Beschreibung: Ähnlich dem Kassensuchnamen dient das Element `ortssuchname` einem schnellen Auffinden eines Kostenträgers, wenn keine Versichertenkarte vorliegt. Zu einem Kostenträger können mehrere Ortssuchnamen existieren. Die Angabe des Ortssuchnamen richtet sich nach der Art des Kostenträgers.

Alte Feldbezeichnung: Feldkennung 2014 (DA 145), `ortssuchname_liste` (DA 146)

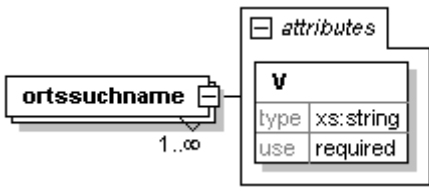
<i>diagram</i>						
<i>namespace</i>	<i>urn:ehd/kts/001</i>					
<i>attributes</i>	<i>Name</i> V	<i>Type</i> <i>xs:string</i>	<i>Use</i> required	<i>Default</i>	<i>Fixed</i>	<i>Annotation</i>

Tabelle 68: Element ortssuchname

3.1.18 Element gebuehrenordnung

Frühere Datenart: 145, 146

Beschreibung: Das Element `gebuehrenordnung` enthält kodiert die für die Kasse anzuwendende Gebührenordnung.

Alte Feldbezeichnung: Feldkennung 2006 (DA 145), `gebuehrenordnung` (DA 146)

Prüfung: Der Wert muss laut Schlüsseltable S_KBV_GEBUEHRENORDNUNG korrekt sein.

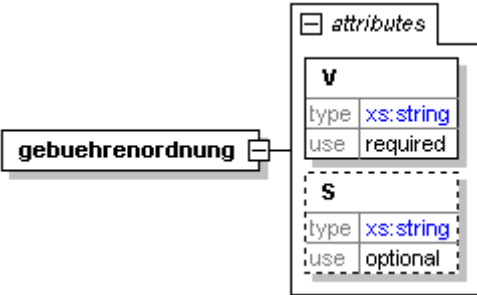
<i>diagram</i>						
<i>namespace</i>	urn:ehd/kts/001					
<i>attributes</i>	Name	Type	Use	Default	Fixed	Annotation
	V	derived by: <i>xs:string</i>	required			
	S	derived by: <i>xs:string</i>	optional			

Tabelle 69: Element `gebuehrenordnung`

3.1.19 Element `kt_abrechnungsbereich_liste`

Frühere Datenart: 145, 146

Alte Feldbezeichnung: Feldkennung 2008 (DA 145), `KostentraegerAbrechnungsbereich_liste` (DA 146)

Prüfung: Der Wert muss laut Schlüsseltable S_KTS_ABRECHNUNGSBEREICH korrekt sein.

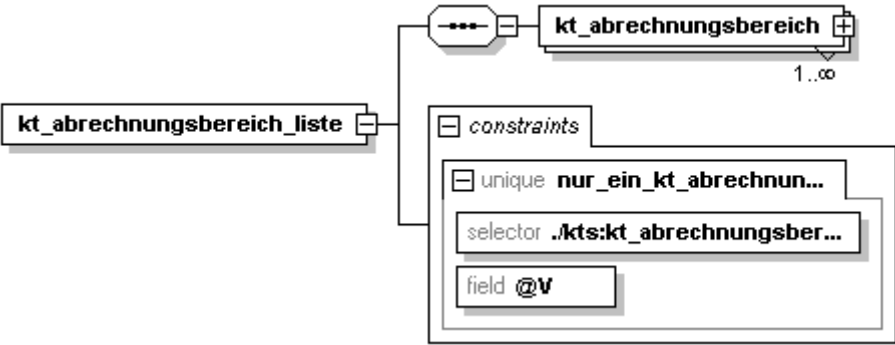
<i>diagram</i>						
<i>namespace</i>	urn:ehd/kts/001					

Tabelle 70: Element `kt_abrechnungsbereich_liste`

3.1.19.1 Element kt_abrechnungsbereich

Frühere Datenart: 145, 146

Beschreibung: Das Element `kt_abrechnungsbereich` gibt die vertragliche Vereinbarung oder gesetzliche Bestimmung an, aufgrund dessen die Abrechnung vollzogen werden soll.

Alte Feldbezeichnung: Feldkennung 2008 (DA 145), KostentraegerAbrechnungsbereich_liste (DA 146)

