

# SRQ - Specification Related Question

SRQ-ID: 1233

Schlagwort: VSD Schemaversion 5.2.0

## SRQ-ID: 1233

SRQ	
Themenbereich:	Fachanwendungen
Schlagwort:	VSD Schemaversion 5.2.0
Stand:	01.02.2019
Status:	freigegeben
Klassifizierung:	öffentlich
Zu Dokument	
Referenz:	[gemFA_VSDM]
Version:	2.5.0
Bezug (Kap., Tab., Abb.):	10, 10.1, 10.1.1.1, 10.1.1.2, Anhang C, Anhang F
Ersetzte SRQ, FAQ:	SRQ 0766, SRQ 1098, SRQ 1210, SRQ 1212, FAQ 0050, SRQ 1226, SRQ 1229, SRQ 1231

Gültig ab:	vier Wochen nach Veröffentlichung	Verbindlichkeit:	normativ
Zulassungsrelevanz <sup>1</sup> :	<input type="checkbox"/> SRQ ist nicht zulassungsrelevant. <input checked="" type="checkbox"/> SRQ ist für zukünftige Zulassungsanträge ab dem „gültig ab“-Datum relevant. <input type="checkbox"/> SRQ ist für laufende Zulassungsanträge, deren Testobjekte NACH dem „gültig ab“-Datum bei der gematik eingereicht werden, relevant. <input type="checkbox"/> SRQ ist zusätzlich für laufende Zulassungsanträge, deren Testobjekte VOR dem „gültig ab“-Datum bei der gematik eingereicht werden, relevant. <input type="checkbox"/> Vor dem „gültig ab“-Datum erteilte Zulassungen müssen erneuert werden.		
Bemerkung zur Zulassungsrelevanz:	Von der gematik auf Basis des Releasestandes 0.5.3 mit Schemaversion 5.1.0 und 5.2.0 ausgesprochene Zulassungen behalten ihre Gültigkeit.		
Betroffene Zulassungsverfahren:	<input type="checkbox"/> elektronische Gesundheitskarte (eGK) <input checked="" type="checkbox"/> Validierung Personalisierungsdaten eGK <input type="checkbox"/> Heilberufausweis (HBA) <input type="checkbox"/> Secure Module Card Typ A/B (SMC-A/B) <input type="checkbox"/> eHealth-BCS-Kartenterminal		

<sup>1</sup> Bei einer festgestellten Zulassungsrelevanz sind Mehrfachnennungen möglich.

## SRQ - Specification Related Question

SRQ-ID: 1233

Schlagwort: VSD Schemaversion 5.2.0

	<input checked="" type="checkbox"/> mobiles Kartenterminal (mobKT) <input type="checkbox"/> Bestätigung der Vorlage von Sicherheitsgutachten für die eGK-Herausgabeprozesse <input type="checkbox"/> Weitere:
Versionierung Produkttyp:	<input checked="" type="checkbox"/> Die Versionierung von Produkttypen ist nicht betroffen. <input type="checkbox"/> Die Versionierung von Produkttypen ist wie folgt betroffen:
Zusätzliche Anlagen:	UC_AllgemeineVersicherungsdatenXML.xsd, V. 5.1.0; UC_GeschuetzteVersichertendatenXML.xsd, V. 5.1.0; UC_PersoенlicheVersichertendatenXML.xsd, V. 5.1.0; Schema_VSD.xsd, V. 5.2.0
Anmerkungen:	

### Frage:

Welche Änderungen an der Facharchitektur VSDM V2.5.0 ergeben sich durch die Möglichkeit, das neue VSD-Schema in der Version 5.2.0 zusätzlich zum VSD-Schema V5.1.0 zu verwenden?

Welche Änderungen ergeben sich aufgrund der Anpassung des Personenstandsgesetzes §22 Absatz 3 für die Dokumente der Fachanwendung VSDM?

Welche Änderungen ergeben sich aufgrund der Verpflichtung für Krankenkassen zur Übernahme von Krankenbehandlung nach § 264 Satz 1 SGB V für Empfänger von Gesundheitsleistungen nach den §§ 4 und 6 des Asylbewerberleistungsgesetzes (AsylbLG)?

Welche Änderungen ergeben sich durch die Erweiterung der technischen Anlage zur Anlage 4a BMV-Ä um drei neue DMP-Kennzeichen, die im gemeinsamen Bundesausschuss (G-BA) beschlossen wurde?

Welche Änderungen ergeben sich aufgrund der Anpassung des Personenstandsgesetzes §22 Absatz 3 für die Dokumente der Fachanwendung VSDM?

## SRQ - Specification Related Question

SRQ-ID: 1233

Schlagwort: VSD Schemaversion 5.2.0

### Antwort:

Im Rahmen des Projektes Online-Rollout (Stufe 1) wurde das Infomodell an die Anforderungen des Online-Rollouts und der damit einhergehenden Online-Aktualisierung der VSD angepasst.

Im Basis-Rollout kann zusätzlich zum bestehenden VSD-Schema 5.1.0 auch das VSD-Schema in der Version 5.2.0 verwendet werden. Die Facharchitektur VSDM wird daher um die Beschreibung der Schemaversion 5.2.0 erweitert.

Die Fachanwendung VSDM unterstützt zwei Versionen des VSD-Informationsmodells – Version 5.1.0 und Version 5.2.0. Die VSD können auf einer eGK in einer der beiden Versionen abgelegt werden. Clientsysteme müssen beide Versionen unterstützen.

Paragraph 22 Absatz 3 des Personenstandsgesetzes sieht vor, dass die Eintragung eines Neugeborenen in das Geburtenregister ohne Angabe des Geschlechts zu erfolgen hat, wenn das Kind weder dem weiblichen noch dem männlichen Geschlecht zugeordnet werden kann.

Das Merkmal „Geschlecht“ ist auf der elektronischen Gesundheitskarte enthalten und wird als Pflichtfeld umgesetzt. Aus diesem Grund wird die Wertetabelle zur Befüllung dieses Feldes um den Wert „X = unbestimmt“ erweitert.

Gemäß der vorgesehenen Änderung des § 291 SGB V hat die elektronische Gesundheitskarte in Fällen, in denen ihre Ausgabe in Vereinbarungen nach § 264 Abs. 1 SGB V zur Übernahme der Krankenbehandlung für Empfänger von Gesundheitsleistungen nach den §§ 4 und 6 des Asylbewerberleistungsgesetzes vorgesehen ist, die Angabe zu enthalten, dass es sich um einen Empfänger von Gesundheitsleistungen nach den §§ 4 und 6 des Asylbewerberleistungsgesetzes handelt.

Das Feld „BesonderePersonengruppe“ wird daher um das Statuswert „9 = Empfänger von Gesundheitsleistungen nach §§ 4 und 6 des Asylbewerberleistungsgesetzes (AsylbLG)“ erweitert.

Das Schlüsselverzeichnis für das Feld „DMP\_Kennzeichnung“ wird um die Werte

7 = Chronische Herzinsuffizienz

8 = Depression

9 = Rückenschmerz

erweitert.

Paragraph 22 Absatz 3 des Personenstandsgesetzes sieht folgendes vor: Kann das Kind weder dem weiblichen noch dem männlichen Geschlecht zugeordnet werden, so kann der Personenstandsfall auch ohne eine solche Angabe oder mit der Angabe „divers“ in das Geburtenregister eingetragen werden.

Aus diesem Grund wird die Wertetabelle zur Befüllung dieses Feldes „Geschlecht“ um den Wert „D“ = divers erweitert.

Alle Änderungen aus bestehenden SRQs zur Facharchitektur VSDM V2.5.0 werden zur besseren Lesbarkeit des Dokuments in dieser SRQ aufgenommen. Die bisher

## SRQ - Specification Related Question

SRQ-ID: 1233

Schlagwort: VSD Schemaversion 5.2.0

veröffentlichten SRQs zur Facharchitektur VSDM V2.5.0 werden mit Veröffentlichung dieser SRQ zurückgezogen (siehe oben unter „Ersetzte SRQ, FAQ“).

Änderungen durch die ersetzte SRQ 1222 gegenüber dem Basisdokument sind gelb hervorgehoben.

Änderungen durch diese SRQ gegenüber der ersetzten SRQ 1222 sind grün hervorgehoben.

Änderungen durch diese SRQ gegenüber der ersetzten SRQ 1226 sind türkis hervorgehoben.

Änderungen durch diese SRQ gegenüber der ersetzten SRQ 1229 sind rosa hervorgehoben.

Änderungen durch diese SRQ gegenüber der ersetzten SRQ 1231 sind blau hervorgehoben.

## SRQ - Specification Related Question

SRQ-ID: 1233

Schlagwort: VSD Schemaversion 5.2.0

An der Struktur des Inhaltverzeichnisses ergeben sich folgende Anpassungen. Die Gliederung des Anhangs F ändert sich vollständig.

...

10 Technisches Informationsmodell

10.1 VSD

10.1.1 Versichertenstammdaten

10.1.1.1 Infomodell VSD Version 5.1.0

10.1.1.2 Infomodell VSD Version 5.2.0

10.1.2 VSD-Status-Container

...

### Anhang F – Schemata

F1 – Schema Version 5.1.0

F1.1 – Schema UC\_AllgemeineVersicherungsdatenXML.xsd im Detail

F1.2 – Schema UC\_PersoenlicheVersichertendatenXML.xsd im Detail

F1.3 – Schema UC\_GeschuetzteVersichertendatenXML.xsd im Detail

### F2 – Schema Version 5.2.0

F2.1 – Schema Schema\_VSD.xsd im Detail

...

---

## 10 Technisches Informationsmodell

---

Das Die technischen Informationsmodelle werden auf Basis des fachlichen Informationsmodells [gemFK\_VSDM] entworfen. Detaillierte Beschreibungen zu den einzelnen fachlichen Inhalten sind dort zu finden.

Die Fachanwendung VSDM unterstützt zwei Versionen des VSD-Informationsmodells – Version 5.1.0 und Version 5.2.0. Beide Versionen werden in diesem Kapitel dargestellt.

Die VSD können auf einer eGK in einer der beiden Versionen abgelegt werden. Clientsysteme müssen beide Versionen unterstützen.

Aus dem den technischen Informationsmodellen werden die notwendigen XML-Schemata abgeleitet. Die Schemata-Definitionen finden sich unter <http://ws.gematik.de/schema/>. Da dieser Webbereich zurzeit außerhalb der gematik noch nicht erreichbar ist, werden die Definitionen in einem Archiv diesem Dokument beigelegt. Im Dokument selbst werden die Schemata durch eine grafische Repräsentation dargestellt. Diese werden im Anhang im Sinne einer besseren Lesbarkeit in geeigneter Aufteilung wiederholt. Der Modellierungsleitfaden der gematik [gemLFMOD] definiert die Vorgaben zur Konstruktion des technischen Informationsmodells und zur Ableitung der XML-Schemata.

Das Die hier modellierten Modelle stellt stellen die genaue fachliche Spezifikation der VSD Use Cases dar und nicht die mögliche sie enthaltende Obermenge. Das heißt, dass die Kardinalitäten dem jeweiligen Use Case angepasst wurden. Das Die daraus entstehenden Informationsmodelle bildet bilden ein Modelle für den Transport jeweils eines betrachteten VSD. So besteht z. B. für einen Versicherten zwischen Land (WOP Kennzeichen) und Adresse eine 1:1 Beziehung, auch wenn natürlich für die Obermenge der VSD sowohl mehrere Länder und Adressen existieren und diese einander zugeordnet sein können. Dies ist hier jedoch nicht relevant.

### 10.1 VSD

...

Durch die Ablage der VSD in drei Containern auf der eGK ist es erforderlich, aus dem Infomodell der Versichertenstammdaten drei Teilmodelle zu bilden, die jeweils die Anteile des Zentralmodells enthalten, die in dem betreffenden Container abgelegt werden. Die Konsistenz der drei Teilmodelle zum Infomodell der Versichertenstammdaten und damit dem Zentralmodell wird durch Verwendung eines Modellierungstools sichergestellt. Gleichzeitig werden die Schema-Definitionen durch dieses Werkzeug aus den Teilmodellen generiert. In die Teilmodelle werden nur die Assoziationen, Attribute und Klassen aufgenommen, die bezogen auf den sie aufnehmenden eGK-Container benötigt werden. Gegebenfalls werden Assoziationskardinalitäten den Anforderungen zur Abbildung der VSD auf der eGK angepasst.

Zur Kodierung von Schlüsselwerten (Schlüsselzahlen) werden in den VSD-Schemata Felder vom Typ string verwendet. Die in den Schlüsseltabellen des Fachkonzepts

## SRQ - Specification Related Question

SRQ-ID: 1233

Schlagwort: VSD Schemaversion 5.2.0

definierten Werte sind unverändert in die entsprechenden Felder vom Typ *string* zu übernehmen. Dabei sind nicht genutzte Stellen zu ignorieren (kein Auffüllen mit Nullen oder Leerzeichen).<sup>1</sup>

Beispiel Feld „Besondere Personengruppe“:

Das Feld hat eine Maximal-Länge von zwei Stellen. Für den Schlüsselwert 4=BSHG ist „4“ einzugeben.

Beispiel Feld „DMP“:

Das Feld hat eine Maximal-Länge von zwei Stellen. Für den Schlüsselwert 2=Brustkrebs ist „2“ einzugeben.

Beispiel Feld „WOP“:

Das Feld hat eine Maximal-Länge von zwei Stellen. Für den Schlüsselwert 03=Bremen ist „03“ einzugeben.

Ergänzend gelten folgende Hinweise:<sup>2</sup>

- Verbindliche Vorgaben für die Befüllung der Datenelemente mit Schlüsselwerten legt das Fachkonzept (inkl. SRQ) fest.
- Bezüglich der Datentypen gelten die Festlegungen aus der Facharchitektur. Das Infomodell im Fachkonzept repräsentiert die fachliche Sicht auf die Daten. Abgeleitet vom fachlichen Infomodell beschreibt das VSD-Schema als Implementierungsgrundlage die technische Sicht auf die Daten. Die Typen, die in den VSD-Schemadateien angegeben werden, sind deshalb die verbindlich zu nutzenden.

---

<sup>1</sup> Diese Anpassung ersetzt SRQ 1210.

<sup>2</sup> Diese Anpassung ersetzt FAQ 0050.



