

**SRQ-ID: 1077**

**Betrifft:**

Themenkreis	Elektronische Gesundheitskarte
Schlagwort	Initialwerte EF.Version und EF.StatusVD
zu Dokument / Datei	[gemeGK_Fach
Version	1.6.0
Bezug (Kap., Abschnitt, Tab., Abb.)	Kapitel 10

**Stichwort: Initialwerte EF.Version und EF.StatusVD**

**Frage:**

Ist der Initialwert 0 für die ersten drei Rekords in EF.Version und für das Informationselement Version aus EF.StatusVD korrekt?

**Betrifft:**

Gültig ab Release	0.5.2	Verbindlichkeit	
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:**

Nein, es sind jeweils die zum Personalisierungszeitpunkt gültigen Versionen als Initialwert zu verwenden.

Tabelle 6 und Tabelle 15 der Spezifikation gemeGK\_Fach sind deshalb wie folgt zu ersetzen:

**Tabelle 6 - Struktur der Datei EF.StatusVD**

Informationselement	Länge in Byte	Typ	Initialwert	Bemerkung
Status	1	ALPHA	„0“	„1“ = Transaktionen offen „0“ = keine Transaktionen offen
Timestamp	14	ALPHA	siehe 1.	Timestamp der letzten Aktualisierung der VSD durch den VSDD im Format YYYYMMDDhhmmss
Version	5	BCD	siehe 2.	Versionsnummer der XSD-Schemata UC_AllgemeineVersicherungsdatenXML.xsd, UC_PersoeneVereichertendatenXML.xsd und UC_geschuetzteVersichertendatenXML.xsd der in EF.VD, EF.PD und EF.GVD befindlichen Versichertenstammdaten. Dazu wird der Wert des Attributs CDM_VERSION (ist für alle drei Schemata immer gleich) im Format XXXYYYZZZZ eingetragen. Z. B. ist für die CDM_VERSION 7.3.1 der Wert 0x0070030001 einzufragen.
Reserviert	5	BINÄR	0	
<ol style="list-style-type: none"> <li>Das Informationselement Timestamp wird mit dem Zeitstempel des Personalisierungszeitpunktes vorbelegt.</li> <li>Das Informationselement Version wird mit der aktuellen Versionsnummer der XSD-Schemata zum Personalisierungszeitpunkt vorbelegt.</li> </ol>				

**Tabelle 15 - Struktur der Datei EF.Version**

Informationselement	Länge in Byte	Typ	Initialwert	Bemerkung
Version der unterstützten eGK Spec. Teil 1	5	BCD	siehe 4.	Siehe 1 und 3.
Version der unterstützten eGK Spec. Teil 2	5	BCD	siehe 4.	Siehe 1 und 3.
Version der unterstützten Speicherstrukturen [gemeGK_Fach]	5	BCD	siehe 4.	Siehe 2.
Reserviert	5		0	
<ol style="list-style-type: none"> <li>Versionsnummer des Betriebssystems und der Dateisystemkonfiguration, zu dem die Karte kompatibel ist. Dabei sind die Spezifikationen [gemSpec_eGK_P1] und [gemSpec_eGK_P2] sowie alle SRQs zu berücksichtigen, die gemäß Dokumentenlandkarte den vorgenannten Spezifikationen zugeordnet sind.</li> <li>Versionsnummer der in dieser Spezifikation beschriebenen Strukturen, zu der die Karte</li> </ol>				

kompatibel ist.

3. Die Versionsangaben in den Rekords von EF.Version sind entkoppelt von den Versionsnummern der Spezifikationsdokumente, weil neben den Dokumenten auch schnittstellenrelevante SRQs berücksichtigt werden müssen. Die aktuellen Rekordinhalte können dem Produkttypsteckbrief der eGK [gemProdT\_eGK] entnommen werden.
4. Das Informationselement wird mit der aktuellen Versionsnummer zum Personalisierungszeitpunkt vorbelegt.