



Kassenärztliche
Bundesvereinigung

Körperschaft des öffentlichen Rechts

IT in der Arztpraxis

Schnittstellenbeschreibung SDKT (Kostenträger- Stammdatei)

[KBV_ITA_VGEX_Schnittstelle_SDKT]

Dezernat Digitalisierung und IT

10623 Berlin, Herbert-Lewin-Platz 2

Kassenärztliche Bundesvereinigung

Version 1.05
Datum: 12.03.2025
Kennzeichnung: Öffentlich
Status: In Kraft

DOKUMENTENHISTORIE

Version	Datum	Autor	Änderung	Begründung	Seite
1.05	12.03.2025	KBV	Grafik in Tabelle 34: Element ik_liste aktualisiert	Einführung der Hybrid-DRG Abrechnung	29
			Erweiterung des Elementes <dav>		40
			Verschiebung des Elementes <ebs> als Kindelement des Elementes <dav>		44
			Grafik in Tabelle 58: Element versicherte_liste aktualisiert		47
1.04	18.09.2012	KBV	Beispiel zu Element <gueltigkeit> ergänzt	Vermeidung einer Fehlinterpretation möglicher Angaben im Element <gueltigkeit>	31 57
1.03	25.07.2012	KBV	redaktionelle Überarbeitung	-	-
1.02	18.12.2007	KBV	Häufigkeit von wop_kv geändert	Fusion der KV Baden-Württemberg	50
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: 56
1.00	15.03.2007	KBV	Häufigkeit von DAV verändert Länge von Bewertungsfeld um eine Stelle erweitert		40 52
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	Element suchname	28
3.1.7	Element kostentraegergruppe	29
3.1.8	Element ik_liste.....	29
3.1.8.1	Element ik	30
3.1.9	Element existenzbeendigung	32
3.1.9.1	Element letztes_quartal	33
3.1.9.2	Element aufnehmender_kostentraeger	33
3.1.10	Element adresse_liste	34
3.1.10.1	Element adresse	35
3.1.11	Element praxisnetz	39
3.1.11.1	Element basiskasse	40
3.1.12	Element dav_liste/dav	40
3.1.12.1	Element ik	42
3.1.12.2	Element ebs	43
3.1.13	Element ebs	44
3.1.13.1	Element ik	46
3.1.14	Element versicherte_liste.....	47
3.1.14.1	Element versicherte	47
3.1.15	Element wop	49
3.1.15.1	Element wop_kv_liste/wop_kv.....	50
3.1.16	Element bewertungsfeld_liste.....	51
3.1.16.1	Element bewertungsfeld	52
3.1.16.2	Element bewertungskriterium	53
3.1.17	Element ortssuchname_liste.....	53
3.1.17.1	Element ortssuchname	53
3.1.18	Element gebuehrenordnung	55
3.1.19	Element kt_abrechnungsbereich_liste.....	55
3.1.19.1	Element kt_abrechnungsbereich	56
3.1.20	Element unz_kv_geltungsbereich_liste	57
3.1.20.1	Element unz_kv_geltungsbereich.....	58
4	ANHANG	59
4.1	Schlüsseltabellen	59
4.1.1	Zuordnung OID – Schlüsseltabelle	59
5	REFERENZIERTE DOKUMENTE	60

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	42
Tabelle 55: Element ebs	45
Tabelle 56: Element ik	46
Tabelle 57: Element gueltigkeit	47
Tabelle 58: Element versicherte_liste	47
Tabelle 59: Element mitglieder	48
Tabelle 60: Element wop	49
Tabelle 61: Element wop_kv_liste	50
Tabelle 62: Element wop_kv	51
Tabelle 63: Element bezirksstelle	51
Tabelle 64: Element bewertungsfeld_liste	51
Tabelle 65: Element bewertungsfeld	53
Tabelle 66: Element bewertungskriterium	53
Tabelle 67: Element ortssuchname_liste	53
Tabelle 68: Element ortssuchname	54
Tabelle 69: Element gebuehrenordnung	55
Tabelle 70: Element kt_abrechnungsbereich_liste	55
Tabelle 71: Element kt_abrechnungsbereich	56

Tabelle 72: Element bedruckungsname.....	56
Tabelle 73: Element gueltigkeit.....	57
Tabelle 74: Element unz_kv_geltungsbereich_liste.....	57
Tabelle 75: Element unz_kv_geltungsbereich.....	58

