

**Elektronische Gesundheitskarte und Telematikinfrastruktur**

# **Spezifikation der elektronischen Gesundheitskarte eGK-Objektsystem**

Version: 3.12.0  
Revision: 109492  
Stand: 15.05.2019  
Status: freigegeben  
Klassifizierung: öffentlich  
Referenzierung: gemSpec\_eGK\_ObjSys

---

## Dokumentinformationen

---

### Änderungen zur Vorversion

Die Änderungen zur Vorversion sind gelb markiert.

### Dokumentenhistorie

Version	Stand	Kap./ Seite	Grund der Änderung, besondere Hinweise	Bearbeitung
3.11.0	28.10.16		freigegeben	gematik
			Einarbeitung gemäß Änderungsliste P18.1	
3.12.0	15.05.2019		freigegeben	gematik

---

## Inhaltsverzeichnis

---

<b>1</b>	<b>Einordnung des Dokuments .....</b>	<b>6</b>
1.1	Zielsetzung .....	6
1.2	Zielgruppe .....	6
1.3	Geltungsbereich .....	6
1.4	Abgrenzung des Dokuments .....	7
1.5	Methodik.....	7
1.5.1	Nomenklatur .....	7
1.5.2	Verwendung von Schlüsselworten .....	10
1.5.3	Komponentenspezifische Anforderungen .....	10
<b>2</b>	<b>Optionen .....</b>	<b>12</b>
<b>3</b>	<b>Lebenszyklus von Karte und Applikation.....</b>	<b>13</b>
<b>4</b>	<b>Anwendungsübergreifende Festlegungen .....</b>	<b>14</b>
4.1	Unterstützung optionaler Funktionspakete .....	14
4.1.1	USB-Schnittstelle (optional) .....	14
4.1.2	Kontaktlose Schnittstelle (optional) .....	14
4.1.3	Logische Kanäle (optional) .....	15
4.1.4	Kryptobox (optional).....	15
4.2	Reservierung Speicherplatz.....	16
4.2.1	AMTS .....	16
4.2.2	Speicherplatz für zukünftige Anwendungen .....	16
4.2.3	Größe der Speicherplatzreservierung für zukünftige Anwendungen .....	16
4.3	Attributstabellen .....	16
4.3.1	Attribute einer Datei (EF) .....	17
4.4	Zugriffsregeln für besondere Kommandos.....	17
4.5	Attributswerte und Personalisierung .....	18
<b>5</b>	<b>Spezifikation grundlegender Applikationen .....</b>	<b>19</b>
5.1	Attribute des Objektsystems .....	19
5.1.1	Answer To Reset .....	20
5.2	Allgemeine Struktur.....	21
5.3	Root, die Wurzelapplikation (MF) .....	21
5.3.1	MF / EF.ATR.....	22
5.3.2	MF / EF.CardAccess (Option kontaktlose Schnittstelle) .....	24
5.3.3	MF / EF.C.CA_eGK.CS.E256 .....	26
5.3.4	MF / EF.C.eGK.AUT_CVC.E256 .....	28
5.3.5	MF / EF.DIR.....	29
5.3.6	MF / EF.GDO.....	31
5.3.7	MF / EF.Version.....	33

5.3.8	MF / EF.Version2.....	35
5.3.9	MF / PIN.CH.....	36
5.3.10	MF / MRPIN.home.....	38
5.3.11	MF / PrK.eGK.AUT_CVC.E256.....	40
5.3.12	Sicherheitsanker zum Import von CV-Zertifikaten.....	42
5.3.12.1	MF / PuK.RCA.CS.E256.....	42
5.3.13	Asymmetrische Kartenadministration.....	44
5.3.13.1	MF / PuK.RCA.ADMINCMS.CS.E256.....	45
5.3.14	Symmetrische Kartenadministration.....	47
5.3.14.1	MF / SK.CMS.AES128.....	48
5.3.14.2	MF / SK.CMS.AES256.....	49
5.3.14.3	MF / SK.VSD.AES128.....	50
5.3.14.4	MF / SK.VSD.AES256.....	51
5.3.15	MF / SK.CAN.....	52
<b>5.4</b>	<b>Gesundheitsanwendung, Health Care Application (DF.HCA).....</b>	<b>54</b>
5.4.1	MF / DF.HCA / EF.Einwilligung.....	56
5.4.2	MF / DF.HCA / EF.GVD.....	58
5.4.3	MF / DF.HCA / EF.Logging.....	59
5.4.4	MF / DF.HCA / EF.PD.....	61
5.4.5	MF / DF.HCA / EF.Prüfungsnachweis.....	62
5.4.6	MF / DF.HCA / EF.Standalone.....	64
5.4.7	MF / DF.HCA / EF.StatusVD.....	65
5.4.8	MF / DF.HCA / EF.TTN.....	66
5.4.9	MF / DF.HCA / EF.VD.....	67
5.4.10	MF / DF.HCA / EF.Verweis.....	68
5.4.11	Anwendung Notfalldatensatz (DF.NFD).....	69
5.4.11.1	MF / DF.HCA / DF.NFD / EF.NFD.....	71
5.4.11.2	MF / DF.HCA / DF.NFD / EF.StatusNFD.....	73
5.4.11.3	MF / DF.HCA / DF.NFD / MRPIN.NFD.....	74
5.4.11.4	MF / DF.HCA / DF.NFD / MRPIN.NFD_READ.....	77
5.4.12	Anwendung Datensatz Persönliche Erklärungen (DF.DPE).....	78
5.4.12.1	MF / DF.HCA / DF.DPE / EF.DPE.....	80
5.4.12.2	MF / DF.HCA / DF.DPE / EF.StatusDPE.....	82
5.4.12.3	MF / DF.HCA / DF.DPE / MRPIN.DPE.....	83
5.4.12.4	MF / DF.HCA / DF.DPE / MRPIN.DPE_READ.....	85
5.4.13	Anwendung Gesundheitsdatendienst (GDD).....	87
5.4.13.1	MF / DF.HCA / DF.GDD / EF.EinwilligungGDD.....	89
5.4.13.2	MF / DF.HCA / DF.GDD / EF.VerweiseGDD.....	91
5.4.13.3	MF / DF.HCA / DF.GDD / MRPIN.GDD.....	92
5.4.14	Anwendung Organspendeerklärung (DF.OSE).....	94
5.4.14.1	MF / DF.HCA / DF.OSE / EF.OSE.....	96
5.4.14.2	MF / DF.HCA / DF.OSE / EF.StatusOSE.....	98
5.4.14.3	MF / DF.HCA / DF.OSE / MRPIN.OSE.....	99
5.4.15	Anwendung AMTS Datenmanagement (DF.AMTS), (AMTS_angelegt) ...	101
5.4.15.1	MF / DF.HCA / DF.AMTS / EF.EinwilligungAMTS (AMTS_angelegt) ...	103
5.4.15.2	MF / DF.HCA / DF.AMTS / EF.AMTS (AMTS_angelegt).....	104
5.4.15.3	MF / DF.HCA / DF.AMTS / EF.VerweiseAMTS (AMTS_angelegt) ....	106
5.4.15.4	MF / DF.HCA / DF.AMTS / EF.StatusAMTS (AMTS_angelegt).....	106
5.4.15.5	MF / DF.HCA / DF.AMTS / MRPIN.AMTS (AMTS_angelegt).....	108
5.4.15.6	MF / DF.HCA / DF.AMTS / PIN.AMTS_REP (AMTS_angelegt).....	109
5.4.15.7	MF / DF.HCA / DF.AMTS / PrK.AMTS.ENC.E256 (AMTS_angelegt) ...	111
<b>5.5</b>	<b>DF.ESIGN (Krypto-Anwendung ESIGN).....</b>	<b>113</b>

5.5.1	MF / DF.ESIGN / EF.C.CH.AUT.R2048.....	115
5.5.2	MF / DF.ESIGN / EF.C.CH.AUTN.R2048 .....	117
5.5.3	MF / DF.ESIGN / EF.C.CH.ENC.R2048.....	118
5.5.4	MF / DF.ESIGN / EF.C.CH.ENC.V.R2048 .....	120
5.5.5	MF / DF.ESIGN / PrK.CH.AUT.R2048 .....	122
5.5.6	MF / DF.ESIGN / PrK.CH.AUTN.R2048.....	124
5.5.7	MF / DF.ESIGN / PrK.CH.ENC.R2048.....	125
5.5.8	MF / DF.ESIGN / PrK.CH.ENC.V.R2048 .....	127
<b>5.6</b>	<b>Beschreibung kryptographischer Objekte, CIA_ESIGN.....</b>	<b>129</b>
5.6.1	MF / DF.CIA_ESIGN / EF.CIA_Info .....	131
<b>6</b>	<b>Qualifizierte elektronische Signatur.....</b>	<b>134</b>
<b>6.1</b>	<b>DF.QES (QES-Anwendung komplett angelegt und nutzbar).....</b>	<b>134</b>
6.1.1	MF / DF.QES / EF.C.CH.QES.R2048 .....	136
6.1.2	MF / DF.QES / PIN.QES.....	138
6.1.3	MF / DF.QES / PrK.CH.QES.R2048 .....	140
<b>6.2</b>	<b>Optionen für unvollständige QES-Anwendung .....</b>	<b>142</b>
<b>7</b>	<b>Anhang A – Verzeichnisse.....</b>	<b>143</b>
7.1	Abkürzungen.....	143
7.2	Glossar .....	144
7.3	Abbildungsverzeichnis.....	144
7.4	Tabellenverzeichnis.....	145
<b>7.5</b>	<b>Referenzierte Dokumente.....</b>	<b>149</b>
7.5.1	Dokumente der gematik.....	149
7.5.2	Weitere Dokumente .....	150

---

## 1 Einordnung des Dokuments

---

Nach Inkrafttreten der eIDAS-Verordnung wurde die Anforderungslage der gematik entsprechend angepasst. Signaturgesetz (SigG) und -verordnung (SigV) sind weiterhin gültig und finden dort Anwendung, wo sie der eIDAS-Verordnung nicht widersprechen. SigG und SigV sollen zukünftig durch das deutsche Vertrauensdienstegesetz (VDG) abgelöst werden. Mit Verabschiedung des Vertrauensdienstegesetzes kann es in diesem Dokument daher zu Anpassungen und Konkretisierungen entsprechend der geänderten Rechtslage kommen.

### 1.1 Zielsetzung

Dieses Dokument spezifiziert die anwendungsspezifischen Strukturen der eGK und beschreibt die Strukturen der Anwendungen, die bei der Initialisierung und Personalisierung in die eGK geladen werden. Außerdem werden in diesem Teil die Zugriffsrechte auf Elemente der eGK festgelegt.

Die Spezifikation behandelt Anwendungen der elektronischen Gesundheitskarte (eGK) unter den folgenden, rein kartenorientierten Gesichtspunkten:

- Ordnerstruktur,
- Dateien,
- Sicherheitsmechanismen wie Zugriffsregeln.

Somit stellt dieses Dokument auf unterster technischer Ebene eine Reihe von Datencontainern bereit, die etwa mit Versichertenstammdaten, Notfalldaten etc. befüllbar sind. Zudem werden hier die Sicherheitsmechanismen für diese Datencontainer festgelegt, d. h. es wird festgelegt, welchen Instanzen es unter welchen Voraussetzungen möglich ist, auf Inhalte der Container zuzugreifen. Die Semantik und die Syntax der Inhalte in Datencontainern ist dagegen nicht Gegenstand dieses Dokumentes (siehe dazu auch 1.4).

### 1.2 Zielgruppe

Das Dokument richtet sich an

- Hersteller, welche die hier spezifizierten Anwendungen herstellerspezifisch für ein bestimmtes Chipkartenbetriebssystem umsetzen,
- Kartenherausgeber, die anhand der hier spezifizierten Anwendungen die elektrische Personalisierung einer eGK planen,
- Hersteller von Systemen, die Programme entwickeln, welche unmittelbar mit der Chipkarte kommunizieren.

### 1.3 Geltungsbereich

Dieses Dokument enthält normative Festlegungen zur Telematikinfrastruktur des deutschen Gesundheitswesens. Der Gültigkeitszeitraum der vorliegenden Version und

deren Anwendung in Zulassungsverfahren werden durch die gematik GmbH in gesonderten Dokumenten (z. B. Dokumentenlandkarte, Produkttypsteckbrief, Leistungsbeschreibung) festgelegt und bekannt gegeben.

#### **Schutzrechts-/Patentrechtshinweis**

*Die nachfolgende Spezifikation ist von der gematik allein unter technischen Gesichtspunkten erstellt worden. Im Einzelfall kann nicht ausgeschlossen werden, dass die Implementierung der Spezifikation in technische Schutzrechte Dritter eingreift. Es ist allein Sache des Anbieters oder Herstellers, durch geeignete Maßnahmen dafür Sorge zu tragen, dass von ihm aufgrund der Spezifikation angebotene Produkte und/oder Leistungen nicht gegen Schutzrechte Dritter verstoßen und sich ggf. die erforderlichen Erlaubnisse/Lizenzen von den betroffenen Schutzrechtsinhabern einzuholen. Die gematik GmbH übernimmt insofern keinerlei Gewährleistungen.*

## **1.4 Abgrenzung des Dokuments**

Die Basiskommandos, die Grundfunktionen des Betriebssystems sowie die grundlegenden Sicherheitsfunktionen und -algorithmen (hard facts) für alle Karten des Gesundheitswesens (eGK, HBA, SMC-B, gSMC-K, gSMC-KT) werden in der Spezifikation des Card Operating System (COS) detailliert beschrieben [gemSpec\_COS]. Diese Spezifikation ist Grundlage der Entwicklung der Kommandostrukturen und Funktionen für die Chipkartenbetriebssysteme. Der Teil „Äußere Gestaltung“ [gemSpec\_eGK\_OPT] beschreibt die äußere Gestaltung der eGK.

## **1.5 Methodik**

### **1.5.1 Nomenklatur**

<b>'1D'</b>	<b>Hexadezimale Zahlen und Oktettstrings werden in Hochkommata eingeschlossen.</b>
x    y	Das Symbol    steht für die Konkatenierung von Oktettstrings oder Bitstrings: '1234'    '5678' = '12345678'.

In [gemSpec\_COS] wurde ein objektorientierter Ansatz für die Beschreibung der Funktionalität des Betriebssystems gewählt. Deshalb wurde dort der Begriff "Passwortobjekt" verwendet, wenn Instanzen für eine Benutzerverifikation besprochen wurden. Da in diesem Dokument lediglich numerische Ziffernfolgen als Verifikationsdaten eines Benutzers verwendet werden, wird hier statt Passwortobjekt vielfach der Begriff PIN gewählt, wenn keine Gefahr besteht, dass es zu Verwechslungen kommt zwischen den Verifikationsdaten und der Instanz des Objektes, in denen sie enthalten sind (zur Erinnerung: ein Passwortobjekt enthält neben den Verifikationsdaten auch einen Identifier, eine Zugriffsregel, eine PUK, ...).

Der Begriff "Wildcard" wird in diesem Dokument im Sinn eines "beliebigen, herstellerspezifischen Wertes, der nicht anderen Vorgaben widerspricht" verwendet.

Externe Authentisierung für CV-Zertifikate der Generation 1 mit einer Rolle CHA (informativ)

Gemäß [gemSpec\_COS#10.2] wird die Notwendigkeit einer externen Authentisierung für Karten der Generation 1 mit einer Rolle CHA.1 wie folgt dargestellt: AUT(CH.A. 1). Wegen der häufigen ODER-Verknüpfung von Rollen in Zugriffsregeln, wird in diesem Dokument abweichend davon, aus Gründen der Übersichtlichkeit, folgende Notation synonym verwendet:

- C.1 entspricht Rollenauthentisierung mittels CV-Zertifikaten mit der Rolle CHA.1.
- C.1.2 entspricht Rollenauthentisierung mittels CV-Zertifikaten mit der Rolle CHA.1 oder (boolesches oder) CHA.2. In komplexeren Ausdrücken bindet dieses ODER genauso wie jedes andere ODER auch und damit schwächer als UND.

Die Zugriffsrechte in dieser Notation werden nur noch informativ in den Tabellen mit den Zugriffsrechten aufgeführt, um deutlich zu machen, welche Profile Zugriffsrechte haben. Diese Zugriffsrechte werden in eGKs der Generation 2 nicht mehr umgesetzt, da zugreifende Karten (HBA, SMC-B) ausschließlich Generation 2-Karten sein werden.

Externe Authentisierung für CV-Zertifikate der Generation 2 mit einer Flaglist

Die in diesem Dokument referenzierten Flaglisten cvc\_FlagList\_CMS und cvc\_FlagList\_TI sind normativ in [gemSpec\_PKI#6.7.5) und die dazugehörigen OIDs oid\_cvc\_fl\_cms und oid\_cvc\_fl\_ti sind normativ in [gemSpec\_OID] definiert.

Gemäß [gemSpec\_COS#(N022.400)] wird die Notwendigkeit einer externen Rollenauthentisierung für Karten der Generation 2 mit einer Flaglist wie folgt dargestellt: AUT(OID, FlagList) wobei OID stets aus der Menge {oid\_cvc\_fl\_cms, oid\_cvc\_fl\_ti} ist und FlagList ein sieben Oktett langer String, in welchem im Rahmen dieses Dokumentes genau ein Bit gesetzt ist. Abkürzend wird deshalb in diesem Dokument lediglich die Nummer des gesetzten Bits angegeben in Verbindung mit der OID. Ein gesetztes Bit i in Verbindung mit der oid\_cvc\_fl\_cms wird im Folgenden mit flagCMS.i angegeben und ein gesetztes Bit j in Verbindung mit der oid\_cvc\_fl\_ti wird im Folgenden mit flagTI.j angegeben.

Beispiele:

Langform	Kurzform
Informativ: AUT( CHA.1 )	C.1
Informativ: AUT( CHA.7 )	C.7
Informativ: AUT( CHA.2 ) OR AUT( CHA.3 )	C.2.3
Informativ: PWD(PIN) AND [AUT( CHA.2 ) OR AUT( CHA.3 )]	PWD(PIN) AND [C.2.3]
AUT(oid_cvc_fl_cms,'00010000000000')	flagCMS.15
AUT(oid_cvc_fl_ti, '00010000000000') OR AUT(oid_cvc_fl_ti, '00008000000000')	flagTI.15 OR flagTI.16



PWD(PIN) AND [ AUT(oid_cvc_fl_cms,'00010000000000') OR AUT(oid_cvc_fl_ti, '00008000000000') ]	PWD(PIN) AND [flagCMS.15 OR flagTI.16]]
SmMac(oid_cvc_fl_cms, '00800000000000')	SmMac(flagCMS.08)

Für die Authentisierung der Zugriffe durch ein CMS oder ein VSDM auf die dafür vorgesehenen Objekte können entweder symmetrische Verfahren mit AES-Schlüsseln oder alternativ asymmetrische Verfahren mit CV-Zertifikaten verwendet werden. Für beide Verfahren sind die Schlüsselobjekte in dieser Spezifikation spezifiziert. Um die Zugriffsregeln für administrative Zugriffe in den einzelnen Tabellen übersichtlich darstellen zu können, werden folgende Abkürzungen verwendet:

AUT_CMS	{SmMac(SK.CMS.AES128) OR SmMac(SK.CMS.AES256) OR SmMac(flagCMS.08)} AND SmCmdEnc AND SmRspEnc
AUT_VSD	{SmMac(SK.VSD.AES128) OR SmMac(SK.VSD.AES256) OR SmMac(flagCMS.09)} AND SmCmdEnc AND SmRspEnc

In der obigen Tabelle, wie auch an anderen Stellen im Dokument, werden aus Gründen der besseren Lesbarkeit häufig mehrere Zugriffsarten zusammengefasst und dafür eine Zugriffsbedingung angegeben. Beispielsweise (Read, Update) nur, wenn SmMac(CAN) AND SmCmdEnc AND SmRspEnc. Dabei ist folgendes zu beachten:

1. Für Kommandonachrichten ohne Kommandodaten ist der Term SmCmdEnc sinnlos.
2. Für Antwortnachrichten ohne Antwortdaten ist der Term SmRspEnc sinnlos.
3. Die Spezifikation ist wie folgt zu interpretieren:
  - a. Falls eine Kommandonachricht keine Kommandodaten enthält, ist es zulässig den Term SmCmdEnc zu ignorieren, falls er in der Spezifikation vorhanden ist.
  - b. Falls eine Antwortnachricht keine Antwortdaten enthält, ist es zulässig den Term SmRspEnc zu ignorieren, falls er in der Spezifikation vorhanden ist.
4. Für die Konformitätsprüfung eines Prüflings gilt bei der Beurteilung von Zugriffsbedingungen:
  - a. Falls für eine Zugriffsart keine Kommandodaten existieren, ist es für den Prüfling zulässig in der zugehörige Zugriffsregel den Term SmCmdEnc zu verwenden.

- b. Falls für eine Zugriffsart keine Antwortdaten existieren, ist es für den Prüfling zulässig in der zugehörige Zugriffsregel den Term SmRspEnc zu verwenden.

An der Benutzerschnittstelle werden für Benutzergeheimnisse andere Bezeichnungen verwendet, als in technischen Dokumenten. Tab\_eGK\_ObjSys\_001 listet die Zuordnung.

**Tabelle 1: Tab\_eGK\_ObjSys\_001: Zuordnung der Bezeichnungen für PINs**

Bezeichnung Benutzerschnittstelle	Bezeichnung in technischen Dokumenten
Praxis PIN	PIN.CH
Privat PIN	MRPIN.home
Signatur PIN	PIN.QES

### 1.5.2 Verwendung von Schlüsselworten

Anforderungen als Ausdruck normativer Festlegungen werden durch eine eindeutige ID in eckigen Klammern sowie die dem RFC 2119 [RFC2119] entsprechenden, in Großbuchstaben geschriebenen deutschen Schlüsselworte MUSS, DARF NICHT, SOLL, SOLL NICHT, KANN gekennzeichnet

Sie werden im Dokument wie folgt dargestellt:

**<AFO-ID> - <Titel der Afo>**

Text / Beschreibung

[<=]

Dabei umfasst die Anforderung sämtliche innerhalb der Afo-ID und der Textmarke angeführten Inhalte.

Abwandlungen von „MUSS“ zu „MÜSSEN“ etc. sind der Grammatik geschuldet. Da im Beispielsatz „*Eine leere Liste DARF NICHT ein Element besitzen.*“ die Phrase „DARF NICHT“ semantisch irreführend wäre (wenn nicht ein, dann vielleicht zwei?), wird in diesem Dokument stattdessen „*Eine leere Liste DARF KEIN Element besitzen.*“ verwendet.

### 1.5.3 Komponentenspezifische Anforderungen

Da es sich beim vorliegenden Dokument um die Spezifikation einer Schnittstelle zwischen mehreren Komponenten handelt, ist es möglich, die Anforderungen aus der Sichtweise jeder Komponente zu betrachten. Die normativen Abschnitte tragen deshalb eine Kennzeichnung, aus wessen Sichtweise die Anforderung primär betrachtet wird.

**Tabelle 2: Tab\_eGK\_ObjSys\_002: Liste der Komponenten, an welche dieses Dokument Anforderungen stellt**

Komponente	Beschreibung
K_Initialisierung	Instanz, welche eine Chipkarte im Rahmen der Initialisierung befüllt

K_Personalisierung	Instanz, welche eine Chipkarte im Rahmen der Produktion individualisiert
K_COS	Betriebssystem einer Smartcard

---

## 2 Optionen

---

In den Kapiteln 5.3.13 und 5.3.14 sind die Objekte für die zwei verschiedenen Verfahren zur Absicherung der Kommunikation zwischen CMS/VSD und einer Karte beschrieben die bei der Ausgabe der Karte angelegt werden müssen.

### **Card-G2-A\_2973 - K\_Personalisierung: Auswahl der Absicherung der Kartenadministration**

Da die eGK Online administriert wird, MUSS ein Kartenherausgeber bei der Personalisierung Schlüssel für mindestens eines der beiden Verfahren

1. asymmetrische Authentifizierung für CMS/VSD
2. symmetrische Authentifizierung für CMS/VSD

in die Karte einbringen und sicherstellen, dass das dazugehörige CMS bzw. der dazugehörige VSD über die entsprechenden Schlüssel verfügt.

[<=]

### **Card-G2-A\_3228 - K\_Personalisierung K\_Initialisierung Vorgaben für die Option\_Erstellung\_von\_Testkarten**

Die eGK KANN als Testkarte ausgestaltet werden. Soweit in dieser Spezifikation Anforderungen an Testkarten von den Anforderungen an Produktivkarten abweichen, wird dies an der entsprechenden Stelle aufgeführt.

[<=]

---

### 3 Lebenszyklus von Karte und Applikation

---

Diese Spezifikation gilt nicht für die Vorbereitungsphase von Applikationen oder deren Bestandteile. Sie beschreibt lediglich den Zustand des Objektsystems in der Nutzungsphase.

Die Nutzungsphase einer Applikation oder eines Applikationsbestandteils beginnt, sobald sich ein derartiges Objekt, wie in der Spezifikation der Anwendung definiert, verwenden lässt. Die Nutzungsphase einer Applikation oder eines Applikationsbestandteils endet, wenn das entsprechende Objekt gelöscht oder terminiert wird.

*Hinweis (1) Die in diesem Kapitel verwendeten Begriffe "Vorbereitungsphase" und "Nutzungsphase" werden in [gemSpec\_COS#4] definiert.*

---

## 4 Anwendungsübergreifende Festlegungen

---

Zur Umsetzung dieses Kartentyps ist ein Betriebssystem hinreichend, welches keine der in [gemSpec\_COS] spezifizierten Optionen umsetzt.

### 4.1 Unterstützung optionaler Funktionspakete

#### 4.1.1 USB-Schnittstelle (optional)

##### **Card-G2-A\_2861 - K\_eGK: USB-Schnittstelle**

Falls eine eGK die Option\_USB\_Schnittstelle nutzen will, MUSS für das Objektsystem ein COS verwendet werden, das die Option\_USB\_Schnittstelle implementiert hat.

[<=]

##### **Card-G2-A\_2974 - K\_eGK: Vorhandensein einer USB-Schnittstelle**

Falls eine eGK die Option\_USB\_Schnittstelle nicht nutzen will, KANN für das Objektsystem ein COS verwendet werden,

- a) das die Option\_USB\_Schnittstelle implementiert hat.
- b) das die Option\_USB\_Schnittstelle nicht implementiert hat.

[<=]

#### 4.1.2 Kontaktlose Schnittstelle (optional)

##### **Card-G2-A\_2975 - K\_eGK: Kontaktlose Schnittstelle**

Falls eine eGK die Option\_kontaktlose\_Schnittstelle nutzen will, MUSS für das Objektsystem ein COS verwendet werden, das die Option\_kontaktlose\_Schnittstelle implementiert hat.

[<=]

##### **Card-G2-A\_2976 - K\_eGK: Vorhandensein einer Kontaktlosen Schnittstelle**

Falls eine eGK die Option\_kontaktlose\_Schnittstelle nicht nutzen will, KANN für das Objektsystem ein COS verwendet werden,

- a) das die Option\_kontaktlose\_Schnittstelle implementiert hat.
- b) das die Option\_kontaktlose\_Schnittstelle nicht implementiert hat.

[<=]

##### **Card-G2-A\_2977 - K\_eGK: Zusatzanforderungen für kontaktlose Schnittstelle**

Falls eine eGK die Option\_kontaktlose\_Schnittstelle nutzen will, dann MÜSSEN zusätzlich zu allen nicht gekennzeichneten Anforderungen auch alle Anforderungen erfüllt sein, die mit Option\_kontaktlose\_Schnittstelle gekennzeichnet sind.

[<=]

##### **Card-G2-A\_2978 - K\_Initialisierung: Kontaktlose Schnittstelle wird nicht genutzt**

Will der Kartenherausgeber einer eGK mit einem COS, das die Option\_kontaktlose\_Schnittstelle gemäß [gemSpec\_COS] implementiert hat, die Nutzung dieser Schnittstelle verhindern, dann MUSS das Attribut *interfaceDependentAccessRules* aller Objekte so gesetzt sein, dass im Rahmen einer kontaktlosen Kommunikation die Zugriffsregelauswertung *AccessRuleEvaluation* (siehe [gemSpec\_COS#10.4] stets den Wert „False“ liefert.

[<=]

**Card-G2-A\_2979 - K\_Initialisierung: Kontaktlose Schnittstelle im COS nicht vorhanden**

Falls das COS für eine eGK die Option\_kontaktlose\_Schnittstelle nicht implementiert hat, MUSS der Teil des Attributes *interfaceDependentAccessRules*, welcher sich auf die kontaktlose Kommunikation bezieht, für alle Objekte irrelevant für die Zulassung sein.  
[<=]

**Card-G2-A\_2980 - K\_Personalisierung: Absicherung der kontaktlosen Schnittstelle**  
Falls eine eGK die Option\_kontaktlose\_Schnittstelle nutzen will, MUSS die Kommunikation zwischen Karte und Kartenleser mit einer gegenseitigen Authentifizierung und Aufbau eines sicheren Kommunikationskanals abgesichert werden. Hierfür MUSS das PACE-Protokoll genutzt werden.  
[<=]

**Card-G2-A\_2339 - K\_Personalisierung: Druck der CAN auf die eGK bei Verwendung der optionalen kontaktlosen Schnittstelle**  
Falls eine eGK die Option\_kontaktlose\_Schnittstelle nutzen will, MUSS das Attribut *can* des Objektes SK.CAN mit der Nummer übereinstimmen, die gemäß [gemSpec\_eGK\_OPT#Card-G2-A\_2258] auf die eGK gedruckt ist.  
[<=]

**Card-G2-A\_3204 - K\_Personalisierung und K\_Initialisierung: Konformität kontaktlose Schnittstelle**

Eine eGK mit kontaktloser Schnittstelle MUSS in ihrer endgültigen Konfiguration (einschließlich Kartenkörper und Antenne) bezüglich der elektrischen Eigenschaften dieser kontaktlosen Schnittstelle konform zu [ISO-IEC 14443] und [ISO/IEC FCD 10373-6] sein.  
[<=]

#### 4.1.3 Logische Kanäle (optional)

**Card-G2-A\_2981 - K\_eGK: logische Kanäle**

Falls eine eGK die Option\_logische\_Kanäle nutzen will, MUSS für das Objektsystem ein COS verwendet werden, das die Option\_logische\_Kanäle implementiert hat.

[<=]

**Card-G2-A\_2982 - K\_Initialisierung: Anzeige von logischen Kanälen**

Falls das COS die Option\_logische\_Kanäle

- a. nicht unterstützt, dann MUSS das dritte Oktett in den Card Capabilities den Wert 'E0' besitzen.
- b. unterstützt, dann MUSS das Low Nibble im dritten Oktett der Card Capabilities die maximal angebotene Anzahl logischer Kanäle gemäß [ISO7816-4] anzeigen. (siehe 5.3.1).

[<=]

#### 4.1.4 Kryptobox (optional)

Falls eine eGK die Option\_Kryptobox nutzen will, MUSS für das Objektsystem ein COS verwendet werden, das die Option\_Kryptobox implementiert hat.

**Card-G2-A\_2984 - K\_eGK: Vorhandensein Kryptobox**

Für eine eGK KANN für das Objektsystem ein COS verwendet werden,  
a) das die Option\_Kryptobox implementiert hat.

b) das die Option\_Kryptobox nicht implementiert hat.  
[<=]

## 4.2 Reservierung Speicherplatz

### 4.2.1 AMTS

#### **Card-G2-A\_3272 - K\_Initialisierung: Vorgaben für AMTS**

Für die Anwendung AMTS MUSS eine der beiden folgenden Varianten umgesetzt werden:

- a. AMTS\_vorbereitet
- b. AMTS\_angelegt

[<=]

#### **Card-G2-A\_3230 - K\_Initialisierung: AMTS\_vorbereitet**

Falls die Variante AMTS\_vorbereitet umgesetzt wird, MUSS ein Speicherbereich in der Größe von 15.360 Byte für das nachträgliche Anlegen von DF.AMTS vorhanden sein.

[<=]

#### **Card-G2-A\_3279 - K\_Initialisierung: AMTS\_angelegt**

Falls die Variante AMTS\_angelegt umgesetzt wird, MÜSSEN alle Anforderungen erfüllt werden, die mit AMTS\_angelegt gekennzeichneten sind.

[<=]

### 4.2.2 Speicherplatz für zukünftige Anwendungen

#### **Card-G2-A\_3237 - K\_Initialisierung: Speicherplatzreservierung für zukünftige Anwendungen**

Zusätzlich zu den Anforderungen zu AMTS MUSS für weitere zukünftige Anwendungen ein Speicherbereich > 0 Byte vorhanden sein. Die Größe dieses zusätzlichen freien Speicherbereichs MUSS im Zulassungsantrag für das Objektsystem angegeben werden.

[<=]

### 4.2.3 Größe der Speicherplatzreservierung für zukünftige Anwendungen

#### **Card-G2-A\_3238 - K\_Initialisierung: Größe der Speicherplatzreservierung für zukünftige Anwendungen**

Zusätzlich zu den Anforderungen zu AMTS SOLL für weitere zukünftige Anwendungen ein Speicherbereich in der Größe von 10.000 Byte vorhanden sein.

[<=]

## 4.3 Attributstabellen

#### **Card-G2-A\_2333 - K\_Initialisierung: Änderung von Zugriffsregeln**

Die in diesem Dokument definierten Zugriffsregeln DÜRFEN nach Abschluss der Initialisierungsphase NICHT veränderbar sein.

[<=]

#### **Card-G2-A\_2334 - K\_Initialisierung: Eigenschaften aller Objekte in SE#1**



Alle Objekte MÜSSEN sich in SE#1 wie angegeben verwenden lassen.

[<=]

**Card-G2-A\_2857 - K\_Initialisierung: Verwendbarkeit der Objekte in anderen SEs**

Jedes Objekt KANN in SE verwendbar sein, die verschieden sind von SE#1.

[<=]

**Card-G2-A\_2858 - K\_Initialisierung: Eigenschaften der Objekte in anderen SEs**

Falls ein Objekt in einem von SE#1 verschiedenen SE verwendbar ist, dann MUSS es dort dieselben Eigenschaften wie in SE#1 besitzen.

[<=]

**Card-G2-A\_2335 - K\_Initialisierung: Ordnerattribute**

Enthält eine Tabelle mit Ordnerattributen

- a. keinen applicationIdentifier (AID), so KANN diesem Ordner herstellerspezifisch ein beliebiger AID zugeordnet werden.
- b. einen oder mehrere AID, dann MUSS sich dieser Ordner mittels aller angegebenen AID selektieren lassen.
- c. keinen *fileIdentifier* (FID),
  - i. so DARF dieser Ordner NICHT mittels eines *fileIdentifier* aus dem Intervall gemäß [gemSpec\_COS#8.1.1] selektierbar sein, es sei denn, es handelt sich um den Ordner *root*, dessen optionaler *fileIdentifier* den Wert '3F00' besitzen MUSS.
  - ii. so KANN diesem Ordner ein beliebiger *fileIdentifier* außerhalb des Intervalls gemäß [gemSpec\_COS#8.1.1] zugeordnet werden.

[<=]

#### 4.3.1 Attribute einer Datei (EF)

**Card-G2-A\_2336 - K\_Initialisierung: Dateiattribute**

Enthält eine Tabelle mit Attributen einer Datei keinen *shortFileIdentifier*, so DARF sich dieses EF NICHT mittels *shortFileIdentifier* aus dem Intervall gemäß [gemSpec\_COS#8.1.2] selektieren lassen.

[<=]

**Card-G2-A\_2667 - K\_Personalisierung und K\_Initialisierung: Wert von „positionLogicalEndOfFile“**

Für transparente EFs MUSS der Wert von „positionLogicalEndOfFile“, soweit nicht anders spezifiziert, auf die Anzahl der tatsächlich belegten Bytes gesetzt werden.

[<=]

#### 4.4 Zugriffsregeln für besondere Kommandos

**Card-G2-A\_2337 - K\_Initialisierung: Zugriffsregeln für besondere Kommandos**

Für Kommandos, für die eine Zugriffsregelauswertung gemäß [gemSpec\_COS] optional ist, werden nicht in den Attributstabellen, sondern zentral in dieser Anforderung die Zugriffsbedingungen festgelegt:

1. Für die kontaktbehaftete Schnittstelle MUSS die Zugriffsbedingung für die Kommandos Get Challenge, List Public Key, Manage Security Environment und Select stets ALWAYS sein.

2. Falls eGK die Option\_kontaktlose\_Schnittstelle unterstützt, dann MUSS die Zugriffsbedingung für die Kommandos Get Challenge, List Public Key, Manage Security Environment und Select für die kontaktlose Schnittstelle stets ALWAYS sein.
3. Falls ein Kartenherausgeber die Nutzung einer im COS vorhandenen kontaktlosen Schnittstelle unterbinden will, dann MUSS die Zugriffsbedingung für die Kommandos Get Challenge, List Public Key, Manage Security Environment und Select für die kontaktlose Schnittstelle herstellerspezifisch stets entweder ALWAYS oder NEVER sein.

[<=]

## 4.5 Attributswerte und Personalisierung

Die in diesem Dokument festgelegten Attribute der Objekte berücksichtigen lediglich fachlich motivierte Use Cases. Zum Zwecke der Personalisierung ist es unter Umständen und je nach Personalisierungsstrategie erforderlich, von den in diesem Dokument festgelegten Attributswerten abzuweichen.

Beispielsweise ist es denkbar, dass für die Datei EF.GDO das Attribut lifeCycleStatus nach der Initialisierung auf dem in [gemSpec\_COS] nicht normativ geforderten Wert „Initialize“ steht und für diesen Wert die Zugriffsregeln etwa ein Update Binary Kommando erlauben. In diesem Fall wiche nicht nur der Wert des Attributes lifeCycleStatus, sondern auch der des Attributes interfaceDependentAccessRules von den Vorgaben dieses Dokumentes ab. Nach Abschluss der Personalisierung wäre dann der Wert des Attributs lifeCycleStatus bei korrekter Personalisierung spezifikationskonform auf dem Wert „Operational state (activated)“ aber in interfaceDependentAccessRules fände sich für den Zustand „Initialize“ immer noch „Update Binary“. Im Rahmen einer Sicherheitsbetrachtung wäre diese Abweichung als unkritisch einzustufen, wenn sichergestellt ist, dass der Zustand „Initialize“ unerreichbar ist.

Denkbar wäre auch, dass die Personalisierung so genannte Ini-Tabellen und spezielle Personalisierungskommandos nutzt, die Daten, die mit dem Kommando übergeben werden, an durch die Ini-Tabelle vorgegebene Speicherplätze schreibt. In dieser Variante wären die Attribute von EF.GDO auf den ersten Blick konform zu dieser Spezifikation, obwohl durch das Personalisierungskommando ein Zugriff auf das Attribut body bestünde, der so eventuell nicht in den Zugriffsregeln sichtbar wird und damit gegen die allgemeine Festlegung „andere (Kommandos) NEVER“ verstieße. Im Rahmen einer Sicherheitsbetrachtung wäre diese Abweichung als unkritisch einzustufen, wenn sichergestellt ist, dass die Personalisierungskommandos nach Abschluss der Personalisierung irreversibel gesperrt sind.

Die folgende Anforderung ermöglicht herstellerspezifische Personalisierungsprozesse:

### **Card-G2-A\_3242 - K\_Initialisierung und K\_Personalisierung: Abweichung von Festlegungen zum Zwecke der Personalisierung**

Zur Unterstützung herstellerspezifischer Personalisierungsprozessen KÖNNEN die Werte von Attributen eines Kartenproduktes von den Festlegungen dieses Dokumentes abweichen. Hierbei MÜSSEN Abweichungen auf solche beschränkt sein, die hinsichtlich ihrer Wirkung in der personalisierten Karte sowohl fachlich wie sicherheitstechnisch der in der Spezifikation vorgegebenen Werten entsprechen.

[<=]

---

## 5 Spezifikation grundlegender Applikationen

---

Zu den grundlegenden Applikationen der elektronischen Gesundheitskarte (eGK) zählen:

- Das Wurzelverzeichnis der eGK, auch root oder Master File (MF) genannt,
- die Gesundheitsanwendung DF.HCA (Health Care Application),
- die Krypto-Anwendung DF.ESIGN und
- die Beschreibung kryptographischer Objekte DF.CIA\_ESIGN.

Die QES-Anwendung gehört nicht zu den verpflichtenden Anwendungen einer eGK und wird deshalb in einem eigenen Kapitel 6 behandelt.

### 5.1 Attribute des Objektsystems

Das Objektsystem gemäß [gemSpec\_COS#9.1] enthält folgende Attribute:

**Card-G2-A\_2341 - K\_Initialisierung: Wert des Attributes root**

Der Wert des Attributes *root* MUSS die Anwendung gemäß Tab\_eGK\_ObjSys\_006 sein.

[<=]

**Card-G2-A\_2342 - K\_Personalisierung und K\_Initialisierung: Wert des Attributes answerToReset**

Die Werte der Attribute *coldAnswerToReset* und *warmAnswerToReset* MÜSSEN den Vorgaben der Anforderungen Card-G2-A\_2345, Card-G2-A\_2346, Card-G2-A\_2347 und Card-G2-A\_2985 entsprechen.

[<=]

**Card-G2-A\_2343 - K\_Personalisierung: Wert des Attributes iccsn8**

Der Wert des Attributes *iccsn8* MUSS identisch zu den letzten acht Oktetten im *body* von EF.GDO sein.