# SRQ - Specification Related Question

SRQ-ID: 1233

Schlagwort: VSD Schemaversion 5.2.0

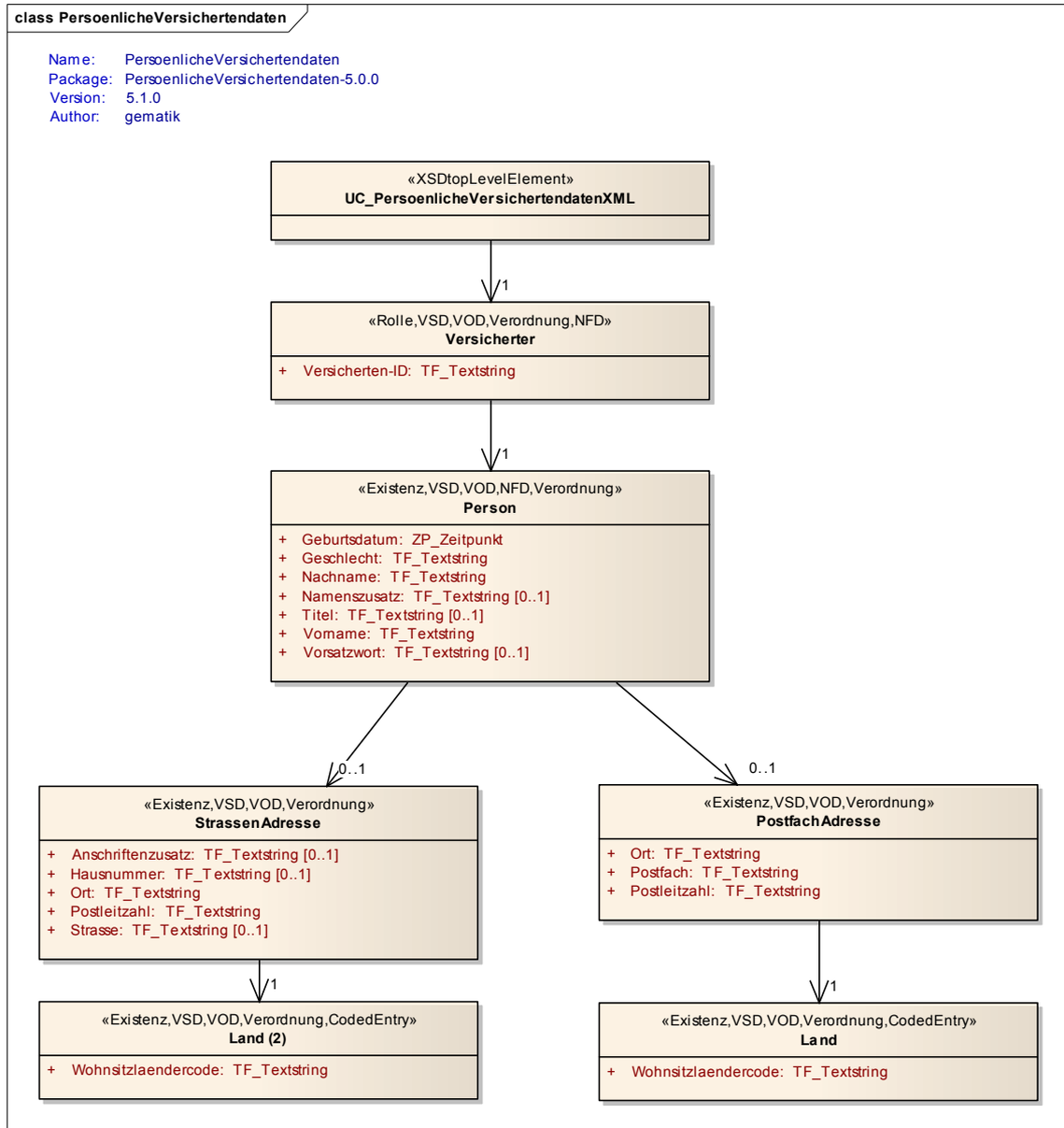


Abbildung 2 Teilmodell persoenliche Versichertendaten **Version 5.1.0**

# SRQ - Specification Related Question

SRQ-ID: 1233

Schlagwort: VSD Schemaversion 5.2.0

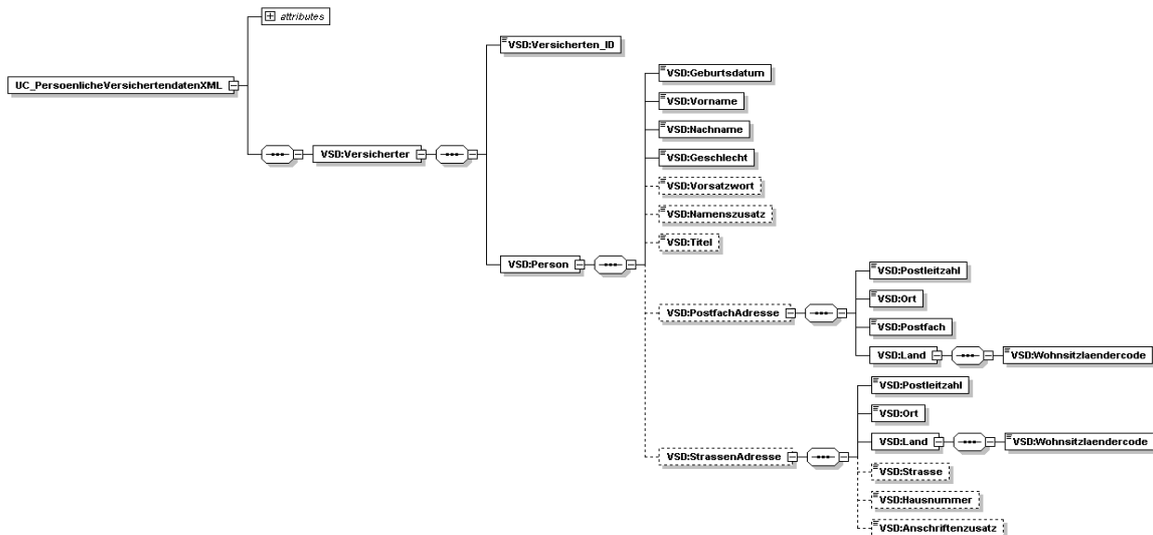


Abbildung 3: Schema UC\_PersoenelicheVersichertendatenXML.xsd **Version 5.1.0**

Anmerkung: Ein Versicherter kann entweder eine Straßenadresse und/oder eine Postfachadresse haben. Im Infomodell wurde dies so abgebildet, dass beide optional sind. Für die Implementierung MUSS mindestens eine der Adressen gefüllt sein.

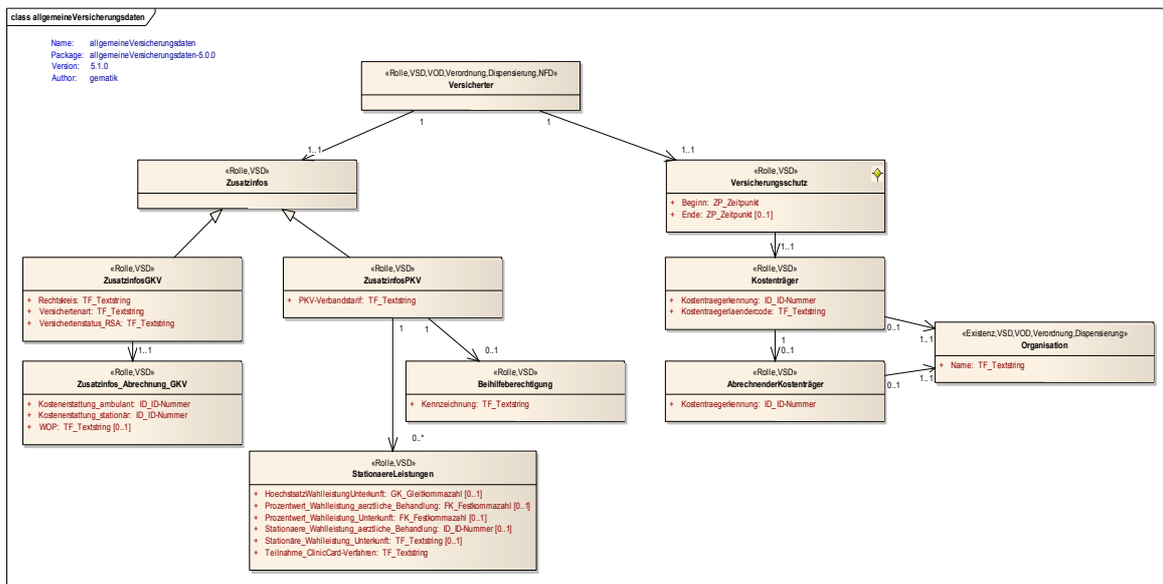


Abbildung 4 Teilmodell allgemeine Versicherungsdaten **Version 5.1.0**

# SRQ - Specification Related Question

SRQ-ID: 1233

Schlagwort: VSD Schemaversion 5.2.0



Gesellschaft für Telematikanwendungen der Gesundheitskarte mbH

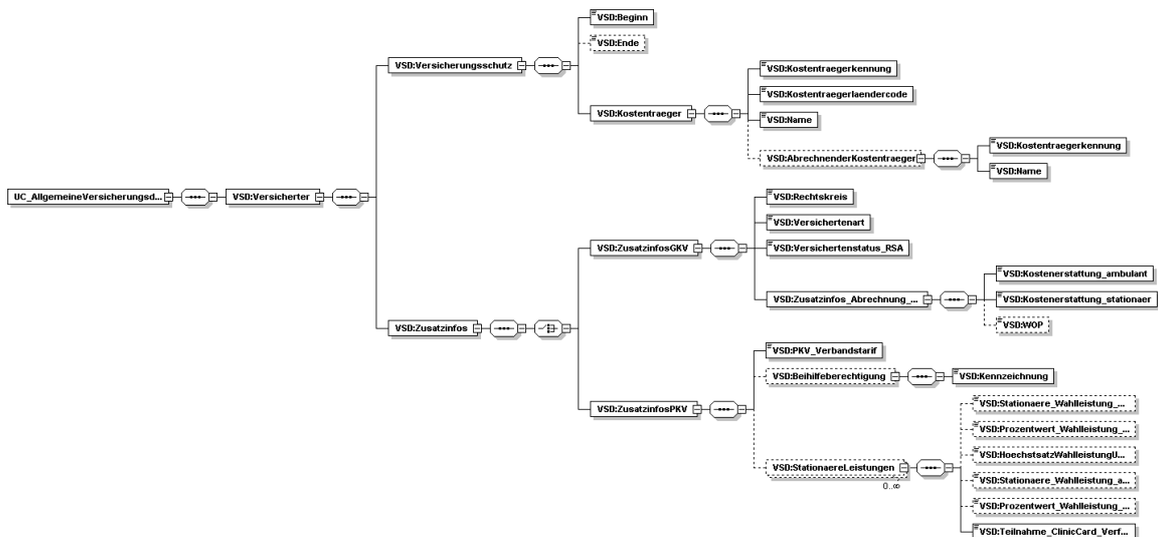


Abbildung 5: Schema UC\_allgemeineVersicherungsdatenXML.xsd **Version 5.1.0**

Anmerkung: Das Element „Versicherter/Versicherungsschutz/Ende“ entspricht dem Attribut „Ende Gültigkeit der Karte“ der Klasse „Versicherungsschutz“ des fachlichen Infomodells.

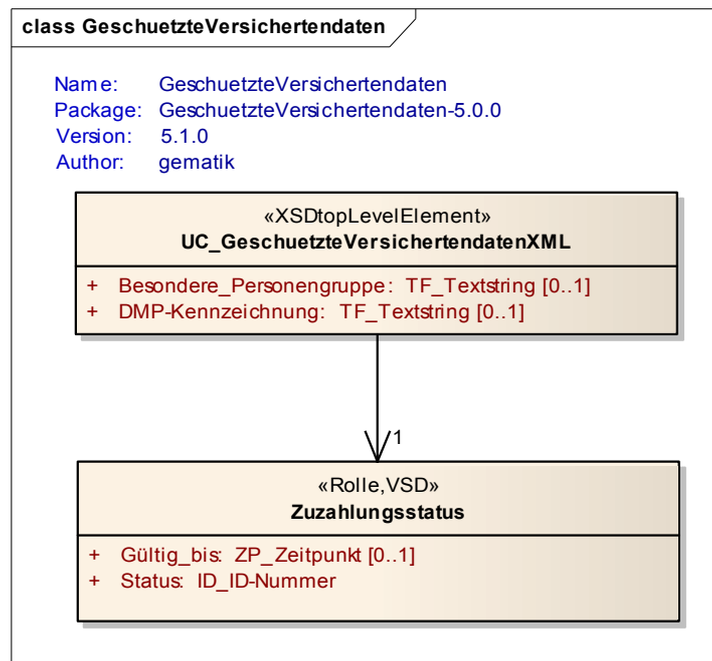


Abbildung 6 Teilmodell geschützte Versichertendaten **Version 5.1.0**

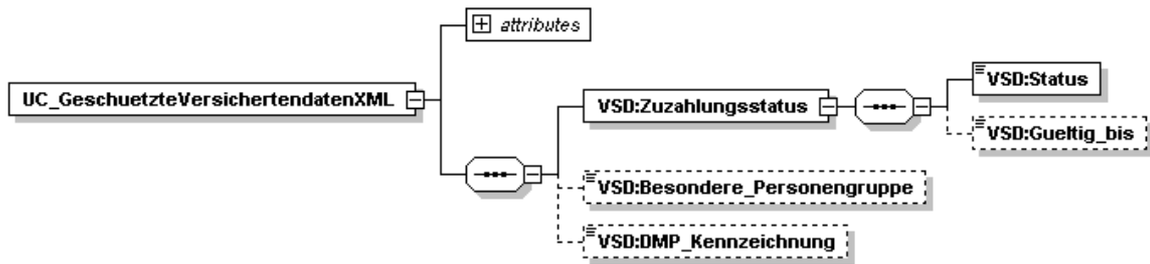


Abbildung 7: Schema UC\_geschuetzteVersichertendatenXML.xsd **Version 5.1.0**

**10.1.1.2 Infomodell VSD Version 5.2.0**

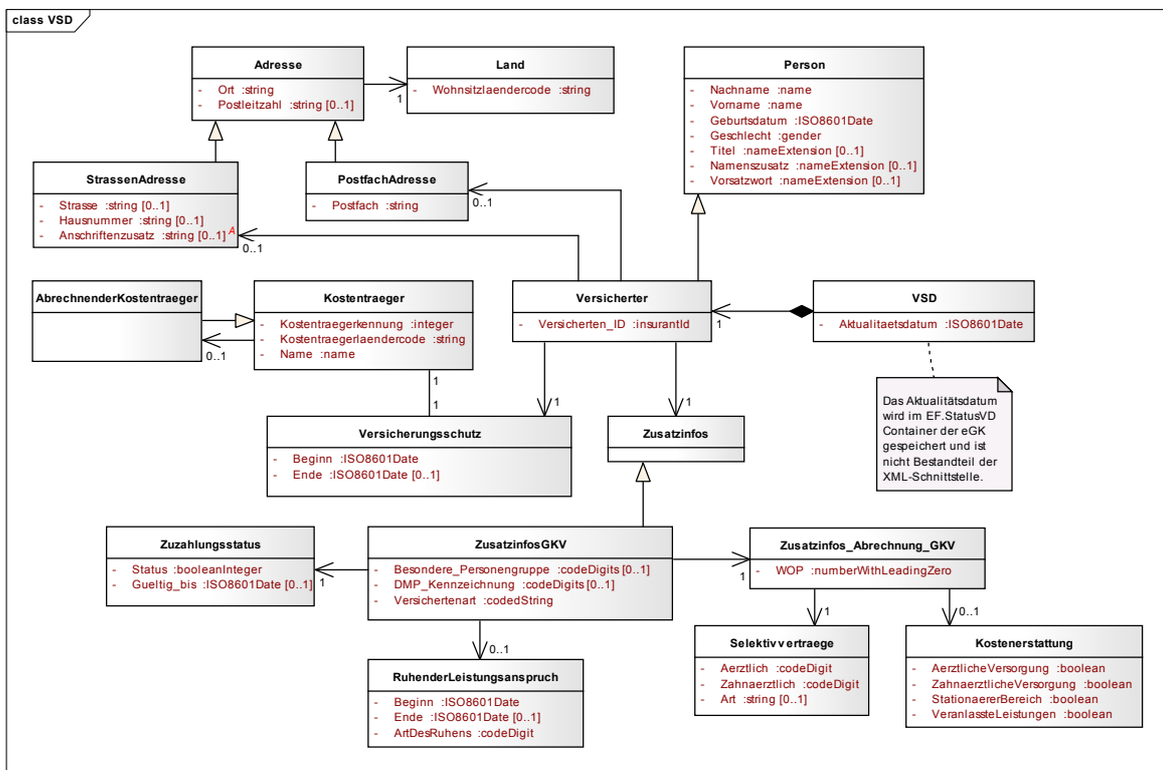


Abbildung 8 – Informationsmodell Versichertenstammdaten Version 5.2.0

# SRQ - Specification Related Question

SRQ-ID: 1233

Schlagwort: VSD Schemaversion 5.2.0

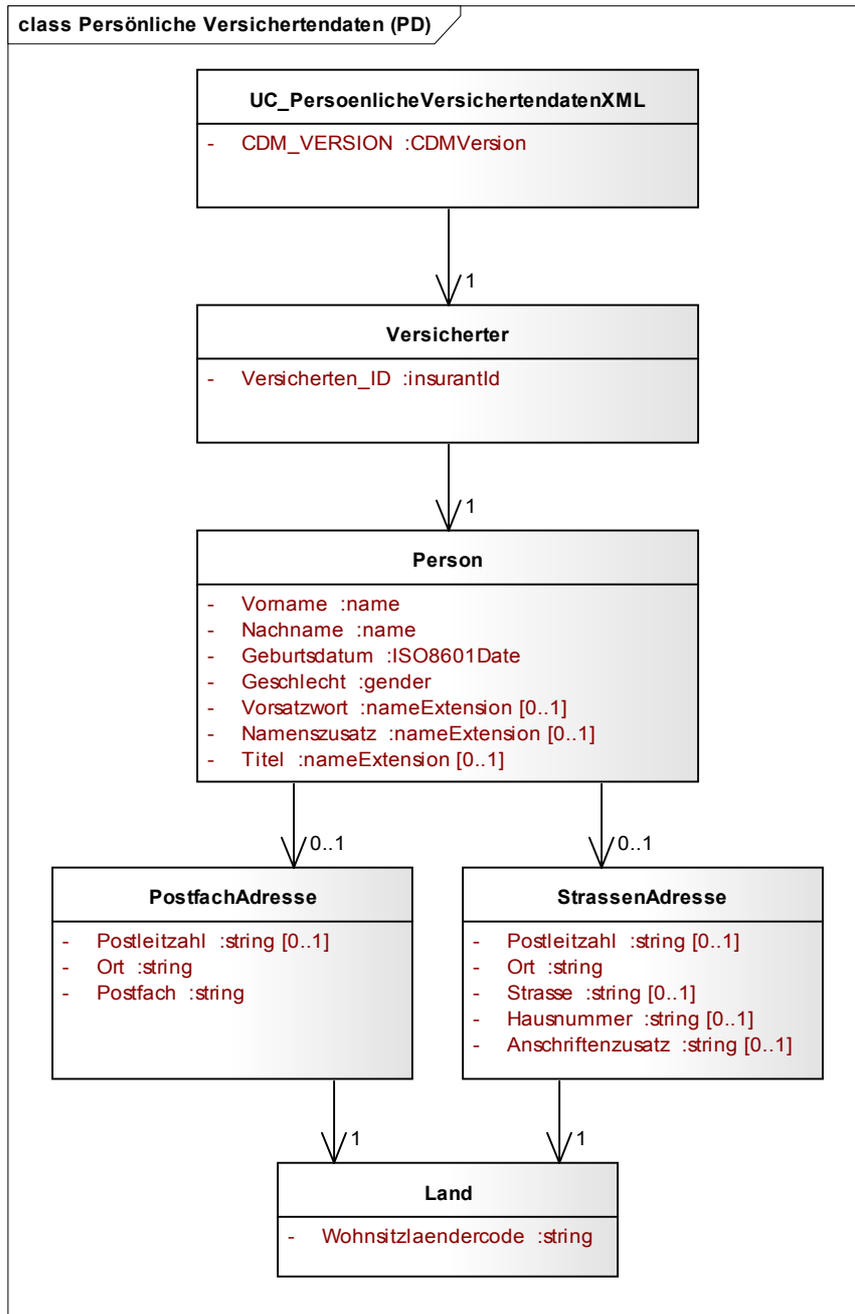


Abbildung 9 – Teilmodell persönliche Versicherungsdaten Version 5.2.0

# SRQ - Specification Related Question

SRQ-ID: 1233

Schlagwort: VSD Schemaversion 5.2.0

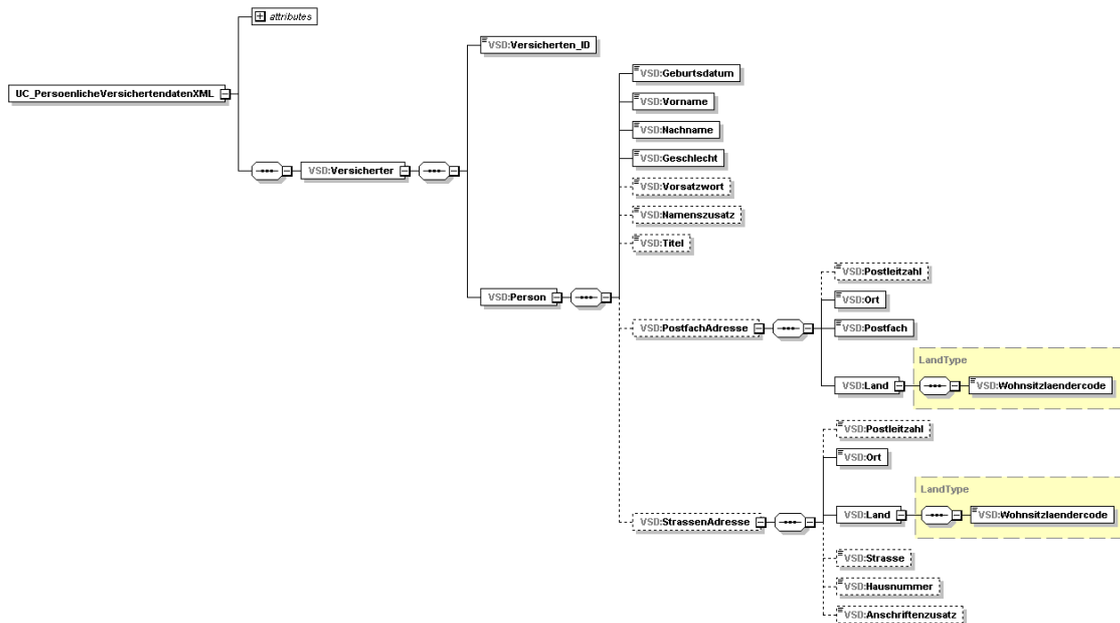


Abbildung 10: Schema UC\_PersoenelicheVersichertendatenXML Version 5.2.0

Anmerkung: Ein Versicherter kann entweder eine Straßenadresse und/oder eine Postfachadresse haben. Im Infomodell wurde dies so abgebildet, dass beide optional sind. Für die Implementierung MUSS mindestens eine der Adressen gefüllt sein.

