



Kassenärztliche
Bundesvereinigung
Körperschaft des öffentlichen Rechts

IT in der Arztpraxis

Schnittstellenbeschreibung SDKT (Kostenträger- Stammdaten)

[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 Erweiterung des Elementes <dav> Verschiebung des Elementes <ebs> als Kindelement des Elementes <dav> Grafik in Tabelle 58: Element versicherte_liste aktualisiert | Einführung der Hybrid-DRG Abrechnung | 29 40 44 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 <i>Element organization</i> | 14 |
| 2.1.6 Element interface..... | 15 |
| 2.1.6.1 <i>Element id</i> | 15 |
| 2.1.6.2 <i>Element interface.nm</i> | 16 |
| 2.1.6.3 <i>Element version</i> | 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 <i>Element wirksamkeitsdatum</i> | 24 |
| 3.1.2.2 <i>Element erfassungsdatum</i> | 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 <i>Element name</i> | 27 |
| 3.1.6.2 <i>Element sortierunginame</i> | 27 |
| 3.1.6.3 <i>Element kurzname</i> | 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 |
| 3.1.12.2 <i>Element ebs</i> | 43 |
| 3.1.13 <i>Element ebs</i> | 44 |
| 3.1.13.1 <i>Element ik</i> | 46 |
| 3.1.14 Element versicherte_liste..... | 47 |
| 3.1.14.1 <i>Element versicherte</i> | 47 |
| 3.1.15 Element wop | 49 |
| 3.1.15.1 <i>Element wop_kv_liste/wop_kv</i> | 50 |
| 3.1.16 Element bewertungsfeld_liste | 51 |
| 3.1.16.1 <i>Element bewertungsfeld</i> | 52 |
| 3.1.16.2 <i>Element bewertungskriterium</i> | 53 |
| 3.1.17 Element ortssuchname_liste..... | 53 |
| 3.1.17.1 <i>Element ortssuchname</i> | 53 |
| 3.1.18 Element gebuehrenordnung | 55 |
| 3.1.19 Element kt_abrechnungsbereich_liste..... | 55 |
| 3.1.19.1 <i>Element kt_abrechnungsbereich</i> | 56 |
| 3.1.20 Element unz_kv_geltungsbereich_liste | 57 |
| 3.1.20.1 <i>Element unz_kv_geltungsbereich</i> | 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 |

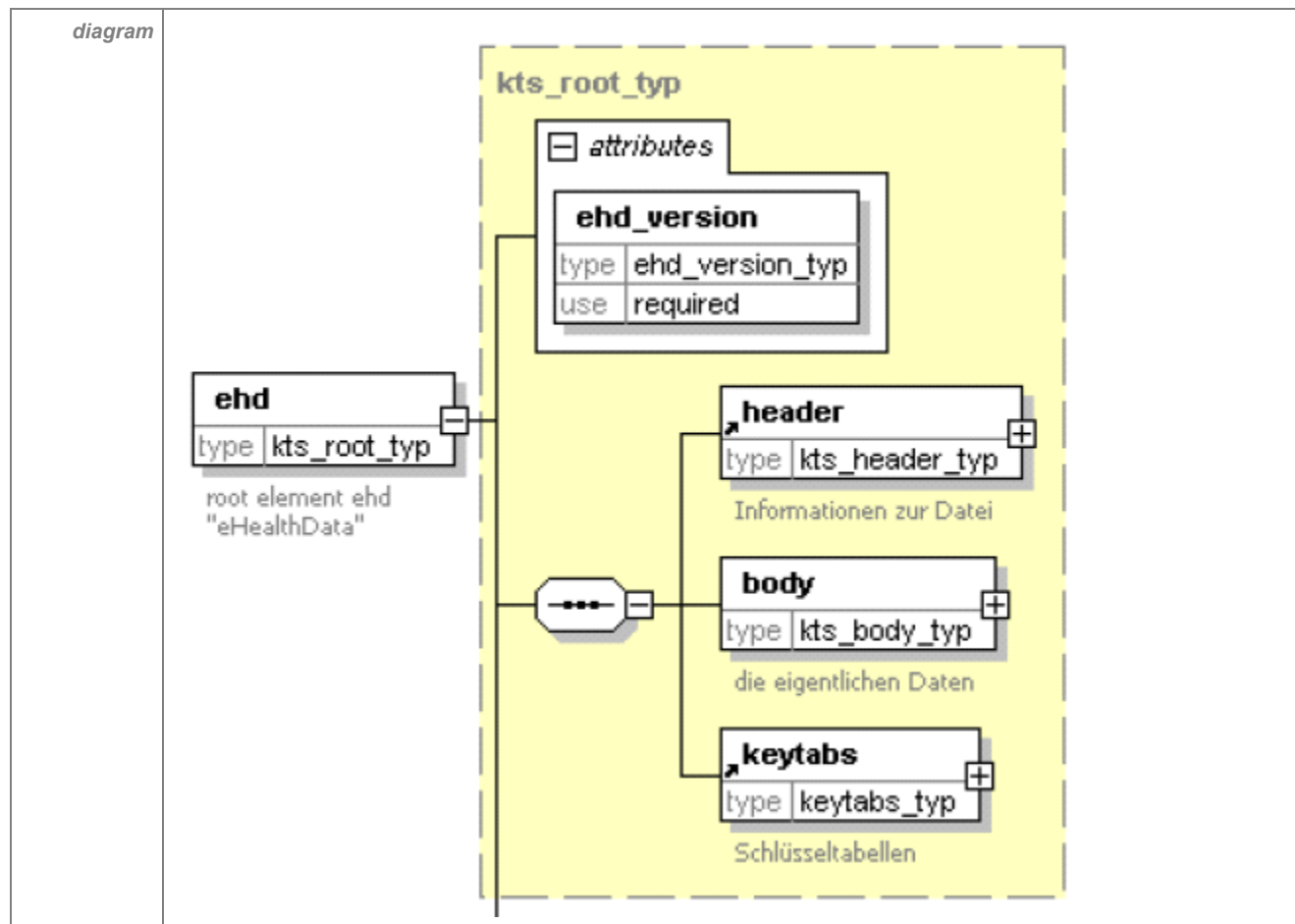
1 Einleitung

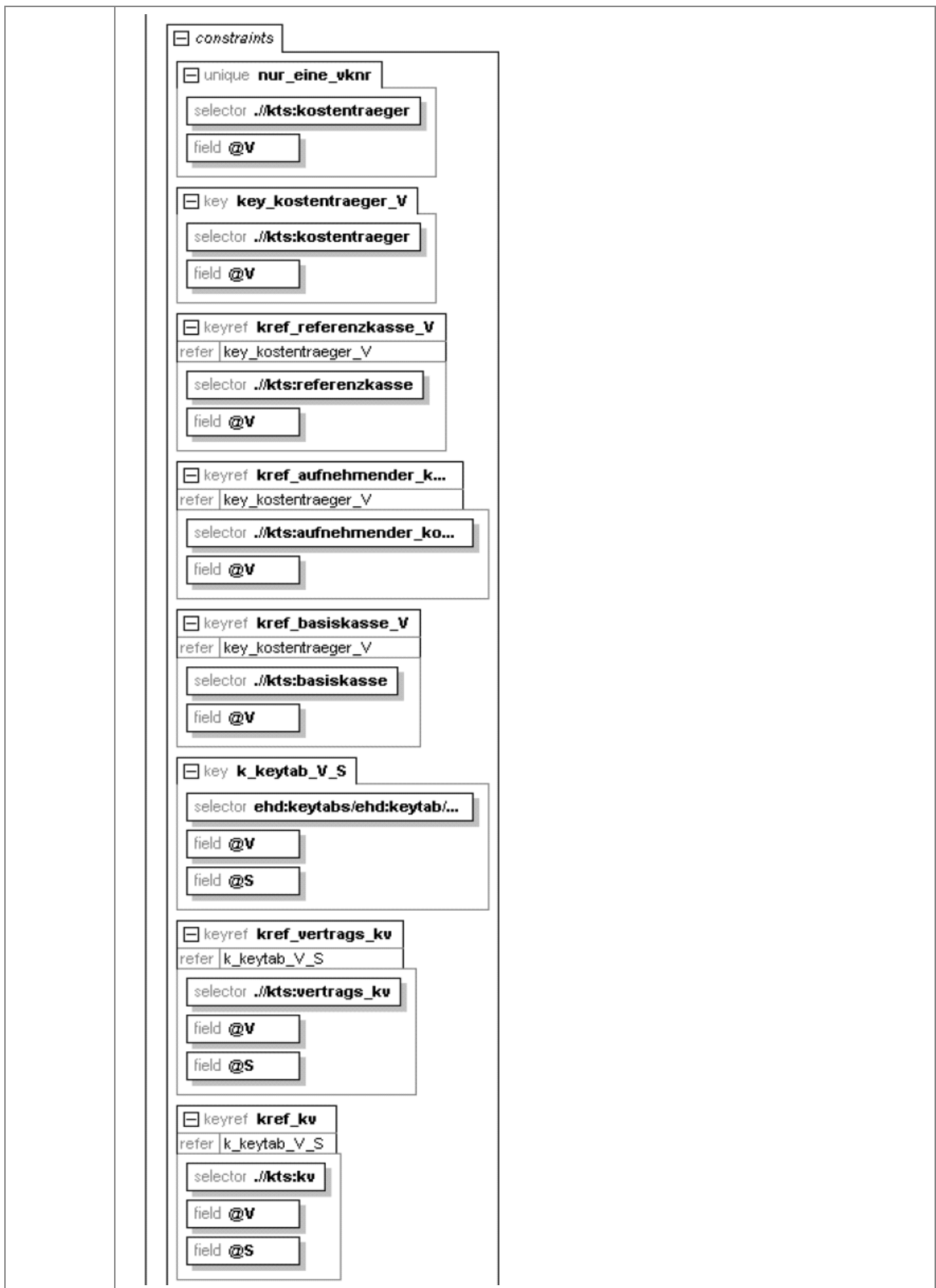
Die folgende Satzbeschreibung definiert einen Überblick über die Inhalte der Schnittstelle für die Kostenträgerstammdaten. Die Angabe des Pfades für jeden Dateninhalt als XML – Element oder – Attribut erleichtert eine Orientierung innerhalb der Gliederung der Schnittstellenbeschreibung.