[<=]

**Card-G2-A\_2344 - K\_Initialisierung: Inhalt persistentPublicKeyList**

Das Attribut *persistentPublicKeyList* MUSS den Schlüssel PuK.RCA.CS.E256 enthalten.

[<=]

**Card-G2-A\_3180 - K\_Initialisierung: Größe persistentPublicKeyList**

Für das Attribut *persistentPublicKeyList* MUSS so viel Speicherplatz bereitgestellt werden, dass mindestens fünf weitere öffentliche Signaturprüfchlüssel einer Root-CA mittels Linkzertifikaten persistent importierbar sind

[<=]

**Card-G2-A\_3265 - K\_Initialisierung: Wert von pointInTime**

Das Attribut *pointInTime* MUSS den Wert '0000 0000 0000' = 2000.00.00 haben. Der Wert MUSS initialisiert werden.

[<=]

**Card-G2-A\_3391 - K\_Personalisierung: personalisierter Wert von pointInTime**

Das Attribut *pointInTime* MUSS im Rahmen der Personalisierung auf den Wert von CED eines Endnutzerzertifikates gesetzt werden. Falls es mehrere Endnutzerzertifikate gibt, so ist das CED mit dem größten Wert zu verwenden.

[<=]

### 5.1.1 Answer To Reset

#### Card-G2-A\_2345 - K\_Personalisierung und K\_Initialisierung: ATR-Codierung

Die ATR-Kodierung MUSS die in Tab\_eGK\_ObjSys\_004 dargestellten Werte besitzen.

**Tabelle 3: Tab\_eGK\_ObjSys\_004 ATR-Codierung**

Zeichen	Wert	Bedeutung
TS	'3B'	Initial Character (direct convention)
T0	'9x'	Format Character (TA1/TD1 indication, x = no. of HB)
TA1	'xx'	Interface Character (FI/DI, erlaubte Werte: siehe [gemSpec_COS#N024.100])
TD1	'81'	Interface Character, (T=1, TD2 indication)
TD2	'B1'	Interface Character, (T=1, TA3/TB3/TD3 indication)
TA3	'FE'	Interface Character (IFSC coding)
TB3	'45'	Interface Character, (BWI/CWI coding)
TD3	'1F'	Interface Character, (T=15, TA4 indication)
TA4	'xx'	Interface Character (XI/UI coding)
Ti	HB	Historical Bytes (HB, imax. = 15)
TCK	XOR	Check Character (exclusive OR)

[<=]

#### Card-G2-A\_2346 - K\_Personalisierung und K\_Initialisierung: TC1 Byte im ATR

Der ATR SOLL ein TC1 Byte mit dem Wert 'FF' enthalten. In diesem Fall MUSS T0 auf den Wert 'Dx' gesetzt werden.

[<=]

#### Card-G2-A\_2985 - K\_Personalisierung und K\_Initialisierung: Historical Bytes im ATR

Das Attribut answerToReset SOLL keine Historical Bytes enthalten.

[<=]

#### Card-G2-A\_2347 - K\_Personalisierung und K\_Initialisierung: Vorgaben für Historical Bytes

Falls answerToReset Historical Bytes enthält, dann MÜSSEN

1. diese gemäß [ISO7816-4] kodiert sein.
2. die dort getroffenen Angaben konsistent sein zu Angaben im EF.ATR.

[<=]

## 5.2 Allgemeine Struktur

Abb\_eGK\_ObjSys\_001 zeigt die allgemeine Struktur der eGK.

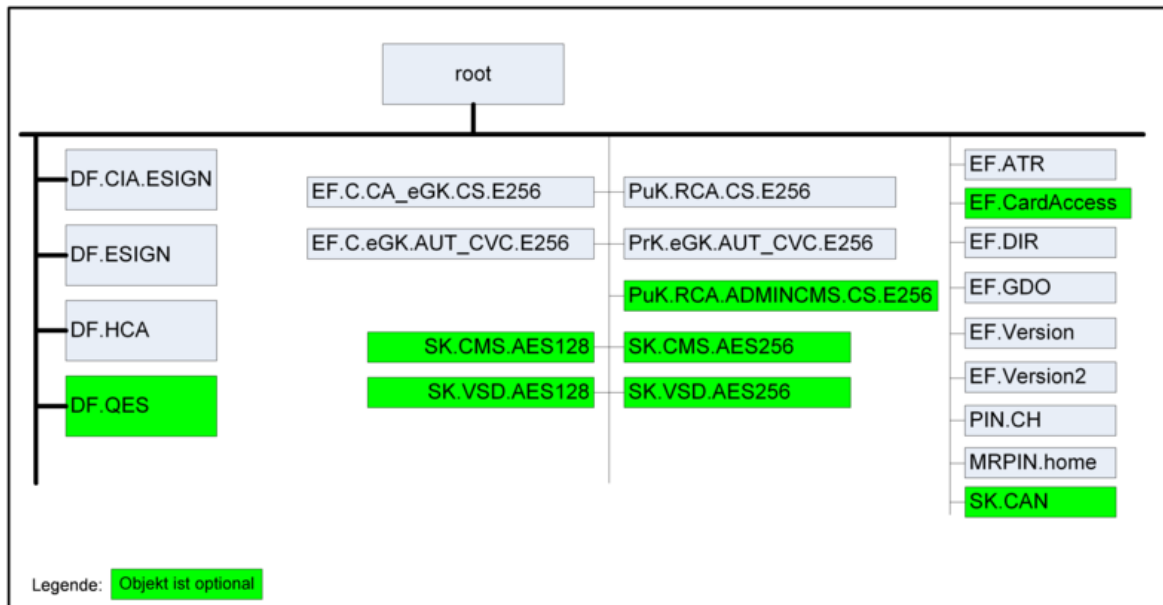


Abbildung 1: Abb\_eGK\_ObjSys\_001 Objektstruktur einer eGK auf oberster Ebene

## 5.3 Root, die Wurzelapplikation (MF)

Das MF der eGK ist ein Ordner (siehe [gemSpec\_COS#8.3.1]) mit den in Tab\_eGK\_ObjSys\_006 gezeigten Eigenschaften.

### Card-G2-A\_2351 - K Initialisierung: Initialisierte Attribute von MF

MF MUSS die in Tab\_eGK\_ObjSys\_006 dargestellten initialisierten Attribute besitzen.

Tabelle 4: Tab\_eGK\_ObjSys\_006 Initialisierte Attribute von MF

Attribute	Wert	Bemerkung
Objektyp	Ordner	
<i>applicationIdentifier</i>	'D276 0001 4480 00'	
<i>fileIdentifier</i>	'3F 00'	falls vorhanden
<i>lifeCycleStatus</i>	„Operational state (activated)“	
<i>shareable</i>	True, falls Option_logische_Kanäle vorhanden ist, sonst herstellerspezifisch	
Zugriffsregeln für die Kontaktschnittstelle		

Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
Zugriffsregel für logischen LCS „Operational state (activated)“ kontaktbehaftet		
Fingerprint	Wildcard	
Load Application	AUT_CMS	
andere	NEVER	
Zugriffsregel für logischen LCS „Operational state (deactivated)“ kontaktbehaftet		
alle	herstellerspezifisch	
Zugriffsregel für logischen LCS „Operational state (terminated)“ kontaktbehaftet		
alle	herstellerspezifisch	
Zugriffsregeln für die kontaktlose Schnittstelle (falls vorhanden)		
Zugriffsregel für logischen LCS „Operational state (activated)“ kontaktlos		
Load Application	AUT_CMS	
andere	NEVER	
Zugriffsregel für logischen LCS „Operational state (deactivated)“ kontaktlos		
alle	herstellerspezifisch	
Zugriffsregel für logischen LCS „Operational state (terminated)“ kontaktlos		
alle	herstellerspezifisch	

[<=]

*Hinweis (2) Kommandos, die gemäß [gemSpec\_COS] mit einem Ordnerobjekt arbeiten, sind: Activate, Deactivate, Delete, Fingerprint, Get Random, List Public Key, Load Application, Select, Terminate DF.*

*Hinweis (3) Da sich weder dieser Ordner noch darüberliegende Ebenen deaktivieren oder terminieren lassen, sind diese Zustände für Objekte im 5.3 im Allgemeinen irrelevant.*

### 5.3.1 MF / EF.ATR

Die transparente Datei EF.ATR enthält Informationen zur maximalen Größe der APDU. Ferner dient sie zur Versionierung unveränderlicher Elemente einer Karte.

**Card-G2-A\_2352 - K\_Initialisierung: Initialisierte Attribute von MF / EF.ATR**  
EF.ATR MUSS die in Tab\_eGK\_ObjSys\_007 dargestellten initialisierten Attribute besitzen.

**Tabelle 5: Tab\_eGK\_ObjSys\_007 Initialisierte Attribute von MF / EF.ATR**

Attribute	Wert	Bemerkung
Objektyp	transparentes Elementary File	
<i>fileIdentifier</i>	'2F 01'	siehe Hinweis 5:
<i>shortFileIdentifier</i>	'1D' = 29	
<i>lifeCycleStatus</i>	„Operational state (activated)“	
<i>flagTransactionMode</i>	True	
<i>flagChecksum</i>	True	
<i>numberOfOctet</i>	herstellerspezifisch	
<i>positionLogicalEndOfFile</i>	Zahl der tatsächlich belegten Oktette	
<i>shareable</i>	True, falls Option_logische_Kanäle vorhanden ist, sonst herstellerepezifisch	
<i>body</i>	Inhalt gemäß [gemSpec_Karten_Fach_TIP]	
<b>Zugriffsregeln für die Kontaktschnittstelle</b>		
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
<b>Zugriffsregel für logischen LCS „Operational state (activated)“ kontaktbehaftet</b>		
Read Binary Write Binary	ALWAYS	
andere	NEVER	
<b>Zugriffsregel für logischen LCS „Operational state (deactivated)“ kontaktbehaftet</b>		
alle	herstellerepezifisch	
<b>Zugriffsregel für logischen LCS „Operational state (terminated)“ kontaktbehaftet</b>		
alle	herstellerepezifisch	
<b>Zugriffsregeln für die kontaktlose Schnittstelle (falls vorhanden)</b>		
<b>Zugriffsregel für logischen LCS „Operational state (activated)“ kontaktlos</b>		
Read Binary Write Binary	ALWAYS	
andere	NEVER	



Zugriffsregel für logischen LCS „Operational state (deactivated)“ kontaktlos		
alle	herstellerspezifisch	
Zugriffsregel für logischen LCS „Operational state (terminated)“ kontaktlos		
alle	herstellerspezifisch	

[<=]

*Hinweis (4) Kommandos, die gemäß [gemSpec\_COS] mit einem transparenten EF arbeiten, sind: Activate, Deactivate, Delete, Erase Binary, Read Binary, Select, Update Binary, Set Logical Eof, Terminate, Write Binary.*

*Hinweis (5) Der Wert des Attributs fileIdentifier ist in [ISO7816-4] festgelegt.*

### Card-G2-A\_3205 - K\_Initialisierung: Initialisiertes Attribut numberOfOctet von MF / EF.ATR

Das Attribut *numberOfOctet* MUSS so gewählt werden, dass nach Abschluss der Initialisierungsphase entweder

- genau 23 Oktette für die Artefakte PT\_Pers und PI\_Personalisierung frei bleiben, falls PI\_Kartenkörper initialisiert wird, oder
- genau 41 Oktette für die Artefakte PI\_Kartenkörper, PT\_Pers und PI\_Personalisierung frei bleiben.

[<=]

### 5.3.2 MF / EF.CardAccess (Option kontaktlose Schnittstelle)

EF.CardAccess wird für das PACE-Protokoll bei Nutzung der kontaktlosen Schnittstelle benötigt.

### Card-G2-A\_3200 - K\_Initialisierung: Initialisierte Attribute von MF / EF.CardAccess

Falls die kontaktlose Schnittstelle für die eGK genutzt wird, MUSS EF.CardAccess vorhanden sein und die in Tab\_eGK\_ObjSys\_106 dargestellten initialisierten Attribute besitzen.

**Tabelle 6: Tab\_eGK\_ObjSys\_106 Initialisierte Attribute von MF / EF.CardAccess**

Attribute	Wert	Bemerkung
Objektyp	transparentes Elementary File	
fileIdentifier	'01 1C'	siehe Hinweis 5:
shortFileIdentifier	'1C' = 28	
lifeCycleStatus	„Operational state (activated)“	
flagTransactionMode	False	



<i>flagChecksum</i>	True	
<i>numberOfOctet</i>	passend zum Inhalt	
<i>positionLogicalEndOfFile</i>	passend zum Inhalt	
<i>shareable</i>	True, falls Option_logische_Kanäle vorhanden ist, sonst herstellerspezifisch	
body	passend zu den Attributen von SK.CAN gemäß [TR-03110-3]	
<b>Zugriffsregeln für die Kontaktschnittstelle</b>		
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
Zugriffsregel für logischen LCS „Operational state (activated)“ kontaktbehaftet		
Read Binary	ALWAYS	
andere	NEVER	
Zugriffsregel für logischen LCS „Operational state (deactivated)“ kontaktbehaftet		
alle	herstellerspezifisch	
Zugriffsregel für logischen LCS „Operational state (terminated)“ kontaktbehaftet		
alle	herstellerspezifisch	
<b>Zugriffsregeln für die kontaktlose Schnittstelle (falls vorhanden)</b>		
Zugriffsregel für logischen LCS „Operational state (activated)“ kontaktlos		
Read Binary	ALWAYS	
andere	NEVER	
Zugriffsregel für logischen LCS „Operational state (deactivated)“ kontaktlos		
alle	herstellerspezifisch	
Zugriffsregel für logischen LCS „Operational state (terminated)“ kontaktlos		
alle	herstellerspezifisch	

[<=]

### 5.3.3 MF / EF.C.CA\_eGK.CS.E256

Diese Datei enthält ein CV-Zertifikat für die Kryptographie mit elliptischen Kurven gemäß [gemSpec\_PKI, welches den öffentlichen Schlüssel PuK.CA\_eGK.CS.E256 einer CA enthält. Dieses Zertifikat lässt sich mittels des öffentlichen Schlüssels PuK.RCA.CS.E256 (siehe Tab\_eGK\_ObjSys\_023) prüfen.

#### Card-G2-A\_2359 - K Initialisierung: Initialisierte Attribute von MF / EF.C.CA\_eGK.CS.E256

EF.C.CA\_eGK.CS.E256 MUSS die in Tab\_eGK\_ObjSys\_009 dargestellten initialisierten Attribute besitzen.

**Tabelle 7: Tab\_eGK\_ObjSys\_009 Initialisierte Attribute von MF / EF.C.CA\_eGK.CS.E256**

Attribute	Wert	Bemerkung
Objektyp	transparentes Elementary File	
<i>fileIdentifier</i>	'2F 07'	
<i>shortFileIdentifier</i>	'07' = 7	
<i>lifeCycleStatus</i>	„Operational state (activated)“	
<i>flagTransactionMode</i>	True	
<i>flagChecksum</i>	False	
<i>numberOfOctet</i>	'00DC' Oktett = 220 Oktett	
<i>positionLogicalEndOfFile</i>	'0'	
<i>shareable</i>	True, falls Option_logische_Kanäle vorhanden ist, sonst herstellerspezifisch	
<i>body</i>	kein Inhalt	wird personalisiert
<b>Zugriffsregeln für die Kontaktschnittstelle</b>		
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
<b>Zugriffsregel für logischen LCS „Operational state (activated)“ kontaktbehaftet</b>		
Update Binary	AUT_CMS	
Read Binary	ALWAYS	
andere	NEVER	
<b>Zugriffsregel für logischen LCS „Operational state (deactivated)“ kontaktbehaftet</b>		

alle	herstellerspezifisch	
Zugriffsregel für logischen LCS „Operational state (terminated)” kontaktbehaftet		
alle	herstellerspezifisch	
Zugriffsregeln für die kontaktlose Schnittstelle (falls vorhanden)		
Zugriffsregel für logischen LCS „Operational state (activated)” kontaktlos		
Update Binary	AUT_CMS	
Read Binary	AUT_PACE OR AUT_CMS	
andere	NEVER	
Zugriffsregel für logischen LCS „Operational state (deactivated)” kontaktlos		
alle	herstellerspezifisch	
Zugriffsregel für logischen LCS „Operational state (terminated)” kontaktlos		
alle	herstellerspezifisch	

[<=]

*Hinweis (6) Kommandos, die gemäß [gemSpec\_COS] mit einem transparenten EF arbeiten, sind: Activate, Deactivate, Delete, Erase Binary, Read Binary, Select, Update Binary, Set Logical Eof, Terminate, Write Binary.*

### **Card-G2-A\_3207 - K\_Personalisierung: Personalisierte Attribute von MF / EF.C.CA\_eGK.CS.E256**

Bei der Personalisierung von EF.C.CA\_eGK.CS.E256 MÜSSEN die in Tab\_eGK\_ObjSys\_110 angegebenen Attribute mit den dort angegebenen Inhalten personalisiert werden.

**Tabelle 8: Tab\_eGK\_ObjSys\_110 Personalisierte Attribute von MF / EF.C.CA\_eGK.CS.E256**

Attribute	Wert	Bemerkung
<i>positionLogicalEndOfFile</i>	'00DC' Oktett = 220 Oktett	
<i>body</i>	C.CA_eGK.CS.E256 gemäß [gemSpec_PKI#6.7.1]	
<i>body</i> Option_Erstellung _von_Testkarten	C.CA_eGK.CS.E256 gemäß [gemSpec_PKI#6.7.1] aus Test-CVC-CA	Details siehe [gemSpec_TK#3.1.2]

[<=]

### 5.3.4 MF / EF.C.eGK.AUT\_CVC.E256

Diese Datei enthält ein CV-Zertifikat für die Kryptografie mit elliptischen Kurven gemäß [gemSpec\_COS, welches den öffentlichen Schlüssel PuK.eGK.AUT\_CVC.E256 zu PrK.eGK.AUT\_CVC.E256 (siehe Tab\_eGK\_ObjSys\_020) enthält. Dieses Zertifikat lässt sich mittels des öffentlichen Schlüssels aus EF.C.CA\_eGK.CS.E256 (siehe Tab\_eGK\_ObjSys\_009) prüfen.

#### Card-G2-A\_2363 - K\_Personalisierung: CHR in MF / EF.C.eGK.AUT\_CVC.E256

Für die CHR in diesem Zertifikat MUSS CHR = '00 09' || ICCSN gelten, wobei die ICCSN denselben Wert besitzen MUSS, wie das Wertfeld *body* aus Card-G2-A\_2370.

[<=]

#### Card-G2-A\_2364 - K\_Initialisierung: Initialisierte Attribute von MF / EF.C.eGK.AUT\_CVC.E256

EF.C.eGK.AUT\_CVC.E256 MUSS die in Tab\_eGK\_ObjSys\_012 dargestellten initialisierten Attribute besitzen.

**Tabelle 9: Tab\_eGK\_ObjSys\_012 Initialisierte Attribute von MF/EF.C.eGK.AUT\_CVC.E256**

Attribute	Wert	Bemerkung
Objektyp	transparentes Elementary File	
<i>fileIdentifier</i>	'2F 06'	
<i>shortFileIdentifier</i>	'06' = 6	
<i>lifeCycleStatus</i>	„Operational state (activated)“	
<i>flagTransactionMode</i>	True	
<i>flagChecksum</i>	False	
<i>numberOfOctet</i>	'00DE' Oktett = 222 Oktett	
<i>positionLogicalEndOfFile</i>	'0'	
<i>shareable</i>	True, falls Option_logische_Kanäle vorhanden ist, sonst herstellerspezifisch	
<i>body</i>	kein Inhalt	wird personalisiert
<b>Zugriffsregeln</b>		
<i>accessRules</i>	identisch zu EF.C.CA_eGK.CS.E256	

[<=]

#### Card-G2-A\_3208 - K\_Personalisierung: Personalisierte Attribute von MF / EF.C.eGK.AUT\_CVC.E256

Bei der Personalisierung von EF.C.eGK.AUT\_CVC.E256 MÜSSEN die in Tab\_eGK\_ObjSys\_112 angegebenen Attribute mit den dort angegebenen Inhalten personalisiert werden.

**Tabelle 10: Tab\_eGK\_ObjSys\_112 Personalisierte Attribute von MF / EF.C.eGK.AUT\_CVC.E256**

Attribute	Wert	Bemerkung
<i>positionLogicalEndOfFile</i>	'00DE' Oktett = 222 Oktett	
<i>body</i>	C.eGK.AUT_CVC.E256 gemäß [gemSpec_PKI] passend zu dem privaten Schlüssel in PrK.eGK.AUT_CVC.E256	

[<=]

### 5.3.5 MF / EF.DIR

Die Datei EF.DIR enthält eine Liste mit Anwendungstemplates gemäß [ISO7816-4]. Diese Liste wird dann angepasst, wenn sich die Applikationsstruktur durch Löschen oder Anlegen von Anwendungen verändert.

**Card-G2-A\_2367 - K\_Initialisierung: Initialisierte Attribute von MF / EF.DIR**  
EF.DIR MUSS die in Tab\_eGK\_ObjSys\_014 dargestellten initialisierten Attribute besitzen.

**Tabelle 11: Tab\_eGK\_ObjSys\_014 Initialisierte Attribute von MF / EF.DIR**

Attribute	Wert	Bemerkung
Objekttyp	linear variables Elementary File	
<i>fileIdentifier</i>	'2F 00'	
<i>shortFileIdentifier</i>	'1E' = 30	
<i>lifeCycleStatus</i>	„Operational state (activated)“	
<i>flagTransactionMode</i>	True	
<i>flagChecksum</i>	True	
<i>maxNumRecords</i>	20 Rekord	
<i>maxRecordLength</i>	32 Oktett	
<i>flagRecordLCS</i>	False	

<i>numberOfOctet</i>	'00C8' Oktett = 200 Oktett	
<i>shareable</i>	True, falls Option_logische_Kanäle vorhanden ist, sonst herstellerspezifisch	
recordList Rekord 1 Rekord 2 Rekord 3 Rekord 4  Rekord 5 Rekord 6 Rekord 7  Rekord 8 Rekord 9    Rekord 8   Rekord 8	'61- 09- (4F 07 D2760001448000)' '61- 08- (4F 06 D27600000102)' '61- 0C- (4F 0A A000000167455349474E)' '61- 11- (4F 0F E828BD080FA000000167455349474E)' '61- 08- (4F 06 D27600014407)' '61- 08- (4F 06 D27600014408)' '61- 08- (4F 06 D2760001440A)' Fall 1: DF.QES vorhanden, AMTS_angelegt '61- 08- (4F 06 D27600006601)' '61-08- (4F 06 D276 0001 440C)' weitere Rekords nicht vorhanden  Fall 2: DF.QES vorhanden, AMTS_vorbereitet '61- 08- (4F 06 D27600006601)' weitere Rekords nicht vorhanden  Fall 3: DF.QES fehlt, AMTS_angelegt '61-08- (4F 06 D276 0001 440C)'  Fall 4: DF.QES fehlt, AMTS_vorbereitet weitere Rekords nicht vorhanden	MF, 5.3 DF.HCA, 5.4 DF.ESIGN, 5.5 DF.CIA_ESIGN, 5.6  DF.NFD, 5.4.11 DF.DPE, 5.4.12 DF.GDD, 5.4.13  DF.QES, 6.1, DF.AMTS, 5.4.14  DF.QES, 6.1,  DF.AMTS, 5.4.14
<b>Zugriffsregeln für die Kontaktschnittstelle</b>		
<b>Zugriffsart</b>	<b>Zugriffsbedingung</b>	<b>Bemerkung</b>
<b>Zugriffsregel für logischen LCS „Operational state (activated)“ kontaktbehaftet</b>		
Append Record Delete Record Update Record	AUT_CMS	
Read Record Search Record	ALWAYS	
andere	NEVER	
<b>Zugriffsregel für logischen LCS „Operational state (deactivated)“ kontaktbehaftet</b>		
alle	herstellerspezifisch	
<b>Zugriffsregel für logischen LCS „Operational state (terminated)“ kontaktbehaftet</b>		
alle	herstellerspezifisch	
<b>Zugriffsregeln für die kontaktlose Schnittstelle (falls vorhanden)</b>		
<b>Zugriffsregel für logischen LCS „Operational state (activated)“ kontaktlos</b>		
Append Record Delete Record	AUT_CMS	

Update Record		
Read Record Search Record	SmMac(SK.CAN) AND SmRspEnc OR AUT_CMS	
andere	NEVER	
Zugriffsregel für logischen LCS „Operational state (deactivated)“ kontaktlos		
alle	herstellerspezifisch	
Zugriffsregel für logischen LCS „Operational state (terminated)“ kontaktlos		
alle	herstellerspezifisch	

[<=]

*Hinweis (7) Kommandos, die gemäß [gemSpec\_COS] mit einem linear variablen EF arbeiten, sind: Activate, Activate Record, Append Record, Deactivate, Deactivate Record, Delete, Delete Record, Erase Record, Read Record, Search Record, Select, Terminate, Update Record, Write Record.*

*Hinweis (8) Die Werte von fileIdentifier und shortFileIdentifier sind in [ISO7816-4] festgelegt.*

### 5.3.6 MF / EF.GDO

In EF.GDO wird das Datenobjekt ICCSN gespeichert, das die Kennnummer der Karte enthält. Die Kennnummer basiert auf [Resolution190].

#### Card-G2-A\_2369 - K\_Initialisierung Attribute von MF / EF.GDO

EF.GDO MUSS die in Tab\_eGK\_ObjSys\_015 dargestellten Attribute besitzen.

**Tabelle 12: Tab\_eGK\_ObjSys\_015 Initialisierte Attribute von MF / EF.GDO**

Attribute	Wert	Bemerkung
Objektyp	transparentes Elementary File	
fileIdentifier	'2F 02'	
shortFileIdentifier	'02' = 2	
lifeCycleStatus	„Operational state (activated)“	
flagTransactionMode	False	
flagChecksum	True	
numberOfOctet	'00 0C' Oktett = 12 Oktett	

<i>positionLogicalEndOfFile</i>	Wildcard	
<i>shareable</i>	True, falls Option_logische_Kanäle vorhanden ist, sonst herstellerspezifisch	
<i>body</i>	Wildcard	wird personalisiert
<b>Zugriffsregeln für die Kontaktschnittstelle</b>		
<b>Zugriffsart</b>	<b>Zugriffsbedingung</b>	<b>Bemerkung</b>
<b>Zugriffsregel für logischen LCS „Operational state (activated)“ kontaktbehaftet</b>		
Read Binary	ALWAYS	
andere	NEVER	
<b>Zugriffsregel für logischen LCS „Operational state (deactivated)“ kontaktbehaftet</b>		
alle	herstellerspezifisch	
<b>Zugriffsregel für logischen LCS „Operational state (terminated)“ kontaktbehaftet</b>		
alle	herstellerspezifisch	
<b>Zugriffsregeln für die kontaktlose Schnittstelle (falls vorhanden)</b>		
<b>Zugriffsregel für logischen LCS „Operational state (activated)“ kontaktlos</b>		
Read Binary	SmMac(SK.CAN) AND SmRspEnc	
andere	NEVER	
<b>Zugriffsregel für logischen LCS „Operational state (deactivated)“ kontaktlos</b>		
alle	herstellerspezifisch	
<b>Zugriffsregel für logischen LCS „Operational state (terminated)“ kontaktlos</b>		
alle	herstellerspezifisch	

[<=]

*Hinweis (9) Kommandos, die gemäß [gemSpec\_COS] mit einem transparenten EF arbeiten, sind: Activate, Deactivate, Delete, Erase Binary, Read Binary, Select, Update Binary, Set Logical Eof, Terminate, Write Binary.*

### **Card-G2-A\_2370 - K\_Personalisierung: Personalisiertes Attribut von EF.GDO**

Bei der Personalisierung von EF.GDO MÜSSEN die in Tab\_eGK\_ObjSys\_182 angegebenen Attribute mit den dort angegebenen Inhalten personalisiert werden.

**Tabelle 13: Tab\_eGK\_ObjSys\_182 Personalisiertes Attribut von MF / EF.GDO**



Attribute	Wert	Bemerkung
<i>positionLogicalEndOfFile</i>	'000C' Oktett = 12 Oktett	
<i>body</i>	Inhalt gemäß [gemSpec_Karten_Fach_TIP]	

[<=]

### 5.3.7 MF / EF.Version

Diese Datei enthält pro Rekord die Versionsnummer einer "Schnittstelle". Dabei werden folgende "Schnittstellen", besser gesagt folgende Ebenen unterschieden:

- Betriebssystem: Die "Schnittstelle" des Betriebssystems wird in [gemSpec\_COS] spezifiziert. Dabei werden der grundsätzliche Funktionsumfang und der Aufbau der Nachrichten von und zur eGK festgelegt.
- Objektsystem: Die Konfiguration des Objektsystems wird in diesem Dokument spezifiziert. Damit wird für die fachliche Ebene festgelegt, wo Daten abgelegt sind und welche Zugriffsrechte die eGK durchsetzt.
- Fachliche Anwendung: Diese "Schnittstelle" beschreibt im Wesentlichen den Inhalt von Dateien, die im Rahmen fachlicher Anwendungen verwendet werden.

#### Card-G2-A\_2371 - K\_Initialisierung: Attribute von MF / EF.Version

EF.Version MUSS die in Tab\_eGK\_ObjSys\_016 dargestellten Attribute besitzen.

**Tabelle 14: Tab\_eGK\_ObjSys\_016 Initialisierte Attribute von MF / EF.Version**

Attribute	Wert	Bemerkung
Objektyp	linear fixes Elementary File	
<i>fileIdentifier</i>	'2F 10'	
<i>shortFileIdentifier</i>	'10'= 16	
<i>lifeCycleStatus</i>	„Operational state (activated)“	
<i>flagTransactionMode</i>	True	
<i>flagChecksum</i>	True	
<i>maxNumRecords</i>	4 Rekord	
<i>maxRecordLength</i>	5 Oktett	
<i>flagRecordLCS</i>	False	
<i>shareable</i>	True, falls Option_logische_Kanäle vorhanden ist, sonst herstellerepezifisch	

recordList		Rekordinhalt gemäß [gemSpec_Karten_Fach_TIP]
Rekord 1	'XX...YY'	
Rekord 2	'XX...YY'	
Rekord 3	'XX...YY'	
Rekord 4	'XX...YY'	
<b>Zugriffsregeln für die Kontaktschnittstelle</b>		
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
<b>Zugriffsregel für logischen LCS „Operational state (activated)“ kontaktbehaftet</b>		
Read Record Search Record	ALWAYS	
Update Record	AUT_CMS	
andere	NEVER	
<b>Zugriffsregel für logischen LCS „Operational state (deactivated)“ kontaktbehaftet</b>		
alle	herstellerspezifisch	
<b>Zugriffsregel für logischen LCS „Operational state (terminated)“ kontaktbehaftet</b>		
alle	herstellerspezifisch	
<b>Zugriffsregeln für die kontaktlose Schnittstelle (falls vorhanden)</b>		
<b>Zugriffsregel für logischen LCS „Operational state (activated)“ kontaktlos</b>		
Read Record Search Record	ALWAYS	
Update Record	AUT_CMS	
andere	NEVER	
<b>Zugriffsregel für logischen LCS „Operational state (deactivated)“ kontaktlos</b>		
alle	herstellerspezifisch	
<b>Zugriffsregel für logischen LCS „Operational state (terminated)“ kontaktlos</b>		
alle	herstellerspezifisch	

**[<=]**

*Hinweis (10) Kommandos, die gemäß [gemSpec\_COS] mit einem linear fixen EF arbeiten, sind:  
Activate, Activate Record, Append Record Deactivate, Deactivate Record, Delete, Delete Record,  
Erase Record, Read Record, Search Record, Select, Update Record, Terminate*

### 5.3.8 MF / EF.Version2

Die Datei EF.Version2 enthält die Versionsnummern sowie Produktidentifikatoren grundsätzlich veränderlicher Elemente der Karte:

- Version des Produkttyps des aktiven Objektsystems (inkl. Kartenkörper)
- Herstellerspezifische Produktidentifikation der Objektsystemimplementierung
- Versionen der Befüllvorschriften für verschiedene Dateien dieses Objektsystems

Die konkrete Befüllung ist in [gemSpec\_Karten\_Fach\_TIP] beschrieben.

Elemente, die nach Initialisierung durch Personalisierung oder reine Kartennutzung nicht veränderlich sind, werden in EF.ATR versioniert.

**Card-G2-A\_3231 - K\_Initialisierung: Initialisierte Attribute von MF / EF.Version2**  
EF.Version2 MUSS die in Tab\_eGK\_ObjSys\_183 dargestellten initialisierten Attribute besitzen.

**Tabelle 15: Tab\_eGK\_ObjSys\_183 Initialisierte Attribute von MF / EF.Version2**

Attribute	Wert	Bemerkung
Objekttyp	transparentes Elementary File	
<i>fileIdentifier</i>	'2F 11'	
<i>shortFileIdentifier</i>	'11' = 17	
<i>lifeCycleStatus</i>	„Operational state (activated)“	
<i>flagTransactionMode</i>	True	
<i>flagChecksum</i>	True	
<i>numberOfOctet</i>	'00 3C' Oktett = 60 Oktett	
<i>positionLogicalEndOfFile</i>	passend zum Inhalt	gemäß [gemSpec_Karten_Fach_TIP]
<i>shareable</i>	True, falls Option_logische_Kanäle vorhanden ist, sonst herstellerspezifisch	
<i>body</i>	Inhalt gemäß [gemSpec_Karten_Fach_TIP]	
<b>Zugriffsregeln für die Kontaktschnittstelle</b>		
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
<b>Zugriffsregel für logischen LCS „Operational state (activated)“ kontaktbehaftet</b>		
Read Binary	ALWAYS	

Update Binary Set Logical EOF	AUT_CMS	
andere	NEVER	
Zugriffsregel für logischen LCS „Operational state (deactivated)“ kontaktbehaftet		
alle	herstellerspezifisch	
Zugriffsregel für logischen LCS „Operational state (terminated)“ kontaktbehaftet		
alle	herstellerspezifisch	
Zugriffsregeln für die kontaktlose Schnittstelle (falls vorhanden)		
Zugriffsregel für logischen LCS „Operational state (activated)“ kontaktlos		
Read Binary	ALWAYS	
Update Binary Set Logical EOF	AUT_CMS	
andere	NEVER	
Zugriffsregel für logischen LCS „Operational state (deactivated)“ kontaktlos		
alle	herstellerspezifisch	
Zugriffsregel für logischen LCS „Operational state (terminated)“ kontaktlos		
alle	herstellerspezifisch	

[<=]

*Hinweis (11) Kommandos, die gemäß [gemSpec\_COS] mit einem transparenten EF arbeiten, sind: Activate, Deactivate, Delete, Erase Binary, Read Binary, Select, Update Binary, Set Logical Eof, Terminate, Write Binary.*

### 5.3.9 MF / PIN.CH

Dieses reguläre Passwortobjekt wird zur Freischaltung von Schlüsseln und Inhalten der eGK verwendet. Dieses Passwortobjekt wird nur innerhalb der TI verwendet.

#### **Card-G2-A\_2372 - K\_Initialisierung: Initialisierte Attribute von MF / PIN.CH**

PIN.CH MUSS die in Tab\_eGK\_ObjSys\_017 dargestellten initialisierten Attribute besitzen.

**Tabelle 16: Tab\_eGK\_ObjSys\_017 Initialisierte Attribute von MF / PIN.CH**

Attribute	Wert	Bemerkung
Objektyp	Reguläres Passwortobjekt	

<i>pwdIdentifier</i>	'01' = 1	
<i>lifeCycleStatus</i>	„Operational state (activated)“	
<i>secret</i>	undefiniert	wird personalisiert
<i>minimumLength</i>	6	
<i>maxLength</i>	8	
<i>startRetryCounter</i>	3	
<i>retryCounter</i>	3	
<i>transportStatus</i>	regularPassword	
<i>flagEnabled</i>	True	
<i>startSsec</i>	unendlich	
<i>PUK</i>	undefiniert	wird personalisiert
<i>pukUsage</i>	10	
<b>Zugriffsregeln für die Kontaktschnittstelle</b>		
<b>Zugriffsart</b>	<b>Zugriffsbedingung</b>	<b>Bemerkung</b>
<b>Zugriffsregel für logischen LCS „Operational state (activated)“ kontaktbehaftet</b>		
Change RD, P1=0	ALWAYS	
Get Pin Status	ALWAYS	
Reset RC. P1 aus der Menge {0, 1}	ALWAYS	
Verify	ALWAYS	
andere	NEVER	
<b>Zugriffsregel für logischen LCS „Operational state (deactivated)“ kontaktbehaftet</b>		
alle	herstellerspezifisch	
<b>Zugriffsregel für logischen LCS „Operational state (terminated)“ kontaktbehaftet</b>		
alle	herstellerspezifisch	
<b>Zugriffsregeln für die kontaktlose Schnittstelle (falls vorhanden)</b>		
<b>Zugriffsregel für logischen LCS „Operational state (activated)“ kontaktlos</b>		
Change RD, P1=0	SmMac(SK.CAN) AND SmCmdEnc	
Get Pin Status	SmMac(SK.CAN)	
Reset RC. P1 aus der Menge {0, 1}	SmMac(SK.CAN) AND SmCmdEnc	
Verify	SmMac(SK.CAN) AND SmCmdEnc	
andere	NEVER	
<b>Zugriffsregel für logischen LCS „Operational state (deactivated)“ kontaktlos</b>		

alle	herstellerspezifisch	
Zugriffsregel für logischen LCS „Operational state (terminated)“ kontaktlos		
alle	herstellerspezifisch	

[<=]

*Hinweis (12) Kommandos, die gemäß [gemSpec\_COS] mit einem Passwortobjekt arbeiten, sind: Activate, Change Reference Data, Deactivate, Delete, Disable Verification Requirement, Enable Verification Requirement, Get Pin Status, Reset Retry Counter, Verify, Terminate.*

*Hinweis (13) Die PIN.CH und alle Multireferenz-PINs können ohne Einschränkungen geändert werden.*

#### **Card-G2-A\_3210 - K\_Personalisierung: Personalisierte Attribute von MF / PIN.CH**

Bei der Personalisierung von PIN.CH MÜSSEN die in Tab\_eGK\_ObjSys\_117 angegebenen Attribute mit den dort angegebenen Inhalten personalisiert werden.

**Tabelle 17: Tab\_eGK\_ObjSys\_117 Personalisierte Attribute von MF / PIN.CH**

Attribute	Wert	Bemerkung
<i>secret</i>	PIN-Wert gemäß [gemSpec_PINPUK_TI]	regularPassword
<i>secretLength</i>	Anzahl Ziffern aus dem Intervall [ <i>minimumLength</i> , <i>maximumLength</i> ]	
<i>PUK</i>	PUK-Wert gemäß [gemSpec_PINPUK_TI]	
<i>PUKLength</i>	8 Ziffern	

[<=]

### **5.3.10 MF / MRPIN.home**

Dieses Multireferenz-Passwortobjekt wird zur Freischaltung von Schlüsseln und Inhalten der eGK verwendet. Dieses Passwortobjekt wird nur außerhalb der TI verwendet.

#### **Card-G2-A\_2375 - K\_Initialisierung: Initialisierte Attribute von MF / MRPIN.home**

MRPIN.home MUSS die in Tab\_eGK\_ObjSys\_018 dargestellten initialisierten Attribute besitzen.

**Tabelle 18: Tab\_eGK\_ObjSys\_018 Initialisierte Attribute von MF / MRPIN.home**

Attribute	Wert	Bemerkung
Objektyp	Multireferenz Passwortobjekt	
<i>pwdIdentifier</i>	'02' = 2	
<i>pwdReference</i>	PIN.CH ('01' = 1)	
<i>lifeCycleStatus</i>	„Operational state (activated)“	

<i>flagEnabled</i>	True	
<i>startSsec</i>	unendlich	
<b>Zugriffsregeln für die Kontaktschnittstelle</b>		
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
Zugriffsregel für logischen LCS „Operational state (activated)“ kontaktbehaftet		
Change Reference Data, P1=0 Get Pin Status Reset RC. P1 aus der Menge {0, 1} Verify	ALWAYS	
andere	NEVER	
Zugriffsregel für logischen LCS „Operational state (deactivated)“ kontaktbehaftet		
alle	herstellerspezifisch	
Zugriffsregel für logischen LCS „Operational state (terminated)“ kontaktbehaftet		
alle	herstellerspezifisch	
<b>Zugriffsregeln für die kontaktlose Schnittstelle (falls vorhanden)</b>		
Zugriffsregel für logischen LCS „Operational state (activated)“ kontaktlos		
Change Reference Data, P1=0 Get Pin Status Reset RC. P1 aus der Menge {0, 1} Verify	SmMac(SK.CAN) AND SmCmdEnc	
andere	NEVER	
Zugriffsregel für logischen LCS „Operational state (deactivated)“ kontaktlos		
alle	herstellerspezifisch	
Zugriffsregel für logischen LCS „Operational state (terminated)“ kontaktlos		
alle	herstellerspezifisch	

[<=]

*Hinweis (14) Kommandos, die gemäß [gemSpec\_COS] mit einem Passwortobjekt arbeiten, sind: Activate, Change Reference Data, Deactivate, Delete, Disable Verification Requirement, Enable Verification Requirement, Get Pin Status, Reset Retry Counter, Verify, Terminate.*

### 5.3.11 MF / PrK.eGK.AUT\_CVC.E256

Dieser Schlüssel wird im Rahmen von asymmetrischen Authentisierungsprotokollen mit elliptischer Kryptographie verwendet. Der zugehörige öffentliche Schlüssel PuK.eGK.AUT\_CVC.E256 ist in EF.C.eGK.AUT\_CVC.E256 enthalten.