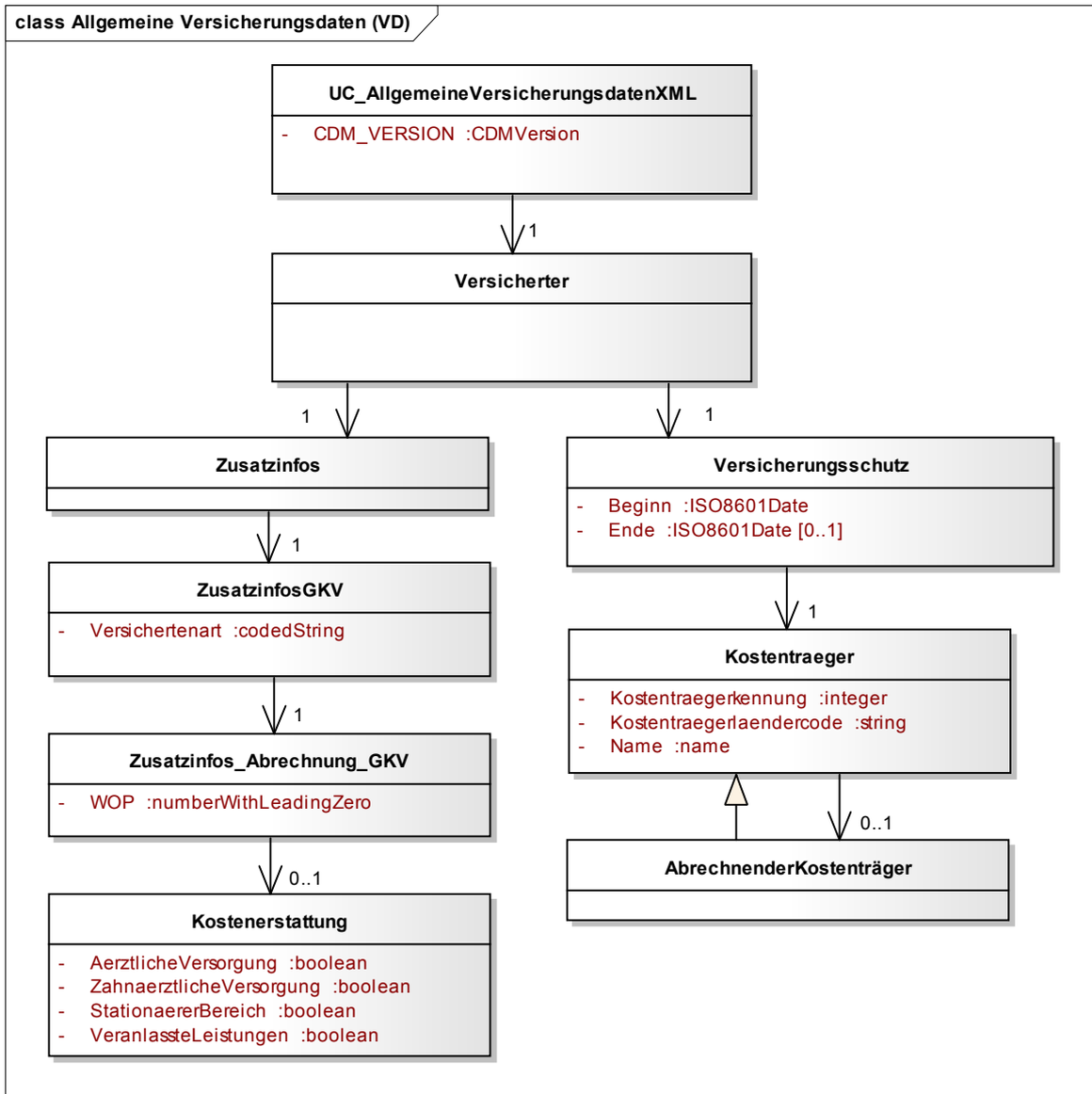


Abbildung 11 – Teilmodell Allgemeine Versicherungsdaten Version 5.2.0

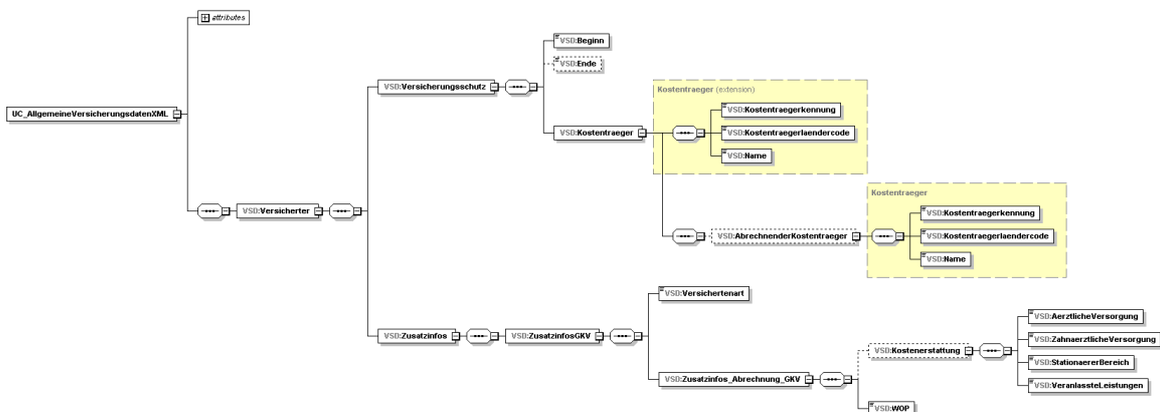


Abbildung 12: Schema UC\_AllgemeineVersicherungsdatenXML Version 5.2.0

# SRQ - Specification Related Question

SRQ-ID: 1233

Schlagwort: VSD Schemaversion 5.2.0

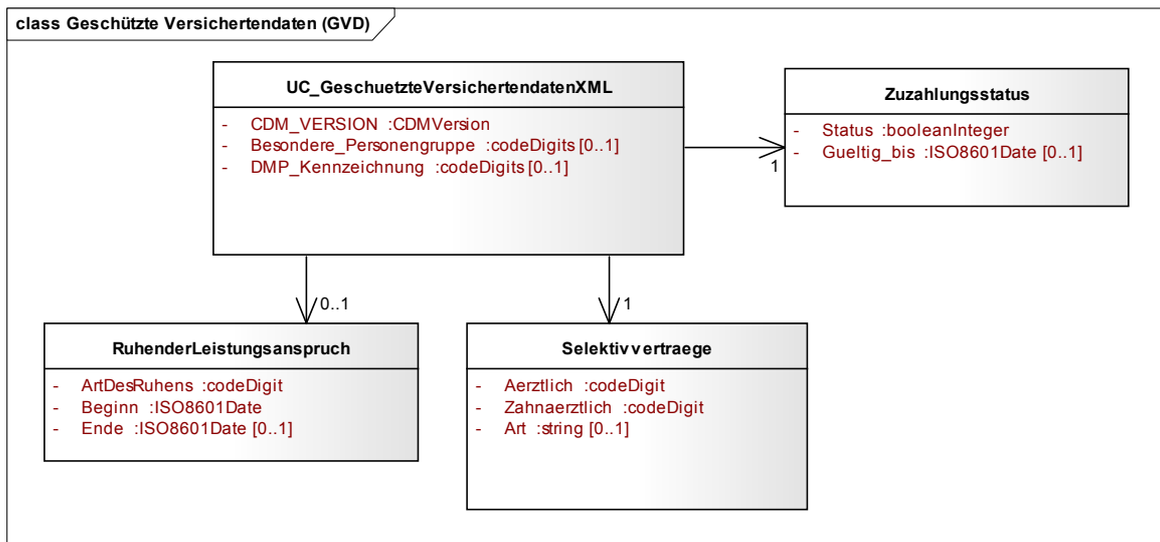


Abbildung 13 – Teilmodell geschützte Versichertendaten Version 5.2.0

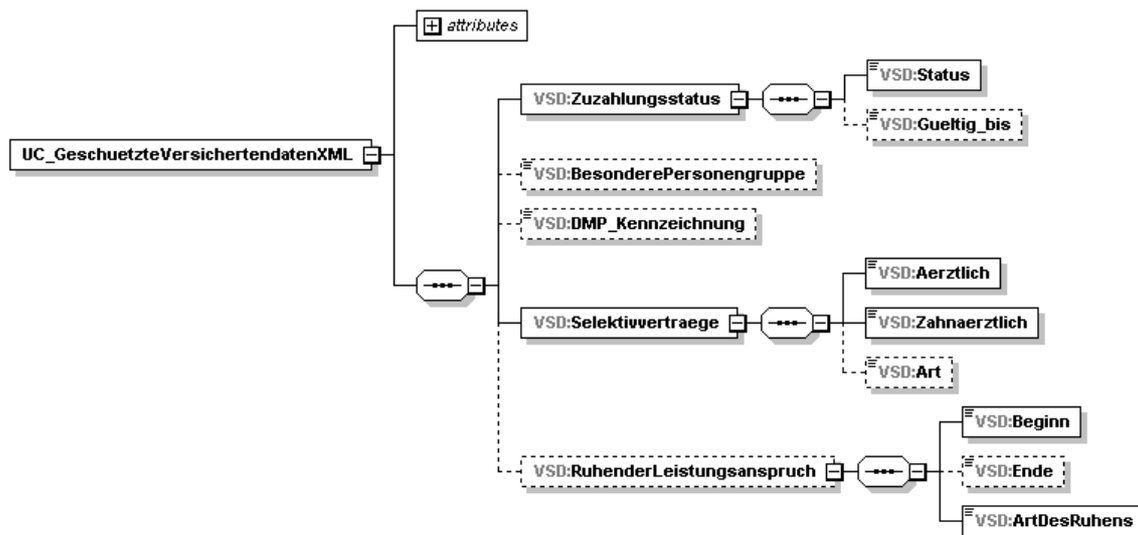


Abbildung 14: Schema UC\_GeschuetzteVersicherungsdatenXML Version 5.2.0

## 10.1.2 VSD-Status-Container

Der Die Struktur des VSD-Status-Containers gilt für Versionen 5.1.0 und 5.2.0 und beinhaltet folgende Informationen:

Tabelle 1: Struktur des VSD-Status-Containers

Name	Inhalt
Status	Status der VSD-Container
Timestamp	Timestamp des letzten Aktualisierung des

## SRQ - Specification Related Question

SRQ-ID: 1233

Schlagwort: VSD Schemaversion 5.2.0

Name	Inhalt
	VSD beim VSDD
Version	Versionsnummer der VSD Strukturen

...

Die Version ist mit 5.0.0 anzugeben. Durch dieses Feld können verschiedene VSD-Versionen identifiziert werden.

## Anhang C – Versionsübersicht

**Tabelle 2: Konfigurationstabelle VSDM**

N R	PARAMETER	WERT
Fachanwendung		
1	Fachanwendungs-Name	VSDM
1	Fachanwendungs-Version (DV) (FAV)	5.1.0
Fachliche Payload		
2	Name	UC_AllgemeineVersicherungsdatenXML.xsd
2	Schemaversion (FSV)	5.1.0
2	TargetNamespace	<a href="http://ws.gematik.de/fa/vsds/UC_AllgemeineVersicherungsdatenXML/v5.1">http://ws.gematik.de/fa/vsds/UC_AllgemeineVersicherungsdatenXML/v5.1</a>
2	CDM_VERSION	5.1.0
3	Name	UC_GeschuetzteVersichertendatenXML.xsd
3	Schemaversion (FSV)	5.1.0
3	TargetNamespace	<a href="http://ws.gematik.de/fa/vsds/UC_GeschuetzteVersichertendatenXML/v5.1">http://ws.gematik.de/fa/vsds/UC_GeschuetzteVersichertendatenXML/v5.1</a>
3	CDM_VERSION	5.1.0
4	Name	UC_PersoenlicheVersichertendatenXML.xsd
4	Schemaversion (FSV)	5.1.0
4	TargetNamespace	<a href="http://ws.gematik.de/fa/vsds/UC_PersoenlicheVersichertendatenXML/v5.1">http://ws.gematik.de/fa/vsds/UC_PersoenlicheVersichertendatenXML/v5.1</a>
4	CDM_VERSION	5.1.0
5	Name	Schema_VSD.xsd
5	Schemaversion (FSV)	5.2.0
5	TargetNamespace	<a href="http://ws.gematik.de/fa/vsdm/vsd/v5.2">http://ws.gematik.de/fa/vsdm/vsd/v5.2</a>
5	CDM_VERSION	5.2.0
Primärsystem – Konnektor Schnittstelle		
56	WSDL Name	VSDService.wsdl
56	WSDL-Version (WV)	3.2.0

## SRQ - Specification Related Question

SRQ-ID: 1233

Schlagwort: VSD Schemaversion 5.2.0

56	WSDL TargetNamespace	<a href="http://ws.gematik.de/conn/vsds/VSDService/v3.2">http://ws.gematik.de/conn/vsds/VSDService/v3.2</a>
67	XSD Name	VSDService.xsd
67	XSD Schemaversion (SSV)	3.2.0
67	XSD TargetNamespace	<a href="http://ws.gematik.de/conn/vsds/VSDService/v3.2">http://ws.gematik.de/conn/vsds/VSDService/v3.2</a>
78	WSDL Name	KVKService.wsdl
78	WSDL-Version (WV)	3.2.0
78	WSDL TargetNamespace	<a href="http://ws.gematik.de/conn/vsds/KVKService/v3.2">http://ws.gematik.de/conn/vsds/KVKService/v3.2</a>
89	XSD Name	KVKService.xsd
89	XSD Schemaversion (SSV)	3.2.0
89	XSD TargetNamespace	<a href="http://ws.gematik.de/conn/vsds/KVKService/v3.2">http://ws.gematik.de/conn/vsds/KVKService/v3.2</a>
Fachdienst Schnittstelle		
91 0	Fachdienstversion (FDV)	2.5.0
91 0	Fachdienstname	VSDD

...

## Anhang F – Schemata

### F1 – Schema Version 5.1.0<sup>4</sup>

#### F1.1 – Schema UC\_AllgemeineVersicherungsdatenXML.xsd im Detail

attribute form default: **unqualified**

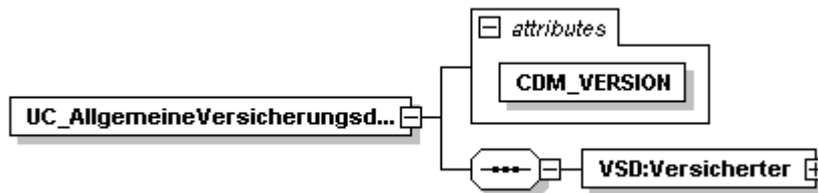
element form default: **qualified**

targetNamespace: **[http://ws.gematik.de/fa/vsds/UC\\_AllgemeineVersicherungsdatenXML/v5.1](http://ws.gematik.de/fa/vsds/UC_AllgemeineVersicherungsdatenXML/v5.1)**

Elements	Simple types
UC_AllgemeineVersicherungsdatenXML	FK_Festkommazahl_3
	GK_Gleitkommazahl_6
	ID_ID_Nummer_1
	ID_ID_Nummer_2
	ID_ID_Nummer_9
	TF_Textstring_1
	TF_Textstring_2
	TF_Textstring_3
	TF_Textstring_45
	ZP_Zeitpunkt_8

#### element UC\_AllgemeineVersicherungsdatenXML

diagram



namespace [http://ws.gematik.de/fa/vsds/UC\\_AllgemeineVersicherungsdatenXML/v5.1](http://ws.gematik.de/fa/vsds/UC_AllgemeineVersicherungsdatenXML/v5.1)

properties content complex

children [VSD:Versicherter](#)

attributes	Name	Type	Use	Default	Fixed	annotation
	<a href="#">CDM_VERSION</a>	xs:string	required			

<sup>4</sup> Das VSD Infomodel 5.1 wurde durch SRQ 0766 verbindlich. Diese Anpassung ersetzt SRQ 0766.

