

SRQ - Specification Related Question

SRQ-ID: 1222

Schlagwort: VSD Schemaversion 5.2.0

SRQ-ID: 1222

SRQ	
Themenbereich:	Fachanwendungen
Schlagwort:	VSD Schemaversion 5.2.0
Stand:	05.09.2013
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

Gültig ab:	1.10.2013	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 ausgesprochene Zulassungen behalten ihre Gültigkeit. eGK mit VSD-Schema 5.2.0 können ab 1.4.2014 ausgegeben werden.		
Betroffene Zulassungsverfahren:	<input type="checkbox"/> elektronische Gesundheitskarte (eGK) <input checked="" type="checkbox"/> Validierung Personalisierungsdaten eGK <input type="checkbox"/> Heilberufsausweis (HBA) <input type="checkbox"/> Secure Module Card Typ A/B (SMC-A/B) <input type="checkbox"/> eHealth-BCS-Kartenterminal <input checked="" type="checkbox"/> mobiles Kartenterminal (mobKT)		

¹ Bei einer festgestellten Zulassungsrelevanz sind Mehrfachnennungen möglich.

SRQ - Specification Related Question

SRQ-ID: 1222

Schlagwort: VSD Schemaversion 5.2.0

	<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_PersoenlicheVersichertendatenXML.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?

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.

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“).

