

Elektronische Gesundheitskarte und Telematikinfrastruktur

Spezifikation der gSMC-KT Objektsystem

Version: 4.3.0
Revision: 462323
Stand: 12.05.2022
Status: freigegeben
Klassifizierung: öffentlich
Referenzierung: gemSpec_gSMC-KT_ObjSys_G2.1

Dokumentinformationen

Änderungen zur Vorversion

Anpassungen des vorliegenden Dokumentes im Vergleich zur Vorversion können Sie der nachfolgenden Tabelle entnehmen.

Dokumentenhistorie

Version	Stand	Kap./ Seite	Grund der Änderung, besondere Hinweise	Bearbeitung
4.0.0	21.04.17		Erweiterungen und Änderungen für G2.1, Gesellschafterkommentierung	gematik
			Einarbeitung Errata R1.6.4-2	gematik
4.1.0	18.12.17		freigegeben	gematik
			Einarbeitung lt. Änderungsliste	gematik
4.2.0	14.05.18		freigegeben	gematik
4.3.0	12.05.22		Einarbeitung der Änderungsliste Smartcards_Maintenance_22.2	gematik

Inhaltsverzeichnis

1 Einordnung des Dokuments	5
1.1 Zielsetzung	5
1.2 Zielgruppe	5
1.3 Geltungsbereich	5
1.4 Abgrenzung des Dokuments	6
1.5 Methodik	6
1.5.1 Nomenklatur	6
1.5.2 Verwendung von Schlüsselworten	8
1.5.3 Komponentenspezifische Anforderungen	9
2 Optionen	10
2.1 Lange Lebensdauer im Feld	10
2.2 Kartenadministration.....	10
3 Lebenszyklus von Karte und Applikation.....	12
4 Anwendungsübergreifende Festlegungen	13
4.1 Mindestanzahl logischer Kanäle.....	13
4.2 Kryptobox.....	13
4.3 Unterstützung Onboard-RSA-Schlüsselgenerierung	13
4.4 Optionale Funktionspakete	13
4.4.1 Kontaktlose Schnittstelle	13
4.4.2 USB-Schnittstelle (optional)	14
4.4.3 Option_PACE_PCD (optional)	14
4.4.4 RSA CV-Zertifikate (optional).....	14
4.4.5 Symmetrischer Kryptographiealgorithmus DES (optional).....	14
4.5 Attributstabellen	15
4.5.1 Attribute eines Ordners.....	15
4.5.2 Attribute einer Datei (EF)	16
4.6 Zugriffsregeln für besondere Kommandos	16
4.7 Attributswerte und Personalisierung	16
5 Dateisystem der gSMC-KT	18
5.1 Attribute des Objektsystems	18
5.2 ATR-Kodierung und technische Eigenschaften	20
5.3 Allgemeine Struktur	21
5.4 Root-Anwendung und Dateien auf MF-Ebene.....	21
5.4.1 MF	21
5.4.2 MF / EF.ATR	23
5.4.3 MF / EF.DIR.....	24

