

SRQ - Specification Related Question

SRQ-ID: 1231

Schlagwort: VSD Schemaversion 5.2.0

SRQ-ID: 1231

SRQ	
Themenbereich:	Fachanwendungen
Schlagwort:	VSD Schemaversion 5.2.0
Stand:	28.06.2018
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

Gültig ab:	vier Wochen nach Veröffentlichung	Verbindlichkeit:	normativ
Zulassungsrelevanz ¹ :	<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		

¹ Bei einer festgestellten Zulassungsrelevanz sind Mehrfachnennungen möglich.

SRQ - Specification Related Question

SRQ-ID: 1231

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?

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.

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

SRQ - Specification Related Question

SRQ-ID: 1231

Schlagwort: VSD Schemaversion 5.2.0

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

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

SRQ - Specification Related Question

SRQ-ID: 1231

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_PersoенlicheVersichertendatenXML.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

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).¹

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:²

- 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.

¹ Diese Anpassung ersetzt SRQ 1210.

² Diese Anpassung ersetzt FAQ 0050.

10.1.1 Versichertenstammdaten

10.1.1.1 Infomodell VSD Version 5.1.0³

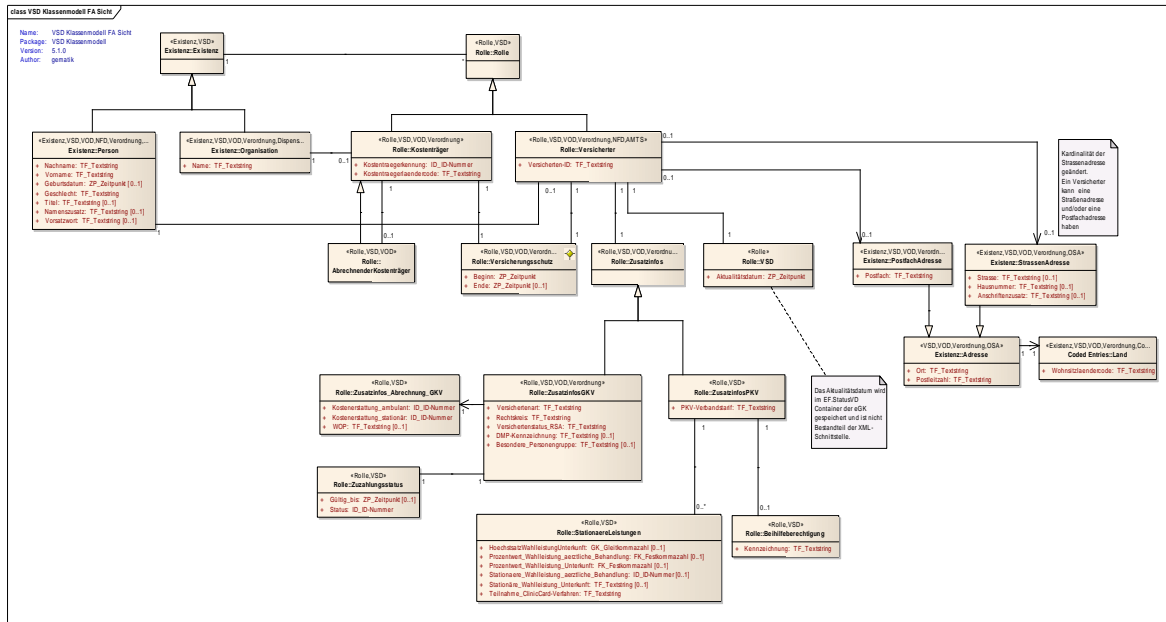


Abbildung 1: Infomodell Versichertenstammdaten Version 5.1.0

³ Das VSD Infomodell 5.1 wurde durch SRQ 0766 verbindlich. Diese Anpassung ersetzt SRQ 0766.

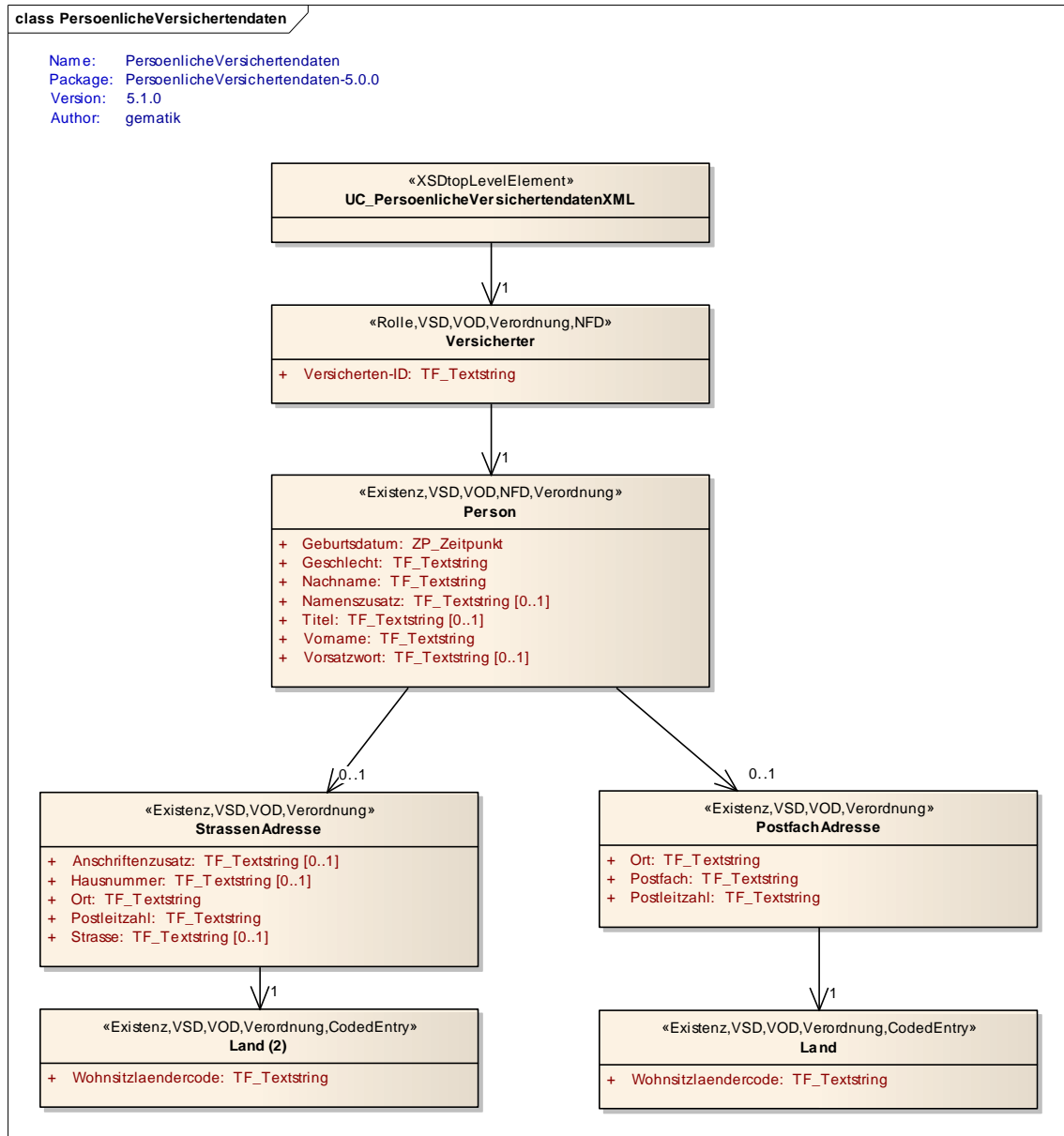


Abbildung 2 Teilmodell persoenliche Versichertendaten **Version 5.1.0**

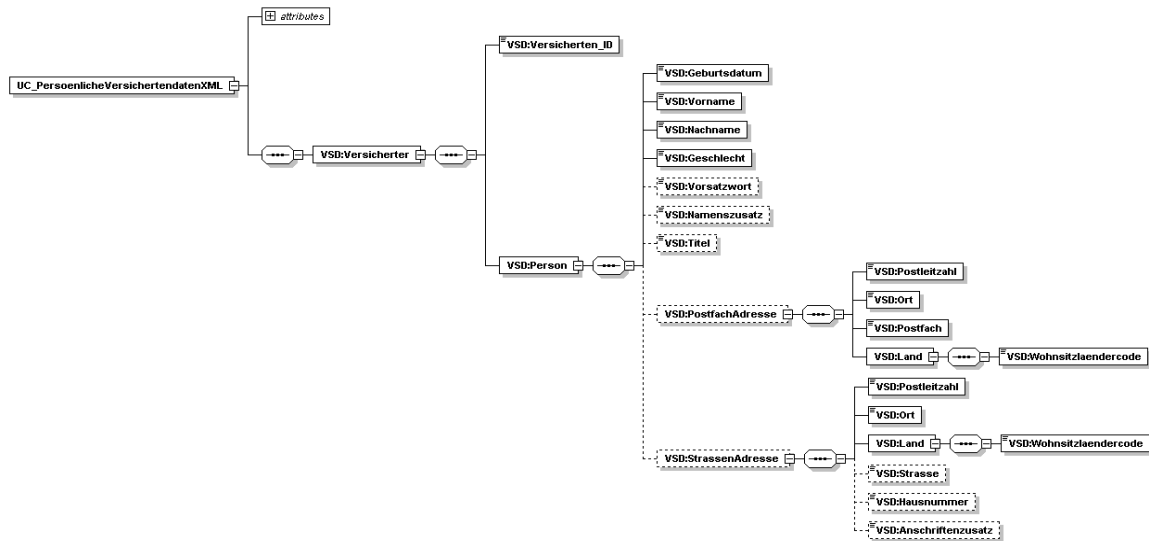


Abbildung 3: Schema UC_PersoenelicheVersichertendatenXML.xsd **Version 5.1.0**

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.