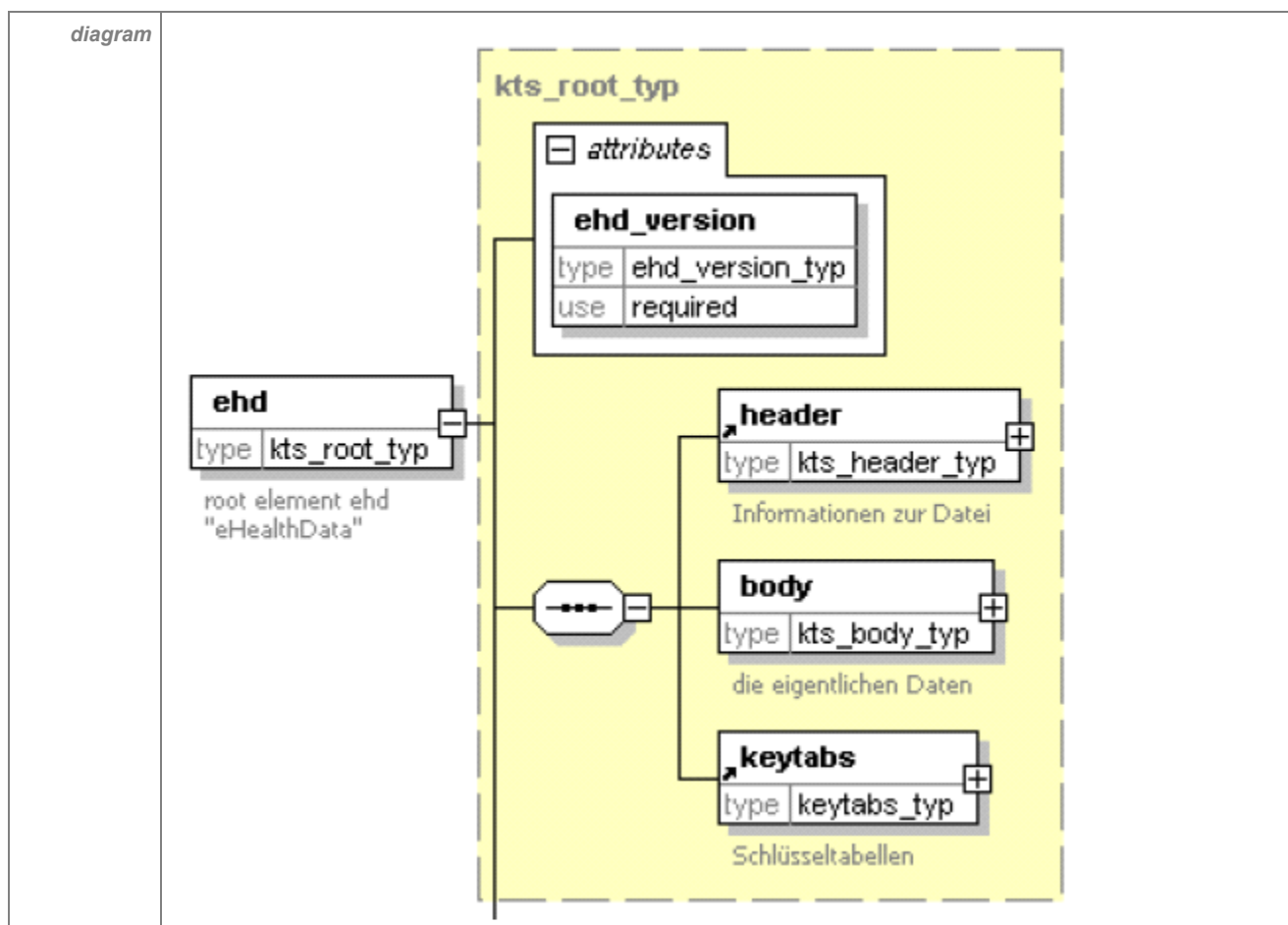
1 Einleitung

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.



<div> <div>constraints</div> <div> <div> <div>unique</div> <div>nur_eine_vknr</div> <div> <div>selector</div> <div>../kts:kostentraeger</div> </div> <div> <div>field</div> <div>@V</div> </div> </div> <div> <div>key</div> <div>key_kostentraeger_V</div> <div> <div>selector</div> <div>../kts:kostentraeger</div> </div> <div> <div>field</div> <div>@V</div> </div> </div> <div> <div>keyref</div> <div>kref_referenzkasse_V</div> <div> <div>refer</div> <div>key_kostentraeger_V</div> </div> <div> <div>selector</div> <div>../kts:referenzkasse</div> </div> <div> <div>field</div> <div>@V</div> </div> </div> <div> <div>keyref</div> <div>kref_aufnehmender_k...</div> <div> <div>refer</div> <div>key_kostentraeger_V</div> </div> <div> <div>selector</div> <div>../kts:aufnehmender_ko...</div> </div> <div> <div>field</div> <div>@V</div> </div> </div> <div> <div>keyref</div> <div>kref_basiskasse_V</div> <div> <div>refer</div> <div>key_kostentraeger_V</div> </div> <div> <div>selector</div> <div>../kts:basiskasse</div> </div> <div> <div>field</div> <div>@V</div> </div> </div> <div> <div>key</div> <div>k_keytab_V_S</div> <div> <div>selector</div> <div>ehd:keytabs/ehd:keytab/...</div> </div> <div> <div>field</div> <div>@V</div> </div> <div> <div>field</div> <div>@S</div> </div> </div> <div> <div>keyref</div> <div>kref_vertrags_kv</div> <div> <div>refer</div> <div>k_keytab_V_S</div> </div> <div> <div>selector</div> <div>../kts:vertrags_kv</div> </div> <div> <div>field</div> <div>@V</div> </div> <div> <div>field</div> <div>@S</div> </div> </div> <div> <div>keyref</div> <div>kref_kv</div> <div> <div>refer</div> <div>k_keytab_V_S</div> </div> <div> <div>selector</div> <div>../kts:kv</div> </div> <div> <div>field</div> <div>@V</div> </div> <div> <div>field</div> <div>@S</div> </div> </div> </div> </div>	
--	--

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

namespace	urn:ehd/001					
attributes	Name ehd_version	Type ehd_version_typ	Use required	Default	Fixed	Annotation
annotation	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.

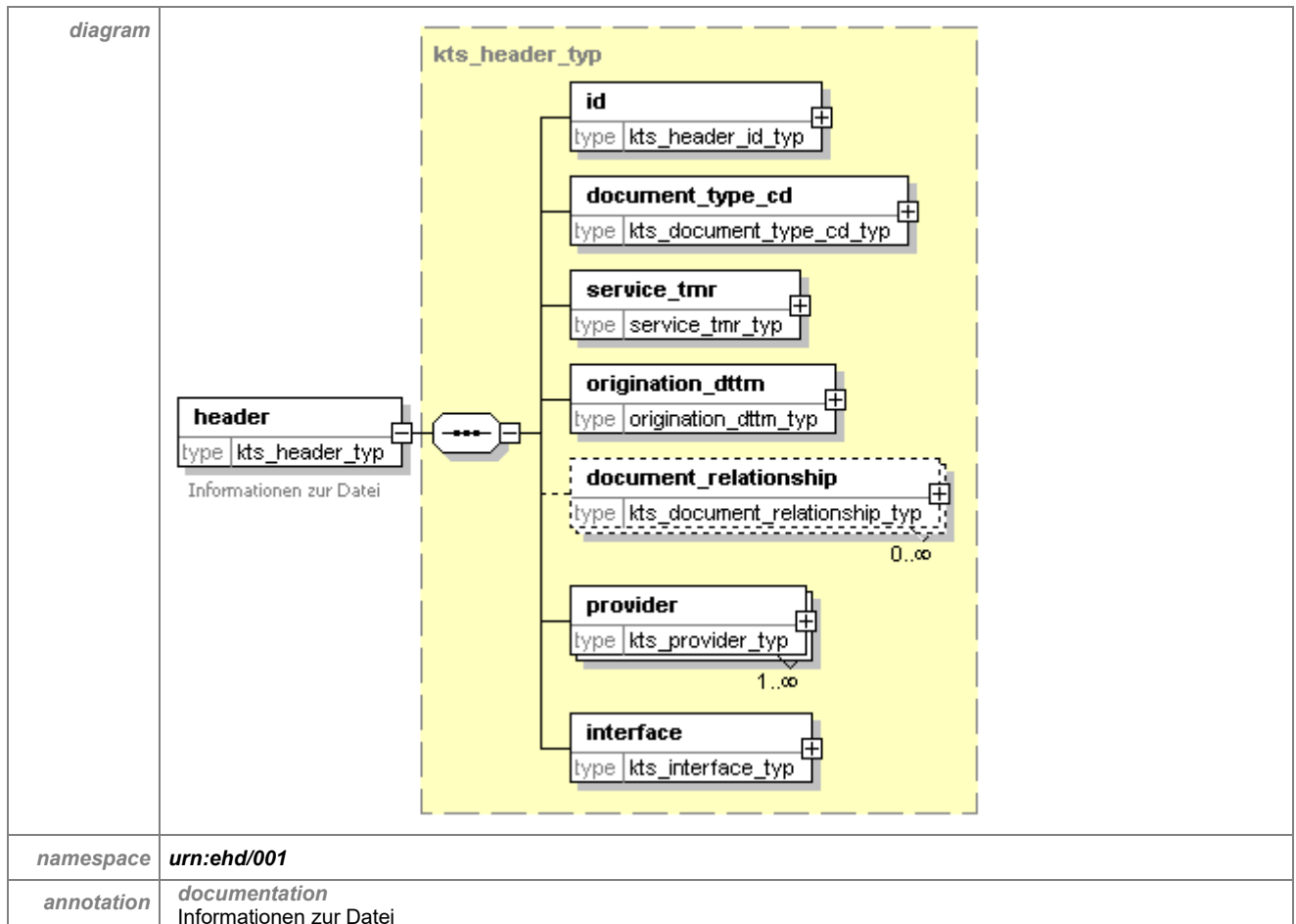


Tabelle 2: Element header

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.