# SRQ - Specification Related Question

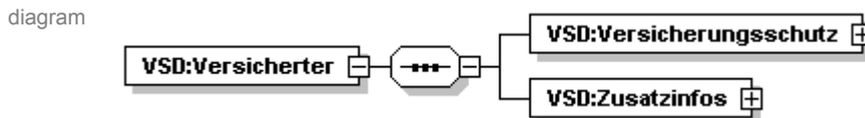
SRQ-ID: 1233

Schlagwort: VSD Schemaversion 5.2.0

## attribute UC\_AllgemeineVersicherungsdatenXML/@CDM\_VERSION

type **xs:string**  
properties isRef 0  
use required

## element UC\_AllgemeineVersicherungsdatenXML/Versicherter

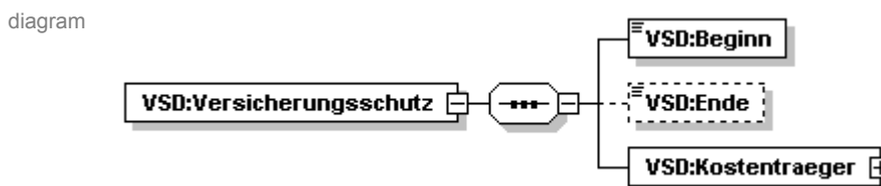


namespace [http://ws.gematik.de/fa/vsds/UC\\_AllgemeineVersicherungsdatenXML/v5.1](http://ws.gematik.de/fa/vsds/UC_AllgemeineVersicherungsdatenXML/v5.1)

properties isRef 0  
content complex

children [VSD:Versicherungsschutz](#) [VSD:Zusatzinfos](#)

## element UC\_AllgemeineVersicherungsdatenXML/Versicherter/Versicherungsschutz



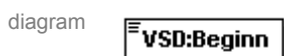
namespace [http://ws.gematik.de/fa/vsds/UC\\_AllgemeineVersicherungsdatenXML/v5.1](http://ws.gematik.de/fa/vsds/UC_AllgemeineVersicherungsdatenXML/v5.1)

properties isRef 0  
content complex

children [VSD:Beginn](#) [VSD:Ende](#) [VSD:Kostentraeger](#)

## element

## UC\_AllgemeineVersicherungsdatenXML/Versicherter/Versicherungsschutz/Beginn



namespace [http://ws.gematik.de/fa/vsds/UC\\_AllgemeineVersicherungsdatenXML/v5.1](http://ws.gematik.de/fa/vsds/UC_AllgemeineVersicherungsdatenXML/v5.1)

type [VSD:ZP Zeitpunkt 8](#)  
properties isRef 0  
content simple

facets maxLength 8

annotation documentation

Gibt den Beginn des Versicherungsschutzes (hier: Leistungsanspruch) des Versicherten bei dem unter Klasse Kostenträger angegebenen Kostenträger an.

Format: YYYYMMDD (ISO-8601)

## SRQ - Specification Related Question

SRQ-ID: 1233

Schlagwort: VSD Schemaversion 5.2.0

element

### UC\_AllgemeineVersicherungsdatenXML/Versicherter/Versicherungsschutz/Ende

diagram



namespace [http://ws.gematik.de/fa/vsds/UC\\_AllgemeineVersicherungsdatenXML/v5.1](http://ws.gematik.de/fa/vsds/UC_AllgemeineVersicherungsdatenXML/v5.1)

type [VSD:ZP Zeitpunkt 8](#)

properties  
isRef 0  
minOcc 0  
maxOcc 1  
content simple  
facets  
maxLength 8

annotation documentation

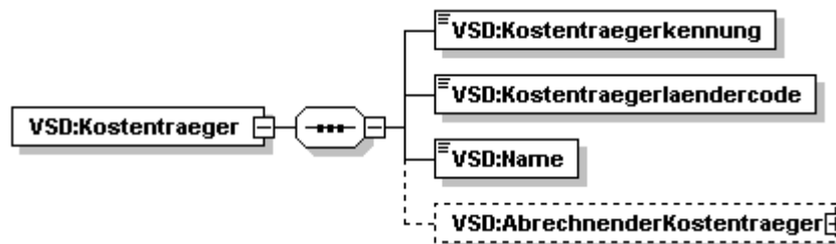
Gibt das Ende des Versicherungsschutzes (hier: Leistungsanspruch) des Versicherten bei dem unter Klasse Kostenträger angegebenen Kostenträger an.

Format: YYYYMMDD (ISO-8601)

element

### UC\_AllgemeineVersicherungsdatenXML/Versicherter/Versicherungsschutz/Kostentraeger

diagram



namespace [http://ws.gematik.de/fa/vsds/UC\\_AllgemeineVersicherungsdatenXML/v5.1](http://ws.gematik.de/fa/vsds/UC_AllgemeineVersicherungsdatenXML/v5.1)

properties  
isRef 0  
content complex

children [VSD:Kostentraegerkennung](#) [VSD:Kostentraegerlaendercode](#) [VSD:Name](#) [VSD:AbrechnenderKostentraeger](#)

element

### UC\_AllgemeineVersicherungsdatenXML/Versicherter/Versicherungsschutz/Kostentraeger/Kostentraegerkennung

diagram



namespace [http://ws.gematik.de/fa/vsds/UC\\_AllgemeineVersicherungsdatenXML/v5.1](http://ws.gematik.de/fa/vsds/UC_AllgemeineVersicherungsdatenXML/v5.1)

type [VSD:ID ID Nummer 9](#)

properties  
isRef 0  
content simple

# SRQ - Specification Related Question

SRQ-ID: 1233

Schlagwort: VSD Schemaversion 5.2.0

facets totalDigits 9  
annotation documentation

Gibt den Kostenträger des Versicherten an. Es handelt sich um das bundesweit gültige Institutionskennzeichen (IK) des jeweiligen Kostenträgers.

element

## UC\_AllgemeineVersicherungsdatenXML/Versicherter/Versicherungsschutz/Kostentraeger/Kostentraegerlaendercode

diagram 

namespace [http://ws.gematik.de/fa/vsds/UC\\_AllgemeineVersicherungsdatenXML/v5.1](http://ws.gematik.de/fa/vsds/UC_AllgemeineVersicherungsdatenXML/v5.1)

type [VSD:TF\\_Textstring 3](#)

properties isRef 0  
content simple

facets maxLength 3

annotation documentation  
Gibt den Kostenträgerländercode vom Kostenträger des Versicherten an

element

## UC\_AllgemeineVersicherungsdatenXML/Versicherter/Versicherungsschutz/Kostentraeger/Name

diagram 

namespace [http://ws.gematik.de/fa/vsds/UC\\_AllgemeineVersicherungsdatenXML/v5.1](http://ws.gematik.de/fa/vsds/UC_AllgemeineVersicherungsdatenXML/v5.1)

type [VSD:TF\\_Textstring 45](#)

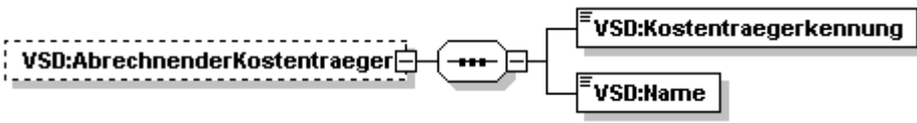
properties isRef 0  
content simple

facets maxLength 45

annotation documentation  
Gibt den Namen der Institution bzw. Organisation an.

element

## UC\_AllgemeineVersicherungsdatenXML/Versicherter/Versicherungsschutz/Kostentraeger/AbrechnenderKostentraeger

diagram 

namespace [http://ws.gematik.de/fa/vsds/UC\\_AllgemeineVersicherungsdatenXML/v5.1](http://ws.gematik.de/fa/vsds/UC_AllgemeineVersicherungsdatenXML/v5.1)

properties isRef 0  
minOcc 0  
maxOcc 1  
content complex

children [VSD:Kostentraegerkennung](#) [VSD:Name](#)

## SRQ - Specification Related Question

SRQ-ID: 1233

Schlagwort: VSD Schemaversion 5.2.0

annotation documentation

Identifiziert den abrechnenden Kostenträger. Für diesen sind die Kostenträgerkennung (IK) und der Name des Kostenträgers anzugeben.

element

### UC\_AllgemeineVersicherungsdatenXML/Versicherter/Versicherungsschutz/Kostentraeger/AbrechnenderKostentraeger/Kostentraegerkennung

diagram 

namespace [http://ws.gematik.de/fa/vsds/UC\\_AllgemeineVersicherungsdatenXML/v5.1](http://ws.gematik.de/fa/vsds/UC_AllgemeineVersicherungsdatenXML/v5.1)

type [VSD:ID\\_ID\\_Nummer 9](#)

properties isRef 0  
content simple

facets totalDigits 9

annotation documentation

Gibt den Kostenträger des Versicherten an. Es handelt sich um das bundesweit gültige Institutionskennzeichen (IK) des jeweiligen Kostenträgers.

element

### UC\_AllgemeineVersicherungsdatenXML/Versicherter/Versicherungsschutz/Kostentraeger/AbrechnenderKostentraeger/Name

diagram 

namespace [http://ws.gematik.de/fa/vsds/UC\\_AllgemeineVersicherungsdatenXML/v5.1](http://ws.gematik.de/fa/vsds/UC_AllgemeineVersicherungsdatenXML/v5.1)

type [VSD:TF\\_Textstring 45](#)

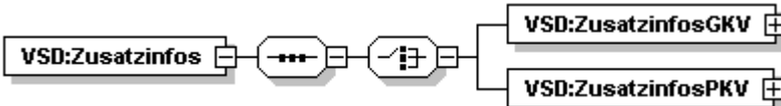
properties isRef 0  
content simple

facets maxLength 45

annotation documentation

Gibt den Namen der Institution bzw. Organisation an.

### element UC\_AllgemeineVersicherungsdatenXML/Versicherter/Zusatzinfos

diagram 

namespace [http://ws.gematik.de/fa/vsds/UC\\_AllgemeineVersicherungsdatenXML/v5.1](http://ws.gematik.de/fa/vsds/UC_AllgemeineVersicherungsdatenXML/v5.1)

properties isRef 0  
content complex

children [VSD:ZusatzinfosGKV](#) [VSD:ZusatzinfosPKV](#)

annotation documentation

Das Informationsmodell VSD beinhaltet Daten für GKV und PKV.

Für die Abbildung des definitiven Datensatzes der VSD wird aber nur die jeweils zutreffende Klasse GKV oder PKV realisiert, d.h. es erfolgte keine Abbildung von PKV-Informationen in den VSD der GKV und umgekehrt.

## SRQ - Specification Related Question

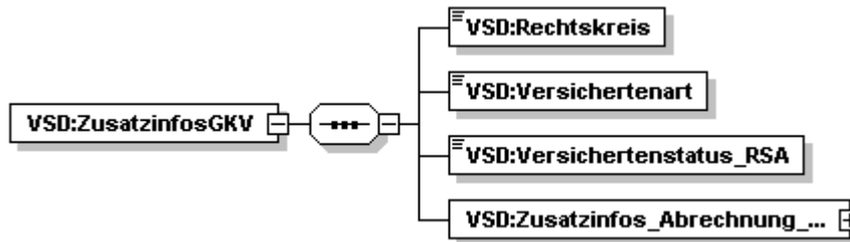
SRQ-ID: 1233

Schlagwort: VSD Schemaversion 5.2.0

element

### UC\_AllgemeineVersicherungsdatenXML/Versicherter/Zusatzinfos/ZusatzinfosGKV

diagram



namespace [http://ws.gematik.de/fa/vsds/UC\\_AllgemeineVersicherungsdatenXML/v5.1](http://ws.gematik.de/fa/vsds/UC_AllgemeineVersicherungsdatenXML/v5.1)

properties  
isRef 0  
content complex

children [VSD:Rechtskreis](#) [VSD:Versichertenart](#) [VSD:Versichertenstatus\\_RSA](#) [VSD:Zusatzinfos\\_Abrechnung\\_GKV](#)

annotation documentation  
Diese Datenobjekte werden ausschließlich für GKV-Versicherte realisiert.

element

### UC\_AllgemeineVersicherungsdatenXML/Versicherter/Zusatzinfos/ZusatzinfosGKV/ Rechtskreis

diagram



namespace [http://ws.gematik.de/fa/vsds/UC\\_AllgemeineVersicherungsdatenXML/v5.1](http://ws.gematik.de/fa/vsds/UC_AllgemeineVersicherungsdatenXML/v5.1)

type [VSD:TF\\_Textstring\\_1](#)  
properties  
isRef 0  
content simple

facets  
maxLength 1

annotation documentation  
Hier wird der gültige Rechtskreis gemäß Schlüsseltabelle angegeben (SGB V).

element

### UC\_AllgemeineVersicherungsdatenXML/Versicherter/Zusatzinfos/ZusatzinfosGKV/ Versichertenart

diagram



namespace [http://ws.gematik.de/fa/vsds/UC\\_AllgemeineVersicherungsdatenXML/v5.1](http://ws.gematik.de/fa/vsds/UC_AllgemeineVersicherungsdatenXML/v5.1)

type [VSD:TF\\_Textstring\\_1](#)  
properties  
isRef 0  
content simple

facets  
maxLength 1

annotation documentation  
Gibt die Versichertenart (Mitglied, Familienversicherter oder Rentner ) des Versicherten gemäß Schlüsseltabelle an.

## SRQ - Specification Related Question

SRQ-ID: 1233

Schlagwort: VSD Schemaversion 5.2.0

element

### UC\_AllgemeineVersicherungsdatenXML/Versicherter/Zusatzinfos/ZusatzinfosGKV/ Versichertenstatus\_RSA

diagram



namespace [http://ws.gematik.de/fa/vsds/UC\\_AllgemeineVersicherungsdatenXML/v5.1](http://ws.gematik.de/fa/vsds/UC_AllgemeineVersicherungsdatenXML/v5.1)

type [VSD:TF Textstring 1](#)

properties isRef 0  
content simple

facets maxLength 1

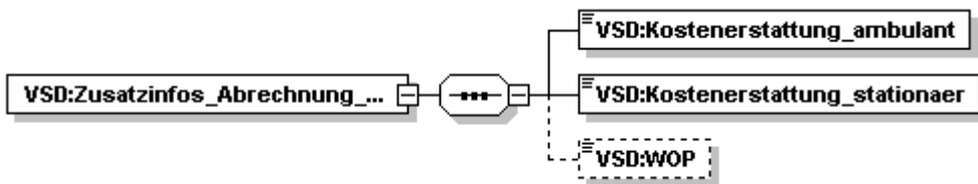
annotation documentation

Gibt den Versichertenstatus RSA (Risikostrukturausgleich) des Versicherten gemäß Schlüsseltable an.

element

### UC\_AllgemeineVersicherungsdatenXML/Versicherter/Zusatzinfos/ZusatzinfosGKV/ Zusatzinfos\_Abrechnung\_GKV

diagram



namespace [http://ws.gematik.de/fa/vsds/UC\\_AllgemeineVersicherungsdatenXML/v5.1](http://ws.gematik.de/fa/vsds/UC_AllgemeineVersicherungsdatenXML/v5.1)

properties isRef 0  
content complex

children [VSD:Kostenerstattung\\_ambulant](#) [VSD:Kostenerstattung\\_stationaer](#) [VSD:WOP](#)

element

### UC\_AllgemeineVersicherungsdatenXML/Versicherter/Zusatzinfos/ZusatzinfosGKV/ Zusatzinfos\_Abrechnung\_GKV/Kostenerstattung\_ambulant

diagram



namespace [http://ws.gematik.de/fa/vsds/UC\\_AllgemeineVersicherungsdatenXML/v5.1](http://ws.gematik.de/fa/vsds/UC_AllgemeineVersicherungsdatenXML/v5.1)

type [VSD:ID ID Nummer 1](#)

properties isRef 0  
content simple

facets totalDigits 1

annotation documentation

Gibt an, ob der Versicherte die Kostenerstattung für ambulante Behandlung nach § 13 SGB V gewählt hat.  
Die Kostenerstattung stationär kann den Wert = 1 nur annehmen, wenn Kostenerstattung ambulante = 1.<sup>5</sup>

<sup>5</sup> Diese Anpassung ersetzt SRQ 1098.

