

**Elektronische Gesundheitskarte und Telematikinfrastruktur**

# **Spezifikation der Security Module Card SMC-B Objektsystem**

Version: 3.11.0  
Revision: 19706  
Stand: 18.12.17  
Status: freigegeben  
Klassifizierung: öffentlich  
Referenzierung: gemSpec\_SMC-B\_ObjSys

## Dokumentinformationen

### Änderungen zur Vorversion

Die Einarbeitung von P-Liste 15.1 .

### Dokumentenhistorie

Version	Stand	Kap./ Seite	Grund der Änderung, besondere Hinweise	Bearbeitung
2.3.2	05.08.09		Die Version 2.3.2 der „Spezifikation des elektronischen Heilberufsausweises, Teil 3: SMC – Anwendungen und Funktionen“ für die Generation 1 ist Grundlage der vorliegenden Spezifikation. Die Dokumentenhistorie der Version 2.3.2 ist nicht in dieses Dokument übernommen worden; sie kann bei Bedarf dort eingesehen werden.	gematik
3.0.0	19.09.12		freigegeben	gematik
3.1.0	17.01.13		Anpassung an eGK-Spezifikation, Harmonisierung mit der Struktur der anderen ObjSys-Spezifikationen und Entfernen der N-Nummerierung	gematik
3.2.0	23.10.13		redaktionelle Korrekturen, Fehlerkorrekturen, DF.KT wird als optional gekennzeichnet, Hex-Werte Flaglisten angepasst, AFO zu <i>persistenPublicKeyList</i> hinzugefügt, Attribut <i>shareable</i> wurde für alle Ordner und Dateien hinzugefügt, Ändern der Flaglist-Darstellung, Streichen der Anwendung DF.KT und der Schlüssel und Zertifikate für die Nutzung der SMC-B als Remote-PIN-Sender, Kommentare	gematik
3.3.0_RC	19.12.13		Aufnahme des Kommandos List Public Key für MF, Zuordnung der AFOs zu Initialisierung und Personalisierung, Überarbeitung der Struktur, Entfernen der Option „Lange Lebensdauer“, Modifizieren von EF.ATR, EF.DIR, EF.GDO und EF.Version, Anpassung der Darstellung der Freischaltoptionen und Anpassung an neue Vorgabe DKG, Modifizieren von EF.GDO	gematik
3.4.0	21.02.14		Einfügen einer Liste offener Punkte, Kommentare eingearbeitet, Expiration Date für Sicherheitsanker festgelegt, Kommentare Iteration 2b	gematik
3.5.0	27.03.14		Einarbeitung Fehlerkorrektur Iteration 2b	gematik
3.6.0	06.06.14		Einarbeitung Änderungen Iteration 3	gematik
3.7.0	26.08.14		Einarbeitung weitere Änderungen Iteration 3,	gematik

			Iteration 4	
3.8.0	17.07.15		Folgende Errata eingearbeitet: R.1.4.1, R1.4.2, R1.4.3	Technik / SPE
3.9.0	08.12.16		Anpassungen zum Online-Produktivbetrieb (Stufe 1)	gematik
			Aufnahme SMC-B für Organisationen der Gesellschafter	
3.10.0	28.10.16		freigegeben	gematik
			Anpassungen auf Grundlage von P 15.1	
3.11.0	18.12.17		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 .....	9
1.5.3	Komponentenspezifische Anforderungen .....	9
<b>2</b>	<b>Optionen und Ausprägungen .....</b>	<b>10</b>
2.1	Ausprägung ohne Zugriff auf die eGK .....	10
<b>3</b>	<b>Lebenszyklus von Karte und Applikation.....</b>	<b>11</b>
<b>4</b>	<b>Anwendungsübergreifende Festlegungen .....</b>	<b>12</b>
4.1	Mindestanzahl logischer Kanäle.....	12
4.2	Optionale Funktionspakete.....	12
4.2.1	Kontaktlose Schnittstelle.....	12
4.2.2	USB-Schnittstelle (optional) .....	12
4.2.3	Kryptobox (optional).....	13
4.3	Attributstabellen .....	13
4.3.1	Attribute eines Ordners.....	13
4.3.2	Attribute einer Datei (EF) .....	13
4.4	Zugriffsregeln für besondere Kommandos.....	14
4.5	Attributswerte und Personalisierung .....	14
4.6	Kartenadministration.....	15
<b>5</b>	<b>Spezifikation grundlegender Applikationen .....</b>	<b>16</b>
5.1	Attribute des Objektsystems .....	16
5.1.1	ATR-Kodierung und technische Eigenschaften .....	16
5.2	Allgemeine Struktur.....	17
5.3	Root, die Wurzelapplikation MF.....	18
5.3.1	MF / EF.ATR.....	19
5.3.2	MF / EF.DIR.....	20
5.3.3	MF / EF.GDO.....	22
5.3.4	MF / EF.Version2.....	23
5.3.5	MF / EF.C.CA_SMC.CS.R2048 .....	25
5.3.6	MF / EF.C.CA_SMC.CS.E256 .....	27
5.3.7	MF / EF.C.SMC.AUTR_CVC.R2048 .....	28
5.3.8	MF / EF.C.SMC.AUTR_CVC.E256 .....	30

5.3.9	MF / EF.C.SMC.AUTD_RPE_CVC.E256.....	32
5.3.10	MF / PIN.SMC .....	34
5.3.11	MF / PrK.SMC.AUTR_CVC.R2048 .....	36
5.3.12	MF / PrK.SMC.AUTR_CVC.E256 .....	39
5.3.13	MF / PrK.SMC.AUTD_RPE_CVC.E256.....	41
5.3.14	Sicherheitsanker zum Import von CV-Zertifikaten .....	43
5.3.14.1	MF / PuK.RCA.CS.R2048.....	43
5.3.14.2	MF / PuK.RCA.CS.E256.....	44
5.3.15	Asymmetrische Kartenadministration.....	46
5.3.15.1	MF / PuK.RCA.ADMINCMS.CS.E256.....	47
5.3.16	Symmetrische Kartenadministration .....	49
5.3.16.1	MF / SK.CMS.AES128.....	49
5.3.16.2	MF / SK.CMS.AES256.....	51
5.3.16.3	MF / SK.CUP.AES128.....	52
5.3.16.4	MF / SK.CUP.AES256.....	53
<b>5.4</b>	<b>Die Sicherheitsmodul-Anwendung DF.SMA @deprecated .....</b>	<b>54</b>
5.4.1	Dateistruktur und Dateiinhalt @deprecated .....	54
5.4.2	MF / DF.SMA (Security Module Application) @deprecated.....	55
5.4.2.1	MF / DF.SMA / EF.SMD @deprecated .....	56
5.4.2.2	MF / DF.SMA / EF.CONF @deprecated .....	57
5.4.2.3	MF / DF.SMA / EF.NET @deprecated .....	58
5.4.2.4	MF / DF.SMA / PIN.CONF @deprecated.....	60
<b>5.5</b>	<b>Die ESIGN-Anwendung DF.ESIGN.....</b>	<b>62</b>
5.5.1	Dateistruktur und Dateiinhalt.....	62
5.5.2	MF / DF.ESIGN .....	64
5.5.2.1	MF / DF.ESIGN / EF.C.HCI.OSIG.R2048 .....	65
5.5.2.2	MF / DF.ESIGN / EF.C.HCI.AUT.R2048.....	67
5.5.2.3	MF / DF.ESIGN / EF.C.HCI.ENC.R2048.....	68
5.5.2.4	MF / DF.ESIGN / PrK.HCI.OSIG.R2048 .....	70
5.5.2.5	MF / DF.ESIGN / PrK.HCI.AUT.R2048.....	72
5.5.2.6	MF / DF.ESIGN / PrK.HCI.ENC.R2048.....	73
<b>5.6</b>	<b>Laden einer neuen Anwendung oder Anlegen eines EFs nach Ausgabe der SMC-B .....</b>	<b>75</b>
<b>6</b>	<b>Anhang A - Verzeichnisse.....</b>	<b>76</b>
6.1	Abkürzungen.....	76
6.2	Glossar .....	79
6.3	Abbildungsverzeichnis.....	79
6.4	Tabellenverzeichnis.....	79
6.5	Referenzierte Dokumente.....	82
6.5.1	Dokumente der gematik.....	82
6.5.2	Weitere Dokumente .....	82

---

# 1 Einordnung des Dokuments

---

## 1.1 Zielsetzung

Die vorliegende Spezifikation definiert die Anforderungen an das Objektsystem der Sicherheitsmodulkarte SMC-B. Es beinhaltet die Definition der Anforderungen an die Objektstruktur, die Beschreibung der Kartenschnittstelle der Sicherheitsmodulkarte SMC-B für Institutionen im Gesundheitswesen.

Das Dokument berücksichtigt dabei:

- die DIN-Spezifikation für Chipkarten mit digitaler Signatur
- die ESIGN-Spezifikation für elektronische Signaturen
- die zugehörigen ISO-Standards (speziell ISO/IEC 7816, Teile 1-4, 6, 8, 9 und 15)
- andere Quellen (z. B. Anforderungen der Trustcenter)

Dieses Dokument spezifiziert Anwendungen der Sicherheitsmodulkarte SMC-B unter den folgenden, rein kartenorientierten Gesichtspunkten:

- Ordnerstruktur,
- Dateien,
- Sicherheitsmechanismen wie Zugriffsregeln.

Somit stellt dieses Dokument auf unterster technischer Ebene eine Reihe von Datencontainern bereit. 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 Kapitel 1.4).

## 1.2 Zielgruppe

Das Dokument richtet sich an

- Hersteller, welche die hier spezifizierten Anwendungen für ein bestimmtes Chipkartenbetriebssystem umsetzen,
- Kartenherausgeber, die anhand der hier spezifizierten Anwendungen die elektrische Personalisierung einer Sicherheitsmodulkarte SMC-B planen,
- Hersteller von Systemen, 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 wird 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]. Die Spezifikation [gemSpec\_COS] ist Grundlage der Entwicklung der Kommandostrukturen und Funktionen für die Chipkartenbetriebssysteme.

Die optische Gestaltung für alle SMCs und damit auch für die SMC-B wird in dem Dokument „Gemeinsame optische Merkmale der SMC“ [gemSpec\_SMC\_OPT] wird festgelegt.

## 1.5 Methodik

### 1.5.1 Nomenklatur

'1D'	Hexadezimale Zahlen und Oktettstrings werden in Hochkommata eingeschlossen.
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.

Für die Authentisierung der Zugriffe durch ein CMS 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.

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
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)

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_CUP	{SmMac(SK.CUP.AES128) OR SmMac(SK.CUP.AES256)} OR SmMac(flagCMS.10)} 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:

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, dann ist es zulässig den Term SmCmdEnc zu ignorieren, falls er in der Spezifikation vorhanden ist.
- b. Falls eine Antwortnachricht keine Antwortdaten enthält, dann 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, dann ist es für den Prüfling zulässig in der zugehörige Zugriffsregel den Term SmCmdEnc zu verwenden.
  - b. Falls für eine Zugriffsart keine Antwortdaten existieren, dann ist es für den Prüfling zulässig in der zugehörige Zugriffsregel den Term SmRspEnc zu verwenden.

### 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 Textmarken 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 1: Tab\_SMC-B\_ObjSys\_001 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, die eine Chipkarte im Rahmen einer Produktion individualisiert
K_Terminal	eHealth-Kartenterminal
K_COS	Betriebssystem einer Smart Card

---

## 2 Optionen und Ausprägungen

---

Dieses Unterkapitel listet Funktionspakete auf, die für eine Zulassung einer SMC-B der Generation 2 nicht zwingend erforderlich sind.

### **Card-G2-A\_3370 - K\_Personalisierung K\_Initialisierung Vorgaben für die Option\_Erstellung\_von\_Testkarten**

Die SMC-B 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.

[<=]

### **2.1 Ausprägung ohne Zugriff auf die eGK**

SMC-Bs können auch in Organisationen eingesetzt werden, die an der TI teilnehmen, aber nicht zum Zugriff auf die eGK berechtigt sind. Um zu verhindern, dass eine solche SMC-B den Zugriff auf eine eGK freischalten kann, werden ihre Rollenzertifikate EF.C.SMC.AUTR\_CVC.R2048 und EF.C.SMC.AUTR\_CVC.E256 sowie das Zertifikat EF.C.CA\_SMC.CS.R2048 der RSA-Sub-CA bei der Personalisierung entweder gar nicht oder mit Nullen befüllt. Die entsprechenden Schlüssel bleiben herstellersistenspezifisch „unbefüllt“ oder werden mit nichtnutzbaren Dummy-Daten befüllt.

Dies wird in den entsprechenden Personalisierungsfestlegungen mit dem Zusatz „Ausprägung\_ORG“ gekennzeichnet.

---

### 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 folgende Optionen enthält:

- Unterstützung von mindestens vier logischen Kanälen.

### 4.1 Mindestanzahl logischer Kanäle

#### **Card-G2-A\_2196 - K\_Initialisierung: Anzahl logischer Kanäle**

Für die Anzahl logischer Kanäle, die von einer SMC-B zu unterstützen ist, gilt:

- a. Die maximale Anzahl logischer Kanäle MUSS gemäß [ISO7816-4#Tab.88] in den Historical Bytes in EF.ATR angezeigt werden.
- b. Die SMC-B MUSS mindestens vier logische Kanäle unterstützen. Das bedeutet, die in den Bits b3b2b1 gemäß [ISO7816-4#Tab.88] kodierte Zahl MUSS mindestens '011' = 3 oder größer sein.

[<=]

Jeder Kanal besitzt seinen eigenen unabhängigen Sicherheitsstatus, d.h. eine externe Authentisierung der Rollenkennung in einem logischen Kanal setzt keinen Sicherheitszustand in irgendeinem anderen Kanal.

### 4.2 Optionale Funktionspakete

#### 4.2.1 Kontaktlose Schnittstelle

##### **Card-G2-A\_2138 - K\_Terminal: Ausschluss kontaktlose Schnittstelle**

Die in der Spezifikation [gemSpec\_COS#11.2] zusätzlich zur kontaktbehafteten Schnittstelle gemäß [gemSpec\_COS#11.2.1] als optional definierte Schnittstelle zur kontaktlosen Datenübertragung gemäß ISO/IEC 14443 (siehe [gemSpec\_COS#11.2.3]) DARF für die SMC-B NICHT genutzt werden.[<=]

#### 4.2.2 USB-Schnittstelle (optional)

##### **Card-G2-A\_3036 - K\_SMC-B: USB-Schnittstelle**

Falls eine SMC-B die Option\_USB\_Schnittstelle nutzen will, MUSS für das Objektsystem ein COS verwendet werden, das die Option\_USB\_Schnittstelle implementiert hat.[<=]

##### **Card-G2-A\_3037 - K\_SMC-B: Vorhandensein einer USB-Schnittstelle**

Falls eine SMC-B 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.

[<=]

### 4.2.3 Kryptobox (optional)

#### **Card-G2-A\_3188 - K\_SMC-B: Vorhandensein Option\_Kryptobox**

Für eine SMC-B KANN für das Objektsystem ein COS verwendet werden,

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

[<=]

## 4.3 Attributstabellen

#### **Card-G2-A\_2134 - K\_Initialisierung: Änderung von Zugriffsregeln**

Die in diesem Dokument definierten Zugriffsregeln DÜRFEN in der Nutzungsphase NICHT veränderbar sein.[<=]

#### **Card-G2-A\_2135 - K\_Initialisierung: Verwendung von SE**

Alle Objekte MÜSSEN sich in SE#1 wie angegeben verwenden lassen.[<=]

#### **Card-G2-A\_3189 - K\_Initialisierung: Verwendbarkeit der Objekte in anderen SEs**

Jedes Objekt KANN in SE verwendbar sein, die verschieden sind von SE#1.[<=]

#### **Card-G2-A\_3190 - 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.[<=]

### 4.3.1 Attribute eines Ordners

#### **Card-G2-A\_2136 - 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.

[<=]

### 4.3.2 Attribute einer Datei (EF)

#### **Card-G2-A\_2137 - 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\_2668 - K\_Initialisierung und K\_Personalisierung: 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

Gemäß [gemSpec\_COS] gilt:

##### **Card-G2-A\_2669 - K\_Initialisierung: Zugriffsregeln für besondere Kommandos**

Die Zugriffsbedingung für die Kommandos GET CHALLENGE, LIST PUBLIC KEY, MANAGE SECURITY ENVIRONMENT und SELECT MUSS stets ALWAYS sein, unabhängig vom *lifeCycleStatus* und unabhängig vom aktuellen Security Environment.[<=]

#### 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 Attributes *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\_3375 - 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.

[<=]

**Card-G2-A\_3527 - K\_Initialisierung: Schlüsselgenerierung auf der Karte**

Die SMC-B MUSS die Generierung von asymmetrischen Schlüsselpaaren auf der Karte ermöglichen.

[<=]

**Card-G2-A\_3528 - K\_Initialisierung: Weitere Verfahren zur Personalisierung von Schlüsseln**

Die SMC-B KANN andere Verfahren als das in Card-G2-A\_3527 genannte zur Personalisierung asymmetrischer Schlüsselpaare unterstützen.

[<=]

**Card-G2-A\_3524 - K\_Personalisierung: Schlüsselgenerierung auf der Karte**

Wenn ein privater Schlüssel für die SMC-B zu personalisieren ist, dann MUSS das Schlüsselpaar von der Smartcard selbst erzeugt werden. Es MUSS sichergestellt sein, dass der private Teil des Schlüssels die Smartcard nie verlässt.

[<=]

## 4.6 Kartenadministration

In den Kapiteln 5.3.15 und 5.3.16 sind die Objekte für die zwei verschiedenen Verfahren zur Absicherung der Kommunikation zwischen einem Kartenadministrationssystem (z.B. einem CUPs) und einer Karte beschrieben, die bei der Ausgabe der Karte angelegt werden müssen.

**Card-G2-A\_3035 - Absicherung der Kartenadministration**

Bei der Personalisierung MUSS der Schlüssel PuK.RCA.ADMIN.CS für die asymmetrische Authentifizierung des Kartenadministrationssystems in die Karte eingebracht werden.[<=]

**Card-G2-A\_3588 - Symmetrische Kartenadministration**

Bei der Personalisierung KÖNNEN die Schlüssel (SK.CMS und SK.CUP) für die symmetrische Authentifizierung des Kartenadministrationssystems in die Karte eingebracht werden.[<=]

**Card-G2-A\_3589 - Schlüsselspeicherung**

Der Kartenherausgeber oder, falls der Kartenherausgeber einen Dritten mit der Kartenpersonalisierung beauftragt, der Kartenpersonalisierer MUSS sicherstellen, dass die Schlüssel zur Absicherung der Kartenadministration während der gesamten Nutzungsdauer der SMC-B sicher verwahrt werden und bei Bedarf an ein Kartenadministrationssystem (z.B. ein CUPs) übergeben werden können.[<=]

## 5 Spezifikation grundlegender Applikationen

Zu den grundlegenden Applikationen der Sicherheitsmodulkarte SMC-B zählen:

- das Wurzelverzeichnis der SMC, auch Root oder Master File (MF) genannt,
- die Sicherheitsmodulanwendung DF.SMA (Security Module Application),
- die Krypto-Anwendung DF.ESIGN

### 5.1 Attribute des Objektsystems

Das Objektsystem der SMC-B enthält gemäß [gemSpec\_COS#9.1] folgende Attribute:

**Card-G2-A\_2139 - K\_Initialisierung: Wert des Attributes root**

Der Wert des Attributes *root* MUSS die Anwendung gemäß Tab\_SMC-B\_ObjSys\_002 sein.[<=]

**Card-G2-A\_2140 - K\_Initialisierung und K\_Personalisierung: Wert des Attributes answerToReset**

Die Werte der Attribute *coldAnswerToReset* und *warmAnswerToReset* MÜSSEN den Vorgaben der Anforderungen Card-G2-A\_3340, Card-G2-A\_3341, Card-G2-A\_3342 und Card-G2-A\_3343 entsprechen.[<=]

**Card-G2-A\_2141 - 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\_2142 - K\_Initialisierung: Inhalt persistentPublicKeyList**

Das Attribut *persistentPublicKeyList* MUSS die Schlüssel PuK.RCA.CS.R2048 und PuK.RCA.CS.E256 enthalten.[<=]

**Card-G2-A\_3187 - 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\_3267 - 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\_3472 - 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 ATR-Kodierung und technische Eigenschaften

**Card-G2-A\_3340 - K\_Initialisierung und K\_Personalisierung: ATR-Kodierung**

Die ATR-Kodierung MUSS die in Tab\_SMC-B\_ObjSys\_117 dargestellten Werte besitzen.

