Einführung der Gesundheitskarte

Spezifikation der Security Module Card SMC-B

Objektsystem

|  |  |
| --- | --- |
| Version: | 4.1.0 |
| Revision: | \main\rel\_opb1\rel\_ors2\5 |
| Stand: | 18.12.2017 |
| Status: | freigegeben |
| Klassifizierung: | öffentlich |
| Referenzierung: | [gemSpec\_SMC-B\_ObjSys\_G2.1] |

Dokumentinformationen

Änderungen zur Vorversion

Einarbeitung von Errata R1.6.4-2 sowie Anpassungen auf Grundlage von P 15.1.

Dokumentenhistorie

| **Version** | **Stand** | **Kap./ Seite** | **Grund der Änderung, besondere Hinweise** | **Bearbeitung** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 4.0.0 | 21.04.17 |  | Einarbeitung Anpassungen Kartengeneration G2.1 | gematik |
|  |  |  | Einarbeitung Errata R1.6.4-2/P 15.1 | gematik |
| 4.1.0 | 18.12.17 |  | freigegeben | gematik |
|  |  |  |  |  |

Inhaltsverzeichnis

[Änderungen zur Vorversion 2](#_Toc502658232)

[Dokumentenhistorie 2](#_Toc502658233)

[Inhaltsverzeichnis 3](#_Toc502658234)

[1 Einordnung des Dokuments 5](#_Toc502658235)

[1.1 Zielsetzung 5](#_Toc502658236)

[1.2 Zielgruppe 5](#_Toc502658237)

[1.3 Geltungsbereich 6](#_Toc502658238)

[1.4 Abgrenzung des Dokuments 6](#_Toc502658239)

[1.5 Methodik 6](#_Toc502658240)

[1.5.1 Nomenklatur 6](#_Toc502658241)

[1.5.2 Verwendung von Schüsselworten 8](#_Toc502658242)

[1.5.3 Komponentenspezifische Anforderungen 8](#_Toc502658243)

[2 Optionen und Ausprägungen 10](#_Toc502658244)

[2.1 Option\_Erstellung\_von\_Testkarten 10](#_Toc502658245)

[2.2 Ausprägung ohne Zugriff auf die eGK 10](#_Toc502658246)

[3 Lebenszyklus von Karte und Applikation 11](#_Toc502658247)

[4 Anwendungsübergreifende Festlegungen 12](#_Toc502658248)

[4.1 Mindestanzahl logischer Kanäle 12](#_Toc502658249)

[4.2 Unterstützung RSA CV-Zertifikate 12](#_Toc502658250)

[4.3 Optionale Funktionspakete 12](#_Toc502658251)

[4.3.1 Kontaktlose Schnittstelle 12](#_Toc502658252)

[4.3.2 USB-Schnittstelle (optional) 13](#_Toc502658253)

[4.3.3 Kryptobox (optional) 13](#_Toc502658254)

[4.3.4 Symmetrischer Kryptographiealgorithmus DES (optional) 13](#_Toc502658255)

[4.4 Attributstabellen 13](#_Toc502658256)

[4.4.1 Attribute eines Ordners 14](#_Toc502658257)

[4.4.2 Attribute einer Datei (EF) 14](#_Toc502658258)

[4.5 Zugriffsregeln für besondere Kommandos 15](#_Toc502658259)

[4.6 Attributswerte und Personalisierung 15](#_Toc502658260)

[4.7 Kartenadministration 16](#_Toc502658261)

[5 Spezifikation grundlegender Applikationen 18](#_Toc502658262)

[5.1 Attribute des Objektsystems 18](#_Toc502658263)

[5.1.1 ATR-Kodierung und technische Eigenschaften 19](#_Toc502658264)

[5.2 Allgemeine Struktur 20](#_Toc502658265)

[5.3 Root, die Wurzelapplikation MF 21](#_Toc502658266)

[5.3.1 MF / EF.ATR 22](#_Toc502658267)

[5.3.2 MF / EF.DIR 23](#_Toc502658268)

[5.3.3 MF / EF.GDO 24](#_Toc502658269)

[5.3.4 MF / EF.Version2 26](#_Toc502658270)

[5.3.5 MF / EF.C.CA\_SMC.CS.R2048 27](#_Toc502658271)

[5.3.6 MF / EF.C.CA\_SMC.CS.E256 29](#_Toc502658272)

[5.3.7 MF / EF.C.SMC.AUTR\_CVC.R2048 30](#_Toc502658273)

[5.3.8 MF / EF.C.SMC.AUTR\_CVC.E256 32](#_Toc502658274)

[5.3.9 MF / EF.C.SMC.AUTD\_RPE\_CVC.E256 34](#_Toc502658275)

[5.3.10 MF / PIN.SMC 35](#_Toc502658276)

[5.3.11 MF / PrK.SMC.AUTR\_CVC.R2048 37](#_Toc502658277)

[5.3.12 MF / PrK.SMC.AUTR\_CVC.E256 39](#_Toc502658278)

[5.3.13 MF / PrK.SMC.AUTD\_RPE\_CVC.E256 40](#_Toc502658279)

[5.3.14 Sicherheitsanker zum Import von CV-Zertifikaten 42](#_Toc502658280)

[5.3.14.1 MF / PuK.RCA.CS.R2048 42](#_Toc502658281)

[5.3.14.2 MF / PuK.RCA.CS.E256 44](#_Toc502658282)

[5.3.15 Asymmetrische Kartenadministration 46](#_Toc502658283)

[5.3.15.1 MF / PuK.RCA.ADMINCMS.CS.E256 46](#_Toc502658284)

[5.3.16 Symmetrische Kartenadministration 48](#_Toc502658285)

[5.3.16.1 MF / SK.CMS.AES128 49](#_Toc502658286)

[5.3.16.2 MF / SK.CMS.AES256 50](#_Toc502658287)

[5.3.16.3 MF / SK.CUP.AES128 52](#_Toc502658288)

[5.3.16.4 MF / SK.CUP.AES256 53](#_Toc502658289)

[5.4 Die ESIGN-Anwendung DF.ESIGN 54](#_Toc502658290)

[5.4.1 Dateistruktur und Dateiinhalt 54](#_Toc502658291)

[5.4.2 MF / DF.ESIGN (Krypto-Anwendung ESIGN) 56](#_Toc502658292)

[5.4.2.1 MF / DF.ESIGN / EF.C.HCI.OSIG.R2048 57](#_Toc502658293)

[5.4.2.2 MF / DF.ESIGN / EF.C.HCI.AUT.R2048 58](#_Toc502658294)

[5.4.2.3 MF / DF.ESIGN / EF.C.HCI.ENC.R2048 60](#_Toc502658295)

[5.4.2.4 MF / DF.ESIGN / PrK.HCI.OSIG.R2048 62](#_Toc502658296)

[5.4.2.5 MF / DF.ESIGN / PrK.HCI.AUT.R2048 63](#_Toc502658297)

[5.4.2.6 MF / DF.ESIGN / PrK.HCI.ENC.R2048 65](#_Toc502658298)

[5.4.2.7 MF / DF.ESIGN / EF.C.HCI.OSIG.E256 66](#_Toc502658299)

[5.4.2.8 MF / DF.ESIGN / EF.C.HCI.AUT.E256 67](#_Toc502658300)

[5.4.2.9 MF / DF.ESIGN / EF.C.HCI.ENC.E256 69](#_Toc502658301)

[5.4.2.10 MF / DF.ESIGN / PrK.HCI.OSIG.E256 70](#_Toc502658302)

[5.4.2.11 MF / DF.ESIGN / PrK.HCI.AUT.E256 72](#_Toc502658303)

[5.4.2.12 MF / DF.ESIGN / PrK.HCI.ENC.E256 73](#_Toc502658304)

[5.5 Laden einer neuen Anwendung oder Anlegen eines EFs nach Ausgabe der SMC-B 75](#_Toc502658305)

[Anhang A – Verzeichnisse 76](#_Toc502658306)

# 

# Einordnung des Dokuments

## 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 zugehörenden 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).

## 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.

## 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.

## 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.

## Methodik

### 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 dazugehörenden 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:

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

### Verwendung von Schüsselworten

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:

**⌦ Card-G2-A\_xxxx - <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.

### 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 |

# 

# Optionen und Ausprägungen

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

## Option\_Erstellung\_von\_Testkarten

**⌦ 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.

**⌫**

## 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 herstellerspezifisch „unbefüllt“ oder werden mit nichtnutzbaren Dummy-Daten befüllt.

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

# 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.

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

# 

# Anwendungsübergreifende Festlegungen

Zur Umsetzung dieses Kartentyps ist ein Betriebssystem hinreichend, welches folgende Optionen enthält:

* Unterstützung von mindestens vier logischen Kanälen.
* Unterstützung der RSA CV-Zertifikate

## 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:

1. Die maximale Anzahl logischer Kanäle MUSS gemäß [ISO7816-4#Tab.88] in den Historical Bytes in EF.ATR angezeigt werden.
2. 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.
3. **⌫**

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.

## Unterstützung RSA CV-Zertifikate

**⌦ Card-G2-A\_3664 K\_Personalisierung und K\_Initialisierung: Unterstützung RSA CV-Zertifikate**

Eine SMC-B MUSS die Verwendung von RSA CV-Zertifikaten unterstützen.

**⌫**

## Optionale Funktionspakete

### 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.

**⌫**

### 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**

1. Falls eine SMC-B die Option\_USB\_Schnittstelle nicht nutzen will, KANN für das Objektsystem ein COS verwendet werden,
2. a) das die Option\_USB\_Schnittstelle implementiert hat.
3. b) das die Option\_USB\_Schnittstelle nicht implementiert hat.
4. **⌫**

### Kryptobox (optional)

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

1. Für eine SMC-B KANN für das Objektsystem ein COS verwendet werden,
2. a) das die Option\_Kryptobox implementiert hat.
3. b) das die Option\_Kryptobox nicht implementiert hat.
4. **⌫**

### Symmetrischer Kryptographiealgorithmus DES (optional)

Falls eine SMC-B den symmetrischen Algorithmus DES nutzen will, MUSS für das Objektsystem ein COS verwendet werden, das die Option\_DES implementiert hat.

**⌦ Card-G2-A\_3665 K\_SMC-B: Vorhandensein symmetrischer Kryptographie-algorithmus DES**

1. Für eine SMC-B KANN für das Objektsystem ein COS verwendet werden,
2. a) das die Option\_DES implementiert hat.
3. b) das die Option\_DES nicht implementiert hat.
4. **⌫**

## 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**

1. Jedes Objekt KANN in SE verwendbar sein, die verschieden sind von SE#1.
2. **⌫**

**⌦ Card-G2-A\_3190 K\_Initialisierung: Eigenschaften der Objekte in anderen SEs**

1. Falls ein Objekt in einem von SE#1 verschiedenen SE verwendbar ist, dann MUSS es dort dieselben Eigenschaften wie in SE#1 besitzen.
2. **⌫**

### Attribute eines Ordners

**⌦ Card-G2-A\_2136-01 K\_Initialisierung: Ordnerattribute**

Enthält eine Tabelle mit Ordnerattributen einen oder mehrere *applicationIdentifier* (AID), dann MUSS sich dieser Ordner mittels aller angegebenen AID selektieren lassen.