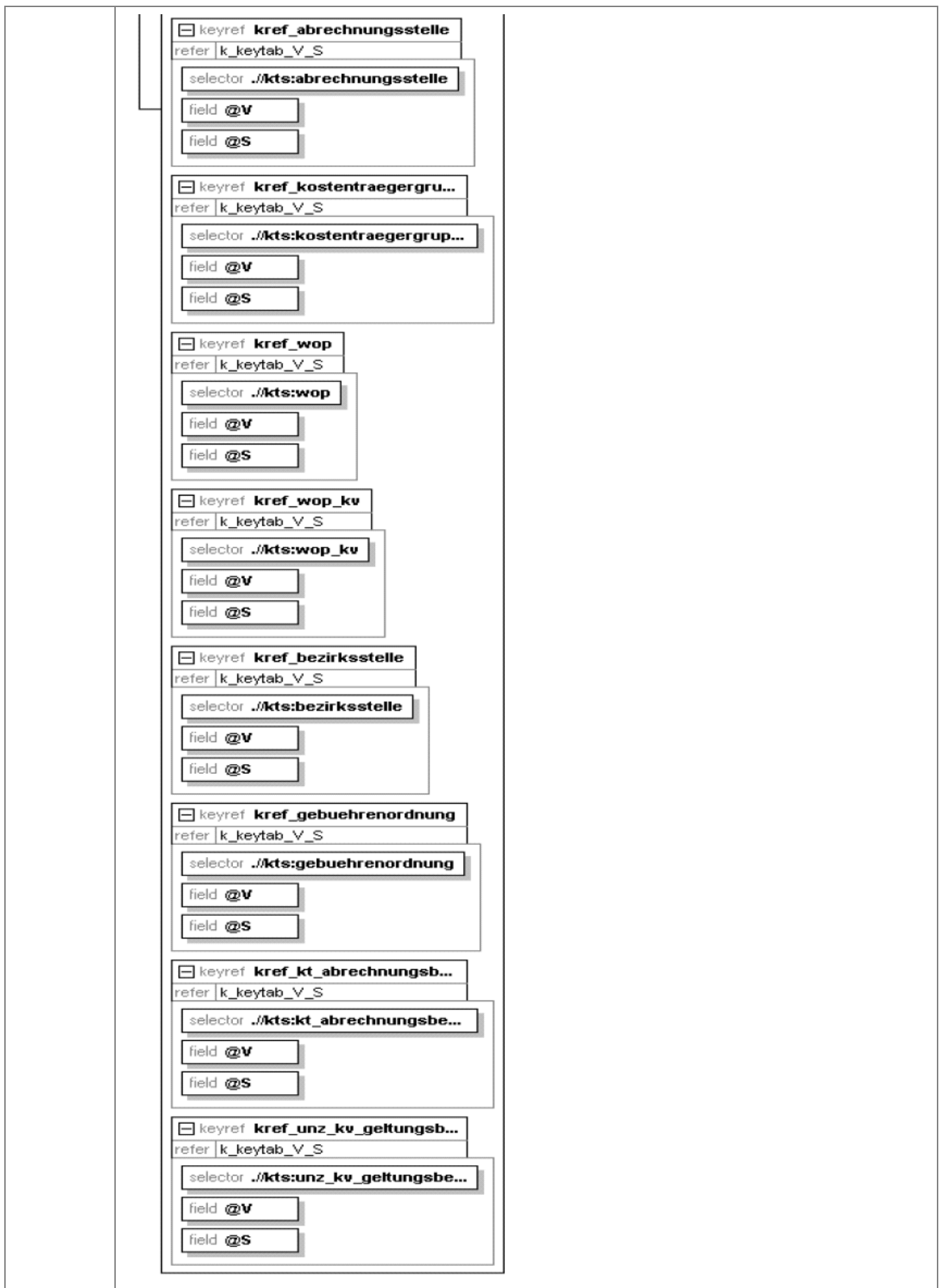
Die Elemente der Schnittstelle werden zur Vereinfachung des Verständnisses in diesem Dokument visualisiert. Grundsätzlich liegt für jedes dargestellte Element der Schnittstelle eine textliche Erläuterung vor. Dies gilt nicht für Elemente, in deren Namen das Wort „_liste“ enthalten ist, da diese Elemente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

2 Darstellung des Wurzelelements ehd

Die Schnittstelle der Kostenträgerstammdaten 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.







| | | | | | | |
|-------------------|---|--------------------------------|------------------------|---------|-------|-------------------|
| namespace | urn:ehd/001 | | | | | |
| attributes | Name ehd_version | Type ehd_version_typ | Use required | Default | Fixed | Annotation |
| annotation | documentation root element ehd "eHealthData" | | | | | |

Tabelle 1: Element ehd

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.

| | |
|-------------------|--|
| diagram | <pre> classDiagram class header { type kts_header_typ } class kts_header_typ { id document_type_cd service_tmr origination_dttm <> document_relationship provider interface } header --> kts_header_typ <> "0..∞" --> document_relationship provider "1..∞" --> provider </pre> |
| namespace | urn:ehd/001 |
| annotation | documentation Informationen zur Datei |

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.

| <i>diagram</i> | <pre> classDiagram class id { <<kts_header_id_typ>> } class kts_header_id_typ { <<attributes>> EX { type xs:string use required } RT { type xs:string use required } RTV { type xs:string use prohibited } } id "1" -- "1" kts_header_id_typ </pre> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------|--|-------------------|---------|-------|------------|-------|------------|-----------|--|-----------------|--|--|--|-----------|--|-----------------|--|--|--|------------|------------------------|-------------------|--|--|--|
| <i>namespace</i> | <code>urn:ehd/001</code> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <i>attributes</i> | <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><i>EX</i></td> <td><i>derived by:</i> <code>xs:string</code></td> <td><i>required</i></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td><i>RT</i></td> <td><i>derived by:</i> <code>xs:string</code></td> <td><i>required</i></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td><i>RTV</i></td> <td><code>xs:string</code></td> <td><i>prohibited</i></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> | Name | Type | Use | Default | Fixed | Annotation | <i>EX</i> | <i>derived by:</i> <code>xs:string</code> | <i>required</i> | | | | <i>RT</i> | <i>derived by:</i> <code>xs:string</code> | <i>required</i> | | | | <i>RTV</i> | <code>xs:string</code> | <i>prohibited</i> | | | |
| Name | Type | Use | Default | Fixed | Annotation | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <i>EX</i> | <i>derived by:</i> <code>xs:string</code> | <i>required</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <i>RT</i> | <i>derived by:</i> <code>xs:string</code> | <i>required</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <i>RTV</i> | <code>xs:string</code> | <i>prohibited</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

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 | <pre> classDiagram document_type_cd "type kts_document_type_cd_typ" kts_document_type_cd_typ { attributes -- DN : xs:string -- SN : xs:string -- SV : xs:string -- S : xs:string -- V : xs:string } document_type_cd --> kts_document_type_cd_typ </pre> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------|---|-----------|--------------------------|---------|--------------------|------------|-------|------------|------------|----|-----------|----------|--|--|--|--|----|-----------|----------|--|--|--|--|----|-----------|----------|--|--|--|--|---|-----------|----------|--|--|--|--|---|-----------|--------------------------|--|--------------------|--|--|--|--|----------|--|--|--|
| namespace | <p>urn:ehd/001</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Name</th> <th>Type</th> <th>Use</th> <th>Default</th> <th>Fixed</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>attributes</td> <td>DN</td> <td>xs:string</td> <td>optional</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>SN</td> <td>xs:string</td> <td>optional</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>SV</td> <td>xs:string</td> <td>optional</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>S</td> <td>xs:string</td> <td>optional</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>V</td> <td>xs:string</td> <td>derived by: xs:string</td> <td></td> <td>1.2.276.0.76.5.100</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>required</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> | | Name | Type | Use | Default | Fixed | Annotation | attributes | DN | xs:string | optional | | | | | SN | xs:string | optional | | | | | SV | xs:string | optional | | | | | S | xs:string | optional | | | | | V | xs:string | derived by: xs:string | | 1.2.276.0.76.5.100 | | | | | required | | | |
| | Name | Type | Use | Default | Fixed | Annotation | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| attributes | DN | xs:string | optional | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | SN | xs:string | optional | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | SV | xs:string | optional | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | S | xs:string | optional | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | V | xs:string | derived by: xs:string | | 1.2.276.0.76.5.100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | required | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Tabelle 4: Element document_type_cd

2.1.3 Element service_tmr

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

| diagram | <pre> classDiagram service_tmr "type service_tmr_typ" service_tmr_typ { attributes -- V : zeitraum_typ } service_tmr --> service_tmr_typ </pre> | | | | | | | | | | | | | | |
|------------|---|--------------|----------|---------|-------|------------|-------|------------|------------|---|--------------|----------|--|--|--|
| namespace | <p>urn:ehd/001</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Name</th> <th>Type</th> <th>Use</th> <th>Default</th> <th>Fixed</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>attributes</td> <td>V</td> <td>zeitraum_typ</td> <td>required</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> | | Name | Type | Use | Default | Fixed | Annotation | attributes | V | zeitraum_typ | required | | | |
| | Name | Type | Use | Default | Fixed | Annotation | | | | | | | | | |
| attributes | V | zeitraum_typ | required | | | | | | | | | | | | |

Tabelle 5: Element service_tmr

2.1.4 Element origination_dttm

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

| <i>diagram</i> | <pre> classDiagram class origination_dttm { <<origination_dttm_type>> attribute V : xs:date use required } class origination_dttm_typ { <<origination_dttm_type>> attribute V <<xs:date>> use required } origination_dttm "1" -- "1" origination_dttm_typ </pre> | | | | | | | | | | | | |
|-------------------|--|----------|---------|-------|------------|-------|------------|---|---------|----------|--|--|--|
| <i>namespace</i> | <code>urn:ehd/001</code> | | | | | | | | | | | | |
| <i>attributes</i> | <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>xs:date</td> <td>required</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> | Name | Type | Use | Default | Fixed | Annotation | V | xs:date | required | | | |
| 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.

| | |
|------------------|--|
| <i>diagram</i> | <pre> classDiagram class provider { <<kts_provider_type>> "1..oo" -- "1" organization } class organization { <<kts_organization_type>> } provider --> organization </pre> |
| <i>namespace</i> | <code>urn:ehd/001</code> |

Tabelle 7: Element provider

2.1.5.1 Element organization

Generell können Organisationsdaten in diesem Element untergebracht werden.

| | |
|------------------|---|
| <i>diagram</i> | <pre> classDiagram class kts_organization_id { <<kts_organization_id_type>> } class kts_organization { <<kts_organization_type>> } kts_organization "*" -- "1" kts_organization_id </pre> |
| <i>namespace</i> | <code>urn:ehd/001</code> |

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 | <pre> classDiagram class id { <<kts_organization_id_typ>> } class kts_organization_id_typ { <<attributes>> class EX { type xs:string use required } class RT { type xs:string use required } class RTV { type xs:string use prohibited } } </pre> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------|--|------------|---------|-------|------------|-------|------------|----|--------------------------|----------|--|--|--|----|--------------------------|----------|--|--|--|-----|-----------|------------|--|--|--|
| namespace | <i>urn:ehd/001</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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>EX</td><td>derived by: xs:string</td><td>required</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>RT</td><td>derived by: xs:string</td><td>required</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>RTV</td><td>xs:string</td><td>prohibited</td><td></td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table> | Name | Type | Use | Default | Fixed | Annotation | EX | derived by: xs:string | required | | | | RT | derived by: xs:string | required | | | | RTV | xs:string | prohibited | | | |
| 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 | <pre> classDiagram class interface { <<kts_interface_typ>> } class kts_interface_typ { <<attributes>> class id { type interface_id_typ derivedBy restriction } class interface_nm { type interface_nm_typ derivedBy restriction } class version { type interface_version_typ derivedBy restriction } } </pre> |
| namespace | <i>urn:ehd/001</i> |