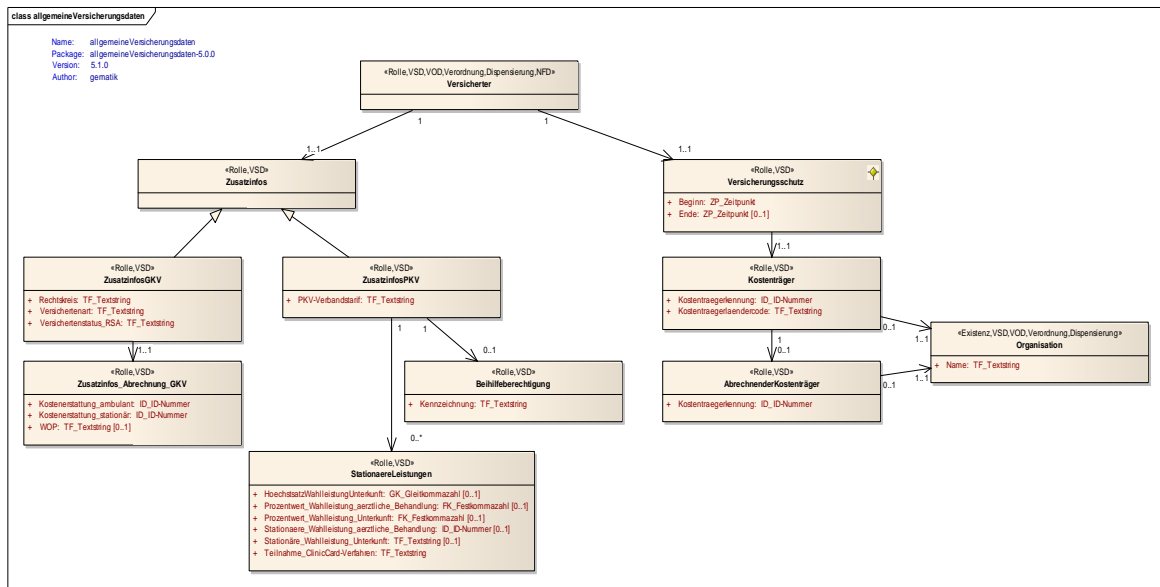


Abbildung 4 Teilmodell allgemeine Versicherungsdaten **Version 5.1.0**

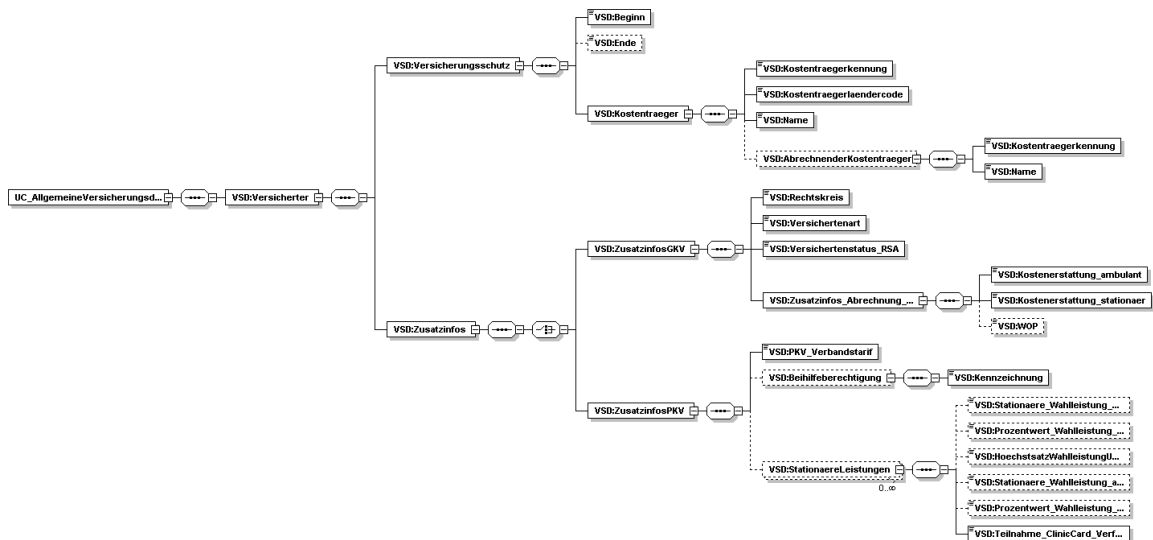


Abbildung 5: Schema UC_allgemeineVersicherungsdatenXML.xsd **Version 5.1.0**

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

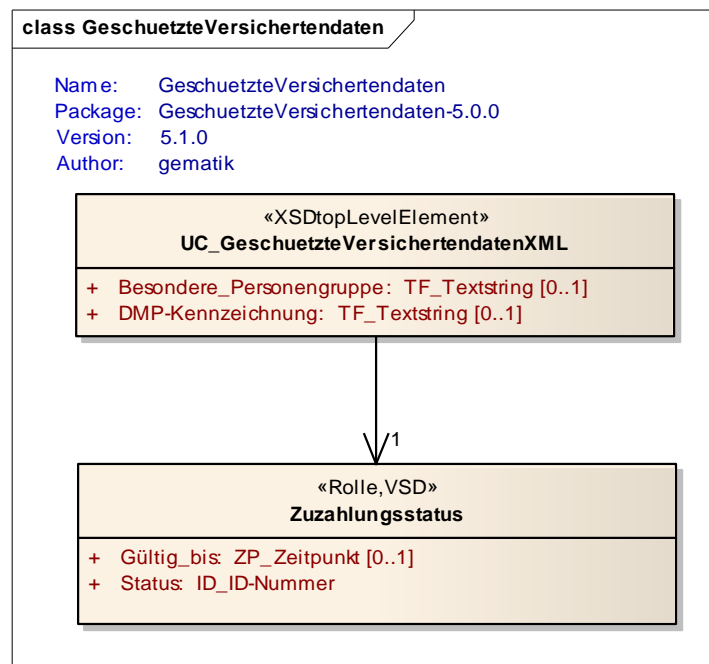


Abbildung 6 Teilmodell geschützte Versichertendaten **Version 5.1.0**

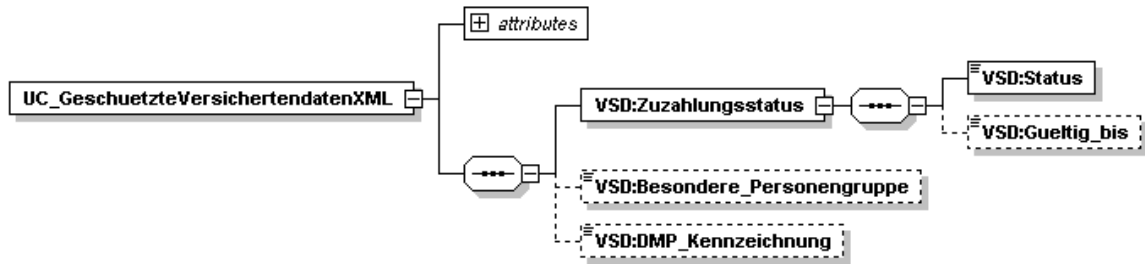


Abbildung 7: Schema UC_geschuetzteVersichertendatenXML.xsd **Version 5.1.0**

10.1.1.2 Infomodell VSD Version 5.2.0

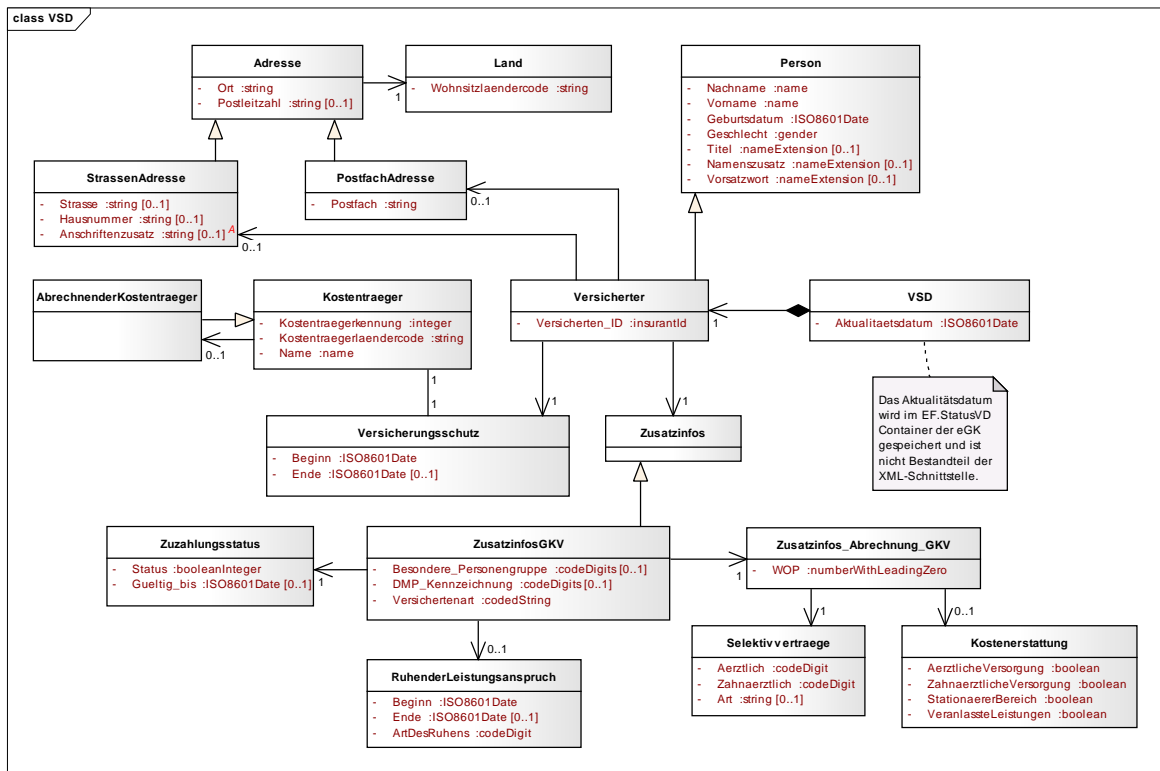


Abbildung 8 – Informationsmodell Versichertenstammdaten Version 5.2.0

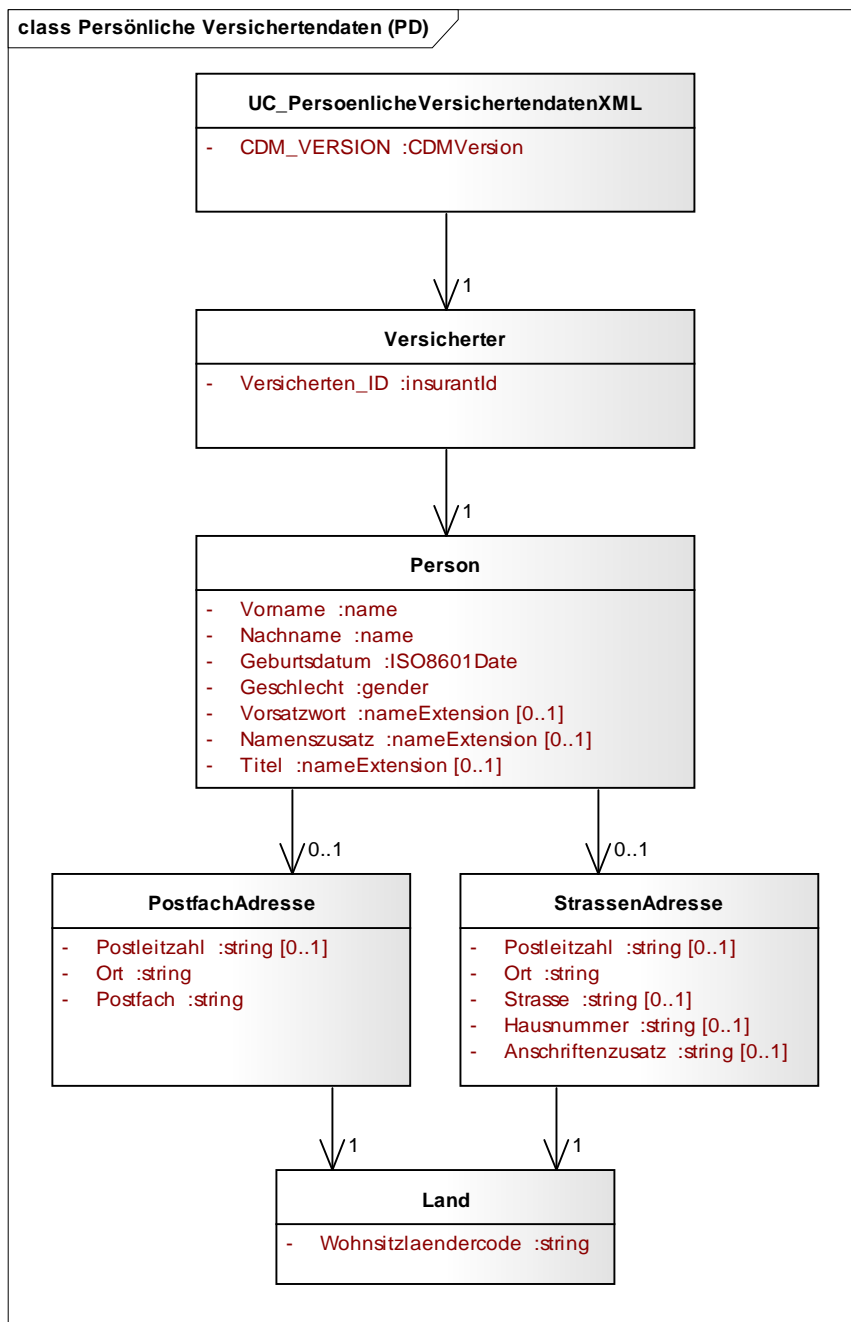


Abbildung 9 – Teilmodell persönliche Versicherungsdaten Version 5.2.0

SRQ - Specification Related Question

SRQ-ID: 1231

Schlagwort: VSD Schemaversion 5.2.0

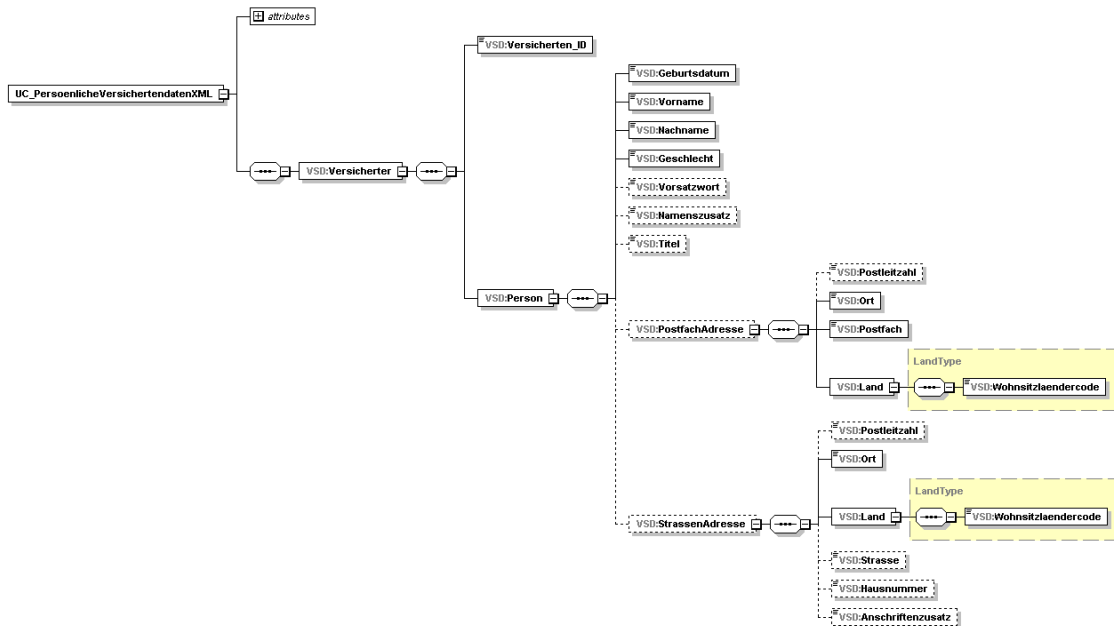


Abbildung 10: Schema UC_PersoenelicheVersichertendatenXML Version 5.2.0

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.