**Tabelle 2: Tab\_SMC-B\_ObjSys\_117 ATR-Kodierung (Sequenz von oben nach unten)**

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)

[&lt;=]

**Card-G2-A\_3341 - K\_Initialisierung und K\_Personalisierung: 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\_3342 - K\_Initialisierung und K\_Personalisierung: Historical Bytes im ATR**

Der ATR SOLL keine Historical Bytes enthalten.

[&lt;=]

**Card-G2-A\_3343 - K\_Initialisierung und K\_Personalisierung: Vorgaben für Historical Bytes**

Falls der ATR Historical Bytes enthält, dann MÜSSEN

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

[&lt;=]

## 5.2 Allgemeine Struktur

**Card-G2-A\_2143 - K\_Initialisierung und K\_Personalisierung: Kompatibilität zu G1-Karten**

Die SMC-B der Generation 2 MUSS rückwärtskompatibel zu den Karten der Generation 1 sein. Deshalb MUSS sie bezüglich der CV-Zertifikate sowohl Zertifikate und Schlüssel für das RSA-Verfahren mit einer Schlüssellänge von 2048 bit (Generation 1) als auch Zertifikate und Schlüssel für die Verfahren mit elliptischen Kurven mit einer Schlüssellänge von 256 bit (Generation 2) enthalten.[<=]

Abbildung 1 zeigt die allgemeine Struktur der SMC-B.

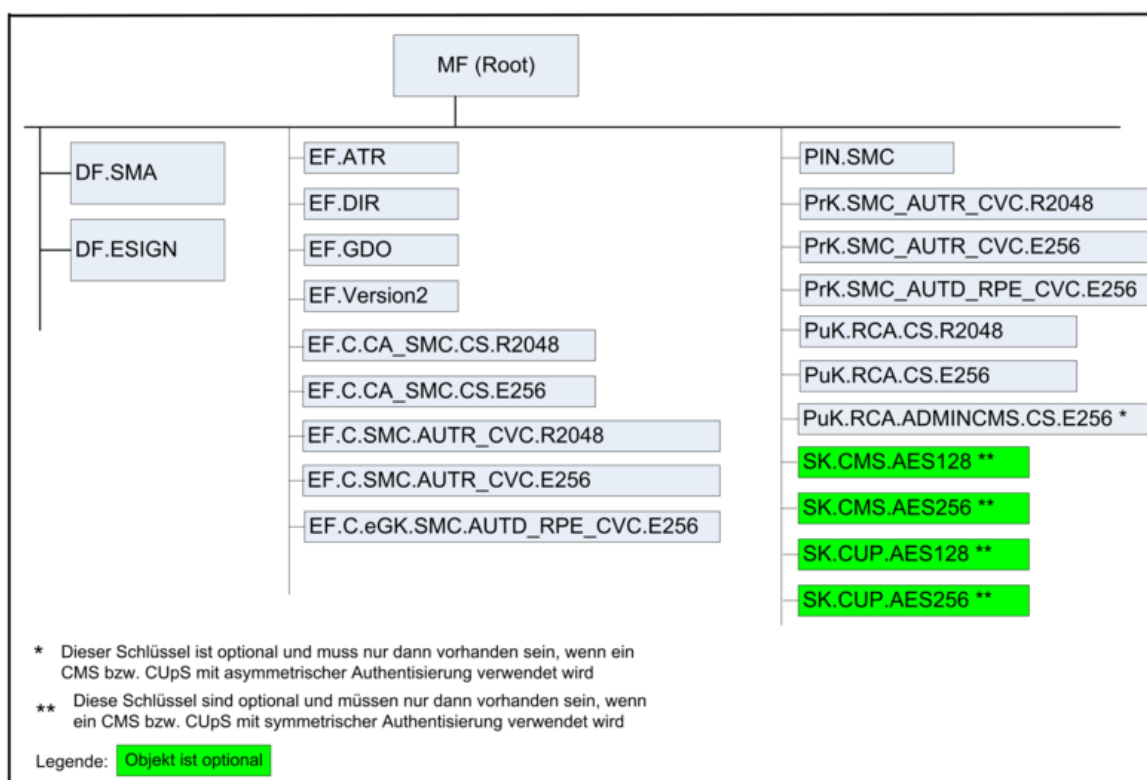


Abbildung 1: Abb\_SMC-B\_ObjSys\_001 Allgemeine Struktur der SMC-B

Eine kryptografische Informationsanwendung (DF.CIA.ESIGN) ist nicht erforderlich, da eine SMC-B stationär gesteckt bleibt und die Anwendung der zuständigen Software bekannt ist.

### 5.3 Root, die Wurzelapplikation MF

Das MF der SMC-B ist ein "Application Dedicated File" (siehe [gemSpec\_COS#8.3.1.3]) mit den in Tab\_SMC-B\_ObjSys\_002 gezeigten Eigenschaften.

#### Card-G2-A\_2146 - K Initialisierung: Initialisierte: Attribute von MF

MF MUSS die in Tab\_SMC-B\_ObjSys\_002 dargestellten Werte besitzen.

Tabelle 3: Tab\_SMC-B\_ObjSys\_002 Initialisierte Attribute von MF

Attribute	Wert	Bemerkung
Objektyp	Ordner	
<i>applicationIdentifier</i>	'D27600014606'	
<i>fileIdentifier</i>	'3F 00'	Falls vorhanden

<i>lifeCycleStatus</i>	„Operational state (activated)“	
<i>shareable</i>	True	
<b>Zugriffsregel für logischen LCS „Operational state (activated)“</b>		
<b>Zugriffsart</b>	<b>Zugriffsbedingung</b>	<b>Bemerkung</b>
FINGERPRINT	Wildcard	
GET RANDOM	ALWAYS	
LOAD APPLICATION	AUT_CMS	siehe Hinweis 4:
andere	NEVER	
<b>Zugriffsregel für logischen LCS „Operational state (deactivated)“</b>		
<b>Zugriffsart</b>	<b>Zugriffsbedingung</b>	<b>Bemerkung</b>
alle	herstellerspezifisch	
<b>Zugriffsregel für logischen LCS „Termination state“</b>		
<b>Zugriffsart</b>	<b>Zugriffsbedingung</b>	<b>Bemerkung</b>
alle	herstellerspezifisch	

[&lt;=]

*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*

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

*Hinweis 4: Das Kommando ist nur vom Inhaber des CMS-Schlüssels ausführbar, siehe Kap. 5.6.*

### 5.3.1 MF / EF.ATR

Die transparente Datei EF.ATR enthält Informationen zur maximalen Größe der APDU sowie zur Identifizierung des Betriebssystems.

#### **Card-G2-A\_2147 - K\_Initialisierung: Initialisierte Attribute von MF / EF.ATR**

EF.ATR MUSS die in Tab\_SMC-B\_ObjSys\_003 dargestellten Werte besitzen.

**Tabelle 4: Tab\_SMC-B\_ObjSys\_003 Initialisierte Attribute von MF / EF.ATR**

Attribute	Wert	Bemerkung
Objekttyp	transparentes Elementary File	
<i>fileIdentifier</i>	'2F 01'	siehe Hinweis 6:
<i>shortFileIdentifier</i>	'1D' = 29	
<i>numberOfOctet</i>	herstellerspezifisch	
<i>positionLogicalEndOfFile</i>	Zahl der tatsächlich belegten Oktette	

<i>flagTransactionMode</i>	True	
<i>flagChecksum</i>	True	
<i>lifeCycleStatus</i>	„Operational state (activated)“	
<i>shareable</i>	True	
<i>body</i>	Inhalt gemäß [gemSpec_Karten_Fach_TIP]	siehe unten
<b>Zugriffsregel für logischen LCS „Operational state (activated)“</b>		
<b>Zugriffsart</b>	<b>Zugriffsbedingung</b>	<b>Bemerkung</b>
READ BINARY WRITE BINARY	ALWAYS	
andere	NEVER	
<b>Zugriffsregel für logischen LCS „Operational state (deactivated)“</b>		
<b>Zugriffsart</b>	<b>Zugriffsbedingung</b>	<b>Bemerkung</b>
alle	herstellerspezifisch	
<b>Zugriffsregel für logischen LCS „Termination state“</b>		
<b>Zugriffsart</b>	<b>Zugriffsbedingung</b>	<b>Bemerkung</b>
alle	herstellerspezifisch	

[&lt;=]

*Hinweis 5: Kommandos, die gemäß [gemSpec\_COS] mit einem transparenten EF arbeiten, sind: ACTIVATE, DEACTIVATE, DELETE, ERASE BINARY, READ BINARY, SELECT, SET LOGICAL EOF, UPDATE BINARY, TERMINATE, WRITE BINARY*

*Hinweis 6: Der Wert des Attributs fileIdentifier ist in [ISO7816-4] festgelegt.*

#### **Card-G2-A\_3344 - 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.

[&lt;=]

### **5.3.2 MF / EF.DIR**

Die Datei EF.DIR enthält eine Liste mit Anwendungs-Templates gemäß [ISO/IEC 7816-4]. Diese Liste wird dann angepasst, wenn sich die Applikationsstruktur durch Löschen oder Anlegen von Anwendungen verändert.

#### **Card-G2-A\_2154 - K\_Initialisierung: Initialisierte Attribute von MF / EF.DIR**

EF.DIR MUSS die in Tab\_SMC-B\_ObjSys\_005 dargestellten Werte besitzen.

**Tabelle 5: Tab\_SMC-B\_ObjSys\_005 Initialisierte Attribute von MF / EF.DIR**

Attribute	Wert	Bemerkung
Objektyp	linear variables Elementary File	
<i>fileIdentifier</i>	'2F 00'	siehe Hinweis 8:
<i>shortFileIdentifier</i>	'1E' = 30	siehe Hinweis 8:
<i>numberOfOctet</i>	'00 5A' Oktett = 90 Oktett	
<i>maxNumRecords</i>	7 Rekord	
<i>maxRecordLength</i>	19 Oktett	
<i>flagRecordLCS</i>	False	
<i>flagTransactionMode</i>	True	
<i>flagChecksum</i>	True	
<i>lifeCycleStatus</i>	„Operational state (activated)“	
<i>shareable</i>	True	
<i>recordList</i> Rekord 1 Rekord 2 Rekord 3 Rekord 4	'61- 08- ('4F 06 D27600014606')' '61- 08- (4F 06 D27600014607)' '61- 0C- (4F 0A A000000167 455349474E)' nicht vorhanden, MUSS mittels APPEND RECORD für eine neue Anwendung nachgeladen werden	AID.MF AID.SMA AID.ESIGN
Zugriffsregel für logischen LCS „Operational state (activated)“		
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
APPEND RECORD	AUT_CMS	siehe Hinweis 9:
DELETE RECORD	AUT_CMS	siehe Hinweis 9:
READ RECORD SEARCH RECORD	ALWAYS	
UPDATE RECORD	AUT_CMS	siehe Hinweis 9:
andere	NEVER	
Zugriffsregel für logischen LCS „Operational state (deactivated)“		
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
alle	herstellerspezifisch	

Zugriffsregel für logischen LCS „Termination state“		
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
alle	herstellerspezifisch	

[&lt;=]

*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 ISO/IEC 7816-4 festgelegt.*

*Hinweis 9: Das Kommando ist nur vom Inhaber des CMS-Schlüssels ausführbar, siehe Kap. 5.6.*

### 5.3.3 MF / EF.GDO

In EF.GDO wird das Datenobjekt ICCSN gespeichert, das die Kennnummer der Karte enthält. Die Kennnummer basiert auf [Beschluss190].

#### Card-G2-A\_2156 - K\_Initialisierung: Initialisierte Attribute von MF / EF.GDO

EF.GDO MUSS die in Tab\_SMC-B\_ObjSys\_006 dargestellten Werte besitzen.

**Tabelle 6: Tab\_SMC-B\_ObjSys\_006 Initialisierte Attribute von MF / EF.GDO**

Attribute	Wert	Bemerkung
Objektyp	transparentes Elementary File	
fileIdentifier	'2F 02'	
shortFileIdentifier	'02' = 2	
numberOfOctet	'00 0C' Oktett = 12 Oktett	
positionLogicalEndOfFile	Wildcard	
flagTransactionMode	False	
flagChecksum	True	
lifeCycleStatus	„Operational state (activated)“	
shareable	True	
body	Wildcard	wird personalisiert
Zugriffsregel für logischen LCS „Operational state (activated)“		

Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
READ BINARY	ALWAYS	
andere	NEVER	
<b>Zugriffsregel für logischen LCS „Operational state (deactivated)“</b>		
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
alle	herstellerspezifisch	
<b>Zugriffsregel für logischen LCS „Termination state“</b>		
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
alle	herstellerspezifisch	

[&lt;=]

**Card-G2-A\_2157 - K\_Personalisierung: Personalisiertes Attribut von EF.GDO**

Bei der Personalisierung von EF.GDO MÜSSEN die in Tab\_SMC-B\_ObjSys\_107 angegebenen Attribute mit den dort angegebenen Inhalten personalisiert werden.

**Tabelle 7: Tab\_SMC-B\_ObjSys\_107 Personalisierte Attribute von MF / EF.GDO**

Attribute	Wert	Bemerkung
<i>positionLogicalEndOfFile</i>	'00 0C' Oktett = 12 Oktett	
<i>body</i>	Inhalt gemäß [gemSpec_Karten_Fach_TIP]	

[&lt;=]

**5.3.4 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\_2158 - K\_Initialisierung: Initialisierte Attribute von MF / EF.Version2**

EF.Version2 MUSS die in Tab\_SMC-B\_ObjSys\_007 dargestellten Werte besitzen.

**Tabelle 8: Tab\_SMC-B\_ObjSys\_007 Initialisierte Attribute von MF / EF.Version2**

Attribute	Wert	Bemerkung
Objekttyp	transparentes Elementary File	

<i>fileIdentifier</i>	'2F 11'	
<i>shortFileIdentifier</i>	'11' = 17	
<i>numberOfOctet</i>	'00 3C' Oktett = 60 Oktett	
<i>positionLogicalEndOfFile</i>	passend zum Inhalt	gemäß [gemSpec_Karten_Fach_TIP]
<i>flagTransactionMode</i>	True	
<i>flagChecksum</i>	True	
<i>lifeCycleStatus</i>	„Operational state (activated)“	
<i>shareable</i>	True	
<i>body</i>	Inhalt gemäß [gemSpec_Karten_Fach_TIP]	
<b>Zugriffsregel für logischen LCS „Operational state (activated)“</b>		
<b>Zugriffsart</b>	<b>Zugriffsbedingung</b>	<b>Bemerkung</b>
READ BINARY	ALWAYS	
UPDATE BINARY SET LOGICAL EOF	AUT_CMS	siehe Hinweis 11:
andere	NEVER	
<b>Zugriffsregel für logischen LCS „Operational state (deactivated)“</b>		
<b>Zugriffsart</b>	<b>Zugriffsbedingung</b>	<b>Bemerkung</b>
alle	herstellerspezifisch	
<b>Zugriffsregel für logischen LCS „Termination state“</b>		
<b>Zugriffsart</b>	<b>Zugriffsbedingung</b>	<b>Bemerkung</b>
alle	herstellerspezifisch	

[&lt;=]

*Hinweis 10: Kommandos, die gemäß [gemSpec\_COS] mit einem transparenten EF arbeiten, sind: ACTIVATE, DEACTIVATE, DELETE, ERASE BINARY, READ BINARY, SELECT, SET LOGICAL EOF, UPDATE BINARY, TERMINATE, WRITE BINARY*

*Hinweis 11: Das Kommando ist nur vom Inhaber des CMS-Schlüssels ausführbar, siehe Kap. 5.6.*

### 5.3.5 MF / EF.C.CA\_SMC.CS.R2048

Diese Datei enthält ein CV-Zertifikat für die Kryptographie mit RSA gemäß [gemSpec\_COS], welches den öffentlichen Schlüssel PuK.CA\_SMC.CS.R2048 einer CA enthält. Für die Ausprägung \_ORG bleibt diese Datei leer oder wird mit Nullen befüllt.

#### Card-G2-A\_2159 - K\_Initialisierung: Initialisierte Attribute von MF / EF.C.CA\_SMC.CS.R2048

EF.C.CA\_SMC.CS.R2048 MUSS die in Tab\_SMC-B\_ObjSys\_008 dargestellten Werte besitzen.

**Tabelle 9: Tab\_SMC-B\_ObjSys\_008 Initialisierte Attribute von MF / EF.C.CA\_SMC.CS.R2048**

Attribute	Wert	Bemerkung
Objektyp	transparentes Elementary File	
<i>fileIdentifier</i>	'2F 04'	
<i>shortFileIdentifier</i>	'04' = 4	
<i>numberOfOctet</i>	'01 4B' Oktett = 331 Oktett	
<i>positionLogicalEndOfFile</i>	'0'	
<i>flagTransactionMode</i>	False	
<i>flagChecksum</i>	False	
<i>lifeCycleStatus</i>	„Operational state (activated)“	
<i>shareable</i>	True	
<i>body</i>	kein Inhalt	wird personalisiert
<b>Zugriffsregel für logischen LCS „Operational state (activated)“</b>		
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
DELETE	AUT_CMS OR AUT_CUP	siehe Hinweis 13:
READ BINARY	ALWAYS	
andere	NEVER	
<b>Zugriffsregel für logischen LCS „Operational state (deactivated)“</b>		
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
alle	herstellerspezifisch	

Zugriffsregel für logischen LCS „Termination state“		
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
alle	herstellerspezifisch	

[&lt;=]

*Hinweis 12: Kommandos, die gemäß [gemSpec\_COS] mit einem transparenten EF arbeiten, sind: ACTIVATE, DEACTIVATE, DELETE, ERASE BINARY, READ BINARY, SELECT, SET LOGICAL EOF, UPDATE BINARY, TERMINATE, WRITE BINARY*

*Hinweis 13: Das Kommando ist nur vom Inhaber des CMS- / CUP-Schlüssels ausführbar, siehe Kap. 5.6.*

### Card-G2-A\_3346 - K\_Personalisierung: Personalisierte Attribute von MF / EF.C.CA\_SMC.CS.R2048

Bei der Personalisierung von EF.C.CA\_SMC.CS.R2048 MÜSSEN die in Tab\_SMC-B\_ObjSys\_068 angegebenen Attribute mit den dort angegebenen Inhalten personalisiert werden.