5.4.4 MF / EF.GDO	26
5.4.5 MF / EF.KeyInfo	27
5.4.6 MF / EF.Version2.....	28
5.4.7 MF / EF.C.CA.CS.E256	30
5.4.8 MF / EF.C.CA.CS.E384 (Option_lange_Lebensdauer_im_Feld).....	32
5.4.9 MF / EF.C.SMC.AUTD_RPS_CVC.E256	32
5.4.10 MF / EF.C.SMC.AUTD_RPS_CVC.E384 (Option_lange_Lebensdauer_im_Feld)	34
5.4.11 MF / PrK.SMC.AUTD_RPS_CVC.E256.....	36
5.4.12 MF / PrK.SMC.AUTD_RPS_CVC.E384 (Option_lange_Lebensdauer_im_Feld)	38
5.4.13 Sicherheitsanker zum Import von CV-Zertifikaten.....	40
5.4.13.1 MF / PuK.RCA.CS.E256.....	40
5.4.14 Asymmetrische Kartenadministration	43
5.4.14.1 MF / PuK.RCA.ADMINCMS.CS.E256.....	43
5.4.15 Symmetrische Kartenadministration	46
5.4.15.1 MF / SK.CMS.AES128.....	46
5.4.15.2 MF / SK.CMS.AES256.....	48
5.4.15.3 MF / SK.CUP.AES128	49
5.4.15.4 MF / SK.CUP.AES256	51
5.5 MF / DF.KT (Kartenterminalanwendung).....	52
5.5.1 Dateistruktur und Dateiinhalt.....	52
5.5.2 MF / DF.KT / EF.C.SMKT.AUT.XXXX	54
5.5.3 MF / DF.KT / PrK.SMKT.AUT.R2048	56
5.5.4 MF / DF.KT / EF.C.SMKT.AUT2.XXXX	58
5.5.5 MF / DF.KT / PrK.SMKT.AUT.R3072 (Option_lange_Lebensdauer_im_Feld)	60
5.5.6 MF / DF.KT / PrK.SMKT.AUT.E256	62
5.5.7 MF / DF.KT / PrK.SMKT.AUT2.E256 (Option_lange_Lebensdauer_im_Feld)	64
5.5.8 MF / DF.KT / PrK.SMKT.AUT.E384 (Option_lange_Lebensdauer_im_Feld).....	65
5.6 Laden einer neuen Anwendung oder Anlegen eines EFs nach Ausgabe der gSMC-KT	67
6 Anhang A – Verzeichnisse	68
6.1 Abkürzungen	68
6.2 Glossar	69
6.3 Abbildungsverzeichnis.....	69
6.4 Tabellenverzeichnis.....	69
6.5 Referenzierte Dokumente.....	71
6.5.1 Dokumente der gematik.....	71
6.5.2 Weitere Dokumente.....	71

1 Einordnung des Dokuments

1.1 Zielsetzung

Dieses Dokument spezifiziert die Objektstruktur der gSMC-KT und definiert die Anforderungen an die Kartenschnittstelle zur gerätespezifischen Security Module Card Typ KT (gSMC-KT) zum Einsatz in eHealth-Kartenterminals.

Es werden die anwendungsspezifischen Strukturen der gSMC-KT, die bei der Initialisierung und Personalisierung in die gSMC-KT geladen werden sowie die Zugriffsrechte auf Elemente der gSMC-KT festgelegt.

Die Spezifikation behandelt Anwendungen der gSMC-KT unter den folgenden, rein kartenorientierten Gesichtspunkten:

- Ordnerstruktur,
- Dateien,
- Sicherheitsmechanismen wie Zugriffsregeln.

Somit definiert dieses Dokument eine Reihe von Datencontainern, Schlüsselobjekten und Passwörtern. Zudem werden hier die Sicherheitsmechanismen für diese Objekte festgelegt, d. h. es wird festgelegt, welchen Instanzen es unter welchen Voraussetzungen möglich ist, auf Inhalte der Container zuzugreifen, Operationen mit den Schlüsselobjekten durchzuführen etc. Die Semantik und die Syntax der Inhalte in Datencontainern ist dagegen nicht Gegenstand dieses Dokumentes.

1.2 Zielgruppe

Das Dokument richtet sich an

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

1.3 Geltungsbereich

Dieses Dokument enthält normative Festlegungen zur Telematikinfrastruktur des deutschen Gesundheitswesens. Der Gültigkeitszeitraum der vorliegenden Version und deren Anwendung in Zulassungsverfahren werden durch die gematik GmbH in gesonderten Dokumenten (z. B. Dokumentenlandkarte, Produkttypsteckbrief, Leistungsbeschreibung) festgelegt und bekannt gegeben.

Schutzrechts-/Patentrechtshinweis

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

1.4 Abgrenzung des Dokuments

Die Basiskommandos, die Grundfunktionen des Betriebssystems sowie die grundlegenden Sicherheitsfunktionen und -algorithmen (hard facts) für alle Karten des Gesundheitswesens (eGK, HBA, SMC-B, gSMC-K, gSMC-KT) werden in der Spezifikation des Card Operating System (COS) detailliert beschrieben [gemSpec_COS]. Diese Spezifikation ist Grundlage der Entwicklung der Kommandostrukturen und Funktionen für die Chipkartenbetriebssysteme; sie ist somit die Grundarchitektur für die ROM-Maske des Halbleiters.