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 | <pre> classDiagram class id { interface_id_typ : xs:string restriction } class EX { type : xs:string use : required } class RTV { type : xs:string use : optional } class RT { type : xs:string use : required } id < -- EX id < -- RTV id < -- RT </pre> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------|---|----------|---------|-------|------------|-------|------------|----|--------------------------|----------|--|--|--|-----|-----------|----------|--|--|--|----|--------------------------|----------|--|--|--|
| 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>EX</td> <td>derived by: xs:string</td> <td>required</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>RTV</td> <td>xs:string</td> <td>optional</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>RT</td> <td>derived by: xs:string</td> <td>required</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> | Name | Type | Use | Default | Fixed | Annotation | EX | derived by: xs:string | required | | | | RTV | xs:string | optional | | | | RT | derived by: xs:string | required | | | |
| 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 | <pre> classDiagram class interface.nm { interface_nm_typ : xs:string restriction } class V { type : xs:string use : required } interface.nm < -- V </pre> | | | | | | | | | | | | |
|------------|---|----------|---------|-------|------------|-------|------------|---|--------------------------|----------|--|--|--|
| 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>V</td> <td>derived by: xs:string</td> <td>required</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> | Name | Type | Use | Default | Fixed | Annotation | V | derived by: xs:string | required | | | |
| 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 | <pre> classDiagram class version { interface_version_typ : xs:string restriction } class V { type : xs:string use : required } version < -- V </pre> | | | | | | | | | | | | |
|------------|---|----------|---------|-------|------------|-------|------------|---|--------------------------|----------|--|--|--|
| 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>V</td> <td>derived by: xs:string</td> <td>required</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> | Name | Type | Use | Default | Fixed | Annotation | V | derived by: xs:string | required | | | |
| 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.

| | |
|-------------------|---|
| <i>diagram</i> | <pre> classDiagram class body { type kts_body_typ } class kts_kostentraeger_liste { type kts_kostentraeger_liste "Liste der Kostenträger" } body "1..>" kts_kostentraeger_liste </pre> |
| <i>namespace</i> | <i>urn:ehd/001</i> |
| <i>annotation</i> | <i>documentation</i> 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.

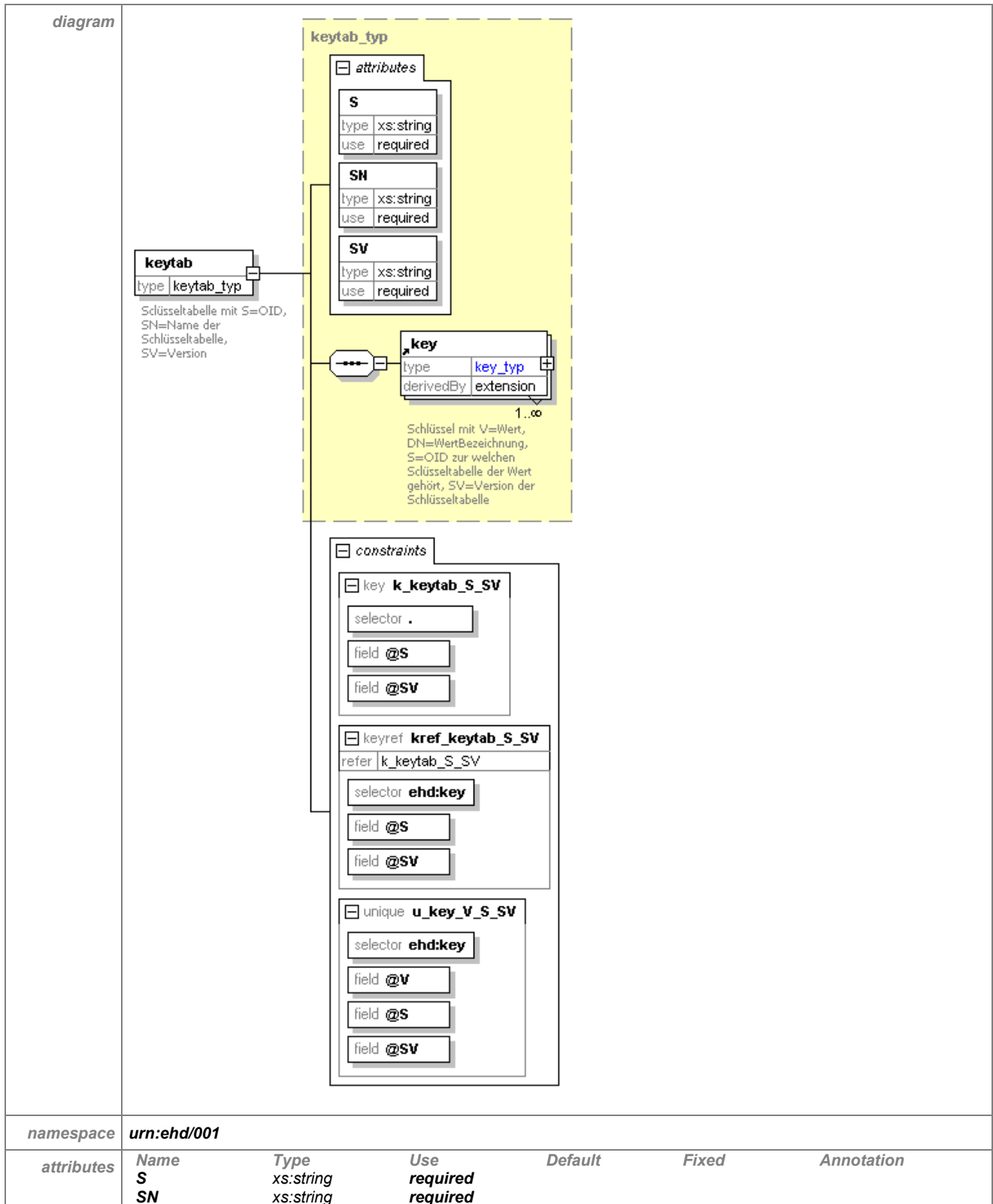
| | |
|-------------------|--|
| <i>diagram</i> | <pre> classDiagram class keytabs { type keytabs_typ "Schlüsseltabellen" } class keytab { type keytab_typ "Schlüsseltabelle mit S=OID, SN=Name der Schlüsseltabelle, SV=Version" } keytabs "1..>" keytab class constraints { unique u_keytab_S_SV selector ".ehd:keytab" field "@S" field "@SV" } </pre> |
| <i>namespace</i> | <i>urn:ehd/001</i> |
| <i>annotation</i> | <i>documentation</i> 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.



| | | | | |
|-------------------|----------------------|--|-----------------|--|
| | SV | <i>xs:string</i> | required | |
| annotation | <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.

| <i>diagram</i> | <pre> classDiagram class key { V S SV DN fkey *; fkey_typed } class fkey { type fkey_typed } key "1" -- "*" fkey : fkey_typed note over key: Schlüssel mit V=Wert, DN=WertBezeichnung, S=OID zur welchen Schlüsseltabelle der Wert gehört, SV=Version der Schlüsseltabelle </pre> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------|--|-----------------|---------|-------|------------|-------|------------|---|------------------|-----------------|--|--|--|---|------------------|-----------------|--|--|--|----|------------------|-----------------|--|--|--|----|------------------|-----------------|--|--|--|
| <i>namespace</i> | <i>urn:ehd/001</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <i>attributes</i> | <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><i>xs:string</i></td> <td>required</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>S</td> <td><i>xs:string</i></td> <td>required</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>SV</td> <td><i>xs:string</i></td> <td>required</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>DN</td> <td><i>xs:string</i></td> <td>required</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> | Name | Type | Use | Default | Fixed | Annotation | V | <i>xs:string</i> | required | | | | S | <i>xs:string</i> | required | | | | SV | <i>xs:string</i> | required | | | | DN | <i>xs:string</i> | required | | | |
| Name | Type | Use | Default | Fixed | Annotation | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| V | <i>xs:string</i> | required | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| S | <i>xs:string</i> | required | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| SV | <i>xs:string</i> | required | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| DN | <i>xs:string</i> | required | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| annotation | <i>documentation</i> Schlüssel mit V=Wert, DN=WertBezeichnung, S=OID zur welchen Schlüsseltabelle der Wert gehört, SV=Version der Schlüsseltabelle | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Tabelle 17: Element key

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.

| diagram | <pre> classDiagram class fkey_type { <<attributes>> <<V>> <<S>> <<SV>> <<any ##local>> } class fkey { <<type fkey_type>> } fkey < -- fkey_type fkey_type < -- V fkey_type < -- S fkey_type < -- SV fkey_type < -- any </pre> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------|---|----------|---------|-------|------------|-------|------------|---|-----------|----------|--|--|--|---|-----------|----------|--|--|--|----|-----------|----------|--|--|--|
| namespace | <i>urn:ehd/001</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| attributes | <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <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>xs:string</td><td>required</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>S</td><td>xs:string</td><td>required</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>SV</td><td>xs:string</td><td>required</td><td></td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table> | Name | Type | Use | Default | Fixed | Annotation | V | xs:string | required | | | | S | xs:string | required | | | | SV | xs:string | required | | | |
| Name | Type | Use | Default | Fixed | Annotation | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| V | xs:string | required | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| S | xs:string | required | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| SV | xs:string | required | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Tabelle 18: Element fkey

3 Beschreibung Element kostentraeger_liste

| | |
|------------|---|
| diagram | <pre> classDiagram class kts:kostentraeger_liste class kostentraeger kts "1..>" --- "1..>" kostentraeger </pre> <p>Liste der Kostenträger Kostenträger</p> |
| namespace | <i>urn:ehd/kts/001</i> |
| annotation | <i>documentation</i> Liste der Kostenträger |