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

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.

diagram																																										
namespace	urn:ehd/001																																									
attributes	<table><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>DN</td><td>xs:string</td><td>optional</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>SN</td><td>xs:string</td><td>optional</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>SV</td><td>xs:string</td><td>optional</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>S</td><td>xs:string</td><td>optional</td><td></td><td>1.2.276.0.76.5.100</td><td></td></tr><tr><td>V</td><td>xs:string</td><td>required</td><td></td><td></td><td></td></tr></tbody></table>	Name	Type	Use	Default	Fixed	Annotation	DN	xs:string	optional				SN	xs:string	optional				SV	xs:string	optional				S	xs:string	optional		1.2.276.0.76.5.100		V	xs:string	required								
Name	Type	Use	Default	Fixed	Annotation																																					
DN	xs:string	optional																																								
SN	xs:string	optional																																								
SV	xs:string	optional																																								
S	xs:string	optional		1.2.276.0.76.5.100																																						
V	xs:string	required																																								

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.

diagram	<p>The diagram illustrates an XSD structure. An element named service_tmr is shown with a type declaration <code>type service_tmr_typ</code>. This element contains an attribute named V. The attribute V has a type declaration <code>type zeitraum_typ</code> and a <code>use required</code> constraint. The attribute V is enclosed in a dashed box labeled service_tmr_typ, which also contains a small box labeled attributes.</p>					
namespace	urn:ehd/001					
attributes	Name V	Type <i>zeitraum_typ</i>	Use required	Default	Fixed	Annotation

Tabelle 5: Element service_tmr

2.1.4 Element origination_dttm

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

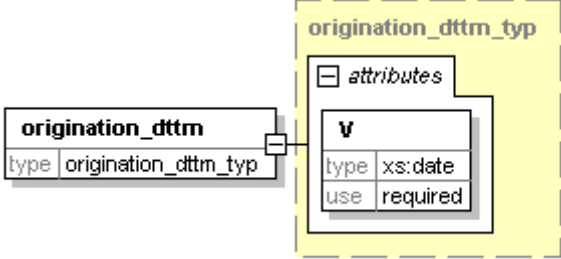
diagram						
namespace	urn:ehd/001					
attributes	Name	Type	Use	Default	Fixed	Annotation
	V	xs:date	required			

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.

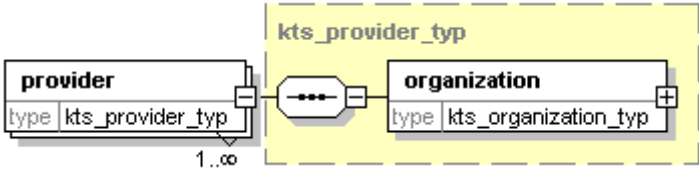
diagram						
namespace	urn:ehd/001					

Tabelle 7: Element provider

2.1.5.1 Element organization

Generell können Organisationsdaten in diesem Element untergebracht werden.

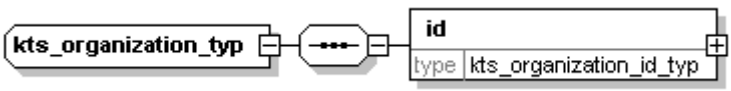
diagram						
namespace	urn:ehd/001					

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.

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

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.

diagram						
namespace	urn:ehd/001					

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.

diagram						
namespace	urn:ehd/001					
attributes	Name	Type	Use	Default	Fixed	Annotation
	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.

diagram						
namespace	urn:ehd/001					
attributes	Name	Type	Use	Default	Fixed	Annotation
	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.

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

Tabelle 13: Element version

2.2 Element body

Element kts:kostentraeger_liste wird ab Kapitel 3 erläutert.

diagram	
namespace	urn:ehd/001
annotation	documentation die eigentlichen Daten

Tabelle 14: Element body

2.3 Element keytabs

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

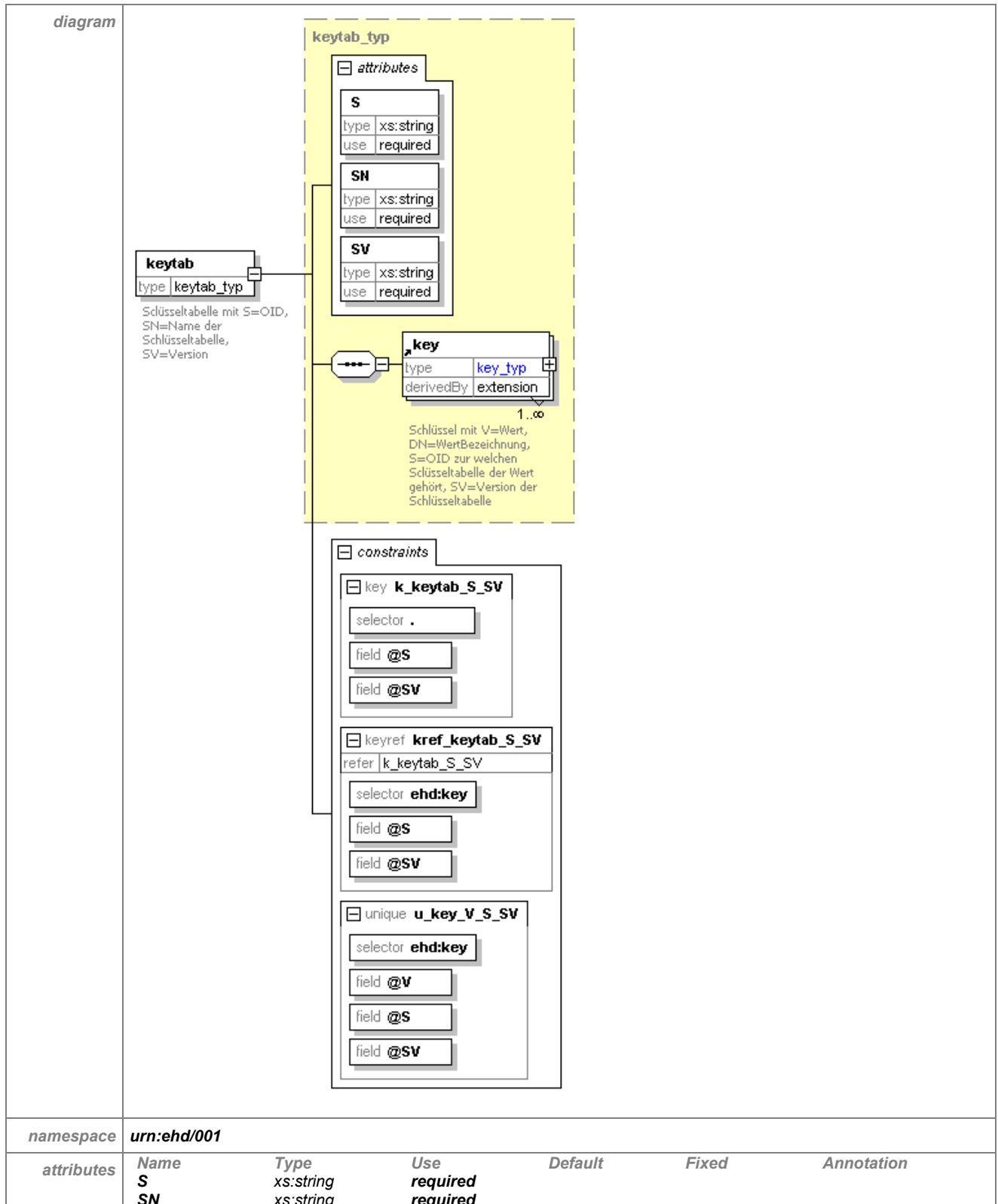
diagram	
namespace	urn:ehd/001
annotation	documentation Schlüsseltabellen