Im Teil „Gemeinsame optische Merkmale der SMC“ (siehe [gemSpec_SMC_OPT]) wird die optische Gestaltung für alle SMCs und damit auch für die gSMC-KT festgelegt.

1.5 Methodik

1.5.1 Nomenklatur

Dieses Dokument verwendet dieselbe Nomenklatur wie [gemSpec_COS].

'1D'	Hexadezimale Zahlen und Oktettstrings werden in Hochkomma 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, herstellereigenen 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 definiert.

Die in diesem Dokument referenzierten Flaglisten `cvc_FlagList_CMS` und `cvc_FlagList_TI` sind normativ in [gemSpec_PKI#6.7.5] und die dazugehörigen OIDs `oid_cvc_fl_cms` und `oid_cvc_fl_ti` sind normativ in [gemSpec_OID] definiert.

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

Beispiele:

Langform	Kurzform
<code>AUT(oid_cvc_fl_cms, '00010000000000')</code>	<code>flagCMS.15</code>
<code>AUT(oid_cvc_fl_ti, '00010000000000')</code> OR <code>AUT(oid_cvc_fl_ti, '00008000000000')</code>	<code>flagTI.15</code> OR <code>flagTI.16</code>
<code>PWD(PIN) AND</code> [<code>AUT(oid_cvc_fl_cms, '00010000000000')</code> OR <code>AUT(oid_cvc_fl_ti, '00008000000000')</code>]	<code>PWD(PIN) AND [flagCMS.15</code> <code>OR flagTI.16]</code>
<code>SmMac(oid_cvc_fl_cms, '00800000000000')</code>	<code>SmMac(flagCMS.08)</code>

Um die Zugriffsregeln für administrative Zugriffe in den einzelnen Tabellen übersichtlich darstellen zu können, werden folgende Abkürzungen verwendet:

AUT_CMS	{SmMac(SK.CMS.AES128) OR SmMac(SK.CMS.AES256) OR SmMac(flagCMS.08)} AND SmCmdEnc AND SmRspEnc
AUT_CUP	{SmMac(SK.CUP.AES128) OR SmMac(SK.CUP.AES256)} OR SmMac(flagCMS.10)} AND SmCmdEnc AND SmRspEnc

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

Dabei ist folgendes zu beachten:

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

1.5.2 Verwendung von Schlüsselworten

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

Sie werden im Dokument wie folgt dargestellt:

<AFO-ID> - <Titel der Afo>

Text / Beschreibung

[<=]

Dabei umfasst die Anforderung sämtliche innerhalb der Textmarken angeführten Inhalte.

1.5.3 Komponentenspezifische Anforderungen

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

Tabelle 1: Tab_gSMC-KT_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_COS	Betriebssystem einer Smartcard
K_Terminal	eHealth-Kartenterminal

2 Optionen

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

2.1 Lange Lebensdauer im Feld

Card-G2-A_3018 - Option_lange_Lebensdauer_im_Feld

Falls beabsichtigt ist, eine gSMC-KT länger als die Nutzungsdauer eines kryptographischen Schlüssels im Feld zu nutzen, sind zusätzliche Zertifikats- und Schlüsselobjekte anzulegen. Die dazugehörigen Schlüssellängen entsprechen der nächsten Stufe im jeweiligen Verfahren, also R3072 beim RSA-Verfahren und E384 bei ELC.

Die gSMC-KT KANN die Option_lange_Lebensdauer_im_Feld unterstützen.

[<=]

Card-G2-A_3019-01 - Vorgaben für die Option_lange_Lebensdauer_im_Feld

Falls eine gSMC-KT die Option_lange_Lebensdauer_im_Feld unterstützt, dann MÜSSEN zusätzlich zu allen nicht gekennzeichneten Anforderungen auch alle Anforderungen erfüllt werden, die mit Option_lange_Lebensdauer_im_Feld gekennzeichnet sind.