**⌫**

**⌦ Card-G2-A\_3647 K\_Initialisierung: Herstellerspezifischer ApplicationIdentifier**

1. Enthält eine Tabelle mit Ordnerattributen keinen *applicationIdentifier* (AID), so KANN diesem Ordner herstellerspezifisch ein beliebiger AID zugeordnet werden.
2. **⌫**

**⌦ Card-G2-A\_3648 K\_Initialisierung: Fehlender FileIdentifier**

1. Enthält eine Tabelle mit Ordnerattributen keinen *fileIdentifier* (FID), 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.
2. **⌫**

**⌦ Card-G2-A\_3649 K\_Initialisierung: Herstellerspezifischer FileIdentifier**

1. Enthält eine Tabelle mit Ordnerattributen keinen *fileIdentifier* (FID), so KANN diesem Ordner ein beliebiger *fileIdentifier* außerhalb des Intervalls gemäß [gemSpec\_COS#8.1.1] zugeordnet werden.
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.

**⌫**

## 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.

**⌫**

## 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.

**⌫**

## 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**

1. 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.
2. **⌫**

# 

# Spezifikation grundlegender Applikationen

Zu den grundlegenden Applikationen der Sicherheitsmodulkarte SMC-B zählen:

* das Wurzelverzeichnis der SMC, auch Root oder Master File (MF) genannt,
* die Krypto-Anwendung DF.ESIGN

## 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\_2140-01 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\_3341-01, Card-G2-A\_3650, Card-G2-A\_3342 und Card-G2-A\_3343entsprechen.

**⌫**

**⌦ 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 Signaturprüfschlüssel einer Root-CA mittels Linkzertifikaten persistent importierbar sind

**⌫**

**⌦ Card-G2-A\_3267-01 K\_Initialisierung: Wert von *pointInTime***

Der Hersteller des Objektsystems MUSS das Attribut *pointInTime* im Rahmen der Initialisierung auf den Wert von CED (Certificate Effective Date) aus dem selbst signierten CV-Zertifikat zu PuK.RCA.CS setzen.

**⌫**

**⌦ 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.

**⌫**

### 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) |

**⌫**

**⌦ Card-G2-A\_3341-01 K\_Initialisierung und K\_Personalisierung: TC1 Byte im ATR**

1. Der ATR SOLL ein TC1 Byte mit dem Wert ‘FF’ enthalten.
2. **⌫**

**⌦** **Card-G2-A\_3650 K\_Personalisierung und K\_Initialisierung: TC1 Byte im ATR**

Wenn der ATR ein TC1 Byte mit dem Wert ‘FF’ enthält, MUSS T0 auf den Wert ‘Dx’ gesetzt werden.

**⌫**

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

1. Der ATR SOLL keine Historical Bytes enthalten.
2. **⌫**

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

1. 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.
   * **⌫**

## 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.

## 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** |
| Objekttyp | Ordner |  |
| *applicationIdentifier* | ‘D27600014606’ |  |
| *fileIdentifier* | ‘3F 00’ | Falls vorhanden |
| *lifeCycleStatus* | „Operational state (activated)“ |  |
| *shareable* | True |  |
| **Zugriffsregel für logischen LCS „Operational state (activated)”** | | |
| **Zugriffsart** | **Zugriffsbedingung** | **Bemerkung** |
| Fingerprint | Wildcard |  |
| Get Random | ALWAYS |  |
| Load Application | AUT\_CMS | siehe Hinweis 4: |
| 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 |  |

**⌫**

1. Kommandos, die gemäß [gemSpec\_COS] mit einem Ordnerobjekt arbeiten, sind:   
   Activate, Deactivate, Delete, Fingerprint, Get Random, List Public Key, Load Application, Select, Terminate
2. Da sich weder dieser Ordner noch darüberliegende Ebenen deaktivieren lassen, sind diese Zustände für Objekte im Kapitel 5.3 im Allgemeinen irrelevant.
3. Das Kommando ist nur vom Inhaber des CMS-Schlüssels ausführbar, siehe Kap. 5.5.

### MF / EF.ATR

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

**⌦ Card-G2-A\_2147-01 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 |  | |
| *fileIdentifier* | ‘2F 01’ | siehe Hinweis 6: | |
| *shortFileIdentifier* | ‘1D’= 29 |  | |
| *numberOfOctet* | herstellerspezifisch |  | | |
| *positionLogicalEndOfFile* | Zahl der tatsächlich belegten Oktette |  | | |
| *flagTransactionMode* | True | |  |
| *flagChecksum* | True | |  |
| *lifeCycleStatus* | „Operational state (activated)“ | |  |
| *shareable* | True | |  |
| *body* | Inhalt gemäß [gemSpec\_Karten\_Fach\_TIP\_G2.1] | | siehe unten |
| **Zugriffsregel für logischen LCS „Operational state (activated)”** | | | |
| **Zugriffsart** | **Zugriffsbedingung** | | **Bemerkung** |
| Read Binary  Write Binary | ALWAYS | |  |
| 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 | |  |

**⌫**

1. 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
2. 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.

**⌫**

### 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\_3651 K\_Initialisierung: Inhalt der Records von EF.DIR**

1. Für jede im Objektsystem vorhandene Anwendung MUSS die Datei einen eigenen Record besitzen, der den ApplicationIdentifier (AID) dieser Anwendung im Format ´61‑L61‑{4F‑L4F‑AID}´ enthält.
2. Zu jedem Record der Datei MUSS es auf der Karte eine Anwendung geben, deren AID durch diesen Record beschrieben ist.
3. Record 1 des EF.DIR MUSS den AID des MF enthalten.

**⌫**

**⌦ Card-G2-A\_2154-01 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** |
| Objekttyp | linear variables Elementary File |  |
| *fileIdentifier* | ‘2F 00’ | siehe Hinweis 8: |
| *shortFileIdentifier* | ‘1E’= 30 | siehe Hinweis 8: |
| *numberOfOctet* | ‘00 5A’ Oktett = 90 Oktett |  |
| *maxNumRecords* | 7 Records |  |
| *maxRecordLength* | 19 Oktett |  |
| *flagRecordLCS* | False |  |
| *flagTransactionMode* | True |  |
| *flagChecksum* | True |  |
| *lifeCycleStatus* | „Operational state (activated)“ |  |
| *shareable* | True |  |
| *recordList*  Record 1  Record 2 und folgende | ‘61- 08- (‘4F 06 D27600014606)’  ´61‑L61‑{4F‑L4F‑AID}´  für alle Applikationen im Objektsystem | AID.MF |
| 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 |  |

**⌫**

1. 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.
2. Die Werte von fileIdentifier und shortFileIdentifier sind in ISO/IEC 7816-4 festgelegt.
3. Das Kommando ist nur vom Inhaber des CMS-Schlüssels ausführbar, siehe Kap. 5.5.

### 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** |
| Objekttyp | 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 |  |
| **Zugriffsregel für logischen LCS „Operational state (deactivated)”** | | |
| **Zugriffsart** | **Zugriffsbedingung** | **Bemerkung** |
| alle | herstellerspezifisch |  |
| **Zugriffsregel für logischen LCS „Termination state“** | | |
| **Zugriffsart** | **Zugriffsbedingung** | **Bemerkung** |
| alle | herstellerspezifisch |  |

**⌫**

**⌦ Card-G2-A\_2157-01 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** |
| *positionLogicalEndOfFile* | ‘00 0C’ Oktett = 12 Oktett |  |
| *body* | Inhalt gemäß [gemSpec\_Karten\_Fach\_TIP\_G2.1] |  |

**⌫**

### MF / EF.Version2

Die Datei EF.Version2enthält 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\_G2.1] beschrieben.

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

**⌦ Card-G2-A\_2158-01 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 |  |
| *fileIdentifier* | ‘2F 11’ |  |
| *shortFileIdentifier* | ‘11’= 17 |  |
| numberOfOctet | ‘00 3C’ Oktett = 60 Oktett |  |
| *positionLogicalEndOfFile* | passend zum Inhalt | gemäß [gemSpec\_Karten\_Fach\_TIP\_G2.1] |
| *flagTransactionMode* | True |  |
| *flagChecksum* | True |  |
| *lifeCycleStatus* | „Operational state (activated)“ |  |
| *shareable* | True |  |
| *body* | Inhalt gemäß [gemSpec\_Karten\_Fach\_TIP\_G2.1] |  |
| **Zugriffsregel für logischen LCS „Operational state (activated)”** | | |
| **Zugriffsart** | **Zugriffsbedingung** | **Bemerkung** |
| Read Binary | ALWAYS |  |
| Update Binary  Set Logical EOF | AUT\_CMS | siehe Hinweis 10: |
| 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 |  |

**⌫**

1. Das Kommando ist nur vom Inhaber des CMS-Schlüssels ausführbar, siehe Kap. 5.5.

### 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** |
| Objekttyp | transparentes Elementary File |  |
| *fileIdentifier* | ‘2F 04’ |  |
| *shortFileIdentifier* | ‘04’= 4 |  |
| *numberOfOctet* | ‘01 4B’ Oktett = 331 Oktett |  |
| *positionLogicalEndOfFile* | ‘0’ |  |
| *flagTransactionMode* | False |  |
| *flagChecksum* | False |  |
| *lifeCycleStatus* | „Operational state (activated)“ |  |
| *shareable* | True |  |
| *body* | kein Inhalt | wird personalisiert |
| **Zugriffsregel für logischen LCS „Operational state (activated)”** | | |
| **Zugriffsart** | **Zugriffsbedingung** | **Bemerkung** |
| Delete | AUT\_CMS OR AUT\_CUP | siehe Hinweis 12: |
| Read Binary | ALWAYS |  |
| 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 |  |

**⌫**

1. 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
2. Das Kommando ist nur vom Inhaber des CMS- / CUP-Schlüssels ausführbar, siehe Kap. 5.5.