SRQ - Specification Related Question

SRQ-ID: 1222

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

SRQ - Specification Related Question

SRQ-ID: 1222

Schlagwort: VSD Schemaversion 5.2.0

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

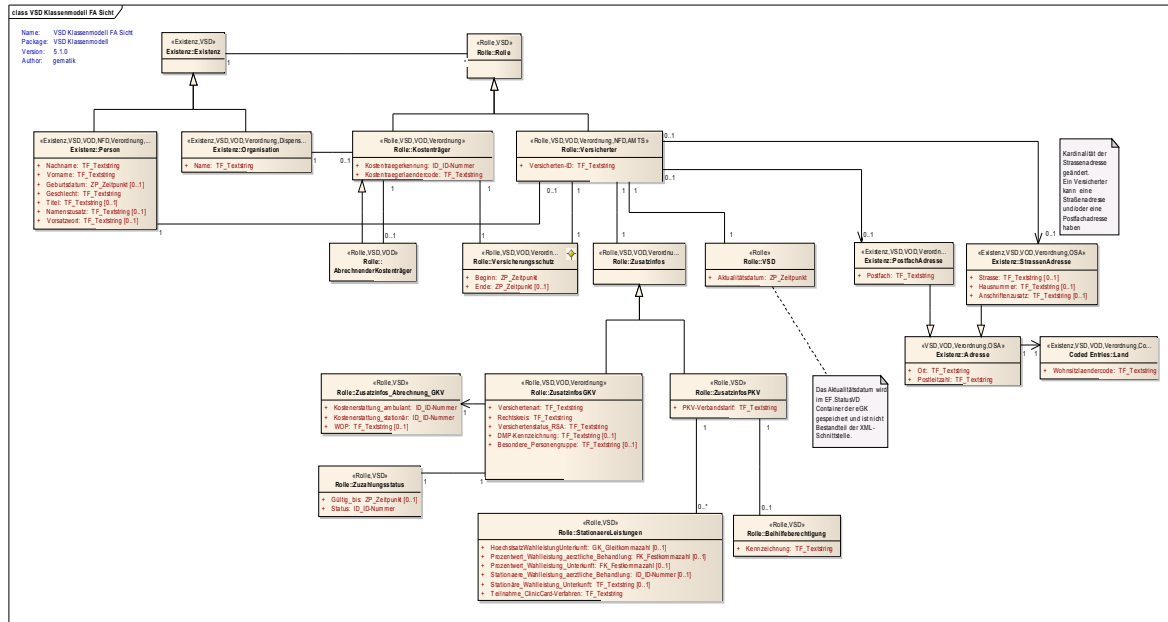


Abbildung 1: Infomodelл Versichertenstammdaten Version 5.1.0

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

SRQ - Specification Related Question

SRQ-ID: 1222

Schlagwort: VSD Schemaversion 5.2.0

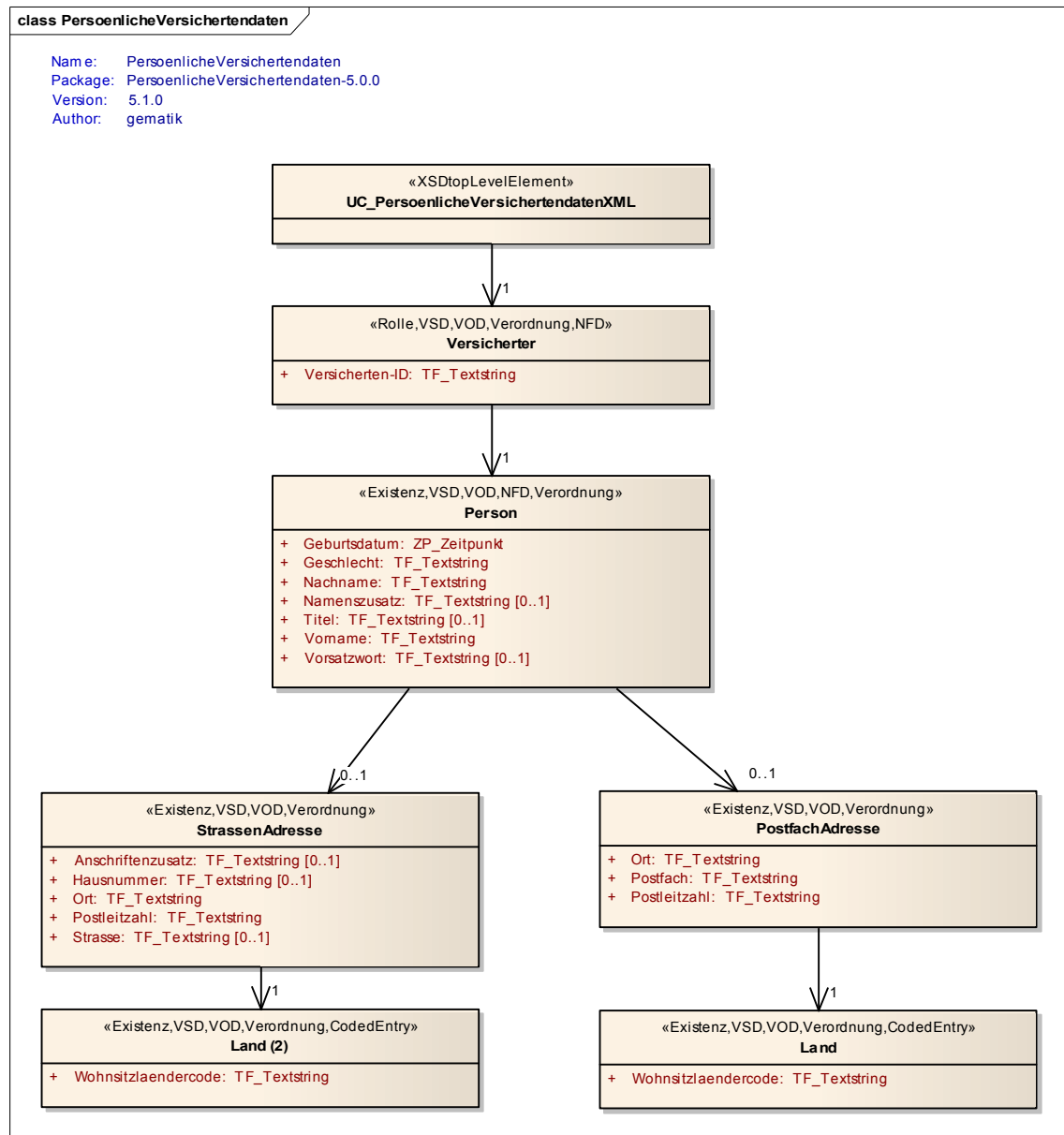


Abbildung 2 Teilmodell persoenliche Versichertendaten **Version 5.1.0**

SRQ - Specification Related Question

SRQ-ID: 1222

Schlagwort: VSD Schemaversion 5.2.0

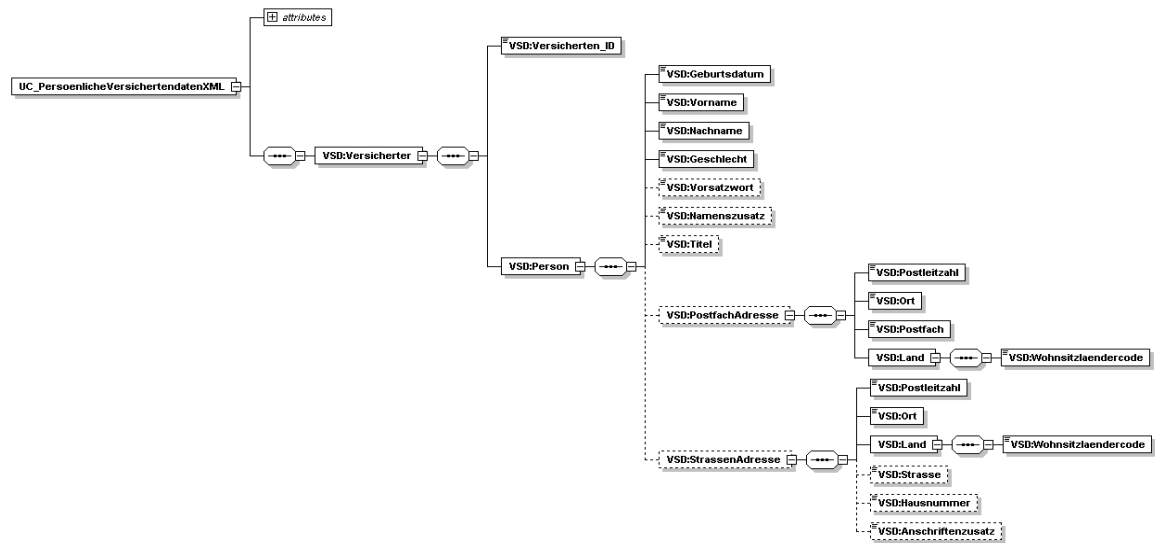


Abbildung 3: Schema UC_PersoeneleVersichertendatenXML.xsd **Version 5.1.0**

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

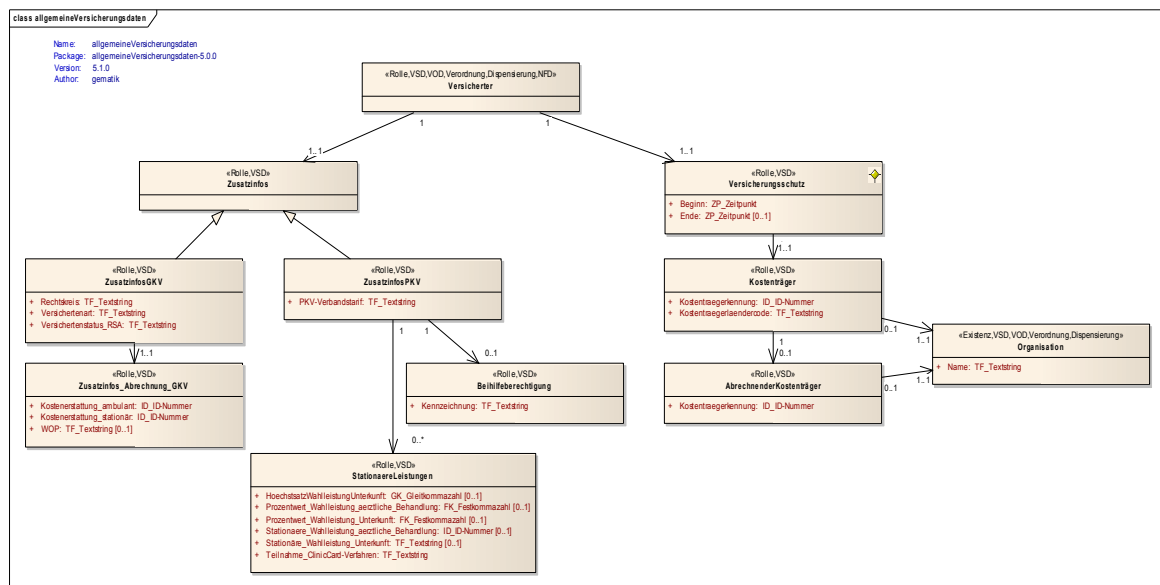


Abbildung 4 Teilmodell allgemeine Versicherungsdaten **Version 5.1.0**

SRQ - Specification Related Question

SRQ-ID: 1222

Schlagwort: VSD Schemaversion 5.2.0

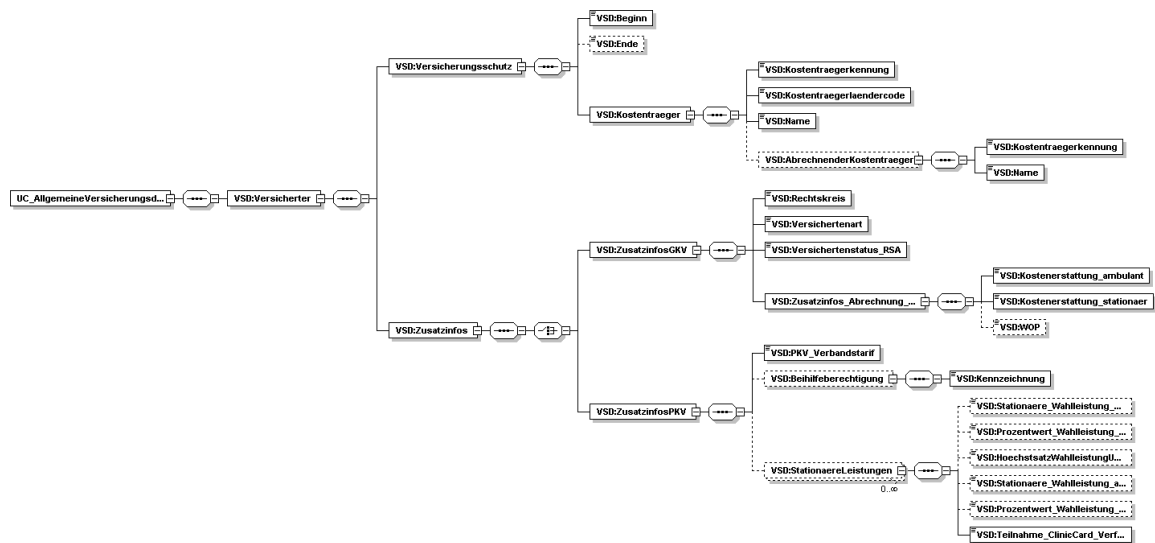


Abbildung 5: Schema UC_allgemeineVersicherungsdatenXML.xsd **Version 5.1.0**

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

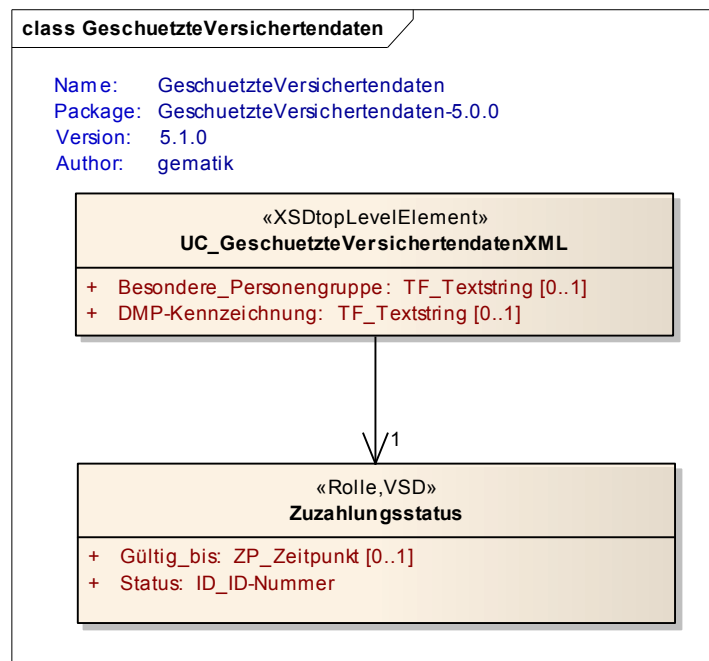


Abbildung 6 Teilmodell geschützte Versichertendaten **Version 5.1.0**

SRQ - Specification Related Question

SRQ-ID: 1222

Schlagwort: VSD Schemaversion 5.2.0

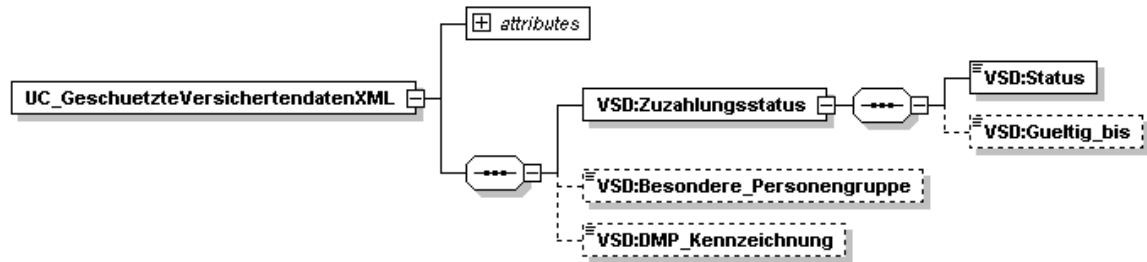


Abbildung 7: Schema UC_geschuetzteVersichertendatenXML.xsd **Version 5.1.0**

10.1.1.2 Infomodelle VSD Version 5.2.0

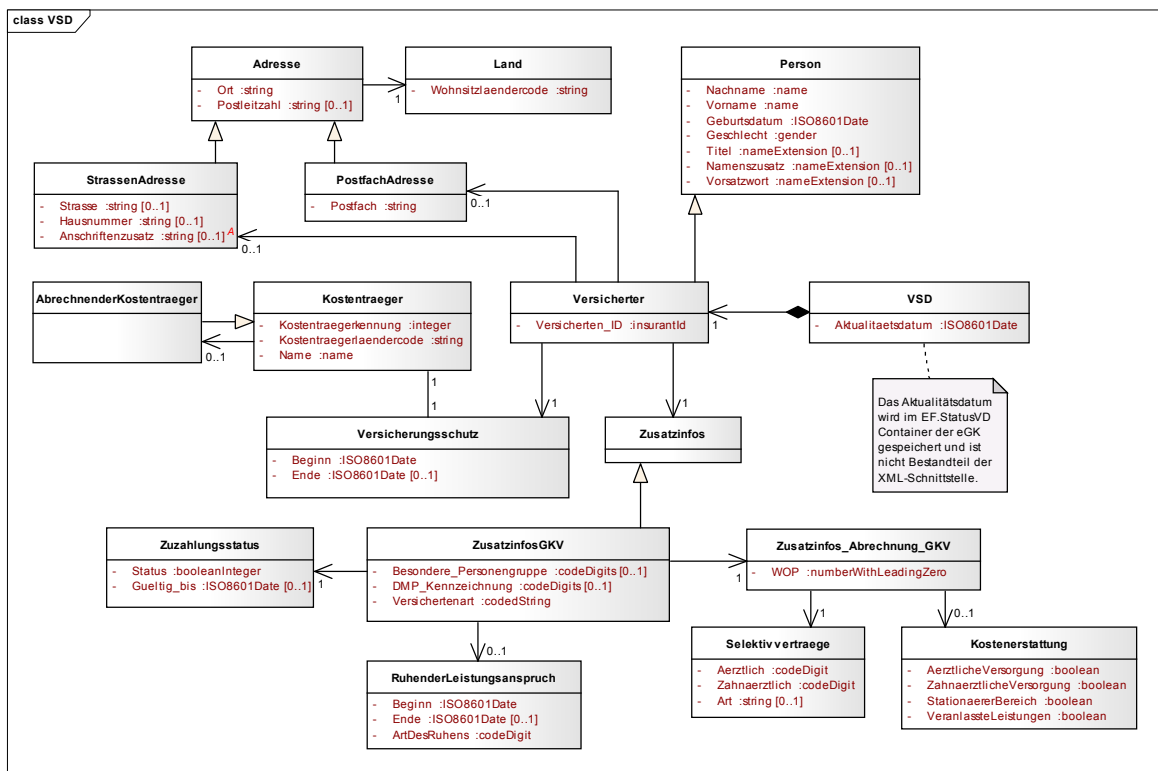


Abbildung 8 – Informationsmodell Versichertenstammdaten Version 5.2.0

SRQ - Specification Related Question

SRQ-ID: 1222

Schlagwort: VSD Schemaversion 5.2.0

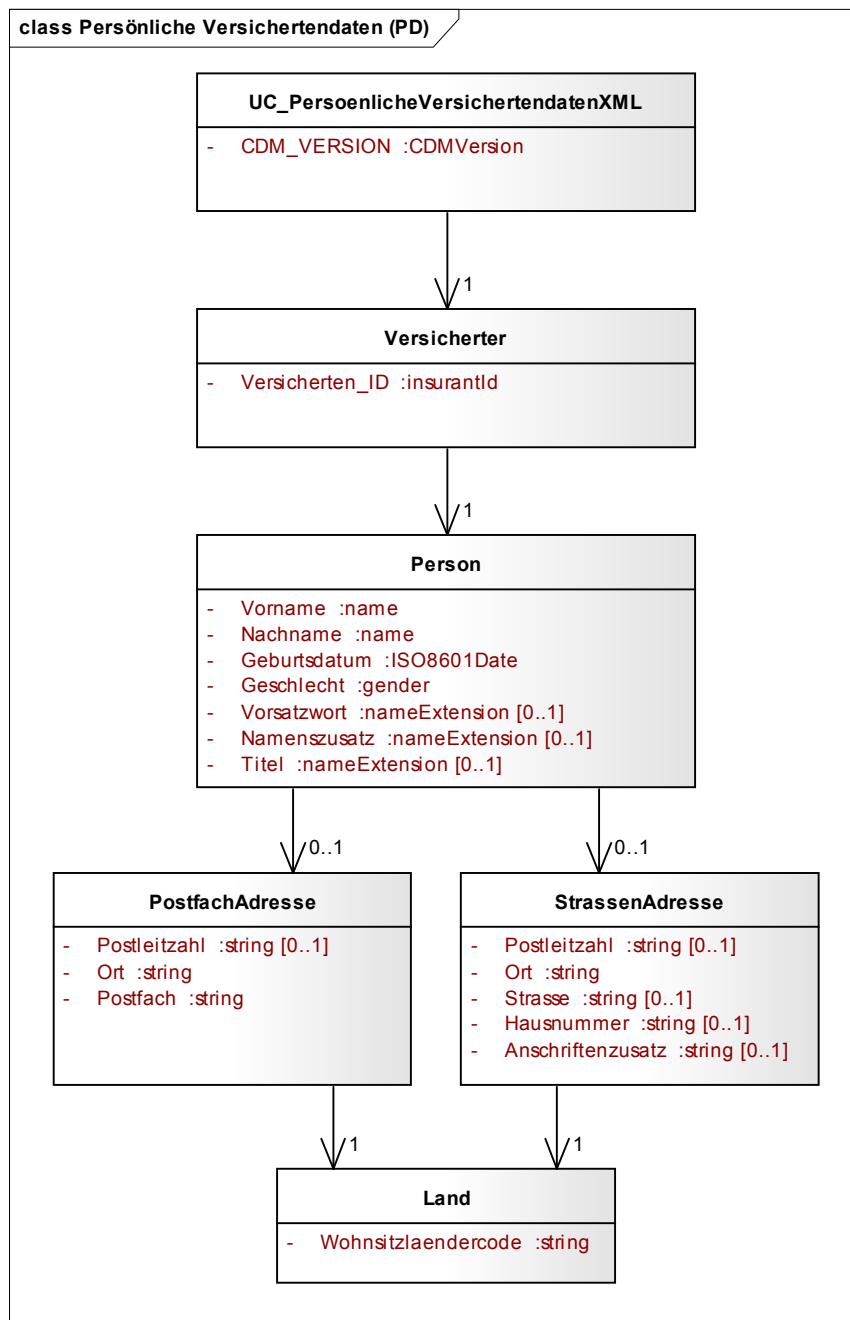


Abbildung 9 – Teilmodell persönliche Versicherungsdaten Version 5.2.0

SRQ - Specification Related Question

SRQ-ID: 1222

Schlagwort: VSD Schemaversion 5.2.0

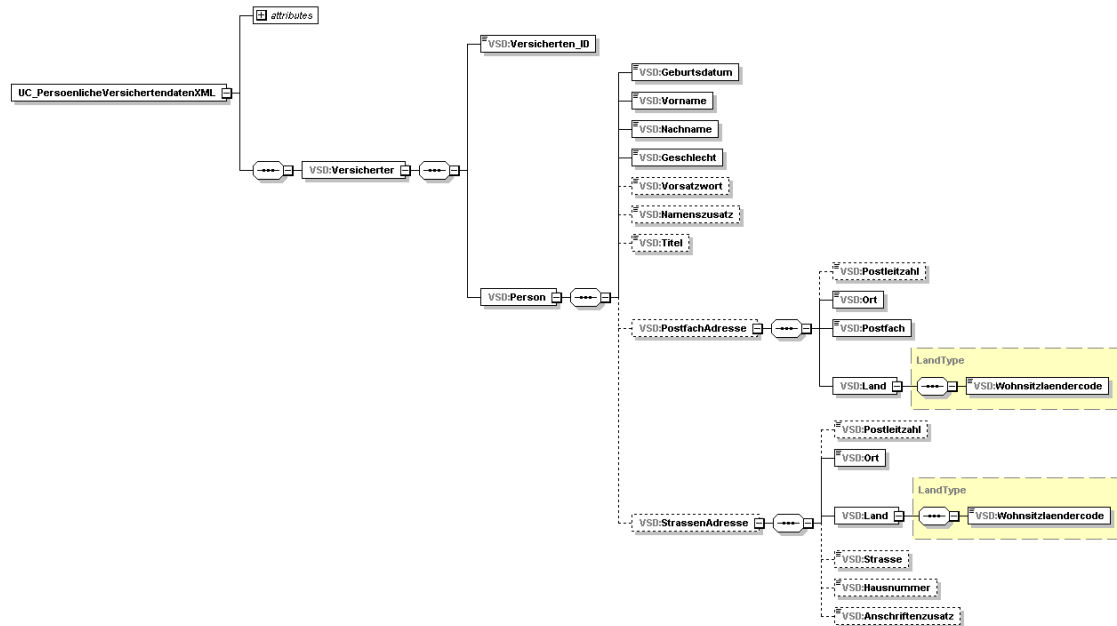


Abbildung 10: Schema UC_PersoentlicheVersichertendatenXML Version 5.2.0

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.