#### Card-G2-A\_2377 - K\_Initialisierung: Initialisierte Attribute von MF / PrK.eGK.AUT\_CVC.E256

PrK.eGK.AUT\_CVC.E256 MUSS die in Tab\_eGK\_ObjSys\_020 dargestellten initialisierten Attribute besitzen.

**Tabelle 19: Tab\_eGK\_ObjSys\_020 Initialisierte Attribute von MF / PrK.eGK.AUT\_CVC.E256**

Attribute	Wert	Bemerkung
Objektyp	privates Schlüsselobjekt, ELC 256	
<i>keyIdentifier</i>	'09' = 9	
<i>lifeCycleStatus</i>	„Operational state (activated)“	
<i>privateElcKey</i>	<i>domainparameter</i> = <i>brainpoolP256r1</i>	wird personalisiert
<i>privateElcKey</i>	<i>keyData</i> = <i>AttributNotSet</i>	
<i>keyAvailable</i>	Wildcard	
<i>listAlgorithmIdentifier</i>	alle Werte aus der Menge, [gemSpec_COS [elcRoleAuthentication, elcSessionkey4SM, elcAsynchronAdmin]	
<i>numberScenarion</i>	'0'	
<i>accessRuleSessionkeys</i>	irrelevant	
<b>Zugriffsregeln für die Kontaktschnittstelle</b>		
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
<b>Zugriffsregel für logischen LCS „Operational state (activated)“ kontaktbehaftet</b>		
General Authenticate Internal Authenticate	ALWAYS	
Generate Asymmetric Key Pair P1='81'	ALWAYS	
Delete	AUT_CMS	
andere	NEVER	
<b>Zugriffsregel für logischen LCS „Operational state (deactivated)“ kontaktbehaftet</b>		



alle	herstellerspezifisch	
Zugriffsregel für logischen LCS „Operational state (terminated)“ kontaktbehaftet		
andere	NEVER	
Zugriffsregeln für die kontaktlose Schnittstelle (falls vorhanden)		
Zugriffsregel für logischen LCS „Operational state (activated)“ kontaktlos		
General Authenticate	ALWAYS	
Internal Authenticate	SmMac(SK.CAN)	
Generate Asymmetric Key Pair P1='81'	SmMac(SK.CAN) AND SmRspEnc	
Delete	AUT_CMS	
andere	NEVER	
Zugriffsregel für logischen LCS „Operational state (deactivated)“ kontaktlos		
alle	herstellerspezifisch	
Zugriffsregel für logischen LCS „Operational state (terminated)“ kontaktlos		
andere	NEVER	

[<=]

*Hinweis (15) Kommandos, die gemäß [gemSpec\_COS] mit einem privaten Schlüsselobjekt (ELC) arbeiten, sind: Activate; Deactivate; Delete, External Authenticate, General Authenticate, Generate Asymmetric Key Pair, Internal Authenticate, PSO Compute Digital Signature, PSO Decipher, PSO Transcipher, Terminate.*

### **Card-G2-A\_3211 - K\_Personalisierung: Personalisierte Attribute von MF / PrK.eGK.AUT\_CVC.E256**

Bei der Personalisierung von PrK.eGK.AUT\_CVC.E256 MÜSSEN die in Tab\_eGK\_ObjSys\_118 angegebenen Attribute mit den dort angegebenen Inhalten personalisiert werden.

**Tabelle 20: Tab\_eGK\_ObjSys\_118 Personalisierte Attribute von MF / PrK.eGK.AUT\_CVC.E256**

Attribute	Wert	Bemerkung
keyAvailable	true	
privateElcKey	keyData = Wildcard	

[<=]

### 5.3.12 Sicherheitsanker zum Import von CV-Zertifikaten

In diesem Kapitel wird das öffentliche Signaturprüfobjekt behandelt, das an der Wurzel eines PKI Baumes für CV-Zertifikate steht. Dieses wird auch Sicherheitsanker genannt und dient dem Import von CV-Zertifikaten der zweiten Ebene. Derzeit ist ein Sicherheitsanker vorhanden.

#### 5.3.12.1 MF / PuK.RCA.CS.E256

Dieses Objekt enthält den öffentlichen Schlüssel der Root-CA, welcher an der Wurzel der der CVC.E256-Hierarchie steht. Er wird zur Prüfung von CV-Zertifikaten der zweiten Ebene unter Nutzung elliptischer Kryptographie benötigt.

#### Card-G2-A\_2380 - K\_Initialisierung: Initialisierte Attribute von MF / PuK.RCA.CS.E256

PuK.RCA.CS.E256 MUSS die in Tab\_eGK\_ObjSys\_023 dargestellten initialisierten Attribute besitzen.

**Tabelle 21: Tab\_eGK\_ObjSys\_023 Initialisierte Attribute von MF / PuK.RCA.CS.E256**

Attribute	Wert	Bemerkung
Objektyp	öffentliches Signaturprüfobjekt, ELC 256	
Für Echtkarten MÜSSEN die vier folgenden Attribute mit den unten angegebenen Werten initialisiert werden. Für Option_Erstellung_von_Testkarten MÜSSEN die vier folgenden Attribute mit Wildcard oder AttributeNotSet initialisiert werden.		
<i>keyIdentifier</i>	ELC 256 Root-CA-Kennung (5 Bytes)    Erweiterung (3 Bytes)	
<i>lifeCycleStatus</i>	„Operational state (activated)“	
<i>publicKey</i>	Öffentlicher Schlüssel mit Domainparameter = brainpoolP256r1 gemäß [gemSpec_PKI#6.7.2.3] und gemäß [gemSpec_CVC_TSP[gemSpec_CVC_TSP#4.5]	
<i>expirationDate</i>	Jahr Monat Tag im Format YYMMDD gemäß [gemSpec_PKI#6.7.2.6], Wert gemäß [gemSpec_CVC_Root#5.4.2]	
Für Echtkarten MÜSSEN die nachfolgenden Attribute mit den unten angegebenen Werten initialisiert werden. Für Option_Erstellung_von_Testkarten MÜSSEN die nachfolgenden Attribute entweder mit den unten angegebenen Werten oder mit Wildcard oder AttributeNotSet initialisiert werden.		
<i>oid</i>	ecdsa-with-SHA256 '2A8648CE3D040302' =	

	{1.2.840.10045.4.3.2}	
CHAT	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <math>OID_{lags}</math> = oid_cvc_fl_ti</li> <li>• flagList = 'FF FFFF FFFF FFC3'</li> </ul>	siehe Hinweis 17:
<i>accessRulesPublicSignatureVerification Object</i>	Für alle Interfacearten und alle Werte von lifeCycleStatus gilt: Delete --> AUT_CMS PSO Verify Certificate --> ALWAYS	
<i>accessRulesPublicAuthentication Object</i>	Für alle Interfaces und alle Werte von lifeCycleStatus gilt: Delete --> ALWAYS General Authenticate --> ALWAYS External Authenticate --> ALWAYS	
<b>Zugriffsregeln für die Kontaktschnittstelle</b>		
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
<b>Zugriffsregel für logischen LCS „Operational state (activated)“ kontaktbehaftet</b>		
PSO Verify Certificate	ALWAYS	
Delete	AUT_CMS	
andere	NEVER	
<b>Zugriffsregel für logischen LCS „Operational state (deactivated)“ kontaktbehaftet</b>		
alle	herstellerspezifisch	
<b>Zugriffsregel für logischen LCS „Termination state“ kontaktbehaftet</b>		
alle	NEVER	
<b>Zugriffsregeln für die kontaktlose Schnittstelle (falls vorhanden)</b>		
<b>Zugriffsregel für logischen LCS „Operational state (activated)“ kontaktlos</b>		
PSO Verify Certificate	ALWAYS	
Delete	AUT_CMS	
andere	NEVER	
<b>Zugriffsregel für logischen LCS „Operational state (deactivated)“ kontaktlos</b>		
alle	herstellerspezifisch	
<b>Zugriffsregel für logischen LCS „Termination state“ kontaktlos</b>		
alle	NEVER	

--	--	--

[<=]

*Hinweis (16) Kommandos, die gemäß [gemSpec\_COS] mit einem öffentlichen Signaturprüfobjekt arbeiten, sind: Activate, Deactivate, Delete, PSO Verify Certificate, Terminate.*

*Hinweis (17) Während gemäß den Tabellen in [gemSpec\_PKI#6.7.5] als RFU gekennzeichnete Bits einer Flaglisten in CV-Zertifikaten der Generation 2 auf ,0' zu setzen sind, werden RFU Bits einer Flagliste im CHAT eines Sicherheitsankers auf ,1' gesetzt.*

### **Card-G2-A\_3243 - K\_Personalisierung: Personalisierte Attribute von MF / PuK.RCA.CS.E256 für Testkarten**

Bei der Personalisierung von PuK.RCA.CS.E256 für Testkarten MÜSSEN die in Tab\_eGK\_ObjSys\_188 angegebenen Attribute mit den dort angegebenen Inhalten personalisiert werden.

Wenn die restlichen Attribute von PuK.RCA.CS.E256 mit Wildcard oder AttributeNotSet initialisiert wurden, MÜSSEN sie gemäß den Vorgaben in der Initialisierungstabelle Tab\_eGK\_ObjSys\_023 personalisiert werden.

**Tabelle 22: Tab\_eGK\_ObjSys\_188 Personalisierte Attribute von MF / PuK.RCA.CS.E256 für Testkarten**

Attribute	Wert	Bemerkung
<i>publicKey</i>	Öffentlicher Schlüssel mit Domainparameter = brainpoolP256r1 gemäß [gemSpec_PKI#6.7.2.3] aus Test-CVC-CA	personalisieren gemäß [gemSpec_TK#3.1.2]
<i>keyIdentifier</i>	E 256 Root-CA-Kennung (5 Bytes)    Erweiterung (3 Bytes); Wert gemäß keyIdentifier des personalisierten Schlüssels	
CHAT	<ul style="list-style-type: none"> <li>OID<sub>flags</sub> = oid_cvc_fl_t</li> <li>flagList = 'FF FFFF FFFF FFC3'</li> </ul>	
<i>expirationDate</i>	Jahr Monat Tag im Format YYMMDD gemäß [gemSpec_PKI#6.7.2.6], Wert gemäß CXD des personalisierten Schlüssels	

[<=]

### **5.3.13 Asymmetrische Kartenadministration**

Die hier beschriebene optionale Variante der Administration der eGK umfasst sowohl das Kartenmanagementsystem (CMS), als auch die Pflege der Versichertenstammdaten (VSD).

Die Administration einer eGK erfordert den Aufbau eines kryptographisch gesicherten Kommunikationskanals (Trusted Channel). In diesem Kapitel werden Schlüssel beschrieben, die den Aufbau eines solchen Trusted Channels mittels asymmetrischer Verfahren ermöglichen. Die Schlüssel zum Aufbau mittels symmetrischer Verfahren werden in 5.3.14 beschrieben.

Voraussetzung für den Aufbau mittels asymmetrischer Verfahren ist, dass sowohl die zu administrierende Karte, als auch das administrierende System über ein asymmetrisches Schlüsselpaar verfügen. Sei (PrK.ICC, PuK.ICC) das Schlüsselpaar der Smartcard und

(PrK.Admin, PuK.Admin) das Schlüsselpaar des administrierenden Systems, dann ist es erforderlich, dass die Smartcard PuK.Admin kennt und das administrierende System PuK.ICC kennt.

Während die Schlüsselpaare auf Smartcards typischerweise kartenindividuell sind, so ist es denkbar, dass mit einem Schlüsselpaar eines administrierenden Systems genau eine, oder mehrere oder alle Smartcards administriert werden. Das Sicherheitskonzept des administrierenden Systems erscheint die geeignete Stelle zu sein um eine Variante auszuwählen.

### 5.3.13.1 MF / PuK.RCA.ADMINCMS.CS.E256

Dieses Objekt enthält den öffentlichen Schlüssel der Root-CA, welcher an der Wurzel der der CVC.E256-Hierarchie für die asymmetrische VSD/CMS-Authentisierung steht. Es wird dabei vorausgesetzt, dass bezüglich der organisationsspezifischen CV-Zertifikate für CMS und VSD eine einzige organisationsspezifische CVC-Root genutzt wird. PuK.RCA.ADMINCMS.CS.E256 wird für den Import weiterer Schlüssel für die elliptische Kryptographie benötigt.

#### Card-G2-A\_2986 - K Initialisierung: Initialisierte Attribute von MF / PuK.RCA.ADMINCMS.CS.E256

PuK.RCA.ADMINCMS.CS.E256 MUSS die in Tab\_eGK\_ObjSys\_126 dargestellten initialisierten Attribute besitzen.

**Tabelle 23: Tab\_eGK\_ObjSys\_126 Initialisierte Attribute von MF / PuK.RCA.ADMINCMS.CS.E256**

Attribute	Wert	Bemerkung
Objektyp	öffentliches Signaturprüfobjekt, ELC 256	
Für Echtkarten MÜSSEN die beiden folgenden Attribute mit den unten angegebenen Werten initialisiert werden. Für Option_Erstellung_von_Testkarten MÜSSEN die beiden folgenden Attribute mit Wildcard oder AttributeNotSet initialisiert werden.		
CHAT	OID <sub>flags</sub> = oid_cvc_fl_cms flagList = 'FF BFFF FFFF FFFF'	siehe Hinweis 19:
expirationDate	Identisch zu „expirationDate“ von PuK.RCA.CS.E256	
Für Echtkarten MÜSSEN die nachfolgenden Attribute mit den unten angegebenen Werten initialisiert werden. Für Option_Erstellung_von_Testkarten MÜSSEN die nachfolgenden Attribute entweder mit den unten angegebenen Werten oder mit Wildcard oder AttributeNotSet initialisiert werden.		
keyIdentifier	'0000 0000 0000 0013'	
lifeCycleStatus	„Operational state (activated)“	
publicKey	herstellerspezifisch „unbefüllt“, Speicherplatz hinreichend für einen Schlüssel mit Domainparameter =	wird personalisiert

	brainpoolP256r1	
<i>oid</i>	ecdsa-with-SHA256 '2A8648CE3D040302' = {1.2.840.10045.4.3.2}	
<i>accessRulesPublicSignatureVerificationObject</i>	Für alle Interfacearten und alle Werte von lifeCycleStatus gilt: Delete --> AUT_CMS PSO Verify Certificate --> ALWAYS	
<i>accessRulesPublicAuthenticationObject</i>	Für alle Interfaces und alle Werte von lifeCycleStatus gilt: Delete --> ALWAYS General Authenticate --> ALWAYS	
<b>Zugriffsregeln für die Kontaktschnittstelle</b>		
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
Zugriffsregel für logischen LCS „Operational state (activated)“ kontaktbehaftet		
PSO Verify Certificate	ALWAYS	
Delete	AUT_CMS	
andere	NEVER	
Zugriffsregel für logischen LCS „Operational state (deactivated)“ kontaktbehaftet		
alle	herstellerspezifisch	
Zugriffsregel für logischen LCS „Termination state“ kontaktbehaftet		
alle	NEVER	
<b>Zugriffsregeln für die kontaktlose Schnittstelle (falls vorhanden)</b>		
Zugriffsregel für logischen LCS „Operational state (activated)“ kontaktlos		
PSO Verify Certificate	ALWAYS	
Delete	AUT_CMS	
andere	NEVER	
Zugriffsregel für logischen LCS „Operational state (deactivated)“ kontaktlos		
alle	herstellerspezifisch	
Zugriffsregel für logischen LCS „Termination state“ kontaktlos		
alle	NEVER	

--	--	--

[<=]

*Hinweis (18) Kommandos, die gemäß [gemSpec\_COS] mit einem öffentlichen Signaturprüfobjekt arbeiten, sind: Activate, Deactivate, Delete, PSO Verify Certificate, Terminate.*

*Hinweis (19) Während gemäß den Tabellen in [gemSpec\_PKI#6.7.5] als RFU gekennzeichnete Bits einer Flaglisten in CV-Zertifikaten der Generation 2 auf ,0' zu setzen sind, werden RFU Bits einer Flagliste im CHAT eines Sicherheitsankers auf ,1' gesetzt.*

### **Card-G2-A\_3212 - K\_Personalisierung: Personalisierte Attribute von MF / PuK.RCA.ADMINCMS.CS.E256**

Bei der Personalisierung von PuK.RCA.ADMINCMS.CS.E256 MÜSSEN die in Tab\_eGK\_ObjSys\_121 angegebenen Attribute mit den dort angegebenen Inhalten personalisiert werden.

Wenn die restlichen Attribute von PuK.RCA.ADMINCMS.CS.E256 mit Wildcard oder AttributeNotSet initialisiert wurden, MÜSSEN sie gemäß den Vorgaben in der Initialisierungstabelle Tab\_eGK\_ObjSys\_126 personalisiert werden.

**Tabelle 24: Tab\_eGK\_ObjSys\_121 Personalisierte Attribute von MF / PuK.RCA.ADMINCMS.CS.E256**

Attribute	Wert	Bemerkung
<i>publicKey</i>	Domainparameter = brainpoolP256r1 gemäß [gemSpec_PKI#6.7.2.3] aus Admin-CVC-Root	
<i>publicKey</i> <i>Option_Erstellung_von_Testkarten</i>	Domainparameter = brainpoolP256r1 gemäß [gemSpec_PKI#6.7.2.3] aus Test-Admin-CVC-Root	
<i>CHAT</i>	OIDflags = oid_cvc_fl_cms flagList = 'FF BFFF FFFF FFFF'	
<i>expirationDate</i> <i>Option_Erstellung_von_Testkarten</i>	Identisch zu „expirationDate“ des personalisierten PuK.RCA.CS.E256	

[<=]

### **5.3.14 Symmetrische Kartenadministration**

Die hier beschriebene Variante der Administration der eGK umfasst sowohl das Kartenmanagementsystem (CMS), als auch die Pflege der Versichertenstammdaten (VSD).

Die Administration einer eGK erfordert den Aufbau eines kryptographisch gesicherten Kommunikationskanals (Trusted Channel). In diesem Kapitel werden Schlüssel beschrieben, die den Aufbau eines solchen Trusted Channels mittels symmetrischer Verfahren ermöglichen. Die Schlüssel zum Aufbau mittels asymmetrischer Verfahren werden in 5.3.13 beschrieben.

Voraussetzung für den Aufbau mittels symmetrischer Verfahren ist, dass sowohl die zu administrierende Karte, als auch das administrierende System über denselben symmetrischen Schlüssel verfügen.



Während die Schlüssel auf Smartcards typischerweise kartenindividuell sind, ist es denkbar, dass mit einem Schlüssel eines administrierenden Systems genau eine, oder mehrere oder alle Smartcards administriert werden. Das Sicherheitskonzept des administrierenden Systems erscheint die geeignete Stelle zu sein um eine Variante auszuwählen.

Es sind getrennte Schlüssel für das CMS und den VSD definiert. Bei der Personalisierung sind nur die Schlüssel personalisieren, die tatsächlich benötigt werden.

#### 5.3.14.1 MF / SK.CMS.AES128

Dieser AES-Schlüssel mit 128 bit Schlüssellänge wird benötigt, um administrative Aufgaben am Objektsystem (z. B. das Anlegen von neuen Anwendungen) auszuführen.

**Card-G2-A\_2388 - K\_Initialisierung: Initialisierte Attribute von MF / SK.CMS.AES128**  
SK.CMS.AES128 MUSS die in Tab\_eGK\_ObjSys\_027 dargestellten initialisierten Attribute besitzen.

**Tabelle 25: Tab\_eGK\_ObjSys\_027 Initialisierte Attribute von MF / SK.CMS.AES128**

Attribute	Wert	Bemerkung
Objekttyp	Symmetrisches Authentisierungsobjekt	
keyType	AES-128	
keyIdentifier	'13' = 19	
lifeCycleStatus	„Operational state (activated)“	
encKey	herstellerspezifisch „unbefüllt“, Speicherplatz hinreichend für einen symmetrischen AES mit 128 Bit	wird personalisiert
macKey	herstellerspezifisch „unbefüllt“, Speicherplatz hinreichend für einen symmetrischen AES mit 128 Bit	wird personalisiert
numberScenario	0	
algorithmIdentifier	aesSessionkey4SM, siehe [gemSpec_COS]	
accessRuleSessionkeys	irrelevant	
<b>Zugriffsregeln für die Kontaktschnittstelle</b>		
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
<b>Zugriffsregel für logischen LCS „Operational state (activated)“ kontaktbehaftet</b>		
Mutual Authenticate	ALWAYS	
General Authenticate	ALWAYS	siehe Hinweis 21:
	NEVER	
Delete	AUT_CMS	
andere	NEVER	
<b>Zugriffsregel für logischen LCS „Operational state (deactivated)“ kontaktbehaftet</b>		
alle	herstellerspezifisch	
<b>Zugriffsregel für logischen LCS „Termination state“ kontaktbehaftet</b>		



alle	NEVER	
Zugriffsregeln für die kontaktlose Schnittstelle (falls vorhanden)		
Zugriffsregel für logischen LCS „Operational state (activated)“ kontaktlos		
Mutual Authenticate	ALWAYS	
General Authenticate	ALWAYS	siehe Hinweis 21:
	NEVER	
Delete	AUT_CMS	
andere	NEVER	
Zugriffsregel für logischen LCS „Operational state (deactivated)“ kontaktlos		
alle	herstellerspezifisch	
Zugriffsregel für logischen LCS „Termination state“ kontaktlos		
alle	NEVER	

[<=]

*Hinweis (20) Kommandos, die gemäß [gemSpec\_COS] mit einem symmetrischen Authentisierungsobjekt arbeiten, sind: Activate, Deactivate, Delete, External Authenticate, General Authenticate, Get Security Status Key, Internal Authenticate, Mutual Authenticate, Terminate.*

*Hinweis (21) Falls ein Kartenherausgeber Karten asynchron unter Nutzung symmetrischer Schlüssel administrieren will, so ist die Variante „ALWAYS“ umzusetzen. Andernfalls liegt es im Belieben des Kartenherstellers ob die Variante „ALWAYS“ oder die Variante „NEVER“ umgesetzt wird.*

#### **Card-G2-A\_3213 - K\_Personalisierung: Personalisierte Attribute von MF / SK.CMS.AES128**

Bei der Personalisierung von SK.CMS.AES128 MÜSSEN die in Tab\_eGK\_ObjSys\_122 angegebenen Attribute mit den dort angegebenen Inhalten personalisiert werden.

**Tabelle 26: Tab\_eGK\_ObjSys\_122 Personalisierte Attribute von MF / SK.CMS.AES128**

Attribute	Wert	Bemerkung
encKey	Symmetrischer Schlüssel AES.128 gemäß [gemSpec_Krypt#2.4]	
macKey	Symmetrischer Schlüssel AES.128 gemäß [gemSpec_Krypt#2.4]	

[<=]

#### **5.3.14.2 MF / SK.CMS.AES256**

Dieser AES-Schlüssel mit 256 bit Schlüssellänge wird benötigt, um administrative Aufgaben am Objektsystem (z. B. das Anlegen von neuen Anwendungen) auszuführen.

**Card-G2-A\_2389 - K\_Initialisierung: Initialisierte Attribute von MF / SK.CMS.AES256**  
SK.CMS.AES256 MUSS die in Tab\_eGK\_ObjSys\_028 dargestellten initialisierten Attribute besitzen.

**Tabelle 27: Tab\_eGK\_ObjSys\_028 Initialisierte Attribute von MF / SK.CMS.AES256**

Attribute	Wert	Bemerkung
-----------	------	-----------

Objektyp	Symmetrisches Authentisierungsobjekt	
keyType	AES-256	
keyIdentifier	'18' = 24	
lifeCycleStatus	„Operational state (activated)“	
encKey	herstellerspezifisch „unbefüllt“, Speicherplatz hinreichend für einen symmetrischen AES mit 256 Bit	wird personalisiert
macKey	herstellerspezifisch „unbefüllt“, Speicherplatz hinreichend für einen symmetrischen AES mit 256 Bit	wird personalisiert
numberScenario	0	
algorithmIdentifier	aesSessionkey4SM, siehe [gemSpec_COS]	
accessRuleSessionkeys	irrelevant	
<b>Zugriffsregeln</b>		
accessRules	identisch zu SK.CMS.AES128	

[<=]

#### **Card-G2-A\_3214 - K\_Personalisierung: Personalisierte Attribute von von MF / SK.CMS.AES256**

Bei der Personalisierung von SK.CMS.AES256 MÜSSEN die in Tab\_eGK\_ObjSys\_123 angegebenen Attribute mit den dort angegebenen Inhalten personalisiert werden.

**Tabelle 28: Tab\_eGK\_ObjSys\_123 Personalisierte Attribute von MF / SK.CMS.AES256**

Attribute	Wert	Bemerkung
encKey	Symmetrischer Schlüssel AES.256 gemäß [gemSpec_Krypt#2.4]	
macKey	Symmetrischer Schlüssel AES.256 gemäß [gemSpec_Krypt#2.4]	

[<=]

#### **5.3.14.3 MF / SK.VSD.AES128**

Dieser AES-Schlüssel mit 128 bit Schlüssellänge wird benötigt, um administrative Aufgaben bezüglich der Dateien mit Versichertendaten (z. B. das Aktualisieren der Daten) auszuführen.

#### **Card-G2-A\_2390 - K\_Initialisierung: Initialisierte Attribute von MF /SK.VSD.AES128**

SK.VSD.AES128 MUSS die in Tab\_eGK\_ObjSys\_029 dargestellten initialisierten Attribute besitzen.

**Tabelle 29: Tab\_eGK\_ObjSys\_029 Initialisierte Attribute von MF / SK.VSD.AES128**

Attribute	Wert	Bemerkung
Objektyp	Symmetrisches Authentisierungsobjekt	
keyType	AES-128	

<i>keyIdentifier</i>	'12' = 18	
<i>lifeCycleStatus</i>	„Operational state (activated)“	
<i>encKey</i>	herstellerspezifisch „unbefüllt“, Speicherplatz hinreichend für einen symmetrischen AES mit 128 Bit	wird personalisiert
<i>macKey</i>	herstellerspezifisch „unbefüllt“, Speicherplatz hinreichend für einen symmetrischen AES mit 128 Bit t	wird personalisiert
<i>numberScenario</i>	0	
<i>algorithmIdentifier</i>	aesSessionkey4SM, siehe [gemSpec_COS]	
<i>accessRuleSessionkeys</i>	irrelevant	
<b>Zugriffsregeln</b>		
<i>accessRules</i>	identisch zu SK.CMS.AES128	

[<=]

#### **Card-G2-A\_3215 - K\_Personalisierung: Personalisierte Attribute von MF / SK.VSD.AES128**

Bei der Personalisierung von SK.VSD.AES128 MÜSSEN die in Tab\_eGK\_ObjSys\_124 angegebenen Attribute mit den dort angegebenen Inhalten personalisiert werden.

**Tabelle 30: Tab\_eGK\_ObjSys\_124 Personalisierte Attribute von MF / SK.VSD.AES128**

Attribute	Wert	Bemerkung
<i>encKey</i>	Symmetrischer Schlüssel AES.128 gemäß [gemSpec_Krypt#2.4]	
<i>macKey</i>	Symmetrischer Schlüssel AES.128 gemäß [gemSpec_Krypt#2.4]	

[<=]

#### **5.3.14.4 MF/ SK.VSD.AES256**

Dieser AES-Schlüssel mit 256 bit Schlüssellänge wird benötigt, um administrative Aufgaben bezüglich der Dateien mit Versichertendaten (z. B. das Aktualisieren der Daten) auszuführen.

#### **Card-G2-A\_2391 - K\_Initialisierung: Initialisierte Attribute von MF / SK.VSD.AES256**

SK.VSD.AES256 MUSS die in Tab\_eGK\_ObjSys\_030 dargestellten initialisierten Attribute besitzen.

**Tabelle 31: Tab\_eGK\_ObjSys\_030 Initialisierte Attribute von MF / SK.VSD.AES256**

Attribute	Wert	Bemerkung
Objekttyp	Symmetrisches Authentisierungsobjekt	
<i>keyType</i>	AES-256	
<i>keyIdentifier</i>	'19' = 25	

<i>lifeCycleStatus</i>	„Operational state (activated)“	
<i>encKey</i>	herstellerspezifisch „unbefüllt“, Speicherplatz hinreichend für einen symmetrischen AES mit 256 Bit	wird personalisiert
<i>macKey</i>	herstellerspezifisch „unbefüllt“, Speicherplatz hinreichend für einen symmetrischen AES mit 256 Bit	wird personalisiert
<i>numberScenario</i>	0	
<i>algorithmIdentifier</i>	aesSessionkey4SM, siehe [gemSpec_COS]	
<i>accessRuleSessionkeys</i>	irrelevant	
<b>Zugriffsregeln</b>		
<i>accessRules</i>	identisch zu SK.CMS.AES128	

[<=]

#### **Card-G2-A\_3216 - K\_Personalisierung: Personalisierte Attribute von MF / SK.VSD.AES256**

Bei der Personalisierung von SK.VSD.AES256 MÜSSEN die in Tab\_eGK\_ObjSys\_125 angegebenen Attribute mit den dort angegebenen Inhalten personalisiert werden.

**Tabelle 32: Tab\_eGK\_ObjSys\_125 Personalisierte Attribute von MF / SK.VSD.AES256**

Attribute	Wert	Bemerkung
<i>encKey</i>	Symmetrischer Schlüssel AES.256 gemäß [gemSpec_Krypt#2.4]	
<i>macKey</i>	Symmetrischer Schlüssel AES.256 gemäß [gemSpec_Krypt#2.4]	

[<=]

### **5.3.15 MF / SK.CAN**

Das Schlüsselobjekt CAN (Card Access Number) dient dazu eine kontaktlose Kommunikationsschnittstelle zur eGK kryptographisch abzusichern.

#### **Card-G2-A\_2862 - K\_Initialisierung: Initialisierte Attribute von MF / SK.CAN**

Wird die kontaktlose Schnittstelle genutzt, dann MUSS SK.CAN vorhanden sein und die in Tab\_eGK\_ObjSys\_093 dargestellten initialisierten Attribute besitzen.

**Tabelle 33: Tab\_eGK\_ObjSys\_093 Initialisierte Attribute von MF / SK.CAN**

Attribute	Wert	Bemerkung
Objektyp	symmetrisches Kartenverbindungsobjekt	
<i>keyIdentifier</i>	'02' = 2	

<i>lifeCycleStatus</i>	„Operational state (activated)“	
can	herstellerspezifisch „unbefüllt“, Speicherplatz hinreichend für ein Schlüsselobjekt SK.CAN	wird personalisiert
<i>algorithmIdentifier</i>	id-PACE-ECDH-GM-AES-CBC-CMAC- 128	
<i>accessRuleSessionkeys</i>	irrelevant	
<b>Zugriffsregeln für die Kontaktschnittstelle</b>		
Zugriffsregel für logischen LCS „Operational state (activated)“ kontaktbehaftet		
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
General Authenticate	ALWAYS	
Delete	AUT_CMS	
andere	NEVER	
Zugriffsregel für logischen LCS „Operational state (deactivated)“ kontaktbehaftet		
alle	herstellerspezifisch	
Zugriffsregel für logischen LCS „Termination state“ kontaktbehaftet		
alle	NEVER	
<b>Zugriffsregeln für die kontaktlose Schnittstelle</b>		
Zugriffsregel für logischen LCS „Operational state (activated)“ kontaktlos		
General Authenticate	ALWAYS	
Delete	AUT_CMS	
andere	NEVER	
Zugriffsregel für logischen LCS „Operational state (deactivated)“ kontaktlos		
alle	herstellerspezifisch	
Zugriffsregel für logischen LCS „Termination state“ kontaktlos		
alle	NEVER	

[<=]

*Hinweis (22) Kommandos, die gemäß [gemSpec\_COS] mit symmetrischen Kartenverbindungsobjekten arbeiten, sind: Activate; Deactivate; Delete, General Authenticate, Terminate.*

### **Card-G2-A\_3229 - K\_Personalisierung: Personalisierte Attribute von MF / SK.CAN**

Bei der Personalisierung von SK.CAN MÜSSEN die in Tab\_eGK\_ObjSys\_181 angegebenen Attribute mit den dort angegebenen Inhalten personalisiert werden.

**Tabelle 34: Tab\_eGK\_ObjSys\_181 Personalisierte Attribute von MF / SK.CAN**

Attribute	Wert	Bemerkung
can	SK.CAN gemäß [gemSpec_CAN_TI]	siehe Card-G2-A_2863]

[<=]

### **Card-G2-A\_2863 - K\_Personalisierung: Anzahl Stellen einer CAN**

Bei Nutzung der kontaktlosen Schnittstelle MUSS die Personalisierung für das Attribut can von SK.CAN eine sechsstellige Ziffernfolge gemäß [gemSpec\_CAN\_TI] setzen.

[<=]

## **5.4 Gesundheitsanwendung, Health Care Application (DF.HCA)**

### **Card-G2-A\_2394 - K\_Initialisierung: Initialisierte Attribute von MF / DF.HCA**

DF.HCA MUSS die in Tab\_eGK\_ObjSys\_033 dargestellten initialisierten Attribute besitzen.

**Tabelle 35: Tab\_eGK\_ObjSys\_033 Initialisierte Attribute von MF / DF.HCA**

Attribute	Wert	Bemerkung
Objektyp	Ordner	
applicationIdentifier	'D276000001 02'	
fileIdentifier	–	
lifeCycleStatus	„Operational state (activated)“	
shareable	True, falls Option_logische_Kanäle vorhanden ist, sonst herstellerspezifisch	
<b>Zugriffsregeln für die Kontaktschnittstelle</b>		
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
<b>Zugriffsregel für logischen LCS „Operational state (activated)“ kontaktbehaftet</b>		
Activate	ALWAYS	herstellerspezifisch ist eine der beiden Varianten erlaubt
	AUT_CMS	
Deactivate	AUT_CMS	
Load Application	AUT_CMS	
andere	NEVER	

Zugriffsregel für logischen LCS „Operational state (deactivated)“ kontaktbehaftet		
Activate	AUT_CMS	
Deactivate	ALWAYS	herstellerspezifisch ist eine der beiden Varianten erlaubt
	AUT_CMS	
andere	NEVER	
Zugriffsregel für logischen LCS „Termination state“ kontaktbehaftet		
alle	herstellerspezifisch	
Zugriffsregeln für die kontaktlose Schnittstelle (falls vorhanden)		
Zugriffsregel für logischen LCS „Operational state (activated)“ kontaktlos		
Activate	ALWAYS	herstellerspezifisch ist eine der beiden Varianten erlaubt
	AUT_CMS	
Deactivate	AUT_CMS	
Load Application	AUT_CMS	
andere	NEVER	
Zugriffsregel für logischen LCS „Operational state (deactivated)“ kontaktlos		
Activate	AUT_CMS	
Deactivate	ALWAYS	herstellerspezifisch ist eine der beiden Varianten erlaubt
	AUT_CMS	
andere	NEVER	
Zugriffsregel für logischen LCS „Termination state“ kontaktlos		
alle	herstellerspezifisch	

[<=]

*Hinweis (23) Kommandos, die gemäß [gemSpec\_COS] mit einem Ordnerobjekt arbeiten, sind: Activate, Deactivate, Delete, Fingerprint, Get Random, List Public Key, Load Application, Select, Terminate DF.*

*Hinweis (24) Da sich dieser Ordner deaktivieren lässt, ist dieser Zustand für Objekte in 5.4 relevant.*

*Hinweis (25) Da sich weder dieser Ordner noch darüberliegende Ebenen terminieren lassen, ist dieser Zustand für die Spezifikation im Allgemeinen irrelevant.*

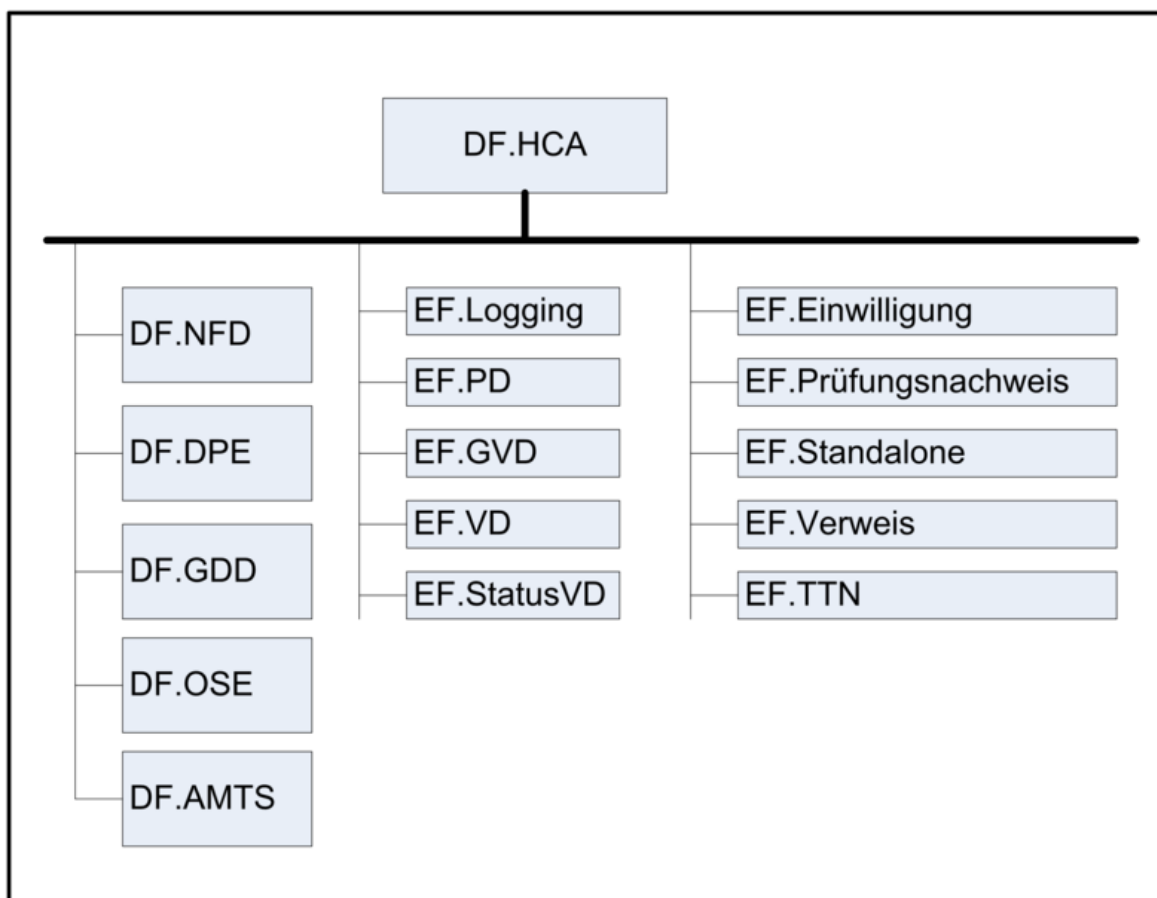


Abbildung 2: Abb\_eGK\_ObjSys\_002 Dateistruktur der Gesundheitsanwendung

#### 5.4.1 MF / DF.HCA / EF.Einwilligung

Diese Datei enthält die Information über die Einwilligungen zu freiwilligen Anwendungen.

##### **Card-G2-A\_2395 - K\_Initialisierung: Initialisierte Attribute von MF / DF.HCA / EF.Einwilligung**

EF.Einwilligung MUSS die in Tab\_eGK\_ObjSys\_034 dargestellten initialisierten Attribute besitzen.