**⌦ 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** |
| *positionLogicalEndOfFile* | ‘01 4B’ Oktett = 331 Oktett |  |
| *positionLogicalEndOfFile Ausprägung\_ORG* | Wildcard | Entsprechend dem Verfahren des Personalisierers und dem Attribut body |
| *body* | C.CA\_SMC.CS.R2048 gemäß [gemSpec\_PKI] |  |
| *body*  Option\_Erstellung \_von\_Testkarten | C.CA\_SMC.CS.R2048 gemäß [gemSpec\_PKI]  aus Test-CVC-CA | Details siehe [gemSpec\_TK#3.1.2] |
| *body*  *Ausprägung\_ORG* | Leer  oder ’00 … 00‘ | Entsprechend dem Verfahren des Personalisierers und dem Wert von positionLogicalEndOfFile |

**⌫**

### 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\_2160-01 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** |
| Objekttyp | transparentes Elementary File |  |
| *fileIdentifier* | ‘2F 07’ |  |
| *shortFileIdentifier* | ‘07’= 7 |  |
| *numberOfOctet* | ‘00 DC’ Oktett = 220 Oktett |  |
| *positionLogicalEndOfFile* | ‘0’ |  |
| *flagTransactionMode* | True |  |
| *flagChecksum* | False |  |
| *lifeCycleStatus* | „Operational state (activated)“ |  |
| *shareable* | True |  |
| *body* | kein Inhalt | wird personalisiert |
| **Zugriffsregel für logischen LCS „Operational state (activated)”** | | |
| **Zugriffsart** | **Zugriffsbedingung** | **Bemerkung** |
| Delete | AUT\_CMS OR AUT\_CUP | siehe Hinweis 12: |
| Read Binary | ALWAYS |  |
| Update Binary | AUT\_CMS OR AUT\_CUP | siehe Hinweis 12: |
| 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 |  |

**⌫**

**⌦ 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** |
| *positionLogicalEndOfFile* | ‘00DC’ Oktett = 220 Oktett |  |
| *body* | C.CA\_SMC.CS.E256 gemäß [gemSpec\_PKI#6.7.1] |  |
| *body*  Option\_Erstellung \_von\_Testkarten | C.CA\_SMC.CS.E256 gemäß [gemSpec\_PKI#6.7.1] aus Test-CVC-CA | Details siehe [gemSpec\_TK#3.1.2] |

**⌫**

### 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 zuge­hören­de 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 |  |
| *fileIdentifier* | ‘2F 03’ |  |
| *shortFileIdentifier* | ‘03’= 3 |  |
| *numberOfOctet* | ‘0155’ Oktett = 341 Oktett |  |
| *positionLogicalEndOfFile* | ‘0’ |  |
| *flagTransactionMode* | False |  |
| *flagChecksum* | False |  |
| *lifeCycleStatus* | „Operational state (activated)“ |  |
| *shareable* | True |  |
| *body* | kein Inhalt | wird personalisiert |
| **Zugriffsregel für logischen LCS „Operational state (activated)”** | | |
| **Zugriffsart** | **Zugriffsbedingung** | **Bemerkung** |
| Delete | AUT\_CMS OR AUT\_CUP | siehe Hinweis 14: |
| Read Binary | ALWAYS |  |
| 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 |  |

**⌫**

1. 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
2. Das Kommando ist nur vom Inhaber des CMS- bzw. CUP-Schlüssels ausführbar, siehe Kap. 5.5.

**⌦ 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** |
| *positionLogicalEndOfFile* | ‘0155’ Oktett = 341 Oktett |  |
| *positionLogicalEndOfFile Ausprägung\_ORG* | Wildcard | Entsprechend dem Verfahren des Personalisierers und dem Attribut body |
| *body* | C.SMC.AUTR\_CVC.R2048 gemäß [gemSpec\_PKI] passend zu dem privaten Schlüssel in PrK.SMC.AUTR\_CVC.R2048 |  |
| *body*  *Ausprägung\_ORG* | Leer  oder ’00 … 00‘ | Entsprechend dem Verfahren des Personalisierers und passend zu positionLogicalEndOfFile |

**⌫**

### 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 zugehörende 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 |  |
| *fileIdentifier* | ‘2F 06’ |  |
| *shortFileIdentifier* | ‘06’= 6 |  |
| *numberOfOctet* | ‘00DE’ Oktett = 222 Oktett |  |
| *positionLogicalEndOfFile* | ‘0’ |  |
| *flagTransactionMode* | True |  |
| *flagChecksum* | False |  |
| *lifeCycleStatus* | „Operational state (activated)“ |  |
| *shareable* | True |  |
| *body* | kein Inhalt | wird personalisiert |
| **Zugriffsregel für logischen LCS „Operational state (activated)”** | | |
| **Zugriffsart** | **Zugriffsbedingung** | **Bemerkung** |
| Delete | AUT\_CMS OR AUT\_CUP | siehe Hinweis 15: |
| Read Binary | ALWAYS |  |
| Update Binary | AUT\_CMS OR AUT\_CUP | siehe Hinweis 15: |
| 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 |  |

**⌫**

1. Das Kommando ist nur vom Inhaber des CMS- / CUP-Schlüssels ausführbar, siehe Kap. 5.5.

**⌦ 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** |
| *positionLogicalEndOfFile* | ‘00DE’ Oktett = 222 Oktett |  |
| *positionLogicalEndOfFile Ausprägung\_ORG* | Wildcard | Entsprechend dem Verfahren des Personalisierers und passend zu body |
| *body* | C.SMC.AUTR\_CVC.E256 gemäß [gemSpec\_PKI] passend zu dem privaten Schlüssel in PrK.SMC.AUTR\_CVC.E256 |  |
| *body*  *Ausprägung\_ORG* | Leer  oder ’00 … 00‘ | Entsprechend dem Verfahren des Personalisierers und passend zu positionLogicalEndOfFile |

**⌫**

### 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 zugehörende 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 |  |
| *fileIdentifier* | ‘2F 09’ |  |
| *shortFileIdentifier* | ‘09’= 9 |  |
| *numberOfOctet* | ‘00DE’ Oktett = 222 Oktett |  |
| *positionLogicalEndOfFile* | ‘0’ |  |
| *flagTransactionMode* | True |  |
| *flagChecksum* | False |  |
| *lifeCycleStatus* | „Operational state (activated)“ |  |
| *shareable* | True |  |
| *body* | kein Inhalt | wird personalisiert |
| **Zugriffsregeln** | | |
| **Zugriffsart** | **Zugriffsbedingung** | **Bemerkung** |
| DELETE | AUT\_CMS OR AUT\_CUP | siehe Hinweis 17: |
| READ BINARY | ALWAYS |  |
| UPDATE BINARY | AUT\_CMS OR AUT\_CUP | siehe Hinweis 17: |
| 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 |  |

**⌫**

1. 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
2. Das Kommando ist nur vom Inhaber des CMS- / CUP-Schlüssels ausführbar, siehe Kap. 5.5.

**⌦ 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** |
| *positionLogicalEndOfFile* | ‘00DE’ Oktett = 222 Oktett |  |
| *body* | C. SMC.AUTD\_RPE\_CVC.E256 gemäß [gemSpec\_PKI] passend zu dem privaten Schlüssel in PrK. SMC.AUTD\_RPE\_CVC.E256 |  |

**⌫**

### 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** |
| Objekttyp | Reguläres Passwortobjekt |  |
| *pwdIdentifier* | ‘01’ = 1 |  |
| *secret* | undefiniert | wird personalisiert |
| *minimumLength* | 6 |  |
| *MaximumLength* | 8 |  |
| *startRetryCounter* | 3 |  |
| *retryCounter* | 3 |  |
| *transportStatus* | Transport-PIN |  |
| *flagEnabled* | True |  |
| *startSsec* | unendlich |  |
| *PUK* | undefiniert | wird personalisiert |
| *pukUsage* | 10 |  |
| *lifeCycleStatus* | „Operational state (activated)“ |  |
| **Zugriffsregel für logischen LCS „Operational state (activated)”** | | |
| **Zugriffsart** | **Zugriffsbedingung** | **Bemerkung** |
| Change RD, P1=0 | ALWAYS |  |
| Get Pin Status | ALWAYS |  |
| Reset RC. P1 aus der Menge {0, 1} | ALWAYS |  |
| Verify | ALWAYS |  |
| andere | NEVER |  |
| **Zugriffsregel für logischen LCS „Operational state (deactivated)”** | | |
| **Zugriffsart** | **Zugriffsbedingung** | **Bemerkung** |
| alle | herstellerspezifisch |  |
| **Zugriffsregel für logischen LCS „Termination state“** | | |
| **Zugriffsart** | **Zugriffsbedingung** | **Bemerkung** |
| alle | herstellerspezifisch |  |

**⌫**

1. 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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Attribute** | **Wert** | **Bemerkung** |
| *secret* | PIN-Wert | wird personalisiert |
| *transportStatus* | Transport-PIN | Wird gegebenenfalls personalisiert, siehe Hinweis 19: |
| *PUK* | PUK-Wert gemäß [gemSpec\_PINPUK\_TI] | wird personalisiert |

**⌫**

1. 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.

**⌫**

### 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\_2176-01 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 21: Tab\_SMC-B\_ObjSys\_021 Initialisierte Attribute von MF / PrK.SMC.AUTR\_CVC.R2048

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Attribute** | **Wert** | **Bemerkung** |
| Objekttyp | privates Schlüsselobjekt, RSA 2048 |  |
| *keyIdentifier* | ‘10’ = 16 |  |
| *privateKey* | herstellerspezifisch „unbefüllt“, Speicherplatz hinreichend für einen Schlüssel mit Moduluslänge 2048 Bit | wird personalisiert |
| *keyAvailable* | WildCard |  |
| *listAlgorithmIdentifier* | alle Werte aus der Menge  {rsaRoleAuthentication} |  |
| *lifeCycleStatus* | „Operational state (activated)“ |  |
| **Zugriffsregel für logischen LCS „Operational state (activated)”** | | |
| **Zugriffsart** | **Zugriffsbedingung** | **Bemerkung** |
| Generate Asymmetric Key Pair  P1=‘81’ | ALWAYS |  |
| Internal Authenticate | PWD(PIN.SMC) |  |
| Delete | AUT\_CMS OR AUT\_CUP | siehe Hinweis 21: |
| 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 |  |

**⌫**

1. 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
2. Das Kommando ist nur vom Inhaber des CMS- / CUP-Schlüssels ausführbar, siehe Kap. 5.5.

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Attribute** | **Wert** | **Bemerkung** |
| *privateKey* | Moduluslänge 2048 Bit |  |
| *privateKey* Ausprägung\_*ORG* | Moduluslänge 2048 Bit  Herstellerspezifisch „nicht nutzbar“ (z.B. mit Zufallswerten) | Entsprechend dem Verfahren des Personalisierers |
| *keyAvailable* | True |  |
| *keyAvailable* Ausprägung\_*ORG* | False,  ggf. True | Entsprechend dem Verfahren des Personalisierers |

**⌫**

### 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\_2180-01 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 23: Tab\_SMC-B\_ObjSys\_022 Initialisierte Attribute von MF / PrK.SMC.AUTR\_CVC.E256

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Attribute** | **Wert** | **Bemerkung** |
| Objekttyp | 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 |  |
| **Zugriffsregel für logischen LCS „Operational state (activated)”** | | |
| **Zugriffsart** | **Zugriffsbedingung** | **Bemerkung** |
| Generate Asymmetric Key Pair  P1=‘81’ | ALWAYS |  |
| Internal Authenticate | PWD(PIN.SMC) |  |
| Delete | AUT\_CMS OR AUT\_CUP | siehe Hinweis 23: |
| 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 |  |

**⌫**

1. Kommandos, die gemäß [gemSpec\_COS] mit einem privaten Schlüsselobjekt ELC arbeiten, sind:   
   Activate, Deactivate, Delete, External Authenticate, General Authenticate, Generate Asymmetric Key Pair, Internal Authenticate, PSO Decipher, PSO Transcipher, PSO Compute Digital Signature, Terminate
2. Das Kommando ist nur vom Inhaber des CMS- / CUP-Schlüssels ausführbar, siehe Kap. 5.5