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.



2.3.3 Element fkey

Eine Schlüsseltabelle 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

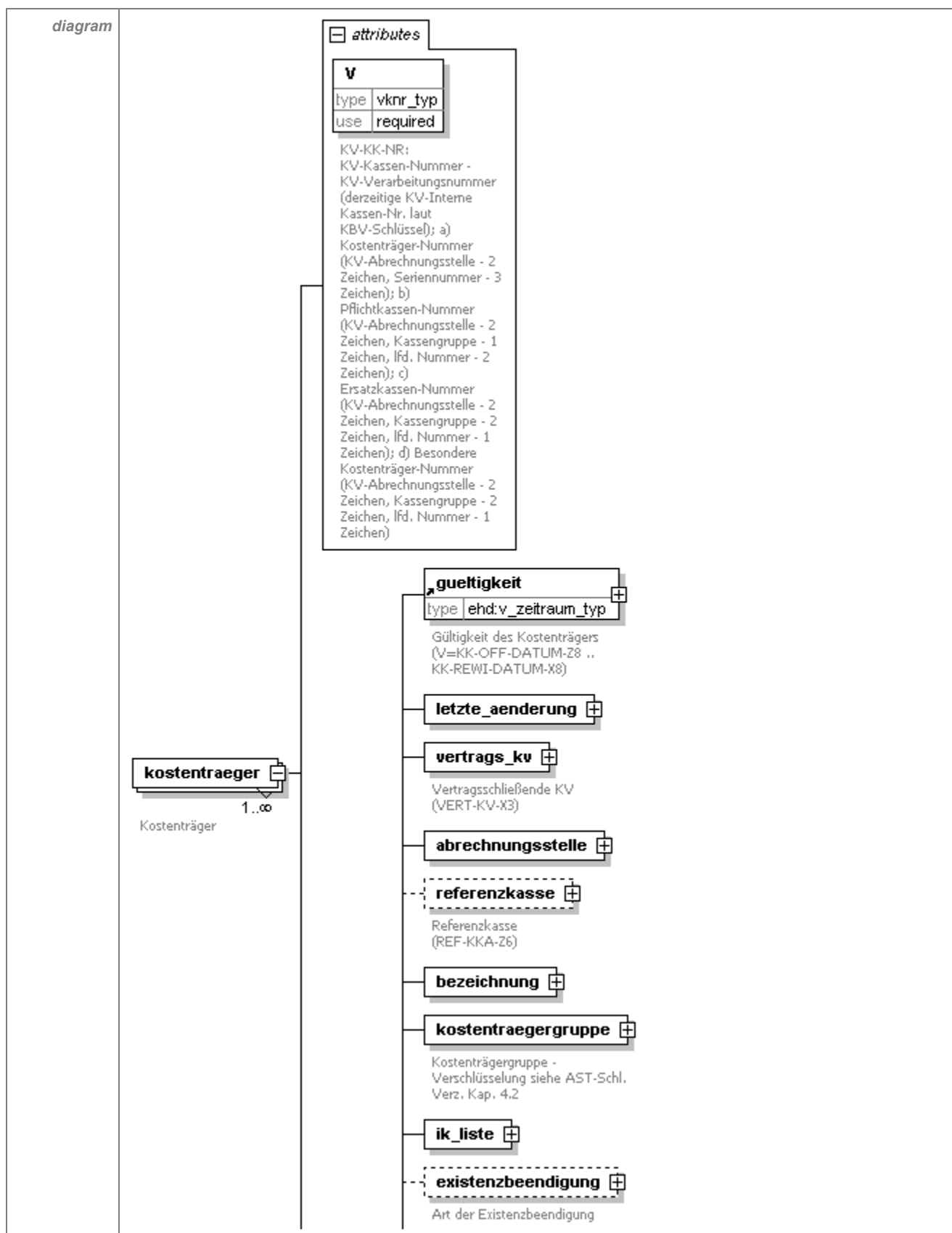
3.1 Element kostentraeger

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	isRef 0 minOcc 1 maxOcc unbounded content complex					
attributes	Name V	Type kts:vknr_typ	Use required	Default	Fixed	Annotation 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	documentation 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)

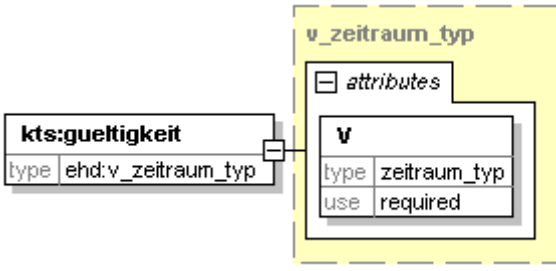
<i>diagram</i>						
<i>namespace</i>	<i>urn:ehd/kts/001</i>					
<i>attributes</i>	<i>Name</i> V	<i>Type</i> <i>zeitraum_typ</i>	<i>Use</i> <i>required</i>	<i>Default</i>	<i>Fixed</i>	<i>Annotation</i>

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.