## SRQ - Specification Related Question

SRQ-ID: 1233

Schlagwort: VSD Schemaversion 5.2.0

element

**UC\_AllgemeineVersicherungsdatenXML/Versicherter/Zusatzinfos/ZusatzinfosGKV/  
Zusatzinfos\_Abrechnung\_GKV/Kostenerstattung\_stationaer**

diagram



namespace [http://ws.gematik.de/fa/vsds/UC\\_AllgemeineVersicherungsdatenXML/v5.1](http://ws.gematik.de/fa/vsds/UC_AllgemeineVersicherungsdatenXML/v5.1)

type [VSD:ID\\_ID\\_Nummer\\_1](#)

properties isRef 0  
content simple

facets totalDigits 1

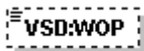
annotation documentation

Gibt an, ob der Versicherte die Kostenerstattung für stationäre Behandlung nach § 13 SGB V gewählt hat.

element

**UC\_AllgemeineVersicherungsdatenXML/Versicherter/Zusatzinfos/ZusatzinfosGKV/  
Zusatzinfos\_Abrechnung\_GKV/WOP**

diagram



namespace [http://ws.gematik.de/fa/vsds/UC\\_AllgemeineVersicherungsdatenXML/v5.1](http://ws.gematik.de/fa/vsds/UC_AllgemeineVersicherungsdatenXML/v5.1)

type [VSD:TF\\_Textstring\\_2](#)

properties isRef 0  
minOcc 0  
maxOcc 1  
content simple

facets maxLength 2

annotation documentation

Das Kennzeichen WOP ist gemäß § 2 Abs. 2 der Vereinbarung zur Festsetzung des Durchschnittsbetrages gemäß Artikel 2 § 2 Abs. 2 des Gesetzes zur Einführung des Wohnortprinzips bei Honorarvereinbarungen für Ärzte und Zahnärzte und zur Krankenversichertenkarte gemäß § 291 Abs. 2 Fünftes Sozialgesetzbuch (SGB V) erforderlich

**Hinweis zum WOP-Kennzeichen: das WOP-Kennzeichen ist gemäß vertraglicher Regelungen verpflichtend durch die Krankenkassen zu füllen.**<sup>6</sup>

<sup>6</sup> Diese Anpassung ersetzt SRQ 1212.

# SRQ - Specification Related Question

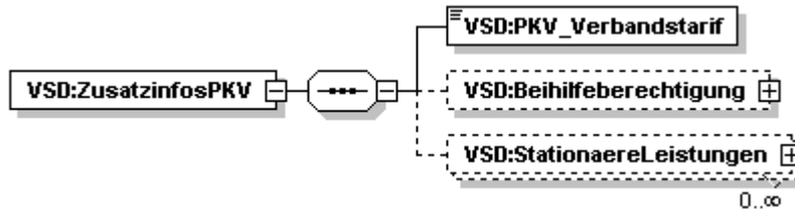
SRQ-ID: 1233

Schlagwort: VSD Schemaversion 5.2.0

element

## UC\_AllgemeineVersicherungsdatenXML/Versicherter/Zusatzinfos/ZusatzinfosPKV

diagram



namespace [http://ws.gematik.de/fa/vsds/UC\\_AllgemeineVersicherungsdatenXML/v5.1](http://ws.gematik.de/fa/vsds/UC_AllgemeineVersicherungsdatenXML/v5.1)

properties  
isRef 0  
content complex

children [VSD:PKV\\_Verbandstarif](#) [VSD:Beihilfeberechtigung](#) [VSD:StationaereLeistungen](#)

annotation documentation

Die abrechnungsrelevanten Versicherungsdaten PKV beinhalten die Klassen Zusatzinfos PKV, stationäre Leistung und Beihilfeberechtigung.

Diese Datenobjekte werden ausschließlich für PKV-Versicherte realisiert.

element

## UC\_AllgemeineVersicherungsdatenXML/Versicherter/Zusatzinfos/ZusatzinfosPKV/ PKV\_Verbandstarif

diagram



namespace [http://ws.gematik.de/fa/vsds/UC\\_AllgemeineVersicherungsdatenXML/v5.1](http://ws.gematik.de/fa/vsds/UC_AllgemeineVersicherungsdatenXML/v5.1)

type [VSD:TF\\_Textstring\\_2](#)  
properties  
isRef 0  
content simple

facets  
maxLength 2

annotation documentation

Der PKV-Verbandstarif wird angegeben durch den Wert:

- 01 = Tarif ST (Standardtarif)
- 02 = Tarif PSKV (Private studentische Krankenversicherung)
- 03 = Basistarif ohne Selbstbeteiligung
- 04 = Individualtarif
- 05 = Basistarif mit 300,- € Selbstbeteiligung
- 06 = Basistarif mit 600,- € Selbstbeteiligung
- 07 = Basistarif mit 900,- € Selbstbeteiligung
- 08 = Basistarif mit 1.200,- € Selbstbeteiligung

# SRQ - Specification Related Question

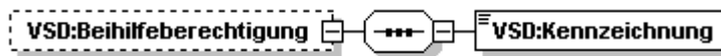
SRQ-ID: 1233

Schlagwort: VSD Schemaversion 5.2.0

element

## UC\_AllgemeineVersicherungsdatenXML/Versicherter/Zusatzinfos/ZusatzinfosPKV/Beihilfeberechtigung

diagram



namespace [http://ws.gematik.de/fa/vsds/UC\\_AllgemeineVersicherungsdatenXML/v5.1](http://ws.gematik.de/fa/vsds/UC_AllgemeineVersicherungsdatenXML/v5.1)

properties  
isRef 0  
minOcc 0  
maxOcc 1  
content complex

children [VSD:Kennzeichnung](#)

element

## UC\_AllgemeineVersicherungsdatenXML/Versicherter/Zusatzinfos/ZusatzinfosPKV/Beihilfeberechtigung/Kennzeichnung

diagram



namespace [http://ws.gematik.de/fa/vsds/UC\\_AllgemeineVersicherungsdatenXML/v5.1](http://ws.gematik.de/fa/vsds/UC_AllgemeineVersicherungsdatenXML/v5.1)

type [VSD:TF\\_Textstring\\_2](#)  
properties  
isRef 0  
content simple  
facets  
maxLength 2

annotation documentation

Gibt den Anspruch des Versicherten auf Beihilfe an. Mögliche Werte:

01 = Beihilfe

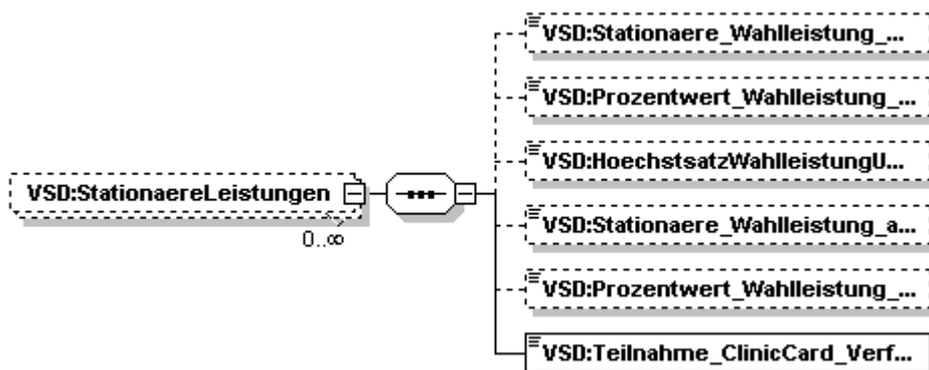
02 = Postbeamtenkrankenkasse (PBeaKK)

03 = Krankenversorgung der Bundesbahnbeamten (KVB)

element

## UC\_AllgemeineVersicherungsdatenXML/Versicherter/Zusatzinfos/ZusatzinfosPKV/StationaereLeistungen

diagram



namespace [http://ws.gematik.de/fa/vsds/UC\\_AllgemeineVersicherungsdatenXML/v5.1](http://ws.gematik.de/fa/vsds/UC_AllgemeineVersicherungsdatenXML/v5.1)

properties  
isRef 0

## SRQ - Specification Related Question

SRQ-ID: 1233

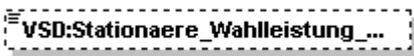
Schlagwort: VSD Schemaversion 5.2.0

minOcc 0  
maxOcc unbounded  
content complex

children [VSD:Stationaere\\_Wahlleistung\\_Unterkunft](#) [VSD:Prozentwert\\_Wahlleistung\\_Unterkunft](#)  
[VSD:HoechstsatzwahlleistungUnterkunft](#) [VSD:Stationaere\\_Wahlleistung\\_aerztliche\\_Behandlung](#)  
[VSD:Prozentwert\\_Wahlleistung\\_aerztliche\\_Behandlung](#) [VSD:Teilnahme\\_ClinicCard\\_Verfahren](#)

element

**UC\_AllgemeineVersicherungsdatenXML/Versicherter/Zusatzinfos/ZusatzinfosPKV/  
StationaereLeistungen/Stationaere\_Wahlleistung\_Unterkunft**

diagram 

namespace [http://ws.gematik.de/fa/vsds/UC\\_AllgemeineVersicherungsdatenXML/v5.1](http://ws.gematik.de/fa/vsds/UC_AllgemeineVersicherungsdatenXML/v5.1)

type [VSD:TF\\_Textstring\\_2](#)

properties isRef 0  
minOcc 0  
maxOcc 1  
content simple

facets maxLength 2

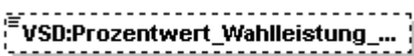
annotation documentation

Gibt die Art der Unterkunft an, die der Versicherte gewählt hat.

0 = keine Angabe  
1 = Einbett-Zimmer  
2 = Zweibett-Zimmer  
3 = Mehrbett-Zimmer  
4 = Differenz Zwei- und Einbettzimmerzuschlag

element

**UC\_AllgemeineVersicherungsdatenXML/Versicherter/Zusatzinfos/ZusatzinfosPKV/  
StationaereLeistungen/Prozentwert\_Wahlleistung\_Unterkunft**

diagram 

namespace [http://ws.gematik.de/fa/vsds/UC\\_AllgemeineVersicherungsdatenXML/v5.1](http://ws.gematik.de/fa/vsds/UC_AllgemeineVersicherungsdatenXML/v5.1)

type [VSD:FK\\_Festkommazahl\\_3](#)

properties isRef 0  
minOcc 0  
maxOcc 1  
content simple

facets totalDigits 3

annotation documentation

Gibt den Leistungssatz in Prozent an. Wertebereich 000-100.

## SRQ - Specification Related Question

SRQ-ID: 1233

Schlagwort: VSD Schemaversion 5.2.0

element

### UC\_AllgemeineVersicherungsdatenXML/Versicherter/Zusatzinfos/ZusatzinfosPKV/ StationaereLeistungen/HoehstsatzwahlleistungUnterkunft

diagram	 <b>VSD:HoehstsatzwahlleistungU...</b>
namespace	<a href="http://ws.gematik.de/fa/vsds/UC_AllgemeineVersicherungsdatenXML/v5.1">http://ws.gematik.de/fa/vsds/UC_AllgemeineVersicherungsdatenXML/v5.1</a>
type	<a href="#">VSD:GK Gleitkommazahl 6</a>
properties	isRef 0 minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	totalDigits 6
annotation	documentation Gibt den Höchstbetrag der Erstattung für die Wahlleistung Unterkunft an.

element

### UC\_AllgemeineVersicherungsdatenXML/Versicherter/Zusatzinfos/ZusatzinfosPKV/ StationaereLeistungen/Stationaere\_Wahlleistung\_aerztliche\_Behandlung

diagram	 <b>VSD:Stationaere_Wahlleistung_a...</b>
namespace	<a href="http://ws.gematik.de/fa/vsds/UC_AllgemeineVersicherungsdatenXML/v5.1">http://ws.gematik.de/fa/vsds/UC_AllgemeineVersicherungsdatenXML/v5.1</a>
type	<a href="#">VSD:ID ID Nummer 2</a>
properties	isRef 0 minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	totalDigits 2
annotation	documentation Gibt den Umfang der ärztlichen Behandlung im stationären Bereich an. 01 = Gesondert berechenbare Leistungen (Chefarztbehandlung) 02 = Allgemeine ärztliche Krankenhausleistung

element

### UC\_AllgemeineVersicherungsdatenXML/Versicherter/Zusatzinfos/ZusatzinfosPKV/ StationaereLeistungen/Prozentwert\_Wahlleistung\_aerztliche\_Behandlung

diagram	 <b>VSD:Prozentwert_Wahlleistung_...</b>
namespace	<a href="http://ws.gematik.de/fa/vsds/UC_AllgemeineVersicherungsdatenXML/v5.1">http://ws.gematik.de/fa/vsds/UC_AllgemeineVersicherungsdatenXML/v5.1</a>
type	<a href="#">VSD:FK Festkommazahl 3</a>

## SRQ - Specification Related Question

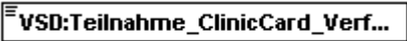
SRQ-ID: 1233

Schlagwort: VSD Schemaversion 5.2.0

properties isRef 0  
minOcc 0  
maxOcc 1  
content simple  
facets totalDigits 3  
annotation documentation  
Gibt den Leistungssatz in Prozent an. Wertebereich 000-100.

element

### UC\_AllgemeineVersicherungsdatenXML/Versicherter/Zusatzinfos/ZusatzinfosPKV/StationaereLeistungen/Teilnahme\_ClinicCard\_Verfahren

diagram 

namespace [http://ws.gematik.de/fa/vsds/UC\\_AllgemeineVersicherungsdatenXML/v5.1](http://ws.gematik.de/fa/vsds/UC_AllgemeineVersicherungsdatenXML/v5.1)  
type [VSD:TF Textstring 1](#)  
properties isRef 0  
content simple  
facets maxLength 1  
annotation documentation  
Gibt die Teilnahme des Kostenträgers des Versicherten am ClinicCard-Verfahren an.

### simpleType FK\_Festkommazahl\_3

namespace [http://ws.gematik.de/fa/vsds/UC\\_AllgemeineVersicherungsdatenXML/v5.1](http://ws.gematik.de/fa/vsds/UC_AllgemeineVersicherungsdatenXML/v5.1)  
type restriction of **xs:decimal**  
used by elements [UC\\_AllgemeineVersicherungsdatenXML/Versicherter/Zusatzinfos/ZusatzinfosPKV/StationaereLeistungen/Prozentwert\\_Wahlleistung\\_aerztliche\\_Behandlung](#)  
[UC\\_AllgemeineVersicherungsdatenXML/Versicherter/Zusatzinfos/ZusatzinfosPKV/StationaereLeistungen/Prozentwert\\_Wahlleistung\\_Unterkunft](#)  
facets totalDigits 3

### simpleType GK\_Gleitkommazahl\_6

namespace [http://ws.gematik.de/fa/vsds/UC\\_AllgemeineVersicherungsdatenXML/v5.1](http://ws.gematik.de/fa/vsds/UC_AllgemeineVersicherungsdatenXML/v5.1)  
type restriction of **xs:decimal**  
used by element [UC\\_AllgemeineVersicherungsdatenXML/Versicherter/Zusatzinfos/ZusatzinfosPKV/StationaereLeistungen/HoehstsatzWahlleistungUnterkunft](#)  
facets totalDigits 6

### simpleType ID\_ID\_Nummer\_1

namespace [http://ws.gematik.de/fa/vsds/UC\\_AllgemeineVersicherungsdatenXML/v5.1](http://ws.gematik.de/fa/vsds/UC_AllgemeineVersicherungsdatenXML/v5.1)  
type restriction of **xs:integer**  
used by elements [UC\\_AllgemeineVersicherungsdatenXML/Versicherter/Zusatzinfos/ZusatzinfosGKV/Zusatzinfos\\_Abrechnung\\_GKV/Kostenerstattung\\_ambulant](#)  
[UC\\_AllgemeineVersicherungsdatenXML/Versicherter/Zusatzinfos/ZusatzinfosGKV/Zusatzinfos\\_Abrechnung\\_GKV/Kostenerstattung\\_ambulant](#)

# SRQ - Specification Related Question

SRQ-ID: 1233

Schlagwort: VSD Schemaversion 5.2.0

## [tzinfos Abrechnung GKV/Kostenerstattung stationaer](#)

facets totalDigits 1

## simpleType ID\_ID\_Nummer\_2

namespace [http://ws.gematik.de/fa/vsds/UC\\_AllgemeineVersicherungsdatenXML/v5.1](http://ws.gematik.de/fa/vsds/UC_AllgemeineVersicherungsdatenXML/v5.1)

type restriction of **xs:integer**

used by element [UC\\_AllgemeineVersicherungsdatenXML/Versicherter/Zusatzinfos/ZusatzinfosPKV/StationaereLeistungen/Stationaere\\_Wahlleistung\\_aerztliche\\_Behandlung](#)

facets totalDigits 2

## simpleType ID\_ID\_Nummer\_9

namespace [http://ws.gematik.de/fa/vsds/UC\\_AllgemeineVersicherungsdatenXML/v5.1](http://ws.gematik.de/fa/vsds/UC_AllgemeineVersicherungsdatenXML/v5.1)

type restriction of **xs:integer**

used by elements [UC\\_AllgemeineVersicherungsdatenXML/Versicherter/Versicherungsschutz/Kostentraeger/Kostentraegererkennung](#)  
[UC\\_AllgemeineVersicherungsdatenXML/Versicherter/Versicherungsschutz/Kostentraeger/AbrechnenderKostentraeger/Kostentraegererkennung](#)

facets totalDigits 9

## simpleType TF\_Textstring\_1

namespace [http://ws.gematik.de/fa/vsds/UC\\_AllgemeineVersicherungsdatenXML/v5.1](http://ws.gematik.de/fa/vsds/UC_AllgemeineVersicherungsdatenXML/v5.1)

type restriction of **xs:string**

used by elements [UC\\_AllgemeineVersicherungsdatenXML/Versicherter/Zusatzinfos/ZusatzinfosGKV/Rechtskreis](#)  
[UC\\_AllgemeineVersicherungsdatenXML/Versicherter/Zusatzinfos/ZusatzinfosPKV/StationaereLeistungen/Teilnahme\\_ClinicCard\\_Verfahren](#)  
[UC\\_AllgemeineVersicherungsdatenXML/Versicherter/Zusatzinfos/ZusatzinfosGKV/Versichertenart](#)  
[UC\\_AllgemeineVersicherungsdatenXML/Versicherter/Zusatzinfos/ZusatzinfosGKV/Versichertenstatus\\_RSA](#)

facets maxLength 1

## simpleType TF\_Textstring\_2

namespace [http://ws.gematik.de/fa/vsds/UC\\_AllgemeineVersicherungsdatenXML/v5.1](http://ws.gematik.de/fa/vsds/UC_AllgemeineVersicherungsdatenXML/v5.1)

type restriction of **xs:string**

used by elements [UC\\_AllgemeineVersicherungsdatenXML/Versicherter/Zusatzinfos/ZusatzinfosPKV/Beihilfeberechtigung/Kennzeichnung](#)  
[UC\\_AllgemeineVersicherungsdatenXML/Versicherter/Zusatzinfos/ZusatzinfosPKV/PKV\\_Verbandstarif](#)  
[UC\\_AllgemeineVersicherungsdatenXML/Versicherter/Zusatzinfos/ZusatzinfosPKV/StationaereLeistungen/Stationaere\\_Wahlleistung\\_Unterkunft](#)  
[UC\\_AllgemeineVersicherungsdatenXML/Versicherter/Zusatzinfos/ZusatzinfosGKV/Zusatzinfos\\_Abrechnung\\_GKV/WOP](#)

facets maxLength 2

## SRQ - Specification Related Question

SRQ-ID: 1233

Schlagwort: VSD Schemaversion 5.2.0

### simpleType TF\_Textstring\_3

namespace [http://ws.gematik.de/fa/vsds/UC\\_AllgemeineVersicherungsdatenXML/v5.1](http://ws.gematik.de/fa/vsds/UC_AllgemeineVersicherungsdatenXML/v5.1)  
type restriction of **xs:string**  
used by element [UC\\_AllgemeineVersicherungsdatenXML/Versicherter/Versicherungsschutz/Kostentraeger/Kostentraegerlaendercode](#)  
facets maxLength 3