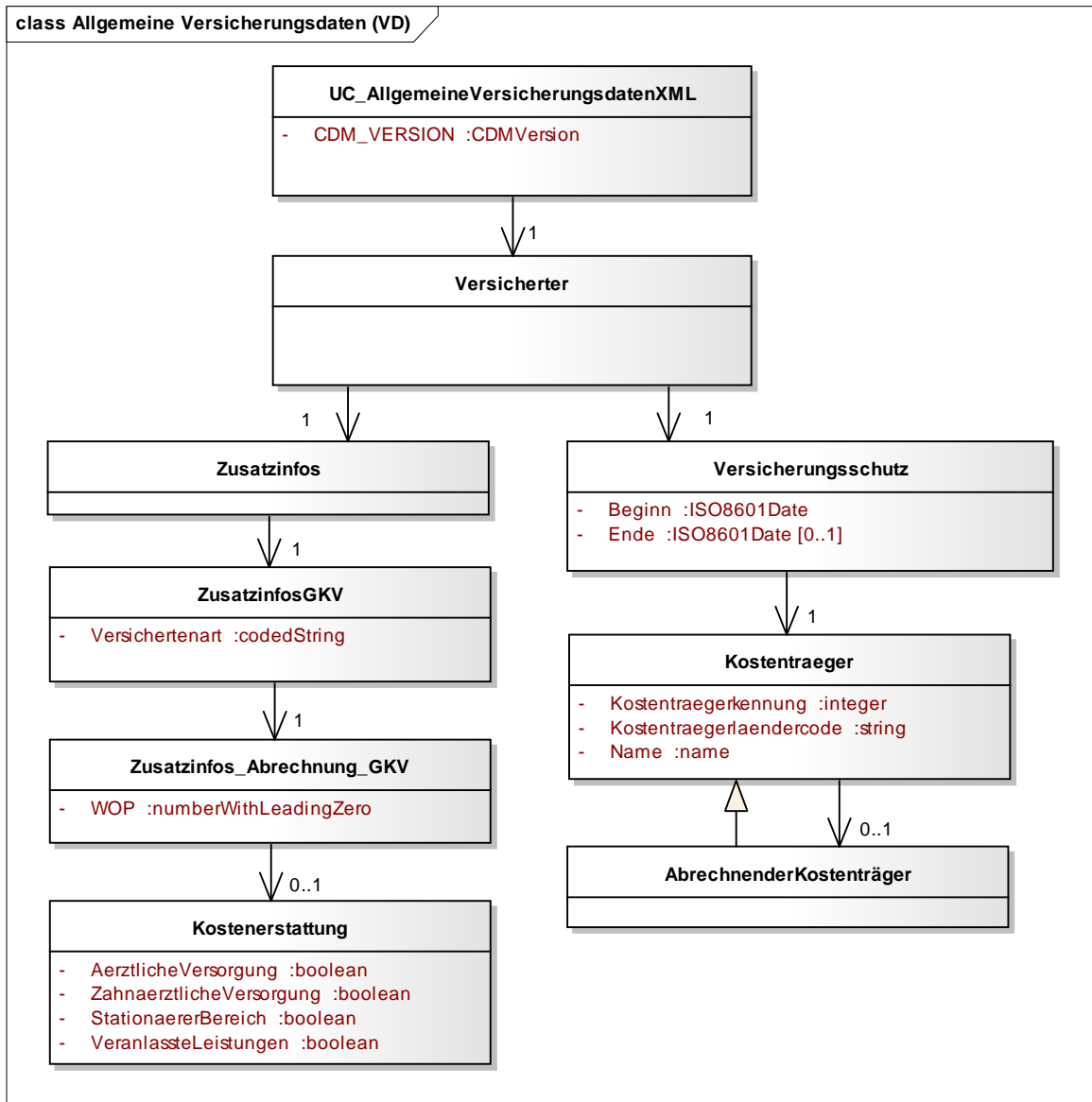


Abbildung 11 – Teilmodell Allgemeine Versicherungsdaten Version 5.2.0

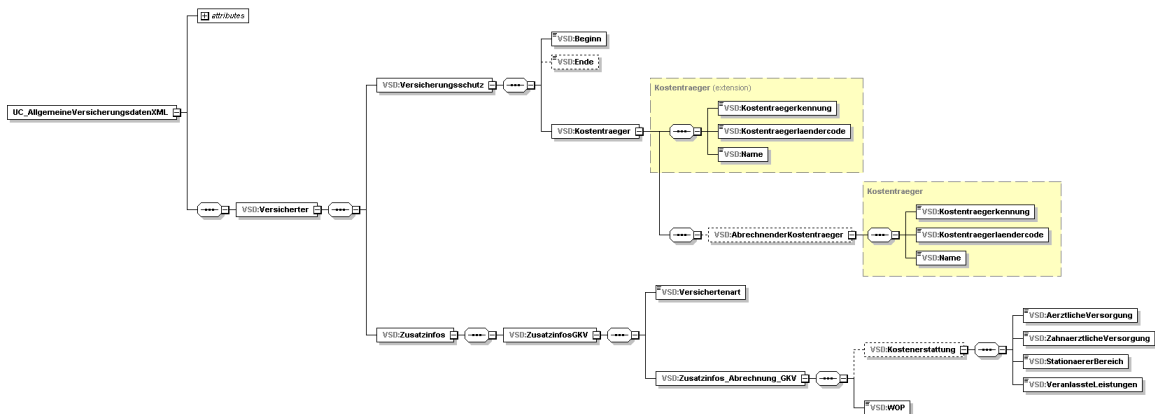


Abbildung 12: Schema UC_AllgemeineVersicherungsdatenXML Version 5.2.0

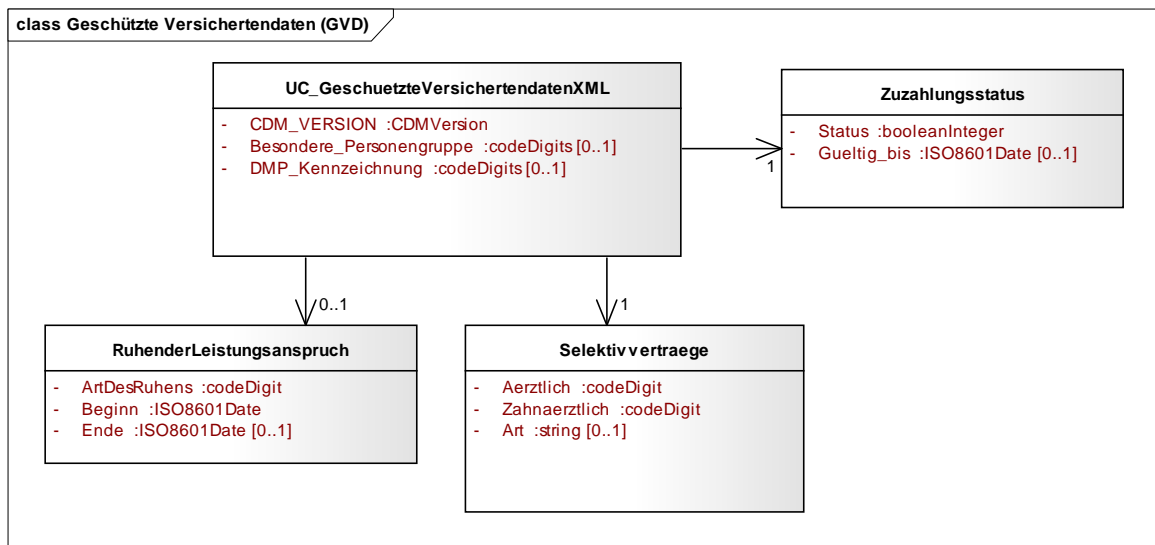


Abbildung 13 – Teilmodell geschützte Versichertendaten Version 5.2.0

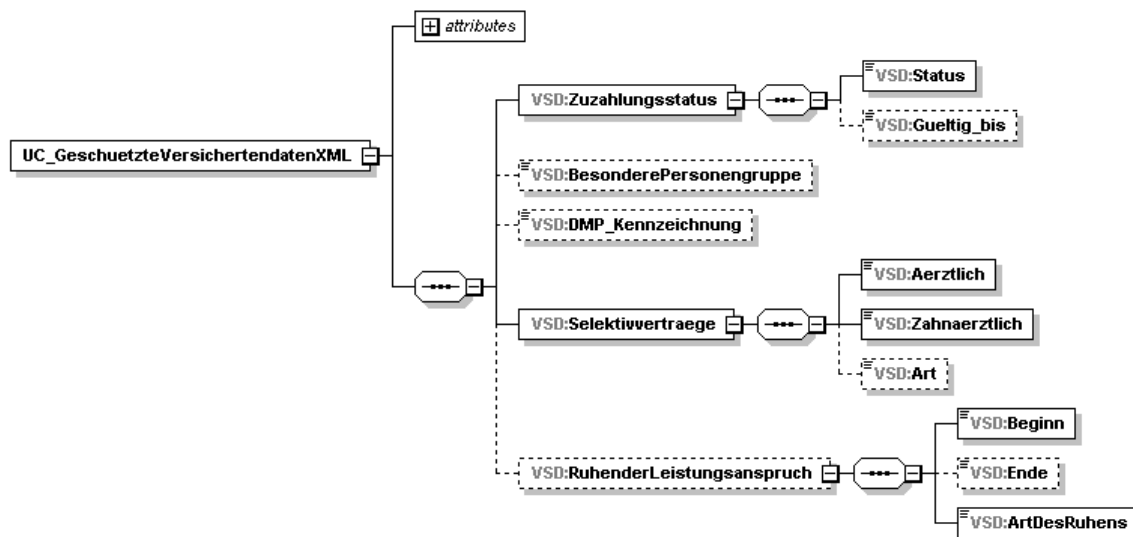


Abbildung 14: Schema UC_GeschuetzteVersicherungsdatenXML Version 5.2.0

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: 1231

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	http://ws.gematik.de/fa/vsds/UC_AllgemeineVersicherungsdatenXML/v5.1
2	CDM_VERSION	5.1.0
3	Name	UC_GeschuetzteVersichertendatenXML.xsd
3	Schemaversion (FSV)	5.1.0
3	TargetNamespace	http://ws.gematik.de/fa/vsds/UC_GeschuetzteVersichertendatenXML/v5.1
3	CDM_VERSION	5.1.0
4	Name	UC_PersoenlicheVersichertendatenXML.xsd
4	Schemaversion (FSV)	5.1.0
4	TargetNamespace	http://ws.gematik.de/fa/vsds/UC_PersoenlicheVersichertendatenXML/v5.1
4	CDM_VERSION	5.1.0
5	Name	Schema_VSD.xsd
5	Schemaversion (FSV)	5.2.0
5	TargetNamespace	http://ws.gematik.de/fa/vsdm/vsd/v5.2
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: 1231

Schlagwort: VSD Schemaversion 5.2.0

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

...

Anhang F – Schemata

F1 – Schema Version 5.1.0⁴

F1.1 – Schema UC_AllgemeineVersicherungsdatenXML.xsd im Detail

attribute form default: **unqualified**

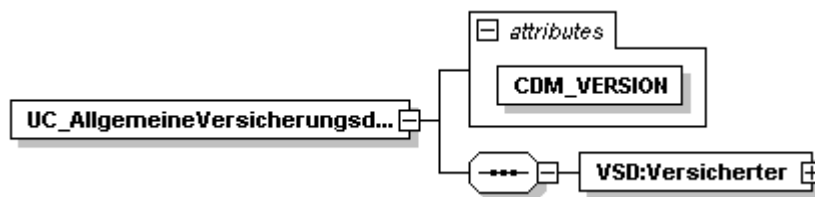
element form default: **qualified**

targetNamespace: **http://ws.gematik.de/fa/vsds/UC_AllgemeineVersicherungsdatenXML/v5.1**

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

properties content complex

children [VSD:Versicherter](#)

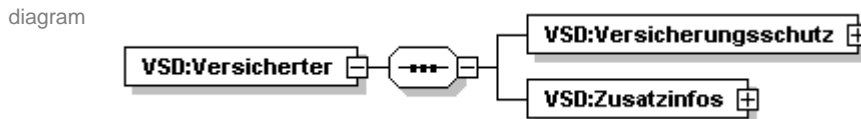
attributes	Name	Type	Use	Default	Fixed	annotation
	CDM_VERSION	xs:string	required			

⁴ Das VSD Infomodel 5.1 wurde durch SRQ 0766 verbindlich. Diese Anpassung ersetzt SRQ 0766.

attribute **UC_AllgemeineVersicherungsdatenXML/@CDM_VERSION**

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

element **UC_AllgemeineVersicherungsdatenXML/Versicherter**

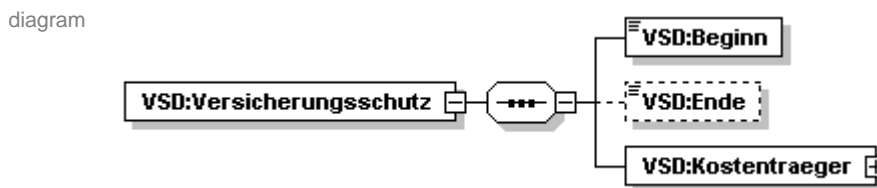


namespace http://ws.gematik.de/fa/vsds/UC_AllgemeineVersicherungsdatenXML/v5.1

properties isRef 0
 content complex

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

element **UC_AllgemeineVersicherungsdatenXML/Versicherter/Versicherungsschutz**



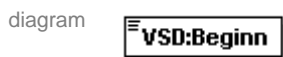
namespace http://ws.gematik.de/fa/vsds/UC_AllgemeineVersicherungsdatenXML/v5.1

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

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: 1231

Schlagwort: VSD Schemaversion 5.2.0

element

UC_AllgemeineVersicherungsdatenXML/Versicherter/Versicherungsschutz/Ende

diagram



namespace 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

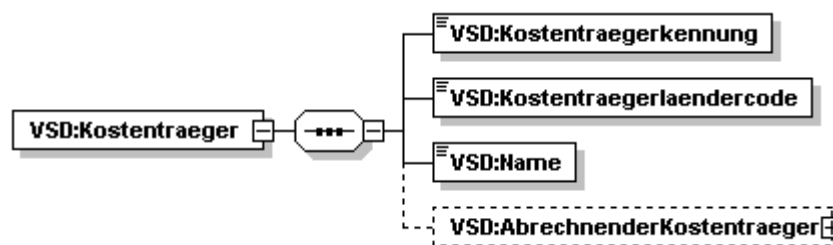
Gibt das Ende des Versicherungsschutzes (hier: Leistungsanspruch) des Versicherten bei dem unter Klasse Kostenträger angegebenen Kostenträger an.

Format: YYYYMMDD (ISO-8601)

element

UC_AllgemeineVersicherungsdatenXML/Versicherter/Versicherungsschutz/Kostentraeger

diagram



namespace http://ws.gematik.de/fa/vsds/UC_AllgemeineVersicherungsdatenXML/v5.1

properties
isRef 0
content complex

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

element

UC_AllgemeineVersicherungsdatenXML/Versicherter/Versicherungsschutz/Kostentraeger/Kostentraegererkennung

diagram



namespace 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: 1231

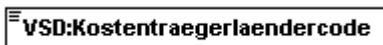
Schlagwort: VSD Schemaversion 5.2.0

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

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

type [VSD:TF_Textstring 45](#)

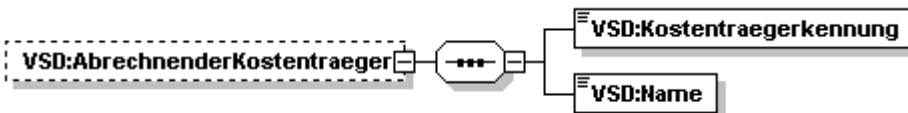
properties isRef 0
content simple

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

properties isRef 0
minOcc 0
maxOcc 1
content complex

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

SRQ - Specification Related Question

SRQ-ID: 1231


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

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

type [VSD:TF_Textstring 45](#)

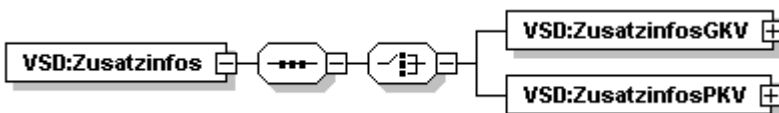
properties isRef 0
content simple

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

properties isRef 0
content complex

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

annotation documentation

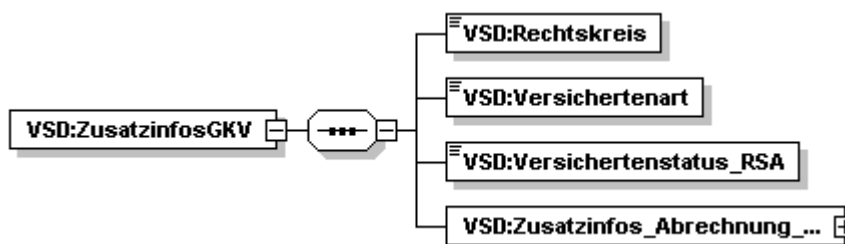
Das Informationsmodell VSD beinhaltet Daten für GKV und PKV.

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.

element

UC_AllgemeineVersicherungsdatenXML/Versicherter/Zusatzinfos/ZusatzinfosGKV

diagram



namespace 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

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

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: 1231

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

type [VSD:TF Textstring 1](#)

properties
isRef 0
content simple

facets
maxLength 1

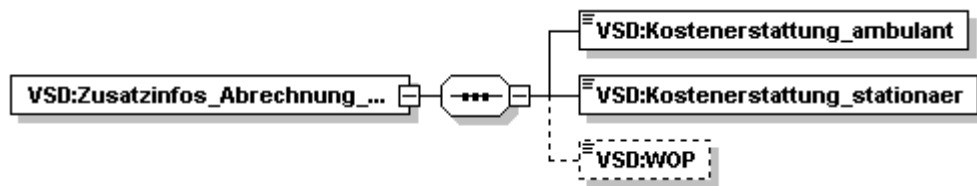
annotation
documentation

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

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

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 = 1.⁵

⁵ Diese Anpassung ersetzt SRQ 1098.

SRQ - Specification Related Question

SRQ-ID: 1231

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

type [VSD:ID_ID_Nummer_1](#)

properties isRef 0
content simple

facets totalDigits 1

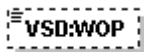
annotation documentation

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

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

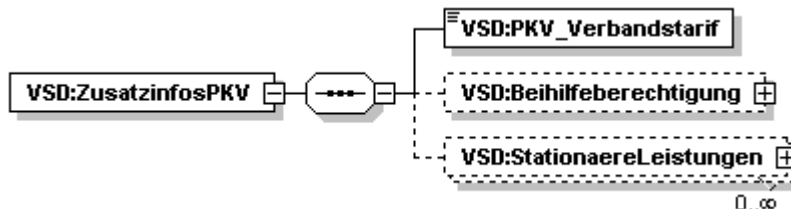
Hinweis zum WOP-Kennzeichen: das WOP-Kennzeichen ist gemäß vertraglicher Regelungen verpflichtend durch die Krankenkassen zu füllen.⁶

⁶ Diese Anpassung ersetzt SRQ 1212.

element

UC_AllgemeineVersicherungsdatenXML/Versicherter/Zusatzinfos/ZusatzinfosPKV

diagram



namespace 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

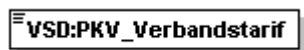
Die abrechnungsrelevanten Versicherungsdaten PKV beinhalten die Klassen Zusatzinfos PKV, stationäre Leistung und Beihilfeberechtigung.

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

type [VSD:TF_Textstring_2](#)

properties isRef 0
content simple

facets maxLength 2

annotation documentation

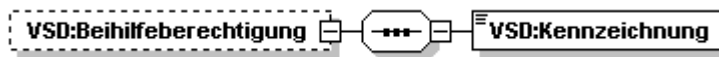
Der PKV-Verbandstarif wird angegeben durch den Wert:

- 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

element

UC_AllgemeineVersicherungsdatenXML/Versicherter/Zusatzinfos/ZusatzinfosPKV/Beihilfeberechtigung

diagram



namespace 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

type [VSD:TF_Textstring_2](#)
 properties
 isRef 0
 content simple
 facets
 maxLength 2

documentation

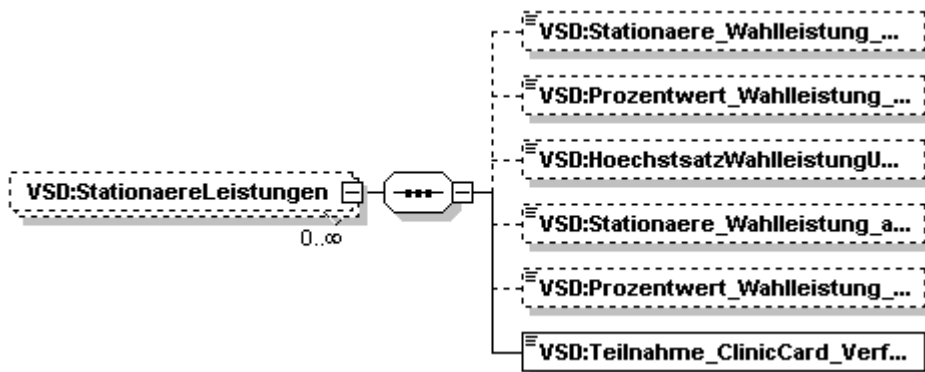
Gibt den Anspruch des Versicherten auf Beihilfe an. Mögliche Werte:

- 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

properties
 isRef 0

SRQ - Specification Related Question

SRQ-ID: 1231

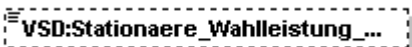
Schlagwort: VSD Schemaversion 5.2.0

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

type [VSD:TF_Textstring_2](#)

properties isRef 0
minOcc 0
maxOcc 1
content simple

facets maxLength 2

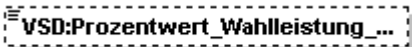
annotation documentation

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

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: 1231

Schlagwort: VSD Schemaversion 5.2.0


element

UC_AllgemeineVersicherungsdatenXML/Versicherter/Zusatzinfos/ZusatzinfosPKV/ StationaereLeistungen/HoehstsatzwahlleistungUnterkunft

diagram	 VSD:HoehstsatzwahlleistungU...
namespace	http://ws.gematik.de/fa/vsds/UC_AllgemeineVersicherungsdatenXML/v5.1
type	VSD:GK Gleitkommazahl 6
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	 VSD:Stationaere_Wahlleistung_a...
namespace	http://ws.gematik.de/fa/vsds/UC_AllgemeineVersicherungsdatenXML/v5.1
type	VSD:ID ID Nummer 2
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	 VSD:Prozentwert_Wahlleistung_...
namespace	http://ws.gematik.de/fa/vsds/UC_AllgemeineVersicherungsdatenXML/v5.1
type	VSD:FK Festkommazahl 3