SRQ - Specification Related Question

SRQ-ID: 1222

Schlagwort: VSD Schemaversion 5.2.0

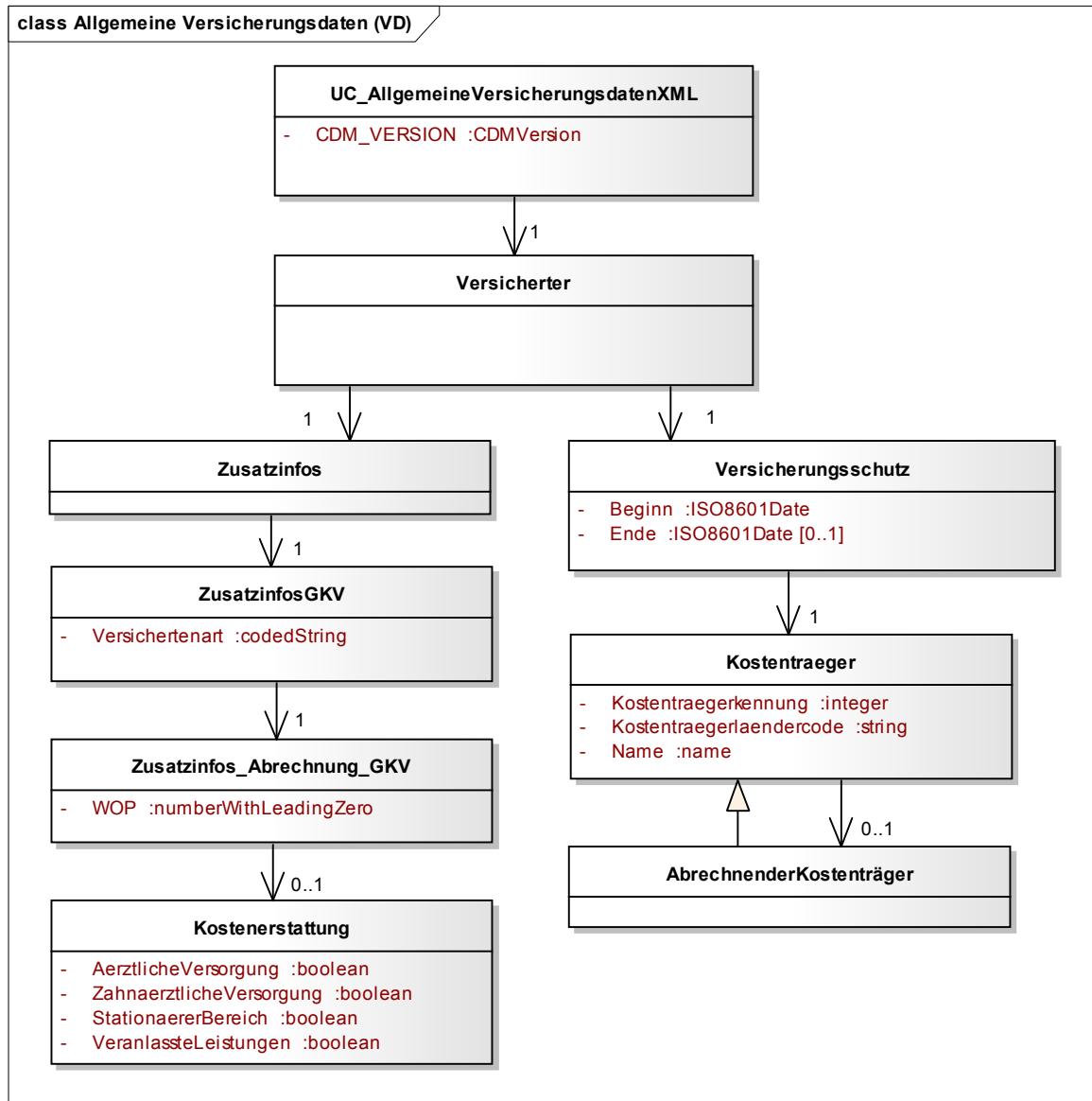


Abbildung 11 – Teilmodell Allgemeine Versicherungsdaten Version 5.2.0

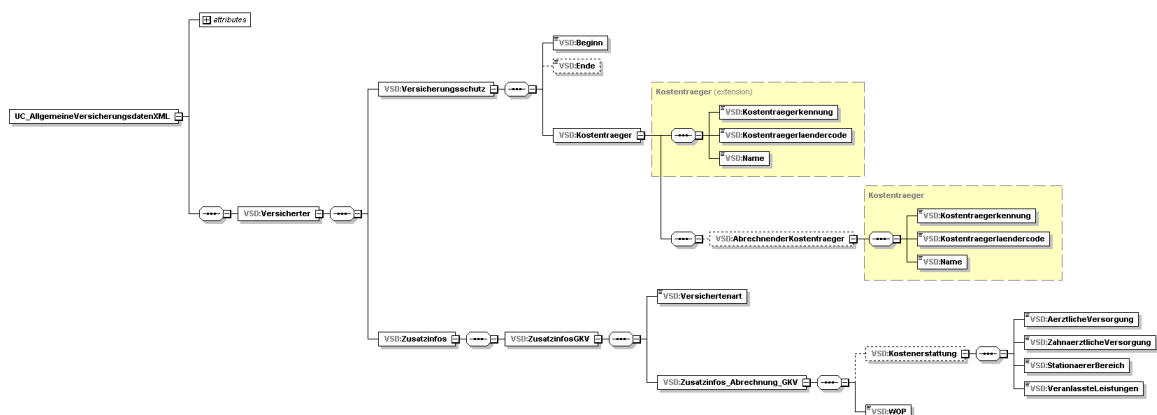


Abbildung 12: Schema UC_AllgemeineVersicherungsdatenXML Version 5.2.0

SRQ - Specification Related Question

SRQ-ID: 1222

Schlagwort: VSD Schemaversion 5.2.0

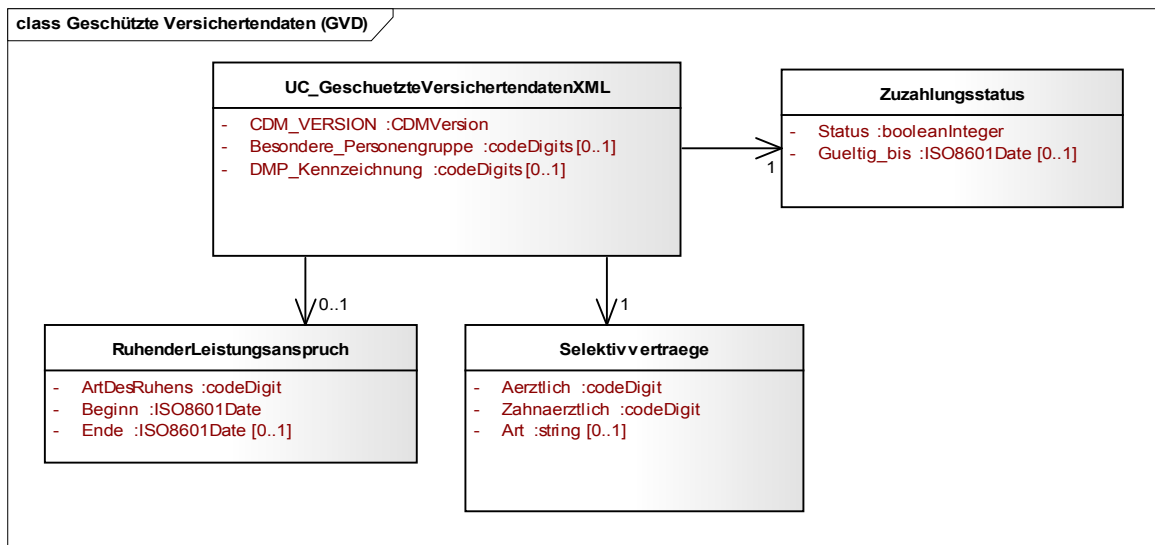


Abbildung 13 – Teilmodell geschützte Versichertendaten Version 5.2.0

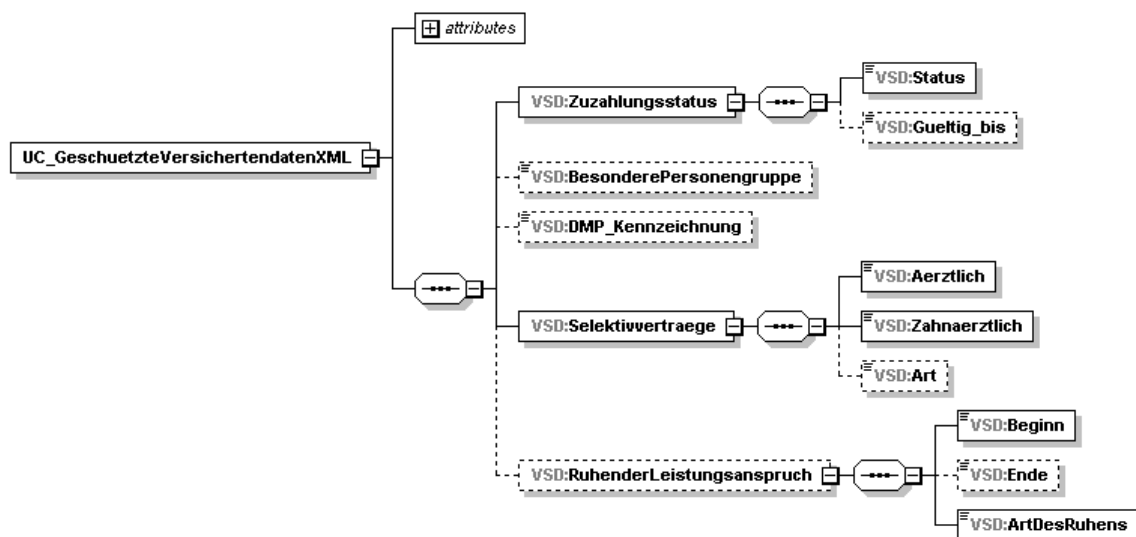


Abbildung 14: Schema UC_GeschuetzteVersicherungsdatenXML Version 5.2.0

10.1.2 VSD-Status-Container

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

Tabelle 1: Struktur des VSD-Status-Containers

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

SRQ - Specification Related Question

SRQ-ID: 1222

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_PersoенlicheVersichertendatenXML.xsd
4	Schemaversion (FSV)	5.1.0
4	TargetNamespace	http://ws.gematik.de/fa/vsds/UC_PersoенlicheVersichertendatenXML/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: 1222

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

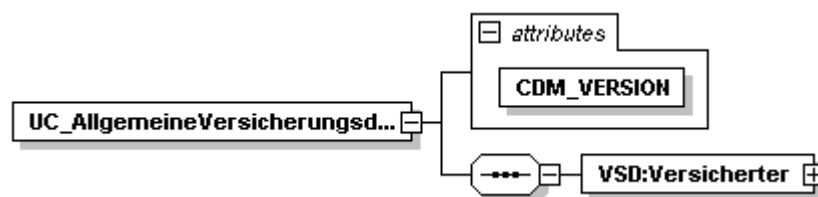
UC_AllgemeineVersicherungsdatenXML

Simple types

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 Infomodell 5.1 wurde durch SRQ 0766 verbindlich. Diese Anpassung ersetzt SRQ 0766.