**Tabelle 36: Tab\_eGK\_ObjSys\_034 Initialisierte Attribute von MF / DF.HCA / EF.Einwilligung**

Attribute	Wert	Bemerkung
Objektyp	linear fixes Elementary File	
<i>fileIdentifier</i>	'D0 05'	
<i>shortFileIdentifier</i>	'05' = 5	
<i>lifeCycleStatus</i>	„Operational state (activated)“	
<i>flagTransactionMode</i>	True	
<i>flagChecksum</i>	True	
<i>maxNumRecords</i>	10 Rekord	



<i>maxRecordLength</i>	69 Oktett	
<i>flagRecordLCS</i>	True	
<i>recordList</i> <i>alle Rekords</i>	<i>Rekords aktiviert, Inhalt der Rekords</i> <i>'00...00'</i>	
<i>shareable</i>	True, falls Option_logische_Kanäle vorhanden ist, sonst herstellerspezifisch	
<b>Zugriffsregeln für die Kontaktschnittstelle</b>		
<b>Zugriffsart</b>	<b>Zugriffsbedingung</b>	<b>Bemerkung</b>
<b>Zugriffsregel für logischen LCS „Operational state (activated)“ kontaktbehaftet</b>		
Activate Record Deactivate Record	PWD(MRPIN.home) OR [PWD(PIN.CH) AND flagTI.24] <i>(informativ: OR [PWD(PIN.CH) AND (C.1.2.3.4.10)])</i>	
Read Record Search Record	PWD(MRPIN.home) OR [PWD(PIN.CH) AND flagTI.25] <i>(informativ: OR [PWD(PIN.CH) AND (C.1.2.3.4.10)])</i>	
Update Record	PWD(PIN.CH) AND flagTI.27 <i>(informativ: OR [PWD(PIN.CH) AND (C.2.3.4)])</i>	Siehe Hinweis 27:
Erase Record Delete Record	PWD(PIN.CH) AND flagTI.25 <i>(informativ: OR [PWD(PIN.CH) AND (C.1.2.3.4.10)])</i>	
andere	NEVER	
<b>Zugriffsregel für logischen LCS „Operational state (deactivated)“ kontaktbehaftet</b>		
alle	NEVER	
<b>Zugriffsregel für logischen LCS „Termination state“ kontaktbehaftet</b>		
alle	herstellerspezifisch	
<b>Zugriffsregeln für die kontaktlose Schnittstelle (falls vorhanden)</b>		
<b>Zugriffsregel für logischen LCS „Operational state (activated)“ kontaktlos</b>		
Activate Record Deactivate Record	SmMac(SK.CAN) AND { PWD(MRPIN.home) OR [PWD(PIN.CH) AND flagTI.24] } <i>(informativ: OR [PWD(PIN.CH) AND (C.1.2.3.4.10)])</i>	
Read Record Search Record	SmMac(SK.CAN) AND SmRspEnc AND { PWD(MRPIN.home) OR [PWD(PIN.CH) AND flagTI.25] } <i>(informativ: OR [PWD(PIN.CH) AND (C.1.2.3.4.10)])</i>	
Update Record	SmMac(SK.CAN) AND SmCmdEnc AND [PWD(PIN.CH) AND flagTI.27] <i>(informativ: OR [PWD(PIN.CH) AND (C.2.3.4)])</i>	Siehe Hinweis 27:
Erase Record Delete Record	SmMac(SK.CAN) AND [PWD(PIN.CH) AND flagTI.25] <i>(informativ: OR [PWD(PIN.CH) AND (C.1.2.3.4.10)])</i>	
andere	NEVER	

Zugriffsregel für logischen LCS „Operational state (deactivated)“ kontaktlos		
alle	NEVER	
Zugriffsregel für logischen LCS „Termination state“ kontaktlos		
alle	herstellerspezifisch	

[<=]

*Hinweis (26) Kommandos, die gemäß [gemSpec\_COS] mit einem linear fixen EF arbeiten, sind: Activate, Activate Record, Append Record Deactivate, Deactivate Record, Delete, Delete Record, Erase Record, Read Record, Search Record, Select, Update Record, Terminate*

*Hinweis (27) Eine Einwilligung wird anwendungsspezifisch eingetragen. Da die Einwilligung nur im Beisein eines Leistungserbringers eingetragen werden kann, wird für die Freischaltung des Schreibrechts die Eingabe der PIN.CH verlangt.*

#### 5.4.2 MF / DF.HCA / EF.GVD

Diese Datei enthält die geschützten Versichertendaten. Die Details sind in Tab\_eGK\_ObjSys\_035 beschrieben.

##### **Card-G2-A\_2396 - K\_Initialisierung: Initialisierte Attribute von MF / DF.HCA / EF.GVD**

EF.GVD MUSS die in Tab\_eGK\_ObjSys\_035 dargestellten initialisierten Attribute besitzen.

**Tabelle 37: Tab\_eGK\_ObjSys\_035 Initialisierte Attribute von MF / DF.HCA / EF.GVD**

Attribute	Wert	Bemerkung
Objektyp	transparentes Elementary File	
<i>fileIdentifier</i>	'D0 03'	
<i>shortFileIdentifier</i>	'03'= 3	
<i>lifeCycleStatus</i>	„Operational state (activated)“	
<i>flagTransactionMode</i>	False	
<i>flagChecksum</i>	True	
<i>numberOfOctet</i>	'0258' Oktett = 600 Oktett	
<i>positionLogicalEndOfFile</i>	'0'	
<i>shareable</i>	True, falls Option_logische_Kanäle vorhanden ist, sonst herstellerepezifisch	
<i>body</i>	kein Inhalt	wird personalisiert
Zugriffsregeln für die Kontaktschnittstelle		
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
Zugriffsregel für logischen LCS „Operational state (activated)“ kontaktbehaftet		
Delete	AUT_CMS	
Read Binary	PWD(MRPIN.home) OR [PWD(PIN.CH) AND flagTI.29] OR flagTI.30	

	OR {AUT_VSD} (informativ: OR [PWD(PIN.CH) AND (C.1.7.10) OR C2.3.4.5.8.9]))	
Erase Binary Set Logical EOF Update Binary Write Binary	AUT_VSD	
andere	NEVER	
Zugriffsregel für logischen LCS „Operational state (deactivated)“ kontaktbehaftet		
alle	NEVER	
Zugriffsregel für logischen LCS „Termination state“ kontaktbehaftet		
alle	herstellerspezifisch	
Zugriffsregeln für die kontaktlose Schnittstelle (falls vorhanden)		
Zugriffsregel für logischen LCS „Operational state (activated)“ kontaktlos		
Delete	AUT_CMS	
Read Binary	SmMac(SK.CAN) AND SmRspEnc AND { PWD(MRPIN.home) OR [PWD(PIN.CH) AND flagTl.29] OR flagTl.30 } OR {AUT_VSD} (informativ: OR [PWD(PIN.CH) AND (C.1.7.10) OR C2.3.4.5.8.9]))	
Erase Binary Set Logical EOF Update Binary Write Binary	AUT_VSD	
andere	NEVER	
Zugriffsregel für logischen LCS „Operational state (deactivated)“ kontaktlos		
alle	NEVER	
Zugriffsregel für logischen LCS „Termination state“ kontaktlos		
alle	herstellerspezifisch	

[<=]

*Hinweis (28) Kommandos, die gemäß [gemSpec\_COS] mit einem transparenten EF arbeiten, sind: Activate, Deactivate, Delete, Erase Binary, Read Binary, Select, Update Binary, Set Logical Eof, Terminate, Write Binary.*

### 5.4.3 MF / DF.HCA / EF.Logging

Diese Datei enthält Protokollierungsinformationen über Zugriffe auf die eGK.

#### **Card-G2-A\_2397 - K\_Initialisierung: Initialisierte Attribute von MF / DF.HCA / EF.Logging**

EF.Logging MUSS die in Tab\_eGK\_ObjSys\_036 dargestellten initialisierten Attribute besitzen.

**Tabelle 38: Tab\_eGK\_ObjSys\_036 Initialisierte Attribute von MF / DF.HCA / EF.Logging**

Attribute	Wert	Bemerkung
Objekttyp	zyklisches Elementary File	
<i>fileIdentifier</i>	'D0 06'	
<i>shortFileIdentifier</i>	'06' = 6	
<i>lifeCycleStatus</i>	„Operational state (activated)“	
<i>flagTransactionMode</i>	True	
<i>flagChecksum</i>	True	
<i>maxNumRecords</i>	50 Rekord	
<i>maxRecordLength</i>	46 Oktett	
<i>flagRecordLCS</i>	False	
<i>recordList</i> alle Rekords	Rekords aktiviert, Inhalt der Rekords '00...00'	
<i>shareable</i>	True, falls Option_logische_Kanäle vorhanden ist, sonst herstellerspezifisch	
<b>Zugriffsregeln für die Kontaktschnittstelle</b>		
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
<b>Zugriffsregel für logischen LCS „Operational state (activated)“ kontaktbehaftet</b>		
Append Record	[PWD(PIN.CH) AND flagTI.31] OR flagTI.32 (informativ: OR [PWD(PIN.CH) AND (C.1.10) OR C2.3.4.5.7.8.9]))	
Read Record Search Record	PWD(MRPIN.home) OR [PWD(PIN.CH) AND flagTI.33] (informativ: OR [PWD(PIN.CH) AND (C.1.10)])	
alle	NEVER	
<b>Zugriffsregel für logischen LCS „Operational state (deactivated)“ kontaktbehaftet</b>		
alle	NEVER	
<b>Zugriffsregel für logischen LCS „Termination state“ kontaktbehaftet</b>		
alle	herstellerspezifisch	
<b>Zugriffsregeln für die kontaktlose Schnittstelle (falls vorhanden)</b>		
<b>Zugriffsregel für logischen LCS „Operational state (activated)“ kontaktlos</b>		
Append Record	SmMac(SK.CAN) AND SmCmdEnc AND { [PWD(PIN.CH) AND flagTI.31] OR flagTI.32 } (informativ: OR [PWD(PIN.CH) AND (C.1.10) OR C2.3.4.5.7.8.9]))	
Read Record Search Record	SmMac(SK.CAN) AND SmRspEnc AND { PWD(MRPIN.home)	

	OR [PWD(PIN.CH) AND flagT1.33] } (informativ: OR [PWD(PIN.CH) AND (C.1.10)])	
andere	NEVER	
Zugriffsregel für logischen LCS „Operational state (deactivated)“ kontaktlos		
alle	NEVER	
Zugriffsregel für logischen LCS „Termination state“ kontaktlos		
alle	herstellerspezifisch	

[<=]

*Hinweis (29) Kommandos, die gemäß [gemSpec\_COS] mit einem linear variablen EF arbeiten, sind: Activate, Activate Record, Append Record, Deactivate, Deactivate Record, Delete, Delete Record, Erase Record, Read Record, Search Record, Select, Terminate, Update Record, Write Record.*

#### 5.4.4 MF / DF.HCA / EF.PD

Diese Datei enthält die persönlichen Daten des Karteninhabers.

**Card-G2-A\_2398 - K\_Initialisierung: Initialisierte Attribute von MF / DF.HCA / EF.PD**  
EF.PD MUSS die in Tab\_eGK\_ObjSys\_037 dargestellten initialisierten Attribute besitzen.

**Tabelle 39: Tab\_eGK\_ObjSys\_037 Initialisierte Attribute von MF / DF.HCA / EF.PD**

Attribute	Wert	Bemerkung
Objektyp	transparentes Elementary File	
fileIdentifier	'D0 01'	
shortFileIdentifier	'01' = 1	
lifeCycleStatus	„Operational state (activated)“	
flagTransactionMode	False	
flagChecksum	True	
numberOfOctet	'0352' Oktett = 850 Oktett	
positionLogicalEndOfFile	'0'	
shareable	True, falls Option_logische_Kanäle vorhanden ist, sonst herstellerspezifisch	
body	kein Inhalt	wird personalisiert
Zugriffsregeln für die Kontaktschnittstelle		
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
Zugriffsregel für logischen LCS „Operational state (activated)“ kontaktbehaftet		
Delete	AUT_CMS	
Read Binary	ALWAYS	
Erase Binary Set Logical EOF	AUT_VSD	

Update Binary Write Binary		
andere	NEVER	
Zugriffsregel für logischen LCS „Operational state (deactivated)“ kontaktbehaftet		
alle	NEVER	
Zugriffsregel für logischen LCS „Termination state“ kontaktbehaftet		
alle	herstellerspezifisch	
Zugriffsregeln für die kontaktlose Schnittstelle (falls vorhanden)		
Zugriffsregel für logischen LCS „Operational state (activated)“ kontaktlos		
Delete	AUT_CMS	
Read Binary	[SmMac(SK.CAN) AND SmRspEnc] OR AUT_VSD	
Erase Binary Set Logical EOF Update Binary Write Binary	AUT_VSD	
andere	NEVER	
Zugriffsregel für logischen LCS „Operational state (deactivated)“ kontaktlos		
alle	NEVER	
Zugriffsregel für logischen LCS „Termination state“ kontaktlos		
alle	herstellerspezifisch	

[<=]

*Hinweis (30) Kommandos, die gemäß [gemSpec\_COS] mit einem transparenten EF arbeiten, sind: Activate, Deactivate, Delete, Erase Binary, Read Binary, Select, Update Binary, Set Logical Eof, Terminate, Write Binary.*

#### 5.4.5 MF / DF.HCA / EF.Prüfungsnachweis

Diese Datei speichert einen Nachweis, der im Rahmen einer Online-Prüfung erstellt wurde.

##### **Card-G2-A\_2399 - K\_Initialisierung: Initialisierte Attribute von MF / DF.HCA / EF.Prüfungsnachweis**

EF.Prüfungsnachweis MUSS die in Tab\_eGK\_ObjSys\_038 dargestellten initialisierten Attribute besitzen.

**Tabelle 40: Tab\_eGK\_ObjSys\_038 Initialisierte Attribute von MF / DF.HCA / EF.Prüfungsnachweis**

Attribute	Wert	Bemerkung
Objektyp	transparentes Elementary File	
fileIdentifier	'D0 1C'	

<i>shortFileIdentifier</i>	'1C' = 28	
<i>lifeCycleStatus</i>	„Operational state (activated)“	
<i>flagTransactionMode</i>	True	
<i>flagChecksum</i>	True	
<i>numberOfOctet</i>	'012C' Oktett = 300 Oktett	
<i>positionLogicalEndOfFile</i>	'0'	
<i>shareable</i>	True, falls Option_logische_Kanäle vorhanden ist, sonst herstellerspezifisch	
<i>body</i>	kein Inhalt	
<b>Zugriffsregeln für die Kontaktschnittstelle</b>		
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
Zugriffsregel für logischen LCS „Operational state (activated)“ kontaktbehaftet		
Delete	AUT_CMS	
Read Binary Erase Binary Set Logical EOF Update Binary Write Binary	ALWAYS	
andere	NEVER	
Zugriffsregel für logischen LCS „Operational state (deactivated)“ kontaktbehaftet		
alle	NEVER	
Zugriffsregel für logischen LCS „Termination state“ kontaktbehaftet		
alle	herstellerspezifisch	
<b>Zugriffsregeln für die kontaktlose Schnittstelle (falls vorhanden)</b>		
Zugriffsregel für logischen LCS „Operational state (activated)“ kontaktlos		
Delete	AUT_CMS	
Read Binary Erase Binary Set Logical EOF Update Binary Write Binary	SmMac(SK.CAN) AND SmCmdEnc AND SmRspEnc	
andere	NEVER	
Zugriffsregel für logischen LCS „Operational state (deactivated)“ kontaktlos		
alle	NEVER	
Zugriffsregel für logischen LCS „Termination state“ kontaktlos		
alle	herstellerspezifisch	

[<=]

*Hinweis (31) Kommandos, die gemäß [gemSpec\_COS] mit einem transparenten EF arbeiten, sind: Activate, Deactivate, Delete, Erase Binary, Read Binary, Select, Update Binary, Set Logical Eof, Terminate, Write Binary.*

#### 5.4.6 MF / DF.HCA / EF.Standalone

Diese Datei enthält die Informationen aus EF.GVD und EF.DPE in verschlüsselter Form.

##### **Card-G2-A\_2400 - K\_Initialisierung: Initialisierte Attribute von MF / DF.HCA / EF.Standalone**

EF.Standalone MUSS die in Tab\_eGK\_ObjSys\_039 dargestellten initialisierten Attribute besitzen.

**Tabelle 41: Tab\_eGK\_ObjSys\_039 Initialisierte Attribute von MF / DF.HCA / EF.Standalone**

Attribute	Wert	Bemerkung
Objekttyp	transparentes Elementary File	
<i>fileIdentifier</i>	'DA 0A'	
<i>shortFileIdentifier</i>	'0A' = 10	
<i>lifeCycleStatus</i>	„Operational state (activated)“	
<i>flagTransactionMode</i>	True	
<i>flagChecksum</i>	True	
<i>numberOfOctet</i>	'384' Oktett = 900 Oktett	
<i>positionLogicalEndOfFile</i>	'0'	
<i>shareable</i>	True, falls Option_logische_Kanäle vorhanden ist, sonst herstellerspezifisch	
<i>body</i>	kein Inhalt	
<b>Zugriffsregeln für die Kontaktschnittstelle</b>		
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
<b>Zugriffsregel für logischen LCS „Operational state (activated)“ kontaktbehaftet</b>		
Delete	AUT_CMS	
Read Binary Erase Binary Set Logical EOF Update Binary Write Binary	ALWAYS	
andere	NEVER	
<b>Zugriffsregel für logischen LCS „Operational state (deactivated)“ kontaktbehaftet</b>		
alle	NEVER	
<b>Zugriffsregel für logischen LCS „Termination state“ kontaktbehaftet</b>		
alle	herstellerspezifisch	
<b>Zugriffsregeln für die kontaktlose Schnittstelle (falls vorhanden)</b>		



Zugriffsregel für logischen LCS „Operational state (activated)“ kontaktlos		
Delete	AUT_CMS	
Read Binary Erase Binary Set Logical EOF Update Binary Write Binary	SmMac(SK.CAN) AND SmCmdEnc AND SmRspEnc	
andere	NEVER	
Zugriffsregel für logischen LCS „Operational state (deactivated)“ kontaktlos		
alle	NEVER	
Zugriffsregel für logischen LCS „Termination state“ kontaktlos		
alle	herstellerspezifisch	

[<=]

*Hinweis (32) Kommandos, die gemäß [gemSpec\_COS] mit einem transparenten EF arbeiten, sind: Activate, Deactivate, Delete, Erase Binary, Read Binary, Select, Update Binary, Set Logical Eof, Terminate, Write Binary.*

#### 5.4.7 MF / DF.HCA / EF.StatusVD

Diese Datei enthält die Information über den Status der Daten in EF.PD, EF.VD und EF.GVD.

#### Card-G2-A\_2401 - K\_Initialisierung: Initialisierte Attribute von MF / DF.HCA / EF.StatusVD

EF.StatusVD MUSS die in Tab\_eGK\_ObjSys\_040 dargestellten initialisierten Attribute besitzen.

**Tabelle 42: Tab\_eGK\_ObjSys\_040 Initialisierte Attribute von MF / DF.HCA / EF.StatusVD**

Attribute	Wert	Bemerkung
Objektyp	transparentes Elementary File	
<i>fileIdentifier</i>	'D0 0C'	
<i>shortFileIdentifier</i>	'0C' = 12	
<i>lifeCycleStatus</i>	„Operational state (activated)“	
<i>flagTransactionMode</i>	True	
<i>flagChecksum</i>	True	
<i>numberOfOctet</i>	'0019' Oktett = 25 Oktett	
<i>positionLogicalEndOfFile</i>	'0'	
<i>shareable</i>	True, falls Option_logische_Kanäle vorhanden ist, sonst herstelllerspezifisch	
<i>body</i>	kein Inhalt	wird personalisiert
Zugriffsregeln		

<i>accessRules</i>	identisch zu MF / DF.HCA / EF.PD	
--------------------	----------------------------------	--

[<=]

#### 5.4.8 MF / DF.HCA / EF.TTN

Diese Datei enthält die Information über die Testteilnahme des Versicherten.

#### Card-G2-A\_2402 - K\_Initialisierung: Initialisierte Attribute von MF / DF.HCA / EF.TTN

EF.TTN MUSS die in Tab\_eGK\_ObjSys\_041 dargestellten initialisierten Attribute besitzen.

**Tabelle 43: Tab\_eGK\_ObjSys\_041 Initialisierte Attribute von MF / DF.HCA / EF.TTN**

Attribute	Wert	Bemerkung
Objekttyp	linear fixes Elementary File	
<i>fileIdentifier</i>	'D0 0F'	
<i>shortFileIdentifier</i>	'0F'= 15	
<i>lifeCycleStatus</i>	„Operational state (activated)“	
<i>flagTransactionMode</i>	True	
<i>flagChecksum</i>	True	
<i>maxNumRecords</i>	5 Rekord	
<i>maxRecordLength</i>	15 Oktett	
<i>flagRecordLCS</i>	True	
<i>recordList</i> alle Rekords	Rekord aktiviert, Inhalt des Rekords '00...00'	
<i>shareable</i>	True, falls Option_logische_Kanäle vorhanden ist, sonst herstellerspezifisch	
<b>Zugriffsregeln für die Kontaktschnittstelle</b>		
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
Zugriffsregel für logischen LCS „Operational state (activated)“ kontaktbehaftet		
Delete	AUT_CMS	
Read Record	PWD(MRPIN.home) OR [PWD(PIN.CH) AND flagT1.35] OR flagT1.36 OR AUT_CMS OR AUT_VSD (informativ: OR [PWD(PIN.CH) AND (C.1.10) OR C2.3.4.5.7.8.9]))	
Update Record	AUT_CMS OR AUT_VSD	
andere	NEVER	

Zugriffsregel für logischen LCS „Operational state (deactivated)“ kontaktbehaftet		
alle	NEVER	
Zugriffsregel für logischen LCS „Termination state“ kontaktbehaftet		
alle	herstellerspezifisch	
Zugriffsregeln für die kontaktlose Schnittstelle (falls vorhanden)		
Zugriffsregel für logischen LCS „Operational state (activated)“ kontaktlos		
Delete	AUT_CMS	
Read Record	SmMac(SK.CAN) AND SmRspEnc AND { PWD(MRPIN.home) OR [PWD(PIN.CH) AND flagTl.35] OR flagTl.36 } OR AUT_CMS OR AUT_VSD (informativ: OR [PWD(PIN.CH) AND (C.1.10) OR C2.3.4.5.7.8.9]))	
Update Record	AUT_CMS OR AUT_VSD	
andere	NEVER	
Zugriffsregel für logischen LCS „Operational state (deactivated)“ kontaktlos		
alle	NEVER	
Zugriffsregel für logischen LCS „Termination state“ kontaktlos		
alle	herstellerspezifisch	

[<=]

*Hinweis (33) Kommandos, die gemäß [gemSpec\_COS] mit einem linear fixen EF arbeiten, sind: Activate, Activate Record, Append Record Deactivate, Deactivate Record, Delete, Delete Record, Erase Record, Read Record, Search Record, Select, Update Record, Terminate*

#### 5.4.9 MF / DF.HCA / EF.VD

Diese Datei enthält die Versichertendaten.

**Card-G2-A\_2403 - K Initialisierung: Initialisierte Attribute von MF / DF.HCA / EF.VD**  
EF.VD MUSS die in Tab\_eGK\_ObjSys\_042 dargestellten initialisierten Attribute besitzen.

**Tabelle 44: Tab\_eGK\_ObjSys\_042 Initialisierte Attribute von MF / DF.HCA / EF.VD**

Attribute	Wert	Bemerkung
Objekttyp	transparentes Elementary File	
fileIdentifier	'D0 02'	
shortFileIdentifier	'02'= 2	
lifeCycleStatus	„Operational state (activated)“	

<i>flagTransactionMode</i>	False	
<i>flagChecksum</i>	True	
<i>numberOfOctet</i>	'04 E2' Oktett = 1.250 Oktett	
<i>positionLogicalEndOfFile</i>	'0'	
<i>shareable</i>	True, falls Option_logische_Kanäle vorhanden ist, sonst herstellerspezifisch	
<i>body</i>	kein Inhalt	wird personalisiert
<b>Zugriffsregeln</b>		
<i>accessRules</i>	identisch zu MF / DF.HCA / EF.PD	

[<=]

#### 5.4.10 MF / DF.HCA / EF.Verweis

Diese Datei enthält die Informationen über die Speicherorte der Daten der freiwilligen Anwendungen, die nicht auf der eGK gespeichert werden.

##### **Card-G2-A\_2404 - K\_Initialisierung: Initialisierte Attribute von MF / DF.HCA / EF.Verweis**

EF.Verweis MUSS die in Tab\_eGK\_ObjSys\_043 dargestellten initialisierten Attribute besitzen.

**Tabelle 45: Tab\_eGK\_ObjSys\_043 Initialisierte Attribute von MF / DF.HCA / EF.Verweis**

Attribute	Wert	Bemerkung
Objekttyp	linear fixes Elementary File	
<i>fileIdentifier</i>	'D0 09'	
<i>shortFileIdentifier</i>	'09'= 9	
<i>lifeCycleStatus</i>	„Operational state (activated)“	
<i>flagTransactionMode</i>	True	
<i>flagChecksum</i>	True	
<i>maxNumRecords</i>	10 Rekord	
<i>maxRecordLength</i>	20 Oktett	
<i>flagRecordLCS</i>	True	
<i>recordList</i> alle Rekords	Rekord aktiviert, Inhalt des Rekords '00...00'	
<i>shareable</i>	True, falls Option_logische_Kanäle vorhanden ist, sonst herstellerspezifisch	
<b>Zugriffsregeln für die Kontaktschnittstelle</b>		
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
Zugriffsregel für logischen LCS „Operational state (activated)“ kontaktbehaftet		

Activate Record Deactivate Record	PWD(MRPIN.home) OR [PWD(PIN.CH) AND flagTI.24] (informativ: OR [PWD(PIN.CH) AND (C.1.2.3.4.10)])	
Read Record Search Record Update Record	PWD(MRPIN.home) OR [PWD(PIN.CH) AND flagTI.28] (informativ: OR [PWD(PIN.CH) AND (C.1.2.3.4.9.10)])	
andere	NEVER	
Zugriffsregel für logischen LCS „Operational state (deactivated)“ kontaktbehaftet		
alle	NEVER	
Zugriffsregel für logischen LCS „Termination state“ kontaktbehaftet		
alle	herstellerspezifisch	
Zugriffsregeln für die kontaktlose Schnittstelle (falls vorhanden)		
Zugriffsregel für logischen LCS „Operational state (activated)“ kontaktbehaftet		
Activate Record Deactivate Record	SmMac(SK.CAN) AND { PWD(MRPIN.home) OR [PWD(PIN.CH) AND flagTI.24] } (informativ: OR [PWD(PIN.CH) AND (C.1.2.3.4.10)])	
Read Record Search Record Update Record	SmMac(SK.CAN) AND SmCmdEnc AND SmRspEnc AND { PWD(MRPIN.home) OR [PWD(PIN.CH) AND flagTI.28] } (informativ: OR [PWD(PIN.CH) AND (C.1.2.3.4.9.10)])	
andere	NEVER	
Zugriffsregel für logischen LCS „Operational state (deactivated)“ kontaktbehaftet		
alle	NEVER	
Zugriffsregel für logischen LCS „Termination state“ kontaktbehaftet		
alle	herstellerspezifisch	

[<=]

*Hinweis (34) Kommandos, die gemäß [gemSpec\_COS] mit einem linear fixen EF arbeiten, sind: Activate, Activate Record, Append Record Deactivate, Deactivate Record, Delete, Delete Record, Erase Record, Read Record, Search Record, Select, Update Record, Terminate*

#### 5.4.11 Anwendung Notfalldatensatz (DF.NFD)

Diese Anwendung enthält einen Notfalldatensatz.

**Card-G2-A\_2405 - K\_Initialisierung: Initialisierte Attribute von MF / DF.HCA / DF.NFD**

DF.NFD MUSS die in Tab\_eGK\_ObjSys\_044 dargestellten initialisierten Attribute besitzen.

**Tabelle 46: Tab\_eGK\_ObjSys\_044 Initialisierte Attribute von MF / DF.HCA / DF.NFD**

Attribute	Wert	Bemerkung
Objektyp	Ordner	
<i>applicationIdentifier</i>	'D276 0001 4407'	
<i>fileIdentifier</i>	-	herstellerspezifisch
<i>lifeCycleStatus</i>	„Operational state (activated)“	
<i>shareable</i>	True, falls Option_logische_Kanäle vorhanden ist, sonst herstellerspezifisch	
<b>Zugriffsregeln für die Kontaktschnittstelle</b>		
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
<b>Zugriffsregel für logischen LCS „Operational state (activated)“ kontaktbehaftet</b>		
Activate	ALWAYS	herstellerspezifisch ist eine der beiden Varianten erlaubt
	[PWD(MRPIN.NFD) AND flagTI.14] (informativ: [PWD(MRPIN.NFD) AND (C.1.10)])	
Deactivate	[PWD(MRPIN.NFD) AND flagTI.14] (informativ: [PWD(MRPIN.NFD) AND (C.1.10)])	
Load Application	AUT_CMS	
andere	NEVER	
<b>Zugriffsregel für logischen LCS „Operational state (deactivated)“ kontaktbehaftet</b>		
Activate	PWD(MRPIN.NFD) AND flagTI.14 (informativ: OR [PWD(MRPIN.NFD) AND (C.1.10)])	
Deactivate	NEVER	herstellerspezifisch ist eine der beiden Varianten erlaubt
	PWD(MRPIN.NFD) AND flagTI.14 (informativ: OR [PWD(MRPIN.NFD) AND (C.1.10)])	
andere	NEVER	
<b>Zugriffsregel für logischen LCS „Termination state“ kontaktbehaftet</b>		
alle	herstellerspezifisch	
<b>Zugriffsregeln für die kontaktlose Schnittstelle (falls vorhanden)</b>		
<b>Zugriffsregel für logischen LCS „Operational state (activated)“ kontaktlos</b>		
Activate	ALWAYS	herstellerspezifisch ist eine der beiden Varianten erlaubt
	SmMac(SK.CAN) AND [PWD (MRPIN.NFD) AND flagTI.14] (informativ: OR [PWD(MRPIN.NFD) AND (C.1.10)])	
Deactivate	SmMac(SK.CAN) AND [PWD (MRPIN.NFD) AND flagTI.14] (informativ: OR [PWD(MRPIN.NFD) AND (C.1.10)])	
Load Application	AUT_CMS	

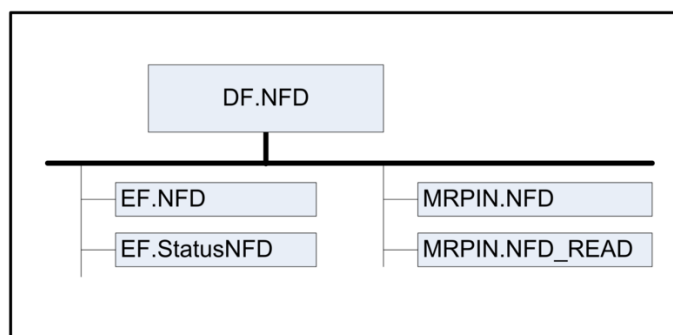
andere	NEVER	
Zugriffsregel für logischen LCS „Operational state (deactivated)“ kontaktlos		
Activate	SmMac(SK.CAN) AND [PWD (MRPIN.NFD) AND flagTI.14] (informativ: [PWD(MRPIN.NFD) AND (C.1.10)])	
Deactivate	NEVER	herstellerspezifisch ist eine der beiden Varianten erlaubt
	SmMac(SK.CAN) AND [PWD (MRPIN.NFD) AND flagTI.14] (informativ: [PWD(MRPIN.NFD) AND (C.1.10)])	
andere	NEVER	
Zugriffsregel für logischen LCS „Termination state“ kontaktlos		
alle	herstellerspezifisch	

#### [<=]

*Hinweis (35) Kommandos, die gemäß [gemSpec\_COS] mit einem Ordnerobjekt arbeiten, sind: Activate, Deactivate, Delete, Fingerprint, Get Random, List Public Key, Load Application, Select, Terminate DF.*

*Hinweis (36) Da sich dieser Ordner deaktivieren lässt, ist dieser Zustand für Objekte in 5.4.11 relevant.*

*Hinweis (37) Da sich weder dieser Ordner noch darüberliegende Ebenen terminieren lassen, ist dieser Zustand für die Spezifikation im Allgemeinen irrelevant.*



**Abbildung 3: Abb\_eGK\_ObjSys\_003 Dateistruktur der Anwendung Notfalldatensatz**

#### 5.4.11.1 MF / DF.HCA / DF.NFD / EF.NFD

Diese Datei enthält einen Notfalldatensatz.

#### **Card-G2-A\_2406 - K\_Initialisierung: Initialisierte Attribute von MF / DF.HCA / DF.NFD / EF.NFD**

EF.NFD MUSS die in Tab\_eGK\_ObjSys\_045 dargestellten initialisierten Attribute besitzen.

**Tabelle 47: Tab\_eGK\_ObjSys\_045 Initialisierte Attribute von MF / DF.HCA / DF.NFD / EF.NFD**

Attribute	Wert	Bemerkung
-----------	------	-----------

Objekttyp	transparentes Elementary File	
<i>fileIdentifier</i>	'D0 10'	
<i>shortFileIdentifier</i>	'10' = 16	
<i>lifeCycleStatus</i>	„Operational state (activated)“	
<i>flagTransactionMode</i>	False	
<i>flagChecksum</i>	False	
<i>numberOfOctet</i>	'2F 2B' Oktett = 12.075 Oktett	
<i>positionLogicalEndOfFile</i>	'2F 2B'	
<i>shareable</i>	True, falls Option_logische_Kanäle vorhanden ist, sonst herstellerspezifisch	
<i>body</i>	'00...00'	
<b>Zugriffsregeln für die Kontaktschnittstelle</b>		
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
Zugriffsregel für logischen LCS „Operational state (activated)“ kontaktbehaftet		
Delete	AUT_CMS	
Read Binary	flagTI.18 OR [PWD(MRPIN.NFD_READ) AND flagTI.17] (informativ: C2.7 [PWD(MRPIN.NFD_READ) AND (C.3.4.10)])	siehe Hinweis 39:
Erase Binary Set Logical EOF (P1P2 = '90 00') Update Binary Write Binary	[PWD(MRPIN.NFD) AND flagTI.15 (informativ: [PWD(MRPIN.NFD) AND (C.2.10)])	siehe Hinweis 40:
andere	NEVER	
Zugriffsregel für logischen LCS „Operational state (deactivated)“ kontaktbehaftet		
alle	NEVER	
Zugriffsregel für logischen LCS „Termination state“ kontaktbehaftet		
alle	herstellerspezifisch	
<b>Zugriffsregeln für die kontaktlose Schnittstelle (falls vorhanden)</b>		
Zugriffsregel für logischen LCS „Operational state (activated)“ kontaktlos		
Delete	AUT_CMS	
Read Binary	SmMac(SK.CAN) AND SmRspEnc AND { flagTI.18 OR [PWD(MRPIN.NFD_READ) AND flagTI.17] } (informativ: C2.7 [PWD(MRPIN.NFD_READ) AND (C.3.4.10)])	siehe Hinweis 39:
Erase Binary Set Logical EOF (P1P2 = '90 00')	SmMac(SK.CAN) AND SmCmdEnc AND PWD(MRPIN.NFD) AND flagTI.15]	siehe Hinweis 40:



Update Binary Write Binary	(informativ: [PWD(MRPIN.NFD) AND (C.2.10)])	
andere	NEVER	
Zugriffsregel für logischen LCS „Operational state (deactivated)“ kontaktlos		
alle	NEVER	
Zugriffsregel für logischen LCS „Termination state“ kontaktlos		
alle	herstellerspezifisch	

[<=]

*Hinweis (38) Kommandos, die gemäß [gemSpec\_COS] mit einem transparenten EF arbeiten, sind: Activate, Deactivate, Delete, Erase Binary, Read Binary, Select, Update Binary, Set Logical Eof, Terminate, Write Binary.*

*Hinweis (39) Profil.10 kennzeichnet die Rolle einer "Umgebung zur Wahrnehmung der Rechte des Versicherten" (UzWdRdV) im Kontrollbereich eines Leistungserbringers, die zum Zugriff auf die Notfalldaten berechtigt ist. Dies ist der Unterschied zum Profil Profil.1 (E-Kiosk).*

*Hinweis (40) Das Lösch- und Schreibrecht mit Profil Profil.10 ist beschränkt auf das Wiederherstellen der Daten aus einem Backup. Diese Beschränkung ist außerhalb der eGK durchzusetzen.*

#### 5.4.11.2 MF / DF.HCA / DF.NFD / EF.StatusNFD

Diese Datei enthält die Information über den Status des Notfalldatensatzes.

#### Card-G2-A\_2407 - K\_Initialisierung: Initialisierte Attribute von MF / DF.HCA / DF.NFD / EF.StatusNFD

EF.StatusNFD MUSS die in Tab\_eGK\_ObjSys\_046 dargestellten initialisierten Attribute besitzen.

**Tabelle 48: Tab\_eGK\_ObjSys\_046 Initialisierte Attribute von MF / DF.HCA / DF.NFD / EF.StatusNFD**

Attribute	Wert	Bemerkung
Objekttyp	transparentes Elementary File	
fileIdentifier	'D0 0E'	
shortFileIdentifier	'0E' = 14	
lifeCycleStatus	„Operational state (activated)“	
flagTransactionMode	True	
flagChecksum	True	
numberOfOctet	'0019' Oktett = 25 Oktett	
positionLogicalEndOfFile	'0019'	
shareable	True, falls Option_logische_Kanäle vorhanden ist, sonst herstellerspezifisch	
body	'00...00'	

Zugriffsregeln für die Kontaktschnittstelle

Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
Zugriffsregel für logischen LCS „Operational state (activated)“ kontaktbehaftet		
Delete	AUT_CMS	
Read Binary	flagTI.18 OR [PWD(MRPIN.NFD_READ) AND flagTI.17] <i>(informativ: OR C2.7 OR [PWD(MRPIN.NFD_READ) AND (C.3.4.10)])</i>	siehe Hinweis 39:
Erase Binary Set Logical EOF (P1P2 = '8E 00') Update Binary Write Binary	[PWD(MRPIN.NFD) AND flagTI.15] <i>(informativ: OR [PWD(MRPIN.NFD) AND (C.2.10)])</i>	siehe Hinweis 40:
andere	NEVER	
Zugriffsregel für logischen LCS „Operational state (deactivated)“ kontaktbehaftet		
alle	NEVER	
Zugriffsregel für logischen LCS „Termination state“ kontaktbehaftet		
alle	herstellerspezifisch	
Zugriffsregeln für die kontaktlose Schnittstelle (falls vorhanden)		
Zugriffsregel für logischen LCS „Operational state (activated)“ kontaktlos		
Delete	AUT_CMS	
Read Binary	SmMac(SK.CAN) AND SmRspEnc AND { flagTI.18 OR [PWD(MRPIN.NFD_READ) AND flagTI.17] } <i>(informativ: OR C2.7 OR [PWD(MRPIN.NFD_READ) AND (C.3.4.10)])</i>	siehe Hinweis 39:
Erase Binary Set Logical EOF (P1P2 = '8E 00') Update Binary Write Binary	SmMac(SK.CAN) AND SmCmdEnc AND PWD(MRPIN.NFD) AND flagTI.15] <i>(informativ: OR [PWD(MRPIN.NFD) AND (C.2.10)])</i>	siehe Hinweis 40:
andere	NEVER	
Zugriffsregel für logischen LCS „Operational state (deactivated)“ kontaktlos		
alle	NEVER	
Zugriffsregel für logischen LCS „Termination state“ kontaktlos		
alle	herstellerspezifisch	

[<=]

#### 5.4.11.3 MF / DF.HCA / DF.NFD / MRPIN.NFD

Dieses Multireferenz-Passwortobjekt wird zur Freischaltung von Inhalten der Anwendung Notfalldatensatz verwendet.

**Card-G2-A\_2408 - K\_Initialisierung: Initialisierte Attribute von MF / DF.HCA / DF.NFD / MRPIN.NFD**

MRPIN.NFD MUSS die in Tab\_eGK\_ObjSys\_047 dargestellten initialisierten Attribute besitzen.

**Tabelle 49: Tab\_eGK\_ObjSys\_047 Initialisierte Attribute von MF / DF.HCA / DF.NFD / MRPIN.NFD**

Attribute	Wert	Bemerkung
Objekttyp	Multireferenz Passwortobjekt	
<i>pwdIdentifier</i>	'03' = 3	
<i>pwdReference</i>	PIN.CH ('01' = 1)	
<i>lifeCycleStatus</i>	„Operational state (activated)“	
<i>flagEnabled</i>	False	
<i>startSsec</i>	unendlich	
<b>Zugriffsregeln für die Kontaktschnittstelle</b>		
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
<b>Zugriffsregel für logischen LCS „Operational state (activated)“ kontaktbehaftet</b>		
Disable Verification Requirement (P1='0')	ALWAYS	
Enable Verification Requirement (P1='0')		
Disable Verification Requirement (P1='1')	NEVER	
Enable Verification Requirement (P1='1')		
Change RD, P1=0	ALWAYS	
Get Pin Status	ALWAYS	
Reset RC. P1 aus der Menge {0, 1}	ALWAYS	
Verify	ALWAYS	
andere	NEVER	
<b>Zugriffsregel für logischen LCS „Operational state (deactivated)“ kontaktbehaftet</b>		
Disable Verification Requirement (P1='0')	ALWAYS	
Enable Verification Requirement (P1='0')		
Disable Verification Requirement (P1='1')	NEVER	
Enable Verification Requirement (P1='1')		
Change RD, P1=0	ALWAYS	
Get Pin Status	ALWAYS	

Reset RC. P1 aus der Menge {0, 1}	ALWAYS	
Verify	ALWAYS	
andere	NEVER	
Zugriffsregel für logischen LCS „Termination state“ kontaktbehaftet		
andere	NEVER	
Zugriffsregeln für die kontaktlose Schnittstelle (falls vorhanden)		
Zugriffsregel für logischen LCS „Operational state (activated)“ kontaktlos		
Disable Verification Requirement (P1='0')	SmMac(SK.CAN) AND SmCmdEnc	
Enable Verification Requirement (P1='0')		
Disable Verification Requirement (P1='1')	NEVER	
Enable Verification Requirement (P1='1')		
Change RD, P1=0	SmMac(SK.CAN) AND SmCmdEnc	
Get Pin Status	SmMac(SK.CAN) AND SmCmdEnc	
Reset RC. P1 aus der Menge {0, 1}	SmMac(SK.CAN) AND SmCmdEnc	
Verify	SmMac(SK.CAN) AND SmCmdEnc	
andere	NEVER	
Zugriffsregel für logischen LCS „Operational state (deactivated)“ kontaktlos		
Disable Verification Requirement (P1='0')	SmMac(SK.CAN) AND SmCmdEnc	
Enable Verification Requirement (P1='0')		
Disable Verification Requirement (P1='1')	NEVER	
Enable Verification Requirement (P1='1')		
Change RD, P1=0	SmMac(SK.CAN) AND SmCmdEnc	
Get Pin Status	SmMac(SK.CAN) AND SmCmdEnc	
Reset RC. P1 aus der Menge {0, 1}	SmMac(SK.CAN) AND SmCmdEnc	
Verify	SmMac(SK.CAN) AND SmCmdEnc	
andere	NEVER	
Zugriffsregel für logischen LCS „Termination state“ kontaktlos		

alle	herstellerspezifisch	
------	----------------------	--

[<=]

*Hinweis (41) Kommandos, die gemäß [gemSpec\_COS] mit einem Passwortobjekt arbeiten, sind: Activate, Change Reference Data, Deactivate, Delete, Disable Verification Requirement, Enable Verification Requirement, Get Pin Status, Reset Retry Counter, Verify, Terminate.*

#### 5.4.11.4 MF / DF.HCA / DF.NFD / MRPIN.NFD\_READ

Dieses Multireferenz-Passwortobjekt wird zur Freischaltung von Inhalten der Anwendung Notfalldatensatz verwendet. Dieses Multireferenz-Passwortobjekt kann im Gegensatz zu MRPIN.NFD nicht deaktiviert werden.