[<=]

Card-G2-A_3766 - Test-Vorgaben für die Option_lange_Lebensdauer_im_Feld

Falls eine gSMC-KT die Option_lange_Lebensdauer_im_Feld nicht unterstützt, dann DÜRFEN mit Option_lange_Lebensdauer_im_Feld gekennzeichnete Anforderungen NICHT relevant für funktionale Tests sein.

[<=]

2.2 Kartenadministration

Card-G2-A_3024 - K_Personalisierung Auswahl der Absicherung der Kartenadministration

Wenn die gSMC-KT Online administriert werden soll und die Option_lange_Lebensdauer_im_Feld nicht genutzt werden soll, MUSS ein Kartenherausgeber bei der Personalisierung Schlüssel für mindestens eines der beiden Verfahren

- a. symmetrische Authentifizierung (SK.CMS und SK.CUP)
- b. asymmetrische Authentifizierung (PuK.RCA.ADMIN.CS)

in die Karte einbringen und sicherstellen, dass das dazugehörige Kartenadministrationssystem (z.B. ein CMS oder ein CUPs) über die entsprechenden Schlüssel verfügt.

Wenn für die gSMC-KT die Option_lange_Lebensdauer_im_Feld genutzt werden soll, MUSS ein Kartenherausgeber bei der Personalisierung einen Schlüssel für die asymmetrische Authentifizierung in die Karte einbringen und sicherstellen, dass das dazugehörige Kartenadministrationssystem (z.B. ein CMS oder ein CUPs) über den dazugehörigen Schlüssel verfügt.

[<=]

In den Kapiteln 5.4.14 und 5.4.15 sind die Objekte für die zwei verschiedenen Verfahren zur Absicherung der Kommunikation zwischen einem Kartenadministrationssystem (z.B. einem CMS) und einer Karte beschrieben.

Card-G2-A_3470 - K_Personalisierung K_Initialisierung Vorgaben für die Option_Erstellung_von_Testkarten

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

[<=]

3 Lebenszyklus von Karte und Applikation

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

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

Die in diesem Kapitel verwendeten Begriffe Vorbereitungsphase und Nutzungsphase werden in [gemSpec_COS]#4 definiert.

4 Anwendungsübergreifende Festlegungen

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

- Unterstützung von mindestens vier logischen Kanälen.
- Unterstützung der Kryptobox-Funktionalität.
- Unterstützung von Onboard-RSA-Schlüsselgenerierung

4.1 Mindestanzahl logischer Kanäle

Card-G2-A_2475 - K_Initialisierung: Anzahl logischer Kanäle

Für die Anzahl logischer Kanäle, die von einer gSMC-KT zu unterstützen ist, gilt:

- a. Die maximale Anzahl logischer Kanäle MUSS gemäß [ISO7816-4#Tab.88] in den Historical Bytes in EF.ATR angezeigt werden.
- b. Die gSMC-KT 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.

[<=]

4.2 Kryptobox

Card-G2-A_2876 - K_gSMC-KT: Kryptobox

Für das Objektsystem der gSMC-KT MUSS ein COS verwendet werden, das die Kryptobox implementiert hat.

[<=]

4.3 Unterstützung Onboard-RSA-Schlüsselgenerierung

Card-G2-A_3851 - K_Personalisierung und K_Initialisierung: Unterstützung Onboard-RSA-Schlüsselgenerierung

Das COS einer gSMC-KT MUSS die Option_RSA_KeyGeneration implementieren. [<=]

4.4 Optionale Funktionspakete

4.4.1 Kontaktlose Schnittstelle

Card-G2-A_2476 - 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 gSMC-KT NICHT genutzt werden.

[<=]

4.4.2 USB-Schnittstelle (optional)

Card-G2-A_3026 - K_gSMC-KT: USB-Schnittstelle

Falls eine gSMC-KT die Option_USB_Schnittstelle nutzen will, MUSS für das Objektsystem ein COS verwendet werden, das die Option_USB_Schnittstelle implementiert hat.

[<=]

Card-G2-A_2877 - K_gSMC-KT: Vorhandensein einer USB-Schnittstelle

Falls eine gSMC-KT die Option_USB_Schnittstelle nicht nutzen will, KANN für das Objektsystem ein COS verwendet werden,

a) das die Option_USB_Schnittstelle implementiert hat.

b) das die Option_USB_Schnittstelle nicht implementiert hat.