SRQ - Specification Related Question

SRQ-ID: 1222

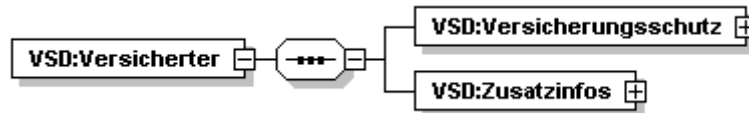
Schlagwort: VSD Schemaversion 5.2.0

attribute **UC_AllgemeineVersicherungsdatenXML/@CDM_VERSION**

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

element **UC_AllgemeineVersicherungsdatenXML/Versicherter**

diagram



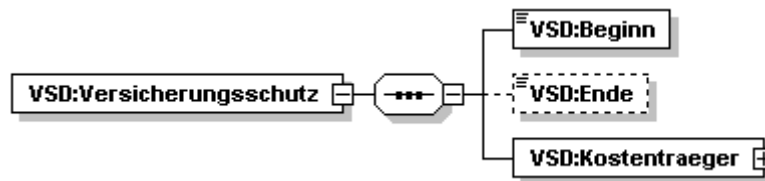
namespace http://ws.gematik.de/fa/vsds/UC_AllgemeineVersicherungsdatenXML/v5.1

properties isRef 0
content complex

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

element **UC_AllgemeineVersicherungsdatenXML/Versicherter/Versicherungsschutz**

diagram



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

diagram



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: 1222

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

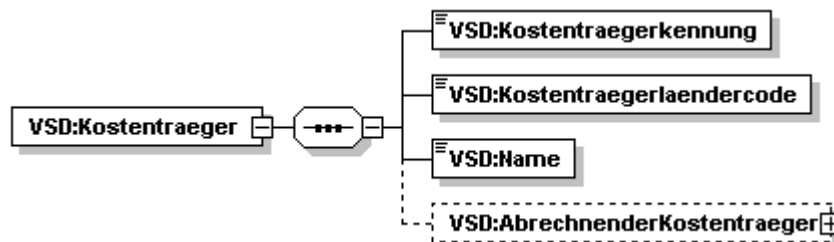
Gibt das Ende des Versicherungsschutzes (hier: Leistungsanspruch) des Versicherten bei dem unter Klasse Kostenträger angegebenen Kostenträger an.

Format: YYYYMMDD (ISO-8601)

element

UC_AllgemeineVersicherungsdatenXML/Versicherter/Versicherungsschutz/Kostentraeger

diagram



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

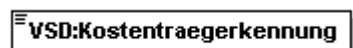
properties
isRef 0
content complex

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

element

UC_AllgemeineVersicherungsdatenXML/Versicherter/Versicherungsschutz/Kostentraeger/Kostentraegerkennung

diagram



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

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

properties
isRef 0
content simple

SRQ - Specification Related Question

SRQ-ID: 1222

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](#)

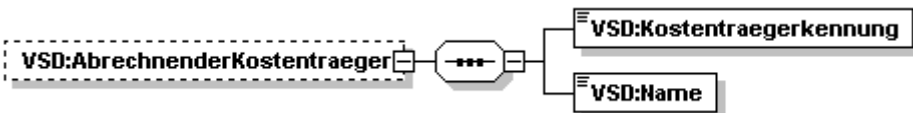
properties isRef 0
 content simple

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: 1222

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

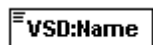
annotation documentation

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

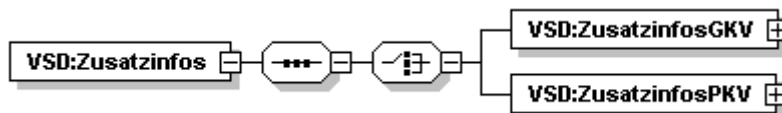
facets maxLength 45

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.

SRQ - Specification Related Question

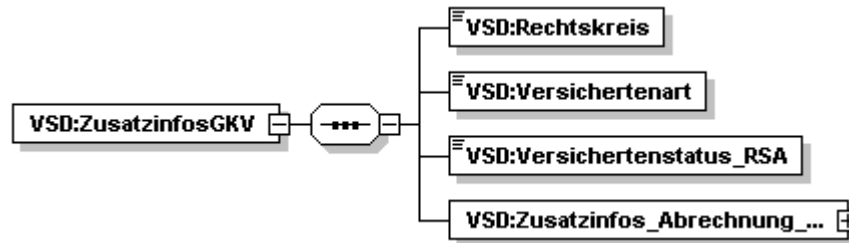
SRQ-ID: 1222

Schlagwort: VSD Schemaversion 5.2.0

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

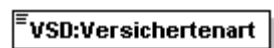
type [VSD:TF_Textstring_1](#)
properties
isRef 0
content simple
facets
maxLength 1

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: 1222

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

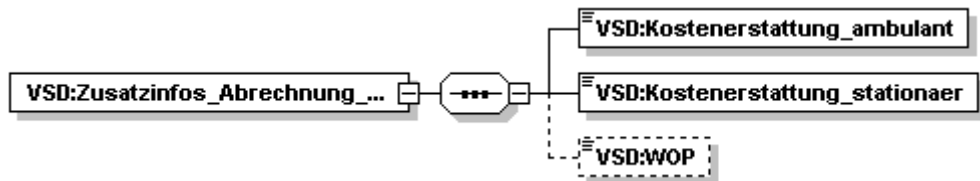
annotation
documentation

Gibt den Versichertenstatus RSA (Risikostrukturausgleich) des Versicherten gemäß Schlüsseltabelle 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 stationäre Behandlung nach § 13 SGB V gewählt hat.
Die Kostenerstattung stationär kann den Wert = 1 nur annehmen, wenn Kostenerstattung_ambulant = 1.⁵

⁵ Diese Anpassung ersetzt SRQ 1098.

SRQ - Specification Related Question

SRQ-ID: 1222

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.

SRQ - Specification Related Question

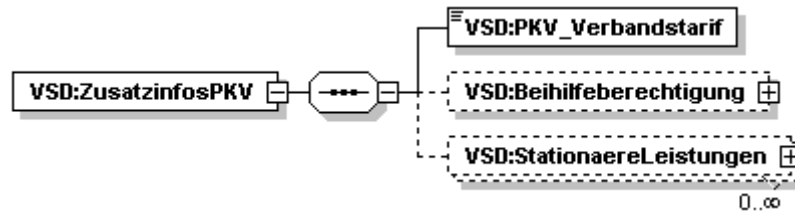
SRQ-ID: 1222

Schlagwort: VSD Schemaversion 5.2.0

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

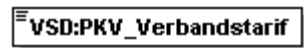
Die abrechnungsrelevanten Versicherungsdaten PKV beinhalten die Klassen Zusatzinfos PKV, stationäre Leistung und Beihilfeberechtigung.

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

SRQ - Specification Related Question

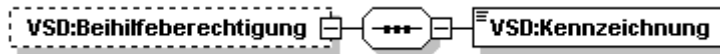
SRQ-ID: 1222

Schlagwort: VSD Schemaversion 5.2.0

element

UC_AllgemeineVersicherungsdatenXML/Versicherter/Zusatzinfos/ZusatzinfosPKV/Beihilfeberechtigung

diagram



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

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

annotation documentation

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

01 = Beihilfe

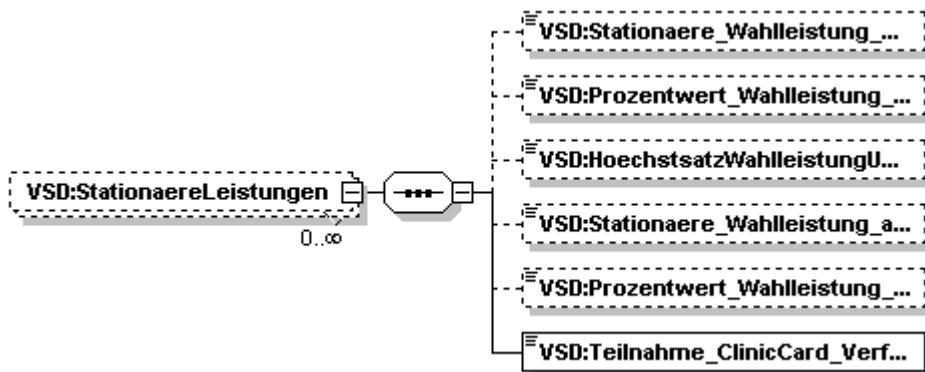
02 = Postbeamtenkrankenkasse (PBeaKK)

03 = Krankenversorgung der Bundesbahnbeamten (KVB)

element

UC_AllgemeineVersicherungsdatenXML/Versicherter/Zusatzinfos/ZusatzinfosPKV/StationaereLeistungen

diagram



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

properties

- isRef 0

SRQ - Specification Related Question

SRQ-ID: 1222

Schlagwort: VSD Schemaversion 5.2.0

minOcc 0

maxOcc unbounded

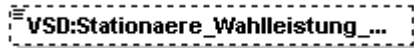
content complex

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

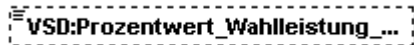
3 = Mehrbett-Zimmer

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

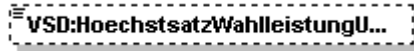
SRQ-ID: 1222

Schlagwort: VSD Schemaversion 5.2.0

element

**UC_AllgemeineVersicherungsdatenXML/Versicherter/Zusatzinfos/ZusatzinfosPKV/
StationaereLeistungen/HoechstsatZWahlleistungUnterkunft**

diagram



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

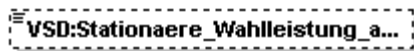
documentation

Gibt den Höchstbetrag der Erstattung für die Wahlleistung Unterkunft an.

element

**UC_AllgemeineVersicherungsdatenXML/Versicherter/Zusatzinfos/ZusatzinfosPKV/
StationaereLeistungen/Stationaere_Wahlleistung_aerztliche_Behandlung**

diagram



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.

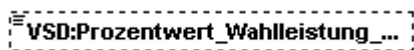
01 = Gesondert berechenbare Leistungen (Chefarztbehandlung)

02 = Allgemeine ärztliche Krankenhausleistung

element

**UC_AllgemeineVersicherungsdatenXML/Versicherter/Zusatzinfos/ZusatzinfosPKV/
StationaereLeistungen/Prozentwert_Wahlleistung_aerztliche_Behandlung**

diagram



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

type [VSD:FK_Festkommazahl_3](#)

SRQ - Specification Related Question

SRQ-ID: 1222

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/Zusatzinfos_Abrechnung_GKV/Kostenerstattung_stationaer](#)

SRQ - Specification Related Question

SRQ-ID: 1222

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

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

UC_PersoенlicheVersichertendatenXML

Simple types

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

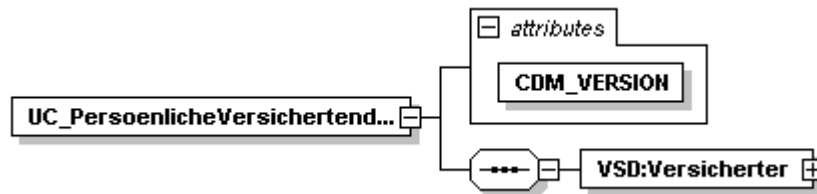
SRQ-ID: 1222

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

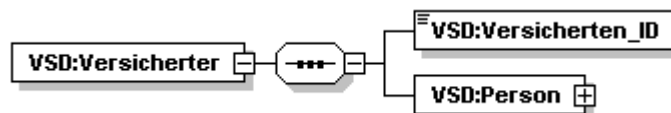
type xs:string

properties isRef 0

use required

element UC_PersoенlicheVersichertendatenXML/Versicherter

diagram



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

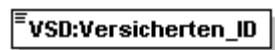
properties isRef 0

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

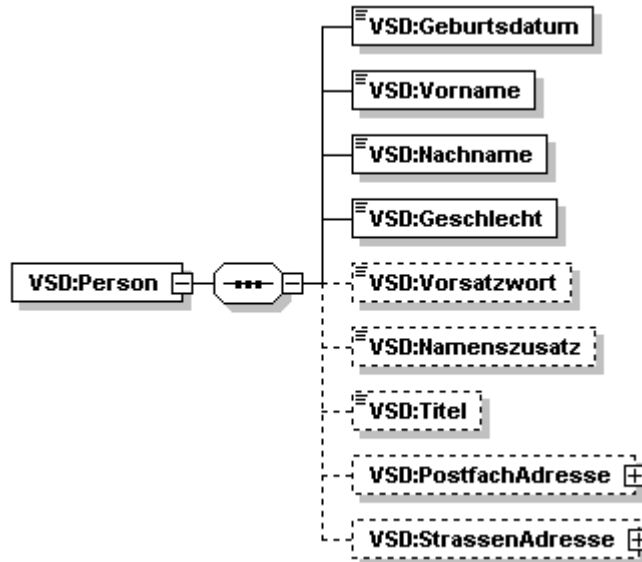
SRQ-ID: 1222

Schlagwort: VSD Schemaversion 5.2.0

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

element UC_PersoенlicheVersichertendatenXML/Versicherter/Person

diagram



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

properties
isRef 0
content complex

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

element

UC_PersoенlicheVersichertendatenXML/Versicherter/Person/Geburtsdatum

diagram



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

type [VSD:ZP Zeitpunkt 8](#)

properties
isRef 0
content simple

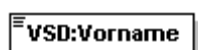
facets
maxLength 8

annotation documentation

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

element UC_PersoенlicheVersichertendatenXML/Versicherter/Person/Vorname

diagram



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

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

properties
isRef 0
content simple

SRQ - Specification Related Question


SRQ-ID: 1222

Schlagwort: VSD Schemaversion 5.2.0

facets minLength 2
 maxLength 45


annotation documentation
Alle Vornamen der Person (max. 5) werden eingegeben. Mehrere Vornamen werden durch Leerzeichen oder Bindestrich getrennt.
Feldlänge 2-45

element UC_PersoенlicheVersichertendatenXML/Versicherter/Person/Nachname

diagram 

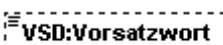
namespace http://ws.gematik.de/fa/vsds/UC_PersoенlicheVersichertendatenXML/v5.1
type [VSD:TF Textstring 45](#)
properties isRef 0
 content simple
facets maxLength 45
annotation documentation
Gibt den Nachnamen der Person an.