Tabelle 19: Element kostentraeger_liste

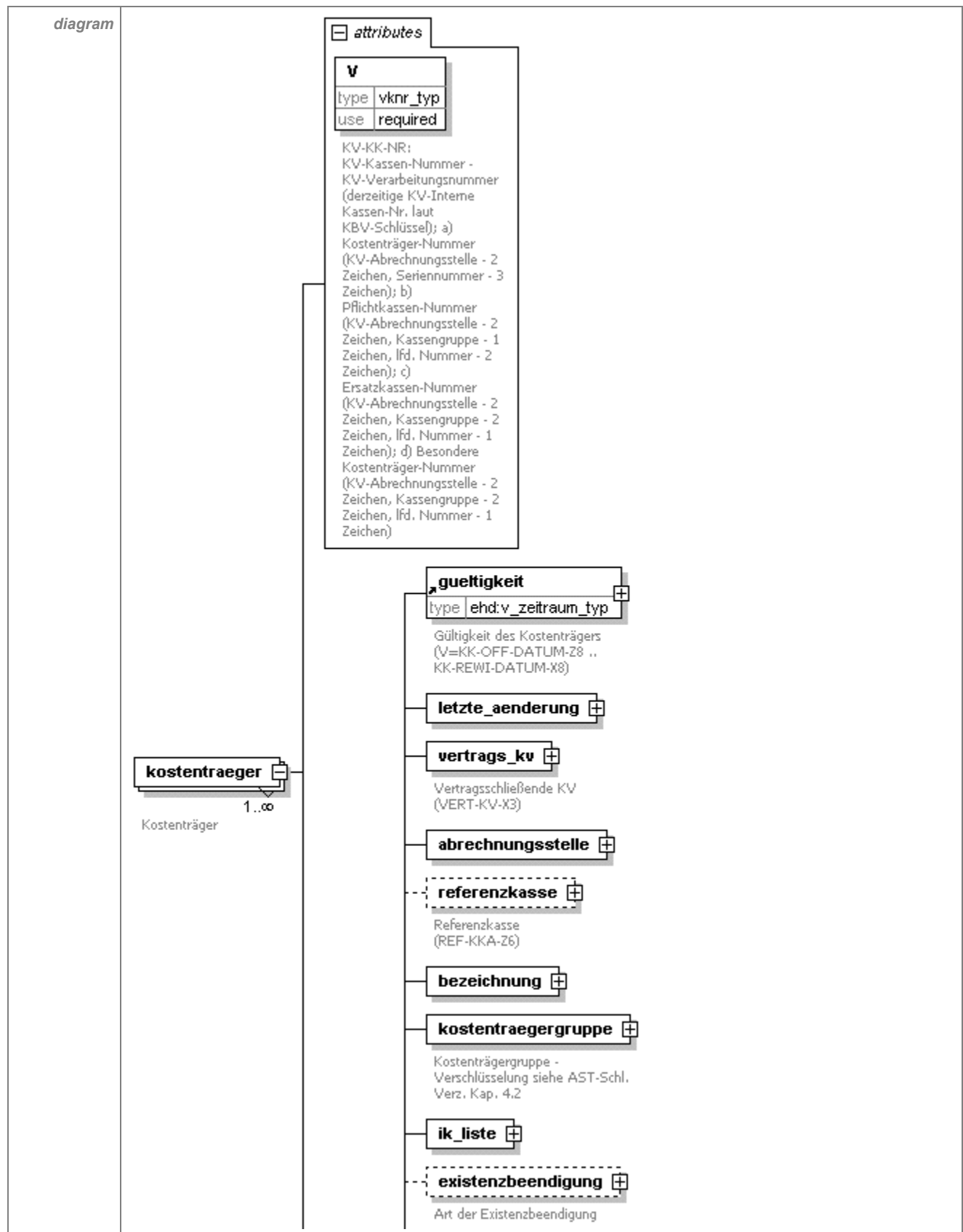
3.1 Element kostentraeger

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.



| | <pre> graph TD A[...] --> B[adresse_liste] B --> C[praxisnetz] B --> D[dav_liste] B --> E[ebs] C --> F[versicherte_liste] D --> G[wop] E --> H[bewertungsfeld_liste] E --> I[ortssuchname_liste] F --> J[gebuehrenordnung] G --> K[kt_abrechnungsbereich_liste] H --> L[unz_kv_geltungsbereich_liste] </pre> | | | | | | | | | | | | |
|------------|---|----------|---------|-------|---|-------|--------------------------|---|--------------|----------|--|--|---|
| namespace | urn:ehd/kts/001 | | | | | | | | | | | | |
| properties | isRef 0 minOcc 1 maxOcc unbounded content complex | | | | | | | | | | | | |
| attributes | <table> <thead> <tr> <th>Name</th> <th>Type</th> <th>Use</th> <th>Default</th> <th>Fixed</th> <th>Annotation documentation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>V</td> <td>kts:vknr_typ</td> <td>required</td> <td></td> <td></td> <td> 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 documentation | V | kts:vknr_typ | required | | | 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 documentation | | | | | | | | |
| V | kts:vknr_typ | required | | | 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 Kassennummer. 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)

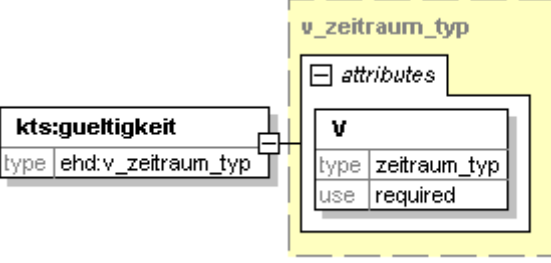
| diagram |  | | | | | | | | | | | | |
|------------|--|----------|---------|-------|------------|-------|------------|---|--------------|----------|--|--|--|
| namespace | urn:ehd:kts/001 | | | | | | | | | | | | |
| attributes | <table> <thead> <tr> <th>Name</th> <th>Type</th> <th>Use</th> <th>Default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

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.

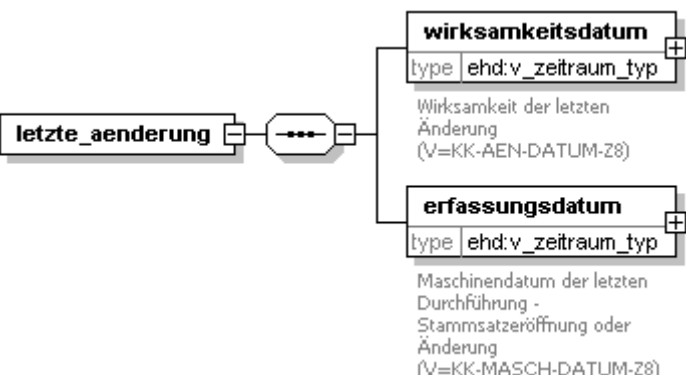
| | |
|-----------|--|
| diagram |  |
| namespace | urn:ehd:kts/001 |

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> | <i>urn:ehd/kts/001</i> | | | | | | | | | | | | |
| <i>attributes</i> | <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>zeitraum_typ</td> <td>required</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> | Name | Type | Use | Default | Fixed | Annotation | V | zeitraum_typ | required | | | |
| Name | Type | Use | Default | Fixed | Annotation | | | | | | | | |
| V | zeitraum_typ | required | | | | | | | | | | | |
| <i>annotation</i> | <p><i>documentation</i> <i>Wirkungsdatum der letzten Änderung (V=KK-AEN-DATUM-Z8)</i></p> <p><i>documentation</i> <i>Format: 'YYYY-MM-DD..YYYY-MM-DD'</i></p> | | | | | | | | | | | | |

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

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 | namespace urn:ehd/kts/001 attributes <table border="1"> <thead> <tr> <th>Name</th><th>Type</th><th>Use</th><th>Default</th><th>Fixed</th><th>Annotation documentation</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>v</td><td>kts:kvnr_typ</td><td>required</td><td></td><td></td><td>VERT-KV-CODE</td></tr> <tr> <td>s</td><td>derived by: xs:string</td><td>optional</td><td></td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table> annotation documentation Vertragsschließende KV (VERT-KV-X3) | Name | Type | Use | Default | Fixed | Annotation documentation | v | kts:kvnr_typ | required | | | VERT-KV-CODE | s | derived by: xs:string | optional | | | |
|--------------------|---|----------|---------|-------|--------------------------|-------|--------------------------|---|--------------|----------|--|--|--------------|---|-----------------------|----------|--|--|--|
| Name | Type | Use | Default | Fixed | Annotation documentation | | | | | | | | | | | | | | |
| v | kts:kvnr_typ | required | | | VERT-KV-CODE | | | | | | | | | | | | | | |
| s | derived by: xs:string | optional | | | | | | | | | | | | | | | | | |

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 | namespace urn:ehd/kts/001 attributes <table border="1"> <thead> <tr> <th>Name</th><th>Type</th><th>Use</th><th>Default</th><th>Fixed</th><th>Annotation documentation</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>v</td><td>kts:kvnr_typ</td><td>required</td><td></td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table> | Name | Type | Use | Default | Fixed | Annotation documentation | v | kts:kvnr_typ | required | | | |
|--------------------|---|----------|---------|-------|--------------------------|-------|--------------------------|---|--------------|----------|--|--|--|
| Name | Type | Use | Default | Fixed | Annotation documentation | | | | | | | | |
| v | kts:kvnr_typ | required | | | | | | | | | | | |

| | | | | |
|--|---|---------------------------------|-----------------|---|
| | s | <i>derived by:</i> xs:string | <i>optional</i> | 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 | <pre> classDiagram class referenzkasse { v : kts:vknr_typ } note over referenzkasse: Referenzkasse (REF-KKA-Z6) </pre> | | | | | | | | | | | | |
|------------|--|----------|---------|-------|---------------------------------------|-------|------------|---|--------------|----------|--|--|---------------------------------------|
| namespace | <code>urn:ehd/kts/001</code> | | | | | | | | | | | | |
| 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>kts:vknr_typ</td> <td>required</td> <td></td> <td></td> <td>documentati-on REF-KKA-VKNR</td> </tr> </tbody> </table> | Name | Type | Use | Default | Fixed | Annotation | v | kts:vknr_typ | required | | | documentati-on REF-KKA-VKNR |
| Name | Type | Use | Default | Fixed | Annotation | | | | | | | | |
| v | kts:vknr_typ | required | | | documentati-on REF-KKA-VKNR | | | | | | | | |
| annotation | <p><i>documentation</i> Referenzkasse (REF-KKA-Z6) <i>documentation</i> Referenzkasse</p> | | | | | | | | | | | | |

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 | <pre> classDiagram class bezeichnung { <> name <> sortierungsname <> kurzname <> suchname } </pre> |
| namespace | <code>urn:ehd/kts/001</code> |
| properties | <code>isRef 0</code> <code>content complex</code> |