SRQ - Specification Related Question

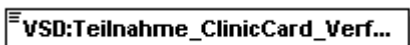
SRQ-ID: 1231

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
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
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
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
type restriction of **xs:integer**
used by elements [UC_AllgemeineVersicherungsdatenXML/Versicherter/Zusatzinfos/ZusatzinfosGKV/Zusatzinfos_Abrechnung_GKV/Kostenerstattung_ambulant](#)
[UC_AllgemeineVersicherungsdatenXML/Versicherter/Zusatzinfos/ZusatzinfosGKV/Zusa](#)

SRQ - Specification Related Question

SRQ-ID: 1231

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

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

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

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

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: 1231

Schlagwort: VSD Schemaversion 5.2.0

simpleType TF_Textstring_3

namespace 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
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
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_PersoенlicheVersichertendatenXML.xsd im Detail

attribute form default: **unqualified**

element form default: **qualified**

targetNamespace: http://ws.gematik.de/fa/vsds/UC_PersoенlicheVersichertendatenXML/v5.1

Elements	Simple types
UC_PersoенlicheVersichertendatenXML	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

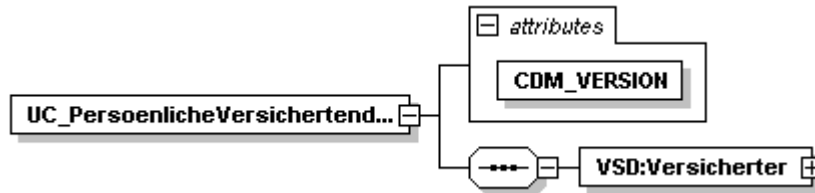
SRQ-ID: 1231

Schlagwort: VSD Schemaversion 5.2.0

ZP_Zeitpunkt_8

element UC_PersoенlicheVersichertendatenXML

diagram



namespace http://ws.gematik.de/fa/vsds/UC_PersoенlicheVersichertendatenXML/v5.1

properties content complex

children [VSD:Versicherter](#)

attributes	Name	Type	Use	Default	Fixed	annotation
	CDM_VERSION	xs:string	required			

attribute UC_PersoенlicheVersichertendatenXML/@CDM_VERSION

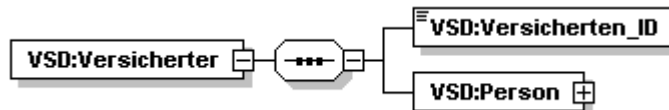
type xs:string

properties isRef 0

use required

element UC_PersoенlicheVersichertendatenXML/Versicherter

diagram



namespace http://ws.gematik.de/fa/vsds/UC_PersoенlicheVersichertendatenXML/v5.1

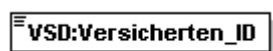
properties isRef 0

content complex

children [VSD:Versicherten_ID](#) [VSD:Person](#)

element UC_PersoенlicheVersichertendatenXML/Versicherter/Versicherten_ID

diagram



namespace 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

SRQ - Specification Related Question

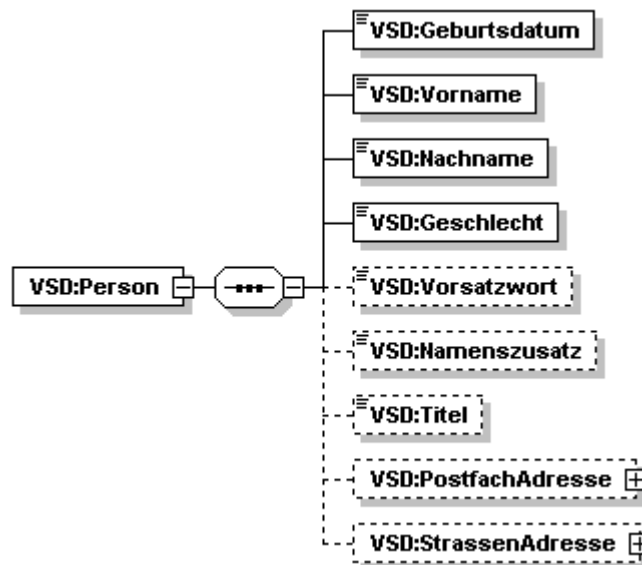
SRQ-ID: 1231

Schlagwort: VSD Schemaversion 5.2.0

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

element UC_PersoelicheVersichertendatenXML/Versicherter/Person

diagram



namespace http://ws.gematik.de/fa/vsds/UC_PersoelicheVersichertendatenXML/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_PersoelicheVersichertendatenXML/Versicherter/Person/Geburtsdatum

diagram



namespace http://ws.gematik.de/fa/vsds/UC_PersoelicheVersichertendatenXML/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_PersoelicheVersichertendatenXML/Versicherter/Person/Vorname

diagram



namespace http://ws.gematik.de/fa/vsds/UC_PersoelicheVersichertendatenXML/v5.1

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

properties
isRef 0
content simple

SRQ - Specification Related Question

SRQ-ID: 1231

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

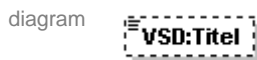
type [VSD:TF Textstring 20](#)

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

type [VSD:TF Textstring 20](#)

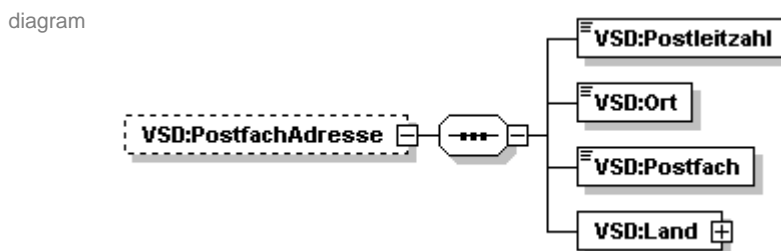
properties isRef 0
minOcc 0
maxOcc 1
content simple

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

properties isRef 0
minOcc 0

SRQ - Specification Related Question

SRQ-ID: 1231

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

type [VSD:TF Textstring 10](#)

properties isRef 0
content simple

facets maxLength 10

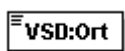
annotation documentation

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

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

type [VSD:TF Textstring 8](#)

properties isRef 0
content simple

facets maxLength 8

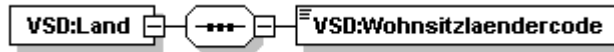
annotation documentation

Gibt das Postfach der Person an.

element

UC_PersoelicheVersichertendatenXML/Versicherter/Person/PostfachAdresse/Land

diagram



namespace http://ws.gematik.de/fa/vsds/UC_PersoelicheVersichertendatenXML/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).⁷

element

UC_PersoelicheVersichertendatenXML/Versicherter/Person/PostfachAdresse/Land/Wohnsitzlaendercode

diagram



namespace http://ws.gematik.de/fa/vsds/UC_PersoelicheVersichertendatenXML/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).⁷

⁷ 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

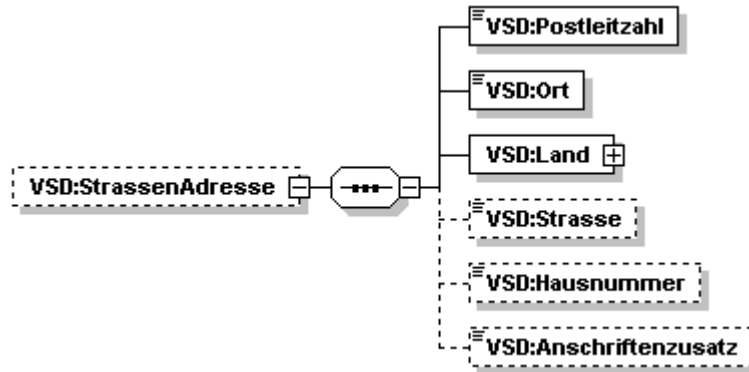
SRQ-ID: 1231

Schlagwort: VSD Schemaversion 5.2.0

element

UC_PersoенlicheVersichertendatenXML/Versicherter/Person/StrassenAdresse

diagram



namespace 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

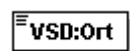
type [VSD:TF Textstring 10](#)
properties
isRef 0
content simple
facets
maxLength 10
annotation
documentation

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

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

SRQ - Specification Related Question

SRQ-ID: 1231

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

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:

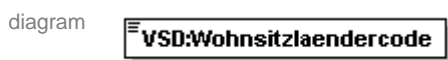
Das Land, in dem der Versicherte seinen Wohnsitz hat gem. Anlage 8 (Staatsangehörigkeit und Länderkennzeichen für Auslandsanschriften) V. 2.27 vom 8.11.06 (siehe Fachkonzept VSDM)

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).⁷

element

UC_PersoenlicheVersichertendatenXML/Versicherter/Person/StrassenAdresse/Land/Wohnsitzlaendercode



namespace 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).⁷

SRQ - Specification Related Question

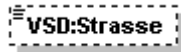
SRQ-ID: 1231

Schlagwort: VSD Schemaversion 5.2.0

element

UC_PersoенlicheVersichertendatenXML/Versicherter/Person/StrassenAdresse/Strasse

diagram



namespace http://ws.gematik.de/fa/vsds/UC_PersoенlicheVersichertendatenXML/v5.1

type [VSD:TF Textstring 46](#)

properties

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

facets

- maxLength 46

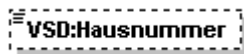
annotation documentation

Gibt den Namen der Strasse der Person an.

element

UC_PersoенlicheVersichertendatenXML/Versicherter/Person/StrassenAdresse/Hausnummer

diagram



namespace http://ws.gematik.de/fa/vsds/UC_PersoенlicheVersichertendatenXML/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_PersoенlicheVersichertendatenXML/Versicherter/Person/StrassenAdresse/Anschriftenzusatz

diagram



namespace http://ws.gematik.de/fa/vsds/UC_PersoенlicheVersichertendatenXML/v5.1

type [VSD:TF Textstring 40](#)

properties

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

SRQ - Specification Related Question

SRQ-ID: 1231

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_PersoenlicheVersichertendatenXML/v5.1
type restriction of **xs:string**
used by element [UC_PersoenlicheVersichertendatenXML/Versicherter/Person/Geschlecht](#)
facets maxLength 1

simpleType TF_Textstring_10

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

simpleType TF_Textstring_20

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

simpleType TF_Textstring_2_45

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

simpleType TF_Textstring_3

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

simpleType TF_Textstring_40

namespace 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

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

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

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

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

type restriction of **xs:string**

used by element [UC_PersoенlicheVersichertendatenXML/Versicherter/Person/Geburtsdatum](#)

facets maxLength 8

F1.3 – Schema UC_GeschuetzteVersichertendatenXML.xsd im Detail

attribute form default: **unqualified**

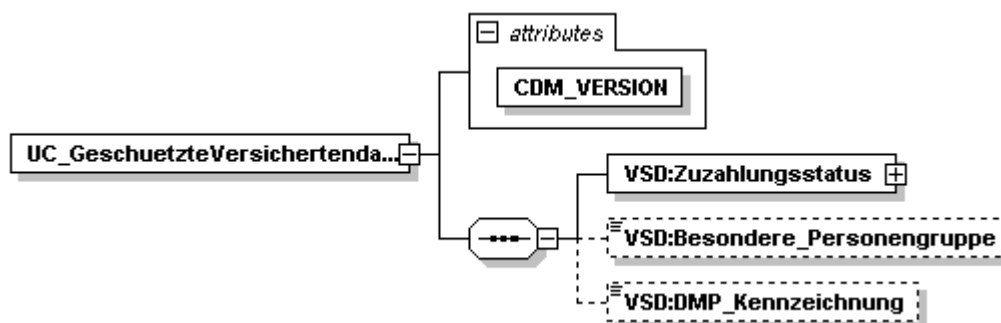
element form default: **qualified**

targetNamespace: **http://ws.gematik.de/fa/vsds/UC_GeschuetzteVersichertendatenXML/v5.1**

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

properties content complex

children [VSD:Zuzahlungsstatus](#) [VSD:Besondere_Personengruppe](#) [VSD:DMP_Kennzeichnung](#)

attributes	Name	Type	Use	Default	Fixed	annotation
	CDM_VERSION	xs:string	required			

attribute UC_GeschuetzteVersichertendatenXML/@CDM_VERSION

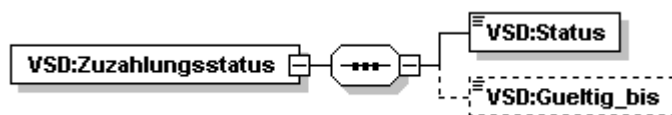
type **xs:string**

properties isRef 0

use required

element UC_GeschuetzteVersichertendatenXML/Zuzahlungsstatus

diagram



namespace http://ws.gematik.de/fa/vsds/UC_GeschuetzteVersichertendatenXML/v5.1

properties isRef 0

content complex

children [VSD:Status](#) [VSD:Gueltig_bis](#)

element **UC_GeschuetzteVersichertendatenXML/Zuzahlungsstatus/Status**

diagram



namespace 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

type [VSD:ZP Zeitpunkt 8](#)

properties isRef 0
minOcc 0
maxOcc 1
content simple

facets maxLength 8

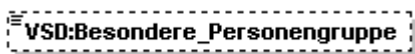
annotation documentation

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

type [VSD:TF Textstring 2](#)

properties isRef 0
minOcc 0
maxOcc 1
content simple

facets maxLength 2

SRQ - Specification Related Question

SRQ-ID: 1231

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

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

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

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

type restriction of **xs:string**

used by element [UC_GeschuetzteVersichertendatenXML/Zuzahlungsstatus/Gueltig_bis](#)

facets maxLength 8

SRQ - Specification Related Question

SRQ-ID: 1231

Schlagwort: VSD Schemaversion 5.2.0

F2 – Schema Version 5.2.0

attribute form default:	unqualified
element form default:	qualified
targetNamespace:	http://ws.gematik.de/fa/vsdm/vsd/v5.2

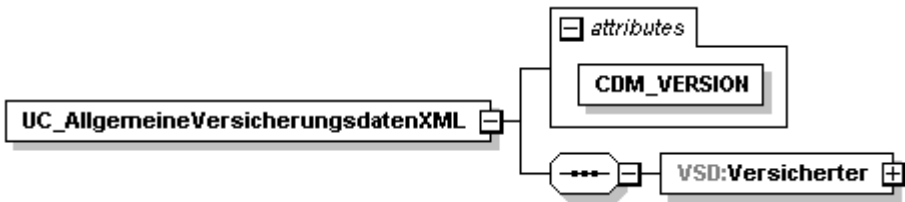
Elements
UC_AllgemeineVersicherungsdatenXML
UC_PersoenlicheVersichertendatenXML
UC_GeschuetzteVersichertendatenXML

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	http://ws.gematik.de/fa/vsdm/vsd/v5.2
properties	content complex

SRQ - Specification Related Question

SRQ-ID: 1231

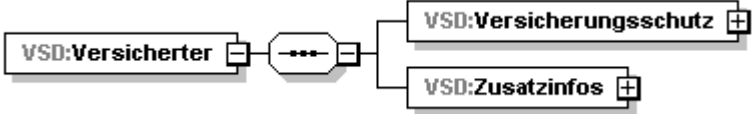
Schlagwort: VSD Schemaversion 5.2.0

children	VSD:Versicherter					
attributes	Name	Type	Use	Default	Fixed	annotation
	CDM_VERSION	VSD:CDMVersion	required			