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Attribute** | **Wert** | **Bemerkung** |
| *keyAvailable* | True |  |
| *keyAvailable* Ausprägung\_*ORG* | False,  ggf. True | Entsprechend dem Verfahren des Personalisierers |
| *privateElcKey* | keyData = Wildcard |  |
| *privateElcKey* Ausprägung\_*ORG* | Herstellerspezifisch „nicht nutzbar“ (z.B. mit Zufallswerten) | Entsprechend dem Verfahren des Personalisierers |

**⌫**

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Attribute** | **Wert** | **Bemerkung** |
| Objekttyp | privates Authentisierungsobjekt ELC 256 | Profil 55 (PIN-Empfänger) |
| *keyIdentifier* | ‘09’ = 9 |  |
| *privateKey* | herstellerspezifisch „unbefüllt“, Speicherplatz hinreichend für einen Schlüssel mit Domainparameter = brainpoolP256r1 | wird personalisiert |
| *keyAvailable* | WildCard |  |
| *listAlgorithmIdentifier* | Ein Wert aus der Menge  { elcSessionkey4SM, elcAsynchronAdmin} |  |
| *numberScenarion* | 0 |  |
| *accessRuleSession keys* | irrelevant |  |
| *lifeCycleStatus* | „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 25: |
| 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 |  |

**⌫**

1. Kommandos, die gemäß [gemSpec\_COS] mit einem privaten Schlüsselobjekt ELC arbeiten, sind:   
   Activate, Deactivate, Delete, External Authenticate, General Authenticate, Generate Asymmetric Key Pair, Internal Authenticate, PSO Decipher, PSO Transcipher, PSO Compute Digital Signature, Terminate
2. Das Kommando ist nur vom Inhaber des CMS- / CUP-Schlüssels ausführbar, siehe Kap. 5.5:

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Attribute** | **Wert** | **Bemerkung** |
| *privateKey* | Domainparameter = brainpoolP256r1 |  |
| *keyAvailable* | True |  |

**⌫**

### 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

#### 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\_2191-01 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 27: 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. | | |
| *keyIdentifier* | RSA 2048 Root-CA-Kennung (5 Bytes) || Erweiterung (3 Bytes) |  |
| *publicKey* | Öffentlicher Schlüssel mit Moduluslänge 2048 Bit gemäß [gemSpec\_PKI#6.4.1.6] und gemäß [gemSpec\_CVC\_TSP#4.5] |  |
| *oid* | sigS\_ISO9796-2Withrsa\_sha256  ‘2B240304020204’ = {1.3.36.3.4.2.2.4} |  |
| *lifeCycleStatus* | „Operational state (activated)“ |  |
| *accessRulesPublic SignatureVerificationObject.* | Für alle relevanten Interfaces und alle relevanten Werte von lifeCycleStatus gilt:  Delete 🡪 AUT\_CMS OR AUT\_CUP  PSO Verify Certificate 🡪 ALWAYS |  |
| *accessRulesPublic AuthenticationObject* | Für alle relevanten Interfaces und alle relevanten Werte von lifeCycleStatus gilt:  Delete 🡪 ALWAYS  External Authenticate 🡪 ALWAYS | siehe Hinweis 28: |
| **Zugriffsregel für logischen LCS „Operational state (activated)”** | | |
| **Zugriffsart** | **Zugriffsbedingung** | **Bemerkung** |
| PSO Verify Cert. | ALWAYS |  |
| Delete | AUT\_CMS OR AUT\_CUP | siehe Hinweis 27: |
| 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 |  |

**⌫**

1. Kommandos, die gemäß [gemSpec\_COS] mit einem öffentlichen Signaturprüfobjekt arbeiten, sind:   
   Activate, Deactivate, Delete, PSO Verify Certificate, Terminate
2. Das Kommando ist nur vom Inhaber des CMS- / CUP-Schlüssels ausführbar, siehe Kap.5.5
3. Es ist möglich, dass importierte Authentisierungsschlüssel auch zum Aufbau eines Trusted Channels verwendet werden. Dabei wird das Kommando General Authenticate verwendet. Deshalb ist es erforderlich, dass importierte Authentisierungsschlüssel das Kommando General Authenticate unterstützen. Die Zugriffsart General Authenticate fehlt in der oben genannten Zugriffsregel, weil gemäß [gemSpec\_COS] dabei lediglich für private Schlüssel, nicht aber für öffentliche Schlüssel Zugriffsregeln ausgewertet werden. Falls das herstellerspezifische COS im Rahmen eines General Authenticate Kommandos auch Zugriffsregeln für öffentliche Schlüssel auswertet, dann ist eine entsprechende Zugriffsart herstellerspezifisch mit der Zugriffsbedingung ALWAYS zu ergänzen

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Attribute** | **Wert** | **Bemerkung** |
| *publicKey* | Öffentlicher Schlüssel mit Moduluslänge 2048 Bit gemäß [gemSpec\_PKI#6.4.1.6] aus Test-CVC-Root | wird personalisiert gemäß [gemSpec\_TK#3.1.2] |
| *keyIdentifier* | RSA 2048 Root-CA-Kennung (5 Bytes) || Erweiterung (3 Bytes); Wert gemäß keyIdentifier des personalisierten Schlüssels |  |

**⌫**

#### 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\_2192-01 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 29: 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. | | |
| *keyIdentifier* | ELC 256 Root-CA-Kennung (5 Bytes) || Erweiterung (3 Bytes) |  |
| *expirationDate* | Jahr Monat Tag im Format YYMMDD gemäß [gemSpec\_PKI#6.7.2.6], Wert gemäß [gemSpec\_CVC\_Root#5.4.2] |  |
| CHAT | OIDflags    = oid\_cvc\_fl\_ti  flagList       = ‘FF 0084 2006 00E2’ | siehe Hinweis 29: |
| *publicKey* | 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. | | |
| *oid* | ecdsa-with-SHA256  ‘2A8648CE3D040302’ = {1.2.840.10045.4.3.2} |  |
| *lifeCycleStatus* | „Operational state (activated)“ |  |
| *accessRulesPublicSignatureVerificationObject* | Für alle relevanten Interfaces~~arten~~ und alle relevanten Werte von lifeCycleStatus gilt:  Delete --> AUT\_CMS OR AUT\_CUP  PSO Verify Certificate --> ALWAYS |  |
| *accessRulesPublicAuthenticationObject* | Für alle relevanten Interfaces und alle relevanten Werte von lifeCycleStatus gilt:  Delete -->ALWAYS  External Authenticate --> ALWAYS | siehe Hinweis 28: |
| **Zugriffsregel für logischen LCS „Operational state (activated)”** | | |
| **Zugriffsart** | **Zugriffsbedingung** | **Bemerkung** |
| PSO Verify Cert. | ALWAYS |  |
| Delete | AUT\_CMS OR AUT\_CUP | siehe Hinweis 27: |
| 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 |  |

**⌫**

1. 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\_3374-01 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 30: Tab\_SMC-B\_ObjSys\_119 Personalisierte Attribute von MF / PuK.RCA.CS.E256 für Testkarten

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Attribute** | **Wert** | **Bemerkung** |
| *publicKey* | Öffentlicher Schlüssel mit Domainparameter = brainpoolP256r1 gemäß [gemSpec\_PKI#6.7.2.3] aus Test-CVC-CA | personalisieren gemäß [gemSpec\_TK#3.1.2] |
| *keyIdentifier* | E 256 Root-CA-Kennung (5 Bytes) || Erweiterung (3 Bytes); Wert gemäß keyIdentifier des personalisierten Schlüssels |  |
| CHAT | * OIDflags     = oid\_cvc\_fl\_ti * flagList     = ‘FF 0084 2006 00E2’ |  |
| *expirationDate* | Jahr Monat Tag im Format YYMMDD gemäß [gemSpec\_PKI#6.7.2.6], Wert gemäß CXD des personalisierten Schlüssels |  |

**⌫**

### 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.

#### 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\_3039-01 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 31: Tab\_SMC-B\_ObjSys\_063 Initialisierte Attribute von MF / PuK.RCA.ADMINCMS.CS.E256

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Attribute | Wert | Bemerkung |
| Objekttyp | 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 | * OIDflags = oid\_cvc\_fl\_cms   flagList = ‘FF AFFF FFFF FFFF’ | siehe Hinweis 31: |
| *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} |  |
| *accessRulesPublicSignatureVerificationObject.* | Für alle relevanten Interfaces und alle relevanten Werte von lifeCycleStatus gilt:  Delete --> AUT\_CMS OR AUT\_CUP  PSO Verify Certificate 🡪 ALWAYS |  |
| *accessRulesPublicAuthenticationObject.* | Für alle relevanten Interfaces und alle relevanten Werte von lifeCycleStatus gilt:  Delete --> ALWAYS | siehe Hinweis 28: |
| 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 32: |
| andere | NEVER |  |
| Zugriffsregel für logischen LCS „Operational state (deactivated)” kontaktbehaftet | | |
| alle | herstellerspezifisch |  |
| Zugriffsregel für logischen LCS „Termination state“ kontaktbehaftet | | |
| alle | NEVER |  |

**⌫**

1. Kommandos, die gemäß [gemSpec\_COS] mit einem öffentlichen Signaturprüfobjekt arbeiten, sind:   
   Activate, Deactivate, Delete, PSO Verify Certificate, Terminate
2. 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.
3. Das Kommando ist nur vom Inhaber des CMS- / CUP-Schlüssels ausführbar, siehe Kap. 5.5.

**⌦ Card-G2-A\_3357-01 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 32: Tab\_SMC-B\_ObjSys\_083 Personalisierte Attribute von MF / PuK.RCA.ADMINCMS.CS.E256

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Attribute** | **Wert** | **Bemerkung** |
| *publicKey* | Domainparameter = brainpoolP256r1 gemäß [gemSpec\_PKI#6.7.2.3] aus Admin-CVC-Root |  |
| *publicKey*  Option\_Erstellung \_von\_Testkarten | Domainparameter = brainpoolP256r1 gemäß [gemSpec\_PKI#6.7.2.3] aus Test-Admin-CVC-Root |  |
| CHAT | * OIDflags = oid\_cvc\_fl\_cms * flagList = ‘FF AFFF FFFF FFFF’ |  |
| expirationDate  Option\_Erstellung \_von\_Testkarten | Identisch zu „expirationDate“ des personalisierten PuK.RCA.CS.E256 |  |

**⌫**

### 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 genau eine SMC-B administriert werden kann.

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

#### 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\_2194-01 K\_Initialisierung: Initialisierte Attribute von MF / SK.CMS.AES128**

SK.CMS.AES128 MUSS die in Tab\_SMC-B\_ObjSys\_033 dargestellten Werte besitzen.