**Tabelle 10: Tab\_SMC-B\_ObjSys\_068 Personalisierte Attribute von MF / EF.C.CA\_SMC.CS.R2048**

Attribute	Wert	Bemerkung
<i>positionLogicalEndOfFile</i>	'01 4B' Oktett = 331 Oktett	
<i>positionLogicalEndOfFile</i> <i>Ausprägung_ORG</i>	Wildcard	Entsprechend dem Verfahren des Personalisierers und dem Attribut body
<i>body</i>	C.CA_SMC.CS.R2048 gemäß [gemSpec_PKI]	
<i>body</i> <i>Option_Erstellung_von_Testkarten</i>	C.CA_SMC.CS.R2048 gemäß [gemSpec_PKI] aus Test-CVC-CA	Details siehe [gemSpec_TK#3.1.2]
<i>body</i> <i>Ausprägung_ORG</i>	Leer oder '00 ... 00'	Entsprechend dem Verfahren des Personalisierers und dem Wert von positionLogicalEndOfFile

[&lt;=]

### 5.3.6 MF / EF.C.CA\_SMC.CS.E256

Diese Datei enthält ein CV-Zertifikat für die Kryptographie mit elliptischen Kurven gemäß [gemSpec\_COS], welches den öffentlichen Schlüssel PuK.CA\_SMC.CS.E256 einer CA enthält.

#### Card-G2-A\_2160 - K\_Initialisierung: Initialisierte Attribute MF / EF.C.CA\_SMC.CS.E256

EF.C.CA\_SMC.CS.E256 MUSS die in Tab\_SMC-B\_ObjSys\_009 dargestellten Werte besitzen.

**Tabelle 11: Tab\_SMC-B\_ObjSys\_009 Initialisierte Attribute MF / EF.C.CA\_SMC.CS.E256**

Attribute	Wert	Bemerkung
Objektyp	transparentes Elementary File	
<i>fileIdentifier</i>	'2F 07'	
<i>shortFileIdentifier</i>	'07' = 7	
<i>numberOfOctet</i>	'00 DC' Oktett = 220 Oktett	
<i>positionLogicalEndOfFile</i>	'0'	
<i>flagTransactionMode</i>	False	
<i>flagChecksum</i>	False	
<i>lifeCycleStatus</i>	„Operational state (activated)“	
<i>shareable</i>	True	
<i>body</i>	kein Inhalt	wird personalisiert
<b>Zugriffsregel für logischen LCS „Operational state (activated)“</b>		
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
DELETE	AUT_CMS OR AUT_CUP	siehe Hinweis 13:
READ BINARY	ALWAYS	
UPDATE BINARY	AUT_CMS OR AUT_CUP	siehe Hinweis 13:
andere	NEVER	
<b>Zugriffsregel für logischen LCS „Operational state (deactivated)“</b>		
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung

alle	herstellerspezifisch	
<b>Zugriffsregel für logischen LCS „Termination state“</b>		
<b>Zugriffsart</b>	<b>Zugriffsbedingung</b>	<b>Bemerkung</b>
alle	herstellerspezifisch	

[&lt;=]

**Card-G2-A\_3347 - K\_Personalisierung: Personalisierte Attribute von MF / EF.C.CA\_SMC.CS.E256**

Bei der Personalisierung von MF / EF.C.CA\_SMC.CS.E256 MÜSSEN die in Tab\_SMC-B\_ObjSys\_069 angegebenen Attribute mit den dort angegebenen Inhalten personalisiert werden.

**Tabelle 12: Tab\_SMC-B\_ObjSys\_069 Personalisierte Attribute von MF / EF.C.CA\_SMC.CS.E256**

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

[&lt;=]

### 5.3.7 MF / EF.C.SMC.AUTR\_CVC.R2048

EF.C.SMC.AUTR\_CVC.R2048 enthält das CV-Zertifikat der SMC-B für die Kryptographie mit RSA für rollenbasierte C2C-Authentisierung zwischen SMC-B und eGK. Das zugehörnde private Schlüsselobjekt PrK.SMC.AUTR\_CVC.R2048 ist im Kapitel 5.3.11 definiert. Für die Ausprägung \_ORG bleibt diese Datei leer oder wird mit Nullen befüllt.

**Card-G2-A\_2162 - K\_Initialisierung: Initialisierte Attribute von MF / EF.C.SMC.AUTR\_CVC.R2048**

EF.C.SMC.AUTR\_CVC.R2048 MUSS die in Tab\_SMC-B\_ObjSys\_011 dargestellten Werte besitzen.

**Tabelle 13: (Tab\_SMC-B\_ObjSys\_011) Initialisierte Attribute von MF / EF.C.SMC.AUTR\_CVC.R2048**

Attribute	Wert	Bemerkung
Objekttyp	transparentes Elementary File	
<i>fileIdentifier</i>	'2F 03'	

<i>shortFileIdentifier</i>	'03' = 3	
<i>numberOfOctet</i>	'0155' Oktett = 341 Oktett	
<i>positionLogicalEndOfFile</i>	'0'	
<i>flagTransactionMode</i>	False	
<i>flagChecksum</i>	False	
<i>lifeCycleStatus</i>	„Operational state (activated)“	
<i>shareable</i>	True	
<i>body</i>	kein Inhalt	wird personalisiert
<b>Zugriffsregel für logischen LCS „Operational state (activated)“</b>		
<b>Zugriffsart</b>	<b>Zugriffsbedingung</b>	<b>Bemerkung</b>
DELETE	AUT_CMS OR AUT_CUP	siehe Hinweis 15:
READ BINARY	ALWAYS	
andere	NEVER	
<b>Zugriffsregel für logischen LCS „Operational state (deactivated)“</b>		
<b>Zugriffsart</b>	<b>Zugriffsbedingung</b>	<b>Bemerkung</b>
alle	herstellerspezifisch	
<b>Zugriffsregel für logischen LCS „Termination state“</b>		
<b>Zugriffsart</b>	<b>Zugriffsbedingung</b>	<b>Bemerkung</b>
alle	herstellerspezifisch	

[&lt;=]

*Hinweis 14: Kommandos, die gemäß [gemSpec\_COS] mit einem transparenten EF arbeiten, sind: ACTIVATE, DEACTIVATE, DELETE, ERASE BINARY, READ BINARY, SELECT, SET LOGICAL EOF, UPDATE BINARY, TERMINATE, WRITE BINARY*

*Hinweis 15: Das Kommando ist nur vom Inhaber des CMS- bzw. CUP-Schlüssels ausführbar, siehe Kap. 5.6.*

### **Card-G2-A\_3388 - K\_Personalisierung: Festlegung von CHR in MF / EF.C.SMC.AUTR\_CVC.R2048**

Für die CHR in diesem Zertifikat MUSS CHR = '00 10' || ICCSN gelten, wobei die ICCSN denselben Wert besitzen MUSS, wie das Wertfeld *body* aus [Card-G2-A\_2157].

[<=]

**Card-G2-A\_3348 - K\_Personalisierung: Personalisierte Attribute von MF / EF.C.SMC.AUTR\_CVC.R2048**

Bei der Personalisierung von EF.C.SMC.AUTR\_CVC.R2048 MÜSSEN die in Tab\_SMC-B\_ObjSys\_071 angegebenen Attribute mit den dort angegebenen Inhalten personalisiert werden.

**Tabelle 14: Tab\_SMC-B\_ObjSys\_071 Personalisierte Attribute von MF / EF.C.SMC.AUTR\_CVC.R2048**

Attribute	Wert	Bemerkung
<i>positionLogicalEndOfFile</i>	'0155' Oktett = 341 Oktett	
<i>positionLogicalEndOfFile</i> <i>Ausprägung_ORG</i>	Wildcard	Entsprechend dem Verfahren des Personalisierers und dem Attribut <i>body</i>
<i>body</i>	C.SMC.AUTR_CVC.R2048 gemäß [gemSpec_PKI] passend zu dem privaten Schlüssel in PrK.SMC.AUTR_CVC.R2048	
<i>body</i> <i>Ausprägung_ORG</i>	Leer oder '00 ... 00'	Entsprechend dem Verfahren des Personalisierers und passend zu <i>positionLogicalEndOfFile</i>

[<=]

### 5.3.8 MF / EF.C.SMC.AUTR\_CVC.E256

EF.C.SMC.AUTR\_CVC.E256 enthält das CV-Zertifikat der SMC-B für die Kryptographie mit elliptischen Kurven für rollenbasierte C2C-Authentisierung zwischen SMC-B und eGK. Das zugehörnde private Schlüsselobjekt PrK.SMC.AUTR\_CVC.E256 ist im Kapitel 5.3.12 definiert. Für die Ausprägung *\_ORG* bleibt diese Datei leer oder wird mit Nullen befüllt.

**Card-G2-A\_2163 - K\_Initialisierung: Initialisierte Attribute von MF / EF.C.SMC.AUTR\_CVC.E256**

EF.C.SMC.AUTR\_CVC.E256 MUSS die in Tab\_SMC-B\_ObjSys\_012 dargestellten Werte besitzen.

**Tabelle 15: (Tab\_SMC-B\_ObjSys\_012) Initialisierte Attribute von MF / EF.C.SMC.AUTR\_CVC.E256**

Attribute	Wert	Bemerkung
Objekttyp	transparentes Elementary File	
<i>fileIdentifier</i>	'2F 06'	

<i>shortFileIdentifier</i>	'06' = 6	
<i>numberOfOctet</i>	'00DE' Oktett = 222 Oktett	
<i>positionLogicalEndOfFile</i>	'0'	
<i>flagTransactionMode</i>	True	
<i>flagChecksum</i>	False	
<i>lifeCycleStatus</i>	„Operational state (activated)“	
<i>shareable</i>	True	
<i>body</i>	kein Inhalt	wird personalisiert
<b>Zugriffsregel für logischen LCS „Operational state (activated)“</b>		
<b>Zugriffsart</b>	<b>Zugriffsbedingung</b>	<b>Bemerkung</b>
DELETE	AUT_CMS OR AUT_CUP	siehe Hinweis 16:
READ BINARY	ALWAYS	
UPDATE BINARY	AUT_CMS OR AUT_CUP	siehe Hinweis 16:
andere	NEVER	
<b>Zugriffsregel für logischen LCS „Operational state (deactivated)“</b>		
<b>Zugriffsart</b>	<b>Zugriffsbedingung</b>	<b>Bemerkung</b>
alle	herstellerspezifisch	
<b>Zugriffsregel für logischen LCS „Termination state“</b>		
<b>Zugriffsart</b>	<b>Zugriffsbedingung</b>	<b>Bemerkung</b>
alle	herstellerspezifisch	

[&lt;=]

Hinweis 16: Das Kommando ist nur vom Inhaber des CMS- / CUP-Schlüssels ausführbar, siehe Kap. 5.6.

### Card-G2-A\_3389 - K\_Personalisierung: Festlegung von CHR in MF / EF.C.SMC.AUTR\_CVC.E256

Für die CHR in diesem Zertifikat MUSS CHR = '00 06' || ICCSN gelten, wobei die ICCSN denselben Wert besitzen MUSS, wie das Wertfeld *body* aus [Card-G2-A\_2157]. [<=]

**Card-G2-A\_3349 - K\_Personalisierung: Personalisierte Attribute von MF / EF.C.SMC.AUTR\_CVC.E256**

Bei der Personalisierung von EF.C.SMC.AUTR\_CVC.E256 MÜSSEN die in Tab\_SMC-B\_ObjSys\_072 angegebenen Attribute mit den dort angegebenen Inhalten personalisiert werden.

**Tabelle 16: Tab\_SMC-B\_ObjSys\_072 Personalisierte Attribute von MF / EF.C.SMC.AUTR\_CVC.E256**

Attribute	Wert	Bemerkung
<i>positionLogicalEndOfFile</i>	'00DE' Oktett = 222 Oktett	
<i>positionLogicalEndOfFile</i> <i>Ausprägung_ORG</i>	Wildcard	Entsprechend dem Verfahren des Personalisierers und passend zu body
<i>body</i>	C.SMC.AUTR_CVC.E256 gemäß [gemSpec_PKI] passend zu dem privaten Schlüssel in PrK.SMC.AUTR_CVC.E256	
<i>body</i> <i>Ausprägung_ORG</i>	Leer oder '00 ... 00'	Entsprechend dem Verfahren des Personalisierers und passend zu positionLogicalEndOfFile

[<=]

**5.3.9 MF / EF.C.SMC.AUTD\_RPE\_CVC.E256**

EF.C.SMC.AUTD\_RPE\_CVC.E256 enthält das CV-Zertifikat für die Kryptographie mit elliptischen Kurven für die C2C-Geräteauthentisierung zwischen einer lokal vorhandenen SMC-B und einer SMC-B als entferntem PIN-Empfänger. Das zugehörige private Schlüsselobjekt PrK.SMC.AUTD\_RPE\_CVC.E256 ist im Kapitel 5.3.13 definiert.

**Card-G2-A\_2169 - K\_Initialisierung: Initialisierte Attribute von MF / EF.C.SMC.AUTD\_RPE\_CVC.E256**

EF.C.SMC.AUTD\_RPE\_CVC.E256 MUSS die in Tab\_SMC-B\_ObjSys\_018 dargestellten Werte besitzen.

**Tabelle 17: (Tab\_SMC-B\_ObjSys\_018) Initialisierte Attribute von MF / EF.C.SMC.AUTD\_RPE\_CVC.E256**

Attribute	Wert	Bemerkung
Objekttyp	transparentes Elementary File	
<i>fileIdentifier</i>	'2F 09'	
<i>shortFileIdentifier</i>	'09' = 9	
<i>numberOfOctet</i>	'00DE' Oktett = 222 Oktett	
<i>positionLogicalEndOfFile</i>	'0'	

<i>flagTransactionMode</i>	True	
<i>flagChecksum</i>	False	
<i>lifeCycleStatus</i>	„Operational state (activated)“	
<i>shareable</i>	True	
<i>body</i>	kein Inhalt	wird personalisiert
<b>Zugriffsregeln</b>		
<b>Zugriffsart</b>	<b>Zugriffsbedingung</b>	<b>Bemerkung</b>
DELETE	AUT_CMS OR AUT_CUP	siehe Hinweis 18:
READ BINARY	ALWAYS	
UPDATE BINARY	AUT_CMS OR AUT_CUP	siehe Hinweis 18:
andere	NEVER	
<b>Zugriffsregel für logischen LCS „Operational state (deactivated)“</b>		
<b>Zugriffsart</b>	<b>Zugriffsbedingung</b>	<b>Bemerkung</b>
alle	herstellerspezifisch	
<b>Zugriffsregel für logischen LCS „Termination state“</b>		
<b>Zugriffsart</b>	<b>Zugriffsbedingung</b>	<b>Bemerkung</b>
alle	herstellerspezifisch	

[&lt;=]

*Hinweis 17: Kommandos, die gemäß [gemSpec\_COS] mit einem transparenten EF arbeiten, sind: ACTIVATE, DEACTIVATE, DELETE, ERASE BINARY, READ BINARY, SELECT, SET LOGICAL EOF, UPDATE BINARY, TERMINATE, WRITE BINARY*

*Hinweis 18: Das Kommando ist nur vom Inhaber des CMS- / CUP-Schlüssels ausführbar, siehe Kap. 5.6.*

#### **Card-G2-A\_3390 - K\_Personalisierung: Festlegung von CHR in MF / EF.C.SMC.AUTD\_RPE\_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\_2157].[<=]

#### **Card-G2-A\_3350 - K\_Personalisierung: Personalisierte Attribute von MF / EF.C.SMC.AUTD\_RPE\_CVC.E256**

Bei der Personalisierung von EF.C.SMC.AUTD\_RPE\_CVC.E256 MÜSSEN die in Tab\_SMC-B\_ObjSys\_074 angegebenen Attribute mit den dort angegebenen Inhalten personalisiert werden.

**Tabelle 18: Tab\_SMC-B\_ObjSys\_074 Personalisierte Attribute von MF / EF.C.SMC.AUTD\_RPE\_CVC.E256**

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

[<=]

### 5.3.10 MF / PIN.SMC

Dieses Passwortobjekt wird zur Freischaltung von Schlüsseln und Inhalten der SMC-B verwendet.

**Card-G2-A\_2171 - K\_Initialisierung: Initialisierte Attribute von MF / PIN.SMC**  
 PIN.SMC MUSS die in Tab\_SMC-B\_ObjSys\_020 dargestellten Werte besitzen.

**Tabelle 19: Tab\_SMC-B\_ObjSys\_020 Initialisierte Attribute von MF / PIN.SMC**

Attribute	Wert	Bemerkung
Objektyp	Reguläres Passwortobjekt	
<i>pwdIdentifier</i>	'01' = 1	
<i>secret</i>	undefiniert	wird personalisiert
<i>minimumLength</i>	6	
<i>MaximumLength</i>	8	
<i>startRetryCounter</i>	3	
<i>retryCounter</i>	3	
<i>transportStatus</i>	Transport-PIN	
<i>flagEnabled</i>	True	
<i>startSsec</i>	unendlich	

<i>PUK</i>	undefiniert	wird personalisiert
<i>pukUsage</i>	10	
<i>lifeCycleStatus</i>	„Operational state (activated)“	
<b>Zugriffsregel für logischen LCS „Operational state (activated)“</b>		
<b>Zugriffsart</b>	<b>Zugriffsbedingung</b>	<b>Bemerkung</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)“</b>		
<b>Zugriffsart</b>	<b>Zugriffsbedingung</b>	<b>Bemerkung</b>
alle	herstellerspezifisch	
<b>Zugriffsregel für logischen LCS „Termination state“</b>		
<b>Zugriffsart</b>	<b>Zugriffsbedingung</b>	<b>Bemerkung</b>
alle	herstellerspezifisch	

[&lt;=]

*Hinweis 19: 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\_3351 - K\_Personalisierung: Personalisierte Attribute von MF / PIN.SMC**

Bei der Personalisierung von PIN.SMC MÜSSEN die in Tab\_SMC-B\_ObjSys\_076 angegebenen Attribute mit den dort angegebenen Inhalten personalisiert werden.

**Tabelle 20: Tab\_SMC-B\_ObjSys\_076 Personalisierte Attribute von MF / PIN.SMC**

<b>Attribute</b>	<b>Wert</b>	<b>Bemerkung</b>
<i>secret</i>	PIN-Wert	wird personalisiert

<i>transportStatus</i>	Transport-PIN	Wird gegebenenfalls personalisiert, siehe Hinweis 20:
<i>PUK</i>	PUK-Wert gemäß [gemSpec_PINPUK_TI]	wird personalisiert

[&lt;=]

*Hinweis 20: Für transportStatus wird der Wert „Transport-PIN“ initialisiert. Beispielsweise durch das Kommando CHANGE REFERENCE DATA ist es möglich, diesen Wert im Rahmen der Personalisierung auf „regularPassword“ zu setzen.*

### **Card-G2-A\_2172 - K\_Personalisierung: Länge der PUK für der SMC-B**

Bei der Personalisierung MUSS eine PUK mit acht Ziffern gewählt werden.[<=]

### **5.3.11 MF / PrK.SMC.AUTR\_CVC.R2048**

PrK.SMC.AUTR\_CVC.R2048 ist der globale private Schlüssel für die Kryptographie mit RSA für die C2C-Authentisierung zwischen SMC-B/eGK. Der zugehörige öffentliche Schlüssel PuK.SMC.AUTR\_CVC.R2048 ist in C.SMC.AUTR\_CVC.R2048 (siehe Kapitel 5.3.7) enthalten. Für die Ausprägung \_ORG bleibt dieser Schlüssel herstellerspezifisch „unbefüllt“ oder wird mit Zufallswerten befüllt.