element UC_PersoенlicheVersichertendatenXML/Versicherter/Person/Geschlecht

diagram 

namespace http://ws.gematik.de/fa/vsds/UC_PersoенlicheVersichertendatenXML/v5.1
type [VSD:TF Textstring 1](#)
properties isRef 0
 content simple
facets maxLength 1
annotation documentation
Gibt das Geschlecht des Versicherten an gemäss entsprechender Schlüsseltabelle.
"M" = männlich, "W" = weiblich

element UC_PersoенlicheVersichertendatenXML/Versicherter/Person/Vorsatzwort

diagram 

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

SRQ - Specification Related Question

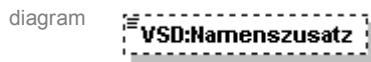
SRQ-ID: 1222

Schlagwort: VSD Schemaversion 5.2.0

annotation documentation
Gibt die Vorsatzwörter der Person an.

element

UC_PersoenlicheVersichertendatenXML/Versicherter/Person/Namenszusatz



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

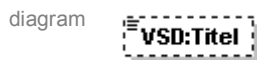
type [VSD:TF Textstring 20](#)

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_PersoenlicheVersichertendatenXML/Versicherter/Person/Titel



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

type [VSD:TF Textstring 20](#)

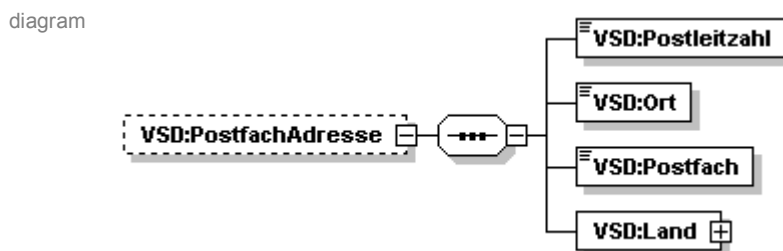
properties
isRef 0
minOcc 0
maxOcc 1
content simple

facets
maxLength 20

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

element

UC_PersoenlicheVersichertendatenXML/Versicherter/Person/PostfachAdresse



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

properties
isRef 0
minOcc 0

SRQ - Specification Related Question

SRQ-ID: 1222

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

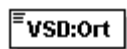
facets maxLength 10

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

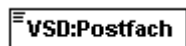
facets maxLength 40

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.

SRQ - Specification Related Question

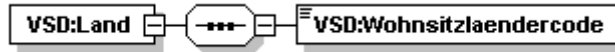
SRQ-ID: 1222

Schlagwort: VSD Schemaversion 5.2.0

element

UC_PersoenlicheVersichertendatenXML/Versicherter/Person/PostfachAdresse/Land

diagram



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

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/PostfachAdresse/Land/Wohnsitzlaendercode

diagram



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~~

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

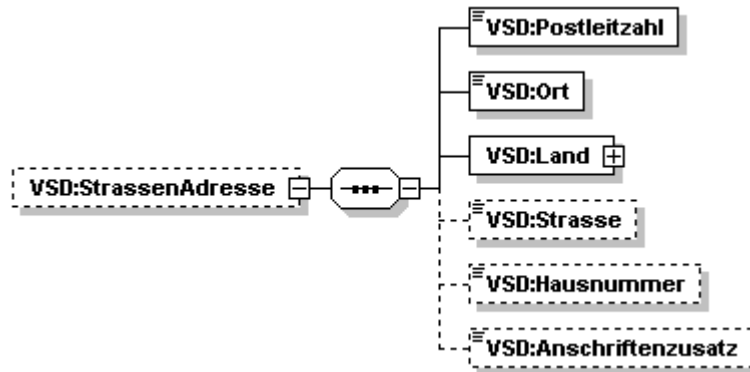
SRQ-ID: 1222

Schlagwort: VSD Schemaversion 5.2.0

element

UC_PersoenlicheVersichertendatenXML/Versicherter/Person/StrassenAdresse

diagram



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

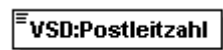
properties
isRef 0
minOcc 0
maxOcc 1
content complex

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

element

UC_PersoenlicheVersichertendatenXML/Versicherter/Person/StrassenAdresse/Postleitzahl

diagram



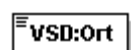
namespace http://ws.gematik.de/fa/vsds/UC_PersoenlicheVersichertendatenXML/v5.1

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/StrassenAdresse/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

SRQ - Specification Related Question

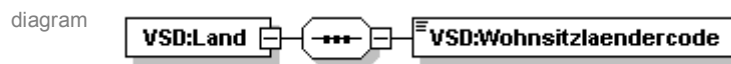
SRQ-ID: 1222

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:

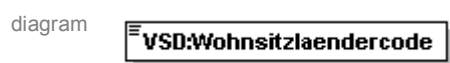
Das Land, in dem der Versicherte seinen Wohnsitz hat gem. Anlage 8 (Staatsangehörigkeit und Länderkennzeichen für Auslandsanschriften) V. 2.27 vom 8.11.06 (siehe Fachkonzept VSDM)

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

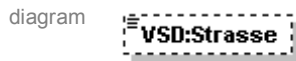
SRQ - Specification Related Question

SRQ-ID: 1222

Schlagwort: VSD Schemaversion 5.2.0

element

UC_PersoenlicheVersichertendatenXML/Versicherter/Person/StrassenAdresse/Strasse



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

type [VSD:TF Textstring 46](#)

properties

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

facets

- maxLength 46

annotation documentation
Gibt den Namen der Strasse der Person an.

element

UC_PersoenlicheVersichertendatenXML/Versicherter/Person/StrassenAdresse/Hausnummer



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

type [VSD:TF Textstring 9](#)

properties

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

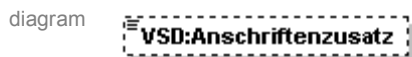
facets

- maxLength 9

annotation documentation
Gibt die Hausnummer in der Strasse der Person an.

element

UC_PersoenlicheVersichertendatenXML/Versicherter/Person/StrassenAdresse/Anschriftenzusatz



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

type [VSD:TF Textstring 40](#)

properties

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

SRQ - Specification Related Question

SRQ-ID: 1222

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

simpleType TF_Textstring_10

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

simpleType TF_Textstring_20

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

simpleType TF_Textstring_2_45

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

simpleType TF_Textstring_3

namespace http://ws.gematik.de/fa/vsds/UC_PersoенlicheVersichertendatenXML/v5.1
type restriction of **xs:string**
used by elements [UC_PersoенlicheVersichertendatenXML/Versicherter/Person/PostfachAdresse/Land/Wohnsitzlaendercode](#)
 [UC_PersoенlicheVersichertendatenXML/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/Anschrift](#)
[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/Hausnummer](#)

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

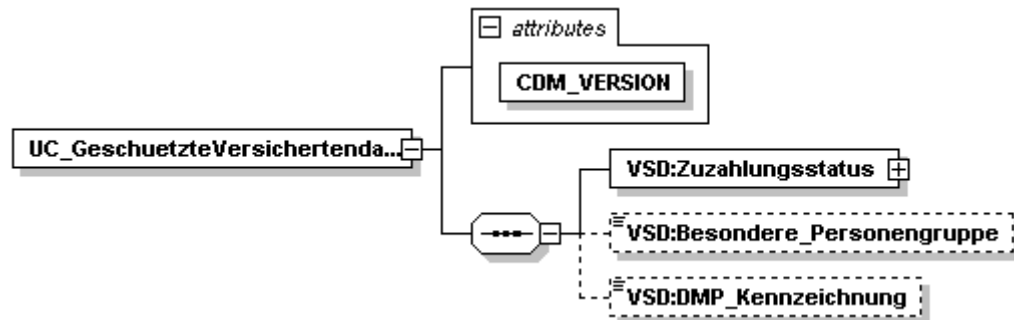
ID_ID_Nummer_1

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

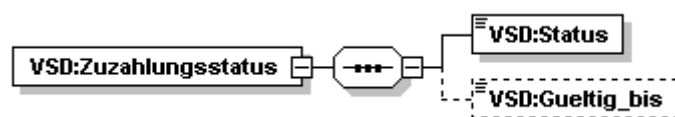
type **xs:string**

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](#)

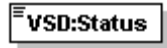
SRQ - Specification Related Question

SRQ-ID: 1222

Schlagwort: VSD Schemaversion 5.2.0

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

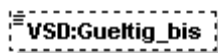
annotation documentation

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

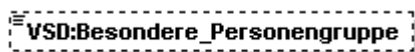
annotation documentation

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: 1222

Schlagwort: VSD Schemaversion 5.2.0

annotation documentation

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

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 Schlüsseltable.

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: 1222

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

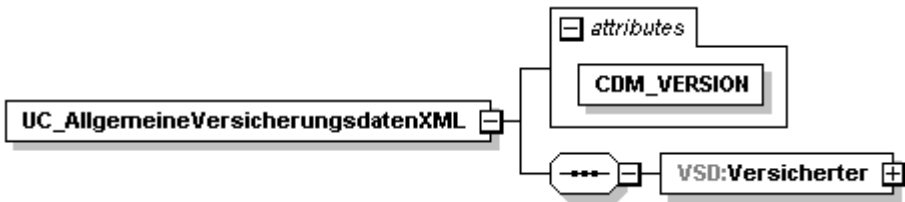
Elements
UC_AllgemeineVersicherungsdatenXML
UC_PersoeneLicheVersichertendatenXML
UC_GeschuetzteVersichertendatenXML

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: 1222

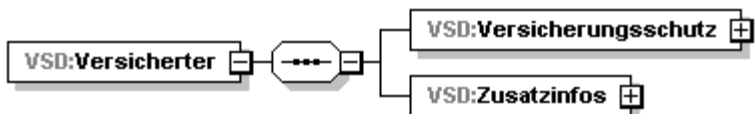
Schlagwort: VSD Schemaversion 5.2.0

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

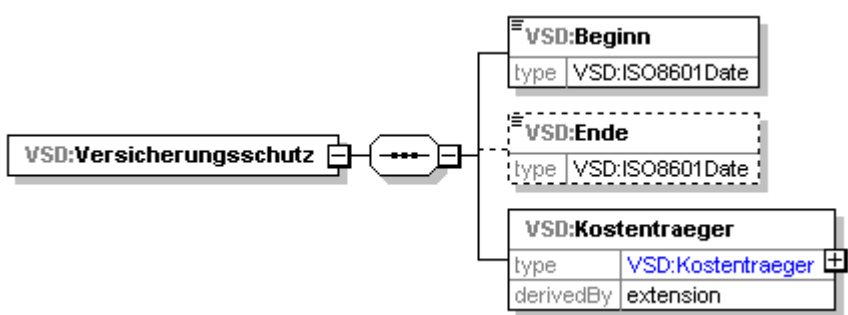
attribute **UC_AllgemeineVersicherungsdatenXML/@CDM_VERSION**

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	
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**

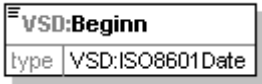
diagram	 <p>The diagram illustrates the structure of the VSD:Versicherungsschutz element. It is a complex type containing three sub-elements: VSD:Beginn, VSD:Ende, and VSD:Kostentraeger. VSD:Beginn and VSD:Ende are of type VSD:ISO8601Date. VSD:Kostentraeger is of type VSD:Kostentraeger and is derived by extension. The VSD:Kostentraeger element is marked with a plus sign (+) in the bottom right corner, indicating it is a complex type.</p>				
namespace	http://ws.gematik.de/fa/vsdm/vsd/v5.2				
properties	<table><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:Beginn VSD:Ende VSD:Kostentraeger				