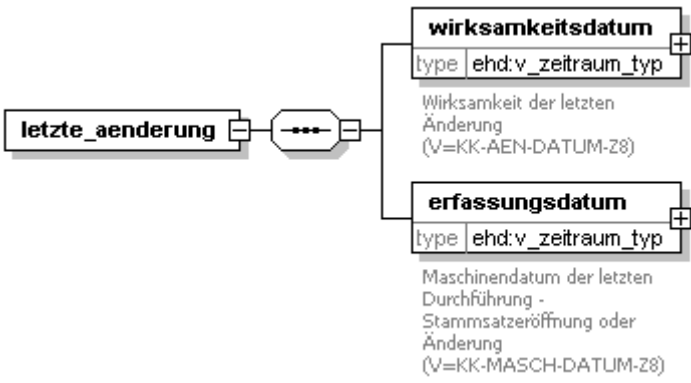
<i>diagram</i>						
<i>namespace</i>	<i>urn:ehd/kts/001</i>					

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)

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

diagram						
namespace	urn:ehd/kts/001					
attributes	Name	Type	Use	Default	Fixed	Annotation
	V	zeitraum_typ	required			
annotation	<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 Schlüsseltabelle ist.

diagram	<p>The diagram illustrates the structure of the 'vertrags_kv' element. It is a container for two attributes: 'V' and 'S'. Attribute 'V' is of type 'kvnr_typ' and is required. Attribute 'S' is of type 'xs:string' and is optional. Both attributes are part of the 'VERT-KV-CODE' group.</p>					
namespace	urn:ehd/kts/001					
attributes	Name	Type	Use	Default	Fixed	Annotation
	V	kts:kvnr_typ	required			documentation VERT-KV-CODE
	S	derived by: xs:string	optional			
annotation	documentation 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 Schlüsseltabelle ist.

diagram	<p>abrechnungsstelle</p> <p>attributes</p> <p>V</p> <table><tr><td>type</td><td>kvnr_typ</td></tr><tr><td>use</td><td>required</td></tr></table> <p>für die Aufteilung der Gesamtvergütung zuständige KV-Abrechnungsstelle (V=NR-GES-VERG-KVA-Z2)</p> <p>S</p> <table><tr><td>type</td><td>xs:string</td></tr><tr><td>use</td><td>optional</td></tr></table>						type	kvnr_typ	use	required	type	xs:string	use	optional
type	kvnr_typ													
use	required													
type	xs:string													
use	optional													
namespace	urn:ehd/kts/001													
attributes	Name V	Type kts:kvnr_typ	Use required	Default	Fixed	Annotation documentation								

	S	derived by: xs:string	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.

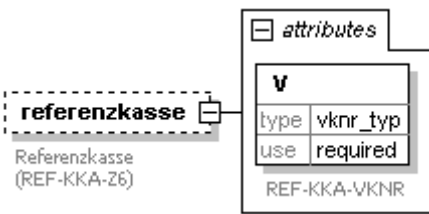
diagram						
namespace	urn:ehd/kts/001					
attributes	Name V	Type kts:vknr_typ	Use required	Default	Fixed	Annotation documentati- on REF-KKA- VKNR
annotation	documentation Referenzkasse (REF-KKA-Z6) documentation Referenzkasse					

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.

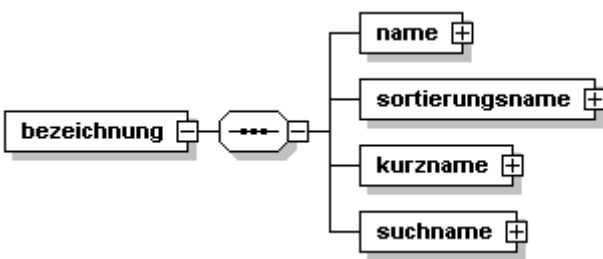
diagram						
namespace	urn:ehd/kts/001					
properties	isRef 0 content complex					

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

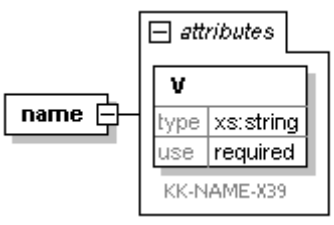
<i>diagram</i>						
<i>namespace</i>	<i>urn:ehd/kts/001</i>					
<i>attributes</i>	<i>Name</i> V	<i>Type</i> <i>xs:string</i>	<i>Use</i> required	<i>Default</i>	<i>Fixed</i>	<i>Annotation</i> <i>documentati-</i> <i>on</i> KK-NAME-X39

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

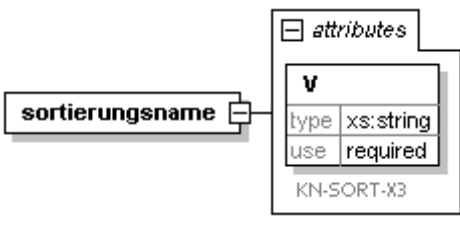
<i>diagram</i>						
<i>namespace</i>	<i>urn:ehd/kts/001</i>					
<i>attributes</i>	<i>Name</i> V	<i>Type</i> <i>xs:string</i>	<i>Use</i> required	<i>Default</i>	<i>Fixed</i>	<i>Annotation</i> <i>documentati-</i> <i>on</i> KN-SORT-X3

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

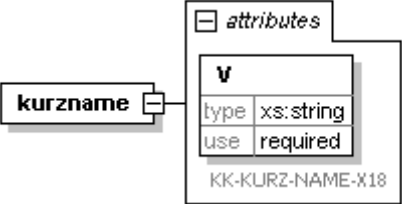
<i>diagram</i>						
<i>namespace</i>	<i>urn:ehd/kts/001</i>					
<i>attributes</i>	<i>Name</i> V	<i>Type</i> <i>xs:string</i>	<i>Use</i> required	<i>Default</i>	<i>Fixed</i>	<i>Annotation</i> documentati- on KK-KURZ- NAME-X18

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)

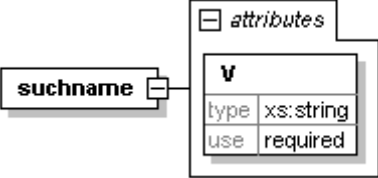
<i>diagram</i>						
<i>namespace</i>	<i>urn:ehd/kts/001</i>					
<i>attributes</i>	<i>Name</i> V	<i>Type</i> <i>xs:string</i>	<i>Use</i> required	<i>Default</i>	<i>Fixed</i>	<i>Annotation</i>

Tabelle 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)

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

diagram						
namespace	<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)

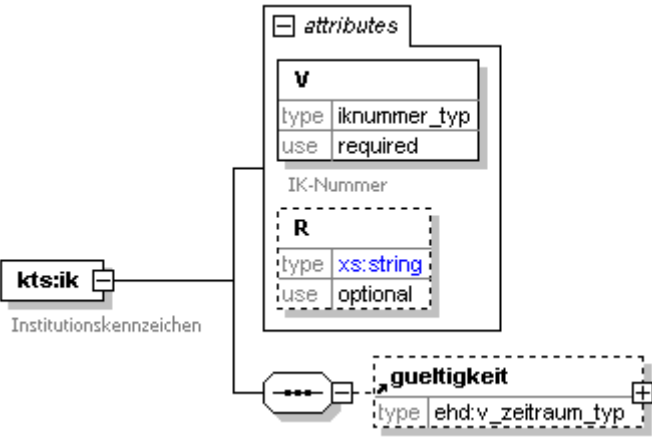
diagram						
namespace	urn:ehd/kts/001					
properties	content complex					
attributes	Name	Type	Use	Default	Fixed	Annotation
	V	kts:iknummer_typ	required			documentation IK-Nummer
	R	derived by: xs:string	optional			
annotation	documentation Institutionskennzeichen					

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)