### **Card-G2-A\_2173 - K\_Initialisierung: Freischaltung der SMC-B einer Institution (PrK.SMC.AUTR\_CVC.R2048)**

Der private Schlüssel PrK.SMC.AUTR\_CVC.R2048 der SMC-B einer Institution DARF NICHT durch einen HBA freigeschaltet werden können, der ein anderes Profil (einen anderen Hex-Wert) als die SMC-B selbst aufweist.[<=]

### **Card-G2-A\_3352 - K\_Initialisierung: Freischaltung für PrK.SMC.AUTR\_CVC.R2048 der SMC-B**

Für das Kommando Internal Authenticate für PrK.SMC.AUTR\_CVC.XXXX MUSS für die Profile 2A, 2ZA, 3, 4 und 5 genau die zum jeweiligen Profil gehörende Zugriffsbedingung gemäß Tab\_SMC-B\_ObjSys\_112 umgesetzt werden. Für die Profile 1 und 7 - 10 MUSS die Freischaltung von PrK.SMC.AUTR\_CVC.XXXX nur mit der PIN.SMC erfolgen.[<=]

**Tabelle 21: Tab\_SMC-B\_ObjSys\_112 Hex-Werte in Zugriffsregel**

Nr	Organisation der SMC-B	Freischalten-des-Profil	Freischaltende Akteure (fachliche Rolle)	Zugriffsbedingung für Internal Authenticate
1	Arztpraxis Krankenhaus	2 A	Ärztin/Arzt SMC-B Arztpraxis SMC-B Krankenhaus	AUT(x) mit x gleich dem CHAT Wert aus Zeile CHA.2A in [gemSpec_PKI#Tab_PKI_918]
2	Zahnarztpraxis	2 ZA	Zahnärztin/Zahnarzt SMC-B Zahnarztpraxis	AUT(x) mit x gleich dem CHAT Wert aus Zeile CHA.2ZA in [gemSpec_PKI#Tab_PKI_918]
3	Apotheke	3	Apotheker/-in SMC-B Apotheke	AUT(x) mit x gleich dem CHAT Wert aus Zeile CHA.3 in

				[gemSpec_PKI#Tab_PKI_918]
4	Psychotherapeutische Praxis	4	Psychotherapeut/-in SMC-B psychotherapeutische Praxis	AUT(x) mit x gleich dem CHAT Wert aus Zeile CHA 4 in [gemSpec_PKI#Tab_PKI_918]
5	Betriebsstätte Sonstiger LE	5	Betriebsstätte Sonstiger LE	AUT(x) mit x gleich dem CHAT Wert aus Zeile CHA.5 in [gemSpec_PKI#Tab_PKI_918]

**Card-G2-A\_2176 - K\_Initialisierung: Initialisierte Attribute von MF / PrK.SMC.AUTR\_CVC.R2048**

PrK.SMC.AUTR\_CVC.R2048 MUSS die in Tab\_SMC-B\_ObjSys\_021 dargestellten Werte besitzen.

**Tabelle 22: Tab\_SMC-B\_ObjSys\_021 Initialisierte Attribute von MF / PrK.SMC.AUTR\_CVC.R2048**

Attribute	Wert	Bemerkung
Objektyp	privates Schlüsselobjekt, RSA 2048	
<i>keyIdentifier</i>	'10' = 16	
<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 {rsaRoleAuthentication}	
<i>lifeCycleStatus</i>	„Operational state (activated)“	
<b>Zugriffsregel für logischen LCS „Operational state (activated)“</b>		
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
GENERATE ASYMMETRIC KEY PAIR P1='81'	ALWAYS	
INTERNAL AUTHENTICATE	OR PIN.SMC AUT('yy...yy')  "OR AUT('yy...yy')“ nur für die Profile 2A, 2ZA, 3, 4 und 5 mit 'yy...yy' entsprechend dem zum jeweiligen Profil gehörenden Eintrag aus der Spalte „Zugriffsbedingung für Internal Authenticate“ in Tab_SMC-B_ObjSys_112)	siehe Hinweis 22:

DELETE	AUT_CMS OR AUT_CUP	siehe Hinweis 23:
andere	NEVER	
<b>Zugriffsregel für logischen LCS „Operational state (deactivated)“</b>		
<b>Zugriffsart</b>	<b>Zugriffsbedingung</b>	<b>Bemerkung</b>
alle	herstellerspezifisch	
<b>Zugriffsregel für logischen LCS „Termination state“</b>		
<b>Zugriffsart</b>	<b>Zugriffsbedingung</b>	<b>Bemerkung</b>
alle	NEVER	

[&lt;=]

Hinweis 21: Kommandos, die gemäß [gemSpec\_COS] mit einem privaten Schlüsselobjekt RSA arbeiten, sind:

ACTIVATE, DEACTIVATE, DELETE, EXTERNAL AUTHENTICATE, GENERATE ASYMMETRIC KEY PAIR, INTERNAL AUTHENTICATE, PSO Decipher, PSO Transcipher, PSO Compute Digital Signature, TERMINATE

Hinweis 22: Die SMC-B eines Krankenhauses verhält sich wie die SMC-B einer Arzt- bzw. Zahnarzt-Praxis. Sofern die Notwendigkeit besteht, dass eine SMC-B eines Krankenhauses auch durch HBAs anderer Profile als die eines Arztes freigeschaltet werden können muss, kann diese Spezifikation entsprechend in kommenden Versionen daraufhin angepasst werden.

Hinweis 23: Das Kommando ist nur vom Inhaber des CMS- / CUP-Schlüssels ausführbar, siehe Kap. 5.6.

Der öffentliche Schlüssel, der zu PrK.SMC.AUTR\_CVC.R2048 (mit Profil des CVC-Inhabers), gehört, ist in C.SMC.AUTR\_CVC.R2048 enthalten.

#### **Card-G2-A\_3353 - K\_Personalisierung: Personalisierte Attribute von MF / PrK.SMC.AUTR\_CVC.R2048**

Bei der Personalisierung von PrK.SMC.AUTR\_CVC.R2048 MÜSSEN die in Tab\_SMC-B\_ObjSys\_077 angegebenen Attribute mit den dort angegebenen Inhalten personalisiert werden.

**Tabelle 23: Tab\_SMC-B\_ObjSys\_077 Personalisierte Attribute von MF / PrK.SMC.AUTR\_CVC.R2048**

Attribute	Wert	Bemerkung
<i>privateKey</i>	Moduluslänge 2048 Bit	
<i>privateKey</i> Ausprägung_ORG	Moduluslänge 2048 Bit Herstellerspezifisch „nicht nutzbar“ (z.B. mit Zufallswerten)	Entsprechend dem Verfahren des Personalisierers
<i>keyAvailable</i>	True	
<i>keyAvailable</i> Ausprägung_ORG	False, ggf. True	Entsprechend dem Verfahren des Personalisierers

[&lt;=]

### 5.3.12 MF / PrK.SMC.AUTR\_CVC.E256

PrK.SMC.AUTR\_CVC.E256 ist der globale private Schlüssel für die Kryptographie mit elliptischen Kurven für die C2C-Authentisierung zwischen SMC-B/eGK. Der zugehörige öffentliche Schlüssel PuK.SMC.AUTR\_CVC.E256 ist in C.SMC.AUTR\_CVC.E256 (siehe Kapitel 5.3.8) enthalten. Für die Ausprägung \_ORG bleibt dieser Schlüssel herstellerspezifisch „unbefüllt“ oder wird mit Zufallswerten befüllt.

#### Card-G2-A\_2177 - K\_Initialisierung: Freischaltung der SMC-B einer Institution (PrK.SMC.AUTR\_CVC.E256)

Der private Schlüssel PrK.SMC.AUTR\_CVC.E256 der SMC-B einer Institution DARF NICHT durch einen HBA freigeschaltet werden können, der ein anderes Profil (einen anderen Hex-Wert) als die SMC-B selbst aufweist.[<=]

#### Card-G2-A\_3354 - K\_Initialisierung: Freischaltung für PrK.SMC.AUTR\_CVC.E256 der SMC-B

Für das Kommando Internal Authenticate für PrK.SMC.AUTR\_CVC.XXXX MUSS für die Profile 2A, 2ZA, 3, 4 und 5 genau die zum jeweiligen Profil gehörende Zugriffsbedingung gemäß Tab\_SMC-B\_ObjSys\_112 umgesetzt werden. Für die Profile 1 und 7 - 10 MUSS die Freischaltung von PrK.SMC.AUTR\_CVC.XXXX nur mit der PIN.SMC erfolgen.[<=]

#### Card-G2-A\_2180 - K\_Initialisierung: Initialisierte Attribute von MF / PrK.SMC.AUTR\_CVC.E256

PrK.SMC.AUTR\_CVC.E256 MUSS die in Tab\_SMC-B\_ObjSys\_022 dargestellten Werte besitzen.

**Tabelle 24: Tab\_SMC-B\_ObjSys\_022 Initialisierte Attribute von MF / PrK.SMC.AUTR\_CVC.E256**

Attribute	Wert	Bemerkung
Objektyp	privates Schlüsselobjekt, ELC 256	
keyIdentifier	'06' = 6	
privateElcKey	domainparameter = brainpoolP256r1	wird personalisiert
privateElcKey	keyData = AttributNotSet	
keyAvailable	Wildcard	
listAlgorithmIdentifier	alle Werte aus der Menge {elcRoleAuthentication}	
lifeCycleStatus	„Operational state (activated)“	
accessRuleSession keys	irrelevant	
<b>Zugriffsregel für logischen LCS „Operational state (activated)“</b>		
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
GENERATE ASYMMETRIC KEY	ALWAYS	

PAIR P1='81'		
INTERNAL AUTHENTICATE	OR PIN.SMC AUT('yy...yy')  "OR AUT('yy...yy')" nur für die Profile 2A, 2ZA, 3, 4 und 5 mit 'yy...yy' entsprechend dem zum jeweiligen Profil gehörenden Eintrag aus der Spalte „Zugriffsbedingung für Internal Authenticate“ in Tab_SMC- B_ObjSys_112)	siehe Hinweis 25:
DELETE	AUT_CMS OR AUT_CUP	siehe Hinweis 26:
andere	NEVER	
<b>Zugriffsregel für logischen LCS „Operational state (deactivated)“</b>		
<b>Zugriffsart</b>	<b>Zugriffsbedingung</b>	<b>Bemerkung</b>
alle	herstellerspezifisch	
<b>Zugriffsregel für logischen LCS „Termination state“</b>		
<b>Zugriffsart</b>	<b>Zugriffsbedingung</b>	<b>Bemerkung</b>
alle	NEVER	

[&lt;=]

*Hinweis 24: Kommandos, die gemäß [gemSpec\_COS] mit einem privaten Schlüsselobjekt ELC arbeiten, sind:*

*CTIVATE, DEACTIVATE, DELETE, EXTERNAL AUTHENTICATE, GENERAL AUTHENTICATE, GENERATE ASYMMETRIC KEY PAIR, INTERNAL AUTHENTICATE, PSO Decipher, PSO Transcipher, PSO Compute Digital Signature, TERMINATE*

*Hinweis 25: Die SMC-B eines Krankenhauses verhält sich wie die SMC-B einer Arzt- bzw. Zahnarzt-Praxis. Sofern die Notwendigkeit besteht, dass eine SMC-B eines Krankenhauses auch durch HBAs anderer Profile als die eines Arztes freigeschaltet werden können muss, kann diese Spezifikation entsprechend in kommenden Versionen daraufhin angepasst werden.*

*Hinweis 26: Das Kommando ist nur vom Inhaber des CMS- / CUP-Schlüssels ausführbar, siehe Kap. 5.6*

### **Card-G2-A\_3355 - K\_Personalisierung: Personalisierte Attribute von MF / PrK.SMC.AUTR\_CVC.E256**

Bei der Personalisierung von PrK.SMC.AUTR\_CVC.E256 MÜSSEN die in Tab\_SMC-B\_ObjSys\_078 angegebenen Attribute mit den dort angegebenen Inhalten personalisiert werden.

### **Tabelle 25: Tab\_SMC-B\_ObjSys\_078 Personalisierte Attribute von MF / PrK.SMC.AUTR\_CVC.E256**

Attribute	Wert	Bemerkung
<i>keyAvailable</i>	True	
<i>keyAvailable</i> Ausprägung_ORG	False, ggf. True	Entsprechend dem Verfahren des Personalisierers
<i>privateElcKey</i>	keyData = Wildcard	
<i>privateElcKey</i> Ausprägung_ORG	Herstellerspezifisch „nicht nutzbar“ (z.B. mit Zufallswerten)	Entsprechend dem Verfahren des Personalisierers

[&lt;=]

### 5.3.13 MF / PrK.SMC.AUTD\_RPE\_CVC.E256

PrK.SMC.AUTD\_RPE\_CVC.E256 ist der globale private Schlüssel für die Kryptographie mit elliptischen Kurven für die C2C-Authentisierung zwischen einer gSMC-KT und einer SMC-B in der Funktion des PIN-Empfängers. Der zugehörige öffentliche Schlüssel PuK.SMC.AUTD\_RPE\_CVC.E256 ist in C.SMC.AUTD\_RPE\_CVC.E256 (siehe Kapitel 5.3.9) enthalten.

#### Card-G2-A\_2189 - K Initialisierung: Initialisierte Attribute von MF / PrK.SMC.AUTD\_RPE\_CVC.E256

PrK.SMC.AUTD\_RPE\_CVC.E256 MUSS die in Tab\_SMC-B\_ObjSys\_028 dargestellten Werte besitzen.

**Tabelle 26: Tab\_SMC-B\_ObjSys\_028 Initialisierte Attribute von MF / PrK.SMC.AUTD\_RPE\_CVC.E256**

Attribute	Wert	Bemerkung
Objektyp	privates Authentisierungsobjekt ELC 256	Profil 55 (PIN-Empfänger)
<i>keyIdentifier</i>	'09' = 9	
<i>privateKey</i>	herstellerspezifisch „unbefüllt“, Speicherplatz hinreichend für einen Schlüssel mit Domainparameter = brainpoolP256r1	wird personalisiert
<i>keyAvailable</i>	WildCard	
<i>listAlgorithmIdentifier</i>	Ein Wert aus der Menge { elcSessionkey4SM, elcAsynchronAdmin }	
<i>numberScenarion</i>	0	
<i>accessRuleSession keys</i>	irrelevant	
<i>lifeCycleStatus</i>	„Operational state (activated)“	

Zugriffsregel für logischen LCS „Operational state (activated)“		
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
GENERATE ASYMMETRIC KEY PAIR P1='81'	ALWAYS	
GENERAL AUTHENTICATE	ALWAYS	
DELETE	AUT_CMS OR AUT_CUP	siehe Hinweis 28:
andere	NEVER	
Zugriffsregel für logischen LCS „Operational state (deactivated)“		
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
alle	herstellerspezifisch	
Zugriffsregel für logischen LCS „Termination state“		
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
alle	NEVER	

[&lt;=]

Hinweis 27: Kommandos, die gemäß [gemSpec\_COS] mit einem privaten Schlüsselobjekt ELC arbeiten, sind:

CTIVATE, DEACTIVATE, DELETE, EXTERNAL AUTHENTICATE, GENERAL AUTHENTICATE, GENERATE ASYMMETRIC KEY PAIR, INTERNAL AUTHENTICATE, PSO Decipher, PSO Transcipher, PSO Compute Digital Signature, TERMINATE

Hinweis 28: Das Kommando ist nur vom Inhaber des CMS- / CUP-Schlüssels ausführbar, siehe Kap. 5.6:

### Card-G2-A\_3356 - K Personalisierung: Personalisierte Attribute von MF / PrK.SMC.AUTD\_RPE\_CVC.E256

Bei der Personalisierung von PrK.SMC.AUTD\_RPE\_CVC.E256 MÜSSEN die in Tab\_SMC-B\_ObjSys\_080 angegebenen Attribute mit den dort angegebenen Inhalten personalisiert werden.

**Tabelle 27: Tab\_SMC-B\_ObjSys\_080 Personalisierte Attribute von MF / PrK.SMC.AUTD\_RPE\_CVC.E256**

Attribute	Wert	Bemerkung
<i>privateKey</i>	Domainparameter = brainpoolP256r1	
<i>keyAvailable</i>	True	

[&lt;=]

### 5.3.14 Sicherheitsanker zum Import von CV-Zertifikaten

In diesem Kapitel werden öffentliche Signaturprüfobjekte behandelt, die an der Wurzel eines PKI Baumes für CV-Zertifikate stehen. Diese werden auch Sicherheitsanker genannt und dienen dem Import von CV-Zertifikaten der zweiten Ebene. Derzeit ist jeweils ein Sicherheitsanker vorhanden,

1. zwecks Abwärtskompatibilität zur Generation 1 Infrastruktur (PuK.RCA.CS.R2048),
2. zur unmittelbaren Ablösung der Generation 1 Algorithmen (PuK.RCA.CS.E256) und

#### 5.3.14.1 MF / PuK.RCA.CS.R2048

PuK.RCA.CS.R2048 ist der öffentliche Schlüssel der Root-CA des Gesundheitswesens für die Kryptographie mit RSA für die Prüfung von CV-Zertifikaten, die von dieser herausgegeben werden.

#### Card-G2-A\_2191 - K\_Initialisierung: Initialisierte Attribute von MF / PuK.RCA.CS.R2048

PuK.RCA.CS.R2048 MUSS die in Tab\_SMC-B\_ObjSys\_030 dargestellten Werte besitzen.

**Tabelle 28: Tab\_SMC-B\_ObjSys\_030 Initialisierte Attribute von MF / PuK.RCA.CS.R2048**

Attribute	Wert	Bemerkung
Objekttyp	öffentliches RSA Signaturprüfobjekt	
Für Echtkarten MÜSSEN die beiden folgenden Attribute mit den dort angegebenen Werten initialisiert werden. Für Option_Erstellung_von_Testkarten MÜSSEN die beiden folgenden Attribute mit Wildcard oder AttributeNotSet initialisiert werden.		
<i>keyIdentifier</i>	RSA 2048 Root-CA-Kennung (5 Bytes)    Erweiterung (3 Bytes)	
<i>publicKey</i>	Öffentlicher Schlüssel mit Modulslänge 2048 Bit gemäß [gemSpec_PKI#6.4.1.6] und gemäß [gemSpec_CVC_TSP#4.5]	
<i>oid</i>	sigS_ISO9796-2Withrsa_sha256 '2B240304020204' = {1.3.36.3.4.2.2.4}	
<i>lifeCycleStatus</i>	„Operational state (activated)“	
<i>accessRulesPublic SignatureVerificationObject.</i>	Für alle Interfaces und alle Werte von <i>lifeCycleStatus</i> gilt: DELETE → AUT_CMS OR AUT_CUP PSO Verify Certificate → ALWAYS	
<i>accessRulesPublic AuthenticationObject</i>	Für alle Interfaces und alle Werte von <i>lifeCycleStatus</i> gilt: DELETE → AUT_CMS OR AUT_CUP EXTERNAL AUTHENTICATE → ALWAYS INTERNAL AUTHENTICATE → ALWAYS	
<b>Zugriffsregel für logischen LCS „Operational state (activated)“</b>		

Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
PSO Verify Cert.	ALWAYS	
DELETE	AUT_CMS OR AUT_CUP	siehe Hinweis 30:
andere	NEVER	
<b>Zugriffsregel für logischen LCS „Operational state (deactivated)“</b>		
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
alle	herstellerspezifisch	
<b>Zugriffsregel für logischen LCS „Termination state“</b>		
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
alle	NEVER	

[&lt;=]

Hinweis 29: Kommandos, die gemäß [gemSpec\_COS] mit einem öffentlichen Signaturprüfobjekt arbeiten, sind:

ACTIVATE, DEACTIVATE, DELETE, PSO Verify Certificate, TERMINATE

Hinweis 30: Das Kommando ist nur vom Inhaber des CMS- / CUP-Schlüssels ausführbar, siehe Kap.5.6

#### **Card-G2-A\_3373 - K\_Personalisierung: Personalisierte Attribute von MF / PuK.RCA.CS.R2048 für Testkarten**

Bei der Personalisierung von PuK.RCA.CS.R2048 für Testkarten MÜSSEN die in Tab\_SMC-B\_ObjSys\_118 angegebenen Attribute mit den dort angegebenen Inhalten personalisiert werden.