SRQ - Specification Related Question

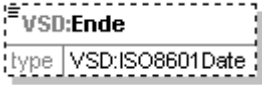
SRQ-ID: 1222

Schlagwort: VSD Schemaversion 5.2.0

element UC_AllgemeineVersicherungsdatenXML/Versicherter/Versicherungsschutz/Beginn

diagram	 <p>The diagram shows a box labeled 'VSD:Beginn' with a small icon to its left. Below the box, a label 'type' points to the text 'VSD:ISO8601Date'.</p>
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_AllgemeineVersicherungsdatenXML/Versicherter/Versicherungsschutz/Ende

diagram	 <p>The diagram shows a dashed box labeled 'VSD:Ende' with a small icon to its left. Below the box, a label 'type' points to the text 'VSD:ISO8601Date'.</p>
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])

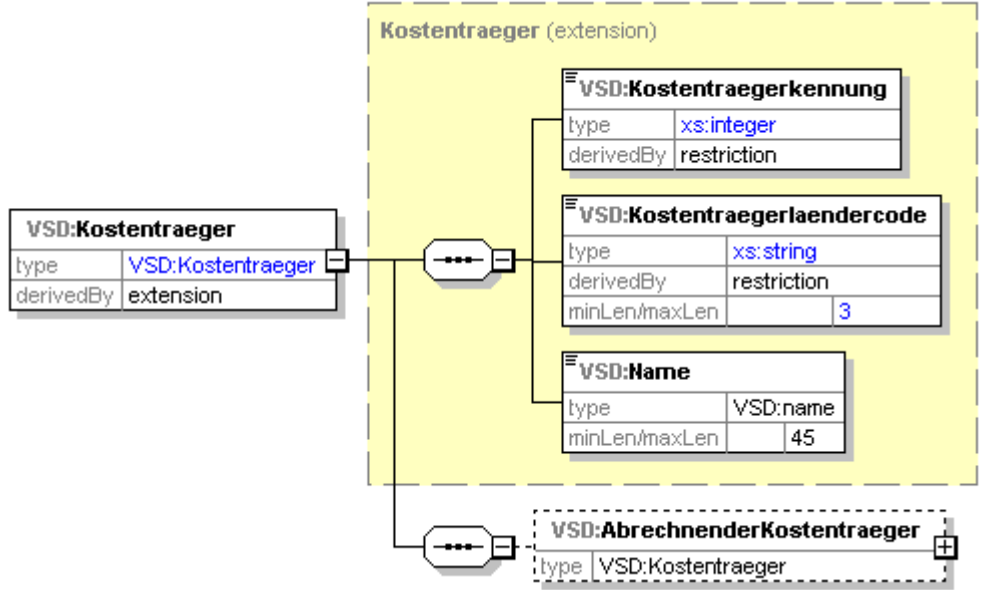
SRQ - Specification Related Question

SRQ-ID: 1222

Schlagwort: VSD Schemaversion 5.2.0

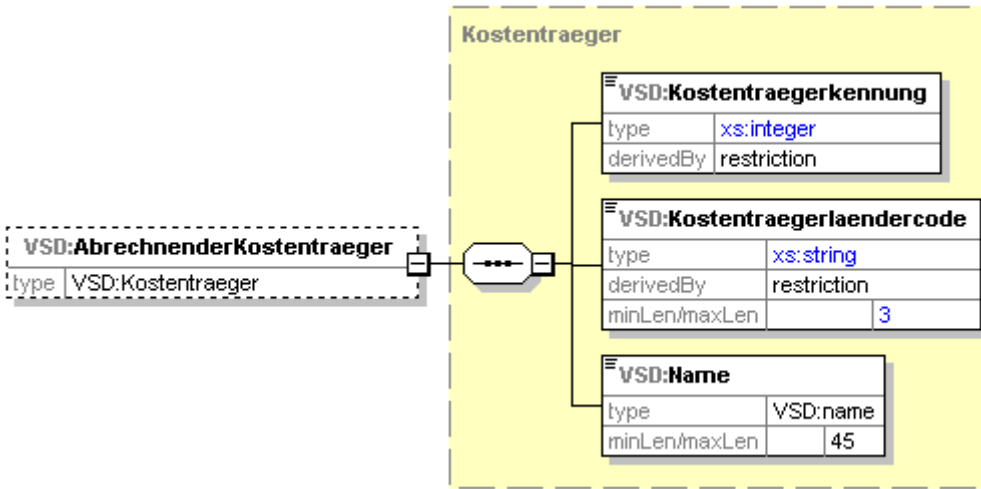
element

UC_AllgemeineVersicherungsdatenXML/Versicherter/Versicherungsschutz/Kostentraeger

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

element

UC_AllgemeineVersicherungsdatenXML/Versicherter/Versicherungsschutz/Kostentraeger/AbrechnenderKostentraeger

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


SRQ - Specification Related Question

SRQ-ID: 1222

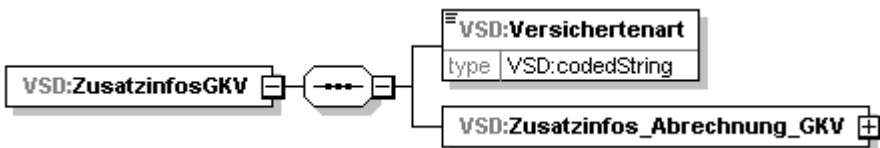
Schlagwort: VSD Schemaversion 5.2.0

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

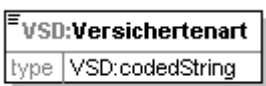
element UC_AllgemeineVersicherungsdatenXML/Versicherter/Zusatzinfos

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]	

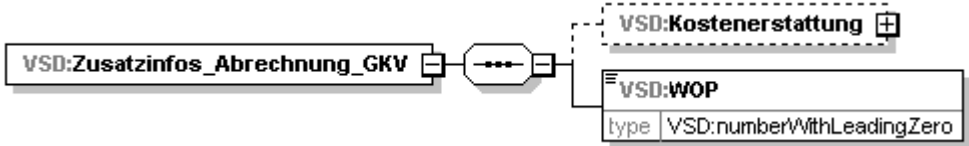
SRQ - Specification Related Question

SRQ-ID: 1222

Schlagwort: VSD Schemaversion 5.2.0

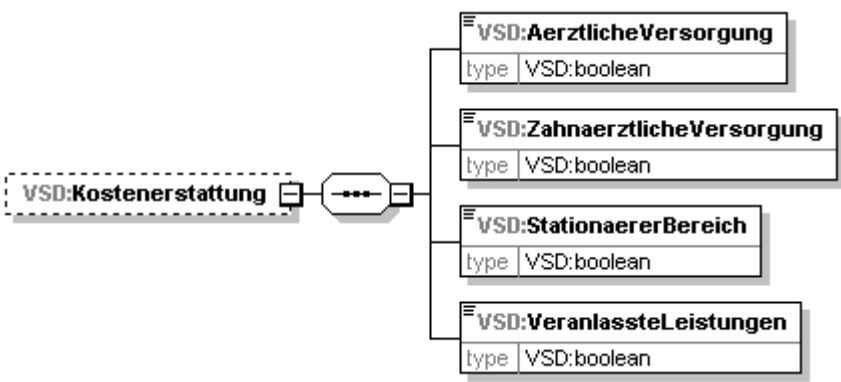
element

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: 1222

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: 1222

Schlagwort: VSD Schemaversion 5.2.0

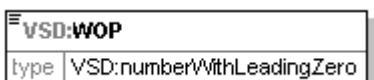
element

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

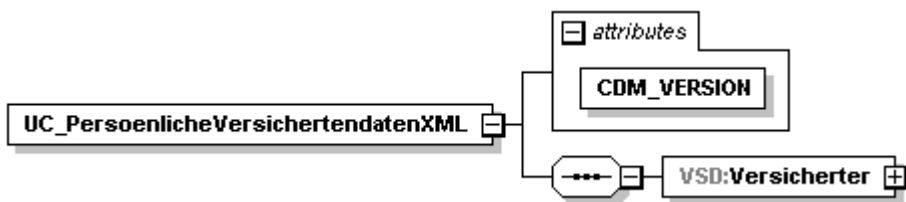
diagram	
namespace	http://ws.gematik.de/fa/vsdm/vsd/v5.2
type	VSD:boolean
properties	isRef 0 content simple
facets	Kind Value annotation pattern 0 1

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><tr><th>Name</th><th>Type</th><th>Use</th><th>Default</th><th>Fixed</th><th>annotation</th></tr><tr><td>CDM_VERSION</td><td>VSD:CDMVersion</td><td>required</td><td></td><td></td><td></td></tr></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

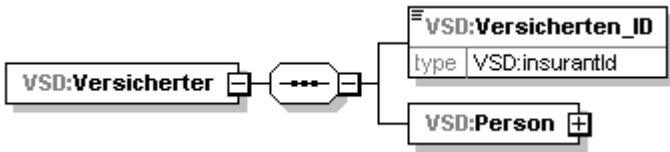
SRQ-ID: 1222

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]

SRQ - Specification Related Question

SRQ-ID: 1222

Schlagwort: VSD Schemaversion 5.2.0

element UC_PersoenlicheVersichertendatenXML/Versicherter/Person


diagram	 <div> <div> VSD:Geburtsdatum <table border="1"> <tr><td>type</td><td>VSD:ISO8601Date</td></tr> <tr><td>pattern</td><td>\d{4}(\d{0-9}){1}(\d{12})(\d{0-9}){1}(\d{12})(\d{0-9}){3}(\d{1})</td></tr> </table> <p>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> </div> <div> VSD:Vorname <table border="1"> <tr><td>type</td><td>VSD:name</td></tr> <tr><td>derivedBy</td><td>restriction</td></tr> <tr><td>minLen/maxLen</td><td>1 45</td></tr> </table> <p>Gibt den Vornamen der Person an. Alle Vornamen der Person (max. 5) werden eingegeben. Mehrere Vornamen werden durch Leerzeichen oder Bindestrich getrennt.</p> </div> <div> VSD:Nachname <table border="1"> <tr><td>type</td><td>VSD:name</td></tr> <tr><td>derivedBy</td><td>restriction</td></tr> <tr><td>minLen/maxLen</td><td>1 45</td></tr> </table> <p>Gibt den Nachnamen der Person an.</p> </div> <div> VSD:Geschlecht <table border="1"> <tr><td>type</td><td>VSD:gender</td></tr> <tr><td>pattern</td><td>[A-Z]</td></tr> </table> <p>Gibt das Geschlecht des Versicherten an. ("M" = männlich, "W" = weiblich).</p> </div> <div> VSD:Vorsatzwort <table border="1"> <tr><td>type</td><td>VSD:nameExtension</td></tr> <tr><td>minLen/maxLen</td><td>20</td></tr> </table> <p>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> </div> <div> VSD:Namenszusatz <table border="1"> <tr><td>type</td><td>VSD:nameExtension</td></tr> <tr><td>minLen/maxLen</td><td>20</td></tr> </table> <p>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> </div> <div> VSD:Titel <table border="1"> <tr><td>type</td><td>VSD:nameExtension</td></tr> <tr><td>minLen/maxLen</td><td>20</td></tr> </table> <p>Gibt die akademischen Grade der Person an. Mehrere Titel werden durch Leerzeichen getrennt angegeben.</p> </div> <div> VSD:PostfachAdresse </div> <div> VSD:StrassenAdresse </div> </div>	type	VSD:ISO8601Date	pattern	\d{4}(\d{0-9}){1}(\d{12})(\d{0-9}){1}(\d{12})(\d{0-9}){3}(\d{1})	type	VSD:name	derivedBy	restriction	minLen/maxLen	1 45	type	VSD:name	derivedBy	restriction	minLen/maxLen	1 45	type	VSD:gender	pattern	[A-Z]	type	VSD:nameExtension	minLen/maxLen	20	type	VSD:nameExtension	minLen/maxLen	20	type	VSD:nameExtension	minLen/maxLen	20
type	VSD:ISO8601Date																																
pattern	\d{4}(\d{0-9}){1}(\d{12})(\d{0-9}){1}(\d{12})(\d{0-9}){3}(\d{1})																																
type	VSD:name																																
derivedBy	restriction																																
minLen/maxLen	1 45																																
type	VSD:name																																
derivedBy	restriction																																
minLen/maxLen	1 45																																
type	VSD:gender																																
pattern	[A-Z]																																
type	VSD:nameExtension																																
minLen/maxLen	20																																
type	VSD:nameExtension																																
minLen/maxLen	20																																
type	VSD:nameExtension																																
minLen/maxLen	20																																
namespace	http://ws.gematik.de/fa/vsdm/vsd/v5.2																																
properties	isRef 0 content complex																																
children	VSD:Geburtsdatum VSD:Vorname VSD:Nachname VSD:Geschlecht VSD:Vorsatzwort VSD:Namenszusatz VSD:Titel VSD:PostfachAdresse VSD:StrassenAdresse																																