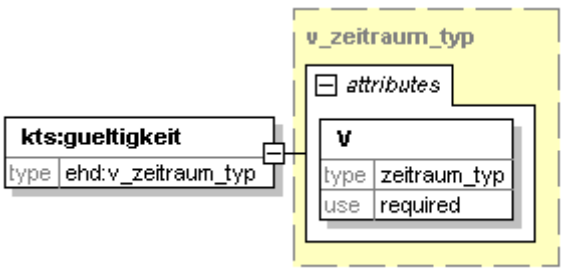
<i>diagram</i>						
<i>namespace</i>	<i>urn:ehd/kts/001</i>					
<i>attributes</i>	<i>Name</i> V	<i>Type</i> <i>zeitraum_typ</i>	<i>Use</i> required	<i>Default</i>	<i>Fixed</i>	<i>Annotation</i>

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

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

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

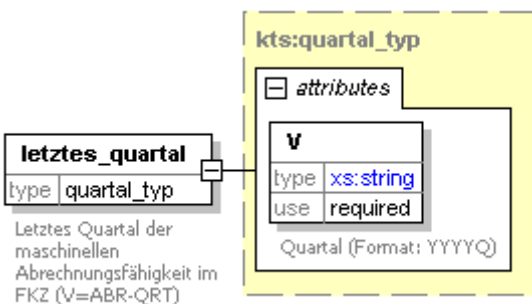
<i>diagram</i>						
<i>namespace</i>	urn:ehd/kts/001					
<i>attributes</i>	Name V	Type derived by: xs:string	Use required	Default	Fixed	Annotation documentati- on Quartal (For- mat: YYYYQ)
<i>annotation</i>	<i>documentation</i> Letztes Quartal der maschinellen Abrechnungsfähigkeit im FKZ (V=ABR-QRT)					

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 V	Type kts:vknr_typ	Use required	Default	Fixed	Annotation documentation AUFN-KK-VKNR
<i>annotation</i>	<i>documentation</i> 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

diagram	<p>adresse_liste Anschriften</p> <p>adresse type addr_typ 1..2 CTY = ORT-X30; STR = STR-X30; PLZ = PLZ_ORT (Hausanschrift)</p> <p>constraints</p> <p>unique nur_ein_addr_typ selector .kts:adresse field @R</p>
namespace	urn:ehd/kts/001
annotation	documentation Anschriften

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.

diagram	<p>The diagram illustrates an XSD schema for an 'adresse' element. The 'adresse' element has a type 'addr_typ' and a cardinality of '1..2'. A note specifies: 'CTY = ORT-X30; STR = STR-X30; PLZ = PLZ_ORT (Hausanschrift)'. The 'addr_typ' type is expanded to show an 'R' attribute of type 'xs:string' with 'required' use, and a choice of child elements: STR, HNR, POB, ZIP, CTY, STA, and CNT. The choice has a cardinality of '1..∞'.</p>												
namespace	urn:ehd/kts/001												
attributes	<table><tr><th>Name</th><th>Type</th><th>Use</th><th>Default</th><th>Fixed</th><th>Annotation</th></tr><tr><td>R</td><td>derived by: xs:string</td><td>required</td><td></td><td></td><td>documentation Art der Adresse</td></tr></table>	Name	Type	Use	Default	Fixed	Annotation	R	derived by: xs:string	required			documentation Art der Adresse
Name	Type	Use	Default	Fixed	Annotation								
R	derived by: xs:string	required			documentation Art der Adresse								
annotation	<p>documentation CTY = ORT-X30; STR = STR-X30; PLZ = PLZ_ORT (Hausanschrift)</p> <p>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)

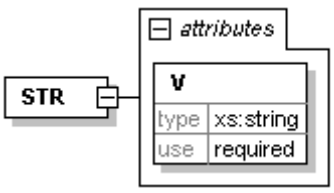
<i>diagram</i>						
<i>namespace</i>	urn:ehd/kts/001					
<i>attributes</i>	<i>Name</i> V	<i>Type</i> xs:string	<i>Use</i> required	<i>Default</i>	<i>Fixed</i>	<i>Annotation</i>

Tabelle 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)

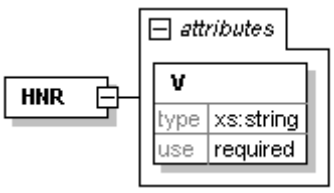
<i>diagram</i>						
<i>namespace</i>	urn:ehd/kts/001					
<i>attributes</i>	<i>Name</i> V	<i>Type</i> xs:string	<i>Use</i> required	<i>Default</i>	<i>Fixed</i>	<i>Annotation</i>

Tabelle 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)

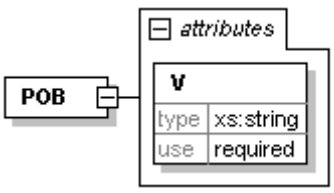
<i>diagram</i>						
<i>namespace</i>	<code>urn:ehd/kts/001</code>					
<i>attributes</i>	<i>Name</i> V	<i>Type</i> <i>xs:string</i>	<i>Use</i> required	<i>Default</i>	<i>Fixed</i>	<i>Annotation</i>

Tabelle 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)

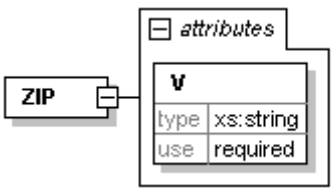
<i>diagram</i>						
<i>namespace</i>	<code>urn:ehd/kts/001</code>					
<i>attributes</i>	<i>Name</i> V	<i>Type</i> <i>xs:string</i>	<i>Use</i> required	<i>Default</i>	<i>Fixed</i>	<i>Annotation</i>

Tabelle 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)

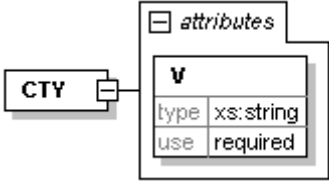
diagram						
namespace	urn:ehd/kts/001					
attributes	Name V	Type xs:string	Use required	Default	Fixed	Annotation

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)

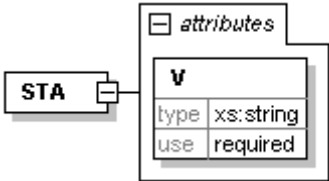
diagram						
namespace	urn:ehd/kts/001					
attributes	Name V	Type xs:string	Use required	Default	Fixed	Annotation

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)

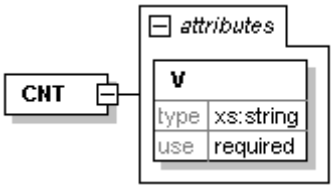
<i>diagram</i>						
<i>namespace</i>	urn:ehd/kts/001					
<i>attributes</i>	<i>Name</i> V	<i>Type</i> xs:string	<i>Use</i> required	<i>Default</i>	<i>Fixed</i>	<i>Annotation</i>

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

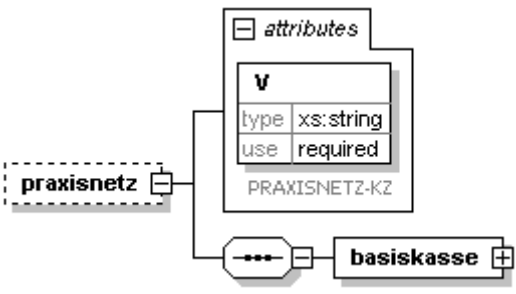
<i>diagram</i>						
<i>namespace</i>	urn:ehd/kts/001					
<i>attributes</i>	<i>Name</i> V	<i>Type</i> xs:string	<i>Use</i> required	<i>Default</i>	<i>Fixed</i>	<i>Annotation</i> documentation PRAXISNETZ-KZ

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.