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> | Name V | Type xs:string | Use required | Default | Fixed | Annotation 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> | <i>urn:ehd/kts/001</i> | | | | | |
| <i>attributes</i> | Name V | Type xs:string | Use required | Default | Fixed | Annotation 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> | <pre> classDiagram class kurzname { <<attributes>> <<V>> type xs:string use required } note over kurzname: KK-KURZ-NAME-X18 </pre> | | | | | | | | | | | | |
|-------------------|--|----------|---------|-------|------------------------------------|-------|------------|---|-----------|----------|--|--|------------------------------------|
| <i>namespace</i> | <i>urn:ehd/kts/001</i> | | | | | | | | | | | | |
| <i>attributes</i> | <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>xs:string</td><td>required</td><td></td><td></td><td>documentati-on KK-KURZ-NAME-X18</td></tr> </table> | Name | Type | Use | Default | Fixed | Annotation | V | xs:string | required | | | documentati-on KK-KURZ-NAME-X18 |
| Name | Type | Use | Default | Fixed | Annotation | | | | | | | | |
| V | xs:string | required | | | 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> | <pre> classDiagram class suchname { <<attributes>> <<V>> type xs:string use required } </pre> | | | | | | | | | | | | |
|-------------------|---|----------|---------|-------|------------|-------|------------|---|-----------|----------|--|--|--|
| <i>namespace</i> | <i>urn:ehd/kts/001</i> | | | | | | | | | | | | |
| <i>attributes</i> | <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>xs:string</td><td>required</td><td></td><td></td><td></td></tr> </table> | Name | Type | Use | Default | Fixed | Annotation | V | xs:string | required | | | |
| Name | Type | Use | Default | Fixed | Annotation | | | | | | | | |
| V | xs:string | required | | | | | | | | | | | |

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 Schlüsseltabelle 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 | <pre> graph LR A[kostentraegergruppe] --> B[V] A --> C[S] B --- D["type xs:string use required"] C --- E["type xs:string use optional"] </pre> | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------|---|----------|---------|-------|---------------|-------|------------|---|-----------|----------|--|--|---------------|---|--------------------------|----------|--|--|--|
| namespace | <code>urn:ehd/kts/001</code> | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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>xs:string</td> <td>required</td> <td></td> <td></td> <td>KT-ART-GRU-K2</td> </tr> <tr> <td>S</td> <td>derived by: xs:string</td> <td>optional</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> | Name | Type | Use | Default | Fixed | Annotation | V | xs:string | required | | | KT-ART-GRU-K2 | S | derived by: xs:string | optional | | | |
| Name | Type | Use | Default | Fixed | Annotation | | | | | | | | | | | | | | |
| V | xs:string | required | | | KT-ART-GRU-K2 | | | | | | | | | | | | | | |
| S | derived by: xs:string | optional | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| annotation | <p><code>documentation</code> Kostenträgergruppe - Verschlüsselung siehe AST-Schl. Verz. Kap. 4.2</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

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 | <pre> graph LR A[ik_liste] --> B[...] B --> C{ik} C -- "1..∞" --> D["Institutionskennzeichen (V=KK-INST-KZ-29)"] C --> E[Constraints] E --> F["unique nur_ein_abrechnungs_ik"] F --> G["selector ./kts:ik"] F --> H["field @R"] </pre> |
| 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 Kassenzahl. Pro Kasse sind mehrere Institutionskennzeichen möglich.

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

| <i>diagram</i> | <pre> classDiagram class kts:ik { <<Institutionskennzeichen>> } class attributes { <<V>> <<R>> } kts:ik "1" --> attributes R "0..1" --> gueltigkeit class gueltigkeit { <<ehd:v_zeitraum_typ>> } </pre> | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------|---|-----------------|---------|-------|--|-------|------------|----------|-------------------------------|-----------------|--|--|--|----------|---|-----------------|--|--|--|
| <i>namespace</i> | <code>urn:ehd:kts/001</code> | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <i>properties</i> | <i>content complex</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <i>attributes</i> | <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><code>kts:iknummer_typ</code></td> <td>required</td> <td></td> <td></td> <td><i>documentati-</i> <i>on</i> IK-Nummer</td> </tr> <tr> <td>R</td> <td><i>derived by:</i> <code>xs:string</code></td> <td>optional</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> | Name | Type | Use | Default | Fixed | Annotation | V | <code>kts:iknummer_typ</code> | required | | | <i>documentati-</i> <i>on</i> IK-Nummer | R | <i>derived by:</i> <code>xs:string</code> | optional | | | |
| Name | Type | Use | Default | Fixed | Annotation | | | | | | | | | | | | | | |
| V | <code>kts:iknummer_typ</code> | required | | | <i>documentati-</i> <i>on</i> IK-Nummer | | | | | | | | | | | | | | |
| R | <i>derived by:</i> <code>xs:string</code> | optional | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <i>annotation</i> | documentation Institutionskennzeichen | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Tabelle 35: Element `ik`

3.1.8.1.1 Element gültigkeit

Frühere Datenart: 145, 146

Beschreibung: Das Element gültigkeit enthält den Gültigkeitszeitraum des Institutionskennzeichens.

Folgende Varianten sind möglich:

1. 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
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> | <pre> classDiagram class kts:gültigkeit { <<type ehd:v_zeitraum_typ>> } class v_zeitraum_typ { <<attributes>> class v { <<type zeitraum_typ>> <<use required>> } } kts:gültigkeit "1" -- "1" v_zeitraum_typ : <<type ehd:v_zeitraum_typ>> </pre> | | | | | | | | | | | | |
|-------------------|--|----------|---------|-------|------------|-------|------------|---|--------------|----------|--|--|--|
| <i>namespace</i> | <i>urn:ehd:kts/001</i> | | | | | | | | | | | | |
| <i>attributes</i> | <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>zeitraum_typ</td> <td>required</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> | Name | Type | Use | Default | Fixed | Annotation | V | zeitraum_typ | required | | | |
| Name | Type | Use | Default | Fixed | Annotation | | | | | | | | |
| V | zeitraum_typ | required | | | | | | | | | | | |

Tabelle 36: Element gültigkeit

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> | <pre> classDiagram class existenzbeendigung { attribute V attribute letztes_quartal } V { type xs:string use required } letztes_quartal { type quartal_typ } note over V: KK-ART-X2 note over letztes_quartal: Letztes Quartal der maschinellen Abrechnungsfähigkeit im FKZ (V=ABR-QRT) note over letztes_quartal: Aufnehmende Kasse (AUFN-KK-X6) </pre> | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------|--|-------------|----------|-------------|-------|---|-------|------------|---|-----------|--|----------|--|--|---|
| <i>namespace</i> | <i>urn:ehd/kts/001</i> | | | | | | | | | | | | | | |
| <i>attributes</i> | <table border="1"> <tr> <th>Name</th> <th>Type</th> <th>derived by:</th> <th>Use</th> <th>Default</th> <th>Fixed</th> <th>Annotation</th> </tr> <tr> <td>V</td> <td>xs:string</td> <td></td> <td>required</td> <td></td> <td></td> <td>KK-ART-X2 documentati- on <i>F = Fusion, A = Auflösung</i></td> </tr> </table> | Name | Type | derived by: | Use | Default | Fixed | Annotation | V | xs:string | | required | | | KK-ART-X2 documentati- on <i>F = Fusion, A = Auflösung</i> |
| Name | Type | derived by: | Use | Default | Fixed | Annotation | | | | | | | | | |
| V | xs:string | | required | | | KK-ART-X2 documentati- on <i>F = Fusion, A = Auflösung</i> | | | | | | | | | |
| <i>annotation</i> | <i>documentation</i> <i>Art der Existenzbeendigung</i> | | | | | | | | | | | | | | |

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> | <pre> classDiagram class kts:quartal_typ { <<attributes>> <<V>> <<type xs:string>> <<use required>> } class letztes_quartal { <<type quartal_typ>> <<Letztes Quartal der maschinellen Abrechnungsfähigkeit im FKZ (V=ABR-QRT)>> } letztes_quartal --> V </pre> | | | | | | | | | | | | |
|-------------------|---|------------------------|---|------------------------|---|-------|---|---|--|--|--|--|--|
| <i>namespace</i> | <i>urn:ehd/kts/001</i> | | | | | | | | | | | | |
| <i>attributes</i> | <table> <thead> <tr> <th>Name</th> <th>Type <i>derived by:</i> xs:string</th> <th>Use <i>required</i></th> <th>Default</th> <th>Fixed</th> <th>Annotation <i>documentation</i> Quartal (Format: YYYYQ)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>V</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> | Name | Type <i>derived by:</i> xs:string | Use <i>required</i> | Default | Fixed | Annotation <i>documentation</i> Quartal (Format: YYYYQ) | V | | | | | |
| Name | Type <i>derived by:</i> xs:string | Use <i>required</i> | Default | Fixed | Annotation <i>documentation</i> Quartal (Format: YYYYQ) | | | | | | | | |
| V | | | | | | | | | | | | | |
| <i>annotation</i> | <i>documentation</i> <i>Letztes Quartal der maschinellen Abrechnungsfähigkeit im FKZ (V=ABR-QRT)</i> | | | | | | | | | | | | |

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> | <pre> classDiagram class vknr_typ { <<attributes>> <<V>> <<type vknr_typ>> <<use required>> } class aufnehmender_kostentraeger { <<type vknr_typ>> <<Aufnehmende Kasse (AUFN-KK-X6)>> } aufnehmender_kostentraeger --> V </pre> | | | | | | | | | | | | |
|-------------------|--|-----------------|---------|-------|------------------------------------|-------|------------------------------------|---|---------------------|-----------------|--|--|--------------|
| <i>namespace</i> | <i>urn:ehd/kts/001</i> | | | | | | | | | | | | |
| <i>attributes</i> | <table> <thead> <tr> <th>Name</th> <th>Type</th> <th>Use</th> <th>Default</th> <th>Fixed</th> <th>Annotation <i>documentation</i></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>V</td> <td><i>kts:vknr_typ</i></td> <td><i>required</i></td> <td></td> <td></td> <td>AUFN-KK-VKNR</td> </tr> </tbody> </table> | Name | Type | Use | Default | Fixed | Annotation <i>documentation</i> | V | <i>kts:vknr_typ</i> | <i>required</i> | | | AUFN-KK-VKNR |
| Name | Type | Use | Default | Fixed | Annotation <i>documentation</i> | | | | | | | | |
| V | <i>kts:vknr_typ</i> | <i>required</i> | | | AUFN-KK-VKNR | | | | | | | | |
| <i>annotation</i> | <i>documentation</i> <i>Aufnehmende Kasse (AUFN-KK-X6)</i> | | | | | | | | | | | | |