**Tabelle 29: Tab\_SMC-B\_ObjSys\_118 Personalisierte Attribute von MF / PuK.RCA.CS.R2048 für Testkarten**

Attribute	Wert	Bemerkung
<i>publicKey</i>	Öffentlicher Schlüssel mit Modulslänge 2048 Bit gemäß [gemSpec_PKI#6.4.1.6] aus Test-CVC-Root	wird personalisiert gemäß [gemSpec_TK#3.1.2]
<i>keyIdentifier</i>	RSA 2048 Root-CA-Kennung (5 Bytes)    Erweiterung (3 Bytes); Wert gemäß keyIdentifier des personalisierten Schlüssels	

[&lt;=]

#### **5.3.14.2 MF / PuK.RCA.CS.E256**

PuK.RCA.CS.E256 ist der öffentliche Schlüssel der Root-CA des Gesundheitswesens für die Kryptographie mit elliptischen Kurven für die Prüfung von CV-Zertifikaten, die von dieser herausgegeben werden.

**Card-G2-A\_2192 - K\_Initialisierung: Initialisierte Attribute von MF / PuK.RCA.CS.E256**

PuK.RCA.CS.E256 MUSS die in Tab\_SMC-B\_ObjSys\_031 dargestellten Werte besitzen.

**Tabelle 30: Tab\_SMC-B\_ObjSys\_031 Initialisierte Attribute von MF / PuK.RCA.CS.E256**

Attribute	Wert	Bemerkung
Objekttyp	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>expirationDate</i>	Jahr Monat Tag im Format YYMMDD gemäß [gemSpec_PKI#6.7.2.6], Wert gemäß [gemSpec_CVC_Root#5.4.2]	
CHAT	OID <sub>flags</sub> = oid_cvc_fl_ti flagList = 'FF 0084 2006 07E2'	siehe Hinweis 31:
<i>publicKey</i>	Öffentlicher Schlüssel mit Domainparameter = brainpoolP256r1 gemäß [gemSpec_PKI#6.7.2.3] und gemäß [gemSpec_CVC_TSP#4.5]	
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}	
<i>lifeCycleStatus</i>	„Operational state (activated)“	
<i>accessRulesPublic SignatureVerification Object</i>	Für alle Interfacearten und alle Werte von lifeCycleStatus gilt: DELETE --> AUT_CMS OR AUT_CUP PSO Verify Certificate --> ALWAYS	
<i>accessRulesPublic AuthenticationObject</i>	Für alle Interfaces und alle Werte von lifeCycleStatus gilt: DELETE --> AUT_CMS OR AUT_CUP GENERAL AUTHENTICATE --> ALWAYS EXTERNAL AUTHENTICATE --> ALWAYS	
<b>Zugriffsregeln</b>		
<i>accessRules</i>	identisch zu PuK.RCA.CS.R2048	

[<=]

*Hinweis 31: Während gemäß den Tabellen in [gemSpec\_COS]#H.4] 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\_3374 - 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\_SMC-B\_ObjSys\_119 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\_gSMC-B\_ObjSys\_031 personalisiert werden.

**Tabelle 31: Tab\_SMC-B\_ObjSys\_119 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_ti</li> <li>flagList = 'FF 0084 2006 07E2'</li> </ul>	
<i>expirationDate</i>	Jahr Monat Tag im Format YYMMDD gemäß [gemSpec_PKI#6.7.2.6], Wert gemäß CXD des personalisierten Schlüssels	

[<=]

### 5.3.15 Asymmetrische Kartenadministration

Die hier beschriebene Variante der Administration der SMC-B betrifft ein Administrationssystem (i.A. ein Kartenmanagementsystem (CMS)) zur Administration der SMC-B.

Die Administration einer SMC-B 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 5.3.16 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.

**5.3.15.1 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 CMS-Authentisierung steht.

PuK.RCA.ADMINCMS.CS.E256 wird für den Import weiterer Schlüssel für die elliptische Kryptographie benötigt.

**Card-G2-A\_3039 - K Initialisierung: Initialisierte Attribute von MF / PuK.RCA.ADMINCMS.CS.E256**

PuK.RCA.ADMINCMS.CS.E256 MUSS die in Tab\_SMC-B\_ObjSys\_063 dargestellten Attribute besitzen.

**Tabelle 32: Tab\_SMC-B\_ObjSys\_063 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	<ul style="list-style-type: none"> <li>OID<sub>flags</sub> = oid_cvc_fl_cms</li> <li>flagList = 'FF BFFF FFFF FFFF'</li> </ul>	siehe Hinweis 33:
expirationDate	Identisch zu „expirationDate“ von PuK.RCS.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 = brainpoolP256r1	wird personalisiert
oid	ecdsa-with-SHA256 '2A8648CE3D040302' = {1.2.840.10045.4.3.2}	
accessRulesPublic SignatureVerificationObject.	Für alle Life Cycle State und in SE#1 gilt: DELETE --> AUT_CMS OR AUT_CUP PSO Verify Certificate → ALWAYS	
accessRulesPublic AuthenticationObject.	Für alle Life Cycle State und in SE#1 gilt: DELETE --> ALWAYS GENERAL AUTHENTICATE → ALWAYS	

Zugriffsregeln für die Kontaktschnittstelle		
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
Zugriffsregel für logischen LCS „Operational state (activated)“ kontaktbehaftet		
PSO Verify Certificate	ALWAYS	
DELETE	AUT_CMS OR AUT_CUP	siehe Hinweis 34:
andere	NEVER	
Zugriffsregel für logischen LCS „Operational state (deactivated)“ kontaktbehaftet		
alle	herstellerspezifisch	
Zugriffsregel für logischen LCS „Termination state“ kontaktbehaftet		
alle	NEVER	

[&lt;=]

*Hinweis 32: Kommandos, die gemäß [gemSpec\_COS] mit einem öffentlichen Signaturprüfobjekt arbeiten, sind:*

*Activate, Deactivate, Delete, PSO Verify Certificate, Terminate*

*Hinweis 33: Während gemäß den Tabellen in [gemSpec\_COS]#H.4] 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.*

*Hinweis 34: Das Kommando ist nur vom Inhaber des CMS- / CUP-Schlüssels ausführbar, siehe Kap. 5.6.*

### **Card-G2-A\_3357 - K\_Personalisierung: Personalisierte Attribute von MF / PuK.RCA.ADMINCMS.CS.E256**

Bei der Personalisierung von PuK.RCA.ADMINCMS.CS.E256 MÜSSEN die in Tab\_SMC-B\_ObjSys\_083 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\_SMC-B\_ObjSys\_063 personalisiert werden.

**Tabelle 33: Tab\_SMC-B\_ObjSys\_083 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> Option_Erstellung _von_Testkarten	Domainparameter = brainpoolP256r1 gemäß [gemSpec_PKI#6.7.2.3] aus Test-Admin-CVC-Root	
CHAT	<ul style="list-style-type: none"> <li>OIDflags = oid_cvc_fl_cms</li> <li>flagList = 'FF BFFF FFFF FFFF'</li> </ul>	
expirationDate Option_Erstellung _von_Testkarten	Identisch zu „expirationDate“ des personalisierten PuK.RCA.CS.E256	

[&lt;=]

### 5.3.16 Symmetrische Kartenadministration

Die hier beschriebene Variante der Administration der SMC-B betrifft ein Administrationssystem (i.A. ein Kartenmanagementsystem (CMS)) zur Administration der SMC-B.

Die Administration einer SMC-B 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 5.3.15 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.

Wenn die symmetrischen Schlüssel (SK.CMS und SK.CUP) für die Authentifizierung des Kartenadministrationssystems genutzt werden, dann MÜSSEN sie kartenindividuell personalisiert werden, so dass mit einem Schlüssel eines administrierenden Systems ~~kann~~ genau eine SMC-B administriert werden kann.

Bei der Personalisierung sind nur die Schlüssel zu personalisieren, die tatsächlich benötigt werden.

#### 5.3.16.1 MF / SK.CMS.AES128

SK.CMS.AES128 (optional) ist der geheime Schlüssel für die Durchführung des SMC-B/CMS-Authentisierungsverfahrens mit Aufbau eines Trusted Channel. Die nachfolgende Tabelle Tab\_SMC-B\_ObjSys\_033 zeigt die Eigenschaften des Schlüssels.

**Card-G2-A\_2194 - K\_Initialisierung: Initialisierte Attribute von MF / SK.CMS.AES128**  
 SK.CMS.AES128 MUSS die in Tab\_SMC-B\_ObjSys\_033 dargestellten Werte besitzen.

**Tabelle 34: Tab\_SMC-B\_ObjSys\_033 Initialisierte Attribute von MF / SK.CMS.AES128**

Attribute	Wert	Bemerkung
Objektyp	Symmetrisches Authentisierungsobjekt	
<i>keyType</i>	AES-128	
<i>keyIdentifier</i>	'14' = 20	
<i>encKey</i>	herstellerspezifisch „unbefüllt“, Speicherplatz hinreichend für einen symmetrischen AES-Schlüssel mit 128 Bit	wird personalisiert
<i>macKey</i>	herstellerspezifisch „unbefüllt“, Speicherplatz hinreichend für einen symmetrischen AES-Schlüssel mit 128 Bit	wird personalisiert
<i>numberScenario</i>	0	
<i>algorithmIdentifier</i>	aesSessionkey4SM, siehe [gemSpec_COS]	

<i>lifeCycleStatus</i>	„Operational state (activated)“	
<b>Zugriffsregel für logischen LCS „Operational state (activated)“</b>		
<b>Zugriffsart</b>	<b>Zugriffsbedingung</b>	<b>Bemerkung</b>
MUTUAL AUTHENTICATE	ALWAYS	
DELETE	AUT_CMS OR AUT_CUP	siehe Hinweis 36:
andere	NEVER	
<b>Zugriffsregel für logischen LCS „Operational state (deactivated)“</b>		
<b>Zugriffsart</b>	<b>Zugriffsbedingung</b>	<b>Bemerkung</b>
alle	herstellerspezifisch	
<b>Zugriffsregel für logischen LCS „Termination state“</b>		
<b>Zugriffsart</b>	<b>Zugriffsbedingung</b>	<b>Bemerkung</b>
alle	NEVER	

[&lt;=]

*Hinweis 35: 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 36: Das Kommando ist nur vom Inhaber des CMS- / CUP-Schlüssels ausführbar, siehe Kap. 5.6:*

### **Card-G2-A\_3358 - K\_Personalisierung: Personalisierte Attribute von MF / SK.CMS.AES128**

Falls das symmetrische Authentifizierungsverfahren genutzt werden soll, dann MÜSSEN bei der Personalisierung von SK.CMS.AES128 die in Tab\_SMC-B\_ObjSys\_086 angegebenen Attribute mit den dort angegebenen Inhalten personalisiert werden.

**Tabelle 35: Tab\_SMC-B\_ObjSys\_086 Personalisierte Attribute von MF / SK.CMS.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]	

[&lt;=]

**5.3.16.2 MF / SK.CMS.AES256**

SK.CMS.AES256 (optional) ist der geheime Schlüssel für die Durchführung des SMC-B / CMS-Authentisierungsverfahrens mit Aufbau eines Trusted Channel.

**Card-G2-A\_2195 - K Initialisierung: Initialisierte Attribute von MF / SK.CMS.AES256**

SK.CMS.AES256 MUSS die in Tab\_SMC-B\_ObjSys\_034 dargestellten Werte besitzen.

**Tabelle 36: Tab\_SMC-B\_ObjSys\_034 Initialisierte Attribute von MF / SK.CMS.AES256**

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

[&lt;=]

**Card-G2-A\_3359 - K Personalisierung: Personalisierte Attribute von MF / SK.CMS.AES256**

Falls das symmetrische Authentifizierungsverfahren genutzt werden soll, dann MÜSSEN bei der Personalisierung von SK.CMS.AES256 die in Tab\_SMC-B\_ObjSys\_087 angegebenen Attribute mit den dort angegebenen Inhalten personalisiert werden.

**Tabelle 37: Tab\_SMC-B\_ObjSys\_087 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]	

[&lt;=]

**5.3.16.3 MF / SK.CUP.AES128**

Dieser AES-Schlüssel mit 128 bit Schlüssellänge wird benötigt, um dem CUPS administrative Zugriffe auf die SMC-B bezüglich der Zertifikate zu erlauben.

**Card-G2-A\_3360 - K\_Initialisierung: Initialisierte Attribute von MF / SK.CUP.AES128**  
 SK.CUP.AES128 MUSS die in Tab\_SMC-B\_ObjSys\_113 dargestellten Initialisierten Attribute besitzen.

**Tabelle 38: Tab\_SMC-B\_ObjSys\_113 Initialisierte Attribute von MF / SK.CUP.AES128**

Attribute	Wert	Bemerkung
Objektyp	Symmetrisches Authentisierungsobjekt	
keyType	AES-128	
keyIdentifier	'03' = 3	
lifeCycleStatus	„Operational state (activated)“	
encKey	herstellerspezifisch „unbefüllt“, Speicherplatz hinreichend für einen symmetrischen AES-Schlüssel mit 128 Bit	wird personalisiert
macKey	herstellerspezifisch „unbefüllt“, Speicherplatz hinreichend für einen symmetrischen AES-Schlüssel mit 128 Bit	wird personalisiert
numberScenario	0	
algorithmIdentifier	aesSessionkey4SM, siehe [gemSpec_COS]	
accessRuleSessionkeys	irrelevant	
<b>Zugriffsregeln</b>		
accessRules	identisch zu SK.CMS.AES128	

[&lt;=]

**Card-G2-A\_3361 - K\_Personalisierung: Personalisierte Attribute von MF / SK.CUP.AES128**

Falls das symmetrische Authentifizierungsverfahren genutzt werden soll, dann MÜSSEN bei der Personalisierung von SK.CUP.AES128 die in Tab\_SMC-B\_ObjSys\_114 angegebenen Attribute mit den dort angegebenen Inhalten personalisiert werden.

**Tabelle 39: Tab\_SMC-B\_ObjSys\_114 Personalisierte Attribute von MF / SK.CUP.AES128**

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

<i>macKey</i>	Symmetrischer Schlüssel AES.128 gemäß [gemSpec_Krypt#2.4]	
---------------	---	--

[&lt;=]

**5.3.16.4 MF / SK.CUP.AES256**

Dieser AES-Schlüssel mit 256 bit Schlüssellänge wird benötigt, um dem CUPS administrative Zugriffe auf die SMC-B bezüglich der Zertifikate zu erlauben.

**Card-G2-A\_3362 - K\_Initialisierung: Initialisierte Attribute von MF / SK.CUP.AES256**

SK.CUP.AES256 MUSS die in Tab\_SMC-B\_ObjSys\_115 dargestellten Initialisierten Attribute besitzen.

**Tabelle 40: Tab\_SMC-B\_ObjSys\_115 Initialisierte Attribute von MF / SK.CUP.AES256**

Attribute	Wert	Bemerkung
Objektyp	Symmetrisches Authentisierungsobjekt	
<i>keyType</i>	AES-256	
<i>keyIdentifier</i>	'04' = 4	
<i>lifeCycleStatus</i>	„Operational state (activated)“	
<i>encKey</i>	herstellerspezifisch „unbefüllt“, Speicherplatz hinreichend für einen symmetrischen AES-Schlüssel mit 256 Bit	wird personalisiert
<i>macKey</i>	herstellerspezifisch „unbefüllt“, Speicherplatz hinreichend für einen symmetrischen AES-Schlüssel 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	

[&lt;=]

**Card-G2-A\_3363 - K\_Personalisierung: Personalisierte Attribute von MF / SK.CUP.AES256**

Falls das symmetrische Authentifizierungsverfahren genutzt werden soll, dann MÜSSEN bei der Personalisierung von SK.CUP.AES256 die in Tab\_SMC-B\_ObjSys\_116 angegebenen Attribute mit den dort angegebenen Inhalten personalisiert werden.

**Tabelle 41: Tab\_SMC-B\_ObjSys\_116 Personalisierte Attribute von MF / SK.CUP.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]	

[&lt;=]

## 5.4 Die Sicherheitsmodul-Anwendung DF.SMA @deprecated

### **Wichtiger Hinweis:**

Die Sicherheitsmodul-Anwendung (DF.SMA, inklusive aller untergeordneten Objekte) wird in zukünftigen Generationen des SMC-B Objektsystems nicht mehr unterstützt

### 5.4.1 Dateistruktur und Dateiinhalt @deprecated

Die folgende Abbildung zeigt die Dateistruktur von DF.SMA für die SMC-B.

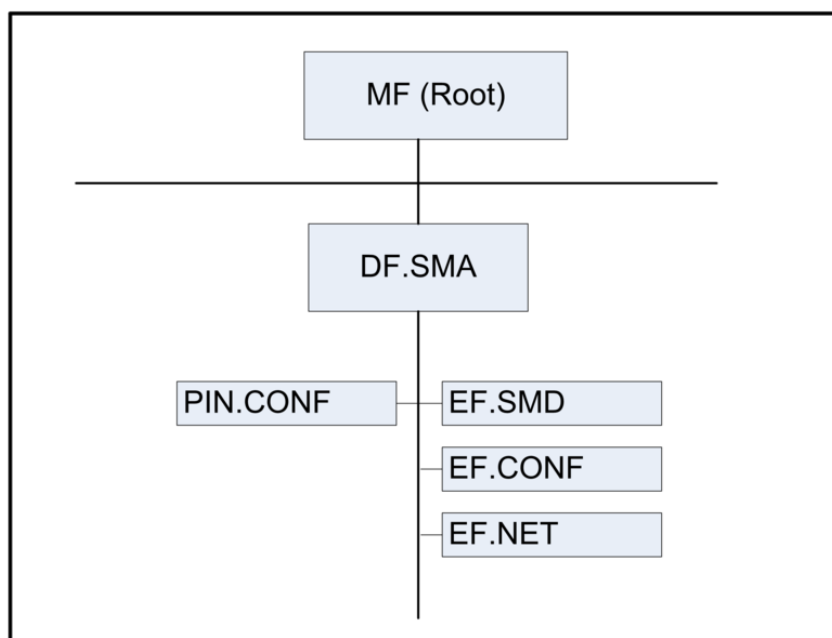


Abbildung 2: (Abb\_SMC-B\_ObjSys\_002) Prinzipielle Struktur der Sicherheitsmodul-Anwendung der SMC-B

### 5.4.2 MF / DF.SMA (Security Module Application) @deprecated

DF.SMA ist ein „Application Directory“ gemäß [gemSpec\_COS#8.3.1.1], d.h. ist mittels Anwendungskennung selektierbar.