### simpleType TF\_Textstring\_45

namespace [http://ws.gematik.de/fa/vsds/UC\\_AllgemeineVersicherungsdatenXML/v5.1](http://ws.gematik.de/fa/vsds/UC_AllgemeineVersicherungsdatenXML/v5.1)  
type restriction of **xs:string**  
used by elements [UC\\_AllgemeineVersicherungsdatenXML/Versicherter/Versicherungsschutz/Kostentraeger/Name](#)  
[UC\\_AllgemeineVersicherungsdatenXML/Versicherter/Versicherungsschutz/Kostentraeger/AbrechnenderKostentraeger/Name](#)  
facets maxLength 45

### simpleType ZP\_Zeitpunkt\_8

namespace [http://ws.gematik.de/fa/vsds/UC\\_AllgemeineVersicherungsdatenXML/v5.1](http://ws.gematik.de/fa/vsds/UC_AllgemeineVersicherungsdatenXML/v5.1)  
type restriction of **xs:string**  
used by elements [UC\\_AllgemeineVersicherungsdatenXML/Versicherter/Versicherungsschutz/Beginn](#)  
[UC\\_AllgemeineVersicherungsdatenXML/Versicherter/Versicherungsschutz/Ende](#)  
facets maxLength 8

## F1.2 – Schema UC\_PersoenlicheVersichertendatenXML.xsd im Detail

attribute form default: **unqualified**

element form default: **qualified**

targetNamespace: [http://ws.gematik.de/fa/vsds/UC\\_PersoenlicheVersichertendatenXML/v5.1](http://ws.gematik.de/fa/vsds/UC_PersoenlicheVersichertendatenXML/v5.1)

Elements	Simple types
UC_PersoenlicheVersichertendatenXML	TF_Textstring_1
	TF_Textstring_10
	TF_Textstring_20
	TF_Textstring_2_45
	TF_Textstring_3
	TF_Textstring_40
	TF_Textstring_45
	TF_Textstring_46
	TF_Textstring_8
	TF_Textstring_9

# SRQ - Specification Related Question

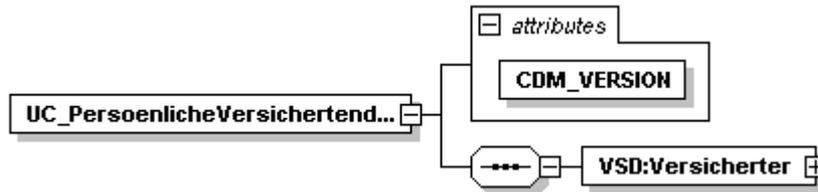
SRQ-ID: 1233

Schlagwort: VSD Schemaversion 5.2.0

ZP\_Zeitpunkt\_8

## element UC\_PersoentlicheVersichertendatenXML

diagram



namespace [http://ws.gematik.de/fa/vsds/UC\\_PersoentlicheVersichertendatenXML/v5.1](http://ws.gematik.de/fa/vsds/UC_PersoentlicheVersichertendatenXML/v5.1)

properties content complex

children [VSD:Versicherter](#)

attributes	Name	Type	Use	Default	Fixed	annotation
	<a href="#">CDM_VERSION</a>	xs:string	required			

## attribute UC\_PersoentlicheVersichertendatenXML/@CDM\_VERSION

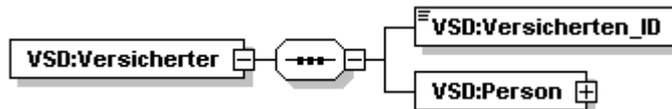
type xs:string

properties isRef 0

use required

## element UC\_PersoentlicheVersichertendatenXML/Versicherter

diagram



namespace [http://ws.gematik.de/fa/vsds/UC\\_PersoentlicheVersichertendatenXML/v5.1](http://ws.gematik.de/fa/vsds/UC_PersoentlicheVersichertendatenXML/v5.1)

properties isRef 0

content complex

children [VSD:Versicherten\\_ID](#) [VSD:Person](#)

## element UC\_PersoentlicheVersichertendatenXML/Versicherter/Versicherten\_ID

diagram



namespace [http://ws.gematik.de/fa/vsds/UC\\_PersoentlicheVersichertendatenXML/v5.1](http://ws.gematik.de/fa/vsds/UC_PersoentlicheVersichertendatenXML/v5.1)

type [VSD:TF Textstring 10](#)

properties isRef 0

content simple

facets maxLength 10

annotation documentation

# SRQ - Specification Related Question

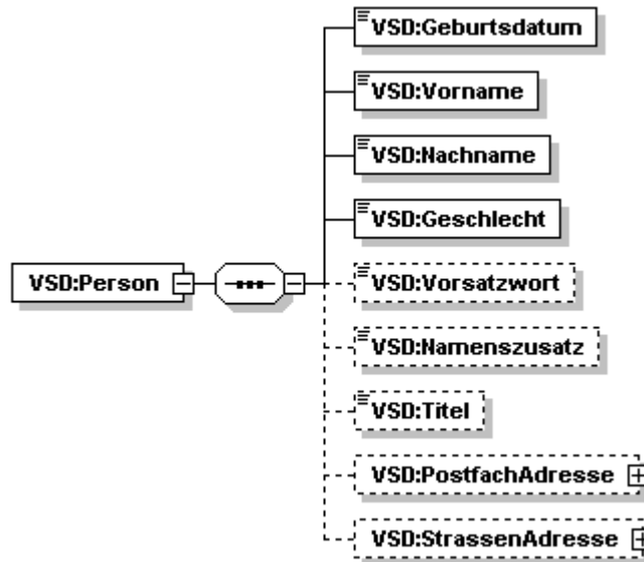
SRQ-ID: 1233

Schlagwort: VSD Schemaversion 5.2.0

Die Versicherten-ID ist der 10-stellige unveränderliche Teil der 30-stelligen Krankenversicherungsnummer.

## element UC\_PersoенlicheVersichertendatenXML/Versicherter/Person

diagram



namespace [http://ws.gematik.de/fa/vsds/UC\\_PersoенlicheVersichertendatenXML/v5.1](http://ws.gematik.de/fa/vsds/UC_PersoенlicheVersichertendatenXML/v5.1)

properties  
isRef 0  
content complex

children [VSD:Geburtsdatum](#) [VSD:Vorname](#) [VSD:Nachname](#) [VSD:Geschlecht](#) [VSD:Vorsatzwort](#) [VSD:Namenszusatz](#) [VSD:Titel](#) [VSD:PostfachAdresse](#) [VSD:StrassenAdresse](#)

## element

### UC\_PersoенlicheVersichertendatenXML/Versicherter/Person/Geburtsdatum

diagram



namespace [http://ws.gematik.de/fa/vsds/UC\\_PersoенlicheVersichertendatenXML/v5.1](http://ws.gematik.de/fa/vsds/UC_PersoенlicheVersichertendatenXML/v5.1)

type [VSD:ZP Zeitpunkt 8](#)

properties  
isRef 0  
content simple

facets  
maxLength 8

annotation  
documentation

Gibt das Geburtsdatum des Versicherten in dem Format "YYYYMMDD" (ISO-8601) an.

## element UC\_PersoенlicheVersichertendatenXML/Versicherter/Person/Vorname

diagram



namespace [http://ws.gematik.de/fa/vsds/UC\\_PersoенlicheVersichertendatenXML/v5.1](http://ws.gematik.de/fa/vsds/UC_PersoенlicheVersichertendatenXML/v5.1)

type [VSD:TF Textstring 2 45](#)

properties  
isRef 0  
content simple



# SRQ - Specification Related Question

SRQ-ID: 1233

Schlagwort: VSD Schemaversion 5.2.0

annotation documentation  
Gibt die Vorsatzwörter der Person an.

element

## UC\_PersoенlicheVersichertendatenXML/Versicherter/Person/Namenszusatz



namespace [http://ws.gematik.de/fa/vsds/UC\\_PersoенlicheVersichertendatenXML/v5.1](http://ws.gematik.de/fa/vsds/UC_PersoенlicheVersichertendatenXML/v5.1)

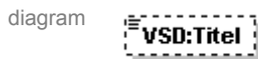
type [VSD:TF Textstring 20](#)

properties isRef 0  
minOcc 0  
maxOcc 1  
content simple

facets maxLength 20

annotation documentation  
Gibt die Namenszusätze der Person an, z.B: Freiherr, gemäß entsprechender Schlüsseltable.

## element UC\_PersoенlicheVersichertendatenXML/Versicherter/Person/Тitel



namespace [http://ws.gematik.de/fa/vsds/UC\\_PersoенlicheVersichertendatenXML/v5.1](http://ws.gematik.de/fa/vsds/UC_PersoенlicheVersichertendatenXML/v5.1)

type [VSD:TF Textstring 20](#)

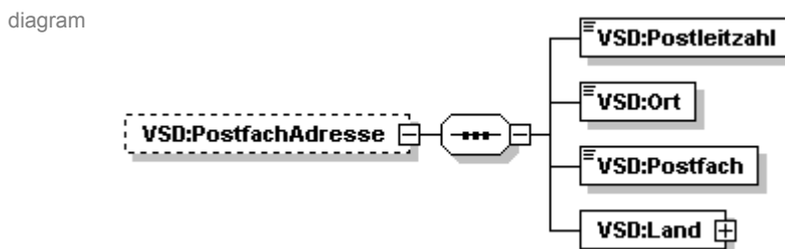
properties isRef 0  
minOcc 0  
maxOcc 1  
content simple

facets maxLength 20

annotation documentation  
Gibt die akademischen Grade der Person an, z.B. "Dr."

element

## UC\_PersoенlicheVersichertendatenXML/Versicherter/Person/PostfachAdresse



namespace [http://ws.gematik.de/fa/vsds/UC\\_PersoенlicheVersichertendatenXML/v5.1](http://ws.gematik.de/fa/vsds/UC_PersoенlicheVersichertendatenXML/v5.1)

properties isRef 0  
minOcc 0

## SRQ - Specification Related Question

SRQ-ID: 1233

Schlagwort: VSD Schemaversion 5.2.0

maxOcc 1

content complex

children [VSD:Postleitzahl](#) [VSD:Ort](#) [VSD:Postfach](#) [VSD:Land](#)

element

### UC\_PersoenlicheVersichertendatenXML/Versicherter/Person/PostfachAdresse/Postleitzahl

diagram



namespace [http://ws.gematik.de/fa/vsds/UC\\_PersoenlicheVersichertendatenXML/v5.1](http://ws.gematik.de/fa/vsds/UC_PersoenlicheVersichertendatenXML/v5.1)

type [VSD:TF Textstring 10](#)

properties isRef 0  
content simple

facets maxLength 10

annotation documentation

Gibt die Postleitzahl der Strassen- oder Postfachadresse an.

element

### UC\_PersoenlicheVersichertendatenXML/Versicherter/Person/PostfachAdresse/Ort

diagram



namespace [http://ws.gematik.de/fa/vsds/UC\\_PersoenlicheVersichertendatenXML/v5.1](http://ws.gematik.de/fa/vsds/UC_PersoenlicheVersichertendatenXML/v5.1)

type [VSD:TF Textstring 40](#)

properties isRef 0  
content simple

facets maxLength 40

annotation documentation

Gibt den Ort zur Strassen- oder Postfachadresse an.

element

### UC\_PersoenlicheVersichertendatenXML/Versicherter/Person/PostfachAdresse/Postfach

diagram



namespace [http://ws.gematik.de/fa/vsds/UC\\_PersoenlicheVersichertendatenXML/v5.1](http://ws.gematik.de/fa/vsds/UC_PersoenlicheVersichertendatenXML/v5.1)

type [VSD:TF Textstring 8](#)

properties isRef 0  
content simple

facets maxLength 8

annotation documentation

Gibt das Postfach der Person an.

## SRQ - Specification Related Question

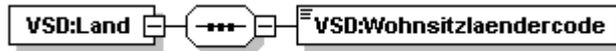
SRQ-ID: 1233

Schlagwort: VSD Schemaversion 5.2.0

element

**UC\_PersoenlicheVersichertendatenXML/Versicherter/Person/PostfachAdresse/Land**

diagram



namespace [http://ws.gematik.de/fa/vsds/UC\\_PersoenlicheVersichertendatenXML/v5.1](http://ws.gematik.de/fa/vsds/UC_PersoenlicheVersichertendatenXML/v5.1)

properties  
isRef 0  
content complex

children [VSD:Wohnsitzlaendercode](#)

annotation documentation

**Kodierung entsprechend ISO3166-1**

**Versicherter:**

**Das Land, in dem der Versicherte seinen Wohnsitz hat, wird gemäß ISO 3166-1 mit einer maximalen Zeichenlänge von 2 angegeben.**

**Kostenträger:**

**Der Kostenträgerländercode vom Kostenträger des Versicherten wird gemäß ISO 3166-1 mit einer maximalen Zeichenlänge von 2 angegeben.**

**Versicherter:**

**Das Land, in dem der Versicherte seinen Wohnsitz hat gem. Anlage 8 (Staatsangehörigkeit und Länderkennzeichen für Auslandsanschriften) V-2.27 vom 8.11.06 (siehe Fachkonzept VSDM)**

**Kostenträger:**

**Der Kostenträgerländercode vom Kostenträger des Versicherten gem. Anlage 8 (Staatsangehörigkeit und Länderkennzeichen für Auslandsanschriften) V-2.27 vom 8.11.06 (siehe Fachkonzept VSDM).<sup>7</sup>**

element

**UC\_PersoenlicheVersichertendatenXML/Versicherter/Person/PostfachAdresse/Land/Wohnsitzlaendercode**

diagram



namespace [http://ws.gematik.de/fa/vsds/UC\\_PersoenlicheVersichertendatenXML/v5.1](http://ws.gematik.de/fa/vsds/UC_PersoenlicheVersichertendatenXML/v5.1)

type [VSD:TF Textstring 3](#)

properties  
isRef 0  
content simple

facets  
maxLength 3

annotation documentation

**Gibt das Land zu der Strassen- oder Postfachadresse gemäß [ISO3166] an.**

**Gibt das Land zu der Strassen- oder Postfachadresse an (siehe Fachkonzept VSDM).<sup>7</sup>**

<sup>7</sup> Diese Anpassung des Kommentars korrigiert eine bestehende Abweichung zwischen dem veröffentlichten XML-Schema in der Version 5.1.0 und dem vorliegenden Dokument.

# SRQ - Specification Related Question

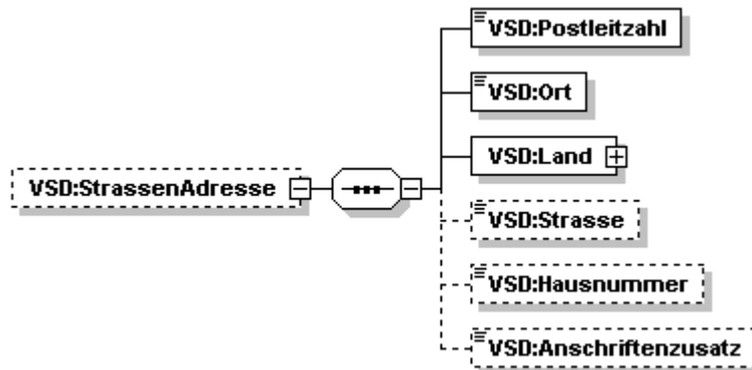
SRQ-ID: 1233

Schlagwort: VSD Schemaversion 5.2.0

element

## UC\_PersoенlicheVersichertendatenXML/Versicherter/Person/StrassenAdresse

diagram



namespace [http://ws.gematik.de/fa/vsds/UC\\_PersoенlicheVersichertendatenXML/v5.1](http://ws.gematik.de/fa/vsds/UC_PersoенlicheVersichertendatenXML/v5.1)

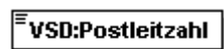
properties  
isRef 0  
minOcc 0  
maxOcc 1  
content complex

children [VSD:Postleitzahl](#) [VSD:Ort](#) [VSD:Land](#) [VSD:Strasse](#) [VSD:Hausnummer](#) [VSD:Anschriftenzusatz](#)

element

## UC\_PersoенlicheVersichertendatenXML/Versicherter/Person/StrassenAdresse/Postleitzahl

diagram



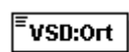
namespace [http://ws.gematik.de/fa/vsds/UC\\_PersoенlicheVersichertendatenXML/v5.1](http://ws.gematik.de/fa/vsds/UC_PersoенlicheVersichertendatenXML/v5.1)

type [VSD:TF Textstring 10](#)  
properties  
isRef 0  
content simple  
facets  
maxLength 10  
annotation  
documentation  
Gibt die Postleitzahl der Strassen- oder Postfachadresse an.

element

## UC\_PersoенlicheVersichertendatenXML/Versicherter/Person/StrassenAdresse/Ort

diagram



namespace [http://ws.gematik.de/fa/vsds/UC\\_PersoенlicheVersichertendatenXML/v5.1](http://ws.gematik.de/fa/vsds/UC_PersoенlicheVersichertendatenXML/v5.1)

type [VSD:TF Textstring 40](#)  
properties  
isRef 0  
content simple  
facets  
maxLength 40

# SRQ - Specification Related Question

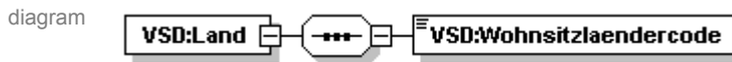
SRQ-ID: 1233

Schlagwort: VSD Schemaversion 5.2.0

annotation documentation  
Gibt den Ort zur Strassen- oder Postfachadresse an.

element

**UC\_PersoenlicheVersichertendatenXML/Versicherter/Person/StrassenAdresse/Land**



namespace [http://ws.gematik.de/fa/vsds/UC\\_PersoenlicheVersichertendatenXML/v5.1](http://ws.gematik.de/fa/vsds/UC_PersoenlicheVersichertendatenXML/v5.1)

properties isRef 0  
content complex

children [VSD:Wohnsitzlaendercode](#)

annotation documentation

Kodierung entsprechend ISO3166-1

**Versicherter:**

Das Land, in dem der Versicherte seinen Wohnsitz hat, wird gemäß ISO 3166-1 mit einer maximalen Zeichenlänge von 2 angegeben.