#### Card-G2-A\_2864 - K Initialisierung: Initialisierte Attribute von MF / DF.HCA / DF.NFD / MRPIN.NFD\_READ

MRPIN.NFD\_READ MUSS die in Tab\_eGK\_ObjSys\_092 dargestellten initialisierten Attribute besitzen.

**Tabelle 50: Tab\_eGK\_ObjSys\_092 Initialisierte Attribute von MF / DF.HCA / DF.NFD / MRPIN.NFD\_READ**

Attribute	Wert	Bemerkung
Objekttyp	Multireferenz Passwortobjekt	
<i>pwdIdentifier</i>	'07' = 7	
<i>pwdReference</i>	PIN.CH ('01' = 1)	
<i>lifeCycleStatus</i>	„Operational state (activated)“	
<i>flagEnabled</i>	True	
<i>startSsec</i>	unendlich	
<b>Zugriffsregeln für die Kontaktschnittstelle</b>		
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
<b>Zugriffsregel für logischen LCS „Operational state (activated)“ kontaktbehaftet</b>		
Change Reference Data, P1=0	ALWAYS	
Get Pin Status	ALWAYS	
Reset RC. P1 aus der Menge {0, 1}	ALWAYS	
Verify	ALWAYS	
andere	NEVER	
<b>Zugriffsregel für logischen LCS „Operational state (deactivated)“ kontaktbehaftet</b>		
alle	NEVER	
<b>Zugriffsregel für logischen LCS „Termination state“ kontaktbehaftet</b>		
alle	herstellerspezifisch	
<b>Zugriffsregeln für die kontaktlose Schnittstelle (falls vorhanden)</b>		
<b>Zugriffsregel für logischen LCS „Operational state (activated)“ kontaktlos</b>		

Change Reference Data, P1=0	SmMac(SK.CAN) AND SmCmdEnc	
Get Pin Status	SmMac(SK.CAN) AND SmCmdEnc	
Reset RC. P1 aus der Menge {0, 1}	SmMac(SK.CAN) AND SmCmdEnc	
Verify	SmMac(SK.CAN) AND SmCmdEnc	
andere	NEVER	
Zugriffsregel für logischen LCS „Operational state (deactivated)“ kontaktlos		
alle	NEVER	
Zugriffsregel für logischen LCS „Termination state“ kontaktlos		
alle	herstellerspezifisch	

[<=]

*Hinweis (42) Kommandos, die gemäß [gemSpec\_COS] mit einem Passwortobjekt arbeiten, sind: Activate, Change Reference Data, Deactivate, Delete, Disable Verification Requirement, Enable Verification Requirement, Get Pin Status, Reset Retry Counter, Verify, Terminate.*

#### 5.4.12 Anwendung Datensatz Persönliche Erklärungen (DF.DPE)

Diese Anwendung enthält den Datensatz mit den persönlichen Erklärungen des Versicherten.

##### **Card-G2-A\_2410 - K\_Initialisierung: Initialisierte Attribute von MF / DF.HCA / DF.DPE**

DF.DPE MUSS die in Tab\_eGK\_ObjSys\_049 dargestellten initialisierten Attribute besitzen.

**Tabelle 51: Tab\_eGK\_ObjSys\_049 Initialisierte Attribute von MF / DF.HCA / DF.DPE**

Attribute	Wert	Bemerkung
Objektyp	Ordner	
<i>applicationIdentifier</i>	'D276 0001 4408'	
<i>fileIdentifier</i>	-	herstellerspezifisch
<i>lifeCycleStatus</i>	„Operational state (activated)“	
<i>shareable</i>	True, falls Option_logische_Kanäle vorhanden ist, sonst herstellerepezifisch	
Zugriffsregeln für die Kontaktschnittstelle		
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
Zugriffsregel für logischen LCS „Operational state (activated)“ kontaktbehaftet		
Activate	ALWAYS	herstellerspezifisch

	PWD(MRPIN.home) OR [PWD(MRPIN.DPE) AND flagTI.19] <i>(informativ: OR [PWD(MRPIN.DPE) AND C.1.10])</i>	ist eine der beiden Varianten erlaubt
Deactivate	PWD(MRPIN.home) OR [PWD(MRPIN.DPE) AND flagTI.19] <i>(informativ: OR [PWD(MRPIN.DPE) AND C.1.10])</i>	
Load Application	AUT_CMS	
andere	NEVER	
Zugriffsregel für logischen LCS „Operational state (deactivated)“ kontaktbehaftet		
Activate	PWD(MRPIN.home) OR [PWD(MRPIN.DPE) AND flagTI.19] <i>(informativ: OR [PWD(MRPIN.DPE) AND C.1.10])</i>	
Deactivate	NEVER	herstellerspezifisch ist eine der beiden Varianten erlaubt
	PWD(MRPIN.home) OR [PWD(MRPIN.DPE) AND flagTI.19] <i>(informativ: OR [PWD(MRPIN.DPE) AND C.1.10])</i>	
andere	NEVER	
Zugriffsregel für logischen LCS „Termination state“ kontaktbehaftet		
alle	herstellerspezifisch	
Zugriffsregeln für die kontaktlose Schnittstelle (falls vorhanden)		
Zugriffsregel für logischen LCS „Operational state (activated)“ kontaktlos		
Activate	ALWAYS	herstellerspezifisch ist eine der beiden Varianten erlaubt
	SmMac(SK.CAN) AND { PWD(MRPIN.home) OR [PWD(MRPIN.DPE) AND flagTI.19] } <i>(informativ: OR [PWD(MRPIN.DPE) AND C.1.10])</i>	
Deactivate	SmMac(SK.CAN) AND { PWD(MRPIN.home) OR [PWD(MRPIN.DPE) AND flagTI.19] } <i>(informativ: OR [PWD(MRPIN.DPE) AND C.1.10])</i>	
Load Application	AUT_CMS	
andere	NEVER	
Zugriffsregel für logischen LCS „Operational state (deactivated)“ kontaktlos		
Activate	SmMac(SK.CAN) AND { PWD(MRPIN.home) OR [PWD(MRPIN.DPE) AND flagTI.19] } <i>(informativ: OR [PWD(MRPIN.DPE) AND C.1.10])</i>	
Deactivate	NEVER	herstellerspezifisch ist eine der beiden Varianten erlaubt
	SmMac(SK.CAN) AND { PWD(MRPIN.home) OR [PWD(MRPIN.DPE) AND flagTI.19] } <i>(informativ: OR [PWD(MRPIN.DPE) AND C.1.10])</i>	

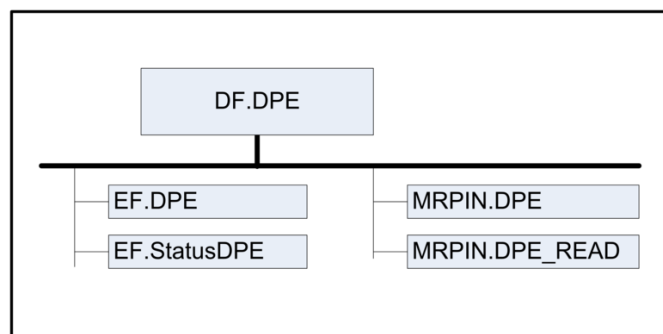
andere	NEVER	
Zugriffsregel für logischen LCS „Termination state“ kontaktlos		
alle	herstellerspezifisch	

[<=]

*Hinweis (43) Kommandos, die gemäß [gemSpec\_COS] mit einem Ordnerobjekt arbeiten, sind: Activate, Deactivate, Delete, Fingerprint, Get Random, List Public Key, Load Application, Select, Terminate DF.*

*Hinweis (44) Da sich dieser Ordner deaktivieren lässt, ist dieser Zustand für Objekten in 5.4.12 relevant.*

*Hinweis (45) Da sich weder dieser Ordner noch darüberliegende Ebenen terminieren lassen, ist dieser Zustand für die Spezifikation im Allgemeinen irrelevant.*



**Abbildung 4: Abb\_eGK\_ObjSys\_004 Dateistruktur der Anwendung Datensatz Persönliche Erklärungen**

#### 5.4.12.1 MF / DF.HCA / DF.DPE / EF.DPE

Diese Datei enthält den Datensatz mit den persönlichen Erklärungen des Versicherten.

#### **Card-G2-A\_2411 - K\_Initialisierung: Initialisierte Attribute von MF / DF.HCA / DF.DPE / EF.DPE**

EF.DPE MUSS die in Tab\_eGK\_ObjSys\_050 dargestellten initialisierten Attribute besitzen.

**Tabelle 52: Tab\_eGK\_ObjSys\_050 Initialisierte Attribute von MF / DF.HCA / DF.DPE / EF.DPE**

Attribute	Wert	Bemerkung
Objektyp	transparentes Elementary File	
fileIdentifier	'D0 1B'	
shortFileIdentifier	'1B' = 27	
lifeCycleStatus	„Operational state (activated)“	
flagTransactionMode	False	
flagChecksum	True	



<i>numberOfOctet</i>	'06BD' Oktett = 1.725 Oktett	
<i>positionLogicalEndOfFile</i>	'06BD'	
<i>shareable</i>	True, falls Option_logische_Kanäle vorhanden ist, sonst herstellerspezifisch	
<i>body</i>	'00...00'	
<b>Zugriffsregeln für die Kontaktschnittstelle</b>		
<b>Zugriffsart</b>	<b>Zugriffsbedingung</b>	<b>Bemerkung</b>
<b>Zugriffsregel für logischen LCS „Operational state (activated)“ kontaktbehaftet</b>		
Delete	AUT_CMS	
Read Binary	[PWD(MRPIN.DPE_READ) AND flagTI.22] OR flagTI.23 OR PWD(MRPIN.home) (informativ: [PWD(MRPIN.DPE_READ) AND (C.1.10)] OR C.2 OR PWD(MRPIN.home))	
Erase Binary Set Logical EOF (P1P2 = '9B 00') Update Binary Write Binary	PWD(MRPIN.DPE) AND flagTI.20 (informativ: OR [PWD(MRPIN.DPE) AND (C.1.2.10)])	
andere	NEVER	
<b>Zugriffsregel für logischen LCS „Operational state (deactivated)“ kontaktbehaftet</b>		
alle	NEVER	
<b>Zugriffsregel für logischen LCS „Termination state“ kontaktbehaftet</b>		
alle	herstellerspezifisch	
<b>Zugriffsregeln für die kontaktlose Schnittstelle (falls vorhanden)</b>		
<b>Zugriffsregel für logischen LCS „Operational state (activated)“ kontaktlos</b>		
Delete	AUT_CMS	
Read Binary	SmMac(SK.CAN) AND SmRspEnc AND {[PWD(MRPIN.DPE_READ) AND flagTI.22] OR flagTI.23 OR PWD(MRPIN.home) } (informativ:[PWD(MRPIN.DPE_READ) AND (C.1.10)] OR C.2 OR PWD(MRPIN.home))	
Erase Binary Set Logical EOF (P1P2 = '9B 00') Update Binary Write Binary	SmMac(SK.CAN) AND SmCmdEnc AND [PWD(MRPIN.DPE) AND flagTI.20] (informativ: OR [PWD(MRPIN.DPE) AND (C.1.2.10)])	
andere	NEVER	

Zugriffsregel für logischen LCS „Operational state (deactivated)“ kontaktlos		
alle	NEVER	
Zugriffsregel für logischen LCS „Termination state“ kontaktlos		
alle	herstellerspezifisch	

[<=]

*Hinweis (46) Kommandos, die gemäß [gemSpec\_COS] mit einem transparenten EF arbeiten, sind: Activate, Deactivate, Delete, Erase Binary, Read Binary, Select, Update Binary, Set Logical Eof, Terminate, Write Binary.*

#### 5.4.12.2 MF / DF.HCA / DF.DPE / EF.StatusDPE

Diese Datei enthält die Information über den Status des Datensatzes mit den persönlichen Erklärungen.

#### Card-G2-A\_2412 - K Initialisierung: Initialisierte Attribute von MF / DF.HCA / DF.DPE / EF.StatusDPE

EF.StatusDPE MUSS die in Tab\_eGK\_ObjSys\_051 dargestellten initialisierten Attribute besitzen.

**Tabelle 53: Tab\_eGK\_ObjSys\_051 Initialisierte Attribute von MF / DF.HCA / DF.DPE / EF.StatusDPE**

Attribute	Wert	Bemerkung
Objektyp	transparentes Elementary File	
<i>fileIdentifier</i>	'D0 18'	
<i>shortFileIdentifier</i>	'18' = 24	
<i>lifeCycleStatus</i>	„Operational state (activated)“	
<i>flagTransactionMode</i>	True	
<i>flagChecksum</i>	True	
<i>numberOfOctet</i>	'0019' Oktett = 25 Oktett	
<i>positionLogicalEndOfFile</i>	'0019'	
<i>shareable</i>	True, falls Option_logische_Kanäle vorhanden ist, sonst herstellerepezifisch	
<i>body</i>	'00...00'	
Zugriffsregeln für die Kontaktschnittstelle		
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
Zugriffsregel für logischen LCS „Operational state (activated)“ kontaktbehaftet		
Delete	AUT_CMS	
Read Binary	[PWD(MRPIN.DPE_READ) AND flagTI.22] OR flagTI.23 OR PWD(MRPIN.home)	

	<i>(informativ: [PWD(MRPIN.DPE_READ) AND (C.1.10)] OR C.2 OR PWD(MRPIN.home)</i>	
Erase Binary Set Logical EOF (P1P2 = '98 00') Update Binary Write Binary	PWD(MRPIN.DPE) AND flagTI.20 <i>(informativ: OR [PWD(MRPIN.DPE) AND (C.1.2.10)])</i>	
andere	NEVER	
Zugriffsregel für logischen LCS „Operational state (deactivated)“ kontaktbehaftet		
alle	NEVER	
Zugriffsregel für logischen LCS „Termination state“ kontaktbehaftet		
alle	herstellerspezifisch	
Zugriffsregeln für die kontaktlose Schnittstelle (falls vorhanden)		
Zugriffsregel für logischen LCS „Operational state (activated)“ kontaktlos		
Delete	AUT_CMS	
Read Binary	SmMac(SK.CAN) AND SmRspEnc AND {[PWD(MRPIN.DPE_READ) AND flagTI.22] OR flagTI.23 OR PWD(MRPIN.home) } <i>(informativ:[PWD(MRPIN.DPE_READ) AND (C.1.10)] OR C.2 OR PWD(MRPIN.home)</i>	
Erase Binary Set Logical EOF (P1P2 = '98 00') Update Binary Write Binary	SmMac(SK.CAN) AND SmCmdEnc AND [PWD(MRPIN.DPE) AND flagTI.20] <i>(informativ: OR [PWD(MRPIN.DPE) AND (C.1.2.10)])</i>	
andere	NEVER	
Zugriffsregel für logischen LCS „Operational state (deactivated)“ kontaktlos		
alle	NEVER	
Zugriffsregel für logischen LCS „Termination state“ kontaktlos		
alle	herstellerspezifisch	

[<=]

#### 5.4.12.3 MF / DF.HCA / DF.DPE / MRPIN.DPE

Dieses Multireferenz-Passwortobjekt wird zur Freischaltung von Inhalten der Anwendung Datensatz Persönliche Erklärungen verwendet.

#### Card-G2-A\_2413 - K\_K\_Initialisierung: Initialisierte Attribute von MF / DF.HCA / DF.DPE / MRPIN.DPE

MRPIN.DPE MUSS die in Tab\_eGK\_ObjSys\_052 dargestellten initialisierten Attribute besitzen.

**Tabelle 54: Tab\_eGK\_ObjSys\_052 Initialisierte Attribute von MF / DF.HCA / DF.DPE / MRPIN.DPE**

Attribute	Wert	Bemerkung
Objektyp	Multireferenz Passwortobjekt	
<i>pwdIdentifier</i>	'04' = 4	
<i>pwdReference</i>	PIN.CH ('01' = 1)	
<i>lifeCycleStatus</i>	„Operational state (activated)“	
<i>flagEnabled</i>	False	
<i>startSsec</i>	unendlich	
<b>Zugriffsregeln für die Kontaktschnittstelle</b>		
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
<b>Zugriffsregel für logischen LCS „Operational state (activated)“ kontaktbehaftet</b>		
Disable Verification Requirement (P1='0')	ALWAYS	
Enable Verification Requirement (P1='0')		
Disable Verification Requirement (P1='1')	NEVER	
Enable Verification Requirement (P1='1')		
Change RD, P1=0	ALWAYS	
Get Pin Status	ALWAYS	
Reset RC. P1 aus der Menge {0, 1}	ALWAYS	
Verify		
andere	NEVER	
<b>Zugriffsregel für logischen LCS „Operational state (deactivated)“ kontaktbehaftet</b>		
Disable Verification Requirement (P1='0')	ALWAYS	
Enable Verification Requirement (P1='0')		
Disable Verification Requirement (P1='1')	NEVER	
Enable Verification Requirement (P1='1')		
Change RD, P1=0	ALWAYS	
Get Pin Status	ALWAYS	
Reset RC. P1 aus der Menge {0, 1}	ALWAYS	
Verify		
andere	NEVER	
<b>Zugriffsregel für logischen LCS „Termination state“ kontaktbehaftet</b>		
alle	herstellerspezifisch	

Zugriffsregeln für die kontaktlose Schnittstelle (falls vorhanden)		
Zugriffsregel für logischen LCS „Operational state (activated)“ kontaktlos		
Disable Verification Requirement (P1='0')	SmMac(SK.CAN) AND SmCmdEnc	
Enable Verification Requirement (P1='0')		
Disable Verification Requirement (P1='1')	NEVER	
Enable Verification Requirement (P1='1')		
Change RD, P1=0	SmMac(SK.CAN) AND SmCmdEnc	
Get Pin Status	SmMac(SK.CAN) AND SmCmdEnc	
Reset RC. P1 aus der Menge {0, 1}	SmMac(SK.CAN) AND SmCmdEnc	
Verify		
andere	NEVER	
Zugriffsregel für logischen LCS „Operational state (deactivated)“ kontaktlos		
Disable Verification Requirement (P1='0')	SmMac(SK.CAN) AND SmCmdEnc	
Enable Verification Requirement (P1='0')		
Disable Verification Requirement (P1='1')	NEVER	
Enable Verification Requirement (P1='1')		
Change RD, P1=0	SmMac(SK.CAN) AND SmCmdEnc	
Get Pin Status	SmMac(SK.CAN) AND SmCmdEnc	
Reset RC. P1 aus der Menge {0, 1}	SmMac(SK.CAN) AND SmCmdEnc	
Verify		
andere	NEVER	
Zugriffsregel für logischen LCS „Termination state“ kontaktlos		
alle	herstellerspezifisch	

[<=]

*Hinweis (47) Kommandos, die gemäß [gemSpec\_COS] mit einem Passwortobjekt arbeiten, sind: Activate, Change Reference Data, Deactivate, Delete, Disable Verification Requirement, Enable Verification Requirement, Get Pin Status, Reset Retry Counter, Verify, Terminate.*

#### 5.4.12.4 MF / DF.HCA / DF.DPE / MRPIN.DPE\_READ

Dieses Multireferenz-Passwortobjekt wird zur Freischaltung von Inhalten der Anwendung Persönliche Erklärungen verwendet. Dieses Multireferenz-Passwortobjekt kann im Gegensatz zu MRPIN.DPE nicht deaktiviert werden.

**Card-G2-A\_3232 - K Initialisierung: Initialisierte Attribute von MF / DF.HCA / DF.NFD / MRPIN.DPE\_READ**

MRPIN.DPE\_READ MUSS die in Tab\_eGK\_ObjSys\_180 dargestellten initialisierten Attribute besitzen.

**Tabelle 55: Tab\_eGK\_ObjSys\_180 Initialisierte Attribute von MF / DF.HCA / DF.NFD / MRPIN.DPE\_READ**

Attribute	Wert	Bemerkung
Objektyp	Multireferenz Passwortobjekt	
<i>pwdIdentifier</i>	'08' = 8	
<i>pwdReference</i>	PIN.CH ('01' = 1)	
<i>lifeCycleStatus</i>	„Operational state (activated)“	
<i>flagEnabled</i>	True	
<i>startSsec</i>	unendlich	
<b>Zugriffsregeln für die Kontaktschnittstelle</b>		
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
Zugriffsregel für logischen LCS „Operational state (activated)“ kontaktbehaftet		
Change Reference Data, P1=0	ALWAYS	
Get Pin Status	ALWAYS	
Reset RC. P1 aus der Menge {0, 1}	ALWAYS	
Verify	ALWAYS	
andere	NEVER	
Zugriffsregel für logischen LCS „Operational state (deactivated)“ kontaktbehaftet		
alle	NEVER	
Zugriffsregel für logischen LCS „Termination state“ kontaktbehaftet		
alle	herstellerspezifisch	
<b>Zugriffsregeln für die kontaktlose Schnittstelle (falls vorhanden)</b>		
Zugriffsregel für logischen LCS „Operational state (activated)“ kontaktlos		
Change Reference Data, P1=0	SmMac(SK.CAN) AND SmCmdEnc	
Get Pin Status	SmMac(SK.CAN) AND SmCmdEnc	
Reset RC. P1 aus der Menge {0, 1}	SmMac(SK.CAN) AND SmCmdEnc	
Verify	SmMac(SK.CAN) AND SmCmdEnc	
andere	NEVER	
Zugriffsregel für logischen LCS „Operational state (deactivated)“ kontaktlos		

alle	NEVER	
Zugriffsregel für logischen LCS „Termination state“ kontaktlos		
alle	herstellerspezifisch	

[<=]

*Hinweis (48) Kommandos, die gemäß [gemSpec\_COS] mit einem Passwortobjekt arbeiten, sind: Activate, Change Reference Data, Deactivate, Delete, Disable Verification Requirement, Enable Verification Requirement, Get Pin Status, Reset Retry Counter, Verify, Terminate.*

### 5.4.13 Anwendung Gesundheitsdatendienst (GDD)

Diese Anwendung enthält Daten zum Gesundheitsdatendienst des Versicherten.

#### **Card-G2-A\_2415 - K\_Initialisierung: Initialisierte Attribute von MF / DF.HCA / DF.GDD**

DF.GDD MUSS die in Tab\_eGK\_ObjSys\_054 dargestellten initialisierten Attribute besitzen.

**Tabelle 56: Tab\_eGK\_ObjSys\_054 Initialisierte Attribute von MF / DF.HCA / DF.GDD**

Attribute	Wert	Bemerkung
Objektyp	Ordner	
<i>applicationIdentifier</i>	'D276 0001 440A'	
<i>fileIdentifier</i>	-	herstellerspezifisch
<i>lifeCycleStatus</i>	„Operational state (activated)“	
<i>shareable</i>	True, falls Option_logische_Kanäle vorhanden ist, sonst herstellerepezifisch	
<b>Zugriffsregeln für die Kontaktschnittstelle</b>		
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
<b>Zugriffsregel für logischen LCS „Operational state (activated)“ kontaktbehaftet</b>		
Activate	ALWAYS	herstellerspezifisch ist eine der beiden Varianten erlaubt
	PWD(MRPIN.home) OR [PWD(MRPIN.GDD) AND flagTI.39] (informativ: OR [PWD(MRPIN.GDD) AND (C.1.10)])	
Deactivate	PWD(MRPIN.home) OR [PWD(MRPIN.GDD) AND flagTI.39] (informativ: OR [PWD(MRPIN.GDD) AND (C.1.10)])	
Load Application	AUT_CMS	
andere	NEVER	
<b>Zugriffsregel für logischen LCS „Operational state (deactivated)“ kontaktbehaftet</b>		
Activate	PWD(MRPIN.home) OR [PWD(MRPIN.GDD) AND flagTI.39] (informativ: OR [PWD(MRPIN.GDD) AND (C.1.10)])	
Deactivate	NEVER	herstellerspezifisch

	PWD(MRPIN.home) OR [PWD(MRPIN.GDD) AND flagTI.39] (informativ: OR [PWD(MRPIN.GDD) AND (C.1.10)])	ist eine der beiden Varianten erlaubt
andere	NEVER	
Zugriffsregel für logischen LCS „Termination state“ kontaktbehaftet		
alle	herstellerspezifisch	
Zugriffsregeln für die kontaktlose Schnittstelle (falls vorhanden)		
Zugriffsregel für logischen LCS „Operational state (activated)“ kontaktlos		
Activate	ALWAYS  SmMac(SK.CAN) AND { PWD(MRPIN.home) OR [PWD(MRPIN.GDD) AND flagTI.39] } (informativ: OR [PWD(MRPIN.GDD) AND (C.1.10)])	herstellerspezifisch ist eine der beiden Varianten erlaubt
Deactivate	SmMac(SK.CAN) AND { PWD(MRPIN.home) OR [PWD(MRPIN.GDD) AND flagTI.39] } (informativ: OR [PWD(MRPIN.GDD) AND (C.1.10)])	
Load Application	AUT_CMS	
andere	NEVER	
Zugriffsregel für logischen LCS „Operational state (deactivated)“ kontaktlos		
Activate	SmMac(SK.CAN) AND { PWD(MRPIN.home) OR [PWD(MRPIN.GDD) AND flagTI.39] } (informativ: OR [PWD(MRPIN.GDD) AND (C.1.10)])	
Deactivate	NEVER  SmMac(SK.CAN) AND { PWD(MRPIN.home) OR [PWD(MRPIN.GDD) AND flagTI.39] } (informativ: OR [PWD(MRPIN.GDD) AND (C.1.10)])	herstellerspezifisch ist eine der beiden Varianten erlaubt
andere	NEVER	
Zugriffsregel für logischen LCS „Termination state“ kontaktlos		
alle	herstellerspezifisch	

[<=]

*Hinweis (49) Kommandos, die gemäß [gemSpec\_COS] mit einem Ordnerobjekt arbeiten, sind: Activate, Deactivate, Delete, Fingerprint, Get Random, List Public Key, Load Application, Select, Terminate DF.*

*Hinweis (50) Da sich dieser Ordner deaktivieren lässt, ist dieser Zustand für Objekte in 5.4.13 relevant.*

*Hinweis (51) Da sich weder dieser Ordner noch darüberliegende Ebenen terminieren lassen, ist dieser Zustand für die Spezifikation im Allgemeinen irrelevant.*



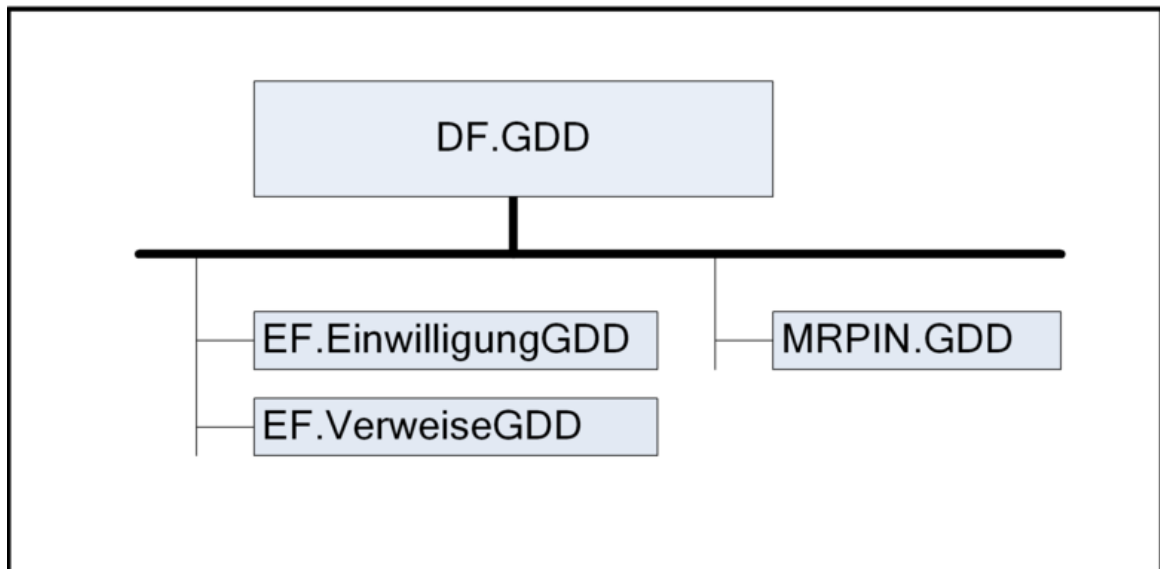


Abbildung 5: Abb\_eGK\_ObjSys\_005 Dateistruktur der Anwendung Gesundheitsdatendienst

#### 5.4.13.1 MF / DF.HCA / DF.GDD / EF.EinwilligungGDD

Diese Datei enthält die Information über die Einwilligungen zu freiwilligen Anwendungen Gesundheitsdatendienste.

##### Card-G2-A\_2416 - K\_Initialisierung: Initialisierte Attribute von MF / DF.HCA / DF.GDD / EF.EinwilligungGDD

EF.EinwilligungGDD MUSS die in Tab\_eGK\_ObjSys\_055 dargestellten initialisierten Attribute besitzen.

Tabelle 57: Tab\_eGK\_ObjSys\_055 Initialisierte Attribute von MF / DF.HCA / DF.GDD / EF.EinwilligungGDD

Attribute	Wert	Bemerkung
Objektyp	linear variables Elementary File	
<i>fileIdentifier</i>	'D0 13'	
<i>shortFileIdentifier</i>	'13'= 19	
<i>lifeCycleStatus</i>	„Operational state (activated)“	
<i>flagTransactionMode</i>	True	
<i>flagChecksum</i>	True	
<i>numberOfOctet</i>	'0258' Oktett = 600 Oktett	

<i>maxNumRecords</i>	20 Rekord	
<i>maxRecordLength</i>	60 Oktett	
<i>flagRecordLCS</i>	True	
<i>recordList</i>	17 Records aktiviert, Inhalt der Rekords '000000e164f0467ffe5d379d0b8bb7cb23230263ada 3508540508399db7c06aa873a3d'	
<i>shareable</i>	True, falls Option_logische_Kanäle vorhanden ist, sonst herstellerspezifisch	
<b>Zugriffsregeln für die Kontaktschnittstelle</b>		
<b>Zugriffsart</b>	<b>Zugriffsbedingung</b>	<b>Bemerkung</b>
<b>Zugriffsregel für logischen LCS „Operational state (activated)“ kontaktbehaftet</b>		
Append Record Erase Record Delete Record Read Record Search Record Update Record	PWD(MRPIN.home) OR [PWD(MRPIN.GDD) AND flagTI.40] (informativ: OR [PWD(MRPIN.GDD) AND (C.1.2.3.4.10)])	siehe Hinweis 53:
andere	NEVER	
<b>Zugriffsregel für logischen LCS „Operational state (deactivated)“ kontaktbehaftet</b>		
alle	NEVER	
<b>Zugriffsregel für logischen LCS „Termination state“ kontaktbehaftet</b>		
alle	herstellerspezifisch	
<b>Zugriffsregeln für die kontaktlose Schnittstelle (falls vorhanden)</b>		
<b>Zugriffsregel für logischen LCS „Operational state (activated)“ kontaktlos</b>		
Append Record Erase Record Delete Record Read Record Search Record Update Record	SmMac(SK.CAN) AND SmCmdEnc AND SmRspEnc AND { PWD(MRPIN.home) OR [PWD(MRPIN.GDD) AND flagTI.40] } (informativ: OR [PWD(MRPIN.GDD) AND (C.1.2.3.4.10)])	siehe Hinweis 53:
andere	NEVER	
<b>Zugriffsregel für logischen LCS „Operational state (deactivated)“ kontaktlos</b>		
alle	NEVER	

Zugriffsregel für logischen LCS „Termination state“ kontaktlos

alle	herstellerspezifisch	
------	----------------------	--

[<=]

*Hinweis (52) Kommandos, die gemäß [gemSpec\_COS] mit einem linear variablen EF arbeiten, sind: Activate, Activate Record, Append Record, Deactivate, Deactivate Record, Delete, Delete Record, Erase Record, Read Record, Search Record, Select, Terminate, Update Record, Write Record.*

*Hinweis (53) Eine Einwilligung wird anwendungsspezifisch eingetragen. Da die Einwilligung nur im Beisein eines Leistungserbringers eingetragen werden kann, wird für die Freischaltung des Schreibrechts die Eingabe der MRPIN.GDD verlangt.*

#### 5.4.13.2 MF / DF.HCA / DF.GDD / EF.VerweiseGDD

Diese Datei enthält die Informationen über die Speicherorte der Daten der freiwilligen Anwendungen Gesundheitsdatendienste, die nicht auf der eGK gespeichert werden.

#### Card-G2-A\_2418 - K\_Initialisierung: Initialisierte Attribute von MF / DF.HCA / DF.GDD / EF.VerweiseGDD

EF.VerweiseGDD MUSS die in Tab\_eGK\_ObjSys\_057 dargestellten initialisierten Attribute besitzen.

**Tabelle 58: Tab\_eGK\_ObjSys\_057 Initialisierte Attribute von MF / DF.HCA / DF.GDD / EF.VerweiseGDD**

Attribute	Wert	Bemerkung
Objektyp	linear variables Elementary File	
<i>fileIdentifier</i>	'D0 1A'	
<i>shortFileIdentifier</i>	'1A' = 26	
<i>lifeCycleStatus</i>	„Operational state (activated)“	
<i>flagTransactionMode</i>	True	
<i>flagChecksum</i>	True	
<i>numberOfOctet</i>	'04B0' Oktett = 1200 Oktett	
<i>maxNumRecords</i>	20 Rekord	
<i>maxRecordLength</i>	60 Oktett	

<i>flagRecordLCS</i>	True	
<i>recordList</i>	17 Records aktiviert, Inhalt der Rekords '000000e164f0467ffe5d379d0b8bb7cb232302ecd446eee98 852d785614ef5f0acdb23'	
<i>shareable</i>	True, falls Option_logische_Kanäle vorhanden ist, sonst herstellerspezifisch	
<i>accessRules</i>	identisch zu MF / DF.HCA / DF.GDD / EF.EinwilligungGDD	

[<=]

#### 5.4.13.3 MF / DF.HCA / DF.GDD / MRPIN.GDD

Dieses Multireferenz-Passwortobjekt wird zur Freischaltung von Inhalten der Anwendung Gesundheitsdatendienst verwendet.

#### Card-G2-A\_2417 - K\_Initialisierung: Initialisierte Attribute von MF / DF.HCA / DF.GDD / MRPIN.GDD

MRPIN.GDD MUSS die in Tab\_eGK\_ObjSys\_056 dargestellten initialisierten Attribute besitzen.

**Tabelle 59: Tab\_eGK\_ObjSys\_056 Initialisierte Attribute von MF / DF.HCA / DF.GDD / MRPIN.GDD**

Initialisierte Attribute	Wert	Bemerkung
Objektyp	Multireferenz Passwortobjekt	
<i>pwdIdentifier</i>	'05' = 5	
<i>pwdReference</i>	PIN.CH ('01' = 1)	
<i>lifeCycleStatus</i>	„Operational state (activated)“	
<i>flagEnabled</i>	True	
<i>startSsec</i>	unendlich	
<b>Zugriffsregeln für die Kontaktschnittstelle</b>		
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
Zugriffsregel für logischen LCS „Operational state (activated)“ kontaktbehaftet		
Disable Verification Requirement (P1='0')	ALWAYS	
Enable Verification Requirement (P1='0')		
Disable Verification Requirement (P1='1')	NEVER	
Enable Verification Requirement (P1='1')		
Change RD, P1=0	ALWAYS	
Get Pin Status	ALWAYS	

Reset RC. P1 aus der Menge {0, 1}	ALWAYS	
Verify	ALWAYS	
andere	NEVER	
Zugriffsregel für logischen LCS „Operational state (deactivated)“ kontaktbehaftet		
Disable Verification Requirement (P1='0')	ALWAYS	
Enable Verification Requirement (P1='0')		
Disable Verification Requirement (P1='1')	NEVER	
Enable Verification Requirement (P1='1')		
Change RD, P1=0	ALWAYS	
Get Pin Status	ALWAYS	
Reset RC. P1 aus der Menge {0, 1}	ALWAYS	
Verify	ALWAYS	
andere	NEVER	
Zugriffsregel für logischen LCS „Termination state“ kontaktbehaftet		
alle	herstellerspezifisch	
Zugriffsregeln für die kontaktlose Schnittstelle (falls vorhanden)		
Zugriffsregel für logischen LCS „Operational state (activated)“ kontaktlos		
Disable Verification Requirement (P1='0')	SmMac(SK.CAN) AND SmCmdEnc	
Enable Verification Requirement (P1='0')		
Disable Verification Requirement (P1='1')	NEVER	
Enable Verification Requirement (P1='1')		
Change RD, P1=0	SmMac(SK.CAN) AND SmCmdEnc	
Get Pin Status	SmMac(SK.CAN) AND SmCmdEnc	
Reset RC. P1 aus der Menge {0, 1}	SmMac(SK.CAN) AND SmCmdEnc	
Verify	SmMac(SK.CAN) AND SmCmdEnc	
andere	NEVER	
Zugriffsregel für logischen LCS „Operational state (deactivated)“ kontaktlos		
Disable Verification Requirement (P1='0')	SmMac(SK.CAN) AND SmCmdEnc	
Enable Verification Requirement (P1='0')		

Disable Verification Requirement (P1='1')	NEVER	
Enable Verification Requirement (P1='1')		
Change RD, P1=0	SmMac(SK.CAN) AND SmCmdEnc	
Get Pin Status	SmMac(SK.CAN) AND SmCmdEnc	
Reset RC. P1 aus der Menge {0, 1}	SmMac(SK.CAN) AND SmCmdEnc	
Verify	SmMac(SK.CAN) AND SmCmdEnc	
andere	NEVER	
Zugriffsregel für logischen LCS „Termination state“ kontaktlos		
alle	herstellerspezifisch	

[<=]

*Hinweis (54) Kommandos, die gemäß [gemSpec\_COS] mit einem Passwortobjekt arbeiten, sind: Activate, Change Reference Data, Deactivate, Delete, Disable Verification Requirement, Enable Verification Requirement, Get Pin Status, Reset Retry Counter, Verify, Terminate.*

#### 5.4.14 Anwendung Organspendeerklärung (DF.OSE)

Diese Anwendung enthält die Daten zur Organspendeerklärung.

##### **Card-G2-A\_3233 - K\_Initialisierung: Initialisierte Attribute von MF / DF.HCA / DF.OSE**

DF.OSE MUSS die in Tab\_eGK\_ObjSys\_184 dargestellten initialisierten Attribute besitzen.