#### Card-G2-A\_2197 - K\_Initialisierung: Initialisierte Attribute von MF / DF.SMA @deprecated

DF.SMA MUSS die in Tab\_SMC-B\_ObjSys\_035 dargestellten Werte besitzen.

**Tabelle 42: Tab\_SMC-B\_ObjSys\_035 Initialisierte Attribute von MF / DF.SMA**

Attribute	Wert	Bemerkung
Objekttyp	Ordner	
<i>applicationIdentifier</i>	'D27600014607'	
<i>fileIdentifier</i>	–	Siehe Hinweis 38:
<i>lifeCycleStatus</i>	„Operational state (activated)“	
<i>shareable</i>	True	
<b>Zugriffsregel für logischen LCS „Operational state (activated)“</b>		
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
GET RANDOM	ALWAYS	
LOAD APPLICATION	AUT_CMS	siehe Hinweis 39:
andere	NEVER	
<b>Zugriffsregel für logischen LCS „Operational state (deactivated)“</b>		
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
alle	herstellerspezifisch	
<b>Zugriffsregel für logischen LCS „Termination state“</b>		
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
alle	herstellerspezifisch	

[<=]

*Hinweis 37: Kommandos, die gemäß [gemSpec\_COS] mit einem Ordnerobjekt arbeiten, sind: ACTIVATE, DEACTIVATE, DELETE, FINGERPRINT, GET RANDOM, LIST PUBLIC KEY, LOAD APPLICATION, SELECT, TERMINATE*

*Hinweis 38: herstellerspezifisch; Falls unterstützt, dann außerhalb des Intervalls ['1000', 'FEFF']; siehe [gemSpec\_COS# 8.1.1]*

*Hinweis 39: Das Kommando ist nur vom Inhaber des CMS-Schlüssels ausführbar, siehe Kapitel 5.6.*

#### 5.4.2.1 MF / DF.SMA / EF.SMD @deprecated

Die transparente Datei EF.SMD ist für die Speicherung von SMC-B-bezogenen Daten vorgesehen, z.B. von speziellen Konfigurationsdaten. Die Datei kann immer gelesen werden, aber eine Aktualisierung ist nur nach erfolgreicher Authentisierung zwischen der SMC-B und einem entsprechenden HBA oder SMC-B möglich. Die folgende Tabelle Tab\_SMC-B\_ObjSys\_036 zeigt die Attribute und Zugriffsbedingungen der Datei EF.SMD. Alternativ zur Authentisierung mit einem HBA oder einer SMC-B kann für den aktualisierenden oder löschenden Zugriff die Authentisierung mit der PIN.SMC genutzt werden.

#### Card-G2-A\_2198 - K\_Initialisierung: Initialisierte Attribute von MF / DF.SMA / EF.SMD @deprecated

EF.SMD MUSS die in Tab\_SMC-B\_ObjSys\_036 dargestellten Werte besitzen.

**Tabelle 43: Tab\_SMC-B\_ObjSys\_036 Initialisierte Attribute von MF / DF.SMA / EF.SMD**

Attribute	Wert	Bemerkung
Objektyp	transparentes Elementary File	
<i>fileIdentifier</i>	'D0 01'	
<i>shortFileIdentifier</i>	'01' = 1	
<i>numberOfOctet</i>	'04 00' Oktett = 1024 Oktett	
<i>positionLogicalEndOfFile</i>	'0'	
<i>flagTransactionMode</i>	True	
<i>flagChecksum</i>	True	
<i>lifeCycleStatus</i>	„Operational state (activated)“	
<i>shareable</i>	True	
<i>body</i>	kein Inhalt	
<b>Zugriffsregel für logischen LCS „Operational state (activated)“</b>		
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
READ BINARY	ALWAYS	

ERASE BINARY SET LOGICAL EOF UPDATE BINARY WRITE BINARY	PWD(PIN.SMC) OR AUT('yy.....yy')	Siehe Hinweis 41:
andere	NEVER	
<b>Zugriffsregel für logischen LCS „Operational state (deactivated)“</b>		
<b>Zugriffsart</b>	<b>Zugriffsbedingung</b>	<b>Bemerkung</b>
alle	herstellerspezifisch	
<b>Zugriffsregel für logischen LCS „Termination state“</b>		
<b>Zugriffsart</b>	<b>Zugriffsbedingung</b>	<b>Bemerkung</b>
alle	herstellerspezifisch	

[&lt;=]

*Hinweis 40: Kommandos, die gemäß [gemSpec\_COS] mit einem transparenten EF arbeiten, sind: ACTIVATE, DEACTIVATE, DELETE, ERASE BINARY, READ BINARY, SELECT, SET LOGICAL EOF, UPDATE BINARY, TERMINATE, WRITE BINARY*

*Hinweis 41: Authentisierung mit PIN.SMC oder Rollenauthentisierung mit einem HBA oder SMC mit einem Hex-Wert 'yy.....yy', der der Flagliste eines entsprechenden HBA oder einer entsprechenden SMC entspricht (Generation 2, siehe [gemSpec\_COS]).*

#### 5.4.2.2 MF / DF.SMA / EF.CONF @deprecated

Die transparente Datei EF.CONF speichert Konfigurationsdaten für die Konnektorwartung. Dies kann beispielsweise beim Austausch des Konnektors genutzt werden, um Pairing-Informationen zu sichern und an den neuen Konnektor zu übertragen. Lesen, Aktualisieren und Löschen der Daten sind nur nach erfolgreicher Präsentation der PIN.CONF zugelassen.

#### Card-G2-A\_2199 - K\_Initialisierung: Initialisierte Attribute von MF / DF.SMA / EF.CONF @deprecated

EF.CONF MUSS die in Tab\_SMC-B\_ObjSys\_037 dargestellten Werte besitzen.

**Tabelle 44: Tab\_SMC-B\_ObjSys\_037 Initialisierte Attribute von MF / DF.SMA / EF.CONF**

Attribute	Wert	Bemerkung
Objektyp	transparentes Elementary File	
fileIdentifier	'D0 02'	
shortFileIdentifier	'02' = 2	
numberOfOctet	'20 00' Oktett = 8192 Oktett	

<i>positionLogicalEndOfFile</i>	'0'	
<i>flagTransactionMode</i>	True	
<i>flagChecksum</i>	True	
<i>lifeCycleStatus</i>	„Operational state (activated)“	
<i>shareable</i>	True	
<i>body</i>	kein Inhalt	
<b>Zugriffsregel für logischen LCS „Operational state (activated)“</b>		
<b>Zugriffsart</b>	<b>Zugriffsbedingung</b>	<b>Bemerkung</b>
READ BINARY	ALWAYS	
ERASE BINARY SET LOGICAL EOF UPDATE BINARY WRITE BINARY	PWD(PIN.CONF)	Authentisierung mit PIN.CONF, siehe Tab_SMC-B_ObjSys_039
andere	NEVER	
<b>Zugriffsregel für logischen LCS „Operational state (deactivated)“</b>		
<b>Zugriffsart</b>	<b>Zugriffsbedingung</b>	<b>Bemerkung</b>
alle	herstellerspezifisch	
<b>Zugriffsregel für logischen LCS „Termination state“</b>		
<b>Zugriffsart</b>	<b>Zugriffsbedingung</b>	<b>Bemerkung</b>
alle	herstellerspezifisch	

[&lt;=]

*Hinweis 42: Kommandos, die gemäß [gemSpec\_COS] mit einem transparenten EF arbeiten, sind: ACTIVATE, DEACTIVATE, DELETE, ERASE BINARY, READ BINARY, SELECT, SET LOGICAL EOF, UPDATE BINARY, TERMINATE, WRITE BINARY*

#### 5.4.2.3 MF / DF.SMA / EF.NET @deprecated

Die transparente Datei EF.NET kann Netzwerkkonfigurationsdaten speichern, z.B.

- DNS-Namen oder IP-Adressen in Verbindung mit Portnummer und Protokolltyp (TCP oder UDP) der Access Gateways,

- VPN IP-Version (IPv4 oder IPv6)
- DNS-Name des Aktualisierungsservers.

Die Daten sind organisationsspezifisch. Das Lesen der Daten ist immer möglich. Aktualisieren und Löschen ist nur nach erfolgreicher Präsentation der PIN.SMC zugelassen.

### Card-G2-A\_2200 - K\_Initialisierung: Initialisierte Attribute von MF / DF.SMA / EF.NET @deprecated

EF.NET MUSS die in Tab\_SMC-B\_ObjSys\_038 dargestellten Werte besitzen.

**Tabelle 45: Tab\_SMC-B\_ObjSys\_038 Initialisierte Attribute von MF / DF.SMA / EF.NET**

Attribute	Wert	Bemerkung
Objektyp	transparentes Elementary File	
<i>fileIdentifier</i>	'D0 03'	
<i>shortFileIdentifier</i>	'03' = 3	
<i>numberOfOctet</i>	'08 00' Oktett = 2048 Oktett	
<i>positionLogicalEndOfFile</i>	'0'	
<i>flagTransactionMode</i>	True	
<i>flagChecksum</i>	True	
<i>lifeCycleStatus</i>	„Operational state (activated)“	
<i>shareable</i>	True	
<i>body</i>	kein Inhalt	
<b>Zugriffsregel für logischen LCS „Operational state (activated)“</b>		
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
ERASE BINARY SET LOGICAL EOF UPDATE BINARY WRITE BINARY	PWD(PIN.SMC)	Die Zugriffsregel von PIN.SMC ist auf MF-Ebene definiert
READ BINARY	ALWAYS	
andere	NEVER	

<b>Zugriffsregel für logischen LCS „Operational state (deactivated)“</b>		
<b>Zugriffsart</b>	<b>Zugriffsbedingung</b>	<b>Bemerkung</b>
alle	herstellerspezifisch	
<b>Zugriffsregel für logischen LCS „Termination state“</b>		
<b>Zugriffsart</b>	<b>Zugriffsbedingung</b>	<b>Bemerkung</b>
alle	herstellerspezifisch	

[&lt;=]

*Hinweis 43: Kommandos, die gemäß [gemSpec\_COS] mit einem transparenten EF arbeiten, sind: ACTIVATE, DEACTIVATE, DELETE, ERASE BINARY, READ BINARY, SELECT, SET LOGICAL EOF, UPDATE BINARY, TERMINATE, WRITE BINARY*

#### 5.4.2.4 MF / DF.SMA / PIN.CONF @deprecated

PIN.CONF ist eine lokale PIN für den schreibenden und löschenden Zugriff auf Daten in EF.CONF. Die PIN besteht aus 6 bis 8 Ziffern und ist änderbar. Der Wiederholungszähler muss den Anfangswert 3 besitzen.

Die Nutzung eines 8-stelligen Rücksetzcodes (Personal Unblocking Key, PUK) wird durch einen Nutzungszähler beschränkt, dessen Anfangswert auf 10 gesetzt ist. Der Nutzungszähler wird bei jeder Nutzung heruntergezählt, unabhängig davon, ob der eingegebene Rücksetzcode richtig oder falsch ist. Die Eingabe des korrekten Wertes setzt den Wiederholungszähler von PIN.CONF auf den Anfangswert zurück. Der Sicherheitsstatus der PIN.CONF kann unbegrenzt verwendet werden, d.h. der Default-Wert von SSEC beträgt unendlich.

#### Card-G2-A\_2201 - K\_Initialisierung: Initialisierte Attribute von MF / DF.SMA / PIN.CONF @deprecated

PIN.CONF MUSS die in Tab\_SMC-B\_ObjSys\_039 dargestellten Werte besitzen.

**Tabelle 46: Tab\_SMC-B\_ObjSys\_039 Initialisierte Attribute von MF / DF.SMA / PIN.CONF**

Attribute	Wert	Bemerkung
Objekttyp	Passwortobjekt	
<i>pwdIdentifier</i>	'01' = 1	
<i>secret</i>	undefiniert	
<i>minimumLength</i>	6	

<i>maxLength</i>	8	
<i>startRetryCounter</i>	3	
<i>retryCounter</i>	3	
<i>transportStatus</i>	Transport-PIN	
<i>flagEnabled</i>	True	
<i>startSsec</i>	unendlich	
<i>PUK</i>	undefiniert	
<i>pukUsage</i>	10	
<i>lifeCycleStatus</i>	„Operational state (activated)“	
<b>Zugriffsregel für logischen LCS „Operational state (activated)“</b>		
<b>Zugriffsart</b>	<b>Zugriffsbedingung</b>	<b>Bemerkung</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)“</b>		
<b>Zugriffsart</b>	<b>Zugriffsbedingung</b>	<b>Bemerkung</b>
alle	herstellerspezifisch	
<b>Zugriffsregel für logischen LCS „Termination state“</b>		
<b>Zugriffsart</b>	<b>Zugriffsbedingung</b>	<b>Bemerkung</b>
alle	herstellerspezifisch	

[<=]

*Hinweis 44: 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\_3587 - K\_Personalisierung: Keine Personalisierung der PIN.Conf**

**@deprecated**

PIN.CONF DARF NICHT personalisiert werden (das Objekt wird zurzeit nicht genutzt).[<=]

*Hinweis 45: Wenn das initialisierte Objektsystem der SMC.B eine Personalisierung erzwingt, MUSS PIN.CONF mit zufälligen Inhalten entsprechend der maximumLength personalisiert werden und diese Inhalte dürfen dem Karteninhaber nicht kenntlich gemacht werden.*

## **5.5 Die ESIGN-Anwendung DF.ESIGN**

### **5.5.1 Dateistruktur und Dateiinhalt**

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

- die Berechnung einer Organisationssignatur (die Signatur ist an die entsprechende Institution im Gesundheitswesen gebunden, nicht an eine einzelne Person, siehe Abbildung 3.
- die Client/Server-Authentisierung z.B. zur Verbindung der Institution im Gesundheitswesen oder eines Teils dieser Institution mit dem VPN des Gesundheitswesens und
- die Entschlüsselung und Umschlüsselung eines Dokumenten-Chiffrierungsschlüssels zur vertraulichen Weitergabe von Dokumenten, welche an die entsprechende Institution im Gesundheitswesen und nicht an eine einzelne Person adressiert sind.

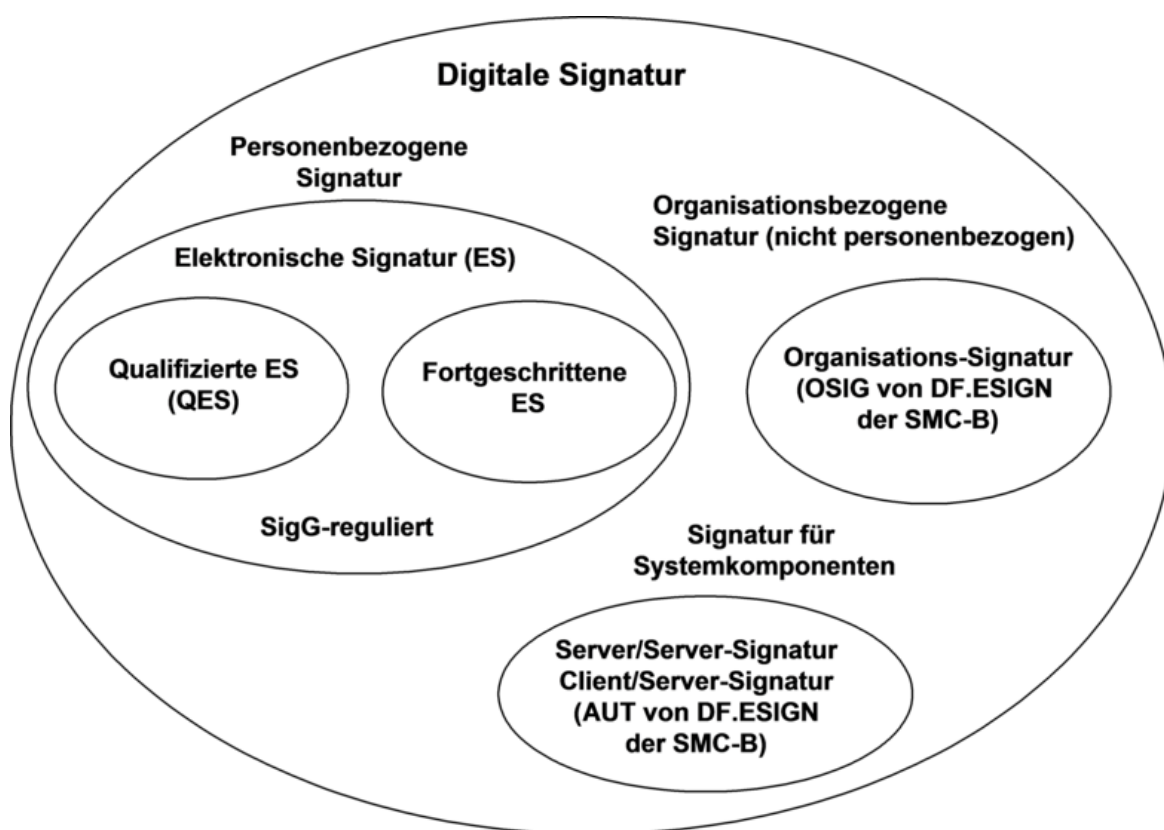


Abbildung 3: (Abb\_SMC-B\_ObjSys\_003) Arten der digitalen Signatur

Abbildung 4 zeigt die prinzipielle Dateistruktur der ESIGN-Anwendung gemäß EN14890.

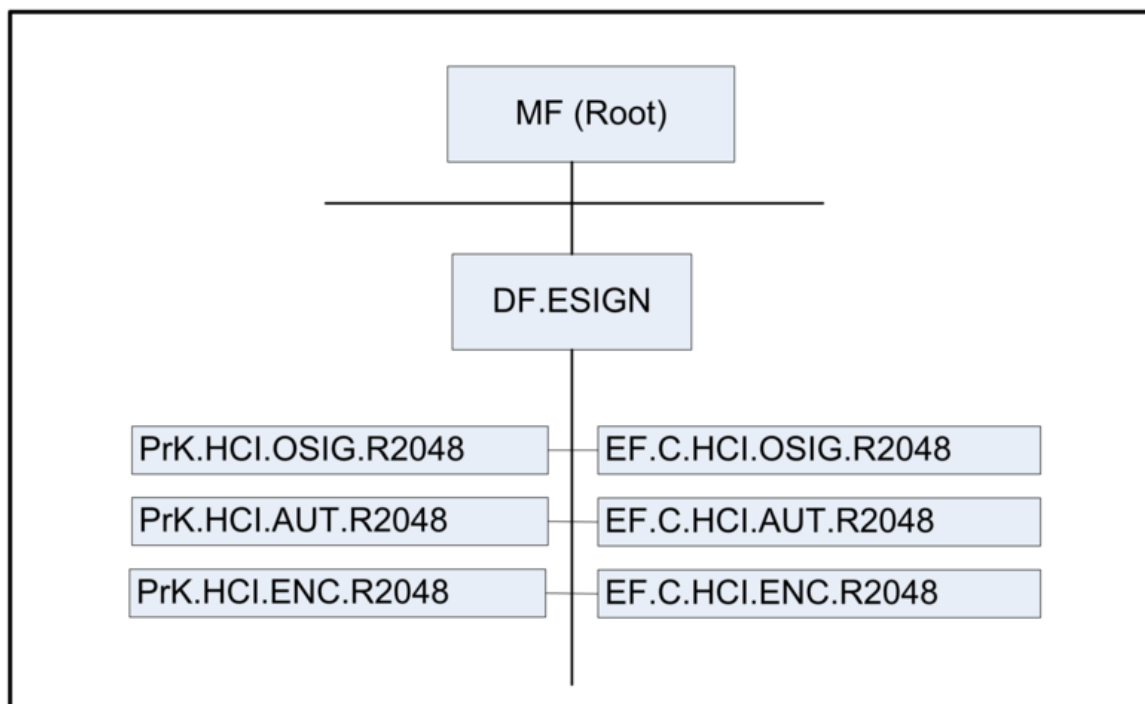


Abbildung 4: (Abb\_SMC-B\_ObjSys\_004) Allgemeine Struktur von MF / DF.ESIGN

### 5.5.2 MF / DF.ESIGN

#### Card-G2-A\_2203 - K\_Initialisierung: Initialisierte Attribute von MF / DF.ESIGN

DF.ESIGN MUSS die in Tab\_SMC-B\_ObjSys\_040 dargestellten Werte besitzen.

