

SRQ-ID: 1100

Betrifft:

Themenkreis	Fachanwendungen
Schlagwort	Abbildungen zur eGK Struktur
zu Dokument / Datei (evtl. ersetzt SRQ)	gemSpec_MK
Version	2.8.0
Bezug (Kap., Abschnitt, Tab., Abb.)	Kapitel 4

Stichwort: Abbildungen zur eGK Struktur

Frage:

Wie wirken sich SRQ_1085/1086 zu [gemSpec_eGK_P2] auf das Dokument [gemSpec_MK] aus?

Betrifft:

Gültig ab	ab Veröffentlichung	Verbindlichkeit	informativ
Zulassungsrelevanz			
zusätzlicher Download-Link zu Datei:			
Herstellerbefragung durchgeführt		am	
Wird behoben mit Version		voraussichtl. Zeitpunkt	
Anmerkungen:			
Status	<input type="checkbox"/> erfasst <input type="checkbox"/> intern abgestimmt <input type="checkbox"/> extern abgestimmt <input type="checkbox"/> zurückgezogen <input type="checkbox"/> freigegeben <input type="checkbox"/> eingearbeitet in Folgeversion		

Antwort:

Diese SRQ ist nicht zulassungsrelevant, da das Dokument [gemSpec_MK] für Kartenzulassungen keine Rolle spielt.

Die Änderungen am Dokument [gemSpec_MK], welche durch diese SRQ vorgenommen werden sind rein editorischer Natur und wirken sich damit nicht auf den Herstellungsprozess für Musterkarten aus.

Durch SRQ_1085/1086 zu [gemSpec_eGK_P2] hat sich die Dateistruktur der eGK geändert. Damit sind entsprechende Abbildungen im Dokument [gemSpec_MK] veraltet. Die Abbildungen einfach zu aktualisieren erscheint nicht sinnvoll. Da das Dokument [gemSpec_MK] die in [gemSpec_eGK_P2] festgelegte Datenstruktur lediglich kopiert, ohne neue Informationen hinzuzufügen, ist eine reine Referenzierung weniger fehleranfällig.

Änderung 1:

In Kapitel 4 wird Absatz 1 vollständig durch folgenden ersetzt (Änderungen gegenüber der Vorversion sind farblich hinterlegt):

Die Musterkarten müssen alle Vorgaben der eGK-Spezifikation erfüllen. Dies betrifft sowohl die Bereitstellung der definierten Kommandos [gemSpec_eGK_P1] als auch die Einrichtung der definierten File-Struktur [gemSpec_eGK_P2]. ~~Insbesondere müssen das DF.HCA, das DF.ESIGN, das DF.CIA.ESIGN jeweils mit der kompletten Unterstruktur und mit den definierten Security und Access Conditions angelegt werden (siehe Abbildungen 2 bis 6).~~ DF.QES kann angelegt werden (siehe Kapitel 4.6.) Dateien und Schlüsselobjekte werden entsprechend der Spezifikation mit den angelieferten bzw. beim Kartenhersteller erzeugten Daten gefüllt.

Änderung 2:

Der Inhalt der Unterkapitel 4.3, 4.4, 4.5 und 4.7 wird jeweils durch folgenden ersetzt:

Das Kapitel wird gestrichen. Es gelten die Festlegungen aus Kapitel 4 Absatz 1.