Tabelle 39: Element `aufnehmender_kostentraeger`

3.1.10 Element adresse_liste

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

Alte Feldbezeichnung: nicht vorhanden

| | |
|-------------------|--|
| <i>diagram</i> | <pre> classDiagram class adresse { type addr_typ } class adresse_liste { <<Anschriften>> } adresse "*" -- "1..2" adresse_liste adresse "addr_typ" /> constraint unique nur_ein_addr_typ selector ".kts:adresse" field "@R" end </pre> |
| <i>namespace</i> | urn:ehd/kts/001 |
| <i>annotation</i> | 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 | <pre> classDiagram class adresse { R } class R { type xs:string use required } class kts:addr_typ { attributes R } sequenceDiagram adresse --> R R --> kts:addr_typ adresse --> sequence sequence --> STR sequence --> HNR sequence --> POB sequence --> ZIP sequence --> CTY sequence --> STA sequence --> CNT </pre> <p>CTY = ORT-X30; STR = STR-X30; PLZ = PLZ_ORT (Hausanschrift)</p> | | | | | | | | | | | | |
|------------|---|----------|---------|-------|--|-------|------------|---|---------------------------------------|----------|--|--|--|
| namespace | <code>urn:ehd/kts/001</code> | | | | | | | | | | | | |
| 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>R</td><td>derived by: <code>xs:string</code></td><td>required</td><td></td><td></td><td>documentati- on <i>Art der Adres- se</i></td></tr> </tbody> </table> | Name | Type | Use | Default | Fixed | Annotation | R | derived by: <code>xs:string</code> | required | | | documentati- on <i>Art der Adres- se</i> |
| Name | Type | Use | Default | Fixed | Annotation | | | | | | | | |
| R | derived by: <code>xs:string</code> | required | | | documentati- on <i>Art der Adres- se</i> | | | | | | | | |
| annotation | <p><i>documentation</i> CTY = ORT-X30; STR = STR-X30; PLZ = PLZ_ORT (Hausanschrift)</p> <p><i>documentation</i> CTY = Ort-Postfach; PBO = POSTFACH; PLZ = PLZ_Postfach (Postfachan- schrift)</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)

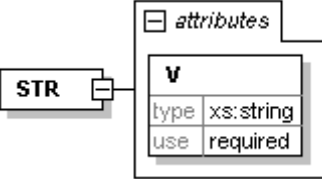
| <i>diagram</i> |  | | | | | | | | | | | | |
|-------------------|---|----------|---------|-------|------------|-------|------------|---|-----------|----------|--|--|--|
| <i>namespace</i> | <i>urn:ehd/kts/001</i> | | | | | | | | | | | | |
| <i>attributes</i> | <table> <thead> <tr> <th>Name</th> <th>Type</th> <th>Use</th> <th>Default</th> <th>Fixed</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>V</td> <td>xs:string</td> <td>required</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> | Name | Type | Use | Default | Fixed | Annotation | V | xs:string | required | | | |
| Name | Type | Use | Default | Fixed | Annotation | | | | | | | | |
| V | xs:string | required | | | | | | | | | | | |

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)

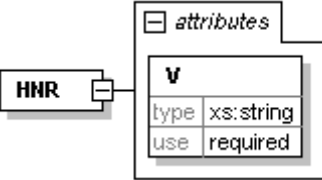
| <i>diagram</i> |  | | | | | | | | | | | | |
|-------------------|---|----------|---------|-------|------------|-------|------------|---|-----------|----------|--|--|--|
| <i>namespace</i> | <i>urn:ehd/kts/001</i> | | | | | | | | | | | | |
| <i>attributes</i> | <table> <thead> <tr> <th>Name</th> <th>Type</th> <th>Use</th> <th>Default</th> <th>Fixed</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>V</td> <td>xs:string</td> <td>required</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> | Name | Type | Use | Default | Fixed | Annotation | V | xs:string | required | | | |
| Name | Type | Use | Default | Fixed | Annotation | | | | | | | | |
| V | xs:string | required | | | | | | | | | | | |

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> | <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>xs:string</td> <td>required</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> | Name | Type | Use | Default | Fixed | Annotation | V | xs:string | required | | | |
| Name | Type | Use | Default | Fixed | Annotation | | | | | | | | |
| V | xs:string | required | | | | | | | | | | | |

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> | <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>xs:string</td> <td>required</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> | Name | Type | Use | Default | Fixed | Annotation | V | xs:string | required | | | |
| Name | Type | Use | Default | Fixed | Annotation | | | | | | | | |
| V | xs:string | required | | | | | | | | | | | |

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)

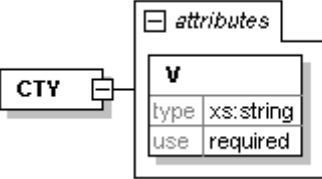
| <i>diagram</i> |  | | | | | | | | | | | | |
|-------------------|---|----------|---------|-------|------------|-------|------------|---|-----------|----------|--|--|--|
| <i>namespace</i> | <i>urn:ehd/kts/001</i> | | | | | | | | | | | | |
| <i>attributes</i> | <table> <thead> <tr> <th>Name</th> <th>Type</th> <th>Use</th> <th>Default</th> <th>Fixed</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>V</td> <td>xs:string</td> <td>required</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> | Name | Type | Use | Default | Fixed | Annotation | V | xs:string | required | | | |
| Name | Type | Use | Default | Fixed | Annotation | | | | | | | | |
| V | xs:string | required | | | | | | | | | | | |

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)

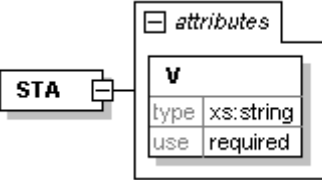
| <i>diagram</i> |  | | | | | | | | | | | | |
|-------------------|---|----------|---------|-------|------------|-------|------------|---|-----------|----------|--|--|--|
| <i>namespace</i> | <i>urn:ehd/kts/001</i> | | | | | | | | | | | | |
| <i>attributes</i> | <table> <thead> <tr> <th>Name</th> <th>Type</th> <th>Use</th> <th>Default</th> <th>Fixed</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>V</td> <td>xs:string</td> <td>required</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> | Name | Type | Use | Default | Fixed | Annotation | V | xs:string | required | | | |
| Name | Type | Use | Default | Fixed | Annotation | | | | | | | | |
| V | xs:string | required | | | | | | | | | | | |

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> | <pre> classDiagram class CNT { <<attributes>> <<V>> <<type xs:string>> <<use required>> } </pre> | | | | | | | | | | | | |
|-------------------|---|----------|---------|-------|------------|-------|------------|---|-----------|----------|--|--|--|
| <i>namespace</i> | <i>urn:ehd/kts/001</i> | | | | | | | | | | | | |
| <i>attributes</i> | <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>xs:string</td> <td>required</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> | Name | Type | Use | Default | Fixed | Annotation | V | xs:string | required | | | |
| Name | Type | Use | Default | Fixed | Annotation | | | | | | | | |
| V | xs:string | required | | | | | | | | | | | |

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> | <pre> classDiagram class praxisnetz { <<attributes>> <<V>> <<type xs:string>> <<use required>> } class basiskasse praxisnetz "1" -- "*" basiskasse </pre> | | | | | | | | | | | | |
|-------------------|--|----------|---------|-------|--------------------------------|-------|------------|---|-----------|----------|--|--|--------------------------------|
| <i>namespace</i> | <i>urn:ehd/kts/001</i> | | | | | | | | | | | | |
| <i>attributes</i> | <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>xs:string</td> <td>required</td> <td></td> <td></td> <td>documentation PRAXISNETZ-KZ</td> </tr> </tbody> </table> | Name | Type | Use | Default | Fixed | Annotation | V | xs:string | required | | | documentation PRAXISNETZ-KZ |
| Name | Type | Use | Default | Fixed | Annotation | | | | | | | | |
| V | xs:string | required | | | 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 urn:ehd/kts/001 attributes <table border="1"> <thead> <tr> <th>Name</th><th>Type</th><th>Use</th><th>Default</th><th>Fixed</th><th>Annotation documentation</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>V</td><td>kts:vknr_typ</td><td>required</td><td></td><td></td><td>BASISKASSE-VKNR</td></tr> </tbody> </table> | Name | Type | Use | Default | Fixed | Annotation documentation | V | kts:vknr_typ | required | | | BASISKASSE-VKNR |
|--------------------|---|----------|---------|-------|--------------------------|-------|--------------------------|---|--------------|----------|--|--|------------------------|
| Name | Type | Use | Default | Fixed | Annotation documentation | | | | | | | | |
| V | kts:vknr_typ | required | | | BASISKASSE-VKNR | | | | | | | | |

Tabelle 50: Element **basiskasse**

3.1.12 Element **dav_liste/dav**

Frühere Datenart: 100, 105, 900, 905

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

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 | <p>Datenannahmestelle für die definierten DAV-Typen</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------|---|----------|---------|-------|---|-------|------------|---|-----------|----------|--|--|-----------------------------|----|-----------|----------|--|--|----------------------------------|---|--------------------------|----------|--|--|---|
| namespace | <i>urn:ehd/kts/001</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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>xs:string</td><td>optional</td><td></td><td></td><td>documentation DAV-Kürzel</td></tr> <tr> <td>DN</td><td>xs:string</td><td>optional</td><td></td><td></td><td>documentation DAV-Bezeichnung</td></tr> <tr> <td>R</td><td>derived by: xs:string</td><td>required</td><td></td><td></td><td>documentation Kasse / Land / Bund ASV, EFN, FB3-Bund, FB3- Land, FB3-Kasse, NVI, HDRG (DAV-Typ)</td></tr> </tbody> </table> | 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) |
| 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 | <p><i>documentation</i></p> <p>Datenannahmestelle auf für die definierten DAV-Typen 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> | <pre> classDiagram class ik { attribute V IK-Nummer attribute R } ik --> gueltigkeit </pre> | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------|---|-----------------------|---------|-------|--|-------|------------|---|-------------------------------|-----------------------|--|--|--|---|------------------------------------|-----------------------|--|--|--|
| <i>namespace</i> | <code>urn:ehd/kts/001</code> | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <i>properties</i> | <code>content complex</code> | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <i>attributes</i> | <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><code>kts:iknummer_typ</code></td> <td><code>required</code></td> <td></td> <td></td> <td><code>documentacion IK-Nummer</code></td> </tr> <tr> <td>R</td> <td><code>derived by: xs:string</code></td> <td><code>optional</code></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> | Name | Type | Use | Default | Fixed | Annotation | V | <code>kts:iknummer_typ</code> | <code>required</code> | | | <code>documentacion IK-Nummer</code> | R | <code>derived by: xs:string</code> | <code>optional</code> | | | |
| Name | Type | Use | Default | Fixed | Annotation | | | | | | | | | | | | | | |
| V | <code>kts:iknummer_typ</code> | <code>required</code> | | | <code>documentacion IK-Nummer</code> | | | | | | | | | | | | | | |
| R | <code>derived by: xs:string</code> | <code>optional</code> | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <i>annotation</i> | <code>documentation</code> 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> | <pre> classDiagram class kts:gueltigkeit { attribute v type ehd:v_zeitraum_typ } kts:gueltigkeit --> v class v { attribute type attribute zeitraum_typ attribute use } </pre> | | | | | | | | | | | | |
|-------------------|--|-----------------------|---------|-------|------------|-------|------------|---|---------------------------|-----------------------|--|--|--|
| <i>namespace</i> | <code>urn:ehd/kts/001</code> | | | | | | | | | | | | |
| <i>attributes</i> | <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><code>zeitraum_typ</code></td> <td><code>required</code></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> | Name | Type | Use | Default | Fixed | Annotation | V | <code>zeitraum_typ</code> | <code>required</code> | | | |
| Name | Type | Use | Default | Fixed | Annotation | | | | | | | | |
| V | <code>zeitraum_typ</code> | <code>required</code> | | | | | | | | | | | |