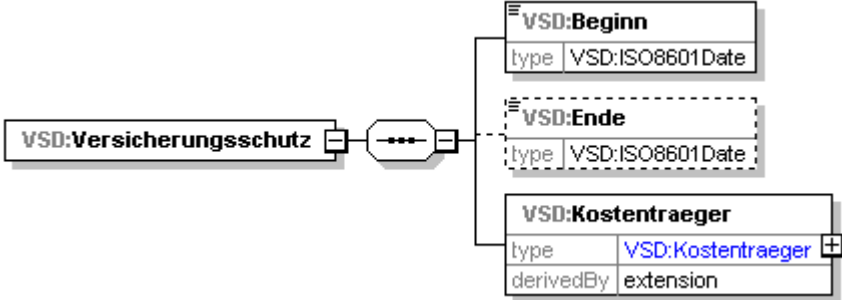
attribute UC_AllgemeineVersicherungsdatenXML/@CDM_VERSION

type	VSD:CDMVersion					
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 empty element (represented by a box with three dots).</p>					
namespace	http://ws.gematik.de/fa/vsdm/vsd/v5.2					
properties	isRef	0	content	complex		
children	VSD:Versicherungsschutz VSD:Zusatzinfos					

element UC_AllgemeineVersicherungsdatenXML/Versicherter/Versicherungsschutz

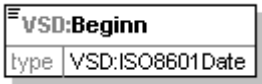
diagram	 <p>The diagram shows the VSD:Versicherungsschutz element containing a sequence of three child elements: VSD:Beginn, VSD:Ende, and VSD:Kostentraeger. VSD:Beginn and VSD:Ende are of type VSD:ISO8601Date. VSD:Kostentraeger is of type VSD:Kostentraeger and is derived by extension.</p>					
namespace	http://ws.gematik.de/fa/vsdm/vsd/v5.2					
properties	isRef	0	content	complex		
children	VSD:Beginn VSD:Ende VSD:Kostentraeger					

SRQ - Specification Related Question

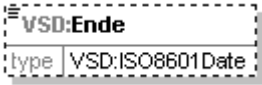
SRQ-ID: 1231

Schlagwort: VSD Schemaversion 5.2.0

element UC_AllgemeineVersicherungsdatenXML/Versicherter/Versicherungsschutz/Beginn

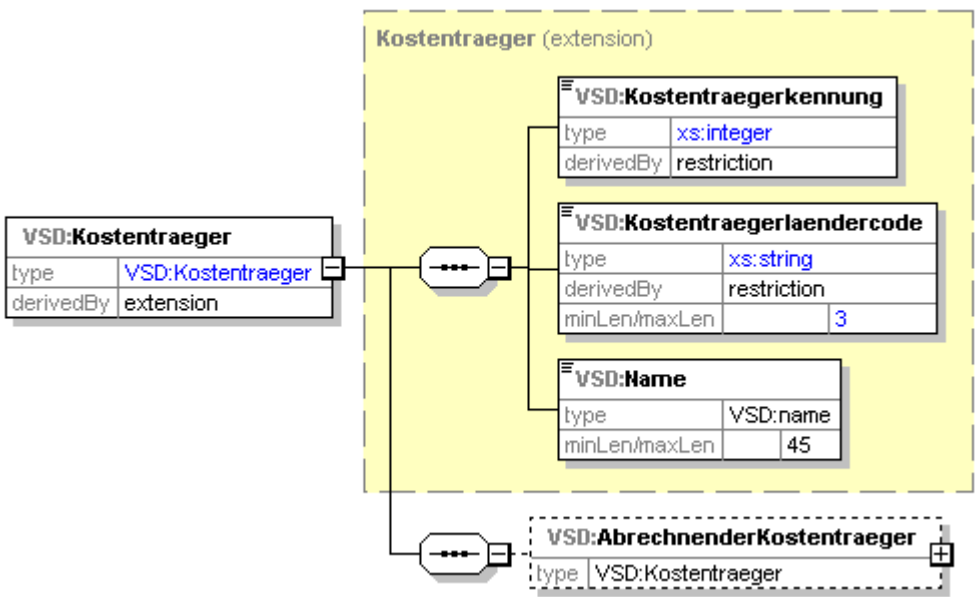
diagram	 <pre> VSD:Beginn type VSD:ISO8601Date </pre>
namespace	http://ws.gematik.de/fa/vsdm/vsd/v5.2
type	VSD:ISO8601Date
properties	isRef 0 content simple
facets	Kind Value annotation pattern \d{4}(0[0-9] 1[012])(0[0-9] [12][0-9] 3[01])

element UC_AllgemeineVersicherungsdatenXML/Versicherter/Versicherungsschutz/Ende

diagram	 <pre> VSD:Ende type VSD:ISO8601Date </pre>
namespace	http://ws.gematik.de/fa/vsdm/vsd/v5.2
type	VSD:ISO8601Date
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])

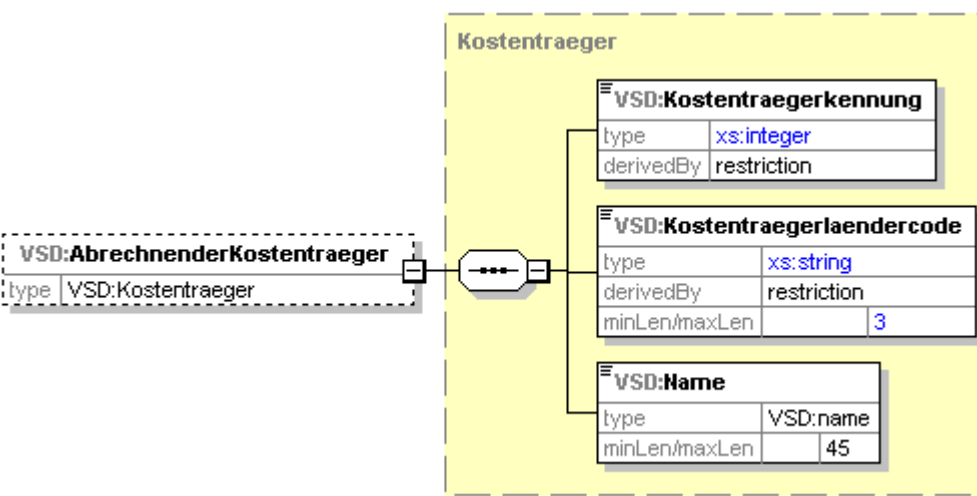
element

UC_AllgemeineVersicherungsdatenXML/Versicherter/Versicherungsschutz/Kostentraeger

<p>diagram</p>	
<p>namespace</p>	<p>http://ws.gematik.de/fa/vsdm/vsd/v5.2</p>
<p>type</p>	<p>extension of VSD:Kostentraeger</p>
<p>properties</p>	<p>isRef 0 content complex</p>
<p>children</p>	<p>VSD:Kostentraegerkennung VSD:Kostentraegerlaendercode VSD:Name VSD:AbrechnenderKostentraeger</p>

element

UC_AllgemeineVersicherungsdatenXML/Versicherter/Versicherungsschutz/Kostentraeger/A
brechnenderKostentraeger

<p>diagram</p>	
<p>namespace</p>	<p>http://ws.gematik.de/fa/vsdm/vsd/v5.2</p>


SRQ - Specification Related Question

SRQ-ID: 1231

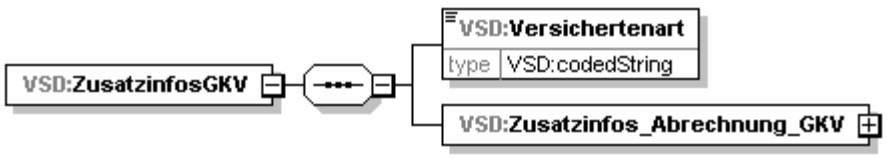
Schlagwort: VSD Schemaversion 5.2.0

type	VSD:Kostentraeger
properties	isRef 0 minOcc 0 maxOcc 1 content complex
children	VSD:Kostentraegerkennung VSD:Kostentraegerlaendercode VSD:Name

element UC_AllgemeineVersicherungsdatenXML/Versicherter/Zusatzinfos


diagram	
namespace	http://ws.gematik.de/fa/vsdm/vsd/v5.2
properties	isRef 0 content complex
children	VSD:ZusatzinfosGKV

element UC_AllgemeineVersicherungsdatenXML/Versicherter/Zusatzinfos/ZusatzinfosGKV

diagram	
namespace	http://ws.gematik.de/fa/vsdm/vsd/v5.2
properties	isRef 0 content complex
children	VSD:Versichertenart VSD:Zusatzinfos_Abrechnung_GKV

element

UC_AllgemeineVersicherungsdatenXML/Versicherter/Zusatzinfos/ZusatzinfosGKV/Versichertenart

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

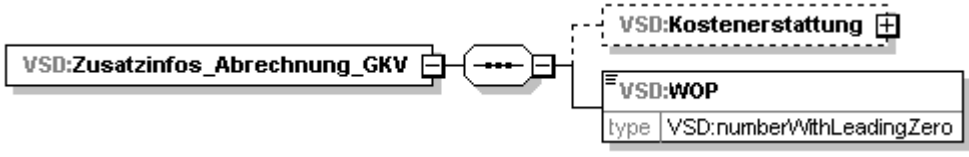
SRQ - Specification Related Question

SRQ-ID: 1231

Schlagwort: VSD Schemaversion 5.2.0

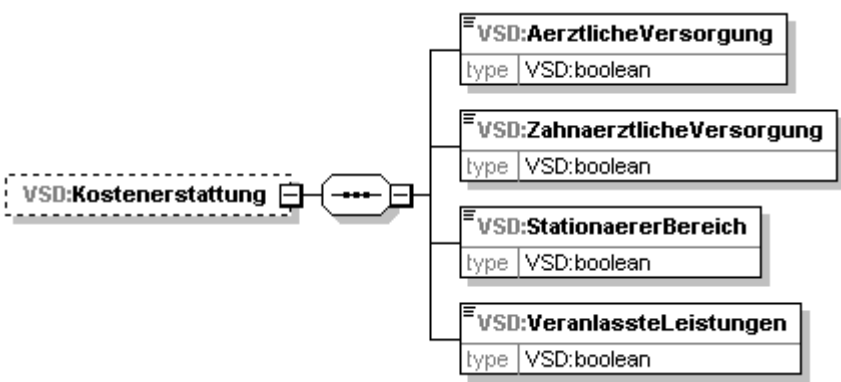
element

UC_AllgemeineVersicherungsdatenXML/Versicherter/Zusatzinfos/ZusatzinfosGKV/Zusatzinfos_Abrechnung_GKV

diagram	
namespace	http://ws.gematik.de/fa/vsdm/vsd/v5.2
properties	isRef 0 content complex
children	VSD:Kostenerstattung VSD:WOP

element

UC_AllgemeineVersicherungsdatenXML/Versicherter/Zusatzinfos/ZusatzinfosGKV/Zusatzinfos_Abrechnung_GKV/Kostenerstattung

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


SRQ - Specification Related Question

SRQ-ID: 1231

Schlagwort: VSD Schemaversion 5.2.0


element

UC_AllgemeineVersicherungsdatenXML/Versicherter/Zusatzinfos/ZusatzinfosGKV/Zusatzinfos_Abrechnung_GKV/Kostenerstattung/AerztlicheVersorgung

diagram	
namespace	http://ws.gematik.de/fa/vsdm/vsd/v5.2
type	VSD:boolean
properties	isRef 0 content simple
facets	Kind Value annotation pattern 0 1

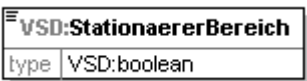
element

UC_AllgemeineVersicherungsdatenXML/Versicherter/Zusatzinfos/ZusatzinfosGKV/Zusatzinfos_Abrechnung_GKV/Kostenerstattung/ZahnaerztlicheVersorgung

diagram	
namespace	http://ws.gematik.de/fa/vsdm/vsd/v5.2
type	VSD:boolean
properties	isRef 0 content simple
facets	Kind Value annotation pattern 0 1

element

UC_AllgemeineVersicherungsdatenXML/Versicherter/Zusatzinfos/ZusatzinfosGKV/Zusatzinfos_Abrechnung_GKV/Kostenerstattung/StationaererBereich

diagram	
namespace	http://ws.gematik.de/fa/vsdm/vsd/v5.2
type	VSD:boolean
properties	isRef 0 content simple
facets	Kind Value annotation pattern 0 1


SRQ - Specification Related Question

SRQ-ID: 1231

Schlagwort: VSD Schemaversion 5.2.0

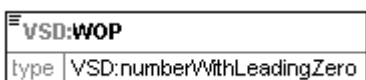
element

UC_AllgemeineVersicherungsdatenXML/Versicherter/Zusatzinfos/ZusatzinfosGKV/Zusatzinfos_Abrechnung_GKV/Kostenerstattung/VeranlassteLeistungen

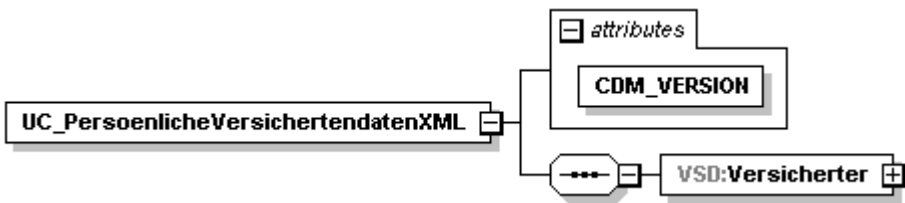
diagram	
namespace	http://ws.gematik.de/fa/vsdm/vsd/v5.2
type	VSD:boolean
properties	isRef 0 content simple
facets	Kind Value annotation pattern 0 1

element

UC_AllgemeineVersicherungsdatenXML/Versicherter/Zusatzinfos/ZusatzinfosGKV/Zusatzinfos_Abrechnung_GKV/WOP

diagram	
namespace	http://ws.gematik.de/fa/vsdm/vsd/v5.2
type	VSD:numberWithLeadingZero
properties	isRef 0 content simple
facets	Kind Value annotation pattern [0-9]{2}

element **UC_PersoенlicheVersichertendatenXML**

diagram													
namespace	http://ws.gematik.de/fa/vsdm/vsd/v5.2												
properties	content complex												
children	VSD:Versicherter												
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>CDM_VERSION</td> <td>VSD:CDMVersion</td> <td>required</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Name	Type	Use	Default	Fixed	annotation	CDM_VERSION	VSD:CDMVersion	required			
Name	Type	Use	Default	Fixed	annotation								
CDM_VERSION	VSD:CDMVersion	required											

SRQ - Specification Related Question

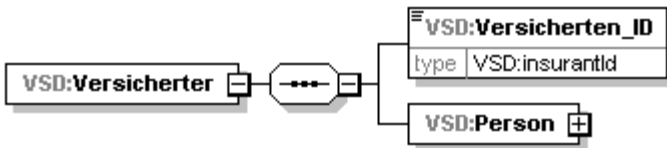
SRQ-ID: 1231

Schlagwort: VSD Schemaversion 5.2.0


attribute UC_PersoenlicheVersichertendatenXML/@CDM_VERSION

type	VSD:CDMVersion
properties	isRef 0 use required
facets	Kind Value annotation pattern [0-9]{1,3}\.[0-9]{1,3}\.[0-9]{1,3}

