

**SRQ-ID: 1210**

**Betrifft:**

Themenkreis	Fachanwendungen
Schlagwort	Kodierung von Kennziffern in Textstring
zu Dokument / Datei	[gemFA_VSDM]
Version	2.5.0
Bezug (Kap., Abschnitt, Tab., Abb.)	Anhang F

**Stichwort: Kodierung von Kennziffern in Textstring**

**Frage:**

Zur Kodierung von Schlüsselwerten (Schlüsselzahlen) werden in den VSD-Schemata Felder vom Typ string verwendet. Wie sollen nicht genutzte Stellen (maximale Länge des Feldes größer als Anzahl der Stellen des Schlüsselwerts) gefüllt werden (Auffüllen mit Nullen oder Leerzeichen (z.B. „04“) oder kein Auffüllen (z.B. „4“))?

**Betrifft:**

Gültig ab (Datum)	08.09.2011	Verbindlichkeit	normativ
Zulassungsrelevanz	SRQ ist gültig für Zulassungsanträge ab dem "Gültig ab"-Datum sowie Zulassungsanträge, deren Testobjekte nach dem "Gültig ab"-Datum bei der gematik eingereicht werden.		
zusätzlicher Download-Link zu Datei:			
Herstellerbefragung durchgeführt		am	
Wird behoben mit Version		voraussichtl. Zeitpunkt	
Anmerkungen:			
Status	<input checked="" type="checkbox"/> erfasst <input checked="" type="checkbox"/> intern abgestimmt <input type="checkbox"/> extern abgestimmt <input type="checkbox"/> zurückgezogen <input checked="" type="checkbox"/> freigegeben <input type="checkbox"/> eingearbeitet in Folgeversion		

**Antwort:**

Das Kapitel 10 „Technisches Informationsmodell“ der Facharchitektur VSDM wird ergänzt durch:

Die in den Schlüsseltabellen des Fachkonzepts (s. a. SRQ 1122) 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).

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.