**Tabelle 60: Tab\_eGK\_ObjSys\_184 Initialisierte Attribute von MF / DF.HCA / DF.OSE**

Attribute	Wert	Bemerkung
Objekttyp	Ordner	
<i>applicationIdentifier</i>	'D276 0001 440B'	
<i>fileIdentifier</i>	-	herstellerspezifisch
<i>lifeCycleStatus</i>	„Operational state (activated)“	
<i>shareable</i>	True, falls Option_logische_Kanäle vorhanden ist, sonst herstellerepezifisch	
Zugriffsregeln für die Kontaktschnittstelle		
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
Zugriffsregel für logischen LCS „Operational state (activated)“ kontaktbehaftet		
Activate	ALWAYS	herstellerepezifisch ist eine der beiden Varianten erlaubt
	PWD(MRPIN.home)	

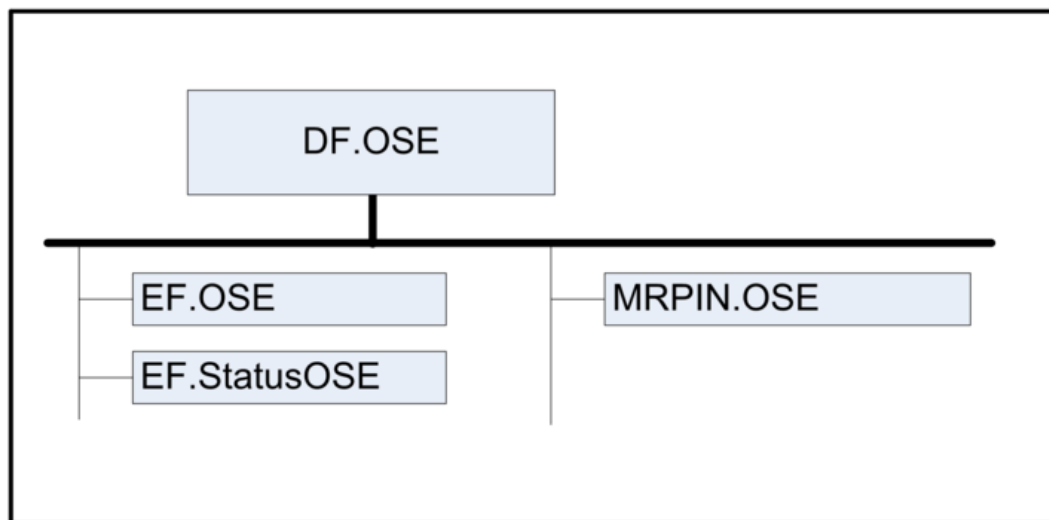
	OR [PWD(MRPIN.OSE) AND flagTI.44]	
Deactivate	PWD(MRPIN.home) OR [PWD(MRPIN.OSE) AND flagTI.44]	
Load Application	AUT_CMS	
andere	NEVER	
Zugriffsregel für logischen LCS „Operational state (deactivated)“ kontaktbehaftet		
Activate	[PWD(MRPIN.home) OR [PWD(MRPIN.OSE) AND flagTI.44]	
Deactivate	NEVER	herstellerspezifisch ist eine der beiden Varianten erlaubt
	PWD(MRPIN.home) OR [PWD(MRPIN.OSE) AND flagTI.44]	
andere	NEVER	
Zugriffsregel für logischen LCS „Termination state“ kontaktbehaftet		
alle	Herstellerspezifisch	
Zugriffsregeln für die kontaktlose Schnittstelle (falls vorhanden)		
Zugriffsregel für logischen LCS „Operational state (activated)“ kontaktlos		
Activate	ALWAYS	herstellerspezifisch ist eine der beiden Varianten erlaubt
	SmMac(SK.CAN) AND { PWD(MRPIN.home) OR [PWD(MRPIN.OSE)) AND flagTI.44] }	
Deactivate	SmMac(SK.CAN) AND { PWD(MRPIN.home) OR [PWD(MRPIN.OSE)) AND flagTI.44] }	
Load Application	AUT_CMS	
andere	NEVER	
Zugriffsregel für logischen LCS „Operational state (deactivated)“ kontaktlos		
Activate	SmMac(SK.CAN) AND { PWD(MRPIN.home) OR [PWD(MRPIN.OSE)) AND flagTI.44] }	
Deactivate	NEVER	herstellerspezifisch ist eine der beiden Varianten erlaubt
	SmMac(SK.CAN) AND { PWD(MRPIN.home) OR [PWD(MRPIN.OSE)) AND flagTI.44] }	
andere	NEVER	
Zugriffsregel für logischen LCS „Termination state“ kontaktlos		
alle	herstellerspezifisch	

[<=]

*Hinweis (55) Kommandos, die gemäß [gemSpec\_COS] mit einem Ordnerobjekt arbeiten, sind: Activate, Deactivate, Delete, Fingerprint, Get Random, List Public Key, Load Application, Select, Terminate DF.*

*Hinweis (56) Da sich dieser Ordner deaktivieren lässt, ist dieser Zustand für Objekte in 5.4.14 relevant.*

*Hinweis (57) Da sich weder dieser Ordner noch darüberliegende Ebenen terminieren lassen, ist dieser Zustand für die Spezifikation im Allgemeinen irrelevant.*



**Abbildung 6: Abb\_eGK\_ObjSys\_010 Dateistruktur der Anwendung Organspendeerklärung**

#### 5.4.14.1 MF / DF.HCA / DF.OSE / EF.OSE

Diese Datei enthält einen Datensatz zur Organspendeerklärung.

#### **Card-G2-A\_3234 - K\_Initialisierung: Initialisierte Attribute von MF / DF.HCA / DF.OSE / EF.OSE**

EF.OSE MUSS die in Tab\_eGK\_ObjSys\_185 dargestellten initialisierten Attribute besitzen.

**Tabelle 61: Tab\_eGK\_ObjSys\_185 Initialisierte Attribute von MF / DF.HCA / DF.OSE / EF.OSE**

Attribute	Wert	Bemerkung
Objektyp	transparentes Elementary File	
<i>fileIdentifier</i>	'E0 01'	
<i>shortFileIdentifier</i>	'01' = 01	
<i>lifeCycleStatus</i>	„Operational state (activated)“	
<i>flagTransactionMode</i>	False	
<i>flagChecksum</i>	True	



<i>numberOfOctet</i>	'1B 58' Oktett = 7000 Oktett	
<i>positionLogicalEndOfFile</i>	'1B 58'	
<i>shareable</i>	True, falls Option_logische_Kanäle vorhanden ist, sonst herstellerspezifisch	
<i>body</i>	'00...00'	
<b>Zugriffsregeln für die Kontaktschnittstelle</b>		
<b>Zugriffsart</b>	<b>Zugriffsbedingung</b>	<b>Bemerkung</b>
<b>Zugriffsregel für logischen LCS „Operational state (activated)“ kontaktbehaftet</b>		
Delete	AUT_CMS	
Read Binary	flagTI.42 OR [PWD(MRPIN.OSE AND flagTI.41) OR PWD(MRPIN.home)]	
Erase Binary Set Logical EOF (P1P2 = '81 00') Update Binary Write Binary	[PWD(MRPIN.OSE) AND flagTI.43]	
Andere	NEVER	
<b>Zugriffsregel für logischen LCS „Operational state (deactivated)“ kontaktbehaftet</b>		
Alle	NEVER	
<b>Zugriffsregel für logischen LCS „Termination state“ kontaktbehaftet</b>		
Alle	herstellerspezifisch	
<b>Zugriffsregeln für die kontaktlose Schnittstelle (falls vorhanden)</b>		
<b>Zugriffsregel für logischen LCS „Operational state (activated)“ kontaktlos</b>		
Delete	AUT_CMS	
Read Binary	SmMac(SK.CAN) AND SmRspEnc AND {flagTI. 42 OR [PWD(MRPIN.OSE AND flagTI. 41) OR PWD(MRPIN.home)]}	
Erase Binary Set Logical EOF (P1P2 = '81 00') Update Binary Write Binary	SmMac(SK.CAN) AND SmCmdEnc AND [PWD(MRPIN.OSE) AND flagTI. 43]	
andere	NEVER	
<b>Zugriffsregel für logischen LCS „Operational state (deactivated)“ kontaktlos</b>		
alle	NEVER	
<b>Zugriffsregel für logischen LCS „Termination state“ kontaktlos</b>		
alle	herstellerspezifisch	

[<=]

*Hinweis (58) Kommandos, die gemäß [gemSpec\_COS] mit einem transparenten EF arbeiten, sind: Activate, Deactivate, Delete, Erase Binary, Read Binary, Select, Update Binary, Set Logical Eof, Terminate, Write Binary.*

#### 5.4.14.2 MF / DF.HCA / DF.OSE / EF.StatusOSE

Diese Datei enthält die Information über den Status der Organspendeerklärung.

#### Card-G2-A\_3235 - K\_Initialisierung: Initialisierte Attribute von MF / DF.HCA / DF.OSE / EF.StatusOSE

EF.StatusOSE MUSS die in Tab\_eGK\_ObjSys\_186 dargestellten initialisierten Attribute besitzen.

**Tabelle 62: Tab\_eGK\_ObjSys\_186 Initialisierte Attribute von MF / DF.HCA / DF.OSE / EF.StatusOSE**

Attribute	Wert	Bemerkung
Objektyp	transparentes Elementary File	
<i>fileIdentifier</i>	'E0 02'	
<i>shortFileIdentifier</i>	'02' = 02	
<i>lifeCycleStatus</i>	„Operational state (activated)“	
<i>flagTransactionMode</i>	True	
<i>flagChecksum</i>	True	
<i>numberOfOctet</i>	'0019' Oktett = 25 Oktett	
<i>positionLogicalEndOfFile</i>	'0019'	
<i>shareable</i>	True, falls Option_logische_Kanäle vorhanden ist, sonst herstellerspezifisch	
<i>body</i>	'00...00'	
<b>Zugriffsregeln für die Kontaktschnittstelle</b>		
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
<b>Zugriffsregel für logischen LCS „Operational state (activated)“ kontaktbehaftet</b>		
Delete	AUT_CMS	
Read Binary	flagTI.42 OR [PWD(MRPIN.OSE AND flagTI.41) OR PWD(MRPIN.home)]	
Erase Binary Set Logical EOF (P1P2 = '82 00') Update Binary Write Binary	[PWD(MRPIN.OSE) AND flagTI.43]	
andere	NEVER	
<b>Zugriffsregel für logischen LCS „Operational state (deactivated)“ kontaktbehaftet</b>		
alle	NEVER	
<b>Zugriffsregel für logischen LCS „Termination state“ kontaktbehaftet</b>		

alle	herstellerspezifisch	
Zugriffsregeln für die kontaktlose Schnittstelle (falls vorhanden)		
Zugriffsregel für logischen LCS „Operational state (activated)“ kontaktlos		
Delete	AUT_CMS	
Read Binary	SmMac(SK.CAN) AND SmRspEnc AND {flagTI. 42 OR [PWD(MRPIN.OSE AND flagTI. 41) OR PWD(MRPIN.home)]}	
Erase Binary Set Logical EOF (P1P2 = '82 00') Update Binary Write Binary	SmMac(SK.CAN) AND SmCmdEnc AND [PWD(MRPIN.OSE) AND flagTI. 43]	
andere	NEVER	
Zugriffsregel für logischen LCS „Operational state (deactivated)“ kontaktlos		
alle	NEVER	

[<=]

#### 5.4.14.3 MF / DF.HCA / DF.OSE / MRPIN.OSE

Dieses Multireferenz-Passwortobjekt wird zur Freischaltung von Inhalten der Anwendung Organspendeerklärung verwendet. Dieses Multireferenz-Passwortobjekt kann nicht deaktiviert werden.

#### Card-G2-A\_3236 - K Initialisierung: Initialisierte Attribute von MF / DF.HCA / DF.OSE / MRPIN.OSE

MRPIN.OSE MUSS die in Tab\_eGK\_ObjSys\_187 dargestellten initialisierten Attribute besitzen.

**Tabelle 63: Tab\_eGK\_ObjSys\_187 Initialisierte Attribute von MF / DF.HCA / DF.OSE / MRPIN.OSE**

Attribute	Wert	Bemerkung
Objekttyp	Multireferenz Passwortobjekt	
<i>pwdIdentifier</i>	'09' = 9	
<i>pwdReference</i>	PIN.CH ('01' = 1)	
<i>lifeCycleStatus</i>	„Operational state (activated)“	
<i>flagEnabled</i>	True	
<i>startSsec</i>	unendlich	
Zugriffsregeln für die Kontaktschnittstelle		
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
Zugriffsregel für logischen LCS „Operational state (activated)“ kontaktbehaftet		

Change RD, P1=0	ALWAYS	
Get Pin Status	ALWAYS	
Reset RC. P1 aus der Menge {0, 1}	ALWAYS	
Verify	ALWAYS	
andere	NEVER	
Zugriffsregel für logischen LCS „Operational state (deactivated)“ kontaktbehaftet		
Change RD, P1=0	ALWAYS	
Get Pin Status	ALWAYS	
Reset RC. P1 aus der Menge {0, 1}	ALWAYS	
Verify	ALWAYS	
andere	NEVER	
Zugriffsregel für logischen LCS „Termination state“ kontaktbehaftet		
alle	herstellerspezifisch	
Zugriffsregeln für die kontaktlose Schnittstelle (falls vorhanden)		
Zugriffsregel für logischen LCS „Operational state (activated)“ kontaktlos		
Change RD, P1=0	SmMac(SK.CAN) AND SmCmdEnc	
Get Pin Status	SmMac(SK.CAN) AND SmCmdEnc	
Reset RC. P1 aus der Menge {0, 1}	SmMac(SK.CAN) AND SmCmdEnc	
Verify	SmMac(SK.CAN) AND SmCmdEnc	
andere	NEVER	
Zugriffsregel für logischen LCS „Operational state (deactivated)“ kontaktlos		
Change RD, P1=0	SmMac(SK.CAN) AND SmCmdEnc	
Get Pin Status	SmMac(SK.CAN) AND SmCmdEnc	
Reset RC. P1 aus der Menge {0, 1}	SmMac(SK.CAN) AND SmCmdEnc	
Verify	SmMac(SK.CAN) AND SmCmdEnc	
andere	NEVER	
Zugriffsregel für logischen LCS „Termination state“ kontaktlos		
alle	herstellerspezifisch	

[<=]

*Hinweis (59) Kommandos, die gemäß [gemSpec\_COS] mit einem Passwortobjekt arbeiten, sind: Activate, Change Reference Data, Deactivate, Delete, Disable Verification Requirement, Enable Verification Requirement, Get Pin Status, Reset Retry Counter, Verify, Terminate.*

#### 5.4.15 Anwendung AMTS Datenmanagement (DF.AMTS), (AMTS\_angelegt)

Diese Anwendung enthält die Daten zum AMTS Datenmanagement und ist mit den im Folgenden beschriebenen Objekten angelegt, wenn die Variante AMTS\_angelegt umgesetzt wird.

##### **Card-G2-A\_3240 - K\_Initialisierung: Initialisierte Attribute von MF / DF.HCA / DF.AMTS (AMTS\_angelegt)**

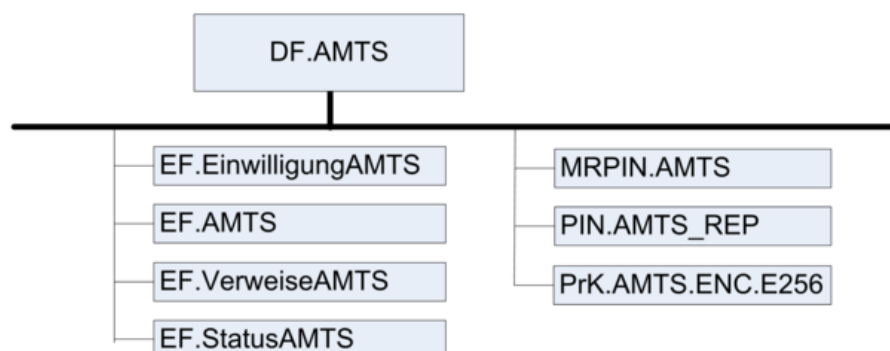
DF.AMTS MUSS die in Tab\_eGK\_ObjSys\_189 dargestellten initialisierten Attribute besitzen.

**Tabelle 64: Tab\_eGK\_ObjSys\_189 Initialisierte Attribute von MF / DF.HCA / DF.AMTS**

Attribute	Wert	Bemerkung
Objektyp	Ordner	
<i>applicationIdentifier</i>	'D276 0001 440C'	
<i>fileIdentifier</i>	-	herstellerspezifisch
<i>lifeCycleStatus</i>	„Operational state (activated)“	
<i>shareable</i>	True, falls Option_logische_Kanäle vorhanden ist, sonst herstellerspezifisch	
<b>Zugriffsregeln für die Kontaktschnittstelle</b>		
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
<b>Zugriffsregel für logischen LCS „Operational state (activated)“ kontaktbehaftet</b>		
Activate	ALWAYS	herstellerspezifisch ist eine der beiden Varianten erlaubt
	[PWD(MRPIN.AMTS) AND flagTl.45] OR PWD(MRPIN.home)	
Deactivate	[PWD(MRPIN.AMTS) AND flagTl.45] OR PWD(MRPIN.home)	
Load Application	AUT_CMS	
andere	NEVER	
<b>Zugriffsregel für logischen LCS „Operational state (deactivated)“ kontaktbehaftet</b>		
Activate	[PWD(MRPIN.AMTS) AND flagTl.45] OR PWD(MRPIN.home)	herstellerspezifisch ist eine der beiden Varianten erlaubt
Deactivate	NEVER	
	[PWD(MRPIN.AMTS) AND flagTl.45] OR PWD(MRPIN.home)	
andere	NEVER	
<b>Zugriffsregel für logischen LCS „Termination state“ kontaktbehaftet</b>		
alle	Herstellerspezifisch	
<b>Zugriffsregeln für die kontaktlose Schnittstelle (falls vorhanden)</b>		

Zugriffsregel für logischen LCS „Operational state (activated)“ kontaktlos		
Activate	ALWAYS	herstellerspezifisch ist eine der beiden Varianten erlaubt
	SmMac(SK.CAN) AND {[PWD(MRPIN.AMTS) AND flagTI.45] OR PWD(MRPIN.home) }	
Deactivate	SmMac(SK.CAN) AND {[PWD(MRPIN.AMTS) AND flagTI.45] OR PWD(MRPIN.home) }	
Load Application	AUT_CMS	
andere	NEVER	
Zugriffsregel für logischen LCS „Operational state (deactivated)“ kontaktlos		
Activate	SmMac(SK.CAN) AND {[PWD(MRPIN.AMTS) AND flagTI.45] OR PWD(MRPIN.home) }	
Deactivate	NEVER	herstellerspezifisch ist eine der beiden Varianten erlaubt
	SmMac(SK.CAN) AND {[PWD(MRPIN.AMTS) AND flagTI.45] OR PWD(MRPIN.home) }	
andere	NEVER	
Zugriffsregel für logischen LCS „Termination state“ kontaktlos		
alle	herstellerspezifisch	

[<=]



**Abbildung 7: Abb\_eGK\_ObjSys\_011 Dateistruktur der Anwendung AMTS  
Datenmanagement**

#### 5.4.15.1 MF / DF.HCA / DF.AMTS / EF.EinwilligungAMTS (AMTS\_angelegt)

Diese Datei enthält die Information über die Einwilligungen zur freiwilligen Anwendung AMTS Datenmanagement.

#### Card-G2-A\_3241 - K\_Initialisierung: Initialisierte Attribute von MF / DF.HCA / DF.AMTS / EF.EinwilligungAMTS (AMTS\_angelegt)

EF.EinwilligungAMTS MUSS die in Tab\_eGK\_ObjSys\_190 dargestellten initialisierten Attribute besitzen.

**Tabelle 65: Tab\_eGK\_ObjSys\_190 Initialisierte Attribute von MF / DF.HCA / DF.AMTS / EF.EinwilligungAMTS**

Attribute	Wert	Bemerkung
Objektyp	linear variables Elementary File	
<i>fileIdentifier</i>	'E0 04'	
<i>shortFileIdentifier</i>	'04' = 4	
<i>lifeCycleStatus</i>	„Operational state (activated)“	
<i>flagTransactionMode</i>	True	
<i>flagChecksum</i>	True	
<i>numberOfOctet</i>	'00CF' Oktett = 207 Oktett	
<i>maxNumRecords</i>	3 Rekord	
<i>maxRecordLength</i>	69 Oktett	
<i>flagRecordLCS</i>	True	
<i>recordList</i>	alle Rekords aktiviert, drei Rekords vorhanden, Inhalt jedes Rekords: '00'	
<i>shareable</i>	True, falls Option_logische_Kanäle vorhanden ist, sonst herstellerspezifisch	
<b>Zugriffsregeln für die Kontaktschnittstelle</b>		
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
<b>Zugriffsregel für logischen LCS „Operational state (activated)“ kontaktbehaftet</b>		
Read Record Search Record	PWD(MRPIN.home) OR [PWD(MRPIN.AMTS) AND flagTI.46] OR [PWD(PIN.AMTS_REP) AND flagTI.46]	
Append Record Erase Record Delete Record Update Record	[PWD(MRPIN.AMTS) AND flagTI.47]	
andere	NEVER	
<b>Zugriffsregel für logischen LCS „Operational state (deactivated)“ kontaktbehaftet</b>		
alle	NEVER	
<b>Zugriffsregel für logischen LCS „Termination state“ kontaktbehaftet</b>		

alle	herstellerspezifisch	
Zugriffsregeln für die kontaktlose Schnittstelle (falls vorhanden)		
Zugriffsregel für logischen LCS „Operational state (activated)“ kontaktlos		
Read Record Search Record	SmMac(SK.CAN) AND SmCmdEnc AND SmRspEnc AND { PWD(MRPIN.home) OR [PWD(MRPIN.AMTS) AND flagTI.46] OR [PWD(PIN.AMTS_REP) AND flagTI.46] }	
Append Record Erase Record Delete Record Update Record	SmMac(SK.CAN) AND SmCmdEnc AND [PWD(MRPIN.AMTS) AND flagTI.47]	
andere	NEVER	
Zugriffsregel für logischen LCS „Operational state (deactivated)“ kontaktlos		
alle	NEVER	
Zugriffsregel für logischen LCS „Termination state“ kontaktlos		
alle	herstellerspezifisch	

[<=]

#### 5.4.15.2 MF / DF.HCA / DF.AMTS / EF.AMTS (AMTS\_angelegt)

Diese Datei enthält einen Datensatz zum AMTS Datenmanagement.

#### Card-G2-A\_3244 - K Initialisierung: Initialisierte Attribute von MF / DF.HCA / DF.AMTS / EF.AMTS (AMTS\_angelegt)

EF.AMTS MUSS die in Tab\_eGK\_ObjSys\_191 dargestellten initialisierten Attribute besitzen.

**Tabelle 66: Tab\_eGK\_ObjSys\_191 Initialisierte Attribute von MF / DF.HCA / DF.AMTS / EF.AMTS**

Attribute	Wert	Bemerkung
Objektyp	transparentes Elementary File	
<i>fileIdentifier</i>	'E0 05'	
<i>shortFileIdentifier</i>	'05' = 05	
<i>lifeCycleStatus</i>	„Operational state (activated)“	
<i>flagTransactionMode</i>	False	
<i>flagChecksum</i>	True	
<i>numberOfOctet</i>	'34 F8' Oktett = 13.560 Oktett	
<i>positionLogicalEndOfFile</i>	'34 F8'	Auf diese Weise soll ausgeschlossen werden, dass der



		eGK bereits vor der PIN Eingabe anzusehen ist, ob AMTS genutzt wird
<i>shareable</i>	True, falls Option_logische_Kanäle vorhanden ist, sonst herstellerspezifisch	
<i>body</i>	'00...00'	
<b>Zugriffsregeln für die Kontaktschnittstelle</b>		
<b>Zugriffsart</b>	<b>Zugriffsbedingung</b>	<b>Bemerkung</b>
<b>Zugriffsregel für logischen LCS „Operational state (activated)“ kontaktbehaftet</b>		
Delete	AUT_CMS	
Read Binary	[PWD(MRPIN.AMTS AND flagTI.46] OR [PWD(PIN.AMTS_REP) AND flagTI.46]	
Erase Binary Update Binary	[PWD(MRPIN.AMTS) AND flagTI.47] OR [PWD(PIN.AMTS_REP) AND flagTI.47]	
Andere	NEVER	
<b>Zugriffsregel für logischen LCS „Operational state (deactivated)“ kontaktbehaftet</b>		
Alle	NEVER	
<b>Zugriffsregel für logischen LCS „Termination state“ kontaktbehaftet</b>		
Alle	herstellerspezifisch	
<b>Zugriffsregeln für die kontaktlose Schnittstelle (falls vorhanden)</b>		
<b>Zugriffsregel für logischen LCS „Operational state (activated)“ kontaktlos</b>		
Delete	AUT_CMS	
Read Binary	SmMac(SK.CAN) AND SmRspEnc AND { [PWD(MRPIN.AMTS) AND flagTI.46] OR [PWD(PIN.AMTS_REP) AND flagTI.46] }	
Erase Binary Update Binary	SmMac(SK.CAN) AND SmCmdEnc AND { [PWD(MRPIN.AMTS) AND flagTI.47] OR [PWD(PIN.AMTS_REP) AND flagTI.47] }	
andere	NEVER	
<b>Zugriffsregel für logischen LCS „Operational state (deactivated)“ kontaktlos</b>		
alle	NEVER	
<b>Zugriffsregel für logischen LCS „Termination state“ kontaktlos</b>		
alle	herstellerspezifisch	

[<=]

#### 5.4.15.3 MF / DF.HCA / DF.AMTS / EF.VerweiseAMTS (AMTS\_angelegt)

Diese Datei enthält die Informationen über die Speicherorte der Daten der freiwilligen Anwendung AMTS Datenmanagement, die nicht auf der eGK gespeichert werden.

#### Card-G2-A\_3245 - K\_Initialisierung: Initialisierte Attribute von MF / DF.HCA / DF.AMTS / EF.VerweiseAMTS (AMTS\_angelegt)

EF.VerweiseAMTS MUSS die in Tab\_eGK\_ObjSys\_192 dargestellten initialisierten Attribute besitzen.

**Tabelle 67: Tab\_eGK\_ObjSys\_192 Initialisierte Attribute von MF / DF.HCA / DF.AMTS / EF.VerweiseAMTS**

Attribute	Wert	Bemerkung
Objektyp	linear variables Elementary File	
<i>fileIdentifier</i>	'E0 06'	
<i>shortFileIdentifier</i>	'06' = 06	
<i>lifeCycleStatus</i>	„Operational state (activated)“	
<i>flagTransactionMode</i>	True	
<i>flagChecksum</i>	True	
<i>numberOfOctet</i>	'0258' Oktett = 600 Oktett	
<i>maxNumRecords</i>	5 Rekord	
<i>maxRecordLength</i>	120 Oktett	
<i>flagRecordLCS</i>	True	
<i>recordList</i>	alle Rekords aktiviert, fünf Rekords vorhanden, Inhalt jedes Rekords: '00'	
<i>shareable</i>	True, falls Option_logische_Kanäle vorhanden ist, sonst herstelllerspezifisch	
<i>accessRules</i>	identisch zu MF / DF.HCA / DF.AMTS / EF.EinwilligungAMTS	

[<=]

#### 5.4.15.4 MF / DF.HCA / DF.AMTS / EF.StatusAMTS (AMTS\_angelegt)

Diese Datei enthält die Information über den Status der Anwendung AMTS Datenmanagement.

#### Card-G2-A\_3246 - K\_Initialisierung: Initialisierte Attribute von MF / DF.HCA / DF.AMTS / EF.StatusAMTS (AMTS\_angelegt)

EF.StatusAMTS MUSS die in Tab\_eGK\_ObjSys\_193 dargestellten initialisierten Attribute besitzen.

**Tabelle 68: Tab\_eGK\_ObjSys\_193 Initialisierte Attribute von MF / DF.HCA / DF.AMTS / EF.StatusAMTS**

Attribute	Wert	Bemerkung
Objektyp	transparentes Elementary File	
<i>fileIdentifier</i>	'E0 07'	

<i>shortFileIdentifier</i>	'07' = 07	
<i>lifeCycleStatus</i>	„Operational state (activated)“	
<i>flagTransactionMode</i>	True	
<i>flagChecksum</i>	True	
<i>numberOfOctet</i>	'0019' Oktett = 25 Oktett	
<i>positionLogicalEndOfFile</i>	'0019'	Auf diese Weise soll ausgeschlossen werden, dass der eGK bereits vor der PIN Eingabe anzusehen ist, ob AMTS genutzt wird
<i>shareable</i>	True, falls Option_logische_Kanäle vorhanden ist, sonst herstellerspezifisch	
<i>body</i>	'00...00'	
<b>Zugriffsregeln für die Kontaktschnittstelle</b>		
<b>Zugriffsart</b>	<b>Zugriffsbedingung</b>	<b>Bemerkung</b>
<b>Zugriffsregel für logischen LCS „Operational state (activated)“ kontaktbehaftet</b>		
Delete	AUT_CMS	
Read Binary	[PWD(MRPIN.AMTS) AND flagTI.46] OR [PWD(PIN.AMTS_REP) AND flagTI.46]	
Update Binary	[PWD(MRPIN.AMTS) AND flagTI.47] OR [PWD(PIN.AMTS_REP) AND flagTI.47]	
andere	NEVER	
<b>Zugriffsregel für logischen LCS „Operational state (deactivated)“ kontaktbehaftet</b>		
alle	NEVER	
<b>Zugriffsregel für logischen LCS „Termination state“ kontaktbehaftet</b>		
alle	Herstellerspezifisch	
<b>Zugriffsregeln für die kontaktlose Schnittstelle (falls vorhanden)</b>		
<b>Zugriffsregel für logischen LCS „Operational state (activated)“ kontaktlos</b>		
Delete	AUT_CMS	
Read Binary	SmMac(SK.CAN) AND SmRspEnc AND { [PWD(MRPIN.AMTS) AND flagTI.46] OR [PWD(PIN.AMTS_REP) AND flagTI.46] }	
Update Binary	SmMac(SK.CAN) AND SmCmdEnc AND { [PWD(MRPIN.AMTS) AND flagTI.47]	

	OR [PWD(PIN.AMTS_REP) AND flagTI.47] }	
andere	NEVER	
Zugriffsregel für logischen LCS „Operational state (deactivated)“ kontaktlos		
alle	NEVER	

[<=]

#### 5.4.15.5 MF / DF.HCA / DF.AMTS / MRPIN.AMTS (AMTS\_angelegt)

Dieses Multireferenz-Passwortobjekt wird zur Freischaltung von Inhalten der Anwendung AMTS Datenmanagement verwendet. Dieses Multireferenz-Passwortobjekt kann nicht abgeschaltet werden.

#### Card-G2-A\_3247 - K\_Initialisierung: Initialisierte Attribute von MF / DF.HCA / DF.AMTS / MRPIN.AMTS (AMTS\_angelegt)

MRPIN.AMTS MUSS die in Tab\_eGK\_ObjSys\_194 dargestellten initialisierten Attribute besitzen.

**Tabelle 69: Tab\_eGK\_ObjSys\_194 Initialisierte Attribute von MF / DF.HCA / DF.AMTS / MRPIN.AMTS**

Attribute	Wert	Bemerkung
Objekttyp	Multireferenz Passwortobjekt	
<i>pwdIdentifier</i>	'0C' = 12	
<i>pwdReference</i>	PIN.CH ('01' = 1)	
<i>lifeCycleStatus</i>	„Operational state (activated)“	
<i>flagEnabled</i>	True	
<i>startSsec</i>	unendlich	
Zugriffsregeln für die Kontaktschnittstelle		
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
Zugriffsregel für logischen LCS „Operational state (activated)“ kontaktbehaftet		
Change RD, P1=0	ALWAYS	
Get Pin Status	ALWAYS	
Reset RC. P1 aus der Menge {0, 1}	ALWAYS	
Verify	ALWAYS	
Andere	NEVER	
Zugriffsregel für logischen LCS „Operational state (deactivated)“ kontaktbehaftet		
Change RD, P1=0	ALWAYS	
Get Pin Status	ALWAYS	
Reset RC. P1 aus der Menge {0, 1}	ALWAYS	
Verify	ALWAYS	

andere	NEVER	
Zugriffsregel für logischen LCS „Termination state“ kontaktbehaftet		
Alle	herstellerspezifisch	
Zugriffsregeln für die kontaktlose Schnittstelle (falls vorhanden)		
Zugriffsregel für logischen LCS „Operational state (activated)“ kontaktlos		
Change RD, P1=0	SmMac(SK.CAN) AND SmCmdEnc	
Get Pin Status	SmMac(SK.CAN)	
Reset RC. P1 aus der Menge {0, 1}	SmMac(SK.CAN) AND SmCmdEnc	
Verify	SmMac(SK.CAN) AND SmCmdEnc	
Andere	NEVER	
Zugriffsregel für logischen LCS „Operational state (deactivated)“ kontaktlos		
Change RD, P1=0	SmMac(SK.CAN) AND SmCmdEnc	
Get Pin Status	SmMac(SK.CAN)	
Reset RC. P1 aus der Menge {0, 1}	SmMac(SK.CAN) AND SmCmdEnc	
Verify	SmMac(SK.CAN) AND SmCmdEnc	
andere	NEVER	
Zugriffsregel für logischen LCS „Termination state“ kontaktlos		
Alle	herstellerspezifisch	

[<=]

#### 5.4.15.6 MF / DF.HCA / DF.AMTS / PIN.AMTS\_REP (AMTS\_angelegt)

Dieses Passwortobjekt wird zur Freischaltung von Inhalten der Anwendung AMTS Datenmanagement durch einen Vertreter des Versicherten verwendet. Dieses Passwortobjekt kann nicht abgeschaltet werden.

#### Card-G2-A\_3248 - K\_Initialisierung: Initialisierte Attribute von MF / DF.HCA / DF.AMTS / PIN.AMTS\_REP (AMTS\_angelegt)

PIN.AMTS\_REP MUSS die in Tab\_eGK\_ObjSys\_195 dargestellten initialisierten Attribute besitzen.

**Tabelle 70: Tab\_eGK\_ObjSys\_195 Initialisierte Attribute von MF / DF.HCA / DF.AMTS / PIN.AMTS\_REP**

Attribute	Wert	Bemerkung
Objekttyp	Passwortobjekt	
<i>pwdIdentifier</i>	'0D' = 13	

<i>secret</i>	undefined	wird personalisiert
<i>minimum Length</i>	6	
<i>maximum Length</i>	8	
<i>startRetryCounter</i>	3	
<i>retryCounter</i>	3	
<i>transportStatus</i>	regularPassword	
<i>lifeCycleStatus</i>	„Operational state (activated)“	
<i>flagEnabled</i>	True	
<i>startSsec</i>	unendlich	
<i>PUK</i>	Wildcard	
<i>pukUsage</i>	0	
<b>Zugriffsregeln für die Kontaktschnittstelle</b>		
<b>Zugriffsart</b>	<b>Zugriffsbedingung</b>	<b>Bemerkung</b>
Zugriffsregel für logischen LCS „Operational state (activated)“ kontaktbehaftet		
Change RD, P1=‘01’	PWD (MRPIN.AMTS)	
Get Pin Status	ALWAYS	
Reset RC. P1=‘02’	PWD (MRPIN.AMTS)	
Verify	ALWAYS	
andere	NEVER	
Zugriffsregel für logischen LCS „Operational state (deactivated)“ kontaktbehaftet		
alle	NEVER	
Zugriffsregel für logischen LCS „Termination state“ kontaktbehaftet		
alle	herstellerspezifisch	
<b>Zugriffsregeln für die kontaktlose Schnittstelle (falls vorhanden)</b>		
Zugriffsregel für logischen LCS „Operational state (activated)“ kontaktlos		
Change RD, P1=‘01’	SmMac(SK.CAN) AND SmCmdEnc AND PWD(MRPIN.AMTS)	
Get Pin Status	SmMac(SK.CAN)	
Reset RC. P1=‘02’	SmMac(SK.CAN) AND SmCmdEnc AND PWD (MRPIN.AMTS)	
Verify	SmMac(SK.CAN) AND SmCmdEnc	
andere	NEVER	
Zugriffsregel für logischen LCS „Operational state (deactivated)“ kontaktlos		
alle	NEVER	

Zugriffsregel für logischen LCS „Termination state“ kontaktlos

alle

herstellerspezifisch

[<=]

**Card-G2-A\_3249 - K\_Personalisierung: Personalisierte Attribute von MF / DF.HCA / DF.AMTS / PIN.AMTS\_REP (AMTS\_angelegt)**

Bei der Personalisierung von PIN.AMTS\_REP MÜSSEN die in Tab\_eGK\_ObjSys\_196 angegebenen Attribute mit den dort angegebenen Inhalten personalisiert werden.

**Tabelle 71: Tab\_eGK\_ObjSys\_196 Personalisierte Attribute von MF / DF.HCA / DF.AMTS / PIN.AMTS\_REP**

Attribute	Wert	Bemerkung
<i>secret</i>	PIN-Wert gemäß [gemSpec_PINPUK_TI]	wird personalisiert

[<=]

**Card-G2-A\_3335 - K\_Personalisierung: Option des PIN-Brief-Versands für MF / DF.HCA / DF.AMTS / PIN.AMTS\_REP (AMTS\_angelegt)**

Der Kartenherausgeber oder, falls der Kartenherausgeber einen Dritten mit der Kartenpersonalisierung beauftragt, KANN den PIN-Wert der PIN.AMTS\_REP dem Karteninhaber per PIN-Brief übermitteln.

[<=]

**5.4.15.7 MF / DF.HCA / DF.AMTS / PrK.AMTS.ENC.E256 (AMTS\_angelegt)**

PrK.AMTS.ENC.E256 ist der private Schlüssel des Versicherten auf Basis elliptischer Kurven in der Fachanwendung AMTS.

**Card-G2-A\_3263 - K\_Initialisierung: Initialisierte Attribute von MF / DF.HCA / DF.AMTS / PrK.AMTS.ENC.E256 (AMTS\_angelegt)**

PrK.AMTS.ENC.E256 MUSS die in Tab\_eGK\_ObjSys\_197 dargestellten Werte besitzen.

**Tabelle 72: Tab\_eGK\_ObjSys\_197 Initialisierte Attribute von MF / DF.HCA / DF.AMTS PrK.AMTS.ENC.E256**

Attribute	Wert	Bemerkung
Objektyp	privates ELC Schlüsselobjekt, ELC256	
<i>keyIdentifier</i>	'08' = 8	
<i>privateElcKey</i>	domainparameter = brainpoolP256r1	
<i>privateElcKey</i>	d = wird personalisiert	
<i>keyAvailable</i>	Wildcard	
<i>listAlgorithmIdentifier</i>	elcSharedSecretCalculation	
<i>lifeCycleStatus</i>	„Operational state (activated)“	
Zugriffsregeln für die Kontaktschnittstelle		
Zugriffsregel für logischen LCS „Operational state (activated)“ kontaktbehaftet		
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung

PSO Decipher PSO Transcipher	[PWD(MRPIN.AMTS) AND flagTI.46] OR [PWD(PIN.AMTS_REP) AND flagTI.46]	
Generate Asymmetric Key Pair mit P1 = '81'	[PWD(MRPIN.AMTS) AND (flagTI.46 OR flagTI.47)] OR [PWD(PIN.AMTS_REP) AND (flagTI.46 OR flagTI.47)]	
Generate Asymmetric Key Pair mit P1 = 'C0'	PWD(MRPIN.AMTS) AND flagTI.47	
andere	NEVER	
Zugriffsregel für logischen LCS „Operational state (deactivated)“ kontaktbehaftet		
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
alle	NEVER	
Zugriffsregel für logischen LCS „Termination state“ kontaktbehaftet		
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
alle	NEVER	
Zugriffsregeln für die kontaktlose Schnittstelle (falls vorhanden)		
Zugriffsregel für logischen LCS „Operational state (activated)“ kontaktlos		
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
PSO Decipher PSO Transcipher	SmMac(CAN) AND SmRspEnc AND { [PWD(MRPIN.AMTS) AND flagTI.46] OR [PWD(PIN.AMTS_REP) AND flagTI.46] }	
Generate Asymmetric Key Pair mit P1 = '81'	SmMac(CAN) AND SmRspEnc AND { [PWD(MRPIN.AMTS) AND (flagTI.46 OR flagTI.47)] OR [PWD(PIN.AMTS_REP) AND (flagTI.46 OR flagTI.47)] }	
Generate Asymmetric Key Pair mit P1 = 'C0'	SmMac(CAN) AND SmRspEnc AND { PWD(MRPIN.AMTS) AND flagTI.47 }	
andere	NEVER	
Zugriffsregel für logischen LCS „Operational state (deactivated)“ kontaktlos		
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
alle	NEVER	
Zugriffsregel für logischen LCS „Termination state“ kontaktlos		



Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
alle	NEVER	

[<=]

**Card-G2-A\_3264 - K\_Personalisierung: Personalisierte Attribute von MF / DF.HCA / DF.AMTS / PrK.AMTS.ENC.E256 (AMTS\_angelegt)**

Bei der Personalisierung von PrK.AMTS.ENC.E256 MÜSSEN die in Tab\_eGK\_ObjSys\_198 angegebenen Attribute mit den dort angegebenen Inhalten personalisiert werden.

**Tabelle 73: Tab\_eGK\_ObjSys\_198 Personalisierte Attribute von MF / DF.HCA / DF.AMTS / PrK.AMTS.ENC.E256**

Attribute	Wert	Bemerkung
<i>privateKey.d</i>	wird personalisiert	wird bei der ersten Nutzung von AMTS mit Generate Asymmetric Key Pair überschrieben
<i>keyAvailable</i>	true	

[<=]

## 5.5 DF.ESIGN (Krypto-Anwendung ESIGN)

Die allgemeine ESIGN-Anwendung ist in [EN14890–1] dargestellt und wird in der eGK für folgende Funktionen genutzt:

- die Client/Server-Authentisierung,
- die pseudonymisierte Client/Server-Authentisierung und Nachrichtensignatur,
- die Schlüssel-Chiffrierungsfunktion für die kryptographische Sicherung von Daten und
- die Schlüssel-Chiffrierungsfunktion im Kontext elektronischer Verordnungen.

**Card-G2-A\_2420 - K\_Initialisierung: Initialisierte Attribute von MF / DF.ESIGN**

DF.ESIGN MUSS die in Tab\_eGK\_ObjSys\_059 dargestellten initialisierten Attribute besitzen.