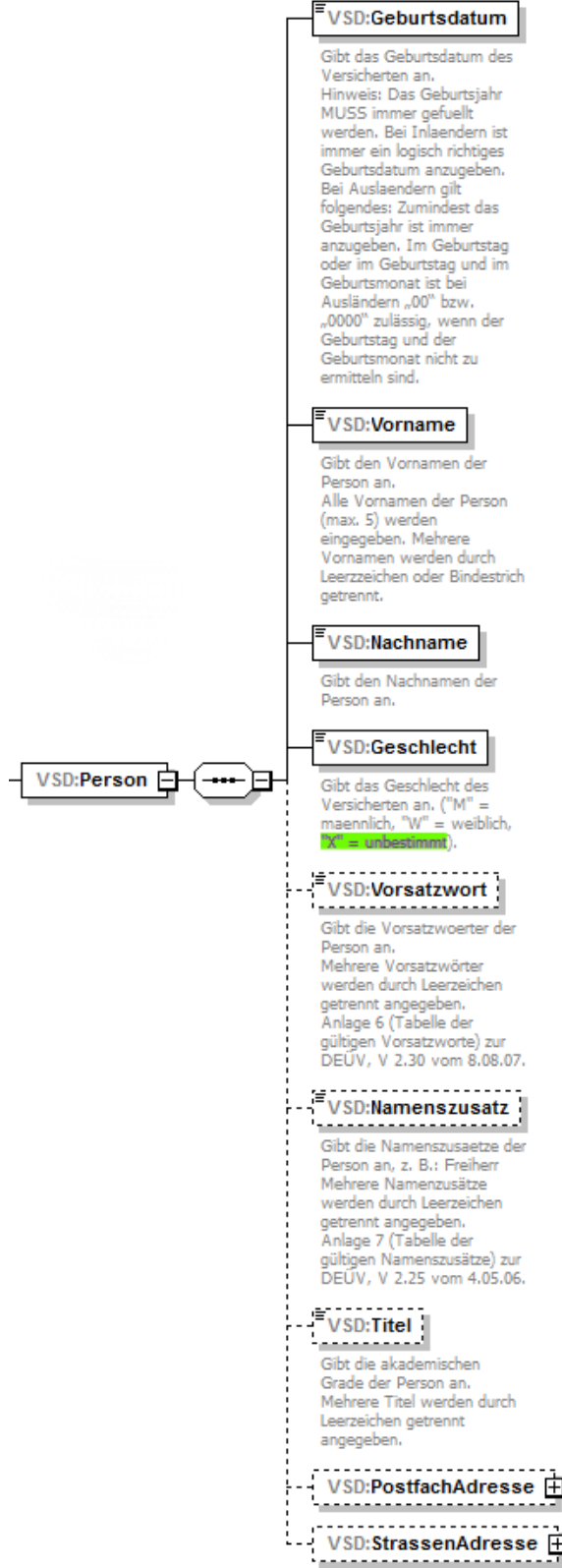


element UC_PersoenlicheVersichertendatenXML/Versicherter

diagram	
namespace	http://ws.gematik.de/fa/vsdm/vsd/v5.2
properties	isRef 0 content complex
children	VSD:Versicherten_ID VSD:Person

element UC_PersoenlicheVersichertendatenXML/Versicherter/Versicherten_ID

diagram	
namespace	http://ws.gematik.de/fa/vsdm/vsd/v5.2
type	VSD:insurantId
properties	isRef 0 content simple
facets	Kind Value annotation pattern [A-Z][0-9]{8}[0-9]

element UC_PersoenlicheVersichertendatenXML/Versicherter/Person

<p>diagram</p> 	<p>VSD:Geburtsdatum Gibt das Geburtsdatum des Versicherten an. Hinweis: Das Geburtsjahr MUSS immer gefüllt werden. Bei Inländern ist immer ein logisch richtiges Geburtsdatum anzugeben. Bei Ausländern gilt folgendes: Zumindest das Geburtsjahr ist immer anzugeben. Im Geburtstag oder im Geburtstag und im Geburtsmonat ist bei Ausländern „00“ bzw. „0000“ zulässig, wenn der Geburtstag und der Geburtsmonat nicht zu ermitteln sind.</p> <p>VSD:Vorname Gibt den Vornamen der Person an. Alle Vornamen der Person (max. 5) werden eingegeben. Mehrere Vornamen werden durch Leerzeichen oder Bindestrich getrennt.</p> <p>VSD:Nachname Gibt den Nachnamen der Person an.</p> <p>VSD:Geschlecht Gibt das Geschlecht des Versicherten an. ("M" = männlich, "W" = weiblich, "X" = unbestimmt).</p> <p>VSD:Vorsatzwort Gibt die Vorsatzwörter der Person an. Mehrere Vorsatzwörter werden durch Leerzeichen getrennt angegeben. Anlage 6 (Tabelle der gültigen Vorsatzwörter) zur DEÜV, V 2.30 vom 8.08.07.</p> <p>VSD:Namenzusatz Gibt die Namenszusätze der Person an, z. B.: Freiherr Mehrere Namenszusätze werden durch Leerzeichen getrennt angegeben. Anlage 7 (Tabelle der gültigen Namenszusätze) zur DEÜV, V 2.25 vom 4.05.06.</p> <p>VSD:Titel Gibt die akademischen Grade der Person an. Mehrere Titel werden durch Leerzeichen getrennt angegeben.</p> <p>VSD:PostfachAdresse </p> <p>VSD:StrassenAdresse </p>
<p>namespace</p>	<p>http://ws.gematik.de/fa/vsdm/vsd/v5.2</p>
<p>properties</p>	<p>isRef 0</p>


SRQ - Specification Related Question

SRQ-ID: 1231

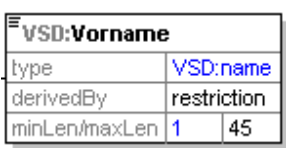
Schlagwort: VSD Schemaversion 5.2.0

	content complex
children	VSD:Geburtsdatum VSD:Vorname VSD:Nachname VSD:Geschlecht VSD:Vorsatzwort VSD:Namenszusatz VSD:Titel VSD:PostfachAdresse VSD:StrassenAdresse


element UC_PersoenlicheVersichertendatenXML/Versicherter/Person/Geburtsdatum

diagram	 VSD:Geburtsdatum type VSD:ISO8601Date
namespace	http://ws.gematik.de/fa/vsdm/vsd/v5.2
type	VSD:ISO8601Date
properties	isRef 0 content simple
facets	Kind Value annotation pattern \d{4}(0[0-9] 1[012])(0[0-9] 1[12][0-9] 3[01])

element UC_PersoenlicheVersichertendatenXML/Versicherter/Person/Vorname

diagram	 VSD:Vorname type VSD:name derivedBy restriction minLen/maxLen 1 45
namespace	http://ws.gematik.de/fa/vsdm/vsd/v5.2
type	restriction of VSD:name
properties	isRef 0 content simple
facets	Kind Value annotation minLength 1 maxLength 45

element UC_PersoenlicheVersichertendatenXML/Versicherter/Person/Nachname

diagram	 VSD:Nachname type VSD:name derivedBy restriction minLen/maxLen 1 45
namespace	http://ws.gematik.de/fa/vsdm/vsd/v5.2
type	VSD:name
properties	isRef 0


SRQ - Specification Related Question

SRQ-ID: 1231


Schlagwort: VSD Schemaversion 5.2.0

	content simple
facets	Kind Value annotation minLength 1 maxLength 45


element UC_PersoenlicheVersichertendatenXML/Versicherter/Person/Geschlecht

diagram	 The diagram shows a box labeled 'VSD:Geschlecht' with a small icon in the top-left corner. Below the box, there is a table with two columns: 'type' and 'VSD:gender'.
namespace	http://ws.gematik.de/fa/vsdm/vsd/v5.2
type	VSD:gender
properties	isRef 0 content simple
facets	Kind Value annotation pattern [A-Z]

element UC_PersoenlicheVersichertendatenXML/Versicherter/Person/Vorsatzwort

diagram	 The diagram shows a dashed box labeled 'VSD:Vorsatzwort' with a small icon in the top-left corner. Below the box, there is a table with two columns: 'type' and 'VSD:nameExtension'. Below that, there is another table with two columns: 'minLen/maxLen' and '20'.
namespace	http://ws.gematik.de/fa/vsdm/vsd/v5.2
type	VSD:nameExtension
properties	isRef 0 minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value annotation maxLength 20

element UC_PersoenlicheVersichertendatenXML/Versicherter/Person/Namenszusatz

diagram	 The diagram shows a dashed box labeled 'VSD:Namenszusatz' with a small icon in the top-left corner. Below the box, there is a table with two columns: 'type' and 'VSD:nameExtension'. Below that, there is another table with two columns: 'minLen/maxLen' and '20'.
namespace	http://ws.gematik.de/fa/vsdm/vsd/v5.2
type	VSD:nameExtension


SRQ - Specification Related Question

SRQ-ID: 1231

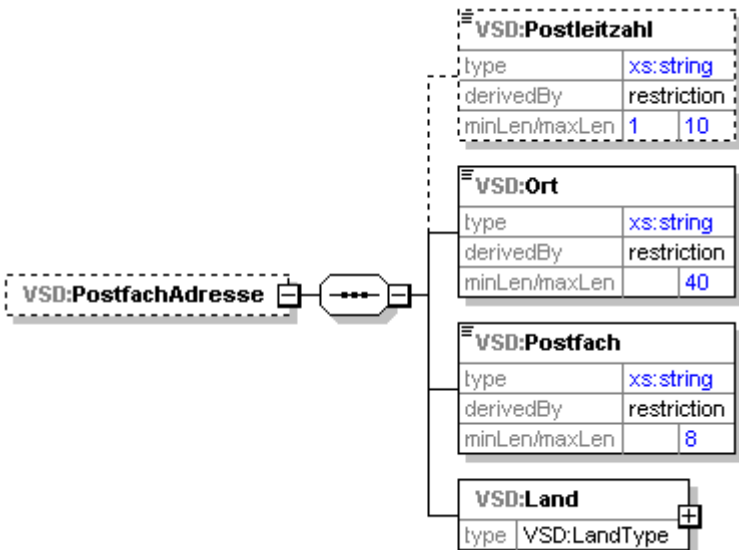
Schlagwort: VSD Schemaversion 5.2.0

properties	isRef 0 minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value annotation maxLength 20

element UC_PersoenlicheVersichertendatenXML/Versicherter/Person/Titel

diagram	
namespace	http://ws.gematik.de/fa/vsdm/vsd/v5.2
type	VSD:nameExtension
properties	isRef 0 minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value annotation maxLength 20

element UC_PersoenlicheVersichertendatenXML/Versicherter/Person/PostfachAdresse

diagram	
namespace	http://ws.gematik.de/fa/vsdm/vsd/v5.2
properties	isRef 0 minOcc 0

SRQ - Specification Related Question


SRQ-ID: 1231

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	 <pre> VSD:Postleitzahl ├── type: xs:string ├── derivedBy: restriction └── minLength/maxLen: 1, 10 </pre>									
namespace	http://ws.gematik.de/fa/vsdm/vsd/v5.2									
type	restriction of xs:string									
properties	isRef 0 minOcc 0 maxOcc 1 content simple									
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>10</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	annotation	minLength	1		maxLength	10	
Kind	Value	annotation								
minLength	1									
maxLength	10									

element UC_PersoenlicheVersichertendatenXML/Versicherter/Person/PostfachAdresse/Ort

diagram	 <pre> VSD:Ort ├── type: xs:string ├── derivedBy: restriction └── minLength/maxLen: 40 </pre>						
namespace	http://ws.gematik.de/fa/vsdm/vsd/v5.2						
type	restriction of xs:string						
properties	isRef 0 content simple						
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>maxLength</td> <td>40</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	annotation	maxLength	40	
Kind	Value	annotation					
maxLength	40						

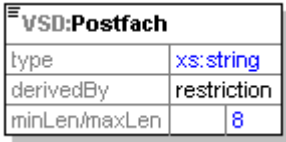
SRQ - Specification Related Question

SRQ-ID: 1231

Schlagwort: VSD Schemaversion 5.2.0

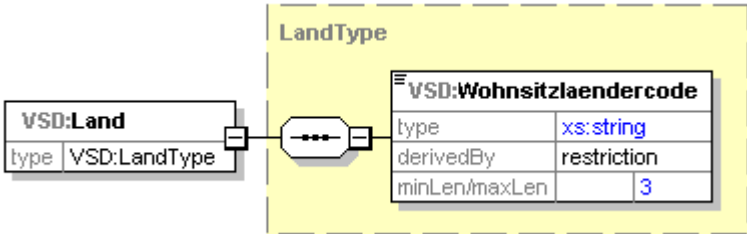
element

UC_PersoenlicheVersichertendatenXML/Versicherter/Person/PostfachAdresse/Postfach

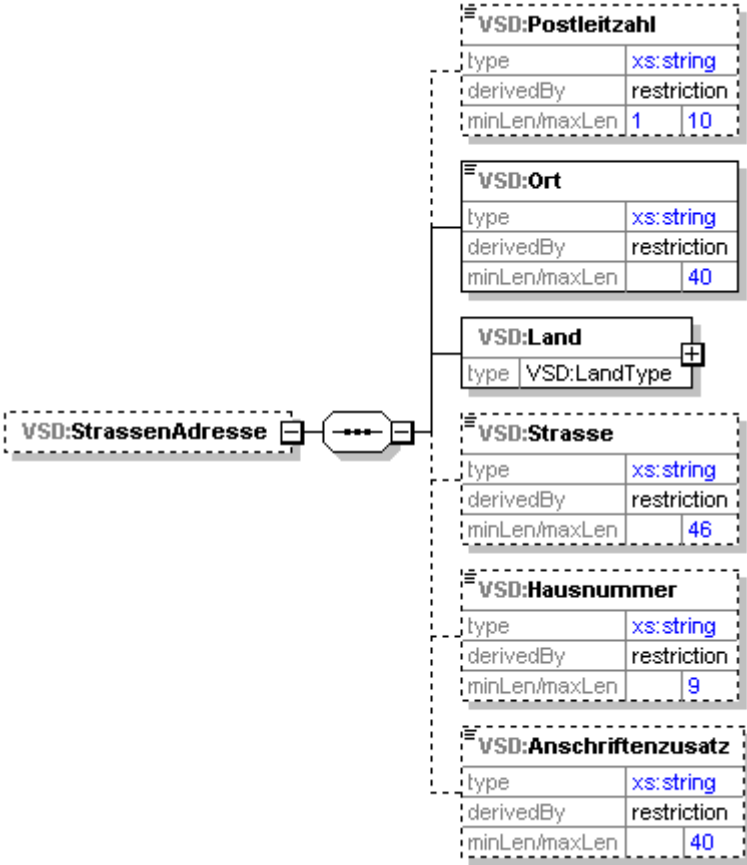
diagram	 <p>The diagram shows a table for the VSD:Postfach element with the following properties:</p> <table border="1"> <tr><td>type</td><td>xs:string</td></tr> <tr><td>derivedBy</td><td>restriction</td></tr> <tr><td>minLen/maxLen</td><td>8</td></tr> </table>	type	xs:string	derivedBy	restriction	minLen/maxLen	8
type	xs:string						
derivedBy	restriction						
minLen/maxLen	8						
namespace	http://ws.gematik.de/fa/vsdm/vsd/v5.2						
type	restriction of xs:string						
properties	isRef 0 content simple						
facets	Kind Value annotation maxLength 8						

element

UC_PersoenlicheVersichertendatenXML/Versicherter/Person/PostfachAdresse/Land


diagram	 <p>The diagram shows the VSD:Land element with a type of VSD:LandType. This type is a restriction of xs:string with a minLen/maxLen of 3. The VSD:LandType is highlighted in a yellow dashed box. The VSD:Land element is connected to the VSD:LandType box via a line with a small square at the end.</p>
namespace	http://ws.gematik.de/fa/vsdm/vsd/v5.2
type	VSD:LandType
properties	isRef 0 content complex
children	VSD:Wohnsitzlaendercode

element **UC_PersoenlicheVersichertendatenXML/Versicherter/Person/StrassenAdresse**

<p>diagram</p>	 <p>The diagram shows a class VSD:StrassenAdresse (dashed border) containing six sub-elements: VSD:Postleitzahl, VSD:Ort, VSD:Land, VSD:Strasse, VSD:Hausnummer, and VSD:Anschriftenzusatz. Each sub-element has its own table of properties:</p> <ul style="list-style-type: none"> VSD:Postleitzahl: type <code>xs:string</code>, derivedBy <code>restriction</code>, minLen/maxLen <code>1 10</code>. VSD:Ort: type <code>xs:string</code>, derivedBy <code>restriction</code>, minLen/maxLen <code>40</code>. VSD:Land: type <code>VSD:LandType</code>. VSD:Strasse: type <code>xs:string</code>, derivedBy <code>restriction</code>, minLen/maxLen <code>46</code>. VSD:Hausnummer: type <code>xs:string</code>, derivedBy <code>restriction</code>, minLen/maxLen <code>9</code>. VSD:Anschriftenzusatz: type <code>xs:string</code>, derivedBy <code>restriction</code>, minLen/maxLen <code>40</code>. 								
<p>namespace</p>	<p>http://ws.gematik.de/fa/vsdm/vsd/v5.2</p>								
<p>properties</p>	<table border="0"> <tr><td>isRef</td><td>0</td></tr> <tr><td>minOcc</td><td>0</td></tr> <tr><td>maxOcc</td><td>1</td></tr> <tr><td>content</td><td>complex</td></tr> </table>	isRef	0	minOcc	0	maxOcc	1	content	complex
isRef	0								
minOcc	0								
maxOcc	1								
content	complex								
<p>children</p>	<p>VSD:Postleitzahl VSD:Ort VSD:Land VSD:Strasse VSD:Hausnummer VSD:Anschriftenzusatz</p>								

element

UC_PersoenlicheVersichertendatenXML/Versicherter/Person/StrassenAdresse/Postleitzahl