Tabelle 33: Tab\_SMC-B\_ObjSys\_033 Initialisierte Attribute von MF / SK.CMS.AES128

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Attribute** | **Wert** | **Bemerkung** |
| Objekttyp | Symmetrisches Authentisierungsobjekt |  |
| *keyType* | AES-128 |  |
| *keyIdentifier* | ‘14’ = 20 |  |
| *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] |  |
| *lifeCycleStatus* | „Operational state (activated)“ |  |
| **Zugriffsregel für logischen LCS „Operational state (activated)”** | | |
| **Zugriffsart** | **Zugriffsbedingung** | **Bemerkung** |
| Mutual Authenticate | ALWAYS |  |
| General Authenticate | ALWAYS |  | |
| Delete | AUT\_CMS OR AUT\_CUP | siehe Hinweis 34: |
| 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 |  |

**⌫**

1. 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.
2. Das Kommando ist nur vom Inhaber des CMS- / CUP-Schlüssels ausführbar, siehe Kap. 5.5:

**⌦ 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 34: Tab\_SMC-B\_ObjSys\_086 Personalisierte Attribute von MF / SK.CMS.AES128

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Attribute** | **Wert** | **Bemerkung** |
| *encKey* | Symmetrischer Schlüssel AES.128 gemäß [gemSpec\_Krypt#2.4] |  |
| *macKey* | Symmetrischer Schlüssel AES.128 gemäß [gemSpec\_Krypt#2.4] |  |

**⌫**

#### 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\_2195-01 K\_Initialisierung: Initialisierte Attribute von MF / SK.CMS.AES256**

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

Tabelle 35: Tab\_SMC-B\_ObjSys\_034 Initialisierte Attribute von MF / SK.CMS.AES256

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Attribute** | **Wert** | **Bemerkung** |
| Objekttyp | 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)“ |  |
| **Zugriffsregel für logischen LCS „Operational state (activated)”** | | |
| **Zugriffsart** | **Zugriffsbedingung** | **Bemerkung** |
| Mutual Authenticate | ALWAYS |  |
| General Authenticate | ALWAYS |  | |
| Delete | AUT\_CMS OR AUT\_CUP | siehe Hinweis 34: |
| 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 |  |

**⌫**

**⌦ 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 36: 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] |  |

**⌫**

#### 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\_3360-01 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 37: Tab\_SMC-B\_ObjSys\_113 Initialisierte Attribute von MF / SK.CUP.AES128

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Attribute | | Wert | | Bemerkung |
| Objekttyp | | 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 | |  |
| **Zugriffsregel für logischen LCS „Operational state (activated)”** | | | | |
| **Zugriffsart** | **Zugriffsbedingung** | | **Bemerkung** | |
| Mutual Authenticate | ALWAYS | |  | |
| General Authenticate | ALWAYS | |  | | |
| Delete | AUT\_CMS OR AUT\_CUP | | siehe Hinweis 34: | |
| 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 | |  | |

**⌫**

**⌦ 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 38: 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] |  |
| *macKey* | Symmetrischer Schlüssel AES.128 gemäß [gemSpec\_Krypt#2.4] |  |

**⌫**

#### 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\_3362-01 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 39: Tab\_SMC-B\_ObjSys\_115 Initialisierte Attribute von MF / SK.CUP.AES256

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Attribute | | Wert | | Bemerkung |
| Objekttyp | | Symmetrisches Authentisierungsobjekt | |  |
| *keyType* | | AES-256 | |  |
| *keyIdentifier* | | ’04’ = 4 | |  |
| *lifeCycleStatus* | | „Operational state (activated)“ | |  |
| *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] | |  |
| *accessRuleSessionkeys* | | irrelevant | |  |
| **Zugriffsregel für logischen LCS „Operational state (activated)”** | | | | |
| **Zugriffsart** | **Zugriffsbedingung** | | **Bemerkung** | |
| Mutual Authenticate | ALWAYS | |  | |
| General Authenticate | ALWAYS | |  | | |
| Delete | AUT\_CMS OR AUT\_CUP | | siehe Hinweis 34: | |
| 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 | |  | |

**⌫**

**⌦ 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 40: Tab\_SMC-B\_ObjSys\_116 Personalisierte Attribute von MF / SK.CUP.AES256

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Attribute** | **Wert** | **Bemerkung** |
| *encKey* | Symmetrischer Schlüssel AES.256 gemäß [gemSpec\_Krypt#2.4] |  |
| *macKey* | Symmetrischer Schlüssel AES.256 gemäß [gemSpec\_Krypt#2.4] |  |

**⌫**

## Die ESIGN-Anwendung DF.ESIGN

### 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 2.
* 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 2: (Abb\_SMC-B\_ObjSys\_003) Arten der digitalen Signatur

### MF / DF.ESIGN (Krypto-Anwendung ESIGN)

Abbildung 3 zeigt die prinzipielle Dateistruktur der ESIGN-Anwendung gemäß EN14890.



Abbildung 3: (Abb\_SMC-B\_ObjSys\_004) Allgemeine Struktur von 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 41: Tab\_SMC-B\_ObjSys\_040 Initialisierte Attribute von MF / DF.ESIGN

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Attribute** | **Wert** | **Bemerkung** |
| Objekttyp | Ordner |  |
| *applicationIdentifier* | 'A000000167 455349474E’ | siehe Hinweis 36: |
| *fileIdentifier* | – | siehe Hinweis 37: |
| *lifeCycleStatus* | „Operational state (activated)“ |  |
| *shareable* | True |  |
| **Zugriffsregel für logischen LCS „Operational state (activated)”** | | |
| **Zugriffsart** | **Zugriffsbedingung** | **Bemerkung** |
| Get Random | ALWAYS |  |
| Load Application | AUT\_CMS | siehe Hinweis 39: |
| 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 |  |

**⌫**

1. Kommandos, die gemäß [gemSpec\_COS] mit einem Ordnerobjekt arbeiten, sind:   
   Activate, Deactivate, Delete, Fingerprint, Get Random, List Public Key, Load Application, Select, Terminate
2. Der Wert des Attributes applicationIdentifier ist in [EN14890-1]festgelegt.
3. herstellerspezifisch; Falls un­ter­stützt, dann außerhalb des In­ter­valls [‘1000’, ‘FEFF’]; siehe [gemSpec\_COS#8.1.1]
4. Da sich weder dieser Ordner noch darüberliegende Ebenen deaktivieren lassen, ist dieser Zustand für Objekte im Kapitel 5.4 im Allgemeinen irrelevant.
5. Das Kommando ist nur vom Inhaber des CMS-Schlüssels ausführbar, siehe Kap. 5.5:

#### 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 5.4.2.4).

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Attribute** | **Wert** | **Bemerkung** |
| Objekttyp | transparentes Elementary File |  |
| *fileIdentifier* | ‘C0 00’ |  |
| *shortFileIdentifier* | ‘10’= 16 |  |
| *numberOfOctet* | ‘07 6C’ Oktett = 1900 Oktett |  |
| *positionLogicalEndOfFile* | ’0’ | wird personalisiert |
| *flagTransactionMode* | True |  |
| *flagChecksum* | False |  |
| *lifeCycleStatus* | „Operational state (activated)“ |  |
| *shareable* | True |  |
| *body* | kein Inhalt | wird personalisiert |
| **Zugriffsregel für logischen LCS „Operational state (activated)”** | | |
| **Zugriffsart** | **Zugriffsbedingung** | **Bemerkung** |
| Read Binary | ALWAYS |  |
| Delete  Set Logical EOF  Write Binary | AUT\_CMS OR AUT\_CUP | siehe Hinweis 41: |
| 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 |  |

**⌫**

1. 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
2. Das Kommando ist nur vom Inhaber des CMS-Schlüssels ausführbar, siehe Kap. 5.5:

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Attribute** | **Wert** | **Bemerkung** |
| *positionLogicalEndOfFile* | Zahl der tatsächlich belegten Oktette |  |
| *body* | C.HCI.OSIG.R2048 gemäß [gemSpec\_PKI] passend zu dem privaten Schlüssel in PrK.HCI.OSIG.R2048 |  |

**⌫**

#### 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 5.4.2.5).

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Attribute** | **Wert** | **Bemerkung** |
| Objekttyp | transparentes Elementary File |  |
| *fileIdentifier* | ‘C5 00’ |  |
| *shortFileIdentifier* | ‘01’= 1 |  |
| *numberOfOctet* | ‘07 6C’ Oktett = 1900 Oktett |  |
| *positionLogicalEndOfFile* | ’0’ | wird personalisiert |
| *flagTransactionMode* | True |  |
| *flagChecksum* | False |  |
| *lifeCycleStatus* | „Operational state (activated)“ |  |
| *shareable* | True |  |
| *body* | kein Inhalt | wird personalisiert |
| **Zugriffsregel für logischen LCS „Operational state (activated)”** | | |
| **Zugriffsart** | **Zugriffsbedingung** | **Bemerkung** |
| Delete | AUT\_CMS OR AUT\_CUP | siehe Hinweis 43: |
| Read Binary | ALWAYS |  |
| Set Logical EOF  Write Binary | AUT\_CMS OR AUT\_CUP | siehe Hinweis 43: |
| 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 |  |

**⌫**

1. 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
2. Das Kommando ist nur vom Inhaber des CMS- / CUP-Schlüssels ausführbar, siehe Kap. 5.5:

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Attribute** | **Wert** | **Bemerkung** |
| *positionLogicalEndOfFile* | Zahl der tatsächlich belegten Oktette |  |
| *body* | C.HCI.AUT.R2048 gemäß [gemSpec\_PKI] passend zu dem privaten Schlüssel in PrK.HCI.AUT.R2048 |  |

**⌫**

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

Diese Datei enthält ein Zertifikat mit dem öffentlichen Schlüssel PuK.HCI.ENC.R2048. Das zugehörende private Schlüsselobjekt PrK.HCI.ENC.R2048 ist in Kapitel 5.4.2.6 definiert.