Tabelle 47: Tab\_SMC-B\_ObjSys\_040 Initialisierte Attribute von MF / DF.ESIGN

Attribute	Wert	Bemerkung
Objektyp	Ordner	
<i>applicationIdentifier</i>	'A000000167 455349474E'	siehe Hinweis 47:
<i>fileIdentifier</i>	–	siehe Hinweis 48:
<i>lifeCycleStatus</i>	„Operational state (activated)“	
<i>shareable</i>	True	
<b>Zugriffsregel für logischen LCS „Operational state (activated)“</b>		
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
GET RANDOM	ALWAYS	
LOAD APPLICATION	AUT_CMS	siehe Hinweis 50:

andere	NEVER	
<b>Zugriffsregel für logischen LCS „Operational state (deactivated)“</b>		
<b>Zugriffsart</b>	<b>Zugriffsbedingung</b>	<b>Bemerkung</b>
alle	herstellerspezifisch	
<b>Zugriffsregel für logischen LCS „Termination state“</b>		
<b>Zugriffsart</b>	<b>Zugriffsbedingung</b>	<b>Bemerkung</b>
alle	herstellerspezifisch	

[&lt;=]

*Hinweis 46: Kommandos, die gemäß [gemSpec\_COS] mit einem Ordnerobjekt arbeiten, sind: ACTIVATE, DEACTIVATE, DELETE, FINGERPRINT, GET RANDOM, LIST PUBLIC KEY, LOAD APPLICATION, SELECT, TERMINATE*

*Hinweis 47: Der Wert des Attributes applicationIdentifier ist in [EN14890-1] festgelegt.*

*Hinweis 48: herstellerspezifisch; Falls unterstützt, dann außerhalb des Intervalls ['1000', 'FEFF']; siehe [gemSpec\_COS#8.1.1]*

*Hinweis 49: Da sich weder dieser Ordner noch darüberliegende Ebenen deaktivieren lassen, ist dieser Zustand für Objekte im Kapitel 5.5 im Allgemeinen irrelevant*

*Hinweis 50: Das Kommando ist nur vom Inhaber des CMS-Schlüssels ausführbar, siehe Kap. 5.6:*

#### 5.5.2.1 MF / DF.ESIGN / EF.C.HCI.OSIG.R2048

EF.C.HCI.OSIG.R2048 enthält ein Zertifikat mit dem öffentlichen Schlüssel PuK.HCI.OSIG.R2048 zu PrK.HCI.OSIG.R2048 (siehe Kapitel 5.5.2.4).

#### **Card-G2-A\_2204 - K Initialisierung: Initialisierte Attribute von MF / DF.ESIGN / EF.C.HCI.OSIG.R2048**

EF.C.HCI.OSIG.R2048 MUSS die in Tab\_SMC-B\_ObjSys\_041 dargestellten Werte besitzen.

**Tabelle 48: Tab\_SMC-B\_ObjSys\_041 Initialisierte Attribute von MF / DF.ESIGN / EF.C.HCI.OSIG.R2048**

Attribute	Wert	Bemerkung
Objektyp	transparentes Elementary File	
fileIdentifier	'C0 00'	
shortFileIdentifier	'10' = 16	
numberOfOctet	'07 6C' Oktett = 1900 Oktett	
positionLogicalEndOfFile	'0'	wird personalisiert

<i>flagTransactionMode</i>	True	
<i>flagChecksum</i>	False	
<i>lifeCycleStatus</i>	„Operational state (activated)“	
<i>shareable</i>	True	
<i>body</i>	kein Inhalt	wird personalisiert
<b>Zugriffsregel für logischen LCS „Operational state (activated)“</b>		
<b>Zugriffsart</b>	<b>Zugriffsbedingung</b>	<b>Bemerkung</b>
READ BINARY	ALWAYS	
DELETE SET LOGICAL EOF WRITE BINARY	AUT_CMS OR AUT_CUP	siehe Hinweis 52:
andere	NEVER	
<b>Zugriffsregel für logischen LCS „Operational state (deactivated)“</b>		
<b>Zugriffsart</b>	<b>Zugriffsbedingung</b>	<b>Bemerkung</b>
alle	herstellerspezifisch	
<b>Zugriffsregel für logischen LCS „Termination state“</b>		
<b>Zugriffsart</b>	<b>Zugriffsbedingung</b>	<b>Bemerkung</b>
alle	herstellerspezifisch	

[&lt;=]

*Hinweis 51: Kommandos, die gemäß [gemSpec\_COS] mit einem transparenten EF arbeiten, sind: ACTIVATE, DEACTIVATE, DELETE, ERASE BINARY, READ BINARY, SELECT, SET LOGICAL EOF, UPDATE BINARY, TERMINATE, WRITE BINARY*

*Hinweis 52: Das Kommando ist nur vom Inhaber des CMS-Schlüssels ausführbar, siehe Kap. 5.6:*

### **Card-G2-A\_3371 - K\_Personalisierung: Personalisierte Attribute von MF / DF.ESIGN / EF.C.HCI.OSIG.R2048**

Bei der Personalisierung von EF.C.HCI.OSIG.R2048 MÜSSEN die in Tab\_SMC-B\_ObjSys\_092 angegebenen Attribute mit den dort angegebenen Inhalten personalisiert werden.

### **Tabelle 49: Tab\_SMC-B\_ObjSys\_092 Personalisierte Attribute von MF / DF.ESIGN / EF.C.HCI.OSIG.R2048**

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

[&lt;=]

**5.5.2.2 MF / DF.ESIGN / EF.C.HCI.AUT.R2048**

Diese Datei enthält ein Zertifikat mit dem öffentlichen Schlüssel PuK.HCI.AUT.R2048 zu PrK.HCI.AUT.R2048 (siehe Kapitel 5.5.2.5).

**Card-G2-A\_2207 - K\_Initialisierung: Initialisierte Attribute von MF / DF.ESIGN / EF.C.HCI.AUT.R2048**

EF.C.HCI.AUT.R2048 MUSS die in Tab\_SMC-B\_ObjSys\_042 dargestellten Werte besitzen.

**Tabelle 50: Tab\_SMC-B\_ObjSys\_042 Initialisierte Attribute von MF / DF.ESIGN / EF.C.HCI.AUT.R2048**

Attribute	Wert	Bemerkung
Objektyp	transparentes Elementary File	
<i>fileIdentifier</i>	'C5 00'	
<i>shortFileIdentifier</i>	'01' = 1	
<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	
<i>body</i>	kein Inhalt	wird personalisiert
<b>Zugriffsregel für logischen LCS „Operational state (activated)“</b>		
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
DELETE	AUT_CMS OR AUT_CUP	siehe Hinweis 54:
READ BINARY	ALWAYS	

SET LOGICAL EOF WRITE BINARY	AUT_CMS OR AUT_CUP	siehe Hinweis 54:
andere	NEVER	
<b>Zugriffsregel für logischen LCS „Operational state (deactivated)“</b>		
<b>Zugriffsart</b>	<b>Zugriffsbedingung</b>	<b>Bemerkung</b>
alle	herstellerspezifisch	
<b>Zugriffsregel für logischen LCS „Termination state“</b>		
<b>Zugriffsart</b>	<b>Zugriffsbedingung</b>	<b>Bemerkung</b>
alle	herstellerspezifisch	

[&lt;=]

Hinweis 53: Kommandos, die gemäß [gemSpec\_COS] mit einem transparenten EF arbeiten, sind: ACTIVATE, DEACTIVATE, DELETE, ERASE BINARY, READ BINARY, SELECT, SET LOGICAL EOF, UPDATE BINARY, TERMINATE, WRITE BINARY

Hinweis 54: Das Kommando ist nur vom Inhaber des CMS- / CUP-Schlüssels ausführbar, siehe Kap. 5.6:

#### **Card-G2-A\_3365 - K\_Personalisierung: Personalisierte Attribute von MF / DF.ESIGN / EF.C.HCI.AUT.R2048**

Bei der Personalisierung von EF.C.HCI.AUT.R2048 MÜSSEN die in Tab\_SMC-B\_ObjSys\_094 angegebenen Attribute mit den dort angegebenen Inhalten personalisiert werden.

**Tabelle 51: Tab\_SMC-B\_ObjSys\_094 Personalisierte Attribute von MF / DF.ESIGN / EF.C.HCI.AUT.R2048**

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

[&lt;=]

#### **5.5.2.3 MF / DF.ESIGN / EF.C.HCI.ENC.R2048**

Diese Datei enthält ein Zertifikat mit dem öffentlichen Schlüssel PuK.HCI.ENC.R2048. Das zugehörige private Schlüsselobjekt PrK.HCI.ENC.R2048 ist in Kapitel 5.5.2.6 definiert.

#### **Card-G2-A\_2210 - K\_Initialisierung: Initialisierte Attribute von MF / DF.ESIGN / EF.C.HCI.ENC.R2048**

EF.C.HCI.ENC.R2048 MUSS die in Tab\_SMC-B\_ObjSys\_043 dargestellten Werte besitzen.

**Tabelle 52: Tab\_SMC-B\_ObjSys\_043 Initialisierte Attribute von MF / DF.ESIGN / EF.C.HCI.ENC.R2048**

Attribute	Wert	Bemerkung
Objektyp	transparentes Elementary File	
<i>fileIdentifier</i>	'C2 00'	
<i>shortFileIdentifier</i>	'02' = 2	
<i>numberOfOctet</i>	'07 6C' Oktett = 1900 Oktett	
<i>positionLogicalEndOfFile</i>	'0'	wird personalisiert
<i>flagTransactionMode</i>	False	
<i>flagChecksum</i>	False	
<i>lifeCycleStatus</i>	„Operational state (activated)“	
<i>shareable</i>	True	
body	kein Inhalt	wird personalisiert
<b>Zugriffsregel für logischen LCS „Operational state (activated)“</b>		
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
READ BINARY	ALWAYS	
DELETE SET LOGICAL EOF WRITE BINARY	AUT_CMS OR AUT_CUP	siehe Hinweis 56:
andere	NEVER	
<b>Zugriffsregel für logischen LCS „Operational state (deactivated)“</b>		
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
alle	herstellerspezifisch	
<b>Zugriffsregel für logischen LCS „Termination state“</b>		
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
alle	herstellerspezifisch	

[<=]

*Hinweis 55: Kommandos, die gemäß [gemSpec\_COS] mit einem transparenten EF arbeiten, sind: ACTIVATE, DEACTIVATE, DELETE, ERASE BINARY, READ BINARY, SELECT, SET LOGICAL EOF, UPDATE BINARY, TERMINATE, WRITE BINARY*

*Hinweis 56: Das Kommando ist nur vom Inhaber des CMS- / CUP-Schlüssels ausführbar, siehe Kap. 5.6:*

### **Card-G2-A\_3366 - K\_Personalisierung: Personalisierte Attribute von MF / DF.ESIGN / EF.C.HCI.ENC.R2048**

Bei der Personalisierung von EF.C.HCI.ENC.R2048 MÜSSEN die in Tab\_SMC-B\_ObjSys\_096 angegebenen Attribute mit den dort angegebenen Inhalten personalisiert werden.

**Tabelle 53: Tab\_SMC-B\_ObjSys\_096 Personalisierte Attribute von MF / DF.ESIGN / EF.C.HCI.ENC.R2048**

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

[<=]

### **5.5.2.4 MF / DF.ESIGN / PrK.HCI.OSIG.R2048**

PrK.HCI.OSIG.R2048 ist der private Schlüssel zur Berechnung einer Organisationssignatur. Der zugehörige öffentliche Schlüssel PuK.HCI.OSIG.R2048 ist in C.HCI.OSIG.R2048 (siehe Kapitel 5.5.2.1) enthalten.

### **Card-G2-A\_2217 - K\_Initialisierung: Initialisierte Attribute von MF / DF.ESIGN / PrK.HCI.OSIG.R2048**

PrK.HCI.OSIG.R2048 MUSS die in Tab\_SMC-B\_ObjSys\_044 dargestellten Werte besitzen.

**Tabelle 54: Tab\_SMC-B\_ObjSys\_044 Initialisierte Attribute von MF / DF.ESIGN / PrK.HCI.OSIG.R2048**

Attribute	Wert	Bemerkung
Objekttyp	privates Schlüsselobjekt, RSA 2048	
<i>keyIdentifier</i>	'04' = 4	
<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, siehe [gemSpec_COS] {signPSS, sign9796_2_DS2}	
<i>lifeCycleStatus</i>	„Operational state (activated)“	
<b>Zugriffsregel für logischen LCS „Operational state (activated)“</b>		
<b>Zugriffsart</b>	<b>Zugriffsbedingung</b>	<b>Bemerkung</b>
PSO Compute Digital Signature	PWD(PIN.SMC)	Die Zugriffsregel von PIN.SMC ist auf MF-Ebene definiert
GENERATE ASYMMETRIC KEY PAIR P1='81'	ALWAYS	
DELETE	AUT_CMS OR AUT_CUP	siehe Hinweis 58:
andere	NEVER	
<b>Zugriffsregel für logischen LCS „Operational state (deactivated)“</b>		
<b>Zugriffsart</b>	<b>Zugriffsbedingung</b>	<b>Bemerkung</b>
alle	herstellerspezifisch	
<b>Zugriffsregel für logischen LCS „Termination state“</b>		
<b>Zugriffsart</b>	<b>Zugriffsbedingung</b>	<b>Bemerkung</b>
alle	NEVER	

[&lt;=]

*Hinweis 57: Kommandos, die gemäß [gemSpec\_COS] mit einem privaten Schlüsselobjekt RSA arbeiten, sind:  
 ACTIVATE, DEACTIVATE, DELETE, EXTERNAL AUTHENTICATE, GENERATE ASYMMETRIC KEY PAIR, INTERNAL AUTHENTICATE, PSO Decipher, PSO Transcipher, PSO Compute Digital Signature, TERMINATE*

*Hinweis 58: Das Kommando ist nur vom Inhaber des CMS- / CUP-Schlüssels ausführbar, siehe Kapitel 5.6:*

### **Card-G2-A\_3367 - K\_Personalisierung: Personalisierte Attribute von MF / DF.ESIGN / PrK.HCI.OSIG.R2048**

Bei der Personalisierung von PrK.HCI.OSIG.R2048 MÜSSEN die in Tab\_SMC-B\_ObjSys\_100 angegebenen Attribute mit den dort angegebenen Inhalten personalisiert werden.

**Tabelle 55: Tab\_SMC-B\_ObjSys\_100 Personalisierte Attribute von MF / DF.ESIGN / PrK.HCI.OSIG.R2048**

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

[&lt;=]

#### 5.5.2.5 MF / DF.ESIGN / PrK.HCI.AUT.R2048

PrK.HCI.AUT.R2048 ist der private Schlüssel für Client/Server-Authentisierung. Der zugehörige öffentliche Schlüssel PuK.HCI.AUT.R2048 ist in C.HCI.AUT.R2048 (siehe Kapitel 5.5.2.2) enthalten.

#### Card-G2-A\_2220 - K\_Initialisierung: Initialisierte Attribute von MF / DF.ESIGN / PrK.HCI.AUT.R2048

PrK.HCI.AUT.R2048 MUSS die in Tab\_SMC-B\_ObjSys\_047 dargestellten Werte besitzen.

**Tabelle 56: Tab\_SMC-B\_ObjSys\_047 Initialisierte Attribute von MF / DF.ESIGN / PrK.HCI.AUT.R2048**

Attribute	Wert	Bemerkung
Objektyp	privates Schlüsselobjekt, RSA 2048	
<i>keyIdentifier</i>	'02' = 2	
<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, siehe [gemSpec_COS] {rsaClientAuthentication, sign9796_2_DS2, signPKCS1_V1_5, signPSS}	
<i>lifeCycleStatus</i>	„Operational state (activated)“	
<b>Zugriffsregel für logischen LCS „Operational state (activated)“</b>		
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
GENERATE ASYMMETRIC KEY PAIR P1='81'	ALWAYS	
INTERNAL AUTHENTICATE PSO Comp Dig Sig	PWD(PIN.SMC)	Die Zugriffsregel für PIN.SMC ist auf MF-Ebene definiert

DELETE	AUT_CMS OR AUT_CUP	siehe Hinweis 60:
andere	NEVER	
<b>Zugriffsregel für logischen LCS „Operational state (deactivated)“</b>		
<b>Zugriffsart</b>	<b>Zugriffsbedingung</b>	<b>Bemerkung</b>
alle	herstellerspezifisch	
<b>Zugriffsregel für logischen LCS „Termination state“</b>		
<b>Zugriffsart</b>	<b>Zugriffsbedingung</b>	<b>Bemerkung</b>
alle	NEVER	

[&lt;=]

Hinweis 59: Kommandos, die gemäß [gemSpec\_COS] mit einem privaten Schlüsselobjekt RSA arbeiten, sind:

ACTIVATE, DEACTIVATE, DELETE, EXTERNAL AUTHENTICATE, GENERATE ASYMMETRIC KEY PAIR, INTERNAL AUTHENTICATE, PSO Decipher, PSO Transcipher, PSO Compute Digital Signature, TERMINATE

Hinweis 60: Das Kommando ist nur vom Inhaber des CMS- / CUP-Schlüssels ausführbar, siehe Kapitel 5.6:

#### **Card-G2-A\_3368 - K\_Personalisierung: Personalisierte Attribute von MF / DF.ESIGN / PrK.HCI.AUT.R2048**

Bei der Personalisierung von PrK.HCI.AUT.R2048 MÜSSEN die in Tab\_SMC-B\_ObjSys\_103 angegebenen Attribute mit den dort angegebenen Inhalten personalisiert werden.

**Tabelle 57: Tab\_SMC-B\_ObjSys\_103 Personalisierte Attribute von MF / DF.ESIGN / PrK.HCI.AUT.R2048**

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

[&lt;=]

#### **5.5.2.6 MF / DF.ESIGN / PrK.HCI.ENC.R2048**

PrK.HCI.ENC.R2048 ist der private Schlüssel für den PKI-Dienst zur Entschlüsselung und Umschlüsselung eines Dokumenten-Chiffrierungsschlüssels. Der zugehörige öffentliche Schlüssel PuK.HCI.ENC.R2048 ist in C.HCI.ENC.R2048 (siehe Kapitel 5.5.2.3) enthalten.