**Kostenträger:**

Der Kostenträgerländercode vom Kostenträger des Versicherten wird gemäß ISO 3166-1 mit einer maximalen Zeichenlänge von 2 angegeben.

**Versicherter:**

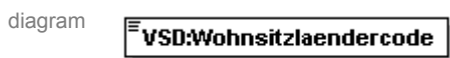
Das Land, in dem der Versicherte seinen Wohnsitz hat gem. Anlage 8 (Staatsangehörigkeit und Länderkennzeichen für Auslandsanschriften) V. 2.27 vom 8.11.06 (siehe Fachkonzept VSDM)

**Kostenträger:**

Der Kostenträgerländercode vom Kostenträger des Versicherten gem. Anlage 8 (Staatsangehörigkeit und Länderkennzeichen für Auslandsanschriften) V. 2.27 vom 8.11.06 (siehe Fachkonzept VSDM).<sup>7</sup>

element

**UC\_PersoenlicheVersichertendatenXML/Versicherter/Person/StrassenAdresse/Land/Wohnsitzlaendercode**



namespace [http://ws.gematik.de/fa/vsds/UC\\_PersoenlicheVersichertendatenXML/v5.1](http://ws.gematik.de/fa/vsds/UC_PersoenlicheVersichertendatenXML/v5.1)

type [VSD:TF\\_Textstring\\_3](#)

properties isRef 0  
content simple

facets maxLength 3

annotation documentation

Gibt das Land zu der Strassen- oder Postfachadresse gemäß [ISO3166] an.

Gibt das Land zu der Strassen- oder Postfachadresse an (siehe Fachkonzept VSDM).<sup>7</sup>

## SRQ - Specification Related Question

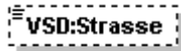
SRQ-ID: 1233

Schlagwort: VSD Schemaversion 5.2.0

element

### UC\_PersoenlicheVersichertendatenXML/Versicherter/Person/StrassenAdresse/Strasse

diagram



namespace [http://ws.gematik.de/fa/vsds/UC\\_PersoenlicheVersichertendatenXML/v5.1](http://ws.gematik.de/fa/vsds/UC_PersoenlicheVersichertendatenXML/v5.1)

type [VSD:TF Textstring 46](#)

properties

- isRef 0
- minOcc 0
- maxOcc 1
- content simple

facets

- maxLength 46

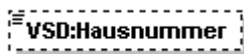
annotation documentation

Gibt den Namen der Strasse der Person an.

element

### UC\_PersoenlicheVersichertendatenXML/Versicherter/Person/StrassenAdresse/Hausnummer

diagram



namespace [http://ws.gematik.de/fa/vsds/UC\\_PersoenlicheVersichertendatenXML/v5.1](http://ws.gematik.de/fa/vsds/UC_PersoenlicheVersichertendatenXML/v5.1)

type [VSD:TF Textstring 9](#)

properties

- isRef 0
- minOcc 0
- maxOcc 1
- content simple

facets

- maxLength 9

annotation documentation

Gibt die Hausnummer in der Strasse der Person an.

element

### UC\_PersoenlicheVersichertendatenXML/Versicherter/Person/StrassenAdresse/Anschriftenzusatz

diagram



namespace [http://ws.gematik.de/fa/vsds/UC\\_PersoenlicheVersichertendatenXML/v5.1](http://ws.gematik.de/fa/vsds/UC_PersoenlicheVersichertendatenXML/v5.1)

type [VSD:TF Textstring 40](#)

properties

- isRef 0
- minOcc 0
- maxOcc 1
- content simple

# SRQ - Specification Related Question

SRQ-ID: 1233

Schlagwort: VSD Schemaversion 5.2.0

facets      maxLength 40  
annotation      documentation  
                    Gibt die relevanten Zusätze zur Anschrift an.

## simpleType TF\_Textstring\_1

namespace [http://ws.gematik.de/fa/vsds/UC\\_PersoelicheVersichertendatenXML/v5.1](http://ws.gematik.de/fa/vsds/UC_PersoelicheVersichertendatenXML/v5.1)  
type restriction of **xs:string**  
used by      element [UC\\_PersoelicheVersichertendatenXML/Versicherter/Person/Geschlecht](#)  
facets      maxLength 1

## simpleType TF\_Textstring\_10

namespace [http://ws.gematik.de/fa/vsds/UC\\_PersoelicheVersichertendatenXML/v5.1](http://ws.gematik.de/fa/vsds/UC_PersoelicheVersichertendatenXML/v5.1)  
type restriction of **xs:string**  
used by      elements [UC\\_PersoelicheVersichertendatenXML/Versicherter/Person/PostfachAdresse/Postleitzahl](#)  
                    [UC\\_PersoelicheVersichertendatenXML/Versicherter/Person/StrassenAdresse/Postleitzahl](#)  
                    [UC\\_PersoelicheVersichertendatenXML/Versicherter/Versicherten\\_ID](#)  
facets      maxLength 10

## simpleType TF\_Textstring\_20

namespace [http://ws.gematik.de/fa/vsds/UC\\_PersoelicheVersichertendatenXML/v5.1](http://ws.gematik.de/fa/vsds/UC_PersoelicheVersichertendatenXML/v5.1)  
type restriction of **xs:string**  
used by      elements [UC\\_PersoelicheVersichertendatenXML/Versicherter/Person/Namenszusatz](#)  
                    [UC\\_PersoelicheVersichertendatenXML/Versicherter/Person/Titel](#)  
                    [UC\\_PersoelicheVersichertendatenXML/Versicherter/Person/Vorsatzwort](#)  
facets      maxLength 20

## simpleType TF\_Textstring\_2\_45

namespace [http://ws.gematik.de/fa/vsds/UC\\_PersoelicheVersichertendatenXML/v5.1](http://ws.gematik.de/fa/vsds/UC_PersoelicheVersichertendatenXML/v5.1)  
type restriction of **xs:string**  
used by      element [UC\\_PersoelicheVersichertendatenXML/Versicherter/Person/Vorname](#)  
facets      minLength 2  
                    maxLength 45

## simpleType TF\_Textstring\_3

namespace [http://ws.gematik.de/fa/vsds/UC\\_PersoelicheVersichertendatenXML/v5.1](http://ws.gematik.de/fa/vsds/UC_PersoelicheVersichertendatenXML/v5.1)  
type restriction of **xs:string**  
used by      elements [UC\\_PersoelicheVersichertendatenXML/Versicherter/Person/PostfachAdresse/Land/Wohnsitzlaendercode](#)  
                    [UC\\_PersoelicheVersichertendatenXML/Versicherter/Person/StrassenAdresse/Land/Wohnsitzlaendercode](#)  
facets      maxLength 3

## SRQ - Specification Related Question

SRQ-ID: 1233

Schlagwort: VSD Schemaversion 5.2.0

### simpleType TF\_Textstring\_40

namespace [http://ws.gematik.de/fa/vsds/UC\\_PersoенlicheVersichertendatenXML/v5.1](http://ws.gematik.de/fa/vsds/UC_PersoенlicheVersichertendatenXML/v5.1)

type restriction of **xs:string**

used by elements [UC\\_PersoенlicheVersichertendatenXML/Versicherter/Person/StrassenAdresse/Anschrifte  
nzusatz](#)  
[UC\\_PersoенlicheVersichertendatenXML/Versicherter/Person/PostfachAdresse/Ort](#)  
[UC\\_PersoенlicheVersichertendatenXML/Versicherter/Person/StrassenAdresse/Ort](#)

facets maxLength 40

### simpleType TF\_Textstring\_45

namespace [http://ws.gematik.de/fa/vsds/UC\\_PersoенlicheVersichertendatenXML/v5.1](http://ws.gematik.de/fa/vsds/UC_PersoенlicheVersichertendatenXML/v5.1)

type restriction of **xs:string**

used by element [UC\\_PersoенlicheVersichertendatenXML/Versicherter/Person/Nachname](#)

facets maxLength 45

### simpleType TF\_Textstring\_46

namespace [http://ws.gematik.de/fa/vsds/UC\\_PersoенlicheVersichertendatenXML/v5.1](http://ws.gematik.de/fa/vsds/UC_PersoенlicheVersichertendatenXML/v5.1)

type restriction of **xs:string**

used by element [UC\\_PersoенlicheVersichertendatenXML/Versicherter/Person/StrassenAdresse/Strasse](#)

facets maxLength 46

### simpleType TF\_Textstring\_8

namespace [http://ws.gematik.de/fa/vsds/UC\\_PersoенlicheVersichertendatenXML/v5.1](http://ws.gematik.de/fa/vsds/UC_PersoенlicheVersichertendatenXML/v5.1)

type restriction of **xs:string**

used by element [UC\\_PersoенlicheVersichertendatenXML/Versicherter/Person/PostfachAdresse/Postfach](#)

facets maxLength 8

### simpleType TF\_Textstring\_9

namespace [http://ws.gematik.de/fa/vsds/UC\\_PersoенlicheVersichertendatenXML/v5.1](http://ws.gematik.de/fa/vsds/UC_PersoенlicheVersichertendatenXML/v5.1)

type restriction of **xs:string**

used by element [UC\\_PersoенlicheVersichertendatenXML/Versicherter/Person/StrassenAdresse/Hausnu  
mmer](#)

facets maxLength 9

### simpleType ZP\_Zeitpunkt\_8

namespace [http://ws.gematik.de/fa/vsds/UC\\_PersoенlicheVersichertendatenXML/v5.1](http://ws.gematik.de/fa/vsds/UC_PersoенlicheVersichertendatenXML/v5.1)

type restriction of **xs:string**

used by element [UC\\_PersoенlicheVersichertendatenXML/Versicherter/Person/Geburtsdatum](#)

facets maxLength 8

# SRQ - Specification Related Question

SRQ-ID: 1233

Schlagwort: VSD Schemaversion 5.2.0

## F1.3 – Schema UC\_GeschuetzteVersichertendatenXML.xsd im Detail

attribute form default: **unqualified**

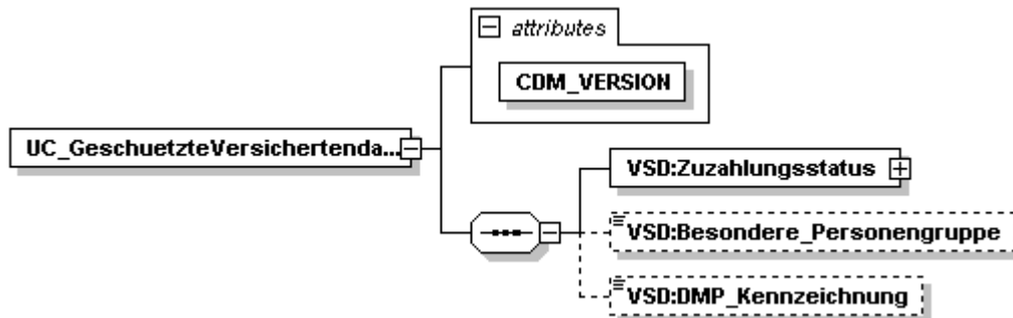
element form default: **qualified**

targetNamespace: [http://ws.gematik.de/fa/vsds/UC\\_GeschuetzteVersichertendatenXML/v5.1](http://ws.gematik.de/fa/vsds/UC_GeschuetzteVersichertendatenXML/v5.1)

Elements	Simple types
UC_GeschuetzteVersichertendatenXML	ID_ID_Nummer_1
	TF_Textstring_2
	ZP_Zeitpunkt_8

### element UC\_GeschuetzteVersichertendatenXML

diagram



namespace [http://ws.gematik.de/fa/vsds/UC\\_GeschuetzteVersichertendatenXML/v5.1](http://ws.gematik.de/fa/vsds/UC_GeschuetzteVersichertendatenXML/v5.1)

properties content complex

children [VSD:Zuzahlungsstatus](#) [VSD:Besondere\\_Personengruppe](#) [VSD:DMP\\_Kennzeichnung](#)

attributes	Name	Type	Use	Default	Fixed	annotation
	<a href="#">CDM_VERSION</a>	xs:string	required			

### attribute UC\_GeschuetzteVersichertendatenXML/@CDM\_VERSION

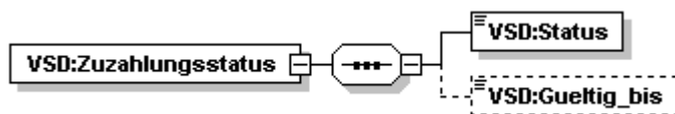
type **xs:string**

properties isRef 0

use required

### element UC\_GeschuetzteVersichertendatenXML/Zuzahlungsstatus

diagram



namespace [http://ws.gematik.de/fa/vsds/UC\\_GeschuetzteVersichertendatenXML/v5.1](http://ws.gematik.de/fa/vsds/UC_GeschuetzteVersichertendatenXML/v5.1)

properties isRef 0

content complex

children [VSD:Status](#) [VSD:Gueltig\\_bis](#)

## SRQ - Specification Related Question

SRQ-ID: 1233

Schlagwort: VSD Schemaversion 5.2.0

### element UC\_GeschuetzteVersichertendatenXML/Zuzahlungsstatus/Status

diagram



namespace [http://ws.gematik.de/fa/vsds/UC\\_GeschuetzteVersichertendatenXML/v5.1](http://ws.gematik.de/fa/vsds/UC_GeschuetzteVersichertendatenXML/v5.1)

type [VSD:ID\\_ID Nummer 1](#)

properties isRef 0  
content simple

facets totalDigits 1

annotation documentation

Gibt an, ob für den Versicherten eine Befreiung nach § 62 SGB V vorliegt.

Dieses Datenfeld ist besonders schützenswert und daher nicht frei auslesbar, sondern nur berechtigten Personen zugänglich.

### element UC\_GeschuetzteVersichertendatenXML/Zuzahlungsstatus/Gueltig\_bis

diagram



namespace [http://ws.gematik.de/fa/vsds/UC\\_GeschuetzteVersichertendatenXML/v5.1](http://ws.gematik.de/fa/vsds/UC_GeschuetzteVersichertendatenXML/v5.1)

type [VSD:ZP Zeitpunkt 8](#)

properties isRef 0  
minOcc 0  
maxOcc 1  
content simple

facets maxLength 8

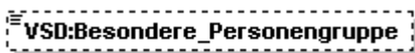
annotation documentation

Gibt die Gültigkeit der Befreiung von der Zuzahlungspflicht nach § 62 SGB V an. Format: YYYYMMDD

Dieses Datenfeld ist besonders schützenswert und daher nicht frei auslesbar, sondern nur berechtigten Personen zugänglich.

### element UC\_GeschuetzteVersichertendatenXML/Besondere\_Personengruppe

diagram



namespace [http://ws.gematik.de/fa/vsds/UC\\_GeschuetzteVersichertendatenXML/v5.1](http://ws.gematik.de/fa/vsds/UC_GeschuetzteVersichertendatenXML/v5.1)

type [VSD:TF Textstring 2](#)

properties isRef 0  
minOcc 0  
maxOcc 1  
content simple

facets maxLength 2

## SRQ - Specification Related Question

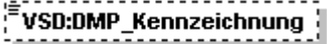
SRQ-ID: 1233

Schlagwort: VSD Schemaversion 5.2.0

annotation documentation

Gibt die Zugehörigkeit des Versicherten zu einer besonderen Personengruppe an. Die Kennzeichnung erfolgt gemäß der Schlüsseltabelle.

### element UC\_GeschuetzteVersichertendatenXML/DMP\_Kennzeichnung

diagram 

namespace [http://ws.gematik.de/fa/vsds/UC\\_GeschuetzteVersichertendatenXML/v5.1](http://ws.gematik.de/fa/vsds/UC_GeschuetzteVersichertendatenXML/v5.1)

type [VSD:TF\\_Textstring\\_2](#)

properties isRef 0  
minOcc 0  
maxOcc 1  
content simple

facets maxLength 2

annotation documentation

Gibt die Teilnahme des Versicherten an einem Disease Management Program an. Die Kennzeichnung erfolgt gemäß der Schlüsseltabelle.