[<=]

4.4.3 Option_PACE_PCD (optional)

Card-G2-A_3473 - K_gSMC-KT: Option_PACE_PCD

Falls eine gSMC-KT die Option_PACE_PCD nutzen will, MUSS für das Objektsystem ein COS verwendet werden, das die Option_PACE_PCD implementiert hat.

[<=]

4.4.4 RSA CV-Zertifikate (optional)

Falls eine gSMC-KT RSA CV-Zertifikate nutzen will, MUSS für das Objektsystem ein COS verwendet werden, das die Option_RSA_CVC implementiert hat.

Card-G2-A_3763 - K_gSMC-KT: Unterstützung RSA CV-Zertifikate

Für eine gSMC-KT KANN für das Objektsystem ein COS verwendet werden,

a) das die Option_RSA_CVC implementiert hat.

b) das die Option_RSA_CVC nicht implementiert hat.

[<=]

4.4.5 Symmetrischer Kryptographiealgorithmus DES (optional)

Falls eine gSMC-KT den symmetrischen Algorithmus DES nutzen will, MUSS für das Objektsystem ein COS verwendet werden, das die Option_DES implementiert hat.

Card-G2-A_3764 - K_gSMC-KT: Unterstützung symmetrischer Kryptographiealgorithmus DES

Für eine gSMC-KT KANN für das Objektsystem ein COS verwendet werden,

a) das die Option_DES implementiert hat.

b) das die Option_DES nicht implementiert hat.

[<=]

4.5 Attributstabellen

Card-G2-A_2469 - K_Initialisierung: Änderung von Zugriffsregeln

Die in diesem Dokument definierten Zugriffsregeln DÜRFEN in der Nutzungsphase NICHT veränderbar sein.

[<=]

Dieses Dokument legt das Verhalten aller Objekte im Security Environment SE#1 normativ fest. Das Verhalten in Security Environments mit einer anderen Nummer als SE#1 wird durch dieses Dokument nicht festgelegt.

Alle Angaben zu Objekten (Ordnern, Dateien, Passwörtern und Schlüsseln) in diesem Dokument beziehen sich ausschließlich auf das Security Environment SE#1.

Card-G2-A_2470 - K_Initialisierung: Verwendung von SE

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

[<=]

Card-G2-A_3194 - K_Initialisierung: Verwendbarkeit der Objekte in anderen SEs

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

[<=]

Card-G2-A_3195 - K_Initialisierung: Eigenschaften der Objekte in anderen SEs

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

[<=]

4.5.1 Attribute eines Ordners

Card-G2-A_2472-01 - K_Initialisierung: Ordnerattribute

Enthält eine Tabelle mit Ordnerattributen

- einen oder mehrere AID, dann MUSS sich dieser Ordner mittels aller angegebenen AID selektieren lassen.

[<=]

Card-G2-A_3770 - K_Initialisierung: Herstellerspezifischer ApplicationIdentifier

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

[<=]

Card-G2-A_3771 - K_Initialisierung: Fehlender FileIdentifier

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.

[<=]

Card-G2-A_3772 - K_Initialisierung: Herstellerspezifischer FileIdentifier

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.

[<=]

4.5.2 Attribute einer Datei (EF)

Card-G2-A_2473 - K_Initialisierung: SFID nicht vorhanden

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_2849 - K_Personalisierung und K_Initialisierung: Wert von „positionLogicalEndOfFile“

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

[<=]

4.6 Zugriffsregeln für besondere Kommandos

Gemäß [gemSpec_COS] wird festgelegt:

Card-G2-A_2474 - K_Initialisierung: Zugriffsregeln für besondere Kommandos

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

[<=]

4.7 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_3276 - K_Initialisierung und K_Personalisierung: Abweichung von Festlegungen zum Zwecke der Personalisierung

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

[<=]

5 Dateisystem der gSMC-KT

Zu den grundlegenden Applikationen der Sicherheitsmodulkarte gSMC-KT zählen:

- das Wurzelverzeichnis, auch *root* oder Master File (MF) genannt und
- die Kartenterminalanwendung DF.KT mit Schlüsselmaterial und Zertifikaten zum Aufbau einer sicheren Verbindung zwischen Konnektor und Kartenterminal.