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 | <pre> classDiagram class ebs { V DN } ik < -- ebs ik "1..*" --> "1..*" ik ik "1..*" --> "1..*" V </pre> | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------|---|----------|---------|-------|-------------------------------|-------|------------|---|-----------|----------|--|--|--------------------------|----|-----------|----------|--|--|-------------------------------|
| namespace | urn:ehd/kts/001 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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>xs:string</td> <td>optional</td> <td></td> <td></td> <td>EBS-Kürzel documentation</td> </tr> <tr> <td>DN</td> <td>xs:string</td> <td>optional</td> <td></td> <td></td> <td>EBS-Bezeichnung documentation</td> </tr> </tbody> </table> | Name | Type | Use | Default | Fixed | Annotation | V | xs:string | optional | | | EBS-Kürzel documentation | DN | xs:string | optional | | | EBS-Bezeichnung documentation |
| Name | Type | Use | Default | Fixed | Annotation | | | | | | | | | | | | | | |
| V | xs:string | optional | | | EBS-Kürzel documentation | | | | | | | | | | | | | | |
| DN | xs:string | optional | | | EBS-Bezeichnung documentation | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | <pre> classDiagram class kts:ik { V R } gueltigkeit < -- kts:ik gueltigkeit "1..*" --> "1..*" V </pre> |
| namespace | urn:ehd/kts/001 |

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

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 Institutionsskennzeichens der Entschlüsselungsberechtigten Stelle.

Folgende Varianten sind möglich:

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

| diagram | <pre> classDiagram class kts:gueltigkeit { <<type ehd:v_zeitraum_typ>> } class v_zeitraum_typ { <<attributes>> class v { <<type zeitraum_typ>> <<use required>> } } kts:gueltigkeit "1" -- "0..1" v_zeitraum_typ v_zeitraum_typ "0..1" -- "1" v </pre> | | | | | | | | | | | | |
|-------------------|--|-------------|----------------|--------------|-------------------|--------------|-------------------|---|--------------|----------|--|--|--|
| namespace | urn:ehd:kts/001 | | | | | | | | | | | | |
| attributes | <table border="1"> <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 | <pre> classDiagram class ebs { attribute V attribute DN } V "..." --> ik : DN --> ik note over ebs: EBS - Enschlüsselungsberechtigte Stelle note over ik: Institutionskennzeichen (V=EBS-IK) </pre> | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------|---|----------|---------|-------|-------------------------------|-------|------------|---|-----------|----------|--|--|--------------------------|----|-----------|----------|--|--|-------------------------------|
| namespace | urn:ehd/kts/004 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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>xs:string</td> <td>optional</td> <td></td> <td></td> <td>EBS-Kürzel documentation</td> </tr> <tr> <td>DN</td> <td>xs:string</td> <td>optional</td> <td></td> <td></td> <td>EBS-Bezeichnung documentation</td> </tr> </tbody> </table> | Name | Type | Use | Default | Fixed | Annotation | V | xs:string | optional | | | EBS-Kürzel documentation | DN | xs:string | optional | | | EBS-Bezeichnung documentation |
| Name | Type | Use | Default | Fixed | Annotation | | | | | | | | | | | | | | |
| V | xs:string | optional | | | EBS-Kürzel documentation | | | | | | | | | | | | | | |
| DN | xs:string | optional | | | EBS-Bezeichnung documentation | | | | | | | | | | | | | | |
| annotation | <p>documentation EBS – Enschlüsselungsberechtigte Stelle</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

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 | <pre> classDiagram class kts:ik { <<Institutionskennzeichen>> } class gueltigkeit { <<type ehd:v_zeitraum_typed>> } kts:ik "1" -- "1" gueltigkeit class V { <<type kts:iknummer_typed, use: required>> } class R { <<type xs:string, use: optional>> } V "1" -- "1" R V "1" -- "1" gueltigkeit R "1" -- "1" gueltigkeit </pre> | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------|--|-----------------------|---------|-------|------------|-------|------------|---|---------------------------------|-----------------------|--|--|-----------|---|------------------------------------|-----------------------|--|--|--|
| namespace | <code>urn:ehd:kts/001</code> | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| properties | <code>content complex</code> | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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><code>kts:iknummer_typed</code></td> <td><code>required</code></td> <td></td> <td></td> <td>IK-Nummer</td> </tr> <tr> <td>R</td> <td><code>derived by: xs:string</code></td> <td><code>optional</code></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> | Name | Type | Use | Default | Fixed | Annotation | V | <code>kts:iknummer_typed</code> | <code>required</code> | | | IK-Nummer | R | <code>derived by: xs:string</code> | <code>optional</code> | | | |
| Name | Type | Use | Default | Fixed | Annotation | | | | | | | | | | | | | | |
| V | <code>kts:iknummer_typed</code> | <code>required</code> | | | IK-Nummer | | | | | | | | | | | | | | |
| R | <code>derived by: xs:string</code> | <code>optional</code> | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| annotation | <code>documentation</code> 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.. Beginndatum der Gültigkeit eines Institutionskennzeichen
- 3. z.B.: 1990-10-01..2006-09-30 Beginn und Endedatum der Gültigkeit des Institutionskennzeichen

| diagram | <pre> classDiagram class kts:gueltigkeit { <<type ehd:v_zeitraum_typed>> } class V { <<type zeitraum_typed, use: required>> } kts:gueltigkeit "1" -- "1" V </pre> | | | | | | | | | | | | |
|-------------------|---|-----------------------|---------|-------|------------|-------|------------|---|-----------------------------|-----------------------|--|--|--|
| namespace | <code>urn:ehd:kts/001</code> | | | | | | | | | | | | |
| 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><code>zeitraum_typed</code></td> <td><code>required</code></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> | Name | Type | Use | Default | Fixed | Annotation | V | <code>zeitraum_typed</code> | <code>required</code> | | | |
| Name | Type | Use | Default | Fixed | Annotation | | | | | | | | |
| V | <code>zeitraum_typed</code> | <code>required</code> | | | | | | | | | | | |

Tabelle 60: Element gültigkeit**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> | <pre> graph LR A[versicherte_liste] --- B[versicherte] B --- C[versicherte] B --- D[versicherte] B --- E[versicherte] C --- F[Attributes] F --- V[V] F --- R[R] F --- M["M (Mitglieder), F (Familienversicherte), R (Rentner)"] style A fill:none,stroke:none style B fill:none,stroke:none style C fill:none,stroke:none style D fill:none,stroke:none style E fill:none,stroke:none style F fill:none,stroke:none style V fill:#ffffcc style R fill:#ffffcc style M fill:#ffffcc </pre> |
| <i>namespace</i> | <code>urn:ehd/kts/001</code> |
| <i>annotation</i> | <i>Mitgliederzahlen</i> |

Tabelle 61: Element versicherte_liste**3.1.14.1 Element versicherte**

Frühere Datenart: 100, 105, 900, 905

Beschreibung: Das Element `versicherte` enthält jeweils die Mitgliederzahlen der Versicherungskategorie 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> | <pre> graph LR A[versicherte] --- B[Attributes] B --- C[V] B --- D[R] C --- E["ALLG-VS-MG-Z7, ALLG-VS-FA-Z7, ALLG-VS-RV-Z7"] D --- F["M (Mitglieder), F (Familienversicherte), R (Rentner)"] style A fill:none,stroke:none style B fill:none,stroke:none style C fill:#ffffcc style D fill:#ffffcc style E fill:#ffffcc style F fill:#ffffcc </pre> |
| <i>namespace</i> | <code>urn:ehd/kts/001</code> |

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

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`

| <i>diagram</i> | <pre> classDiagram class wop { <<WOP - Wohnortprinzip>> attribute V : xs:string required attribute S : xs:string optional } wop "1" -- "*" "wop_kv_liste" note over wop_kv_liste: Liste der WOP-Zuordnungen </pre> | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------|---|-----------------|----------------|----------------|--|-------|------------|---|-----------|-----------------|--|--|--|---|--------------------------|-----------------|--|--|--|
| <i>namespace</i> | <code>urn:ehd/kts/001</code> | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <i>properties</i> | <table border="1"> <thead> <tr> <th></th><th><i>isRef</i></th><th><i>content</i></th><th><i>complex</i></th></tr> </thead> </table> | | <i>isRef</i> | <i>content</i> | <i>complex</i> | | | | | | | | | | | | | | |
| | <i>isRef</i> | <i>content</i> | <i>complex</i> | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <i>attributes</i> | <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>xs:string</td><td>required</td><td></td><td></td><td><i>KZ_WOP</i> <i>documentati-</i> <i>on</i> <i>WOP-</i> <i>Kennzeichen</i></td></tr> <tr> <td>S</td><td>derived by: xs:string</td><td><i>optional</i></td><td></td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table> | Name | Type | Use | Default | Fixed | Annotation | V | xs:string | required | | | <i>KZ_WOP</i> <i>documentati-</i> <i>on</i> <i>WOP-</i> <i>Kennzeichen</i> | S | derived by: xs:string | <i>optional</i> | | | |
| Name | Type | Use | Default | Fixed | Annotation | | | | | | | | | | | | | | |
| V | xs:string | required | | | <i>KZ_WOP</i> <i>documentati-</i> <i>on</i> <i>WOP-</i> <i>Kennzeichen</i> | | | | | | | | | | | | | | |
| S | derived by: xs:string | <i>optional</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <i>annotation</i> | <p><i>documentation</i> WOP - Wohnortprinzip</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

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.