**Tabelle 74: Tab\_eGK\_ObjSys\_059 Initialisierte Attribute von MF / DF.ESIGN**

Attribute	Wert	Bemerkung
Objektyp	Ordner	
<i>applicationIdentifier</i>	'A000000167 455349474E'	siehe Hinweis 61:
<i>fileIdentifier</i>	–	
<i>lifeCycleStatus</i>	„Operational state (activated)“	
<i>shareable</i>	True, falls Option_logische_Kanäle vorhanden ist, sonst herstellerspezifisch	
<b>Zugriffsregeln für die Kontaktschnittstelle</b>		
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung

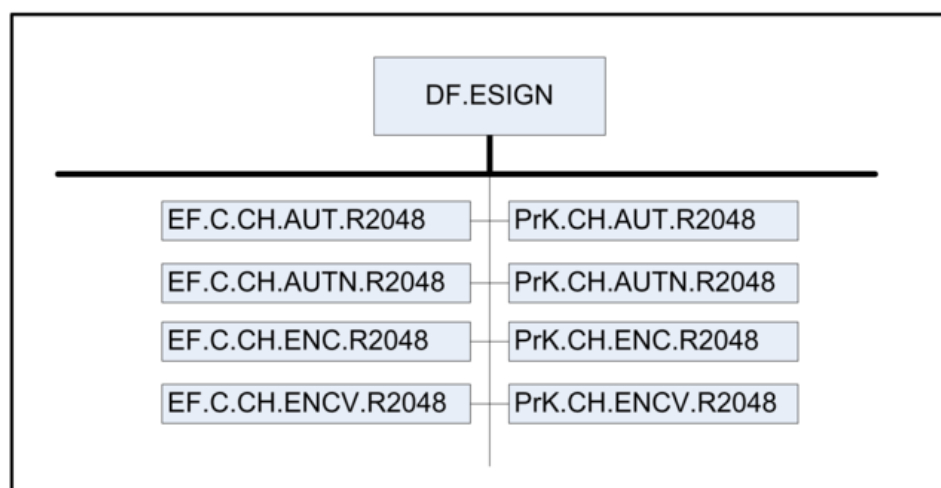
Zugriffsregel für logischen LCS „Operational state (activated)“ kontaktbehaftet		
Load Application	AUT_CMS	
andere	NEVER	
Zugriffsregel für logischen LCS „Operational state (deactivated)“ kontaktbehaftet		
alle	herstellerspezifisch	
Zugriffsregel für logischen LCS „Termination state“ kontaktbehaftet		
alle	herstellerspezifisch	
Zugriffsregeln für die kontaktlose Schnittstelle (falls vorhanden)		
Zugriffsregel für logischen LCS „Operational state (activated)“ kontaktlos		
Load Application	AUT_CMS	
andere	NEVER	
Zugriffsregel für logischen LCS „Operational state (deactivated)“ kontaktlos		
alle	herstellerspezifisch	
Zugriffsregel für logischen LCS „Termination state“ kontaktlos		
alle	herstellerspezifisch	

#### [<=]

*Hinweis (60) Kommandos, die gemäß [gemSpec\_COS] mit einem Ordnerobjekt arbeiten, sind: Activate, Deactivate, Delete, Fingerprint, Get Random, List Public Key, Load Application, Select, Terminate DF.*

*Hinweis (61) Der Wert des Attributes applicationIdentifier ist in [EN14890–1] festgelegt.*

*Hinweis (62) Da sich weder dieser Ordner noch darüberliegende Ebenen deaktivieren oder terminieren lassen, sind diese Zustände für Objekte in 5.5 im Allgemeinen irrelevant.*



**Abbildung 8: Abb\_eGK\_ObjSys\_006 Objektstruktur der Anwendung DF.ESIGN**

### 5.5.1 MF / DF.ESIGN / EF.C.CH.AUT.R2048

Diese Datei enthält ein Zertifikat für die Kryptographie mit RSA mit dem öffentlichen Schlüssel PuK.CH.AUT.R2048 zu PrK.CH.AUT.R2048 (siehe 5.5.5).

#### Card-G2-A\_2421 - K\_Initialisierung: Initialisierte Attribute von MF / DF.ESIGN / EF.C.CH.AUT.R2048

EF.C.CH.AUT.R2048 MUSS die in Tab\_eGK\_ObjSys\_060 dargestellten initialisierten Attribute besitzen.

**Tabelle 75: Tab\_eGK\_ObjSys\_060 Initialisierte Attribute von MF / DF.ESIGN / EF.C.CH.AUT.R2048**

Attribute	Wert	Bemerkung
Objektyp	transparentes Elementary File	
<i>fileIdentifier</i>	'C5 00'	
<i>shortFileIdentifier</i>	'01' = 1	
<i>lifeCycleStatus</i>	„Operational state (activated)“	
<i>flagTransactionMode</i>	True	
<i>flagChecksum</i>	False	
<i>numberOfOctet</i>	'07 6C' Oktett = 1900 Oktett	
<i>positionLogicalEndOfFile</i>	'0'	wird personalisiert
<i>shareable</i>	True, falls Option_logische_Kanäle vorhanden ist, sonst herstellerspezifisch	
<i>body</i>	kein Inhalt	wird personalisiert
<b>Zugriffsregeln für die Kontaktschnittstelle</b>		
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
<b>Zugriffsregel für logischen LCS „Operational state (activated)“ kontaktbehaftet</b>		
Delete Erase Binary Set Logical EOF Update Binary Write Binary	AUT_CMS	
Read Binary	ALWAYS	
andere	NEVER	
<b>Zugriffsregel für logischen LCS „Operational state (deactivated)“ kontaktbehaftet</b>		

alle	herstellerspezifisch	
Zugriffsregel für logischen LCS „Termination state“ kontaktbehaftet		
alle	herstellerspezifisch	
Zugriffsregeln für die kontaktlose Schnittstelle (falls vorhanden)		
Zugriffsregel für logischen LCS „Operational state (activated)“ kontaktlos		
Delete Erase Binary Set Logical EOF Update Binary Write Binary	AUT_CMS	
Read Binary	AUT_PACE OR AUT_CMS	
andere	NEVER	
Zugriffsregel für logischen LCS „Operational state (deactivated)“ kontaktlos		
alle	herstellerspezifisch	
Zugriffsregel für logischen LCS „Termination state“ kontaktlos		
alle	herstellerspezifisch	

[<=]

*Hinweis (63) Kommandos, die gemäß [gemSpec\_COS] mit einem transparenten EF arbeiten, sind: Activate, Deactivate, Delete, Erase Binary, Read Binary, Select, Update Binary, Set Logical Eof, Terminate, Write Binary.*

### **Card-G2-A\_3217 - K\_Personalisierung: Personalisierte Attribute von MF / DF.ESIGN / EF.C.CH.AUT.R2048**

Bei der Initialisierung von EF.C.CH.AUT.R2048 MÜSSEN die in Tab\_eGK\_ObjSys\_146 angegebenen Attribute mit den dort angegebenen Inhalten personalisiert werden.

**Tabelle 76: Tab\_eGK\_ObjSys\_146 Personalisierte Attribute von MF / DF.ESIGN / EF.C.CH.AUT.R2048**

Attribute	Wert	Bemerkung
<i>positionLogicalEndOfFile</i>	Zahl der tatsächlich belegten Oktette	
<i>body</i>	C.CH.AUT.R2048 gemäß [gemSpec_PKI#5.1.3.1] passend zu dem privaten Schlüssel in PrK.CH.AUT.R2048	

[<=]

## 5.5.2 MF / DF.ESIGN / EF.C.CH.AUTN.R2048

Diese Datei enthält ein Zertifikat für die Kryptographie mit RSA mit dem öffentlichen Schlüssel PuK.CH.AUTN.R2048 zu PrK.CH.AUTN.R2048 (siehe 5.5.6).

### Card-G2-A\_2424 - K\_Initialisierung: Initialisierte Attribute von MF / DF.ESIGN / EF.C.CH.AUTN.R2048

EF.C.CH.AUTN.R2048 MUSS die in Tab\_eGK\_ObjSys\_061 dargestellten initialisierten Attribute besitzen.

**Tabelle 77: Tab\_eGK\_ObjSys\_061 Initialisierte Attribute von MF / DF.ESIGN / EF.C.CH.AUTN.R2048**

Attribute	Wert	Bemerkung
Objektyp	transparentes Elementary File	
<i>fileIdentifier</i>	'C5 09'	
<i>shortFileIdentifier</i>	'09' = 9	
<i>lifeCycleStatus</i>	„Operational state (activated)“	
<i>flagTransactionMode</i>	True	
<i>flagChecksum</i>	False	
<i>numberOfOctet</i>	'07 6C' Oktett = 1900 Oktett	
<i>positionLogicalEndOfFile</i>	'0'	
<i>shareable</i>	True, falls Option_logische_Kanäle vorhanden ist, sonst herstellerspezifisch	
<i>body</i>	kein Inhalt	wird personalisiert
<b>Zugriffsregeln für die Kontaktschnittstelle</b>		
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
<b>Zugriffsregel für logischen LCS „Operational state (activated)“ kontaktbehaftet</b>		
Delete Erase Binary Set Logical EOF Update Binary Write Binary	AUT_CMS	
Read Binary	PWD(MRPIN.home) OR [PWD(PIN.CH) AND flagTI.8] OR flagTI.9 OR AUT_CMS (informativ: OR [PWD(PIN.CH) AND (C.1.10)] OR C.2.3.4.5.8.9)	
andere	NEVER	
<b>Zugriffsregel für logischen LCS „Operational state (deactivated)“ kontaktbehaftet</b>		
alle	herstellerspezifisch	
<b>Zugriffsregel für logischen LCS „Termination state“ kontaktbehaftet</b>		
alle	herstellerspezifisch	

Zugriffsregeln für die kontaktlose Schnittstelle (falls vorhanden)		
Zugriffsregel für logischen LCS „Operational state (activated)“ kontaktlos		
Delete Erase Binary Set Logical EOF Update Binary Write Binary	AUT_CMS	
Read Binary	SmMac (CAN) AND SmRspEnc AND { PWD(MRPIN.home) OR [PWD(PIN.CH) AND flagT1.8] OR flagT1.9 } OR AUT_CMS (informativ: OR [PWD(PIN.CH) AND (C.1.10)] OR C.2.3.4.5.8.9)	
andere	NEVER	
Zugriffsregel für logischen LCS „Operational state (deactivated)“ kontaktlos		
alle	herstellerspezifisch	
Zugriffsregel für logischen LCS „Termination state“ kontaktlos		
alle	herstellerspezifisch	

[<=]

*Hinweis (64) Kommandos, die gemäß [gemSpec\_COS] mit einem transparenten EF arbeiten, sind: Activate, Deactivate, Delete, Erase Binary, Read Binary, Select, Update Binary, Set Logical Eof, Terminate, Write Binary.*

### Card-G2-A\_3218 - K\_Personalisierung: Personalisierte Attribute von MF / DF.ESIGN / EF.C.CH.AUTN.R2048

Bei der Personalisierung von EF.C.CH.AUTN.R2048 MÜSSEN die in Tab\_eGK\_ObjSys\_148 angegebenen Attribute mit den dort angegebenen Inhalten personalisiert werden.

**Tabelle 78: Tab\_eGK\_ObjSys\_148 Personalisierte Attribute von MF / DF.ESIGN / EF.C.CH.AUTN.R2048**

Attribute	Wert	Bemerkung
<i>positionLogicalEndOfFile</i>	Zahl der tatsächlich belegten Oktette	
<i>Body</i>	C.CH.AUTN.R2048 gemäß [gemSpec_PKI#5.1.3.4] passend zu dem privaten Schlüssel in PrK.CH.AUTN.R2048	

[<=]

### 5.5.3 MF / DF.ESIGN / EF.C.CH.ENC.R2048

Diese Datei enthält ein Zertifikat für die Kryptographie mit RSA mit dem öffentlichen Schlüssel PuK.CH.ENC1.R2048 zu PrK.CH.ENC.R2048 (siehe 5.5.7).

**Card-G2-A\_2427 - K\_Initialisierung: Initialisierte Attribute von MF / DF.ESIGN / EF.C.CH.ENC.R2048**

EF.C.CH.ENC.R2048 MUSS die in Tab\_eGK\_ObjSys\_062 dargestellten initialisierten Attribute besitzen.

**Tabelle 79: Tab\_eGK\_ObjSys\_062 Initialisierte Attribute von MF / DF.ESIGN / EF.C.CH.ENC.R2048**

Attribute	Wert	Bemerkung
Objektyp	transparentes Elementary File	
<i>fileIdentifier</i>	'C2 00'	
<i>shortFileIdentifier</i>	'02' = 2	
<i>lifeCycleStatus</i>	„Operational state (activated)“	
<i>flagTransactionMode</i>	True	
<i>flagChecksum</i>	False	
<i>numberOfOctet</i>	'07 6C' Oktett = 1900 Oktett	
<i>positionLogicalEndOfFile</i>	'0'	wird personalisiert
<i>shareable</i>	True, falls Option_logische_Kanäle vorhanden ist, sonst herstellerspezifisch	
<i>body</i>	kein Inhalt	wird personalisiert
<b>Zugriffsregeln für die Kontaktschnittstelle</b>		
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
<b>Zugriffsregel für logischen LCS „Operational state (activated)“ kontaktbehaftet</b>		
Read Binary	ALWAYS	
andere	NEVER	
<b>Zugriffsregel für logischen LCS „Operational state (deactivated)“ kontaktbehaftet</b>		
alle	herstellerspezifisch	
<b>Zugriffsregel für logischen LCS „Termination state“ kontaktbehaftet</b>		
alle	herstellerspezifisch	
<b>Zugriffsregeln für die kontaktlose Schnittstelle (falls vorhanden)</b>		
<b>Zugriffsregel für logischen LCS „Operational state (activated)“ kontaktlos</b>		
Read Binary	SmMac (CAN) AND SmRspEnc	
andere	NEVER	
<b>Zugriffsregel für logischen LCS „Operational state (deactivated)“ kontaktlos</b>		
alle	herstellerspezifisch	
<b>Zugriffsregel für logischen LCS „Termination state“ kontaktlos</b>		
alle	herstellerspezifisch	

[<=]

*Hinweis (65) Kommandos, die gemäß [gemSpec\_COS] mit einem transparenten EF arbeiten, sind: Activate, Deactivate, Delete, Erase Binary, Read Binary, Select, Update Binary, Set Logical Eof, Terminate, Write Binary.*

### **Card-G2-A\_3219 - K\_Personalisierung: Personalisierte Attribute von MF / DF.ESIGN / EF.C.CH.ENC.R2048**

Bei der Personalisierung von EF.C.CH.ENC.R2048 MÜSSEN die in Tab\_eGK\_ObjSys\_150 angegebenen Attribute mit den dort angegebenen Inhalten personalisiert werden.

**Tabelle 80: Tab\_eGK\_ObjSys\_150 Personalisierte Attribute von MF / DF.ESIGN / EF.C.CH.ENC.R2048**

Attribute	Wert	Bemerkung
<i>positionLogicalEndOfFile</i>	Zahl der tatsächlich belegten Oktette	
<i>body</i>	C.CH.ENC.R2048 gemäß [gemSpec_PKI#5.1.3.2] passend zu dem privaten Schlüssel in PrK.CH.ENC.R2048	

[<=]

### **5.5.4 MF / DF.ESIGN / EF.C.CH.ENCV.R2048**

Diese Datei enthält ein Zertifikat für die Kryptographie mit RSA mit dem öffentlichen Schlüssel PuK.CH.ENCV.R2048 zu PrK.CH.ENCV.R2048 (siehe 5.5.8).

### **Card-G2-A\_2434 - K\_Initialisierung: Initialisierte Attribute von MF / DF.ESIGN / EF.C.CH.ENCV.R2048**

EF.C.CH.ENCV.R2048 MUSS die in Tab\_eGK\_ObjSys\_063 dargestellten initialisierten Attribute besitzen.

**Tabelle 81: Tab\_eGK\_ObjSys\_063 Initialisierte Attribute von MF / DF.ESIGN / EF.C.CH.ENCV.R2048**

Attribute	Wert	Bemerkung
Objektyp	transparentes Elementary File	
<i>fileIdentifier</i>	'C5 0A'	
<i>shortFileIdentifier</i>	'0A' = 10	
<i>lifeCycleStatus</i>	„Operational state (activated)“	
<i>flagTransactionMode</i>	True	
<i>flagChecksum</i>	False	
<i>numberOfOctet</i>	'07 6C' Oktett = 1900 Oktett	
<i>positionLogicalEndOfFile</i>	'0'	wird personalisiert
<i>shareable</i>	True, falls Option_logische_Kanäle vorhanden ist, sonst herstellerspezifisch	
<i>body</i>	kein Inhalt	wird personalisiert



Zugriffsregeln für die Kontaktschnittstelle		
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
Zugriffsregel für logischen LCS „Operational state (activated)“ kontaktbehaftet		
Delete Erase Binary Set Logical EOF Update Binary Write Binary	AUT_CMS	
Read Binary	PWD(MRPIN.home) OR [PWD(PIN.CH) AND flagTI.10] OR flagTI.11 OR AUT_CMS (informativ: OR [PWD(PIN.CH) AND (C.1.9.10)] OR C.2.3.5)	
andere	NEVER	
Zugriffsregel für logischen LCS „Operational state (deactivated)“ kontaktbehaftet		
alle	herstellerspezifisch	
Zugriffsregel für logischen LCS „Termination state“ kontaktbehaftet		
alle	herstellerspezifisch	
Zugriffsregeln für die kontaktlose Schnittstelle (falls vorhanden)		
Zugriffsregel für logischen LCS „Operational state (activated)“ kontaktlos		
Delete Erase Binary Set Logical EOF Update Binary Write Binary	AUT_CMS	
Read Binary	SmMac (CAN) AND SmRspEnc AND { PWD(MRPIN.home) OR [PWD(PIN.CH) AND flagTI.10] OR flagTI.11 } OR AUT_CMS (informativ: OR [PWD(PIN.CH) AND (C.1.9.10)] OR C.2.3.5)	
andere	NEVER	
Zugriffsregel für logischen LCS „Operational state (deactivated)“ kontaktlos		
alle	herstellerspezifisch	
Zugriffsregel für logischen LCS „Termination state“ kontaktlos		
alle	herstellerspezifisch	

[<=]

*Hinweis (66) Kommandos, die gemäß [gemSpec\_COS] mit einem transparenten EF arbeiten, sind: Activate, Deactivate, Delete, Erase Binary, Read Binary, Select, Update Binary, Set Logical Eof, Terminate, Write Binary.*

### Card-G2-A\_3220 - K\_Personalisierung: Personalisierte Attribute von MF / DF.ESIGN / EF.C.CH.ENCV.R2048

Bei der Personalisierung von EF.C.CH.ENCV.R2048 MÜSSEN die in Tab\_eGK\_ObjSys\_154 angegebenen Attribute mit den dort angegebenen Inhalten personalisiert werden.

**Tabelle 82: Tab\_eGK\_ObjSys\_154 Personalisierte Attribute von MF / DF.ESIGN / EF.C.CH.ENCV.R2048**

Attribute	Wert	Bemerkung
<i>positionLogicalEndOfFile</i>	Zahl der tatsächlich belegten Oktette	
<i>Body</i>	C.CH.ENCV.R2048 gemäß [gemSpec_PKI#5.1.3.5] passend zu dem privaten Schlüssel in PrK.CH.ENCV.R2048	

[<=]

### 5.5.5 MF / DF.ESIGN / PrK.CH.AUT.R2048

Der öffentliche Teil zu diesem privaten Schlüssel für die Kryptographie mit RSA befindet sich in EF.C.CH.AUT.R2048, siehe 5.5.1.

### Card-G2-A\_2437 - K\_Initialisierung: Initialisierte Attribute von MF / DF.ESIGN / PrK.CH.AUT.R2048

PrK.CH.AUT.R2048 MUSS die in Tab\_eGK\_ObjSys\_064 dargestellten initialisierten Attribute besitzen.

**Tabelle 83: Tab\_eGK\_ObjSys\_064 Initialisierte Attribute von MF / DF.ESIGN / PrK.CH.AUT.R2048**

Attribute	Wert	Bemerkung
Objekttyp	privates Schlüsselobjekt, RSA 2048	
<i>keyIdentifier</i>	'02' = 2	
<i>lifeCycleStatus</i>	„Operational state (activated)“	
<i>privateKey</i>	herstellerspezifisch „unbefüllt“, Speicherplatz hinreichend für einen Schlüssel mit Modulslänge 2048 Bit	wird personalisiert
<i>keyAvailable</i>	Wildcard	
<i>listAlgorithmIdentifier</i>	alle Werte aus der Menge, [gemSpec_COS] {rsaClientAuthentication, signPKCS1_V1_5, sign9796_2_DS2, signPSS}	
<b>Zugriffsregeln für die Kontaktschnittstelle</b>		
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
Zugriffsregel für logischen LCS „Operational state (activated)“ kontaktbehaftet		
Internal Authenticate PSO Comp Digital Sig.	PWD(MRPIN.home) OR [PWD(PIN.CH) AND flagTI.12] (informativ: OR [PWD(PIN.CH) AND (C.1.2.3.4.5.9.10)])	
Generate Asymmetric Key Pair	ALWAYS	

P1='81'		
Delete	AUT_CMS	
andere	NEVER	
Zugriffsregel für logischen LCS „Operational state (deactivated)“ kontaktbehaftet		
alle	herstellerspezifisch	
Zugriffsregel für logischen LCS „Termination state“ kontaktbehaftet		
alle	herstellerspezifisch	
Zugriffsregeln für die kontaktlose Schnittstelle (falls vorhanden)		
Zugriffsregel für logischen LCS „Operational state (activated)“ kontaktlos		
Internal Authenticate PSO Comp Digital Sig.	SmMac (CAN) AND {PWD(MRPIN.home) OR [PWD(PIN.CH) AND flagTI.12] } (informativ: OR [PWD(PIN.CH) AND (C.1.2.3.4.5.9.10)])	
Generate Asymmetric Key Pair P1='81'	SmMac(SK.CAN) AND SmRspEnc	
Delete	AUT_CMS	
andere	NEVER	
Zugriffsregel für logischen LCS „Operational state (deactivated)“ kontaktlos		
alle	herstellerspezifisch	
Zugriffsregel für logischen LCS „Termination state“ kontaktlos		
alle	herstellerspezifisch	

[<=]

*Hinweis (67) Kommandos, die gemäß [gemSpec\_COS] mit einem privaten Schlüsselobjekt (RSA) arbeiten, sind: Activate; Deactivate; Delete, External Authenticate, Generate Asymmetric Key Pair, Internal Authenticate, PSO Compute Digital Signature, PSO Decipher, PSO Transcipher, Terminate.*

### Card-G2-A\_3221 - K\_Personalisierung: Personalisierte Attribute von MF / DF.ESIGN / PrK.CH.AUT.R2048

Bei der Personalisierung von PrK.CH.AUT.R2048 MÜSSEN die in Tab\_eGK\_ObjSys\_156 angegebenen Attribute mit den dort angegebenen Inhalten personalisiert werden.

**Tabelle 84: Tab\_eGK\_ObjSys\_156 Personalisierte Attribute von MF / DF.ESIGN / PrK.CH.AUT.R2048**

Attribute	Wert	Bemerkung
privateKey	Schlüssel mit Modulslänge 2048 Bit	
keyAvailable	True	

[<=]

### 5.5.6 MF / DF.ESIGN / PrK.CH.AUTN.R2048

Der öffentliche Teil zu diesem privaten Schlüssel für die Kryptographie mit RSA befindet sich in EF.C.CH.AUTN.R2048, siehe 5.5.2.

#### Card-G2-A\_2440 - K Initialisierung: Initialisierte Attribute von MF / DF.ESIGN / PrK.CH.AUTN.R2048

PrK.CH.AUTN.R2048 MUSS die in Tab\_eGK\_ObjSys\_067 dargestellten initialisierten Attribute besitzen.

**Tabelle 85: Tab\_eGK\_ObjSys\_067 Initialisierte Attribute von MF / DF.ESIGN / PrK.CH.AUTN.R2048**

Attribute	Wert	Bemerkung
Objektyp	privates Schlüsselobjekt, RSA 2048	
<i>keyIdentifier</i>	'06' = 6	
<i>lifeCycleStatus</i>	„Operational state (activated)“	
<i>privateKey</i>	herstellerspezifisch „unbefüllt“, Speicherplatz hinreichend für einen Schlüssel mit Moduluslänge 2048 Bit	wird personalisiert
<i>keyAvailable</i>	Wildcard	
<i>listAlgorithmIdentifier</i>	alle Werte aus der Menge, [gemSpec_COS] {rsaClientAuthentication, sign9796_2_DS2, signPSS}	
<b>Zugriffsregeln für die Kontaktschnittstelle</b>		
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
<b>Zugriffsregel für logischen LCS „Operational state (activated)“ kontaktbehaftet</b>		
Internal Authenticate PSO Comp Digital Sig.	PWD(MRPIN.home) OR [PWD(PIN.CH) AND flagTI.8] OR flagTI.9 (informativ: OR [PWD(PIN.CH) AND (C.1.10)] OR C.2.3.4.5.8.9)	
Generate Asymmetric Key Pair P1='81'	ALWAYS	
Delete	AUT_CMS	
andere	NEVER	
<b>Zugriffsregel für logischen LCS „Operational state (deactivated)“ kontaktbehaftet</b>		
alle	herstellerspezifisch	
<b>Zugriffsregel für logischen LCS „Termination state“ kontaktbehaftet</b>		
alle	herstellerspezifisch	
<b>Zugriffsregeln für die kontaktlose Schnittstelle (falls vorhanden)</b>		

Zugriffsregel für logischen LCS „Operational state (activated)“ kontaktlos		
Internal Authenticate PSO Comp Digital Sig.	SmMac (CAN) AND { PWD(MRPIN.home) OR [PWD(PIN.CH) AND flagTI.8] OR flagTI.9 } (informativ: OR [PWD(PIN.CH) AND (C.1.10)] OR C.2.3.4.5.8.9)	
Generate Asymmetric Key Pair P1='81'	SmMac(SK.CAN) AND SmRspEnc	
Delete	AUT_CMS	
andere	NEVER	
Zugriffsregel für logischen LCS „Operational state (deactivated)“ kontaktlos		
alle	herstellerspezifisch	
Zugriffsregel für logischen LCS „Termination state“ kontaktlos		
alle	herstellerspezifisch	

[<=]

*Hinweis (68) Kommandos, die gemäß [gemSpec\_COS] mit einem privaten Schlüsselobjekt (RSA) arbeiten, sind: Activate; Deactivate; Delete, External Authenticate, Generate Asymmetric Key Pair, Internal Authenticate, PSO Compute Digital Signature, PSO Decipher, PSO Transcipher, Terminate.*

### **Card-G2-A\_3222 - K\_Personalisierung: Personalisierte Attribute von MF / DF.ESIGN / PrK.CH.AUTN.R2048**

Bei der Personalisierung von PrK.CH.AUTN.R2048 MÜSSEN die in Tab\_eGK\_ObjSys\_159 angegebenen Attribute mit den dort angegebenen Inhalten personalisiert werden.

**Tabelle 86: Tab\_eGK\_ObjSys\_159 Personalisierte Attribute von MF / DF.ESIGN / PrK.CH.AUTN.R2048**

Attribute	Wert	Bemerkung
<i>privateKey</i>	Moduluslänge 2048 Bit	
<i>keyAvailable</i>	True	

[<=]

### **5.5.7 MF / DF.ESIGN / PrK.CH.ENC.R2048**

Der öffentliche Teil zu diesem privaten Schlüssel für die Kryptographie mit RSA befindet sich in EF.C.CH.ENC.R2048, siehe 5.5.3.

### **Card-G2-A\_2443 - K\_Initialisierung: Initialisierte Attribute von MF / DF.ESIGN / PrK.CH.ENC.R2048**

PrK.CH.ENC.R2048 MUSS die in Tab\_eGK\_ObjSys\_070 dargestellten initialisierten Attribute besitzen.

**Tabelle 87: Tab\_eGK\_ObjSys\_070 Initialisierte Attribute von MF / DF.ESIGN / PrK.CH.ENC.R2048**

Attribute	Wert	Bemerkung
Objektyp	privates Schlüsselobjekt, RSA 2048	
keyIdentifier	'03' = 3	
lifeCycleStatus	„Operational state (activated)“	
privateKey	herstellerspezifisch „unbefüllt“, Speicherplatz hinreichend für einen Schlüssel mit Moduluslänge 2048 Bit	wird personalisiert
keyAvailable	Wildcard	
listAlgorithmIdentifier	alle Werte aus der Menge, [gemSpec_COS] {rsaDecipherOaep, rsaDecipherPKCS1_V1_5}	
<b>Zugriffsregeln für die Kontaktschnittstelle</b>		
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
<b>Zugriffsregel für logischen LCS „Operational state (activated)“ kontaktbehaftet</b>		
PSO Decipher PSO Transcipher	PWD(MRPIN.home) OR [PWD(PIN.CH) AND flagTI.13] (alternativ: OR [PWD(PIN.CH) AND (C.1.2.3.4.5.10)])	
Generate Asymmetric Key Pair P1='81'	ALWAYS	
andere	NEVER	
<b>Zugriffsregel für logischen LCS „Operational state (deactivated)“ kontaktbehaftet</b>		
alle	herstellerspezifisch	
<b>Zugriffsregel für logischen LCS „Termination state“ kontaktbehaftet</b>		
alle	herstellerspezifisch	
<b>Zugriffsregeln für die kontaktlose Schnittstelle (falls vorhanden)</b>		
<b>Zugriffsregel für logischen LCS „Operational state (activated)“ kontaktlos</b>		
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
PSO Decipher PSO Transcipher	SmMac (CAN) AND SmCmdEnc AND SmRspEnc AND { PWD(MRPIN.home) OR [PWD(PIN.CH) AND flagTI.13] } (alternativ: OR [PWD(PIN.CH) AND (C.1.2.3.4.5.10)])	
Generate Asymmetric Key Pair P1='81'	SmMac(SK.CAN) AND SmRspEnc	

andere	NEVER	
Zugriffsregel für logischen LCS „Operational state (deactivated)“ kontaktlos		
alle	herstellerspezifisch	
Zugriffsregel für logischen LCS „Termination state“ kontaktlos		
alle	herstellerspezifisch	

[<=]

*Hinweis (69) Kommandos, die gemäß [gemSpec\_COS] mit einem privaten Schlüsselobjekt (RSA) arbeiten, sind: Activate; Deactivate; Delete, External Authenticate, Generate Asymmetric Key Pair, Internal Authenticate, PSO Compute Digital Signature, PSO Decipher, PSO Transcipher, Terminate.*

### **Card-G2-A\_3223 - K\_Personalisierung: Personalisierte Attribute von MF / DF.ESIGN / PrK.CH.ENC.R2048**

Bei der Personalisierung von PrK.CH.ENC.R2048 MÜSSEN die in Tab\_eGK\_ObjSys\_162 angegebenen Attribute mit den dort angegebenen Inhalten personalisiert werden.

**Tabelle 88: Tab\_eGK\_ObjSys\_162 Personalisierte Attribute von MF / DF.ESIGN / PrK.CH.ENC.R2048**

Attribute	Wert	Bemerkung
<i>privateKey</i>	Moduluslänge 2048 Bit	
<i>keyAvailable</i>	True	

[<=]

### **5.5.8 MF / DF.ESIGN / PrK.CH.ENC.R2048**

Der öffentliche Teil zu diesem privaten Schlüssel für die Kryptografie mit RSA befindet sich in EF.C.CH.ENC.R2048, siehe 5.5.4.

### **Card-G2-A\_2449 - K\_Initialisierung: Initialisierte Attribute von MF / DF.ESIGN / PrK.CH.ENC.R2048**

PrK.CH.ENC.R2048 MUSS die in Tab\_eGK\_ObjSys\_076 dargestellten initialisierten Attribute besitzen.

**Tabelle 89: Tab\_eGK\_ObjSys\_076 Initialisierte Attribute von MF / DF.ESIGN / PrK.CH.ENC.R2048**

Attribute	Wert	Bemerkung
Objekttyp	privates Schlüsselobjekt, RSA 2048	
<i>keyIdentifier</i>	'07' = 7	
<i>lifeCycleStatus</i>	„Operational state (activated)“	
<i>privateKey</i>	herstellerspezifisch „unbefüllt“, Speicherplatz hinreichend für einen Schlüssel mit	wird personalisiert

	Moduluslänge 2048 Bit	
<i>keyAvailable</i>	Wildcard	
<i>listAlgorithmIdentifier</i>	alle Werte aus der Menge, [gemSpec_COS] {rsaDecipherOaep, rsaDecipherPKCS1_V1_5}	
<b>Zugriffsregeln für die Kontaktschnittstelle</b>		
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
Zugriffsregel für logischen LCS „Operational state (activated)“ kontaktbehaftet		
PSO Decipher PSO Transcipher	PWD(MRPIN.home) OR [PWD(PIN.CH) AND flagTI.10] OR flagTI.11 (informativ: OR [PWD(PIN.CH) AND (C.1.9.10)] OR C.2.3.5)	
Generate Asymmetric Key Pair P1='81'	ALWAYS	
Delete	AUT_CMS	
andere	NEVER	
Zugriffsregel für logischen LCS „Operational state (deactivated)“ kontaktbehaftet		
alle	herstellerspezifisch	
Zugriffsregel für logischen LCS „Termination state“ kontaktbehaftet		
alle	herstellerspezifisch	
<b>Zugriffsregeln für die kontaktlose Schnittstelle (falls vorhanden)</b>		
Zugriffsregel für logischen LCS „Operational state (activated)“ kontaktlos		
PSO Decipher PSO Transcipher	SmMac (CAN) AND SmCmdEnc AND SmRspEnc AND { PWD(MRPIN.home) OR [PWD(PIN.CH) AND flagTI.10] OR flagTI.11 } (informativ: OR [PWD(PIN.CH) AND (C.1.9.10)] OR C.2.3.5)	
Generate Asymmetric Key Pair P1='81'	SmMac(SK.CAN) AND SmRspEnc	
Delete	AUT_CMS	
andere	NEVER	
Zugriffsregel für logischen LCS „Operational state (deactivated)“ kontaktlos		
alle	herstellerspezifisch	
Zugriffsregel für logischen LCS „Termination state“ kontaktlos		
alle	herstellerspezifisch	

[<=]



*Hinweis (70) Kommandos, die gemäß [gemSpec\_COS] mit einem privaten Schlüsselobjekt (RSA) arbeiten, sind: Activate; Deactivate; Delete, External Authenticate, Generate Asymmetric Key Pair, Internal Authenticate, PSO Compute Digital Signature, PSO Decipher, PSO Transcipher, Terminate.*

### **Card-G2-A\_3224 - K\_Personalisierung: Personalisierte Attribute von MF / DF.ESIGN / PrK.CH.ENC.V.R2048**

Bei der Personalisierung von PrK.CH.ENC.V.R2048 MÜSSEN die in Tab\_eGK\_ObjSys\_168 angegebenen Attribute mit den dort angegebenen Inhalten personalisiert werden.

**Tabelle 90: Tab\_eGK\_ObjSys\_168 Personalisierte Attribute von MF / DF.ESIGN / PrK.CH.ENC.V.R2048**

Attribute	Wert	Bemerkung
<i>privateKey</i>	Moduluslänge 2048 Bit	
<i>keyAvailable</i>	True	

[<=]

## **5.6 Beschreibung kryptographischer Objekte, CIA\_ESIGN**

In [EN14890–1] ist das Vorhandensein einer kryptographischen Informationsanwendung (CIA) vorgeschrieben, um unterstützte Algorithmen, Dateikennungen etc. anzuzeigen, welche für die entsprechende ESIGN-Anwendung relevant sind. Allgemein enthält DF.CIA.x die Dateien EF.CIAInfo und EF.OD (Object Directory) sowie möglicherweise weitere Dateien, welche die FIDs, Schlüssel, PINs, Zertifikate etc. beschreiben.

Im Fall der eGK enthält die hier beschriebene Anwendung nur EF.CIA\_Info, das den Profile Identifier bereitstellt, welcher auf [DIN66291-4] verweist. Mit diesem Profile Identifier wird der Außenwelt mitgeteilt, dass alle FIDs, Schlüssel-IDs etc. in [DIN66291-4] definiert sind. Ein EF.OD ist folglich nicht nötig.

**Card-G2-A\_2452 - K\_Initialisierung: Initialisierte Attribute von MF / DF.CIA\_ESIGN**  
DF.CIA\_ESIGN MUSS die in Tab\_eGK\_ObjSys\_079 dargestellten initialisierten Attribute besitzen.

**Tabelle 91: Tab\_eGK\_ObjSys\_079 Initialisierte Attribute von MF / DF.CIA\_ESIGN**

Attribute	Wert	Bemerkung
Objektyp	Ordner	
<i>applicationIdentifier</i>	'E828BD080F A000000167455349474E'	siehe Hinweis 72:
<i>fileIdentifier</i>	–	
<i>lifeCycleStatus</i>	„Operational state (activated)“	
<i>shareable</i>	True, falls Option_logische_Kanäle vorhanden ist, sonst herstellerspezifisch	
Zugriffsregeln für die Kontaktschnittstelle		

Zugriffsregel für logischen LCS „Operational state (activated)“ kontaktbehaftet		
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
alle	NEVER	
Zugriffsregel für logischen LCS „Operational state (deactivated)“ kontaktbehaftet		
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
alle	herstellerspezifisch	
Zugriffsregel für logischen LCS „Termination state“ kontaktbehaftet		
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
alle	herstellerspezifisch	
andere		
Zugriffsregel für logischen LCS „Operational state (activated)“ kontaktlos		
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
alle	NEVER	
Zugriffsregel für logischen LCS „Operational state (deactivated)“ kontaktlos		
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
alle	herstellerspezifisch	
Zugriffsregel für logischen LCS „Termination state“ kontaktlos		
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
alle	herstellerspezifisch	

[<=]

*Hinweis (71) Kommandos, die gemäß [gemSpec\_COS] mit einem Ordnerobjekt arbeiten, sind: Activate, Deactivate, Delete, Fingerprint, Get Random, List Public Key, Load Application, Select, Terminate DF.*

*Hinweis (72) Der Wert des Attributes applicationIdentifier enthält eine RID gemäß [ISO7816-15] sowie als PIX den applicationIdentifier von DF.ESIGN (siehe Tab\_eGK\_ObjSys\_059).*

*Hinweis (73) Da sich weder dieser Ordner noch der übergeordnete Ordner deaktivieren lassen, braucht dieser Zustand für Objekte im 5.6 nicht berücksichtigt zu werden.*

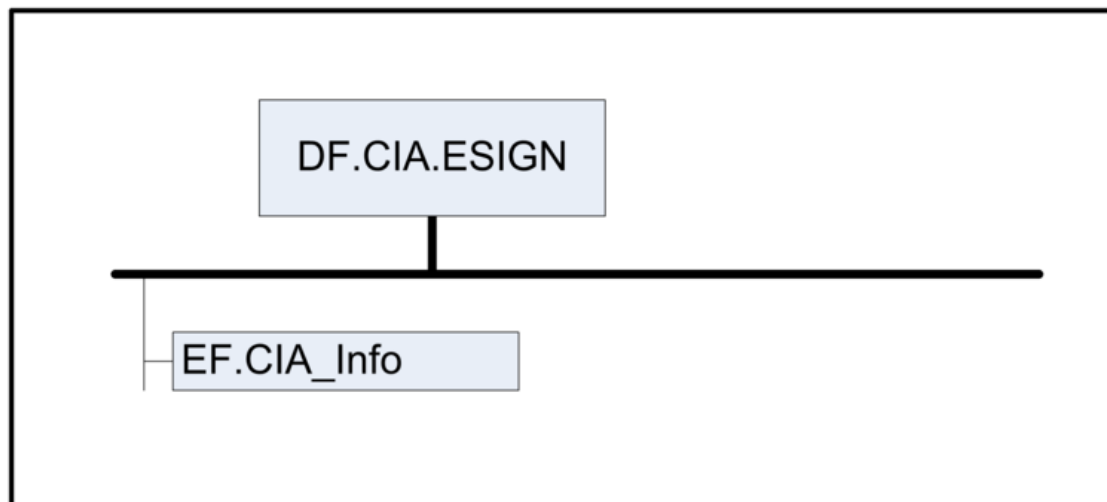


Abbildung 9: Abb\_eGK\_ObjSys\_007 Objektstruktur der Anwendung DF.CIA.ESIGN

### 5.6.1 MF / DF.CIA\_ESIGN / EF.CIA\_Info

Die Datei EF.CIA\_Info enthält die Versionsangabe der CIO-Beschreibung und die Kennung des referenzierten Profils.

#### Card-G2-A\_2453 - K\_Initialisierung: Initialisierte Attribute von MF / DF.CIA\_ESIGN / EF.CIA\_Info

EF.CIA\_Info MUSS die in Tab\_eGK\_ObjSys\_080 dargestellten initialisierten Attribute besitzen.