Card-G2-A_2477 - K_Personalisierung: weitere Applikationen

Die Komponente gSMC-KT KANN Applikationen enthalten, die in diesem Dokument nicht genannt sind.

[<=]

Card-G2-A_2478 - K_Personalisierung: Zusätzliche Objekte

Jeder Ordner, der in diesem Dokument spezifiziert ist, KANN zusätzliche Objekte (Ordner, Dateien, Passwörter oder Schlüssel) enthalten.

[<=]

5.1 Attribute des Objektsystems

Das Objektsystem der Komponente gSMC-KT enthält gemäß [gemSpec_COS] folgende Attribute:

Card-G2-A_3273 - K_Initialisierung: Wert des Attributes root

Der Wert des Attributes *root* MUSS die Anwendung gemäß Tab_eGK_ObjSys_006 sein.

[<=]

Card-G2-A_3274 - K_Personalisierung und K_Initialisierung: Wert des Attributes answerToReset

Die Werte der Attribute *coldAnswerToReset* und *warmAnswerToReset* MÜSSEN den Vorgaben der Anforderungen Card-G2-A_2481, Card-G2-A_2482, Card-G2-A_3027 und Card-G2-A_2483 entsprechen.

[<=]

Card-G2-A_2479 - K_Personalisierung. Wert des Attributes iccsn8

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

[<=]

A_22585 - K_Initialisierung: Inhalt von persistentPublicKeyList

Das Attribut *persistentPublicKeyList* MUSS folgende Schlüssel enthalten:

1. PuK.RCA.ADMINCMS.CS.E256 und
2. alle bekannten Schlüssel PuK.RCA.CS.E256, deren *expirationDate* noch nicht erreicht ist.

[<=]

Hinweis: PuK.RCA.CS.E256 ist ein öffentlicher Schlüssel der CVC-Root-CA. Die CVC-Root-CA erzeugt alle zwei Jahre ein neues Schlüsselpaar. Deshalb ändert sich die Liste der relevanten Schlüssel PuK.RCA.CS.E256 regelmäßig. Die allgemeine Formulierung in A_22585 vermeidet in solchen Fällen eine Anpassung der Spezifikation. Detaillierte Informationen sind den Master-Dateien zu entnehmen, die im Rahmen der Kartenproduktzertifizierung eingesetzt werden.

A_22586 - K_Initialisierung: Größe persistentPublicKeyList

Das Attribut *persistentPublicKeyList* (= *applicationPublicKeyList* plus *persistentCache*) MUSS so viel Speicherplatz bereitstellen, dass zusätzlich zu den initial vorhandenen Schlüsseln mindestens X weitere öffentliche Signaturprüfchlüssel einer CVC-Root-CA mittels Linkzertifikaten importierbar sind. Dabei gilt: Falls das Kartenprodukt die *Option_lange_Lebensdauer*

1. nicht unterstützt X = 8 und
2. unterstützt X = 10. [\leq]

Hinweis 1: Die oben angegebenen Werte von X leiten sich wie folgt her: Ohne die Option_lange_Lebensdauer ist es üblich, Kartenprodukte nach der Zulassung bis zu fünf Jahre auszugeben und nach der Ausgabe fünf Jahre zu betreiben. Die 2020 erzeugte CVC-Root-CA wurde erst Anfang 2022 veröffentlicht. Daraus folgt für eine Karte, die kurz vor der Veröffentlichung der 2020-CVC-Root-CA zugelassen und bis 2027 ausgegeben wurde und dann bis 2032 im Feld verbleibt, dass im ungünstigen Fall sieben weitere CVC-Root-CA per Link-Zertifikat nachzuladen sind: 2020, 2022, 2024, 2026, 2028, 2030, 2032. Analog gilt für Karten mit Option_lange_Lebensdauer bei einer angenommenen Laufzeitverlängerung von fünf Jahren (Zulassung Anfang 2022, Ausgabe bis 2027, Betrieb bis 2037): Zusätzlich zum vorherigen Beispiel kommen die Schlüssel aus den Jahren 2034 und 2036 hinzu. Der in X angegebene Wert berücksichtigt einen weiteren Schlüssel im Sinne eines Sicherheitspuffers.