SRQ - Specification Related Question

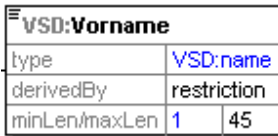
SRQ-ID: 1222

Schlagwort: VSD Schemaversion 5.2.0


element UC_PersoенlicheVersichertendatenXML/Versicherter/Person/Geburtsdatum

diagram	 <p>The diagram shows a box labeled 'VSD:Geburtsdatum'. Inside the box, there is a table with two rows: 'type' and 'VSD:ISO8601Date'.</p>
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[2][0-9] 3[01])

element UC_PersoенlicheVersichertendatenXML/Versicherter/Person/Vorname

diagram	 <p>The diagram shows a box labeled 'VSD:Vorname'. Inside the box, there is a table with four rows: 'type' (VSD:name), 'derivedBy' (restriction), 'minLen/maxLen' (1, 45).</p>
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_PersoенlicheVersichertendatenXML/Versicherter/Person/Nachname


diagram	 <p>The diagram shows a box labeled 'VSD:Nachname'. Inside the box, there is a table with four rows: 'type' (VSD:name), 'derivedBy' (restriction), 'minLen/maxLen' (1, 45).</p>
namespace	http://ws.gematik.de/fa/vsdm/vsd/v5.2
type	VSD:name
properties	isRef 0 content simple
facets	Kind Value annotation minLength 1 maxLength 45

SRQ - Specification Related Question


SRQ-ID: 1222

Schlagwort: VSD Schemaversion 5.2.0


element UC_PersoenlicheVersichertendatenXML/Versicherter/Person/Geschlecht

diagram	 <p>The diagram shows a box labeled 'VSD:Geschlecht' with a small icon to its left. Below the box, there is a table with two rows: 'type' and 'VSD:gender'.</p>
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	 <p>The diagram shows a box labeled 'VSD:Vorsatzwort' with a small icon to its left. Below the box, there is a table with two rows: 'type' and 'VSD:nameExtension'. Below that, there is a row for 'minLen/maxLen' with the value '20'.</p>
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	 <p>The diagram shows a box labeled 'VSD:Namenszusatz' with a small icon to its left. Below the box, there is a table with two rows: 'type' and 'VSD:nameExtension'. Below that, there is a row for 'minLen/maxLen' with the value '20'.</p>
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


SRQ - Specification Related Question

SRQ-ID: 1222

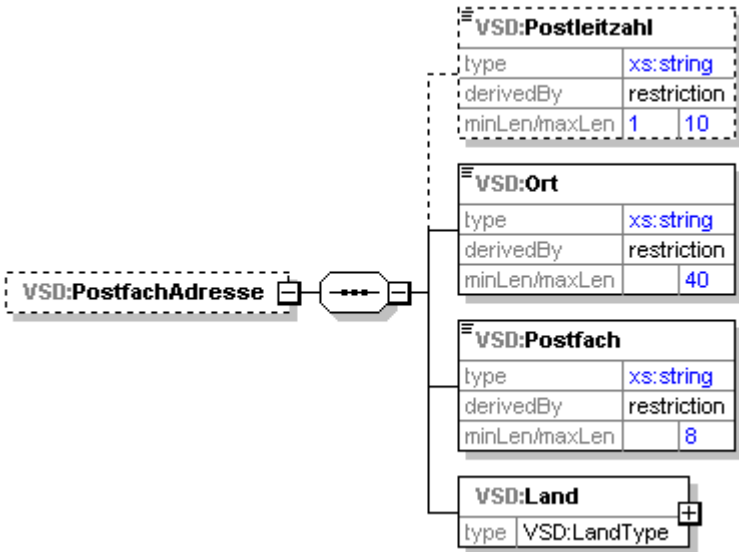
Schlagwort: VSD Schemaversion 5.2.0

	maxLength 20
--	--------------

element **UC_PersoenlicheVersichertendatenXML/Versicherter/Person/Titel**

diagram	 <p>The diagram shows a dashed box containing the text VSD:Titel. Below this, there is a table with two rows. The first row has 'type' in the first column and 'VSD:nameExtension' in the second column. The second row has 'minLen/maxLen' in the first column and '20' in the second column.</p>								
namespace	http://ws.gematik.de/fa/vsdm/vsd/v5.2								
type	VSD:nameExtension								
properties	<table><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>simple</td></tr></table>	isRef	0	minOcc	0	maxOcc	1	content	simple
isRef	0								
minOcc	0								
maxOcc	1								
content	simple								
facets	<table><tr><td>Kind</td><td>Value</td><td>annotation</td></tr><tr><td>maxLength</td><td>20</td><td></td></tr></table>	Kind	Value	annotation	maxLength	20			
Kind	Value	annotation							
maxLength	20								

element **UC_PersoenlicheVersichertendatenXML/Versicherter/Person/PostfachAdresse**

diagram	 <p>VSD:PostfachAdresse</p> <p>Complex structure with children: VSD:Postleitzahl, VSD:Ort, VSD:Postfach, and VSD:Land.</p> <p>VSD:Postleitzahl</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>1 10</td></tr> </table> <p>VSD:Ort</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>40</td></tr> </table> <p>VSD:Postfach</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> <p>VSD:Land</p> <table border="1"> <tr><td>type</td><td>VSD:LandType</td></tr> </table>	type	xs:string	derivedBy	restriction	minLen/maxLen	1 10	type	xs:string	derivedBy	restriction	minLen/maxLen	40	type	xs:string	derivedBy	restriction	minLen/maxLen	8	type	VSD:LandType
type	xs:string																				
derivedBy	restriction																				
minLen/maxLen	1 10																				
type	xs:string																				
derivedBy	restriction																				
minLen/maxLen	40																				
type	xs:string																				
derivedBy	restriction																				
minLen/maxLen	8																				
type	VSD:LandType																				
namespace	http://ws.gematik.de/fa/vsdm/vsd/v5.2																				
properties	<table> <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																				
children	VSD:Postleitzahl VSD:Ort VSD:Postfach VSD:Land																				

SRQ - Specification Related Question

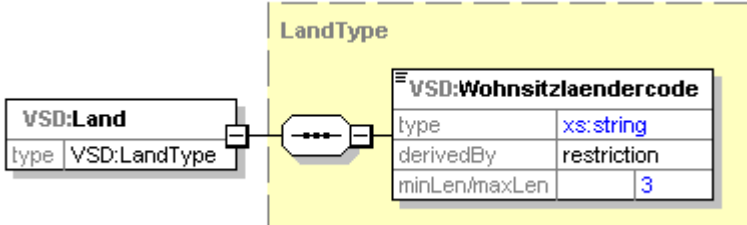
SRQ-ID: 1222

Schlagwort: VSD Schemaversion 5.2.0

facets	Kind	Value	annotation
	maxLength	8	

element

UC_PersoенlicheVersichertendatenXML/Versicherter/Person/PostfachAdresse/Land

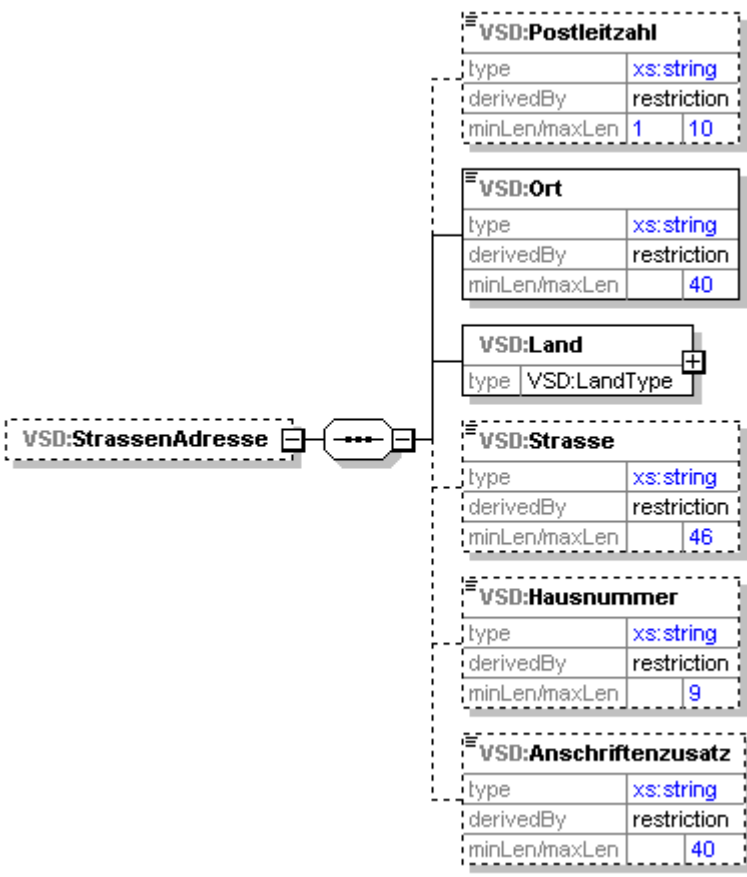
diagram	 <p>The diagram illustrates the XSD structure for the VSD:Land element. It is a complex type that inherits from VSD:LandType. A restriction named VSD:Wohnsitzlaendercode is applied, specifying the type as xs:string, the derivation as restriction, and the length constraints as minLen/maxLen 3.</p>
namespace	http://ws.gematik.de/fa/vsdm/vsd/v5.2
type	VSD:LandType
properties	isRef 0 content complex
children	VSD:Wohnsitzlaendercode

SRQ - Specification Related Question

SRQ-ID: 1222


Schlagwort: VSD Schemaversion 5.2.0

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

diagram	 <p>VSD:Postleitzahl</p> <table border="1"> <tr><td>type</td><td>xs:string</td></tr> <tr><td>derivedBy</td><td>restriction</td></tr> <tr><td>minLen/maxLength</td><td>1 10</td></tr> </table> <p>VSD:Ort</p> <table border="1"> <tr><td>type</td><td>xs:string</td></tr> <tr><td>derivedBy</td><td>restriction</td></tr> <tr><td>minLen/maxLength</td><td>40</td></tr> </table> <p>VSD:Land</p> <table border="1"> <tr><td>type</td><td>VSD:LandType</td></tr> </table> <p>VSD:Strasse</p> <table border="1"> <tr><td>type</td><td>xs:string</td></tr> <tr><td>derivedBy</td><td>restriction</td></tr> <tr><td>minLen/maxLength</td><td>46</td></tr> </table> <p>VSD:Hausnummer</p> <table border="1"> <tr><td>type</td><td>xs:string</td></tr> <tr><td>derivedBy</td><td>restriction</td></tr> <tr><td>minLen/maxLength</td><td>9</td></tr> </table> <p>VSD:Anschriftenzusatz</p> <table border="1"> <tr><td>type</td><td>xs:string</td></tr> <tr><td>derivedBy</td><td>restriction</td></tr> <tr><td>minLen/maxLength</td><td>40</td></tr> </table>	type	xs:string	derivedBy	restriction	minLen/maxLength	1 10	type	xs:string	derivedBy	restriction	minLen/maxLength	40	type	VSD:LandType	type	xs:string	derivedBy	restriction	minLen/maxLength	46	type	xs:string	derivedBy	restriction	minLen/maxLength	9	type	xs:string	derivedBy	restriction	minLen/maxLength	40
type	xs:string																																
derivedBy	restriction																																
minLen/maxLength	1 10																																
type	xs:string																																
derivedBy	restriction																																
minLen/maxLength	40																																
type	VSD:LandType																																
type	xs:string																																
derivedBy	restriction																																
minLen/maxLength	46																																
type	xs:string																																
derivedBy	restriction																																
minLen/maxLength	9																																
type	xs:string																																
derivedBy	restriction																																
minLen/maxLength	40																																
namespace	http://ws.gematik.de/fa/vsdm/vsd/v5.2																																
properties	<table border="1"> <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																																
children	VSD:Postleitzahl VSD:Ort VSD:Land VSD:Strasse VSD:Hausnummer VSD:Anschriftenzusatz																																

element

UC_PersoenlicheVersichertendatenXML/Versicherter/Person/StrassenAdresse/Postleitzahl

diagram	 <p>VSD:Postleitzahl</p> <table border="1"> <tr><td>type</td><td>xs:string</td></tr> <tr><td>derivedBy</td><td>restriction</td></tr> <tr><td>minLen/maxLength</td><td>1 10</td></tr> </table>	type	xs:string	derivedBy	restriction	minLen/maxLength	1 10
type	xs:string						
derivedBy	restriction						
minLen/maxLength	1 10						
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>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: 1222