Tabelle 92: Tab\_eGK\_ObjSys\_080 Initialisierte Attribute von MF / DF.CIA\_ESIGN / EF.CIA\_Info

Attribute	Wert	Bemerkung
Objektyp	transparentes Elementary File	
<i>fileIdentifier</i>	'50 32'	siehe Hinweis 74:
<i>shortFileIdentifier</i>	'12' = 18	siehe Hinweis 74:
<i>numberOfOctet</i>	'0017' Oktett = 23 Oktett	
<i>positionLogicalEndOfFile</i>	'0017' Oktett = 23 Oktett	
<i>flagTransactionMode</i>	False	
<i>flagChecksum</i>	True	
<i>lifeCycleStatus</i>	„Operational state (activated)“	
<i>shareable</i>	True, falls Option_logische_Kanäle vorhanden ist, sonst herstellerspezifisch	

<i>body</i>	'30 15   02 01 01   03 01 00   a6 0d     0c 0b 44494e2056203636323931'	siehe Hinweis 76: Version = 1 keine cardFlags profilIndication UTF8: „DIN V 66291“
<b>Zugriffsregeln für die Kontaktschnittstelle</b>		
Zugriffsregel für logischen LCS „Operational state (activated)“ kontaktbehaftet		
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
Read Binary	ALWAYS	
andere	NEVER	
Zugriffsregel für logischen LCS „Operational state (deactivated)“ kontaktbehaftet		
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
alle	herstellerspezifisch	
Zugriffsregel für logischen LCS „Termination state“ kontaktbehaftet		
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
alle	herstellerspezifisch	
<b>Zugriffsregeln für die kontaktlose Schnittstelle (falls vorhanden)</b>		
Zugriffsregel für logischen LCS „Operational state (activated)“ kontaktlos		
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
Read Binary	SmMac (CAN) AND SmRspEnc	
andere	NEVER	
Zugriffsregel für logischen LCS „Operational state (deactivated)“ kontaktlos		
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
alle	herstellerspezifisch	
Zugriffsregel für logischen LCS „Termination state“ kontaktlos		
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
alle	herstellerspezifisch	

[<=]

*Hinweis (74) Kommandos, die gemäß [gemSpec\_COS] mit einem transparenten EF arbeiten, sind: Activate, Deactivate, Delete, Erase Binary, Read Binary, Select, Update Binary, Set Logical Eof, Terminate, Write Binary.*

*Hinweis (75) Die Werte der Attribute fileIdentifier und shortFileIdentifier sind in [ISO7816-15] festgelegt.*

*Hinweis (76) ASN.1 Werte: cialInfoExample CardInfo ::= {  
version v2,  
cardflags { },  
profileIndication {  
"DIN V 66291"*

}  
}

## 6 Qualifizierte elektronische Signatur

Im Hinblick auf den Zustand der QES-Anwendung bei eGK-Ausgabe sind zwei Varianten zu unterscheiden:

- Es gibt kein DF.QES. Damit ist dieses Kapitel nicht relevant. Es ist möglich, eine entsprechende Anwendung mittels LOAD APPLICATION (siehe [gemSpec\_COS]) nachzuladen. Entsprechende Rechte sind derzeit in der Anwendung *root* (siehe Tab\_eGK\_ObjSys\_005) vorhanden. Bei diesem Nachladen ist es vom technischen Standpunkt aus möglich, jeden der im Folgenden genannten Punkte zu erreichen. Ob dies aus sicherheitstechnischen Aspekten möglich bzw. bestätigungsfähig nach Signaturgesetz ist, ist nicht Gegenstand dieses Dokumentes.
- Die QES-Anwendung ist komplett angelegt und sofort nutzbar. Dieser Zustand wird in 6.1 beschrieben. PrK.CH.QES (siehe Tab\_eGK\_ObjSys\_087) ist nutzbar und EF.C.CH.QES (siehe Tab\_eGK\_ObjSys\_085) enthält ein Zertifikat.

### Card-G2-A\_3202 - K\_Initialisierung: Option QES

Falls die Option QES für die eGK umgesetzt wird, MÜSSEN alle Anforderungen aus Kapitel 6.1 erfüllt werden.

[<=]

### 6.1 DF.QES (QES-Anwendung komplett angelegt und nutzbar)

Dieses Unterkapitel enthält die Objekte, die eine verwendungsfähige QES-Anwendung beschreiben. Dies ist gleichzeitig die Sicht einer Signaturanwendungskomponente, welche diese Anwendung nutzen möchte.

### Card-G2-A\_2459 - K\_Initialisierung: Initialisierte Attribute von MF / DF.QES

DF.QES MUSS die in Tab\_eGK\_ObjSys\_086 dargestellten initialisierten Attribute besitzen.

**Tabelle 93: Tab\_eGK\_ObjSys\_086 Initialisierte Attribute von MF / DF.QES**

Attribute	Wert	Bemerkung
Objektyp	Ordner	
<i>applicationIdentifier</i>	'D276000066 01'	siehe Hinweis 78:
<i>fileIdentifier</i>	–	
<i>lifeCycleStatus</i>	„Operational state (activated)“	
<i>shareable</i>	True, falls Option_logische_Kanäle vorhanden ist, sonst herstellerspezifisch	
Zugriffsregeln für die Kontaktschnittstelle		
Zugriffsregel für logischen LCS „Operational state (activated)“ kontaktbehaftet		
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
Load Application	herstellerspezifisch	sieheHinweis 79:

andere	NEVER	
Zugriffsregel für logischen LCS „Operational state (deactivated)“ kontaktbehaftet		
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
alle	herstellerspezifisch	
Zugriffsregel für logischen LCS „Termination state“ kontaktbehaftet		
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
alle	herstellerspezifisch	
Zugriffsregeln für die kontaktlose Schnittstelle (falls vorhanden)		
Zugriffsregel für logischen LCS „Operational state (activated)“ kontaktbehaftet		
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
Load Application	herstellerspezifisch	siehe Hinweis 79:
andere	NEVER	
Zugriffsregel für logischen LCS „Operational state (deactivated)“ kontaktbehaftet		
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
alle	herstellerspezifisch	
Zugriffsregel für logischen LCS „Termination state“ kontaktbehaftet		
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
alle	herstellerspezifisch	

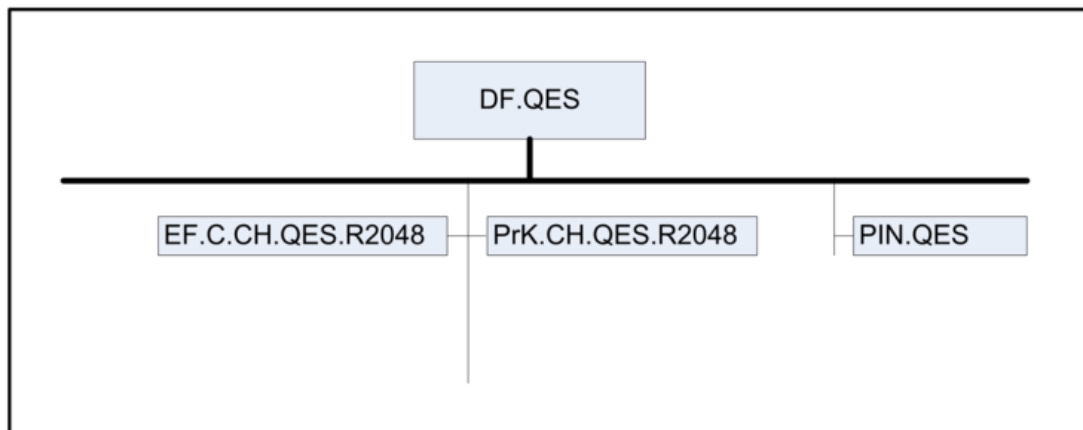
[<=]

*Hinweis (77) Kommandos, die gemäß [gemSpec\_COS] mit einem Ordnerobjekt arbeiten, sind: Activate, Deactivate, Delete, Fingerprint, Get Random, List Public Key, Load Application, Select, Terminate DF.*

*Hinweis (78) Der Wert des Attributes applicationIdentifier ist in [DIN66291-4] festgelegt.*

*Hinweis (79) Die konkrete Zugriffsregel muss durch den Objektsystemhersteller, der diese Option umsetzt, in Abstimmung mit einer Bestätigungsstelle gemäß EU-Verordnung Nr. 910/2014 (eIDAS) festgelegt werden.*

*Hinweis (80) Da sich weder dieser Ordner noch der übergeordnete Ordner deaktivieren lassen, braucht dieser Zustand für Objekte im 6.1 nicht berücksichtigt werden.*



**Abbildung 10: Abb\_eGK\_ObjSys\_009 Objektstruktur der vollständigen Signaturanwendung DF.QES**

### 6.1.1 MF / DF.QES / EF.C.CH.QES.R2048

Diese Datei enthält ein Zertifikat für die Kryptographie mit RSA mit dem öffentlichen Schlüssel PuK.CH.QES.R2048 zu PrK.CH.QES.R2048 (siehe 6.1.3).

#### **Card-G2-A\_2460 - K\_Initialisierung: Initialisierte Attribute von MF / DF.QES / EF.C.CH.QES.R2048**

EF.C.CH.QES.R2048 MUSS die in Tab\_eGK\_ObjSys\_087 dargestellten initialisierten Attribute besitzen.

**Tabelle 94: Tab\_eGK\_ObjSys\_087 Initialisierte Attribute von MF / DF.QES / EF.C.CH.QES.R2048**

Attribute	Wert	Bemerkung
Objektyp	transparentes Elementary File	
<i>fileIdentifier</i>	'C0 00'	siehe Hinweis 83:
<i>shortFileIdentifier</i>	'10' = 16	
<i>numberOfOctet</i>	'07 6C' Oktett = 1900 Oktett	
<i>positionLogicalEndOfFile</i>	'0'	wird personalisiert
<i>flagTransactionMode</i>	True	
<i>flagChecksum</i>	False	
<i>lifeCycleStatus</i>	„Operational state (activated)“	
<i>shareable</i>	True, falls Option_logische_Kanäle vorhanden ist, sonst herstellerspezifisch	
<i>body</i>	kein Inhalt	wird personalisiert
Zugriffsregeln für die Kontaktschnittstelle		



Zugriffsregel für logischen LCS „Operational state (activated)“ kontaktbehaftet		
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
Delete	herstellerspezifisch	sieheHinweis 81:
Read Binary	ALWAYS	
Update Binary	herstellerspezifisch	sieheHinweis 81:
andere	NEVER	
Zugriffsregel für logischen LCS „Operational state (deactivated)“ kontaktbehaftet		
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
alle	herstellerspezifisch	
Zugriffsregel für logischen LCS „Termination state“ kontaktbehaftet		
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
alle	herstellerspezifisch	
Zugriffsregeln für die kontaktlose Schnittstelle (falls vorhanden)		
Zugriffsregel für logischen LCS „Operational state (activated)“ kontaktbehaftet		
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
Delete	herstellerspezifisch	sieheHinweis 81:
Read Binary	SmMac (CAN) AND SmRspEnc	
Update Binary	herstellerspezifisch	sieheHinweis 81:
andere	NEVER	
Zugriffsregel für logischen LCS „Operational state (deactivated)“ kontaktbehaftet		
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
alle	herstellerspezifisch	
Zugriffsregel für logischen LCS „Termination state“ kontaktbehaftet		
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
alle	herstellerspezifisch	

#### [<=]

*Hinweis (81) Die konkrete Zugriffsregel muss durch den Objektsystemhersteller, der diese Option umsetzt, in Abstimmung mit einer Bestätigungsstelle gemäß EU-Verordnung Nr. 910/2014 (eIDAS) festgelegt werden.*

*Hinweis (82) Kommandos, die gemäß [gemSpec\_COS] mit einem transparenten EF arbeiten, sind: Activate, Deactivate, Delete, Erase Binary, Read Binary, Select, Update Binary, Set Logical Eof, Terminate, Write Binary.*

*Hinweis (83) Der Wert des Attributes fileIdentifier ist in [DIN66291-4] festgelegt.*

### **Card-G2-A\_3225 - K\_Personalisierung: Personalisierte Attribute von MF / DF.QES / EF.C.CH.QES.R2048**

Bei der Personalisierung von EF.C.CH.QES.R2048 MÜSSEN die in Tab\_eGK\_ObjSys\_175 angegebenen Attribute mit den dort angegebenen Inhalten personalisiert werden.

**Tabelle 95: Tab\_eGK\_ObjSys\_175 Personalisierte Attribute von MF / DF.QES / EF.C.CH.QES.R2048**

Attribute	Wert	Bemerkung
<i>positionLogicalEndOfFile</i>	Zahl der tatsächlich belegten Oktette	
<i>body</i>	C.CH.QES.R2048 gemäß [gemSpec_PKI#5.1.3.3] passend zu dem privaten Schlüssel in PrK.CH.QES	

[<=]

### 6.1.2 MF / DF.QES / PIN.QES

Dieses Benutzergeheimnis wird zur Freischaltung der Signaturfunktionalität mit dem Schlüssel PrK.CH.QES (siehe Kapitel 6.1.3) benötigt.

#### **Card-G2-A\_2463 - K\_Initialisierung: Initialisierte Attribute von MF / DF.QES / PIN.QES**

PIN.QES MUSS die in Tab\_eGK\_ObjSys\_088 dargestellten initialisierten Attribute besitzen.

**Tabelle 96: Tab\_eGK\_ObjSys\_088 Initialisierte Attribute von MF / DF.QES / PIN.QES**

Attribute	Wert	Bemerkung
Objektyp	Reguläres Passwortobjekt	
<i>pwdIdentifier</i>	'01' = 1	
<i>secret</i>	undefiniert	wird personalisiert
<i>minimumLength</i>	6	
<i>maxLength</i>	8	
<i>startRetryCounter</i>	3	
<i>retryCounter</i>	3	
<i>transportStatus</i>	Transport-PIN	wird personalisiert
<i>flagEnabled</i>	True	
<i>startSsec</i>	1	
<i>PUK</i>	...	wird personalisiert
<i>pukUsage</i>	10	
<i>lifeCycleStatus</i>	„Operational state (activated)“	
<b>Zugriffsregeln für die Kontaktschnittstelle</b>		
Zugriffsregel für logischen LCS „Operational state (activated)“ kontaktbehaftet		
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung

Change RD, P1=0	ALWAYS	
Get Pin Status	ALWAYS	
Reset RC. P1 = 1	ALWAYS	
Verify	ALWAYS	
andere	NEVER	
Zugriffsregel für logischen LCS „Operational state (deactivated)“ kontaktbehaftet		
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
alle	NEVER	
Zugriffsregel für logischen LCS „Termination state“ kontaktbehaftet		
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
alle	herstellerspezifisch	
Zugriffsregeln für die kontaktlose Schnittstelle (falls vorhanden)		
Zugriffsregel für logischen LCS „Operational state (activated)“ kontaktbehaftet		
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
Change RD, P1=0	SmMac (CAN) AND SmCmdEnc	
Get Pin Status	SmMac (CAN) AND SmCmdEnc	
Reset RC. P1 = 1	SmMac (CAN) AND SmCmdEnc	
Verify	SmMac (CAN) AND SmCmdEnc	
andere	NEVER	
Zugriffsregel für logischen LCS „Operational state (deactivated)“ kontaktbehaftet		
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
alle	NEVER	
Zugriffsregel für logischen LCS „Termination state“ kontaktbehaftet		
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
alle	herstellerspezifisch	

[<=]

*Hinweis (84) Kommandos, die gemäß [gemSpec\_COS] mit einem Passwortobjekt arbeiten, sind: Activate, Change Reference Data, Deactivate, Delete, Disable Verification Requirement, Enable Verification Requirement, Get Pin Status, Reset Retry Counter, Verify, Terminate.*

### **Card-G2-A\_3226 - K\_Personalisierung: Personalisierte Attribute von MF / DF.QES / PIN.QES**

Bei der Personalisierung von PIN.QES MÜSSEN die in Tab\_eGK\_ObjSys\_177 angegebenen Attribute mit den dort angegebenen Inhalten personalisiert werden.

**Tabelle 97: Tab\_eGK\_ObjSys\_177 Personalisierte Attribute von MF / DF.QES / PIN.QES**

Attribute	Wert	Bemerkung
<b>secret</b>	PIN-Wert gemäß [gemSpec_PINPUK_TI]	Transport-PIN
<i>secretLength</i>	5 Ziffern ( <i>minimumLength</i> - 1)	Länge der Transport-PIN
<i>PUK</i>	PUK-Wert gemäß [gemSpec_PINPUK_TI]	
<i>PUKLength</i>	8 Ziffern	

[<=]

### 6.1.3 MF / DF.QES / PrK.CH.QES.R2048

Dieser private Schlüssel für die Kryptographie mit RSA erstellt qualifizierte Signaturen. Der zugehörige öffentliche Teil findet sich in EF.C.CH.QES.R2048, siehe 6.1.1.

#### **Card-G2-A\_2464 - K\_Initialisierung: Initialisierte Attribute von MF / DF.QES / PrK.CH.QES.R2048**

PrK.CH.QES.R2048 MUSS die in Tab\_eGK\_ObjSys\_089 dargestellten initialisierten Attribute besitzen.

**Tabelle 98: Tab\_eGK\_ObjSys\_089 Initialisierte Attribute von MF / DF.QES / PrK.CH.QES.R2048**

Attribute	Wert	Bemerkung
Objektyp	privates RSA Signierobjekt	
<i>keyIdentifier</i>	'04' = 4	siehe Hinweis 87:
<i>privateKey</i>	hinreichend für einen Schlüssel mit Modulslänge 2048 Bit	wird personalisiert
<i>keyAvailable</i>	True	
<i>listAlgorithmIdentifier</i>	alle Werte aus der Menge, siehe [gemSpec_COS] {sign9796_2_DS2, signPSS}	
<i>lifeCycleStatus</i>	„Operational state (activated)“	
<b>Zugriffsregeln für die Kontaktschnittstelle</b>		
<b>Zugriffsregel für logischen LCS „Operational state (activated)“ kontaktbehaftet</b>		
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
Generate Asymmetric Key Pair P1='81'	ALWAYS	
PSO Comp Dig Sig	PWD(PIN.QES)	
Delete	AUT_CMS	
andere	NEVER	

Zugriffsregel für logischen LCS „Operational state (deactivated)“ kontaktbehaftet		
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
alle	herstellerspezifisch	
Zugriffsregel für logischen LCS „Termination state“ kontaktbehaftet		
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
alle	NEVER	
Zugriffsregeln für die kontaktlose Schnittstelle (falls vorhanden)		
Zugriffsregel für logischen LCS „Operational state (activated)“ kontaktlos		
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
Generate Asymmetric Key Pair P1='81'	SmMac(SK.CAN) AND SmRspEnc	
PSO Comp Dig Sig	SmMac (CAN) AND SmCmdEnc AND SmRspEnc AND PWD(PIN.QES)	
Delete	AUT_CMS	
andere	NEVER	
Zugriffsregel für logischen LCS „Operational state (deactivated)“ kontaktlos		
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
alle	herstellerspezifisch	
Zugriffsregel für logischen LCS „Termination state“ kontaktlos		
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
alle	NEVER	

[<=]

*Hinweis (86) Kommandos, die gemäß [gemSpec\_COS] mit einem privaten Schlüsselobjekt (RSA) arbeiten, sind: Activate; Deactivate; Delete, External Authenticate, Generate Asymmetric Key Pair, Internal Authenticate, PSO Compute Digital Signature, PSO Decipher, PSO Transcipher, Terminate.*

*Hinweis (87) Der Wert des Attributes keyIdentifier ist in [DIN66291-4] festgelegt.*

### **Card-G2-A\_3227 - K\_Personalisierung: Personalisierte Attribute von MF / DF.QES / PrK.CH.QES.R2048**

Bei der Personalisierung von PrK.CH.QES.R2048 MÜSSEN die in Tab\_eGK\_ObjSys\_178 angegebenen Attribute mit den dort angegebenen Inhalten personalisiert werden.

**Tabelle 99: Tab\_eGK\_ObjSys\_178 Personalisierte Attribute von MF / DF.QES / PrK.CH.QES.R2048**

Attribute	Wert	Bemerkung
privateKey	Moduluslänge 2048 Bit	

[<=]

## 6.2 Optionen für unvollständige QES-Anwendung

*Das Verfahren zum Nachladen einer QES ist noch nicht ausreichend definiert und muss mit allen Beteiligten abgestimmt werden. Gemäß dieser Spezifikation sind Karten mit von Anfang an installierter QES oder Karten ohne QES zuzulassen. Falls ein bestätigungsfähiger Prozess zum Nachladen der QES mit den beteiligten Parteien abgestimmt ist, kann der kartenbezogene Teil dieses Prozesses später in die Spezifikation aufgenommen werden.*

---

## 7 Anhang A – Verzeichnisse

---

### 7.1 Abkürzungen

Kürzel	Erläuterung
AID	Application Identifier
BCD	Binary Coded Decimal
BER	Basic Encoding Rules
CAN	Card Access Number
CMS	Card Management System, System zur Administration von Karten und Applikationen
CHAT	Certificate Holder Authorisation Template Liste von Rechten, die ein Zertifikatsinhaber besitzt
CIA	Cryptographic Information Application, Anwendung mit Informationen zu kryptographischen Diensten
CIO	Cryptographic Information Object, Objekt mit Informationen zu einem kryptographischen Dienst
CVC	Card Verifiable Certificate, kartenverifizierbares Zertifikat
DER	Distinguished Encoding Rules
DF	Dedicated File, Ordner
DF.ESIGN	Electronic Signature (Application)
DF.HCA	Health Care Application
DO	Datenobjekt bestehend aus Tag, Länge und Wert
EF	Elementary File, Datei
eIDAS	Verordnung über elektronische Identifizierung und Vertrauensdienste
ELC	Elliptic Curve Cryptography, Kryptographie mittels elliptischer Kurven
FID	File Identifier

LCS	Life Cycle Status
MF	Master File, Wurzelverzeichnis
PuK	Public Key, öffentlicher Teil eines Schlüsselpaares
PrK	Private Key, privater Teil eines asymmetrischen Schlüsselpaares
SE#1	Security Environment Number 1, Sicherheitsumgebung mit der Nummer 1
SFI	Short File Identifier
SK	Secret Key, geheimer, symmetrischer Schlüssel
tbd	to be defined (noch festzulegen)
TLV	Tag-Length-Value-Kodierung, siehe auch DO
VSD	Versichertenstammdatendienst
ZDA	Zertifizierungsdiensteanbieter

## 7.2 Glossar

Das Projektglossar wird als eigenständiges Dokument zur Verfügung gestellt.

## 7.3 Abbildungsverzeichnis

Abbildung 1: Abb_eGK_ObjSys_001 Objektstruktur einer eGK auf oberster Ebene .....	21
Abbildung 2: Abb_eGK_ObjSys_002 Dateistruktur der Gesundheitsanwendung .....	56
Abbildung 3: Abb_eGK_ObjSys_003 Dateistruktur der Anwendung Notfalldatensatz .....	71
Abbildung 4: Abb_eGK_ObjSys_004 Dateistruktur der Anwendung Datensatz Persönliche Erklärungen .....	80
Abbildung 5: Abb_eGK_ObjSys_005 Dateistruktur der Anwendung Gesundheitsdatendienst .....	89
Abbildung 6: Abb_eGK_ObjSys_010 Dateistruktur der Anwendung Organspendeerklärung .....	96
Abbildung 7: Abb_eGK_ObjSys_011 Dateistruktur der Anwendung AMTS Datenmanagement .....	102
Abbildung 8: Abb_eGK_ObjSys_006 Objektstruktur der Anwendung DF.ESIGN .....	114
Abbildung 9: Abb_eGK_ObjSys_007 Objektstruktur der Anwendung DF.CIA.ESIGN ...	131
Abbildung 10: Abb_eGK_ObjSys_009 Objektstruktur der vollständigen Signaturanwendung DF.QES .....	136



## 7.4 Tabellenverzeichnis

Tabelle 1: Tab_eGK_ObjSys_001: Zuordnung der Bezeichnungen für PINs .....	10
Tabelle 2: Tab_eGK_ObjSys_002: Liste der Komponenten, an welche dieses Dokument Anforderungen stellt.....	10
Tabelle 3: Tab_eGK_ObjSys_004 ATR-Codierung .....	20
Tabelle 4: Tab_eGK_ObjSys_006 Initialisierte Attribute von MF .....	21
Tabelle 5: Tab_eGK_ObjSys_007 Initialisierte Attribute von MF / EF.ATR.....	23
Tabelle 6: Tab_eGK_ObjSys_106 Initialisierte Attribute von MF / EF.CardAccess.....	24
Tabelle 7: Tab_eGK_ObjSys_009 Initialisierte Attribute von MF / EF.C.CA_eGK.CS.E256 .....	26
Tabelle 8: Tab_eGK_ObjSys_110 Personalisierte Attribute von MF / EF.C.CA_eGK.CS.E256 .....	27
Tabelle 9: Tab_eGK_ObjSys_012 Initialisierte Attribute von MF/EF.C.eGK.AUT_CVC.E256 .....	28
Tabelle 10: Tab_eGK_ObjSys_112 Personalisierte Attribute von MF / EF.C.eGK.AUT_CVC.E256 .....	29
Tabelle 11: Tab_eGK_ObjSys_014 Initialisierte Attribute von MF / EF.DIR.....	29
Tabelle 12: Tab_eGK_ObjSys_015 Initialisierte Attribute von MF / EF.GDO.....	31
Tabelle 13: Tab_eGK_ObjSys_182 Personalisiertes Attribut von MF / EF.GDO .....	32
Tabelle 14: Tab_eGK_ObjSys_016 Initialisierte Attribute von MF / EF.Version.....	33
Tabelle 15: Tab_eGK_ObjSys_183 Initialisierte Attribute von MF / EF.Version2.....	35
Tabelle 16: Tab_eGK_ObjSys_017 Initialisierte Attribute von MF / PIN.CH .....	36
Tabelle 17: Tab_eGK_ObjSys_117 Personalisierte Attribute von MF / PIN.CH.....	38
Tabelle 18: Tab_eGK_ObjSys_018 Initialisierte Attribute von MF / MRPIN.home .....	38
Tabelle 19: Tab_eGK_ObjSys_020 Initialisierte Attribute von MF / PrK.eGK.AUT_CVC.E256.....	40
Tabelle 20: Tab_eGK_ObjSys_118 Personalisierte Attribute von MF / PrK.eGK.AUT_CVC.E256.....	41
Tabelle 21: Tab_eGK_ObjSys_023 Initialisierte Attribute von MF / PuK.RCA.CS.E256 ..	42
Tabelle 22: Tab_eGK_ObjSys_188 Personalisierte Attribute von MF / PuK.RCA.CS.E256 für Testkarten .....	44
Tabelle 23: Tab_eGK_ObjSys_126 Initialisierte Attribute von MF / PuK.RCA.ADMINCMS.CS.E256.....	45
Tabelle 24: Tab_eGK_ObjSys_121 Personalisierte Attribute von MF / PuK.RCA.ADMINCMS.CS.E256.....	47
Tabelle 25: Tab_eGK_ObjSys_027 Initialisierte Attribute von MF / SK.CMS.AES128.....	48

Tabelle 26: Tab_eGK_ObjSys_122 Personalisierte Attribute von MF / SK.CMS.AES128 .....	49
Tabelle 27: Tab_eGK_ObjSys_028 Initialisierte Attribute von MF / SK.CMS.AES256.....	49
Tabelle 28: Tab_eGK_ObjSys_123 Personalisierte Attribute von MF / SK.CMS.AES256 .....	50
Tabelle 29: Tab_eGK_ObjSys_029 Initialisierte Attribute von MF / SK.VSD.AES128 .....	50
Tabelle 30: Tab_eGK_ObjSys_124 Personalisierte Attribute von MF / SK.VSD.AES12851	
Tabelle 31: Tab_eGK_ObjSys_030 Initialisierte Attribute von MF / SK.VSD.AES256 .....	51
Tabelle 32: Tab_eGK_ObjSys_125 Personalisierte Attribute von MF / SK.VSD.AES25652	
Tabelle 33: Tab_eGK_ObjSys_093 Initialisierte Attribute von MF / SK.CAN .....	52
Tabelle 34: Tab_eGK_ObjSys_181 Personalisierte Attribute von MF / SK.CAN .....	54
Tabelle 35: Tab_eGK_ObjSys_033 Initialisierte Attribute von MF / DF.HCA .....	54
Tabelle 36: Tab_eGK_ObjSys_034 Initialisierte Attribute von MF / DF.HCA / EF.Einwilligung .....	56
Tabelle 37: Tab_eGK_ObjSys_035 Initialisierte Attribute von MF / DF.HCA / EF.GVD ...	58
Tabelle 38: Tab_eGK_ObjSys_036 Initialisierte Attribute von MF / DF.HCA / EF.Logging .....	60
Tabelle 39: Tab_eGK_ObjSys_037 Initialisierte Attribute von MF / DF.HCA / EF.PD.....	61
Tabelle 40: Tab_eGK_ObjSys_038 Initialisierte Attribute von MF / DF.HCA / EF.Prüfungsnachweis .....	62
Tabelle 41: Tab_eGK_ObjSys_039 Initialisierte Attribute von MF / DF.HCA / EF.Standalone .....	64
Tabelle 42: Tab_eGK_ObjSys_040 Initialisierte Attribute von MF / DF.HCA / EF.StatusVD .....	65
Tabelle 43: Tab_eGK_ObjSys_041 Initialisierte Attribute von MF / DF.HCA / EF.TTN....	66
Tabelle 44: Tab_eGK_ObjSys_042 Initialisierte Attribute von MF / DF.HCA / EF.VD.....	67
Tabelle 45: Tab_eGK_ObjSys_043 Initialisierte Attribute von MF / DF.HCA / EF.Verweis .....	68
Tabelle 46: Tab_eGK_ObjSys_044 Initialisierte Attribute von MF / DF.HCA / DF.NFD ...	70
Tabelle 47: Tab_eGK_ObjSys_045 Initialisierte Attribute von MF / DF.HCA / DF.NFD / EF.NFD .....	71
Tabelle 48: Tab_eGK_ObjSys_046 Initialisierte Attribute von MF / DF.HCA / DF.NFD / EF.StatusNFD .....	73
Tabelle 49: Tab_eGK_ObjSys_047 Initialisierte Attribute von MF / DF.HCA / DF.NFD / MRPIN.NFD.....	75
Tabelle 50: Tab_eGK_ObjSys_092 Initialisierte Attribute von MF / DF.HCA / DF.NFD / MRPIN.NFD_READ .....	77
Tabelle 51: Tab_eGK_ObjSys_049 Initialisierte Attribute von MF / DF.HCA / DF.DPE ...	78
Tabelle 52: Tab_eGK_ObjSys_050 Initialisierte Attribute von MF / DF.HCA / DF.DPE / EF.DPE .....	80

Tabelle 53: Tab_eGK_ObjSys_051 Initialisierte Attribute von MF / DF.HCA / DF.DPE / EF.StatusDPE .....	82
Tabelle 54: Tab_eGK_ObjSys_052 Initialisierte Attribute von MF / DF.HCA / DF.DPE / MRPIN.DPE .....	84
Tabelle 55: Tab_eGK_ObjSys_180 Initialisierte Attribute von MF / DF.HCA / DF.NFD / MRPIN.DPE_READ .....	86
Tabelle 56: Tab_eGK_ObjSys_054 Initialisierte Attribute von MF / DF.HCA / DF.GDD...87	
Tabelle 57: Tab_eGK_ObjSys_055 Initialisierte Attribute von MF / DF.HCA / DF.GDD / EF.EinwilligungGDD .....	89
Tabelle 58: Tab_eGK_ObjSys_057 Initialisierte Attribute von MF / DF.HCA / DF.GDD / EF.VerweiseGDD .....	91
Tabelle 59: Tab_eGK_ObjSys_056 Initialisierte Attribute von MF / DF.HCA / DF.GDD / MRPIN.GDD .....	92
Tabelle 60: Tab_eGK_ObjSys_184 Initialisierte Attribute von MF / DF.HCA / DF.OSE ...94	
Tabelle 61: Tab_eGK_ObjSys_185 Initialisierte Attribute von MF / DF.HCA / DF.OSE / EF.OSE .....	96
Tabelle 62: Tab_eGK_ObjSys_186 Initialisierte Attribute von MF / DF.HCA / DF.OSE / EF.StatusOSE .....	98
Tabelle 63: Tab_eGK_ObjSys_187 Initialisierte Attribute von MF / DF.HCA / DF.OSE / MRPIN.OSE .....	99
Tabelle 64: Tab_eGK_ObjSys_189 Initialisierte Attribute von MF / DF.HCA / DF.AMTS .....	101
Tabelle 65: Tab_eGK_ObjSys_190 Initialisierte Attribute von MF / DF.HCA / DF.AMTS / EF.EinwilligungAMTS .....	103
Tabelle 66: Tab_eGK_ObjSys_191 Initialisierte Attribute von MF / DF.HCA / DF.AMTS / EF.AMTS .....	104
Tabelle 67: Tab_eGK_ObjSys_192 Initialisierte Attribute von MF / DF.HCA / DF.AMTS / EF.VerweiseAMTS .....	106
Tabelle 68: Tab_eGK_ObjSys_193 Initialisierte Attribute von MF / DF.HCA / DF.AMTS / EF.StatusAMTS.....	106
Tabelle 69: Tab_eGK_ObjSys_194 Initialisierte Attribute von MF / DF.HCA / DF.AMTS / MRPIN.AMTS .....	108
Tabelle 70: Tab_eGK_ObjSys_195 Initialisierte Attribute von MF / DF.HCA / DF.AMTS / PIN.AMTS_REP .....	109
Tabelle 71: Tab_eGK_ObjSys_196 Personalisierte Attribute von MF / DF.HCA / DF.AMTS / PIN.AMTS_REP .....	111
Tabelle 72: Tab_eGK_ObjSys_197 Initialisierte Attribute von MF /DF.HCA / DF.AMTS PrK.AMTS.ENC.E256 .....	111
Tabelle 73: Tab_eGK_ObjSys_198 Personalisierte Attribute von MF / DF.HCA / DF.AMTS / PrK.AMTS.ENC.E256.....	113
Tabelle 74: Tab_eGK_ObjSys_059 Initialisierte Attribute von MF / DF.ESIGN .....	113
Tabelle 75: Tab_eGK_ObjSys_060 Initialisierte Attribute von MF / DF.ESIGN / EF.C.CH.AUT.R2048.....	115

Tabelle 76: Tab_eGK_ObjSys_146 Personalisierte Attribute von MF / DF.ESIGN / EF.C.CH.AUT.R2048.....	116
Tabelle 77: Tab_eGK_ObjSys_061 Initialisierte Attribute von MF / DF.ESIGN / EF.C.CH.AUTN.R2048 .....	117
Tabelle 78: Tab_eGK_ObjSys_148 Personalisierte Attribute von MF / DF.ESIGN / EF.C.CH.AUTN.R2048 .....	118
Tabelle 79: Tab_eGK_ObjSys_062 Initialisierte Attribute von MF / DF.ESIGN / EF.C.CH.ENC.R2048 .....	119
Tabelle 80: Tab_eGK_ObjSys_150 Personalisierte Attribute von MF / DF.ESIGN / EF.C.CH.ENC.R2048 .....	120
Tabelle 81: Tab_eGK_ObjSys_063 Initialisierte Attribute von MF / DF.ESIGN / EF.C.CH.ENC.V.R2048 .....	120
Tabelle 82: Tab_eGK_ObjSys_154 Personalisierte Attribute von MF / DF.ESIGN / EF.C.CH.ENC.V.R2048 .....	122
Tabelle 83: Tab_eGK_ObjSys_064 Initialisierte Attribute von MF / DF.ESIGN / PrK.CH.AUT.R2048.....	122
Tabelle 84: Tab_eGK_ObjSys_156 Personalisierte Attribute von MF / DF.ESIGN / PrK.CH.AUT.R2048.....	123
Tabelle 85: Tab_eGK_ObjSys_067 Initialisierte Attribute von MF / DF.ESIGN / PrK.CH.AUTN.R2048 .....	124
Tabelle 86: Tab_eGK_ObjSys_159 Personalisierte Attribute von MF / DF.ESIGN / PrK.CH.AUTN.R2048 .....	125
Tabelle 87: Tab_eGK_ObjSys_070 Initialisierte Attribute von MF / DF.ESIGN / PrK.CH.ENC.R2048 .....	126
Tabelle 88: Tab_eGK_ObjSys_162 Personalisierte Attribute von MF / DF.ESIGN / PrK.CH.ENC.R2048 .....	127
Tabelle 89: Tab_eGK_ObjSys_076 Initialisierte Attribute von MF / DF.ESIGN / PrK.CH.ENC.V.R2048 .....	127
Tabelle 90: Tab_eGK_ObjSys_168 Personalisierte Attribute von MF / DF.ESIGN / PrK.CH.ENC.V.R2048 .....	129
Tabelle 91: Tab_eGK_ObjSys_079 Initialisierte Attribute von MF / DF.CIA_ESIGN.....	129
Tabelle 92: Tab_eGK_ObjSys_080 Initialisierte Attribute von MF / DF.CIA_ESIGN / EF.CIA_Info .....	131
Tabelle 93: Tab_eGK_ObjSys_086 Initialisierte Attribute von MF / DF.QES .....	134
Tabelle 94: Tab_eGK_ObjSys_087 Initialisierte Attribute von MF / DF.QES / EF.C.CH.QES.R2048 .....	136
Tabelle 95: Tab_eGK_ObjSys_175 Personalisierte Attribute von MF / DF.QES / EF.C.CH.QES.R2048 .....	138
Tabelle 96: Tab_eGK_ObjSys_088 Initialisierte Attribute von MF / DF.QES / PIN.QES	138
Tabelle 97: Tab_eGK_ObjSys_177 Personalisierte Attribute von MF / DF.QES / PIN.QES .....	140
Tabelle 98: Tab_eGK_ObjSys_089 Initialisierte Attribute von MF / DF.QES / PrK.CH.QES.R2048 .....	140

Tabelle 99: Tab\_eGK\_ObjSys\_178 Personalisierte Attribute von MF / DF.QES /  
PrK.CH.QES.R2048 ..... 141

## 7.5 Referenzierte Dokumente

### 7.5.1 Dokumente der gematik

Die nachfolgende Tabelle enthält die Bezeichnung der in dem vorliegenden Dokument referenzierten Dokumente der gematik zur Telematikinfrastruktur. Version und Stand der referenzierten Dokumente sind daher in der nachfolgenden Tabelle nicht aufgeführt. Deren zu diesem Dokument passende jeweils gültige Versionen sind in den von der gematik veröffentlichten Produkttypsteckbriefen enthalten, in denen die vorliegende Version aufgeführt wird.

[Quelle]	Herausgeber (Erscheinungsdatum): Titel
[gemProdT_eGK]	gematik: Produkttypsteckbrief – Prüfvorschrift eGK
[gemSpec_COS]	gematik: Spezifikation des Card Operating System (COS) - Elektrische Schnittstelle für Karten (eGK, SMC und HBA) der Generation 2
[gemSpec_eGK_OPT]	gematik: Spezifikation der elektronischen Gesundheitskarte Äußere Gestaltung für eGK der Generation 2
[gemSpec_Karten_Fach_TIP]	gematik: Befüllvorschriften für die Plattformanteile der Karten der TI
[gemSpec_Krypt]	gematik: Verwendung kryptographischer Algorithmen in der Telematikinfrastruktur
[gemSpec_PINPUK_TI]	gematik: Übergreifende Spezifikation PIN/PUK-Policy für Smartcards der Telematikinfrastruktur
[gemSpec_CAN_TI]	gematik: Übergreifende Spezifikation CAN-Policy
[gemSpec_OID]	gematik: Spezifikation Festlegung von OIDs
[gemSpec_PKI]	gematik: Übergreifende Spezifikation - Spezifikation PKI
[gemSpec_CVC_Root]	gematik: Spezifikation CVC - Root
[gemSpec_CVC_TSP]	gematik: Spezifikation Trust Service Provider CVC
[gemSpec_TK]	gematik: Spezifikation für Testkarten gematik (eGK, HBA, (g)SMC) der Generation 2

## 7.5.2 Weitere Dokumente

[Quelle]	Herausgeber (Erscheinungsdatum): Titel
[DIN_EN_1867]	EN 1867:1997 Machine readable cards – Health care applications – Numbering system and registration procedure for issuer identifiers DIN EN 1867:1997 Maschinenlesbare Karten – Anwendungen im Gesundheitswesen – Benummerungssystem und Registrierungsverfahren für Kartenausgeberschlüssel
[DIN66291-4]	DIN V66291-4 (2002): Chipkarten mit Digitaler Signatur-Anwendung/Funktion nach SigG/SigV Teil 4: Grundlegende Sicherheitsdienste
[ISO3166-1]	ISO/IEC 3166-1:1997 Codes for the representations of names of countries – Part 1: Country codes
[ISO7816-15]	ISO/IEC 7816-15: 2004 Identification cards - Integrated circuit cards - Part 15: Cryptographic information application
[ISO7816-4]	ISO/IEC 7816-4: 2005 (2nd edition) Identification cards - Integrated circuit cards - Part 4: Organization, security and commands for interchange
[ISO8825-1]	ISO/IEC 8825-1: 1995 Information technology – ASN.1 encoding rules: Specification of Basic Encoding Rules (BER), Canonical Encoding Rules (CER) and Distinguished Encoding Rules (DER) <a href="http://www.itu.int/ITU-T/studygroups/com17/languages/X.690-0207.pdf">http://www.itu.int/ITU-T/studygroups/com17/languages/X.690-0207.pdf</a>
[EN14890-1]	EN 14890-1: 2008 Application Interface for Smartcards used as secure signature creation devices, Part 1: Basic services
[Resolution190]	Beschluss Nr. 190 der Europäischen Union vom 18. Juni 2003 betreffend die technischen Merkmale der europäischen Krankenversicherungskarte
[RFC2119]	Network Working Group, Request for Comments: 2119, S. Bradner Harvard, University, March 1997, Category: Best Current Practice Key words for use in RFCs to Indicate Requirement Levels <a href="http://www.apps.ietf.org/rfc/rfc2119.html">http://www.apps.ietf.org/rfc/rfc2119.html</a>
[SD5]	ISO/IEC JTC1/SC17 STANDING DOCUMENT 5, 2006-06-19 Register of IC manufacturers <a href="http://www.pkicc.de/cms/media/pdfs/IC_manufacturer_ISO_SD5_1962006.pdf">http://www.pkicc.de/cms/media/pdfs/IC_manufacturer_ISO_SD5_1962006.pdf</a>

[TR-03110-2]	Technische Richtlinie TR-03116-2 Worked Example for Extended Access Control (EAC) PACE, Chip Authentication and Terminal Authentication, Version 1.02
--------------	---