<p>diagram</p>	 <p>The diagram shows a class VSD:Postleitzahl (dashed border) with properties: type <code>xs:string</code>, derivedBy <code>restriction</code>, minLen/maxLen <code>1 10</code>.</p>						
<p>namespace</p>	<p>http://ws.gematik.de/fa/vsdm/vsd/v5.2</p>						
<p>type</p>	<p>restriction of <code>xs:string</code></p>						
<p>properties</p>	<table border="0"> <tr><td>isRef</td><td>0</td></tr> <tr><td>minOcc</td><td>0</td></tr> <tr><td>maxOcc</td><td>1</td></tr> </table>	isRef	0	minOcc	0	maxOcc	1
isRef	0						
minOcc	0						
maxOcc	1						


SRQ - Specification Related Question

SRQ-ID: 1231

Schlagwort: VSD Schemaversion 5.2.0

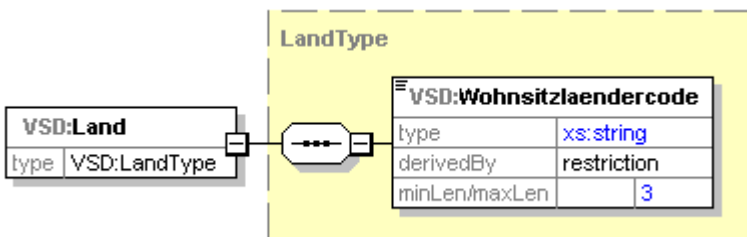
	content simple									
facets	<table border="1"> <tr> <td>Kind</td> <td>Value</td> <td>annotation</td> </tr> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>10</td> <td></td> </tr> </table>	Kind	Value	annotation	minLength	1		maxLength	10	
Kind	Value	annotation								
minLength	1									
maxLength	10									

element UC_PersoentlicheVersichertendatenXML/Versicherter/Person/StrassenAdresse/Ort

diagram	 <table border="1"> <tr> <td colspan="2">VSD:Ort</td> </tr> <tr> <td>type</td> <td>xs:string</td> </tr> <tr> <td>derivedBy</td> <td>restriction</td> </tr> <tr> <td>minLen/maxLen</td> <td>40</td> </tr> </table>	VSD:Ort		type	xs:string	derivedBy	restriction	minLen/maxLen	40
VSD:Ort									
type	xs:string								
derivedBy	restriction								
minLen/maxLen	40								
namespace	http://ws.gematik.de/fa/vsdm/vsd/v5.2								
type	restriction of xs:string								
properties	<table border="1"> <tr> <td>isRef</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>content</td> <td>simple</td> </tr> </table>	isRef	0	content	simple				
isRef	0								
content	simple								
facets	<table border="1"> <tr> <td>Kind</td> <td>Value</td> <td>annotation</td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>40</td> <td></td> </tr> </table>	Kind	Value	annotation	maxLength	40			
Kind	Value	annotation							
maxLength	40								

element

UC_PersoentlicheVersichertendatenXML/Versicherter/Person/StrassenAdresse/Land

diagram	 <p>The diagram shows a box for VSD:Land with a type of VSD:LandType. This box is connected to a larger box labeled LandType (highlighted in yellow). Inside the LandType box is a table for VSD:Wohnsitzlaendercode with the following properties:</p> <table border="1"> <tr> <td colspan="2">VSD:Wohnsitzlaendercode</td> </tr> <tr> <td>type</td> <td>xs:string</td> </tr> <tr> <td>derivedBy</td> <td>restriction</td> </tr> <tr> <td>minLen/maxLen</td> <td>3</td> </tr> </table>	VSD:Wohnsitzlaendercode		type	xs:string	derivedBy	restriction	minLen/maxLen	3
VSD:Wohnsitzlaendercode									
type	xs:string								
derivedBy	restriction								
minLen/maxLen	3								
namespace	http://ws.gematik.de/fa/vsdm/vsd/v5.2								
type	VSD:LandType								
properties	<table border="1"> <tr> <td>isRef</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>content</td> <td>complex</td> </tr> </table>	isRef	0	content	complex				
isRef	0								
content	complex								
children	VSD:Wohnsitzlaendercode								

SRQ - Specification Related Question

SRQ-ID: 1231

Schlagwort: VSD Schemaversion 5.2.0

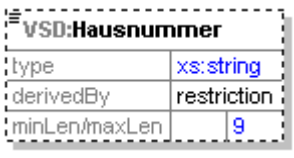
element

UC_PersoenlicheVersichertendatenXML/Versicherter/Person/StrassenAdresse/Strasse

diagram	 <p>The diagram shows a dashed box containing the following text: VSD:Strasse type xs:string derivedBy restriction minLen/maxLen 46</p>
namespace	http://ws.gematik.de/fa/vsdm/vsd/v5.2
type	restriction of xs:string
properties	isRef 0 minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value annotation maxLength 46


element

UC_PersoenlicheVersichertendatenXML/Versicherter/Person/StrassenAdresse/Hausnummer

diagram	 <p>The diagram shows a dashed box containing the following text: VSD:Hausnummer type xs:string derivedBy restriction minLen/maxLen 9</p>
namespace	http://ws.gematik.de/fa/vsdm/vsd/v5.2
type	restriction of xs:string
properties	isRef 0 minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value annotation maxLength 9

element

UC_PersoenlicheVersichertendatenXML/Versicherter/Person/StrassenAdresse/Anschriftenzusatz

diagram	 <p>The diagram shows a dashed box containing the following text: VSD:Anschriftenzusatz type xs:string derivedBy restriction minLen/maxLen 40</p>
namespace	http://ws.gematik.de/fa/vsdm/vsd/v5.2

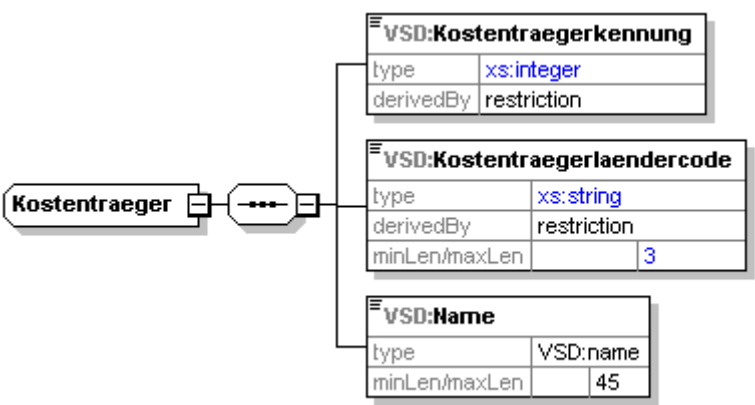
SRQ - Specification Related Question

SRQ-ID: 1231

Schlagwort: VSD Schemaversion 5.2.0

type	restriction of xs:string
properties	isRef 0 minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value annotation maxLength 40

complexType **Kostentraeger**

diagram	
namespace	http://ws.gematik.de/fa/vsdm/vsd/v5.2
children	VSD:Kostentraegererkennung VSD:Kostentraegerlaendercode VSD:Name
used by	elements UC AllgemeineVersicherungsdatenXML/Versicherter/Versicherungsschutz/Kostentraeger/AbrechnenderKostentraeger UC AllgemeineVersicherungsdatenXML/Versicherter/Versicherungsschutz/Kostentraeger

element **Kostentraeger/Kostentraegererkennung**


diagram	
namespace	http://ws.gematik.de/fa/vsdm/vsd/v5.2
type	restriction of xs:integer
properties	isRef 0 content simple
facets	Kind Value annotation totalDigits 9

SRQ - Specification Related Question


SRQ-ID: 1231

Schlagwort: VSD Schemaversion 5.2.0

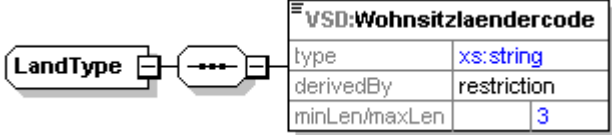
element **Kostentraeger/Kostentraegerlaendercode**

diagram	 <table border="1"> <tr><th colspan="2">VSD:Kostentraegerlaendercode</th></tr> <tr><td>type</td><td>xs:string</td></tr> <tr><td>derivedBy</td><td>restriction</td></tr> <tr><td>minLen/maxLen</td><td>3</td></tr> </table>	VSD:Kostentraegerlaendercode		type	xs:string	derivedBy	restriction	minLen/maxLen	3
VSD:Kostentraegerlaendercode									
type	xs:string								
derivedBy	restriction								
minLen/maxLen	3								
namespace	http://ws.gematik.de/fa/vsdm/vsd/v5.2								
type	restriction of xs:string								
properties	isRef 0 content simple								
facets	Kind Value annotation maxLength 3								

element **Kostentraeger/Name**

diagram	 <table border="1"> <tr><th colspan="2">VSD:Name</th></tr> <tr><td>type</td><td>VSD:name</td></tr> <tr><td>minLen/maxLen</td><td>45</td></tr> </table>	VSD:Name		type	VSD:name	minLen/maxLen	45
VSD:Name							
type	VSD:name						
minLen/maxLen	45						
namespace	http://ws.gematik.de/fa/vsdm/vsd/v5.2						
type	VSD:name						
properties	isRef 0 content simple						
facets	Kind Value annotation maxLength 45						

complexType **LandType**


diagram	 <table border="1"> <tr><th colspan="2">VSD:Wohnsitzlaendercode</th></tr> <tr><td>type</td><td>xs:string</td></tr> <tr><td>derivedBy</td><td>restriction</td></tr> <tr><td>minLen/maxLen</td><td>3</td></tr> </table>	VSD:Wohnsitzlaendercode		type	xs:string	derivedBy	restriction	minLen/maxLen	3
VSD:Wohnsitzlaendercode									
type	xs:string								
derivedBy	restriction								
minLen/maxLen	3								
namespace	http://ws.gematik.de/fa/vsdm/vsd/v5.2								
children	VSD:Wohnsitzlaendercode								
used by	elements UC_PersoенlicheVersichertendatenXML/Versicherter/Person/PostfachAdresse/Land UC_PersoенlicheVersichertendatenXML/Versicherter/Person/StrassenAdresse/Land								

SRQ - Specification Related Question

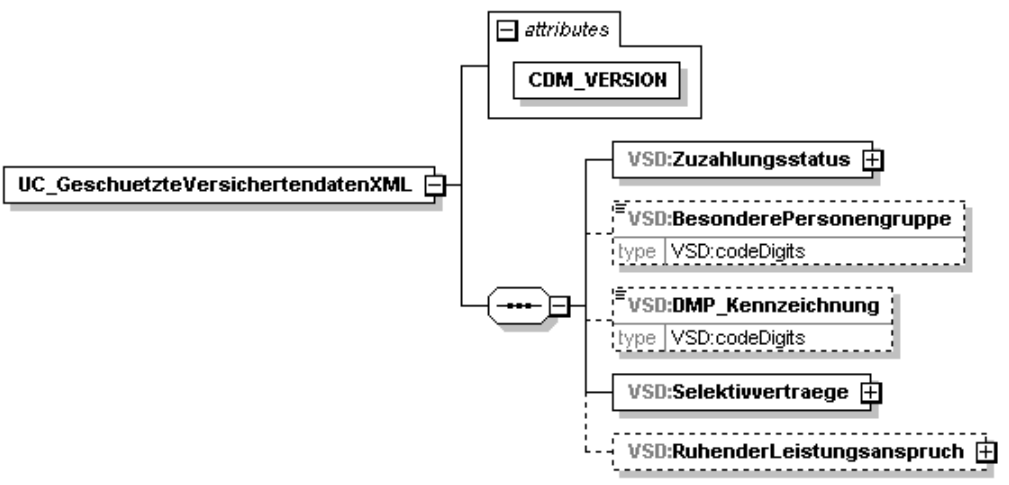
SRQ-ID: 1231

Schlagwort: VSD Schemaversion 5.2.0

element LandType/Wohnsitzlaendercode

diagram	
namespace	http://ws.gematik.de/fa/vsdm/vsd/v5.2
type	restriction of xs:string
properties	isRef 0 content simple
facets	Kind Value annotation maxLength 3

element UC_GeschuetzteVersichertendatenXML

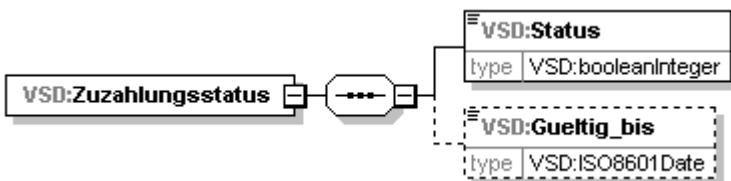
diagram													
namespace	http://ws.gematik.de/fa/vsdm/vsd/v5.2												
properties	content complex												
children	VSD:Zuzahlungsstatus VSD:BesonderePersonengruppe VSD:DMP_Kennzeichnung VSD:Selektivvertraege VSD:RuhenderLeistungsanspruch												
attributes	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Name</th> <th>Type</th> <th>Use</th> <th>Default</th> <th>Fixed</th> <th>annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>CDM_VERSION</td> <td>VSD:CDMVersion</td> <td>required</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Name	Type	Use	Default	Fixed	annotation	CDM_VERSION	VSD:CDMVersion	required			
Name	Type	Use	Default	Fixed	annotation								
CDM_VERSION	VSD:CDMVersion	required											

attribute UC_GeschuetzteVersichertendatenXML/@CDM_VERSION

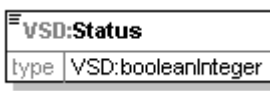
type	VSD:CDMVersion
properties	isRef 0 use required
facets	Kind Value annotation

pattern	[0-9]{1,3}\.[0-9]{1,3}\.[0-9]{1,3}
---------	------------------------------------


element **UC_GeschuetzteVersichertendatenXML/Zuzahlungsstatus**

diagram	
namespace	http://ws.gematik.de/fa/vsdm/vsd/v5.2
properties	isRef 0 content complex
children	VSD:Status VSD:Gueltig_bis

element **UC_GeschuetzteVersichertendatenXML/Zuzahlungsstatus/Status**

diagram	
namespace	http://ws.gematik.de/fa/vsdm/vsd/v5.2
type	VSD:booleanInteger
properties	isRef 0 content simple
facets	Kind Value annotation pattern 0 1

element **UC_GeschuetzteVersichertendatenXML/Zuzahlungsstatus/Gueltig_bis**


diagram	
namespace	http://ws.gematik.de/fa/vsdm/vsd/v5.2
type	VSD:ISO8601Date
properties	isRef 0 minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value annotation pattern \d{4}(0[0-9] 1[012])(0[0-9] 1[12][0-9] 3[01])