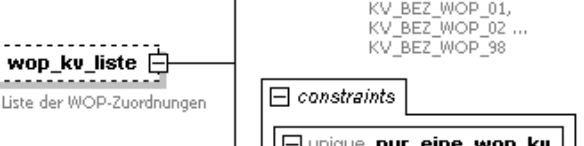
| | | | | | |
|------------|---|--------|----------|--------|----------|
| diagram |  <pre> classDiagram class wop_kv { <<18>> KV_BEZ_WOP_01, KV_BEZ_WOP_02 ... KV_BEZ_WOP_98 } class wop_kv_liste { <<1>> List<wop_kv> wop_kv } wop_kv_liste "1" --> "18" wop_kv constraint unique nur_eine_wop_kv { selector ".kts:wop_kv" field "@v" } </pre> | | | | |
| namespace | urn:ehd/kts/001 | | | | |
| properties | <table border="1"> <tr> <td>minOcc</td><td>0</td></tr> <tr> <td>maxOcc</td><td>1</td></tr> </table> | minOcc | 0 | maxOcc | 1 |
| minOcc | 0 | | | | |
| maxOcc | 1 | | | | |
| annotation | <p>documentation</p> <p><i>Liste der WOP-Zuordnungen</i></p> | | | | |

Tabelle 64: Element wop_kv liste

Frühere Datenart: 100, 105, 900, 905

Beschreibung: Das Element `wop_kv` enthält eine für diese Kassennummer 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 | <pre> classDiagram class wop_kv { V } class V { kvnr_typ type required use } class S { xs:string type optional use } wop_kv "18" --> V V --> S V --> bezirksstelle </pre> <p>KV_BEZ_WOP_01, KV_BEZ_WOP_02 ... KV_BEZ_WOP_98</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------|--|-----------------|---------|-------|------------|-------|------------|---|--------------|-----------------|--|--|--|---|--------------------------|-----------------|--|--|--|
| namespace | <i>urn:ehd/kts/001</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| properties | isRef 0 minOcc 21 maxOcc 21 content 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:kvnr_typ</td> <td>required</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>S</td> <td>derived by: xs:string</td> <td>optional</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> | Name | Type | Use | Default | Fixed | Annotation | V | kts:kvnr_typ | required | | | | S | derived by: xs:string | optional | | | |
| Name | Type | Use | Default | Fixed | Annotation | | | | | | | | | | | | | | |
| V | kts:kvnr_typ | required | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| S | derived by: xs:string | optional | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| annotation | <i>documentation</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | <i>KV_BEZ_WOP_01, KV_BEZ_WOP_02 ... KV_BEZ_WOP_98</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | <i>documentation</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | <i>WOP-Zuordnung KV-Landesstelle</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

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> | <pre> classDiagram class bezirksstelle { <<attributes>> v : kts:kvnrtyp required s : xs:string optional } </pre> | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------|--|----------|---------|-------|------------|-------|------------|---|-------------|----------|--|--|--|---|--------------------------|----------|--|--|--|
| <i>namespace</i> | <i>urn:ehd/kts/001</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <i>attributes</i> | <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>kts:kvnrtyp</td> <td>required</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>S</td> <td>derived by: xs:string</td> <td>optional</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> | Name | Type | Use | Default | Fixed | Annotation | V | kts:kvnrtyp | required | | | | S | derived by: xs:string | optional | | | |
| Name | Type | Use | Default | Fixed | Annotation | | | | | | | | | | | | | | |
| V | kts:kvnrtyp | required | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| S | derived by: xs:string | 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> | <pre> classDiagram class bewertungsfeld_liste { <<Liste der Bewertungsfelder>> <<constraints>> <<unique nur_ein_bewertungsfeld>> selector .kts:bewertungsfeld field @RT } class bewertungsfeld { <<1..50<>> 1-BEW-S9, 2-BEW-S9 ... 50-BEW-S9 } </pre> |
| <i>namespace</i> | <i>urn:ehd/kts/001</i> |
| <i>annotation</i> | <i>documentation</i> <i>Liste der Bewertungsfelder</i> |

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="10000000" 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

| diagram | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------|---|----------|---------|-------|--|-------|------------|---|-----------------------|----------|--|--|--|----|--------------------------------|----------|--|--|--|----|-----------------------|----------|--|--|--|---|-----------------------|----------|--|--|---|
| 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>derived by: xs:string</td><td>required</td><td></td><td></td><td>documentation 1-BEW-S8, 2-BEW-S8 ... 50-BEW-S8 inklusive 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 inklusive 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 inklusive 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.

| <i>diagram</i> | <pre> classDiagram class bewertungskriterium { <<V>> type xs:string use required } bewertungskriterium "1..>" v class v { <<V>> type xs:string use required } </pre> | | | | | | | | | | | | |
|-------------------|--|----------|---------|-------|------------|-------|------------|---|---------------------------------------|----------|--|--|--|
| <i>namespace</i> | <code>urn:ehd/kts/001</code> | | | | | | | | | | | | |
| <i>attributes</i> | <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: <code>xs:string</code></td> <td>required</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> | Name | Type | Use | Default | Fixed | Annotation | V | derived by: <code>xs:string</code> | required | | | |
| Name | Type | Use | Default | Fixed | Annotation | | | | | | | | |
| V | derived by: <code>xs:string</code> | required | | | | | | | | | | | |

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.

| | |
|------------------|---|
| <i>diagram</i> | <pre> classDiagram class ortssuchname_liste { <<Liste von Ortsnamen>> } class ortssuchname { <<Ortsname>> <<Liste von Ortsnamen>> <<Eindeutigkeit>> <<Constraint: nur_ein_ortssuchname>> <<Constraint: selector .kts:ortssuchname>> <<Constraint: field @v>> } ortssuchname_liste "1..>" ortssuchname </pre> |
| <i>namespace</i> | <code>urn:ehd/kts/001</code> |

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 | <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>xs:string</td><td>required</td><td></td><td></td><td></td></tr></tbody></table> | Name | Type | Use | Default | Fixed | Annotation | V | xs:string | required | | | |
| Name | Type | Use | Default | Fixed | Annotation | | | | | | | | |
| V | xs:string | required | | | | | | | | | | | |

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.

| diagram | <pre> classDiagram class gebuehrenordnung { <<attributes>> <<V>> type xs:string use required <<S>> type xs:string use optional } </pre> | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------|--|----------|---------|-------|------------|-------|------------|---|--------------------------|----------|--|--|--|---|--------------------------|----------|--|--|--|
| namespace | urn:ehd/kts/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>V</td> <td>derived by: xs:string</td> <td>required</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>S</td> <td>derived by: xs:string</td> <td>optional</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> | Name | Type | Use | Default | Fixed | Annotation | V | derived by: xs:string | required | | | | S | derived by: xs:string | optional | | | |
| 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.

| | |
|-----------|---|
| diagram | <pre> classDiagram class kt_abrechnungsbereich { <<constraints>> unique nur_ein_kt_abrechnun... selector .kts:kt_abrechnungsber... field @V } class kt_abrechnungsbereich_liste { <<constraints>> <<nur_ein_kt_abrechnun...>> selector .kts:kt_abrechnungsber... field @V } kt_abrechnungsbereich "*" -- "1..oo" kt_abrechnungsbereich_liste </pre> |
| namespace | 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)

| diagram | <pre> classDiagram class kt_abrechnungsbereich { <<1..>> <<bedruckungsname>> <<gueltigkeit>> } class attributes { <<V>> <<S>> } V { type xs:string use required } S { type xs:string use optional } bedruckungsname { <<Gueltigkeit des Kostenträger-Abrechnungsbereichs (V=Anfang, Ende)>> <<gueltigkeit>> type ehd:v_zeitraum_typ } gueltigkeit { type ehd:v_zeitraum_typ } </pre> | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------|--|----------|---------|-------|------------|-------|------------|---|-----------|----------|--|--|--|---|--------------------------|----------|--|--|--|
| namespace | urn:ehd:kts/001 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| attributes | <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <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>xs:string</td><td>required</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>S</td><td>derived by: xs:string</td><td>optional</td><td></td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table> | Name | Type | Use | Default | Fixed | Annotation | V | xs:string | required | | | | S | derived by: xs:string | optional | | | |
| Name | Type | Use | Default | Fixed | Annotation | | | | | | | | | | | | | | |
| V | xs:string | required | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| S | derived by: xs:string | optional | | | | | | | | | | | | | | | | | |

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

| diagram | <pre> classDiagram class bedruckungsname { <<V>> } class attributes { <<V>> } V { type xs:string use required } </pre> | | | | | | | | | | | | |
|------------|---|----------|---------|-------|------------|-------|------------|---|-----------|----------|--|--|--|
| namespace | urn:ehd:kts/001 | | | | | | | | | | | | |
| attributes | <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <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>xs:string</td><td>required</td><td></td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table> | Name | Type | Use | Default | Fixed | Annotation | V | xs:string | required | | | |
| Name | Type | Use | Default | Fixed | Annotation | | | | | | | | |
| V | xs:string | required | | | | | | | | | | | |

Tabelle 75: Element bedruckungsname

3.1.19.1.2 Element gültigkeit

Frühere Datenart: 145, 146

Beschreibung: Das Element gültigkeit 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> | <pre> classDiagram class kts:gültigkeit { <<ehd:v_zeitraum_typ>> } class v_zeitraum_typ { <<attributes>> class v { <<zeitraum_typ, required>> } <<constraints>> <<unique, selector .&kts:unz_kv_geltungsbereich_liste...>> } kts:gültigkeit "1" -- "0..1" v_zeitraum_typ : ehd:v_zeitraum_typ </pre> | | | | | | | | | | | | |
|-------------------|--|----------|---------|-------|------------|-------|------------|---|--------------|----------|--|--|--|
| <i>namespace</i> | <i>urn:ehd/kts/001</i> | | | | | | | | | | | | |
| <i>attributes</i> | <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>zeitraum_typ</td> <td>required</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> | Name | Type | Use | Default | Fixed | Annotation | V | zeitraum_typ | required | | | |
| Name | Type | Use | Default | Fixed | Annotation | | | | | | | | |
| V | zeitraum_typ | required | | | | | | | | | | | |

Tabelle 76: Element gültigkeit

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> | <pre> classDiagram class unz_kv_geltungsbereich_liste { <<unz_kv_geltungsbereich>> } class unz_kv_geltungsbereich { <<constraints>> <<unique, selector .&kts:unz_kv_geltungsbereich_liste...>> <<field @v>> } unz_kv_geltungsbereich_liste "1" -- "1..∞" unz_kv_geltungsbereich : unz_kv_geltungsbereich </pre> |
| <i>namespace</i> | <i>urn:ehd/kts/001</i> |

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> | <pre> classDiagram class unz_kv_geltungsbereich { <<1..∞>> <<attributes>> V : ktnr_typ S : xs:string } </pre> | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------|---|-----------------------|---------|-------|------------|-------|------------|---|---------------------------|-----------------------|--|--|--|---|------------------------|-----------------------|--|--|--|
| <i>namespace</i> | <code>urn:ehd/kts/001</code> | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <i>attributes</i> | <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><code>kts:ktnr_typ</code></td> <td><code>required</code></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>S</td> <td><code>xs:string</code></td> <td><code>optional</code></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> | Name | Type | Use | Default | Fixed | Annotation | V | <code>kts:ktnr_typ</code> | <code>required</code> | | | | S | <code>xs:string</code> | <code>optional</code> | | | |
| Name | Type | Use | Default | Fixed | Annotation | | | | | | | | | | | | | | |
| V | <code>kts:ktnr_typ</code> | <code>required</code> | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| S | <code>xs:string</code> | <code>optional</code> | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Tabelle 78: Element `unz_kv_geltungsbereich`

4 Anhang

4.1 Schlüsseltabellen

4.1.1 Zuordnung OID – Schlüsseltabelle

| Element | OID | Schlüsseltabellename |
|--|--------------------|----------------------------|
| 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 |