**⌦ Card-G2-A\_2210-01 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 46: Tab\_SMC-B\_ObjSys\_043 Initialisierte Attribute von MF / DF.ESIGN / EF.C.HCI.ENC.R2048

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Attribute** | **Wert** | **Bemerkung** |
| Objekttyp | transparentes Elementary File |  |
| *fileIdentifier* | ‘C2 00’ |  |
| *shortFileIdentifier* | ‘02’= 2 |  |
| *numberOfOctet* | ‘07 6C’ Oktett = 1900 Oktett |  |
| *positionLogicalEndOfFile* | ’0’ | wird personalisiert |
| *flagTransactionMode* | True |  |
| *flagChecksum* | False |  |
| *lifeCycleStatus* | „Operational state (activated)“ |  |
| *shareable* | True |  |
| body | kein Inhalt | wird personalisiert |
| **Zugriffsregel für logischen LCS „Operational state (activated)”** | | |
| **Zugriffsart** | **Zugriffsbedingung** | **Bemerkung** |
| Read Binary | ALWAYS |  |
| Delete  Set Logical EOF  Write Binary | AUT\_CMS OR AUT\_CUP | siehe Hinweis 45: |
| 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 |  |

**⌫**

1. 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
2. Das Kommando ist nur vom Inhaber des CMS- / CUP-Schlüssels ausführbar, siehe Kap. 5.5:

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Attribute** | **Wert** | **Bemerkung** |
| *positionLogicalEndOfFile* | Zahl der tatsächlich belegten Oktette |  |
| *body* | C.HCI.ENC.R2048 gemäß [gemSpec\_PKI] passend zu dem privaten Schlüssel in PrK.HCI.ENC.R2048 |  |

**⌫**

#### 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 5.4.2.1) enthalten.

**⌦ Card-G2-A\_2217-01 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 48: Tab\_SMC-B\_ObjSys\_044 Initialisierte Attribute von MF / DF.ESIGN / PrK.HCI.OSIG.R2048

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Attribute** | **Wert** | **Bemerkung** |
| Objekttyp | privates Schlüsselobjekt, RSA 2048 |  |
| *keyIdentifier* | ‘04’ = 4 |  |
| *privateKey* | herstellerspezifisch „unbefüllt“, Speicherplatz hinreichend für einen Schlüssel mit Moduluslänge 2048 Bit | wird personalisiert |
| *keyAvailable* | WildCard |  |
| *listAlgorithmIdentifier* | alle Werte aus der Menge, siehe [gemSpec\_COS]  {signPSS} |  |
| *lifeCycleStatus* | „Operational state (activated)“ |  |
| **Zugriffsregel für logischen LCS „Operational state (activated)”** | | |
| **Zugriffsart** | **Zugriffsbedingung** | **Bemerkung** |
| 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 47: |
| 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 |  |

**⌫**

1. 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
2. Das Kommando ist nur vom Inhaber des CMS- / CUP-Schlüssels ausführbar, siehe Kapitel 5.5:

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Attribute** | **Wert** | **Bemerkung** |
| *privateKey* | Moduluslänge 2048 Bit |  |
| *keyAvailable* | True |  |

**⌫**

#### 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 5.4.2.2) enthalten.

**⌦ Card-G2-A\_2220-01 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 50: Tab\_SMC-B\_ObjSys\_047 Initialisierte Attribute von MF / DF.ESIGN / PrK.HCI.AUT.R2048

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Attribute** | **Wert** | **Bemerkung** |
| Objekttyp | privates Schlüsselobjekt, RSA 2048 |  |
| *keyIdentifier* | ‘02’ = 2 |  |
| *privateKey* | herstellerspezifisch „unbefüllt“, Speicherplatz hinreichend für einen Schlüssel mit Moduluslänge 2048 Bit | wird personalisiert |
| *keyAvailable* | WildCard |  |
| *listAlgorithmIdentifier* | alle Werte aus der Menge, siehe [gemSpec\_COS]  {rsaClientAuthentication, signPKCS1\_V1\_5, signPSS} |  |
| *lifeCycleStatus* | „Operational state (activated)“ |  |
| **Zugriffsregel für logischen LCS „Operational state (activated)”** | | |
| **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 49: |
| 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 |  |

**⌫**

1. 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
2. Das Kommando ist nur vom Inhaber des CMS- / CUP-Schlüssels ausführbar, siehe Kapitel 5.5:

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Attribute** | **Wert** | **Bemerkung** |
| *privateKey* | Moduluslänge 2048 Bit] |  |
| *keyAvailable* | True |  |

**⌫**

#### 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 5.4.2.3) 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 52: Tab\_SMC-B\_ObjSys\_050 Initialisierte Attribute von MF / DF.ESIGN / PrK.HCI.ENC.R2048

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Attribute** | **Wert** | **Bemerkung** |
| Objekttyp | privates RSA Entschlüsselungsobjekt |  |
| *keyIdentifier* | ‘03’ = 3 |  |
| *privateKey* | herstellerspezifisch „unbefüllt“, Speicherplatz hinreichend für einen Schlüssel mit Moduluslänge 2048 Bit | wird personalisiert |
| *keyAvailable* | WildCard |  |
| *listAlgorithmIdentifier* | alle Werte aus der Menge, siehe [gemSpec\_COS]  {rsaDecipherOaep, rsaDecipherPKCS1\_V1\_5} |  |
| *lifeCycleStatus* | „Operational state (activated)“ |  |
| **Zugriffsregel für logischen LCS „Operational state (activated)”** | | |
| **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 51: |
| 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 |  |

**⌫**

1. Kommandos, die gemäß [gemSpec\_COS] mit einem privaten Entschlüsselungsobjekt arbeiten, sind:   
   PSO DECIPHER, PSO TRANSCIPHER
2. Das Kommando ist nur vom Inhaber des CMS- / CUP-Schlüssels ausführbar, siehe Kapitel 5.5:

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Attribute** | **Wert** | **Bemerkung** |
| *privateKey* | Moduluslänge 2048 Bit |  |
| *keyAvailable* | True |  |

**⌫**

#### MF / DF.ESIGN / EF.C.HCI.OSIG.E256

Die Datei EF.C.HCI.OSIG.E256 enthält ein Zertifikat für die Kryptographie mit elliptischen Kurven mit dem öffentlichen Schlüssel PuK.HCI.OSIG.E256. Das zugehörende private Schlüsselobjekt PrK.HCI.OSIG.E256 ist in Kapitel 5.4.2.10 definiert.

**⌦ Card-G2-A\_3652 K\_Initialisierung: Initialisierte Attribute von MF / DF.ESIGN / EF.C.HCI.OSIG.E256**

EF.C.HCI.OSIG.E256 MUSS die in Tab\_SMC-B\_ObjSys\_120 dargestellten initialisierten Attribute besitzen.

Tabelle 54: Tab\_SMC-B\_ObjSys\_120 Initialisierte Attribute von MF / DF.ESIGN / EF.C.HCI.OSIG.E256

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Attribute | | Wert | | Bemerkung | |
| Objekttyp | | transparentes Elementary File | |  | |
| *fileIdentifier* | | ‘C0 07’ | |  | |
| *shortFileIdentifier* | | ‘07’= 7 | |  | |
| *lifeCycleStatus* | | „Operational state (activated)“ | |  | |
| *flagTransactionMode* | | True | |  | |
| *flagChecksum* | | False | |  | |
| *numberOfOctet* | | ‘0B B8’ Oktett = 3000 Oktett | |  | |
| *positionLogicalEndOfFile* | | ’0’ | | wird personalisiert | |
| *shareable* | | True | |  | |
| *body* | | kein Inhalt | | wird personalisiert | |
| **Zugriffsregel für logischen LCS „Operational state (activated)”** | | | | |
| **Zugriffsart** | **Zugriffsbedingung** | | **Bemerkung** | |
| Read Binary | ALWAYS | |  | |
| Delete  Set Logical EOF  Write Binary | AUT\_CMS OR AUT\_CUP | | siehe Hinweis 41: | |
| 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 | |  | |

**⌫**

1. 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

**⌦ Card-G2-A\_3653 K\_Personalisierung: Personalisierte Attribute von MF / DF.ESIGN / EF.C.HCI.OSIG.E256**

Bei der Initialisierung von EF.C.HCI.OSIG.E256 MÜSSEN die in Tab\_SMC-B\_ObjSys\_121 angegebenen Attribute mit den dort angegebenen Inhalten personalisiert werden.

Tabelle 55: Tab\_SMC-B\_ObjSys\_121 Personalisierte Attribute von MF / DF.ESIGN / EF.C.HCI.OSIG.E256

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Attribute** | **Wert** | **Bemerkung** |
| *positionLogicalEndOfFile* | Zahl der tatsächlich belegten Oktette |  |
| *body* | C.HCI.OSIG.E256 gemäß [gemSpec\_PKI] passend zu dem privaten Schlüssel in PrK.HCI.OSIG.E256 |  |

**⌫**

#### MF / DF.ESIGN / EF.C.HCI.AUT.E256

Die Datei EF.C.HCI.AUT.E256 enthält ein Zertifikat für die Kryptographie mit elliptischen Kurven mit dem öffentlichen Schlüssel PuK.HCI.AUT.E256. Das zugehörende private Schlüsselobjekt PrK.HCI.AUT.E256 ist in Kapitel 5.4.2.11 definiert.

**⌦ Card-G2-A\_3654 K\_Initialisierung: Initialisierte Attribute von MF / DF.ESIGN / EF.C.HCI.AUT.E256**

EF.C.HCI.AUT.E256 MUSS die in Tab\_SMC-B\_ObjSys\_122 dargestellten initialisierten Attribute besitzen.

Tabelle 56: Tab\_SMC-B\_ObjSys\_122 Initialisierte Attribute von MF / DF.ESIGN / EF.C.HCI.AUT.E256

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Attribute | | Wert | | Bemerkung | |
| Objekttyp | | transparentes Elementary File | |  | |
| *fileIdentifier* | | ‘C5 06’ | |  | |
| *shortFileIdentifier* | | ‘06’= 6 | |  | |
| *lifeCycleStatus* | | „Operational state (activated)“ | |  | |
| *flagTransactionMode* | | True | |  | |
| *flagChecksum* | | False | |  | |
| *numberOfOctet* | | ‘0B B8’ Oktett = 3000 Oktett | |  | |
| *positionLogicalEndOfFile* | | ’0’ | | wird personalisiert | |
| *shareable* | | True | |  | |
| *body* | | kein Inhalt | | wird personalisiert | |
| **Zugriffsregel für logischen LCS „Operational state (activated)”** | | | | |
| **Zugriffsart** | **Zugriffsbedingung** | | **Bemerkung** | |
| Delete | AUT\_CMS OR AUT\_CUP | | siehe Hinweis 43: | |
| Read Binary | ALWAYS | |  | |
| Set Logical EOF  Write Binary | AUT\_CMS OR AUT\_CUP | | siehe Hinweis 43: | |
| 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 | |  | |

**⌫**

1. 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

**⌦ Card-G2-A\_3655 K\_Personalisierung: Personalisierte Attribute von MF / DF.ESIGN / EF.C.HCI.AUT.E256**

Bei der Initialisierung von EF.C.HCI.AUT.E256 MÜSSEN die in Tab\_SMC-B\_ObjSys\_123 angegebenen Attribute mit den dort angegebenen Inhalten personalisiert werden.

Tabelle 57: Tab\_SMC-B\_ObjSys\_123 Personalisierte Attribute von MF / DF.ESIGN / EF.C.HCI.AUT.E256

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Attribute** | **Wert** | **Bemerkung** |
| *positionLogicalEndOfFile* | Zahl der tatsächlich belegten Oktette |  |
| *body* | C.HCI.AUT.E256 gemäß [gemSpec\_PKI] passend zu dem privaten Schlüssel in PrK.HCI.AUT.E256 |  |

**⌫**

#### MF / DF.ESIGN / EF.C.HCI.ENC.E256

Die Datei EF.C.HCI.ENC.E256 enthält ein Zertifikat für die Kryptographie mit elliptischen Kurven mit dem öffentlichen Schlüssel PuK.HCI.ENC.E256. Das zugehörende private Schlüsselobjekt PrK.HCI.ENC.E256 ist im Kapitel 5.4.2.12 definiert.

**⌦ Card-G2-A\_3656 K\_Initialisierung: Initialisierte Attribute von MF / DF.ESIGN / EF.C.HCI.ENC.E256**

EF.C.HCI.ENC.E256 MUSS die in Tab\_SMC-B\_ObjSys\_124 dargestellten initialisierten Attribute besitzen.

