

SRQ-ID: 1104

Betrifft:

Themenkreis	Kartenmanagement
Schlagwort	Personalisierung von record-strukturierten Files
zu Dokument / Datei	[gemPers]
Version	1.5.0
Bezug (Kap., Abschnitt, Tab., Abb.)	5.1.1 und 5.2.4

Stichwort: Personalisierung von record-strukturierten Files

Frage:

Welche Auswirkungen haben Änderungen an der Spezifikation der eGK auf die Übergabeschnittstelle für die Produktion der eGK? Wie können record-strukturierte Files (z.B. EF.TTN) in der Personalisierungsschnittstelle übergeben werden?

Betrifft:

Gültig ab	01.02.2011	Verbindlichkeit	
zusätzlicher Download-Link zu Datei:			
Herstellerebefragung 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:

Die Festlegungen zur Übergabeschnittstelle für die Produktion der eGK [gemPers] sind in der folgenden Weise anzupassen (die Änderungen sind bezogen auf den ursprünglichen Inhalt von [gemPers] gelb markiert dargestellt):

Die Feldtypen und deren Format werden angepasst. Es ergeben sich Änderungen an den folgenden Einträgen der Tabelle 25: Feldtypen in Abschnitt 5.1.1 in [gemPers]:

Name	Format	Bemerkung
CipherDataType	Base64	siehe 5.2.10
EFContentType		siehe 5.2.11

Der Feldtyp von EFContents in EF_DataType wird verändert:

5.2.4 EF_DataType

Tabelle 29: Felder von EF_DataType

Element/Attribut	P/O	Feldtyp	Bemerkung
EFName	P	EFNameType	Name des Files
EFContents	O	Base64EFContentType	Inhalt des Files

Die Felder von CipherDataType (keine Änderung am Typ) und EFContentType wurden festgelegt. Typdefinition fehlte bisher im Dokument. Die Abschnitte 5.2.10 und 5.2.11 werden ergänzt.

5.2.10 CipherDataType

Tabelle xx: Felder von CipherDataType

Element/Attribut	P/O	Feldtyp	Bemerkung
CipherValue	P	Base64	Details siehe [gemPersKrypt, Kapitel „Übergabeschnittstelle für kryptographische Daten“]

5.2.11 EFContentType

Tabelle xx: Felder von EFContentType

Element/Attribut	P/O	Feldtyp	Bemerkung
RecordNumber	O	string	Recordnummer bei strukturierten Dateien
Value	P	Base64	Inhalt des Files

Die in der Schemadatei gematik_Keys.xsd definierten zulässigen Namen für zu übertragende Speicherobjekte (Containernamen) sind gegenüber der Schemaversion 7.0.0 (veröffentlicht im Rahmen von SRQ 1084) folgendermaßen anzupassen:

- Folgende Containernamen wurden zu der Liste der zulässigen Namen von EFNameKey hinzugefügt:
 - EF.TTN
 - EF.Version
 - EF.C.CA_eGK.CS
 - EF.C.eGK.AUT_CVC
- Folgende Containernamen wurden aus der Liste der zulässigen Namen von EFNameKey entfernt
 - EF.eAMDok_Verweis
 - EF.eNotfalldaten
 - EF.ePA_Verweis
 - EF.eRezept_Container
 - EF.eRezept_Verzeichniseintrag
 - EF.eRezept_VZE
 - EF.C.AUT
 - EF.C.ENCV
 - EF.CVC.CA_eGK.AUT
 - EF.DM
 - EF.Einwilligung

- EF.Logging
- EF.PIN
- EF.PrK
- EF.PuK
- EF.SK
- EF.Status.Notfalldaten
- EF.Status.Rezept
- EF.StatusNotfalldaten
- EF.StatusRezept
- In der Liste der zulässigen Namen von KeySemKey wurde zur Übereinstimmung mit SRQ_0906 durchgängig CAMS in CMS geändert.

Die Versionen aller Schemadateien der Personalisierungsschnittstelle:

- gematik_Keys.xsd
- gematik_PersoA.xsd
- gematik_PersoR.xsd
- gematik_Typen.xsd

wurden angepasst. Die Schemaversion lautet nun 7.1.0., die Namespace-Version 7.1 (<http://ws.gematik.de/cm/pers/Personalisierungdienst/v7.1>).

Weitere relevante Änderungen sind aus SRQ_0766 zu entnehmen.