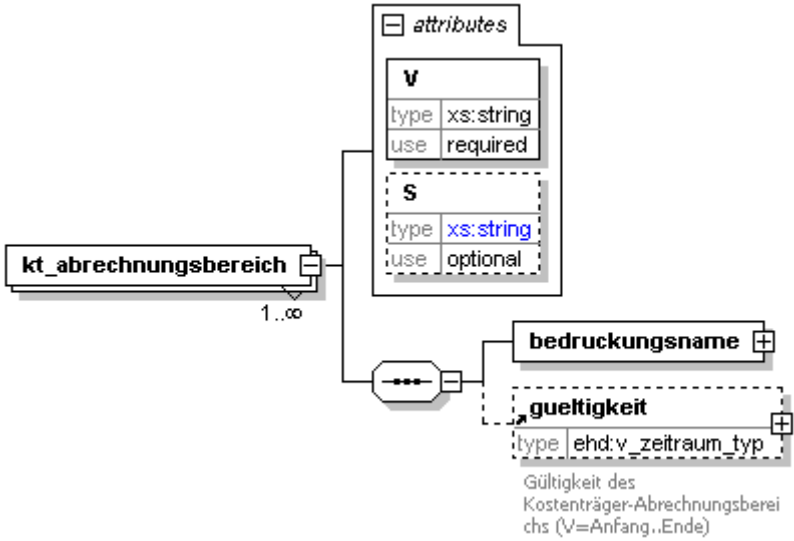
<i>diagram</i>						
<i>namespace</i>	<code>urn:ehd/kts/001</code>					
<i>attributes</i>	<i>Name</i>	<i>Type</i>	<i>Use</i>	<i>Default</i>	<i>Fixed</i>	<i>Annotation</i>
	V	<code>xs:string</code>	required			
	S	<code>xs:string</code> <i>derived by:</i> <code>xs:string</code>	optional			

Tabelle 71: Element `kt_abrechnungsbereich`

3.1.19.1.1 Element bedruckungsname

Frühere Datenart: 145

Beschreibung: Das Element `bedruckungsname` enthält den Namen der Kasse, der für die Bedruckung der Scheine in der Arztpraxis verwendet wird.

Alte Feldbezeichnung: Feldkennung 2002

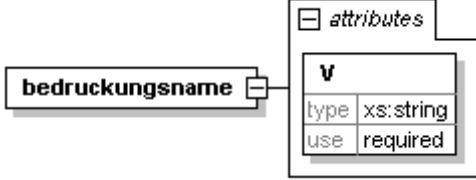
<i>diagram</i>						
<i>namespace</i>	<code>urn:ehd/kts/001</code>					
<i>attributes</i>	<i>Name</i>	<i>Type</i>	<i>Use</i>	<i>Default</i>	<i>Fixed</i>	<i>Annotation</i>
	V	<code>xs:string</code>	required			

Tabelle 72: Element `bedruckungsname`

3.1.19.1.2 Element gueltigkeit

Frühere Datenart: 145, 146

Beschreibung: Das Element `gueltigkeit` enthält den Gültigkeitszeitraum des Kostenträgerabrechnungsbereichs.

Folgende Varianten sind möglich:

1. z.B.: 2006-10-01.. Beginndatum der Gültigkeit des Kostenträgerabrechnungsbereich
2. z.B.: 1990-10-01..2006-09-30 Beginn und Endedatum der Gültigkeit des Kostenträgerabrechnungsbereichs.
3. z.B.: ..2006-09-30 Endedatum der Gültigkeit des Kostenträgerabrechnungsbereichs

Alte Feldbezeichnung: Feldkennung 2039 und 2040 (DA 145), `service_tmr` (DA 146)

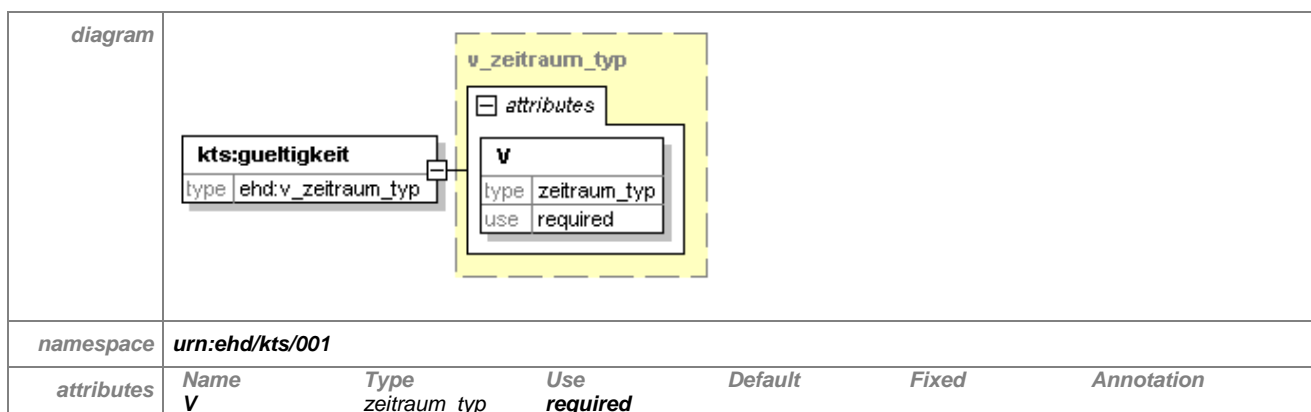


Tabelle 73: Element `gueltigkeit`

3.1.20 Element unz_kv_geltungsbereich_liste

Frühere Datenart: 145, 146

Alte Feldbezeichnung: Feldkennung 2029 (DA 145), `unz_kv_geltungsbereich_liste` (DA 146)

Prüfung: Die im Element `unz_kv_geltungsbereich` angegebene KV darf nur einmal pro Kasse auftreten und muss in der Schlüsseltable S_KBV_KV vorhanden sein.