### simpleType ID\_ID\_Nummer\_1

namespace [http://ws.gematik.de/fa/vsds/UC\\_GeschuetzteVersichertendatenXML/v5.1](http://ws.gematik.de/fa/vsds/UC_GeschuetzteVersichertendatenXML/v5.1)

type restriction of **xs:integer**

used by element [UC\\_GeschuetzteVersichertendatenXML/Zuzahlungsstatus/Status](#)

facets totalDigits 1

### simpleType TF\_Textstring\_2

namespace [http://ws.gematik.de/fa/vsds/UC\\_GeschuetzteVersichertendatenXML/v5.1](http://ws.gematik.de/fa/vsds/UC_GeschuetzteVersichertendatenXML/v5.1)

type restriction of **xs:string**

used by elements [UC\\_GeschuetzteVersichertendatenXML/Besondere\\_Personengruppe](#)  
[UC\\_GeschuetzteVersichertendatenXML/DMP\\_Kennzeichnung](#)

facets maxLength 2

### simpleType ZP\_Zeitpunkt\_8

namespace [http://ws.gematik.de/fa/vsds/UC\\_GeschuetzteVersichertendatenXML/v5.1](http://ws.gematik.de/fa/vsds/UC_GeschuetzteVersichertendatenXML/v5.1)

type restriction of **xs:string**

used by element [UC\\_GeschuetzteVersichertendatenXML/Zuzahlungsstatus/Gueltig\\_bis](#)

facets maxLength 8

# SRQ - Specification Related Question

SRQ-ID: 1233

Schlagwort: VSD Schemaversion 5.2.0

## F2 – Schema Version 5.2.0

attribute form default:	<b>unqualified</b>
element form default:	<b>qualified</b>
targetNamespace:	<b><a href="http://ws.gematik.de/fa/vsdm/vsd/v5.2">http://ws.gematik.de/fa/vsdm/vsd/v5.2</a></b>

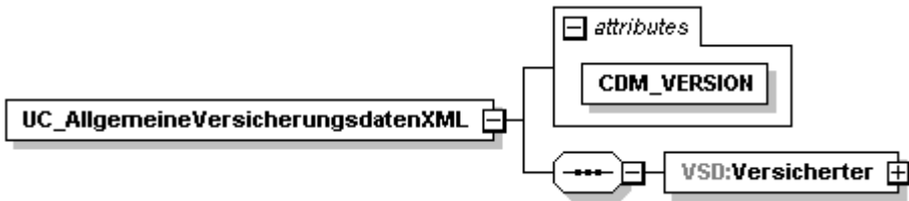
Elements
UC_AllgemeineVersicherungsdatenXML
UC_PersoenlicheVersichertendatenXML
UC_GeschuetzteVersichertendatenXML

Complex types
Kostentraeger
LandType

Simple types
boolean
booleanInteger
CDMVersion
codeDigit
codeDigits
codedString
gender
insurantId
ISO8601Date
name
nameExtension
numberWithLeadingZero

### F2.1 – Schema Schema\_VSD.xsd im Detail

element **UC\_AllgemeineVersicherungsdatenXML**

diagram	
namespace	<a href="http://ws.gematik.de/fa/vsdm/vsd/v5.2">http://ws.gematik.de/fa/vsdm/vsd/v5.2</a>
properties	content complex

# SRQ - Specification Related Question

SRQ-ID: 1233

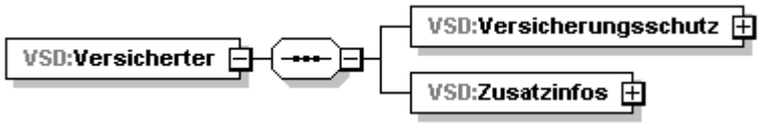
Schlagwort: VSD Schemaversion 5.2.0

children	<a href="#">VSD:Versicherter</a>					
attributes	Name	Type	Use	Default	Fixed	annotation
	<a href="#">CDM_VERSION</a>	<a href="#">VSD:CDMVersion</a>	required			

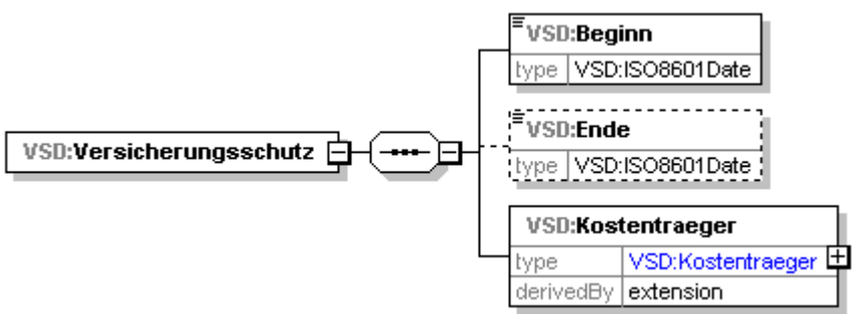
## attribute UC\_AllgemeineVersicherungsdatenXML/@CDM\_VERSION

type	<a href="#">VSD:CDMVersion</a>					
properties	isRef	0	use	required		
facets	Kind	Value				annotation
	pattern	[0-9]{1,3}\.[0-9]{1,3}\.[0-9]{1,3}				

## element UC\_AllgemeineVersicherungsdatenXML/Versicherter

diagram	 <p>The diagram shows the VSD:Versicherter element containing a sequence of three child elements: VSD:Versicherungsschutz, VSD:Zusatzinfos, and an unnamed element with a dashed border and three dots.</p>					
namespace	<a href="http://ws.gematik.de/fa/vsdm/vsd/v5.2">http://ws.gematik.de/fa/vsdm/vsd/v5.2</a>					
properties	isRef	0	content	complex		
children	<a href="#">VSD:Versicherungsschutz</a> <a href="#">VSD:Zusatzinfos</a>					

## element UC\_AllgemeineVersicherungsdatenXML/Versicherter/Versicherungsschutz

diagram	 <p>The diagram shows the VSD:Versicherungsschutz element containing a sequence of three child elements: VSD:Beginn (type VSD:ISO8601Date), VSD:Ende (type VSD:ISO8601Date, shown with a dashed border), and VSD:Kostentraeger (type VSD:Kostentraeger, derivedBy extension).</p>					
namespace	<a href="http://ws.gematik.de/fa/vsdm/vsd/v5.2">http://ws.gematik.de/fa/vsdm/vsd/v5.2</a>					
properties	isRef	0	content	complex		
children	<a href="#">VSD:Beginn</a> <a href="#">VSD:Ende</a> <a href="#">VSD:Kostentraeger</a>					

## SRQ - Specification Related Question

SRQ-ID: 1233

Schlagwort: VSD Schemaversion 5.2.0

### element UC\_AllgemeineVersicherungsdatenXML/Versicherter/Versicherungsschutz/Beginn

diagram	 <p>The diagram shows a box labeled 'VSD:Beginn' with a small icon to its left. Below the box, the text 'type VSD:ISO8601Date' is displayed.</p>
namespace	<a href="http://ws.gematik.de/fa/vsdm/vsd/v5.2">http://ws.gematik.de/fa/vsdm/vsd/v5.2</a>
type	<a href="#">VSD:ISO8601Date</a>
properties	isRef 0 content simple
facets	Kind Value annotation pattern \d{4}(0[0-9] 1[012])(0[0-9] [12][0-9] 3[01])

### element UC\_AllgemeineVersicherungsdatenXML/Versicherter/Versicherungsschutz/Ende

diagram	 <p>The diagram shows a dashed box labeled 'VSD:Ende' with a small icon to its left. Below the box, the text 'type VSD:ISO8601Date' is displayed.</p>
namespace	<a href="http://ws.gematik.de/fa/vsdm/vsd/v5.2">http://ws.gematik.de/fa/vsdm/vsd/v5.2</a>
type	<a href="#">VSD:ISO8601Date</a>
properties	isRef 0 minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value annotation pattern \d{4}(0[0-9] 1[012])(0[0-9] [12][0-9] 3[01])

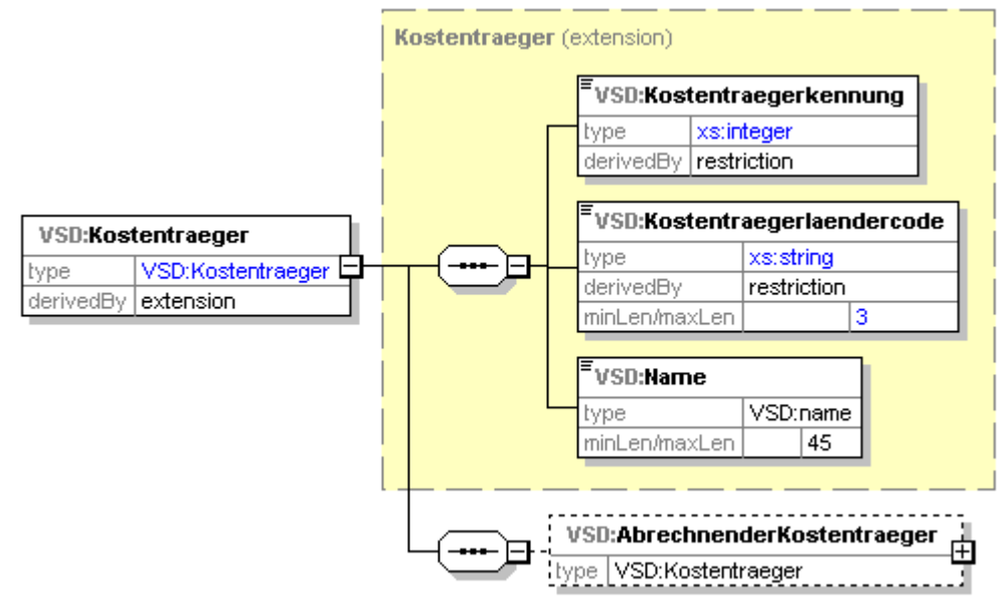
# SRQ - Specification Related Question

SRQ-ID: 1233

Schlagwort: VSD Schemaversion 5.2.0

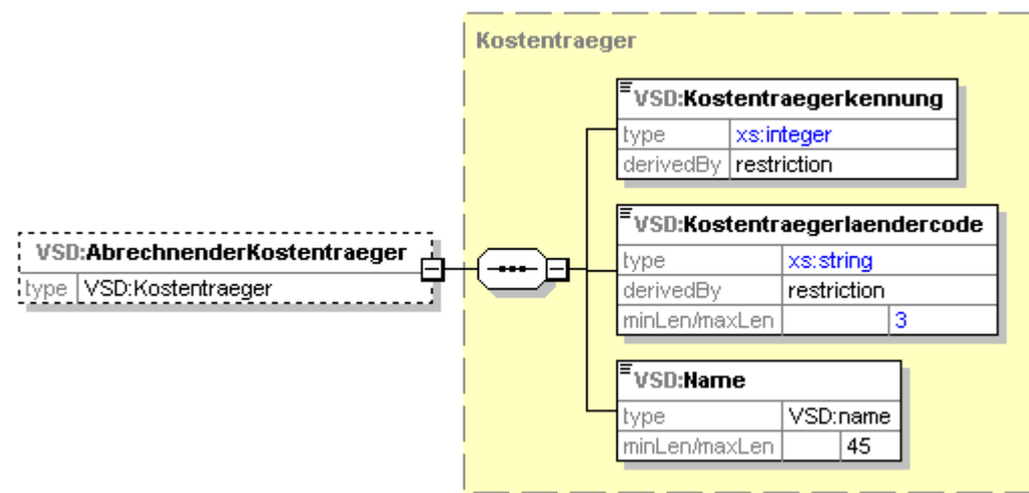
element

UC\_AllgemeineVersicherungsdatenXML/Versicherter/Versicherungsschutz/Kostentraeger

diagram	
namespace	<a href="http://ws.gematik.de/fa/vsdm/vsd/v5.2">http://ws.gematik.de/fa/vsdm/vsd/v5.2</a>
type	extension of <a href="#">VSD:Kostentraeger</a>
properties	isRef 0 content complex
children	<a href="#">VSD:Kostentraegererkennung</a> <a href="#">VSD:Kostentraegerlaendercode</a> <a href="#">VSD:Name</a> <a href="#">VSD:AbrechnenderKostentraeger</a>

element

UC\_AllgemeineVersicherungsdatenXML/Versicherter/Versicherungsschutz/Kostentraeger/AbrechnenderKostentraeger

diagram	
namespace	<a href="http://ws.gematik.de/fa/vsdm/vsd/v5.2">http://ws.gematik.de/fa/vsdm/vsd/v5.2</a>

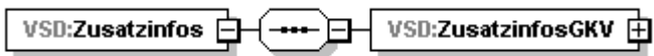
# SRQ - Specification Related Question

SRQ-ID: 1233

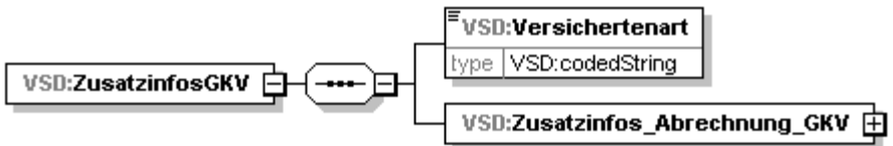
Schlagwort: VSD Schemaversion 5.2.0

type	<a href="#">VSD:Kostentraeger</a>
properties	isRef 0 minOcc 0 maxOcc 1 content complex
children	<a href="#">VSD:Kostentraegerkennung</a> <a href="#">VSD:Kostentraegerlaendercode</a> <a href="#">VSD:Name</a>

## element UC\_AllgemeineVersicherungsdatenXML/Versicherter/Zusatzinfos

diagram	
namespace	<a href="http://ws.gematik.de/fa/vsdm/vsd/v5.2">http://ws.gematik.de/fa/vsdm/vsd/v5.2</a>
properties	isRef 0 content complex
children	<a href="#">VSD:ZusatzinfosGKV</a>

## element UC\_AllgemeineVersicherungsdatenXML/Versicherter/Zusatzinfos/ZusatzinfosGKV

diagram	
namespace	<a href="http://ws.gematik.de/fa/vsdm/vsd/v5.2">http://ws.gematik.de/fa/vsdm/vsd/v5.2</a>
properties	isRef 0 content complex
children	<a href="#">VSD:Versichertenart</a> <a href="#">VSD:Zusatzinfos_Abrechnung_GKV</a>

## element

## UC\_AllgemeineVersicherungsdatenXML/Versicherter/Zusatzinfos/ZusatzinfosGKV/Versichertenart

diagram	
namespace	<a href="http://ws.gematik.de/fa/vsdm/vsd/v5.2">http://ws.gematik.de/fa/vsdm/vsd/v5.2</a>
type	<a href="#">VSD:codedString</a>
properties	isRef 0 content simple
facets	Kind Value annotation pattern [0-9]

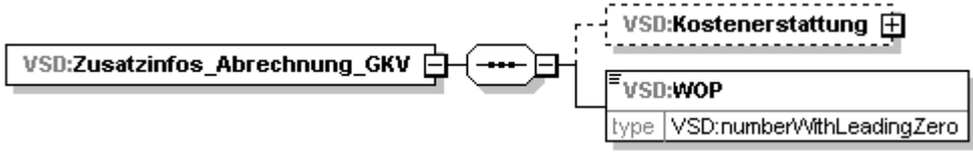
# SRQ - Specification Related Question

SRQ-ID: 1233

Schlagwort: VSD Schemaversion 5.2.0

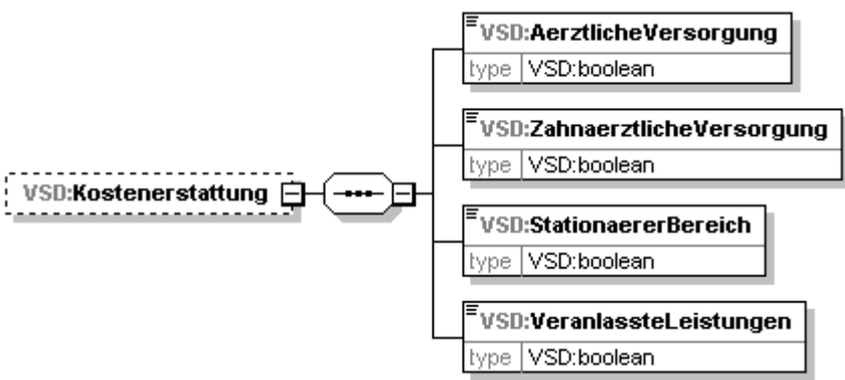
element

**UC\_AllgemeineVersicherungsdatenXML/Versicherter/Zusatzinfos/ZusatzinfosGKV/Zusatzinfos\_Abrechnung\_GKV**

diagram	
namespace	<a href="http://ws.gematik.de/fa/vsdm/vsd/v5.2">http://ws.gematik.de/fa/vsdm/vsd/v5.2</a>
properties	isRef 0 content complex
children	<a href="#">VSD:Kostenerstattung</a> <a href="#">VSD:WOP</a>

element

**UC\_AllgemeineVersicherungsdatenXML/Versicherter/Zusatzinfos/ZusatzinfosGKV/Zusatzinfos\_Abrechnung\_GKV/Kostenerstattung**

diagram	
namespace	<a href="http://ws.gematik.de/fa/vsdm/vsd/v5.2">http://ws.gematik.de/fa/vsdm/vsd/v5.2</a>
properties	isRef 0 minOcc 0 maxOcc 1 content complex
children	<a href="#">VSD:AerztlicheVersorgung</a> <a href="#">VSD:ZahnaerztlicheVersorgung</a> <a href="#">VSD:StationaererBereich</a> <a href="#">VSD:VeranlassteLeistungen</a>