Schlagwort: VSD Schemaversion 5.2.0

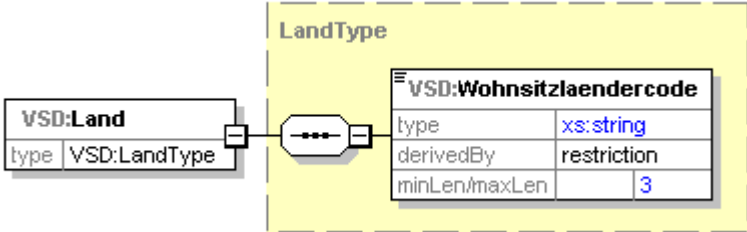
	content	simple
facets	Kind	Value annotation
	minLength	1
	maxLength	10

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

diagram	 <p>VSD:Ort</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>40</td></tr> </table>	type	xs:string	derivedBy	restriction	minLen/maxLen	40
type	xs:string						
derivedBy	restriction						
minLen/maxLen	40						
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 40						

element

UC_PersoenlicheVersichertendatenXML/Versicherter/Person/StrassenAdresse/Land

diagram	 <p>VSD:Land</p> <table border="1"> <tr><td>type</td><td>VSD:LandType</td></tr> </table> <p>LandType</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>3</td></tr> </table>	type	VSD:LandType	type	xs:string	derivedBy	restriction	minLen/maxLen	3
type	VSD:LandType								
type	xs:string								
derivedBy	restriction								
minLen/maxLen	3								
namespace	http://ws.gematik.de/fa/vsdm/vsd/v5.2								
type	VSD:LandType								
properties	isRef 0 content complex								
children	VSD:Wohnsitzlaendercode								


SRQ - Specification Related Question

SRQ-ID: 1222

Schlagwort: VSD Schemaversion 5.2.0

element

UC_PersoенlicheVersichertendatenXML/Versicherter/Person/StrassenAdresse/Strasse

diagram	 <p>The diagram shows an XSD element named VSD:Strasse. It is a restriction of the xs:string type. The derivedBy attribute is set to restriction. The minLen/maxLen attribute is set to 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_PersoенlicheVersichertendatenXML/Versicherter/Person/StrassenAdresse/Hausnummer

diagram	 <p>The diagram shows an XSD element named VSD:Hausnummer. It is a restriction of the xs:string type. The derivedBy attribute is set to restriction. The minLen/maxLen attribute is set to 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_PersoенlicheVersichertendatenXML/Versicherter/Person/StrassenAdresse/Anschriftenzusatz

diagram	 <p>The diagram shows an XSD element named VSD:Anschriftenzusatz. It is a restriction of the xs:string type. The derivedBy attribute is set to restriction. The minLen/maxLen attribute is set to 40.</p>
namespace	http://ws.gematik.de/fa/vsdm/vsd/v5.2

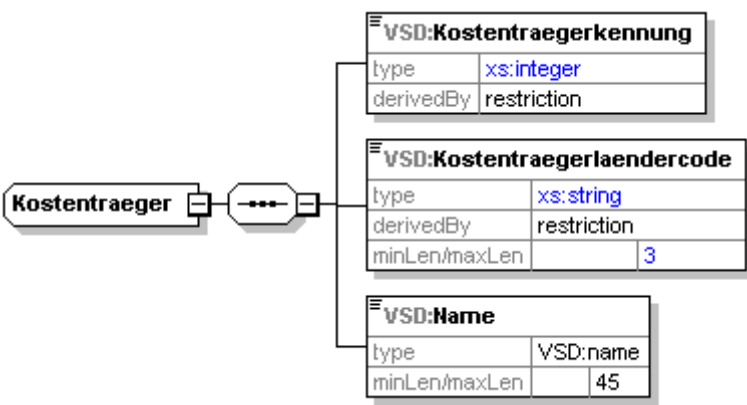
SRQ - Specification Related Question

SRQ-ID: 1222

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**

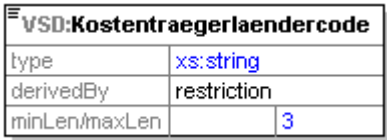
diagram			
namespace	http://ws.gematik.de/fa/vsdm/vsd/v5.2		
type	restriction of xs:integer		
properties	isRef	0	
	content	simple	
facets	Kind	Value	annotation
	totalDigits	9	

SRQ - Specification Related Question


SRQ-ID: 1222

Schlagwort: VSD Schemaversion 5.2.0

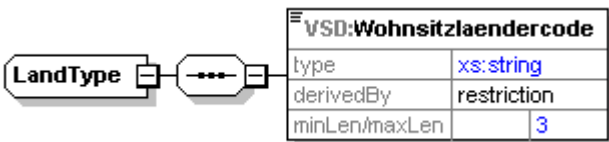
element **Kostentraeger/Kostentraegerlaendercode**

diagram	 <p>The diagram shows a table for the element VSD:Kostentraegerlaendercode. It has three rows: 'type' with value 'xs:string', 'derivedBy' with value 'restriction', and 'minLen/maxLen' with value '3'.</p>
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	 <p>The diagram shows a table for the element VSD:Name. It has three rows: 'type' with value 'VSD:name', 'minLen/maxLen' with value '45'.</p>
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	 <p>The diagram shows a complex type LandType with a single child element VSD:Wohnsitzlaendercode. The child element is shown with a table: 'type' with value 'xs:string', 'derivedBy' with value 'restriction', and 'minLen/maxLen' with value '3'.</p>
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: 1222

Schlagwort: VSD Schemaversion 5.2.0

element LandType/Wohnsitzlaendercode

diagram	 <pre> VSD:Wohnsitzlaendercode type xs:string derivedBy restriction minLen/maxLen 3 </pre>
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><tr><th>Name</th><th>Type</th><th>Use</th><th>Default</th><th>Fixed</th><th>annotation</th></tr><tr><td>CDM_VERSION</td><td>VSD:CDMVersion</td><td>required</td><td></td><td></td><td></td></tr></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

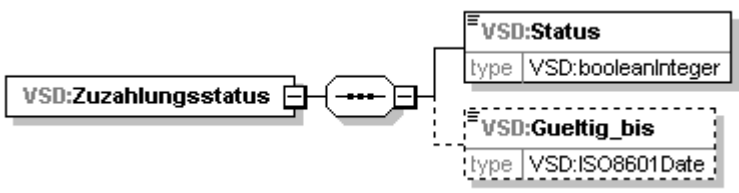
type	VSD:CDMVersion
properties	isRef 0 use required
facets	Kind Value annotation pattern [0-9]{1,3}\.[0-9]{1,3}\.[0-9]{1,3}

SRQ - Specification Related Question

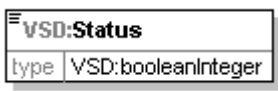
SRQ-ID: 1222

Schlagwort: VSD Schemaversion 5.2.0


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: 1222

Schlagwort: VSD Schemaversion 5.2.0

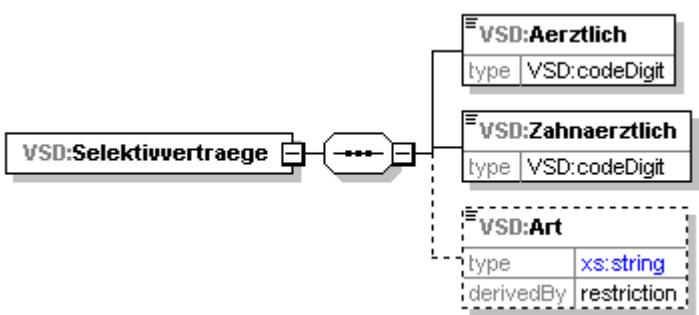
element UC_GeschuetzteVersichertendatenXML/BesonderePersonengruppe

diagram	 <p>The diagram shows a box labeled VSD:BesonderePersonengruppe with a dashed border. Inside the box, there is a smaller box labeled type with the value VSD:codeDigits.</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

element UC_GeschuetzteVersichertendatenXML/DMP_Kennzeichnung

diagram	 <p>The diagram shows a box labeled VSD:DMP_Kennzeichnung with a dashed border. Inside the box, there is a smaller box labeled type with the value VSD:codeDigits.</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

element UC_GeschuetzteVersichertendatenXML/Selektivvertraege

diagram	 <p>The diagram shows a box labeled VSD:Selektivvertraege with a dashed border. To its right, there is a complex structure. A box labeled VSD:Aerztlich with type VSD:codeDigit is connected to a box labeled VSD:Zahnaerztlich with type VSD:codeDigit. Below these, there is a dashed box labeled VSD:Art with type xs:string and derivedBy restriction. The VSD:Selektivvertraege box is connected to a box containing three dots, which is then connected to the VSD:Aerztlich and VSD:Zahnaerztlich boxes.</p>
namespace	http://ws.gematik.de/fa/vsdm/vsd/v5.2
properties	isRef 0 content complex


SRQ - Specification Related Question

SRQ-ID: 1222


Schlagwort: VSD Schemaversion 5.2.0

children	VSD:Aerztlich VSD:Zahnaerztlich VSD:Art
----------	---


element UC_GeschuetzteVersichertendatenXML/Selektivvertraege/Aerztlich

diagram	 <p>The diagram shows a box labeled 'VSD:Aerztlich' with a small icon to its left. Below the box, the text 'type VSD:codeDigit' is displayed.</p>
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	 <p>The diagram shows a box labeled 'VSD:Zahnaerztlich' with a small icon to its left. Below the box, the text 'type VSD:codeDigit' is displayed.</p>
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/Art

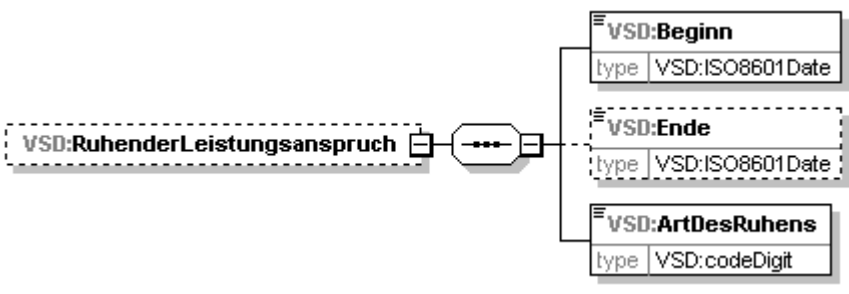
diagram	 <p>The diagram shows a dashed box labeled 'VSD:Art' with a small icon to its left. Inside the box, the text 'type xs:string' and 'derivedBy restriction' are displayed.</p>
namespace	http://ws.gematik.de/fa/vsdm/vsd/v5.2
type	restriction of xs:string
properties	isRef 0 minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value annotation pattern [0-1]{4}

SRQ - Specification Related Question


SRQ-ID: 1222

Schlagwort: VSD Schemaversion 5.2.0


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

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

SRQ - Specification Related Question


SRQ-ID: 1222

Schlagwort: VSD Schemaversion 5.2.0

facets	Kind	Value	annotation
	pattern	\d{4}(0[0-9] 1[012])(0[0-9] 1[12][0-9] 3[01])	

element

UC_GeschuetzteVersichertendatenXML/RuhenderLeistungsanspruch/ArtDesRuhens

diagram	 <p>The diagram shows a box labeled 'VSD:ArtDesRuhens' with a sub-label 'type VSD:codeDigit'.</p>		
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	elements	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	
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	

SRQ - Specification Related Question

SRQ-ID: 1222

Schlagwort: VSD Schemaversion 5.2.0

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
	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]	

SRQ - Specification Related Question

SRQ-ID: 1222

Schlagwort: VSD Schemaversion 5.2.0

simpleType gender

namespace	http://ws.gematik.de/fa/vsdm/vsd/v5.2		
type	restriction of xs:string		
used by	element	UC_PersoенlicheVersichertendatenXML/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_PersoенlicheVersichertendatenXML/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_PersoенlicheVersichertendatenXML/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])	

simpleType name

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

simpleType nameExtension

namespace	http://ws.gematik.de/fa/vsdm/vsd/v5.2		
-----------	---------------------------------------	--	--

SRQ - Specification Related Question

SRQ-ID: 1222

Schlagwort: VSD Schemaversion 5.2.0

type	restriction of xs:string		
used by	elements	UC_PersoенlicheVersichertendatenXML/Versicherter/Person/Namenszusatz UC_PersoенlicheVersichertendatenXML/Versicherter/Person/Titel UC_PersoенlicheVersichertendatenXML/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 Telematikinfrastruktur. 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 Telematikinfrastruktur 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: 1222

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]	BGBI. I S.2477 (20.12.1988): Sozialgesetzbuch, Fünftes Buch