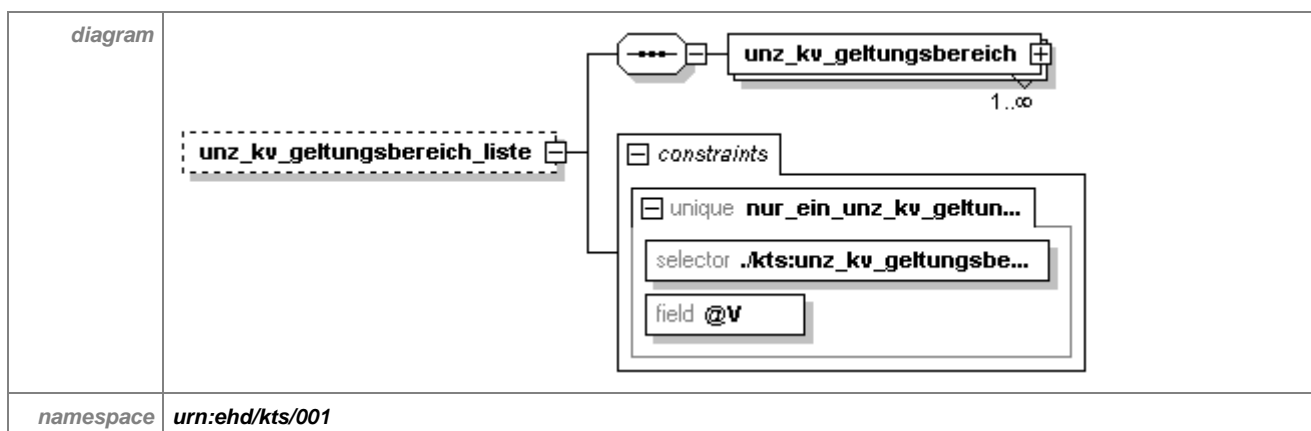


Tabelle 74: Element `unz_kv_geltungsbereich_liste`

3.1.20.1 Element unz_kv_geltungsbereich

Frühere Datenart: 145, 146

Beschreibung: Darf ein Kostenträger nicht bundesweit, sondern lediglich in einem (oder mehreren) KV-Gebieten abgerechnet werden, dann wird bei einem solchen Kostenträger der "nicht zulässige KV-Geltungsbereich" im Element unz_kv_geltungsbereich explizit angegeben. Dies kann vor allem im Bereich der Sonstigen Kostenträger (SKT) vorkommen.

Alte Feldbezeichnung: Feldkennung 2029 (DA 145), unz_kv_geltungsbereich (DA 146)

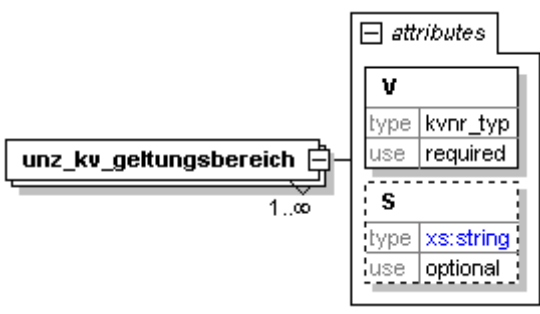
<i>diagram</i>						
<i>namespace</i>	urn:ehd/kts/001					
<i>attributes</i>	<i>Name</i> V S	<i>Type</i> kts:kvrn_typ derived by: xs:string	<i>Use</i> required optional	<i>Default</i>	<i>Fixed</i>	<i>Annotation</i>

Tabelle 75: Element unz_kv_geltungsbereich

4 Anhang

4.1 Schlüsseltabellen

4.1.1 Zuordnung OID – Schlüsseltabelle

Element	OID	Schlüsseltabellenname
vertrags_kv/@V	1.2.276.0.76.5.233	S_KBV_KV
abrechnungstelle/@V	1.2.276.0.76.5.230	S_KBV_BEZIRKSSTELLE
wop/@V	1.2.276.0.76.5.326	S_KTS_WOP
wop/wop_kv_liste/wop_kv/@V	1.2.276.0.76.5.233	S_KBV_KV
wop/wop_kv_liste/wop_kv/bezirksstelle/@V	1.2.276.0.76.5.230	S_KBV_BEZIRKSSTELLE
gebuehrenordnung/@V	1.2.276.0.76.5.231	S_KBV_GEBUEHRENORDNUNG
unz_kv_geltungsbereich_liste/unz_kv_geltungsbereich/@V	1.2.276.0.76.5.233	S_KBV_KV
kt_abrechnungsbereich/@V	1.2.276.0.76.5.239	S_KTS_KTABRECHNUNGSBEREICH

5 Referenzierte Dokumente

Referenz	Dokument
[KBV_ITA_VGEX_eHD]	ehd – eHealthData, Richtlinie