Hinweis 2: Sollte ein asymmetrischer Schlüssel für Kartenadministration vorhanden und nutzbar sein (PuK.RCA.ADMINCMS.CS.E256), dann wird vermutlich auch dieser Schlüssel über die Nutzungsdauer erneuert oder ausgetauscht. Da es möglich ist, im Rahmen dieses Austausches abgelaufene Sicherheitsanker von der Karte zu löschen, ist für den Austausch von PuK.RCA.ADMINCMS.CS.E256 kein weiterer Platzbedarf in persistentPublicKeyList erforderlich.

A_22587 - K_Initialisierung: Größe Cache

Der Cache (= *persistentCache* plus *volatileCache*) MUSS Platz für (*noLogicalChannel* + 1) Schlüssel bieten, die mittels PSO-Verify-Certificate-Kommando im Rahmen einer Kartensession importiert werden. Dabei ist *noLogicalChannel* die Anzahl der vom Kartenprodukt unterstützten logischen Kanäle. [\leq]

A_22588 - K_Personalisierung: Durchgehende Zertifikatskette

Der Cache (= *persistentCache* plus *volatileCache*) MUSS nach Abschluss der Personalisierung den Sicherheitsanker enthalten, mit dem sich das Zertifikat in EF.C.CA.CS.E256 prüfen lässt, und sämtliche Sicherheitsanker - falls es solche gibt -, die zwischen diesem und dem neuesten initialisierten Sicherheitsanker liegen. Werden Sicherheitsanker im Rahmen der Personalisierung eingebracht, dann MUSS dies mittels einer geeigneten Kombination der Kommandos MSE Set (siehe [gemSpec_COS#(N103.300)]) und PSE Verify Certificate (siehe [gemSpec_COS#(N095.500)]) erfolgen. [\leq]

Hinweis 1: A_22588 wird anhand von Beispielen verdeutlicht. Angenommen wird, dass zum Zeitpunkt der Personalisierung Sicherheitsanker aus folgenden Jahren existieren: 2016, 2018, 2020. Initialisiert sei nur der Sicherheitsanker aus dem Jahr 2016. Wenn sich das CV-Zertifikat in EF.C.CA.CS.E256 mit

(Beispiel 1) dem Sicherheitsanker aus dem Jahr 2016 prüfen lässt, dann ist diesbezüglich nichts weiter zu tun.

(Beispiel 2) dem Sicherheitsanker aus dem Jahr 2018 prüfen lässt, dann ist diesbezüglich der Sicherheitsanker aus dem Jahr 2018 nach persistentPublicKeyList zu personalisieren.

(Beispiel 3) dem Sicherheitsanker aus dem Jahr 2020 prüfen lässt, dann sind diesbezüglich die Sicherheitsanker aus dem Jahr 2018 und 2020 nach persistentPublicKeyList zu personalisieren.

Hinweis 2: Weitere Sicherheitsanker lassen sich jederzeit von jedermann mittels Link-Zertifikaten und dem Kommando *PSO Verify Certificate* in die persistentPublicKeyList einbringen.

A_22749 - 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. Falls dafür mehr als ein CV-Zertifikat in Frage kommt, dann ist das neueste CV-Zertifikat zu verwenden. [\leq]

Card-G2-A_3515 - 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. [\leq]

5.2 ATR-Kodierung und technische Eigenschaften

Für die gSMC-KT gelten die Konventionen für die technischen Eigenschaften, ATR und Übertragungsprotokolle aus [gemSpec_COS] für die elektrische Schnittstelle. Die gSMC-KT ist als Plug-In-Karte (ID-000) für die Nutzung in entsprechenden Kartenterminals vorgesehen.

Card-G2-A_2481 - K_Personalisierung und K_Initialisierung: ATR-Kodierung

Die ATR-Kodierung MUSS die in Tab_gSMC-KT_ObjSys_002 dargestellten Werte besitzen.