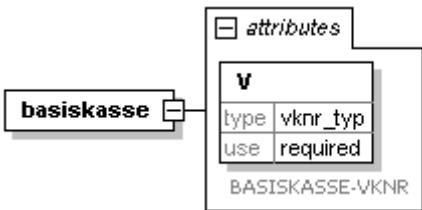
diagram						
namespace	<code>urn:ehd/kts/001</code>					
attributes	Name V	Type <code>kts:vknr_typ</code>	Use required	Default	Fixed	Annotation documentation BASISKASSE-VKNR

Tabelle 50: Element `basiskasse`

3.1.12 Element dav_liste/dav

Frühere Datenart: 100, 105, 900, 905

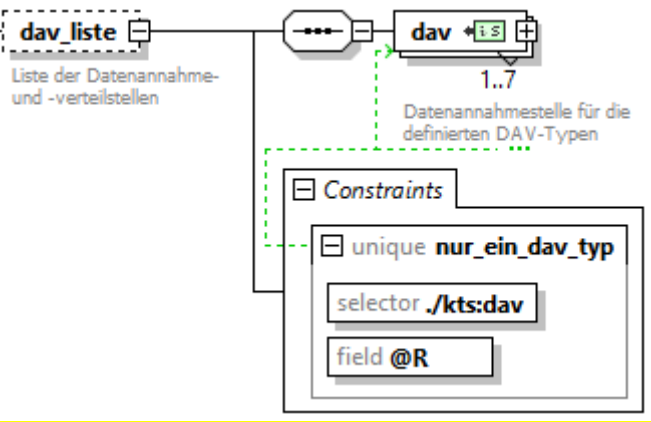
diagram						
namespace	<code>urn:ehd/kts/001</code>					
annotation	documentation Liste der Datenannahme- und -verteilstellen					

Tabelle 51: Element `dav_liste`

Frühere Datenart: 100, 105, 900, 905

Beschreibung: Das Element `dav` ist für jede existierende der drei Datenannahmestellen (gemäß dem DAV-Typ) einer Krankenkasse 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 nur einmal im R-Attribut des Elementes `dav` auftreten:

- ASV
- EFN

- FB3-Bund (ehemals „Bund“)
- FB3-Land (ehemals „Land“)
- FB3-Kasse (ehemals „Kasse“)
- NVI
- HDRG

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.

diagram						
namespace	urn:ehd/kts/001					
attributes	Name	Type	Use	Default	Fixed	Annotation
	V	xs:string	optional			documentation DAV-Kürzel
	DN	xs:string	optional			documentation DAV-Bezeichnung
	R	derived by: xs:string	required			documentation Kasse-/Land-/Bund ASV, EFN, FB3-Bund, FB3- Land, FB3-Kasse, NVI, HDRG (DAV-Typ)
annotation	documentation Datenannahmestelle auf für die definierten DAV-Typen Kassenebene-/ Landesebene-/ Bundesebene					

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

Tabelle 54: Element `gueltigkeit`

3.1.12.2 Element ebs

Frühere Datenart: 100, 105, 900, 905

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

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

Tabelle 55: Element ebs

3.1.12.2.1 Element ik

Frühere Datenart: 100, 105, 900, 905

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

Alte Feldbezeichnung: Feldkennung EBS-IK

diagram						
namespace	urn:ehd/kts/001					

properties	content complex					
attributes	Name	Type	Use	Default	Fixed	Annotation
	V	kts:iknummer_typ	required			documentation IK-Nummer
	R	derived by: xs:string	optional			
annotation	documentation Institutionskennzeichen					

Tabelle 56: Element ik

3.1.12.2.1.1 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:

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

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

Tabelle 57: 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.

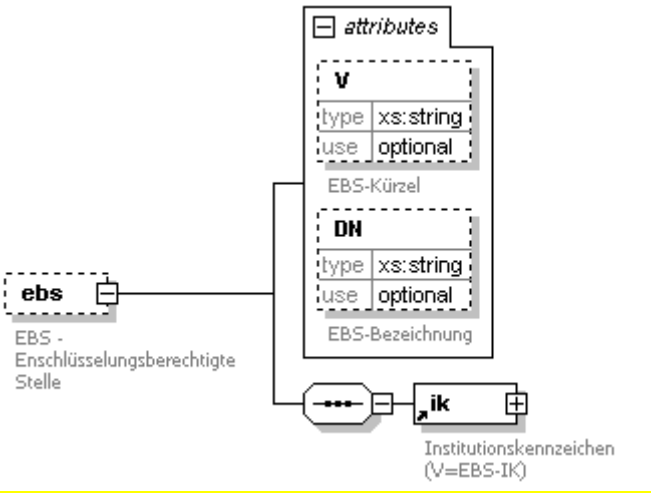
diagram						
namespace	urn:ehd/kts/001					
attributes	Name	Type	Use	Default	Fixed	Annotation
	V	xs:string	optional			documentation on EBS-Kürzel
	DN	xs:string	optional			documentation on EBS- Bezeichnung
annotation	documentation EBS – Enschlüsselungsberechtigte Stelle					

Tabelle 58: 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

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

Tabelle 59: 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:

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

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

Tabelle 60: Element *versicherte_liste*

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

Tabelle 61: Element *versicherte*

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

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

Tabelle 62: 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`

diagram						
namespace	urn:ehd/kts/001					
properties	isRef 0 content complex					
attributes	Name	Type	Use	Default	Fixed	Annotation documentati- on KZ_WOP documentati- on WOP- Kennzeichen
	V	xs:string	required			
	S	derived by: xs:string	optional			
annotation	documentation WOP - Wohnortprin- zip					

Tabelle 63: 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.

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

Tabelle 64: 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 Schlüsseltabelle S_KBV_KV korrekt sein.

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

Tabelle 65: 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 Schlüsseltabelle S_KBV_BEZIRKSSTELLE korrekt sein.