SRQ - Specification Related Question

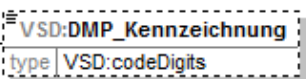
SRQ-ID: 1231

Schlagwort: VSD Schemaversion 5.2.0

element UC_GeschuetzteVersichertendatenXML/BesonderePersonengruppe

diagram	
namespace	http://ws.gematik.de/fa/vsdm/vsd/v5.2
type	VSD:codeDigits
properties	isRef 0 minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value annotation totalDigits 2

element UC_GeschuetzteVersichertendatenXML/DMP_Kennzeichnung

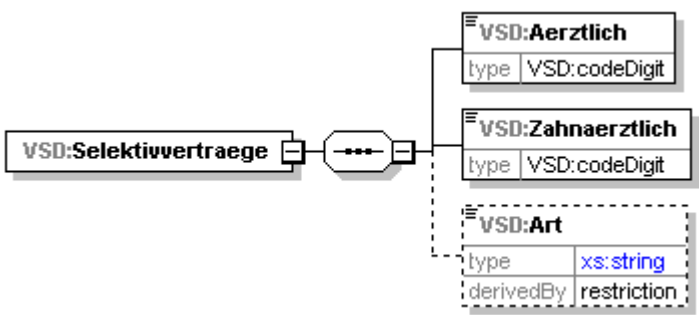
diagram	 <p>Gibt die Teilnahme des Versicherten an einem Disease Management Program an. Die Kennzeichnung erfolgt gemäss der Schlüsseltabelle. 1 = Diabetes mellitus Typ 2, 2 = Brustkrebs, 3 = Koronare Herzkrankheit, 4 = Diabetes mellitus Typ 1, 5 = Asthma bronchiale, 6 = COPD (chronic obstructive pulmonary disease), 7 = Chronische Herzinsuffizienz, 8 = Depression, 9 = Rückenschmerz Das DMP-Kennzeichen findet derzeit aufgrund bilateraler vertraglicher Verpflichtungen von einzelnen Kostenträgern und Leistungserbringern noch Verwendung. Zur Abbildung dieser Verträge zu Disease-Management-Programmen kann das DMP-Kennzeichen weiterhin gemäß §291 Abs. 2a Satz 3 SGB V auf der eGK gespeichert werden, da es sich dabei um Angaben nach § 53 SGB V bzw. Angaben zum Nachweis von zusätzlichen Vertragsverhältnissen handelt.</p>
namespace	http://ws.gematik.de/fa/vsdm/vsd/v5.2
type	VSD:codeDigits
properties	isRef 0 minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value annotation totalDigits 2

SRQ - Specification Related Question


SRQ-ID: 1231

Schlagwort: VSD Schemaversion 5.2.0


element UC_GeschuetzteVersichertendatenXML/Selektivvertraege

diagram	
namespace	http://ws.gematik.de/fa/vsdm/vsd/v5.2
properties	isRef 0 content complex
children	VSD:Aerztlich VSD:Zahnaerztlich VSD:Art

element UC_GeschuetzteVersichertendatenXML/Selektivvertraege/Aerztlich

diagram	
namespace	http://ws.gematik.de/fa/vsdm/vsd/v5.2
type	VSD:codeDigit
properties	isRef 0 content simple
facets	Kind Value annotation totalDigits 1

element UC_GeschuetzteVersichertendatenXML/Selektivvertraege/Zahnaerztlich


diagram	
namespace	http://ws.gematik.de/fa/vsdm/vsd/v5.2
type	VSD:codeDigit
properties	isRef 0 content simple
facets	Kind Value annotation totalDigits 1

SRQ - Specification Related Question

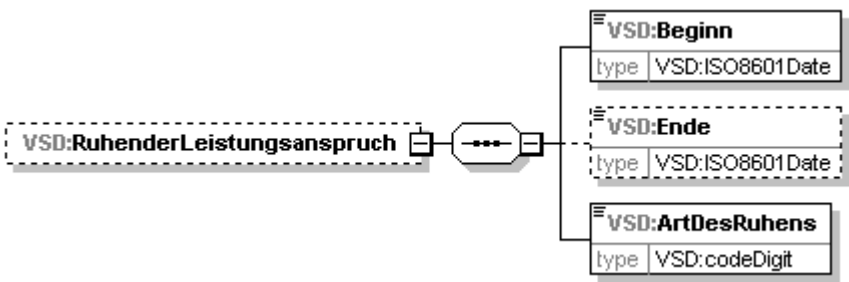
SRQ-ID: 1231

Schlagwort: VSD Schemaversion 5.2.0

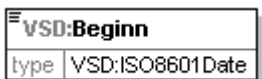
element UC_GeschuetzteVersichertendatenXML/Selektivvertraege/Art

diagram	
namespace	http://ws.gematik.de/fa/vsdm/vsd/v5.2
type	restriction of xs:string
properties	isRef 0 minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value annotation pattern [0-1]{4}

element UC_GeschuetzteVersichertendatenXML/RuhenderLeistungsanspruch

diagram	
namespace	http://ws.gematik.de/fa/vsdm/vsd/v5.2
properties	isRef 0 minOcc 0 maxOcc 1 content complex
children	VSD:Beginn VSD:Ende VSD:ArtDesRuhens

element UC_GeschuetzteVersichertendatenXML/RuhenderLeistungsanspruch/Beginn

diagram	
namespace	http://ws.gematik.de/fa/vsdm/vsd/v5.2
type	VSD:ISO8601Date
properties	isRef 0 content simple
facets	Kind Value annotation


SRQ - Specification Related Question

SRQ-ID: 1231

Schlagwort: VSD Schemaversion 5.2.0

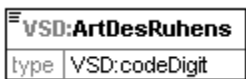
pattern	<code>\d{4}(0[0-9] 1[012])(0[0-9] [12][0-9] 3[01])</code>
---------	---

element UC_GeschuetzteVersichertendatenXML/RuhenderLeistungsanspruch/Ende

diagram	
namespace	http://ws.gematik.de/fa/vsdm/vsd/v5.2
type	VSD:ISO8601Date
properties	isRef 0 minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value annotation pattern <code>\d{4}(0[0-9] 1[012])(0[0-9] [12][0-9] 3[01])</code>

element

UC_GeschuetzteVersichertendatenXML/RuhenderLeistungsanspruch/ArtDesRuhens

diagram	
namespace	http://ws.gematik.de/fa/vsdm/vsd/v5.2
type	VSD:codeDigit
properties	isRef 0 content simple
facets	Kind Value annotation totalDigits 1

simpleType boolean

namespace	http://ws.gematik.de/fa/vsdm/vsd/v5.2
type	restriction of xs:boolean
used by	UC_AllgemeineVersicherungsdatenXML/Versicherter/Zusatzinfos/ZusatzinfosGKV/ZusatzinfosAbrechnung_GKV/Kostenerstattung/AerztlicheVersorgung UC_AllgemeineVersicherungsdatenXML/Versicherter/Zusatzinfos/ZusatzinfosGKV/ZusatzinfosAbrechnung_GKV/Kostenerstattung/StationaererBereich UC_AllgemeineVersicherungsdatenXML/Versicherter/Zusatzinfos/ZusatzinfosGKV/ZusatzinfosAbrechnung_GKV/Kostenerstattung/VeranlassteLeistungen UC_AllgemeineVersicherungsdatenXML/Versicherter/Zusatzinfos/ZusatzinfosGKV/ZusatzinfosAbrechnung_GKV/Kostenerstattung/ZahnaerztlicheVersorgung

SRQ - Specification Related Question

SRQ-ID: 1231

Schlagwort: VSD Schemaversion 5.2.0

facets	Kind	Value	annotation
	pattern	0 1	

simpleType **booleanInteger**

namespace	http://ws.gematik.de/fa/vsdm/vsd/v5.2		
type	restriction of xs:integer		
used by	element	UC_GeschuetzteVersichertendatenXML/Zuzahlungsstatus/Status	
facets	Kind	Value	annotation
	pattern	0 1	

simpleType **CDMVersion**

namespace	http://ws.gematik.de/fa/vsdm/vsd/v5.2		
type	restriction of xs:string		
used by	attributes	UC_AllgemeineVersicherungsdatenXML/@CDM_VERSION UC_PersoенlicheVersichertendatenXML/@CDM_VERSION UC_GeschuetzteVersichertendatenXML/@CDM_VERSION	
facets	Kind	Value	annotation
	pattern	[0-9]{1,3}\.[0-9]{1,3}\.[0-9]{1,3}	
annotation	documentation	Version 5.2.X	

simpleType **codeDigit**

namespace	http://ws.gematik.de/fa/vsdm/vsd/v5.2		
type	restriction of xs:integer		
used by	elements	UC_GeschuetzteVersichertendatenXML/Selektivvertraege/Aerztlich UC_GeschuetzteVersichertendatenXML/RuhenderLeistungsanspruch/ArtDesRuhens UC_GeschuetzteVersichertendatenXML/Selektivvertraege/Zahnaerztlich	
facets	Kind	Value	annotation
	totalDigits	1	

simpleType **codeDigits**

namespace	http://ws.gematik.de/fa/vsdm/vsd/v5.2		
type	restriction of xs:integer		
used by	elements	UC_GeschuetzteVersichertendatenXML/BesonderePersonengruppe UC_GeschuetzteVersichertendatenXML/DMP_Kennzeichnung	
facets	Kind	Value	annotation

SRQ - Specification Related Question

SRQ-ID: 1231

Schlagwort: VSD Schemaversion 5.2.0

	totalDigits 2
--	---------------

simpleType codedString

namespace	http://ws.gematik.de/fa/vsdm/vsd/v5.2		
type	restriction of xs:string		
used by	element	UC AllgemeineVersicherungsdatenXML/Versicherter/Zusatzinfos/ZusatzinfosGKV/Versichertartenart	
facets	Kind	Value	annotation
	pattern	[0-9]	

simpleType gender

namespace	http://ws.gematik.de/fa/vsdm/vsd/v5.2		
type	restriction of xs:string		
used by	element	UC PersoenlicheVersichertendatenXML/Versicherter/Person/Geschlecht	
facets	Kind	Value	annotation
	pattern	[A-Z]	

simpleType insurantId

namespace	http://ws.gematik.de/fa/vsdm/vsd/v5.2		
type	restriction of xs:string		
used by	element	UC PersoenlicheVersichertendatenXML/Versicherter/Versicherten_ID	
facets	Kind	Value	annotation
	pattern	[A-Z][0-9]{8}[0-9]	

simpleType ISO8601Date

namespace	http://ws.gematik.de/fa/vsdm/vsd/v5.2		
type	restriction of xs:string		
used by	elements	UC AllgemeineVersicherungsdatenXML/Versicherter/Versicherungsschutz/Beginn UC GeschuetzteVersichertendatenXML/RuhenderLeistungsanspruch/Beginn UC AllgemeineVersicherungsdatenXML/Versicherter/Versicherungsschutz/Ende UC GeschuetzteVersichertendatenXML/RuhenderLeistungsanspruch/Ende UC PersoenlicheVersichertendatenXML/Versicherter/Person/Geburtsdatum UC GeschuetzteVersichertendatenXML/Zuzahlungsstatus/Gueltig_bis	
facets	Kind	Value	annotation
	pattern	\d{4}(0[0-9] 1[012])(0[0-9] 1[12][0-9] 3[01])	

SRQ - Specification Related Question

SRQ-ID: 1231

Schlagwort: VSD Schemaversion 5.2.0

simpleType name

namespace	http://ws.gematik.de/fa/vsdm/vsd/v5.2		
type	restriction of xs:string		
used by	elements	UC_PersoenlicheVersichertendatenXML/Versicherter/Person/Nachname Kostentraeger/Name UC_PersoenlicheVersichertendatenXML/Versicherter/Person/Vorname	
facets	Kind	Value	annotation
	maxLength	45	

simpleType nameExtension

namespace	http://ws.gematik.de/fa/vsdm/vsd/v5.2		
type	restriction of xs:string		
used by	elements	UC_PersoenlicheVersichertendatenXML/Versicherter/Person/Namenzusatz UC_PersoenlicheVersichertendatenXML/Versicherter/Person/Titel UC_PersoenlicheVersichertendatenXML/Versicherter/Person/Vorsatzwort	
facets	Kind	Value	annotation
	maxLength	20	

simpleType numberWithLeadingZero

namespace	http://ws.gematik.de/fa/vsdm/vsd/v5.2		
type	restriction of xs:string		
used by	element	UC_AllgemeineVersicherungsdatenXML/Versicherter/Zusatzinfos/ZusatzinfosGKV/Zusatzinfos_Abrechnung_GKV/WOP	
facets	Kind	Value	annotation
	pattern	[0-9]{2}	

G6 – Referenzierte Dokumente

Die nachfolgende Tabelle enthält die Bezeichnung der in dem vorliegenden Dokument referenzierten Dokumente der gematik zur Telematikinfrastuktur. Der mit der vorliegenden Version korrelierende Entwicklungsstand dieser Konzepte und Spezifikationen wird pro Release in einer Dokumentenlandkarte definiert, Version und Stand der referenzierten Dokumente sind daher in der nachfolgenden Tabelle nicht aufgeführt. Deren zu diesem Dokument passende jeweils gültige Versionsnummer entnehmen Sie bitte der aktuellsten, auf der Internetseite der gematik veröffentlichten Dokumentenlandkarte, in der die vorliegende Version aufgeführt wird.

[Quelle]	Herausgeber (Erscheinungsdatum): Titel
[gemBroker]	gematik (04.05.2007): Einführung der Gesundheitskarte - Spezifikation der Brokerdienste Version 1.1.0, www.gematik.de
[gemeGK_Fach]	gematik (18.03.2008): Einführung der Gesundheitskarte - Speicherstrukturen der eGK für Gesundheitsanwendungen Version 1.5.0
[gemFA_CMSeGK]	gematik (19.03.2008): Einführung der Gesundheitskarte - Facharchitektur Kartenmanagement eGK Version 1.5.0, www.gematik.de
[gemFK_CMSeGK_Nutz]	gematik (15.05.2007): Einführung der Gesundheitskarte - Technische Nutzbarkeit der eGK Version 1.0.0
[gemFK_VSDM]	gematik (28.02.2008): Einführung der Gesundheitskarte - Fachkonzept Versichertenstammdatenmanagement, Version 2.7.0, www.gematik.de
[gemGesArch]	gematik (18.03.2008): Einführung der Gesundheitskarte - Gesamtarchitektur, Version 1.3.0, www.gematik.de
[gemLFMOD]	gematik (25.09.2006): Einführung der Gesundheitskarte - Modellierungsleitfaden der gematik Version 1.0.0 (nicht öffentlich)
[gemSiKo]	gematik (10.03.2008): Einführung der Gesundheitskarte – Übergreifendes Sicherheitskonzept der Telematikinfrastuktur Version 2.2.0
[gemSpec_eGK_P2]	gematik (25.03.2008): Einführung der Gesundheitskarte – Die Spezifikation elektronische Gesundheitskarte ; Teil 2 – Grundlegende Applikationen Version 2.2.0, www.gematik.de
[gemSpec_TTD]	gematik (12.03.2008): Einführung der Gesundheitskarte - Spezifikation TelematikTransport-Details Version 1.5.0, www.gematik.de
[gemSpec_FM]	gematik (18.12.2007): Einführung der Gesundheitskarte - Spezifikation Fehlerbehandlung Version 1.3.0
[gemSpec_Kon]	gematik (26.03.2008): Einführung der Gesundheitskarte - Konnektorspezifikation Version 2.6.0, www.gematik.de

SRQ - Specification Related Question

SRQ-ID: 1231

Schlagwort: VSD Schemaversion 5.2.0

[Quelle]	Herausgeber (Erscheinungsdatum): Titel
[gemSSt_CCS]	gematik (14.03.2008): Einführung der Gesundheitskarte – Kartenmanagement eGK – Schnittstellenspezifikation Card Communication Service, Version 1.5.0, www.gematik.de
[gemSSt_UFS]	gematik (14.03.2008): Einführung der Gesundheitskarte – Kartenmanagement eGK – Schnittstellenspezifikation Update Flag Service, Version 1.5.0, www.gematik.de
[gemSpec_VersNr]	gematik (04.05.2007): Einführung der Gesundheitskarte - Spezifikation von Versionsnummern in Schnittstellendefinitionen und Software-Komponenten Version 1.1.0
[ISO3166-1]	ISO/IEC 3166-1: 1997 Codes for the representations of names of countries – Part 1: Country codes
[ISO8859-15]	ISO/IEC 8859-15 (1999): Information technology – 8-bit single-byte coded graphic character sets – Part 15: Latin alphabet No. 9
[KVK]	Spitzenverbände der Krankenkassen, Kassenärztliche Bundesvereinigung und Kassenzahnärztlichen Bundesvereinigung (gültig ab 01. Januar 2005): Technische Spezifikation der Versichertenkarte Version: 2.06
[RVO2006]	Bundesgesetzblatt Jg. 2006, Seite 2199 ff. (05. Oktober 2006): Neufassung der Verordnung über Testmaßnahmen für die Einführung der elektronischen Gesundheitskarte
[SGB V]	BGBl. I S.2477 (20.12.1988): Sozialgesetzbuch, Fünftes Buch