Tabelle 58: Tab\_SMC-B\_ObjSys\_124 Initialisierte Attribute von MF / DF.ESIGN/ EF.C.HCI.ENC.E256

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Attribute | | Wert | | Bemerkung | |
| Objekttyp | | transparentes Elementary File | |  | |
| *fileIdentifier* | | ‘C2 05’ | |  | |
| *shortFileIdentifier* | | ‘05’= 5 | |  | |
| *lifeCycleStatus* | | „Operational state (activated)“ | |  | |
| *flagTransactionMode* | | True | |  | |
| *flagChecksum* | | False | |  | |
| *numberOfOctet* | | ‘0B B8’ Oktett = 3000 Oktett | |  | |
| *positionLogicalEndOfFile* | | ’0’ | | wird personalisiert | |
| *shareable* | | True | |  | |
| *body* | | kein Inhalt | | wird personalisiert | |
| **Zugriffsregel für logischen LCS „Operational state (activated)”** | | | | |
| **Zugriffsart** | **Zugriffsbedingung** | | **Bemerkung** | |
| Read Binary | ALWAYS | |  | |
| Delete  Set Logical EOF  Write Binary | AUT\_CMS OR AUT\_CUP | | siehe Hinweis 45: | |
| 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 | |  | |

**⌫**

1. 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

**⌦ Card-G2-A\_3657 K\_Personalisierung: Personalisierte Attribute von MF / DF.ESIGN / EF.C.HCI.ENC.E256**

Bei der Initialisierung von EF.C.HCI.ENC.E256 MÜSSEN die in Tab\_SMC-B\_ObjSys\_125 angegebenen Attribute mit den dort angegebenen Inhalten personalisiert werden.

Tabelle 59: Tab\_SMC-B\_ObjSys\_125 Personalisierte Attribute von MF / DF.ESIGN/ EF.C.HCI.ENC.E256

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Attribute** | **Wert** | **Bemerkung** |
| *positionLogicalEndOfFile* | Zahl der tatsächlich belegten Oktette |  |
| *body* | C.HCI.ENC.E256 gemäß [gemSpec\_PKI] passend zu dem privaten Schlüssel in PrK.HCI.ENC.E256 |  |

**⌫**

#### MF / DF.ESIGN / PrK.HCI.OSIG.E256

PrK.HCI.OSIG.E256 ist der private Schlüssel für die Kryptographie mit elliptischen Kurven für Client/Server-Authentisierung. Der zugehörige öffentliche Schlüssel PuK.HCI.OSIG.E256 ist in C.HCI.OSIG.E256 (siehe Kapitel 5.5.2.7) enthalten.

**⌦ Card-G2-A\_3658-01 K\_Initialisierung: Initialisierte Attribute von MF / DF.ESIGN / PrK.HCI.OSIG.E256**

PrK.HCI.OSIG.E256 MUSS die in Tab\_SMC-B\_ObjSys\_126 dargestellten, initialisierten Attribute besitzen.

Tabelle 60: Tab\_SMC-B\_ObjSys\_126 Initialisierte Attribute von MF / DF.ESIGN / PrK.HCI.OSIG.E256

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Attribute | | Wert | Bemerkung | |
| Objekttyp | | privates Schlüsselobjekt, ELC 256 |  | |
| *keyIdentifier* | | ‘07’ = 7 |  | |
| *lifeCycleStatus* | | „Operational state (activated)“ |  | |
| *privateElcKey* | | *domainparameter = brainpoolP256r1* | wird personalisiert | |
| *privateElcKey* | | *keyData = AttributNotSet* |  | |
| *keyAvailable* | | WildCard |  | |
| *listAlgorithmIdentifier* | | alle Werte aus der Menge, [gemSpec\_COS] {signECDSA} |  | |
| *accessRuleSessionkeys* | | irrelevant |  | |
| **Zugriffsregel für logischen LCS „Operational state (activated)”** | | | |
| **Zugriffsart** | **Zugriffsbedingung** | | **Bemerkung** |
| 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 47: |
| 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 | |  |

**⌫**

1. 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

**⌦ Card-G2-A\_3659 K\_Personalisierung: Personalisierte Attribute von MF / DF.ESIGN / PrK.HCI.OSIG.E256**

Bei der Personalisierung von PrK.HCI.OSIG.E256 MÜSSEN die in Tab\_SMC-B\_ObjSys\_127 angegebenen Attribute mit den dort angegebenen Inhalten personalisiert werden.

Tabelle 61: Tab\_SMC-B\_ObjSys\_127 Personalisierte Attribute von MF / DF.ESIGN / PrK.HCI.OSIG.E256

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Attribute** | **Wert** | **Bemerkung** |
| *keyAvailable* | true |  |
| *privateElcKey* | keyData = Wildcard |  |

**⌫**

#### MF / DF.ESIGN / PrK.HCI.AUT.E256

PrK.HCI.AUT.E256 ist der private Schlüssel für die Kryptographie mit elliptischen Kurven für Client/Server-Authentisierung. Der zugehörige öffentliche Schlüssel PuK.HCI.AUT.E256 ist in C.HCI.AUT.E256 (siehe Kapitel 5.5.2.8) enthalten.

**⌦ Card-G2-A\_3660-01 K\_Initialisierung: Initialisierte Attribute von MF / DF.ESIGN / PrK.HCI.AUT.E256**

PrK.HCI.AUT.E256 MUSS die in Tab\_SMC-B\_ObjSys\_128 dargestellten initialisierten Attribute besitzen.

Tabelle 70: Tab\_SMC-B\_ObjSys\_128 Initialisierte Attribute von MF / DF.ESIGN / PrK.HCI.AUT.E256

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Attribute | | Wert | Bemerkung | |
| Objekttyp | | privates Schlüsselobjekt, ELC 256 |  | |
| *keyIdentifier* | | ‘06’ = 6 |  | |
| *lifeCycleStatus* | | „Operational state (activated)“ |  | |
| *privateElcKey* | | *domainparameter = brainpoolP256r1* | wird personalisiert | |
| *privateElcKey* | | *keyData = AttributNotSet* |  | |
| *keyAvailable* | | WildCard |  | |
| *listAlgorithmIdentifier* | | alle Werte aus der Menge, [gemSpec\_COS] {signECDSA} |  | |
| *accessRuleSessionkeys* | | irrelevant |  | |
| **Zugriffsregel für logischen LCS „Operational state (activated)”** | | | |
| **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 49: |
| 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 | |  |

**⌫**

1. 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

**⌦ Card-G2-A\_3661 K\_Personalisierung: Personalisierte Attribute von MF / DF.ESIGN / PrK.HCI.AUT.E256**

Bei der Personalisierung von PrK.HCI.AUT.E256 MÜSSEN die in Tab\_SMC-B\_ObjSys\_129 angegebenen Attribute mit den dort angegebenen Inhalten personalisiert werden.

Tabelle 71: Tab\_SMC-B\_ObjSys\_129 Personalisierte Attribute von MF / DF.ESIGN / PrK.HCI.AUT.E256

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Attribute** | **Wert** | **Bemerkung** |
| *keyAvailable* | true |  |
| *privateElcKey* | keyData = Wildcard |  |

**⌫**

#### MF / DF.ESIGN / PrK.HCI.ENC.E256

PrK.HCI.ENC.E256 ist der private Schlüssel für die Kryptographie mit ellptischen Kurven für das Entschlüsseln von Dokumenten-Chiffrierungsschlüsseln. Der zugehörige öffentliche Schlüssel PuK.HCI.ENC.E256 ist in C.HCI.ENC.E256 (siehe Kapitel 5.5.2.9) enthalten.

**⌦ Card-G2-A\_3662-01 K\_Initialisierung: Initialisierte Attribute von MF / DF.ESIGN / PrK.HCI.ENC.E256**

PrK.HCI.ENC.E256 MUSS die in Tab\_SMC-B\_ObjSys\_139 dargestellten initialisierten Attribute besitzen.

Tabelle 72: Tab\_SMC-B\_ObjSys\_130 Initialisierte Attribute von MF / DF.ESIGN / PrK.HCI.ENC.E256

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Attribute | | Wert | Bemerkung | |
| Objekttyp | | privates Schlüsselobjekt, ELC 256 |  | |
| *keyIdentifier* | | ‘05’ = 5 |  | |
| *lifeCycleStatus* | | „Operational state (activated)“ |  | |
| *privateElcKey* | | *domainparameter = brainpoolP256r1* | wird personalisiert | |
| *privateElcKey* | | *keyData = AttributNotSet* |  | |
| *keyAvailable* | | WildCard |  | |
| *listAlgorithmIdentifier* | | alle Werte aus der Menge, [gemSpec\_COS] {elcSharedSecretCalculation} |  | |
| *accessRuleSessionkeys* | | irrelevant |  | |
| **Zugriffsregel für logischen LCS „Operational state (activated)”** | | | |
| **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 51: |
| 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 | |  |

**⌫**

1. Kommandos, die gemäß [gemSpec\_COS] mit einem privaten Entschlüsselungsobjekt arbeiten, sind:   
   PSO DECIPHER, PSO TRANSCIPHER

**⌦ Card-G2-A\_3663 K\_Personalisierung: Personalisierte Attribute von MF / DF.ESIGN / PrK.HCI.ENC.E256**

Bei der Personalisierung von PrK.HCI.ENC.E256 MÜSSEN die in Tab\_SMC-B\_ObjSys\_131 angegebenen Attribute mit den dort angegebenen Inhalten personalisiert werden.