**Card-G2-A\_2223 - K\_Initialisierung: Initialisierte Attribute von MF / DF.ESIGN / PrK.HCI.ENC.R2048**

PrK.HCI.ENC.R2048 MUSS die in Tab\_SMC-B\_ObjSys\_050 dargestellten Werte besitzen.

**Tabelle 58: Tab\_SMC-B\_ObjSys\_050 Initialisierte Attribute von MF / DF.ESIGN / PrK.HCI.ENC.R2048**

Attribute	Wert	Bemerkung
Objektyp	privates RSA Entschlüsselungsobjekt	
<i>keyIdentifier</i>	'03' = 3	
<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, siehe [gemSpec_COS] {rsaDecipherOaep, rsaDecipherPKCS1_V1_5}	
<i>lifeCycleStatus</i>	„Operational state (activated)“	
<b>Zugriffsregel für logischen LCS „Operational state (activated)“</b>		
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
PSO Decipher PSO Transcipher	PWD(PIN.SMC)	Die Zugriffsregel für PIN.SMC ist auf MF-Ebene definiert.
GENERATE ASYMMETRIC KEY PAIR P1='81'	ALWAYS	
DELETE	AUT_CMS OR AUT_CUP	siehe Hinweis 62:
andere	NEVER	
<b>Zugriffsregel für logischen LCS „Operational state (deactivated)“</b>		
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
alle	herstellerspezifisch	
<b>Zugriffsregel für logischen LCS „Termination state“</b>		
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
alle	NEVER	

[<=]

*Hinweis 61: Kommandos, die gemäß [gemSpec\_COS] mit einem privaten Entschlüsselungsobjekt arbeiten, sind:*

*PSO DECIPHER, PSO TRANSCIPHER*

*Hinweis 62: Das Kommando ist nur vom Inhaber des CMS- / CUP-Schlüssels ausführbar, siehe Kapitel 5.6:*

### **Card-G2-A\_3369 - K Personalisierung: Personalisierte Attribute von MF / DF.ESIGN / PrK.HCI.ENC.R2048**

Bei der Personalisierung von PrK.HCI.ENC.R2048 MÜSSEN die in Tab\_SMC-B\_ObjSys\_106 angegebenen Attribute mit den dort angegebenen Inhalten personalisiert werden.

**Tabelle 59: Tab\_SMC-B\_ObjSys\_106 Personalisierte Attribute von MF / DF.ESIGN / PrK.HCI.ENC.R2048**

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

[<=]

## **5.6 Laden einer neuen Anwendung oder Anlegen eines EFs nach Ausgabe der SMC-B**

Es wird angenommen, dass das Laden neuer Anwendungen oder das Erstellen neuer EFs auf MF-Ebene (einschließlich Aktualisieren der Dateien EF.DIR und EF.Version2) oder das Anlegen von neuen EFs in DF.SMA oder das Nachladen von Zertifikaten oder das Generieren und Sperren von Schlüsseln nach der Ausgabe der SMC-B von einem Card Management System (CMS) durchgeführt wird. Dies ist ein optionaler Prozess.

Ebenso ist das CMS optional. Die Inhalte des Kapitels 14.2.5 in [gemSpec\_COS] sind allerdings normativ, wenn das Laden neuer Anwendungen oder das Erstellen neuer EFs nach Ausgabe der SMC-B durchgeführt werden müssen.

## 6 Anhang A - Verzeichnisse

### 6.1 Abkürzungen

Kürzel	Erläuterung
AES	Advanced Encryption Standard
AID	Application Identifier (Anwendungskennung)
APDU	Application Protocol Data Unit [ISO7816-3][ISO7816-3]
ASN.1	Abstract Syntax Notation One
ATR	Answer-to-Reset
AUT	Authentisierung
AUTD	CV-basierte Geräteauthentisierung
AUTR	CV-basierte Rollenauthentisierung
BCD	Binary Coded Decimal
BER	Basic Encoding Rules
C	Zertifikat
C2C	Card to Card
CA	Certification Authority (Zertifizierungsdiensteanbieter)
CMS	Card Management System
CAR	Certification Authority Reference
CC	Cryptographic Checksum (kryptographische Prüfsumme)
CER	Canonical Encoding Rules
CH	Cardholder (Karteninhaber)
CHAT	Certificate Holder Authorisation Template
	Liste von Rechten, die ein Zertifikatsinhaber besitzt
COS	Card Operating System (Chipkartenbetriebssystem)
CPI	Certificate Profile Identifier
CRL	Certificate Revocation List (Zertifikatssperrliste)
CUP	Certificate Update
CV	Card Verifiable
CVC	Card Verifiable Certificate
D,DIR	Directory
DER	Distinguished Encoding Rules
DES	Daten Encryption Standard

DF	Dedicated File
DO	Datenobjekt
DS	Digital Signature
DSI	Digital Signature Input
DTBS	Data to be signed
ECDSA	Elliptic Curve Digital Signature Algorithm
EF	Elementary File
eGK	elektronische Gesundheitskarte
ELC	Elliptic Curve Cryptography, Kryptographie mittels elliptischer Kurven
ENC	Encryption
FCI	File Control Information
FCP	File Control Parameter
FI	Clock rate conversion factor
FID	File Identifier
GDO	Global Data Object
GKV	Gesetzliche Krankenversicherung
GP	Global Platform
HB	Historical Bytes
HBA	Heilberufsausweis (Health Professional Card)
HCI	Health Care Institution (Institution des Gesundheitswesens)
HP	Health Professional (Heilberufler)
HPC	Health Professional Card (Heilberufsausweis)
ICC	Integrated Circuit Card (Chipkarte)
ICCSN	ICC Serial Number (Chipkarten-Seriennummer)
ICM	IC Manufacturer (Kartenhersteller)
ID	Identifier
IIN	Issuer Identification Number
KeyRef	Key Reference
KM	Komfortmerkmal
KT	Karten-Terminal
LCS	Life Cycle Status
LSB	Least Significant Byte(s)
MAC	Message Authentication Code
MF	Master File
MII	Major Industry Identifier
MSE	Manage Security Environment

OCSF	Online Certificate Status Protocol
OD	Object Directory
OID	Object Identifier
OSIG	Organisationssignatur
PIN	Personal Identification Number
PIX	Proprietary Application Provider Extension
PK, PuK	Public Key
PKCS	Public Key Cryptography Standard (hier[PKCS#1])[PKCS#1]
PKI	Public Key Infrastructure
PKIX	Public Key Infrastructure for X.509 Certificates (IETF)
PP	Protection Profile (Schutzprofil)
PrK	Private Key
PSO	Perform Security Operation
PUK	Personal Unblocking Key (Resetting Code)
PV	Plain Value
P1	Parameter P1 einer Kommando-APDU
P2	Parameter P2 einer Kommando-APDU
RA	Registration Authority (Registrierungsinstanz)
RAM	Random Access Memory
RC	Retry Counter (Fehlbedienungs-zähler)
RCA	Root CA
RFC	Request für Comment
RFID	Radio Frequency Identification
RFU	Reserved for future use
RND	Random Number (Zufallszahl)
ROM	Read Only Memory
RPE	Remote PIN-Empfänger
RPS	Remote PIN-Sender
RSA	Algorithmus von Rivest, Shamir, Adleman [RSA][RSA]
SE	Security Environment (Sicherheitsumgebung)
SFID	Short EF Identifier
SIG	Signatur
SK	Secret Key
SM	Secure Messaging
SMC	Security Module Card
SMD	Security Module Data

SSEE	Sichere Signaturerstellungseinheit
SSL	Security Sockets Layer
TLV	Tag Length Value
TC	Trusted Channel
TLS	Transport Layer Security
ZDA	Zertifizierungsdiensteanbieter
3TDES	3-Key-Triple-DES

## 6.2 Glossar

Das Glossar der Telematikinfrastruktur wird als eigenständiges Dokument, vgl. [gemGlossar] zur Verfügung gestellt.

## 6.3 Abbildungsverzeichnis

Abbildung 1: Abb_SMC-B_ObjSys_001 Allgemeine Struktur der SMC-B.....	18
Abbildung 2: (Abb_SMC-B_ObjSys_002) Prinzipielle Struktur der Sicherheitsmodul-Anwendung der SMC-B .....	54
Abbildung 3: (Abb_SMC-B_ObjSys_003) Arten der digitalen Signatur.....	63
Abbildung 4: (Abb_SMC-B_ObjSys_004) Allgemeine Struktur von MF / DF.ESIGN .....	64

## 6.4 Tabellenverzeichnis

Tabelle 1: Tab_SMC-B_ObjSys_001 Liste der Komponenten, an welche dieses Dokument Anforderungen stellt.....	9
Tabelle 2: Tab_SMC-B_ObjSys_117 ATR-Kodierung (Sequenz von oben nach unten) ..	16
Tabelle 3: Tab_SMC-B_ObjSys_002 Initialisierte Attribute von MF .....	18
Tabelle 4: Tab_SMC-B_ObjSys_003 Initialisierte Attribute von MF / EF.ATR .....	19
Tabelle 5: Tab_SMC-B_ObjSys_005 Initialisierte Attribute von MF / EF.DIR .....	21
Tabelle 6: Tab_SMC-B_ObjSys_006 Initialisierte Attribute von MF / EF.GDO .....	22
Tabelle 7: Tab_SMC-B_ObjSys_107 Personalisierte Attribute von MF / EF.GDO.....	23
Tabelle 8: Tab_SMC-B_ObjSys_007 Initialisierte Attribute von MF / EF.Version2 .....	23
Tabelle 9: Tab_SMC-B_ObjSys_008 Initialisierte Attribute von MF / EF.C.CA_SMC.CS.R2048 .....	25
Tabelle 10: Tab_SMC-B_ObjSys_068 Personalisierte Attribute von MF / EF.C.CA_SMC.CS.R2048 .....	26

Tabelle 11: Tab_SMC-B_ObjSys_009 Initialisierte Attribute MF / EF.C.CA_SMC.CS.E256 .....	27
Tabelle 12: Tab_SMC-B_ObjSys_069 Personalisierte Attribute von MF / EF.C.CA_SMC.CS.E256 .....	28
Tabelle 13: (Tab_SMC-B_ObjSys_011) Initialisierte Attribute von MF / EF.C.SMC.AUTR_CVC.R2048 .....	28
Tabelle 14: Tab_SMC-B_ObjSys_071 Personalisierte Attribute von MF / EF.C.SMC.AUTR_CVC.R2048 .....	30
Tabelle 15: (Tab_SMC-B_ObjSys_012) Initialisierte Attribute von MF / EF.C.SMC.AUTR_CVC.E256 .....	30
Tabelle 16: Tab_SMC-B_ObjSys_072 Personalisierte Attribute von MF / EF.C.SMC.AUTR_CVC.E256 .....	32
Tabelle 17: (Tab_SMC-B_ObjSys_018) Initialisierte Attribute von MF / EF.C.SMC.AUTD_RPE_CVC.E256 .....	32
Tabelle 18: Tab_SMC-B_ObjSys_074 Personalisierte Attribute von MF / EF.C.SMC.AUTD_RPE_CVC.E256 .....	34
Tabelle 19: Tab_SMC-B_ObjSys_020 Initialisierte Attribute von MF / PIN.SMC .....	34
Tabelle 20: Tab_SMC-B_ObjSys_076 Personalisierte Attribute von MF / PIN.SMC .....	35
Tabelle 21: Tab_SMC-B_ObjSys_112 Hex-Werte in Zugriffsregel .....	36
Tabelle 22: Tab_SMC-B_ObjSys_021 Initialisierte Attribute von MF / PrK.SMC.AUTR_CVC.R2048 .....	37
Tabelle 23: Tab_SMC-B_ObjSys_077 Personalisierte Attribute von MF / PrK.SMC.AUTR_CVC.R2048 .....	38
Tabelle 24: Tab_SMC-B_ObjSys_022 Initialisierte Attribute von MF / PrK.SMC.AUTR_CVC.E256 .....	39
Tabelle 25: Tab_SMC-B_ObjSys_078 Personalisierte Attribute von MF / PrK.SMC.AUTR_CVC.E256 .....	40
Tabelle 26: Tab_SMC-B_ObjSys_028 Initialisierte Attribute von MF / PrK.SMC.AUTD_RPE_CVC.E256 .....	41
Tabelle 27: Tab_SMC-B_ObjSys_080 Personalisierte Attribute von MF / PrK.SMC.AUTD_RPE_CVC.E256 .....	42
Tabelle 28: Tab_SMC-B_ObjSys_030 Initialisierte Attribute von MF / PuK.RCA.CS.R2048 .....	43
Tabelle 29: Tab_SMC-B_ObjSys_118 Personalisierte Attribute von MF / PuK.RCA.CS.R2048 für Testkarten .....	44
Tabelle 30: Tab_SMC-B_ObjSys_031 Initialisierte Attribute von MF / PuK.RCA.CS.E256 .....	45
Tabelle 31: Tab_SMC-B_ObjSys_119 Personalisierte Attribute von MF / PuK.RCA.CS.E256 für Testkarten .....	46
Tabelle 32: Tab_SMC-B_ObjSys_063 Initialisierte Attribute von MF / PuK.RCA.ADMINCMS.CS.E256 .....	47
Tabelle 33: Tab_SMC-B_ObjSys_083 Personalisierte Attribute von MF / PuK.RCA.ADMINCMS.CS.E256 .....	48

Tabelle 34: Tab_SMC-B_ObjSys_033 Initialisierte Attribute von MF / SK.CMS.AES128	49
Tabelle 35: Tab_SMC-B_ObjSys_086 Personalisierte Attribute von MF / SK.CMS.AES128	50
Tabelle 36: Tab_SMC-B_ObjSys_034 Initialisierte Attribute von MF / SK.CMS.AES256	51
Tabelle 37: Tab_SMC-B_ObjSys_087 Personalisierte Attribute von MF / SK.CMS.AES256	51
Tabelle 38: Tab_SMC-B_ObjSys_113 Initialisierte Attribute von MF / SK.CUP.AES128	52
Tabelle 39: Tab_SMC-B_ObjSys_114 Personalisierte Attribute von MF / SK.CUP.AES128	52
Tabelle 40: Tab_SMC-B_ObjSys_115 Initialisierte Attribute von MF / SK.CUP.AES256	53
Tabelle 41: Tab_SMC-B_ObjSys_116 Personalisierte Attribute von MF / SK.CUP.AES256	53
Tabelle 42: Tab_SMC-B_ObjSys_035 Initialisierte Attribute von MF / DF.SMA	55
Tabelle 43: Tab_SMC-B_ObjSys_036 Initialisierte Attribute von MF / DF.SMA / EF.SMD	56
Tabelle 44: Tab_SMC-B_ObjSys_037 Initialisierte Attribute von MF / DF.SMA / EF.CONF	57
Tabelle 45: Tab_SMC-B_ObjSys_038 Initialisierte Attribute von MF / DF.SMA / EF.NET	59
Tabelle 46: Tab_SMC-B_ObjSys_039 Initialisierte Attribute von MF / DF.SMA / PIN.CONF	60
Tabelle 47: Tab_SMC-B_ObjSys_040 Initialisierte Attribute von MF / DF.ESIGN	64
Tabelle 48: Tab_SMC-B_ObjSys_041 Initialisierte Attribute von MF / DF.ESIGN / EF.C.HCI.OSIG.R2048	65
Tabelle 49: Tab_SMC-B_ObjSys_092 Personalisierte Attribute von MF / DF.ESIGN / EF.C.HCI.OSIG.R2048	66
Tabelle 50: Tab_SMC-B_ObjSys_042 Initialisierte Attribute von MF / DF.ESIGN / EF.C.HCI.AUT.R2048	67
Tabelle 51: Tab_SMC-B_ObjSys_094 Personalisierte Attribute von MF / DF.ESIGN / EF.C.HCI.AUT.R2048	68
Tabelle 52: Tab_SMC-B_ObjSys_043 Initialisierte Attribute von MF / DF.ESIGN / EF.C.HCI.ENC.R2048	69
Tabelle 53: Tab_SMC-B_ObjSys_096 Personalisierte Attribute von MF / DF.ESIGN / EF.C.HCI.ENC.R2048	70
Tabelle 54: Tab_SMC-B_ObjSys_044 Initialisierte Attribute von MF / DF.ESIGN / PrK.HCI.OSIG.R2048	70
Tabelle 55: Tab_SMC-B_ObjSys_100 Personalisierte Attribute von MF / DF.ESIGN / PrK.HCI.OSIG.R2048	72
Tabelle 56: Tab_SMC-B_ObjSys_047 Initialisierte Attribute von MF / DF.ESIGN / PrK.HCI.AUT.R2048	72
Tabelle 57: Tab_SMC-B_ObjSys_103 Personalisierte Attribute von MF / DF.ESIGN / PrK.HCI.AUT.R2048	73

Tabelle 58: Tab_SMC-B_ObjSys_050 Initialisierte Attribute von MF / DF.ESIGN / PrK.HCI.ENC.R2048 .....	74
---	----

Tabelle 59: Tab_SMC-B_ObjSys_106 Personalisierte Attribute von MF / DF.ESIGN / PrK.HCI.ENC.R2048 .....	75
--	----

## 6.5 Referenzierte Dokumente

### 6.5.1 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
[gemSpec_COS]	gematik: Spezifikation des Card Operating System (COS) (elektrische Schnittstelle)
[gemSpec_Karten_Fach_TIP]	gematik: Befüllvorschriften für die Plattformanteile der Karten der TI
[gemSpec_PINPUK_TI]	gematik: Übergreifende Spezifikation PIN/PUK-Policy für Smartcards der Telematikinfrastruktur
[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_Krypt]	gematik: Verwendung kryptographischer Algorithmen in der Telematikinfrastruktur
[gemSpec_TK]	gematik: Spezifikation für Testkarten gematik (eGK, HBA, (g)SMC) der Generation 2
[gemSpec_SMC_OPT]	gematik: Gemeinsame optische Merkmale der SMC

### 6.5.2 Weitere Dokumente

[Quelle]	Herausgeber (Erscheinungsdatum): Titel
[EN14890-1]	EN 14890-1: 2008 Application Interface for smart cards used as secure signature creation devices, Part 1: Basic services
[DIN_EN_1867]	EN 1867:1997 Machine readable cards – Health care applications – Numbering system and

	registration procedure for issuer identifiers
[ISO3166-1]	ISO/IEC 3166-1: 2006 Codes for the representations of names of countries and their subdivisions – Part 1: Country codes
[ISO7816-3]	ISO/IEC 7816-3: 2006 Identification cards - Integrated circuit cards with contacts - Part 3: Electrical interface and transmission protocols
[ISO7816-4]	ISO/IEC 7816-4: 2005 Identification cards - Integrated circuit cards - Part 4: Organization, security and commands for interchange
[ISO8825-1]	ISO/IEC 8825-1: 2002 Information technology - ASN.1 encoding rules - Specification of Basic Encoding Rules (BER), Canonical Encoding Rules (CER) and Distinguished Encoding Rules (DER)
[PKCS#1]	PKCS #1 RSA Cryptography Standard V2.1: June 14, 2002
[Beschluss190]	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>
[RSA]	R. Rivest, A. Shamir, L. Adleman: A method for obtaining digital signatures and public key cryptosystems, Communications of the ACM, Vol. 21 No. 2, 1978
[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>