<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>kts:kvrn_typ</code>	required			
	S	derived by: <code>xs:string</code>	optional			

Tabelle 66: 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>	<code>urn:ehd/kts/001</code>					
<i>annotation</i>	<i>documentation</i> Liste der Bewertungsfelder					

Tabelle 67: 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="47400" RT="50" U="1"/>`

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

3. `<bewertungsfeld V="-55200" 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

diagram	<p>bewertungsfeld 1..50 1-BEW-S8, 2-BEW-S8 ... 50-BEW-S8</p> <p>attributes</p> <p>V type xs:string use required 1-BEW-S8, 2-BEW-S8 ... 50-BEW-S8 inklusive dem Vorzeichen</p> <p>RT type xs:positiveInteger use required Bewertungsfeldnummer (1-50)</p> <p>DN type xs:string use optional Anzahl der Nachkommastellen</p> <p>U type xs:string use required 1 - Punktwert, 2 - Quote</p> <p>bewertungskriterium</p>																														
attributes	<table><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>derived by: xs:string</td><td>required</td><td></td><td></td><td>documentation 1-BEW-S8, 2-BEW-S8 ... 50-BEW-S8 inklusi- ve dem Vorzeichen</td></tr><tr><td>RT</td><td>derived by: xs:positiveInteger</td><td>required</td><td></td><td></td><td>documentation Bewertungsfeldnummer (1-50)</td></tr><tr><td>DN</td><td>derived by: xs:string</td><td>optional</td><td></td><td></td><td>documentation Anzahl der Nachkommastellen</td></tr><tr><td>U</td><td>derived by: xs:string</td><td>required</td><td></td><td></td><td>documentation 1 - Punktwert, 2 - Quote</td></tr></tbody></table>	Name	Type	Use	Default	Fixed	Annotation	V	derived by: xs:string	required			documentation 1-BEW-S8, 2-BEW-S8 ... 50-BEW-S8 inklusi- ve dem Vorzeichen	RT	derived by: xs:positiveInteger	required			documentation Bewertungsfeldnummer (1-50)	DN	derived by: xs:string	optional			documentation Anzahl der Nachkommastellen	U	derived by: xs:string	required			documentation 1 - Punktwert, 2 - Quote
Name	Type	Use	Default	Fixed	Annotation																										
V	derived by: xs:string	required			documentation 1-BEW-S8, 2-BEW-S8 ... 50-BEW-S8 inklusi- ve dem Vorzeichen																										
RT	derived by: xs:positiveInteger	required			documentation Bewertungsfeldnummer (1-50)																										
DN	derived by: xs:string	optional			documentation Anzahl der Nachkommastellen																										
U	derived by: xs:string	required			documentation 1 - Punktwert, 2 - Quote																										
annotation	<p>documentation 1-BEW-S9, 2-BEW-S9 ... 50-BEW-S9</p> <p>documentation Bewertungsfeld</p>																														

Tabelle 68: 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.

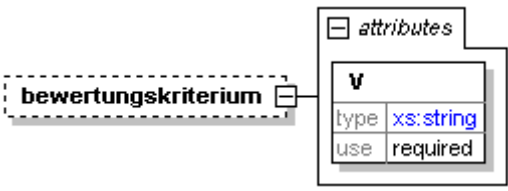
diagram						
namespace	urn:ehd/kts/001					
attributes	Name V	Type derived by: xs:string	Use required	Default	Fixed	Annotation

Tabelle 69: 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.

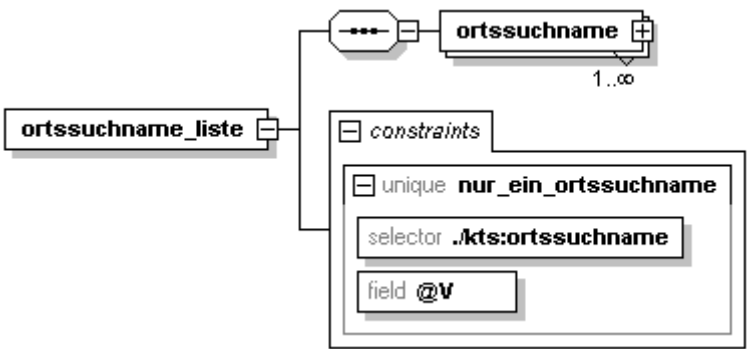
diagram						
namespace	urn:ehd/kts/001					

Tabelle 70: 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)

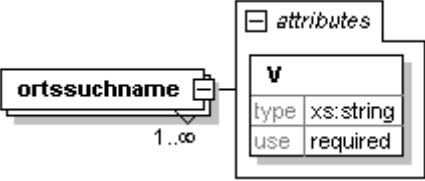
diagram						
namespace	urn:ehd/kts/001					
attributes	Name V	Type xs:string	Use required	Default	Fixed	Annotation

Tabelle 71: 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 Schlüsseltabelle 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: xs:string	required			
	S	derived by: xs:string	optional			

Tabelle 72: 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 Schlüsseltabelle S_KTS_ABRECHNUNGSBEREICH korrekt sein.

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

Tabelle 73: 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>	<i>urn:ehd/kts/001</i>					
<i>attributes</i>	<i>Name</i> V S	<i>Type</i> xs:string derived by: xs:string	<i>Use</i> required optional	<i>Default</i>	<i>Fixed</i>	<i>Annotation</i>

Tabelle 74: 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>	<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 75: 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)

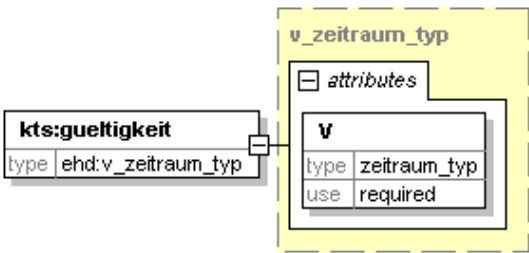
<i>diagram</i>						
<i>namespace</i>	<code>urn:ehd/kts/001</code>					
<i>attributes</i>	<i>Name</i>	<i>Type</i>	<i>Use</i>	<i>Default</i>	<i>Fixed</i>	<i>Annotation</i>
	V	zeitraum_typ	required			

Tabelle 76: 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 Schlüsseltabelle S_KBV_KV vorhanden sein.

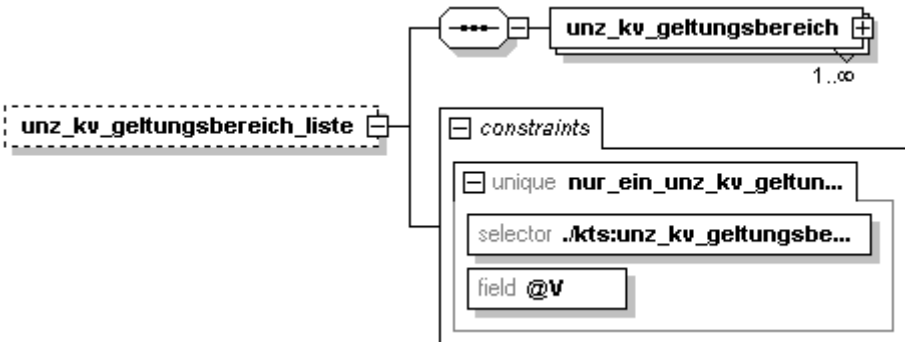
<i>diagram</i>						
<i>namespace</i>	<code>urn:ehd/kts/001</code>					

Tabelle 77: 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>	Name	Type	Use	Default	Fixed	Annotation
	V	kts:kivr_typ	required			
	S	derived by: xs:string	optional			

Tabelle 78: 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