Tabelle 73: Tab\_SMC-B\_ObjSys\_131 Personalisierte Attribute von MF / DF.ESIGN / PrK.HCI.ENC.E256

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Attribute** | **Wert** | **Bemerkung** |
| *keyAvailable* | true |  |
| *privateElcKey* | keyData = Wildcard |  |

**⌫**

## 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 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.

Anhang A – Verzeichnisse

A1 – 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 Autorisation 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 |
| OCSP | 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 (Fehlbedienungszähler) |
| 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 |

A2 - Glossar

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

A3 – Abbildungsverzeichnis

[Abbildung 1: Abb\_SMC-B\_ObjSys\_001 Allgemeine Struktur der SMC-B 20](#_Toc501375920)

[Abbildung 2: (Abb\_SMC-B\_ObjSys\_003) Arten der digitalen Signatur 54](#_Toc501375921)

[Abbildung 3: (Abb\_SMC-B\_ObjSys\_004) Allgemeine Struktur von MF / DF.ESIGN 55](#_Toc501375922)

A4 – Tabellenverzeichnis

[Tabelle 1: Tab\_SMC-B\_ObjSys\_001 Liste der Komponenten, an welche dieses Dokument Anforderungen stellt 10](#_Toc501375923)

[Tabelle 2: Tab\_SMC-B\_ObjSys\_117 ATR-Kodierung (Sequenz von oben nach unten) 19](#_Toc501375924)

[Tabelle 3: Tab\_SMC-B\_ObjSys\_002 Initialisierte Attribute von MF 20](#_Toc501375925)

[Tabelle 4: Tab\_SMC-B\_ObjSys\_003 Initialisierte Attribute von MF / EF.ATR 21](#_Toc501375926)

[Tabelle 5: Tab\_SMC-B\_ObjSys\_005 Initialisierte Attribute von MF / EF.DIR 23](#_Toc501375927)

[Tabelle 6: Tab\_SMC-B\_ObjSys\_006 Initialisierte Attribute von MF / EF.GDO 24](#_Toc501375928)

[Tabelle 7: Tab\_SMC-B\_ObjSys\_107 Personalisierte Attribute von MF / EF.GDO 25](#_Toc501375929)

[Tabelle 8: Tab\_SMC-B\_ObjSys\_007 Initialisierte Attribute von MF / EF.Version2 26](#_Toc501375930)

[Tabelle 9: Tab\_SMC-B\_ObjSys\_008 Initialisierte Attribute von MF / EF.C.CA\_SMC.CS.R2048 27](#_Toc501375931)

[Tabelle 10: Tab\_SMC-B\_ObjSys\_068 Personalisierte Attribute von MF / EF.C.CA\_SMC.CS.R2048 28](#_Toc501375932)

[Tabelle 11: Tab\_SMC-B\_ObjSys\_009 Initialisierte Attribute MF / EF.C.CA\_SMC.CS.E256 28](#_Toc501375933)

[Tabelle 12: Tab\_SMC-B\_ObjSys\_069 Personalisierte Attribute von MF / EF.C.CA\_SMC.CS.E256 29](#_Toc501375934)

[Tabelle 13: (Tab\_SMC-B\_ObjSys\_011) Initialisierte Attribute von MF / EF.C.SMC.AUTR\_CVC.R2048 30](#_Toc501375935)

[Tabelle 14: Tab\_SMC-B\_ObjSys\_071 Personalisierte Attribute von MF / EF.C.SMC.AUTR\_CVC.R2048 31](#_Toc501375936)

[Tabelle 15: (Tab\_SMC-B\_ObjSys\_012) Initialisierte Attribute von MF / EF.C.SMC.AUTR\_CVC.E256 32](#_Toc501375937)

[Tabelle 16: Tab\_SMC-B\_ObjSys\_072 Personalisierte Attribute von MF / EF.C.SMC.AUTR\_CVC.E256 33](#_Toc501375938)

[Tabelle 17: (Tab\_SMC-B\_ObjSys\_018) Initialisierte Attribute von MF / EF.C.SMC.AUTD\_RPE\_CVC.E256 33](#_Toc501375939)

[Tabelle 18: Tab\_SMC-B\_ObjSys\_074 Personalisierte Attribute von MF / EF.C.SMC.AUTD\_RPE\_CVC.E256 34](#_Toc501375940)

[Tabelle 19: Tab\_SMC-B\_ObjSys\_020 Initialisierte Attribute von MF / PIN.SMC 35](#_Toc501375941)

[Tabelle 20: Tab\_SMC-B\_ObjSys\_076 Personalisierte Attribute von MF / PIN.SMC 36](#_Toc501375942)

[Tabelle 21: Tab\_SMC-B\_ObjSys\_021 Initialisierte Attribute von MF / PrK.SMC.AUTR\_CVC.R2048 37](#_Toc501375943)

[Tabelle 22: Tab\_SMC-B\_ObjSys\_077 Personalisierte Attribute von MF / PrK.SMC.AUTR\_CVC.R2048 38](#_Toc501375944)

[Tabelle 23: Tab\_SMC-B\_ObjSys\_022 Initialisierte Attribute von MF / PrK.SMC.AUTR\_CVC.E256 38](#_Toc501375945)

[Tabelle 24: Tab\_SMC-B\_ObjSys\_078 Personalisierte Attribute von MF / PrK.SMC.AUTR\_CVC.E256 39](#_Toc501375946)

[Tabelle 25: Tab\_SMC-B\_ObjSys\_028 Initialisierte Attribute von MF / PrK.SMC.AUTD\_RPE\_CVC.E256 40](#_Toc501375947)

[Tabelle 26: Tab\_SMC-B\_ObjSys\_080 Personalisierte Attribute von MF / PrK.SMC.AUTD\_RPE\_CVC.E256 41](#_Toc501375948)

[Tabelle 27: Tab\_SMC-B\_ObjSys\_030 Initialisierte Attribute von MF / PuK.RCA.CS.R2048 42](#_Toc501375949)

[Tabelle 28: Tab\_SMC-B\_ObjSys\_118 Personalisierte Attribute von MF / PuK.RCA.CS.R2048 für Testkarten 43](#_Toc501375950)

[Tabelle 29: Tab\_SMC-B\_ObjSys\_031 Initialisierte Attribute von MF / PuK.RCA.CS.E256 44](#_Toc501375951)

[Tabelle 30: Tab\_SMC-B\_ObjSys\_119 Personalisierte Attribute von MF / PuK.RCA.CS.E256 für Testkarten 45](#_Toc501375952)

[Tabelle 31: Tab\_SMC-B\_ObjSys\_063 Initialisierte Attribute von MF / PuK.RCA.ADMINCMS.CS.E256 46](#_Toc501375953)

[Tabelle 32: Tab\_SMC-B\_ObjSys\_083 Personalisierte Attribute von MF / PuK.RCA.ADMINCMS.CS.E256 47](#_Toc501375954)

[Tabelle 33: Tab\_SMC-B\_ObjSys\_033 Initialisierte Attribute von MF / SK.CMS.AES128 48](#_Toc501375955)

[Tabelle 34: Tab\_SMC-B\_ObjSys\_086 Personalisierte Attribute von MF / SK.CMS.AES128 49](#_Toc501375956)

[Tabelle 35: Tab\_SMC-B\_ObjSys\_034 Initialisierte Attribute von MF / SK.CMS.AES256 50](#_Toc501375957)

[Tabelle 36: Tab\_SMC-B\_ObjSys\_087 Personalisierte Attribute von MF / SK.CMS.AES256 51](#_Toc501375958)

[Tabelle 37: Tab\_SMC-B\_ObjSys\_113 Initialisierte Attribute von MF / SK.CUP.AES128 51](#_Toc501375959)

[Tabelle 38: Tab\_SMC-B\_ObjSys\_114 Personalisierte Attribute von MF / SK.CUP.AES128 52](#_Toc501375960)

[Tabelle 39: Tab\_SMC-B\_ObjSys\_115 Initialisierte Attribute von MF / SK.CUP.AES256 52](#_Toc501375961)

[Tabelle 40: Tab\_SMC-B\_ObjSys\_116 Personalisierte Attribute von MF / SK.CUP.AES256 53](#_Toc501375962)

[Tabelle 41: Tab\_SMC-B\_ObjSys\_040 Initialisierte Attribute von MF / DF.ESIGN 55](#_Toc501375963)

[Tabelle 42: Tab\_SMC-B\_ObjSys\_041 Initialisierte Attribute von MF / DF.ESIGN / EF.C.HCI.OSIG.R2048 56](#_Toc501375964)

[Tabelle 43: Tab\_SMC-B\_ObjSys\_092 Personalisierte Attribute von MF / DF.ESIGN / EF.C.HCI.OSIG.R2048 57](#_Toc501375965)

[Tabelle 44: Tab\_SMC-B\_ObjSys\_042 Initialisierte Attribute von MF / DF.ESIGN / EF.C.HCI.AUT.R2048 58](#_Toc501375966)

[Tabelle 45: Tab\_SMC-B\_ObjSys\_094 Personalisierte Attribute von MF / DF.ESIGN / EF.C.HCI.AUT.R2048 59](#_Toc501375967)

[Tabelle 46: Tab\_SMC-B\_ObjSys\_043 Initialisierte Attribute von MF / DF.ESIGN / EF.C.HCI.ENC.R2048 59](#_Toc501375968)

[Tabelle 47: Tab\_SMC-B\_ObjSys\_096 Personalisierte Attribute von MF / DF.ESIGN / EF.C.HCI.ENC.R2048 60](#_Toc501375969)

[Tabelle 48: Tab\_SMC-B\_ObjSys\_044 Initialisierte Attribute von MF / DF.ESIGN / PrK.HCI.OSIG.R2048 61](#_Toc501375970)

[Tabelle 49: Tab\_SMC-B\_ObjSys\_100 Personalisierte Attribute von MF / DF.ESIGN / PrK.HCI.OSIG.R2048 62](#_Toc501375971)

[Tabelle 50: Tab\_SMC-B\_ObjSys\_047 Initialisierte Attribute von MF / DF.ESIGN / PrK.HCI.AUT.R2048 62](#_Toc501375972)

[Tabelle 51: Tab\_SMC-B\_ObjSys\_103 Personalisierte Attribute von MF / DF.ESIGN / PrK.HCI.AUT.R2048 63](#_Toc501375973)

[Tabelle 52: Tab\_SMC-B\_ObjSys\_050 Initialisierte Attribute von MF / DF.ESIGN / PrK.HCI.ENC.R2048 64](#_Toc501375974)

[Tabelle 53: Tab\_SMC-B\_ObjSys\_106 Personalisierte Attribute von MF / DF.ESIGN / PrK.HCI.ENC.R2048 65](#_Toc501375975)

[Tabelle 54: Tab\_SMC-B\_ObjSys\_120 Initialisierte Attribute von MF / DF.ESIGN / EF.C.HCI.OSIG.E256 65](#_Toc501375976)

[Tabelle 55: Tab\_SMC-B\_ObjSys\_121 Personalisierte Attribute von MF / DF.ESIGN / EF.C.HCI.OSIG.E256 66](#_Toc501375977)

[Tabelle 56: Tab\_SMC-B\_ObjSys\_122 Initialisierte Attribute von MF / DF.ESIGN / EF.C.HCI.AUT.E256 67](#_Toc501375978)

[Tabelle 57: Tab\_SMC-B\_ObjSys\_123 Personalisierte Attribute von MF / DF.ESIGN / EF.C.HCI.AUT.E256 68](#_Toc501375979)

[Tabelle 58: Tab\_SMC-B\_ObjSys\_124 Initialisierte Attribute von MF / DF.ESIGN/ EF.C.HCI.ENC.E256 68](#_Toc501375980)

[Tabelle 59: Tab\_SMC-B\_ObjSys\_125 Personalisierte Attribute von MF / DF.ESIGN/ EF.C.HCI.ENC.E256 69](#_Toc501375981)

[Tabelle 60: Tab\_SMC-B\_ObjSys\_126 Initialisierte Attribute von MF / DF.ESIGN / PrK.HCI.OSIG.E256 69](#_Toc501375982)

[Tabelle 61: Tab\_SMC-B\_ObjSys\_127 Personalisierte Attribute von MF / DF.ESIGN / PrK.HCI.OSIG.E256 70](#_Toc501375983)

A5 – Referenzierte Dokumente

A5.1 – 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\_G2.1] | gematik: Befüllvorschriften für die Plattformanteile der Karten der TI der Generation G2.1 |
| [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 |

A5.2 – 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 <http://www.apps.ietf.org/rfc/rfc2119.html> |
| [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  <http://www.pkicc.de/cms/media/pdfs/IC_manufacturer_ISO_SD5_1962006.pdf> |