Tabelle 2: Tab_gSMC-KT_ObjSys_002 ATR-Kodierung

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)

[\leq]

Card-G2-A_2482 - K_Personalisierung und K_Initialisierung: TC1-Byte in ATR

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

[<=]

Card-G2-A_3027 - K_Personalisierung und K_Initialisierung: Historical Bytes im ATR

Das Attribut answerToReset SOLL KEINE Historical Bytes enthalten.

[<=]

Card-G2-A_2483 - K_Personalisierung und K_Initialisierung: Vorgaben für Historical Bytes

Falls answerToReset Historical Bytes enthält, dann MÜSSEN

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

[<=]

5.3 Allgemeine Struktur

Die Abbildung Abb_gSMC-KT-ObjSys_001 zeigt die allgemeine Struktur der gSMC-KT.

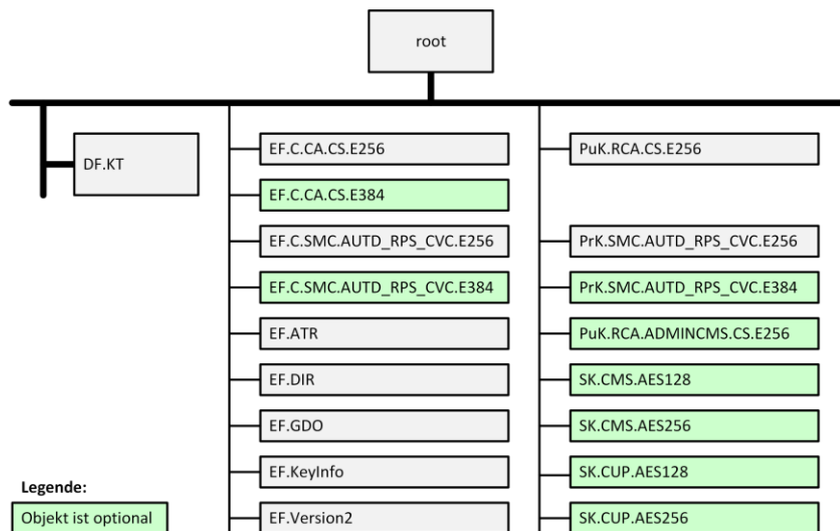


Abbildung 1: Abb_gSMC-KT-ObjSys_001 Objektstruktur einer gSMC-KT auf oberster Ebene

5.4 Root-Anwendung und Dateien auf MF-Ebene

5.4.1 MF

Das MF der gSMC-KT ist ein "Application Dedicated File" (siehe [gemSpec_COS#8.3.1.3]).

Card-G2-A_2487 - Initialisierung: Initialisierte von MF

MF MUSS die in Tab_gSMC-KT-ObjSys_004 dargestellten Attribute besitzen.

Tabelle 3: Tab_gSMC-KT_ObjSys_004 Initialisierte Attribute von MF

Attribute	Wert	Bemerkung
Objekttyp	Ordner	
<i>applicationIdentifier</i>	'D276 0001 4480 03'	
<i>fileIdentifier</i>	'3F 00'	falls vorhanden
<i>lifeCycleStatus</i>	„Operational state (activated)“	
<i>shareable</i>	True	
Zugriffsregel für logischen LCS „Operational state (activated)“		
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
FINGERPRINT	Wildcard	
GET RANDOM	ALWAYS	
LOAD APPLICATION	AUT_CMS	siehe Hinweis (3)
alle	NEVER	
Zugriffsregel für logischen LCS „Operational state (deactivated)“		
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
Alle	herstellerspezifisch	siehe Hinweis (2)
Zugriffsregel für logischen LCS „Termination state“		
Zugriffsbedingung	Bemerkung	
alle	herstellerspezifisch	siehe Hinweis (2)

[<=]

Hinweis (1) Kommandos, die gemäß [gemSpec_COS] mit einem Ordnerobjekt arbeiten, sind:

ACTIVATE, DEACTIVATE, DELETE, FINGERPRINT, LIST PUBLIC KEY, LOAD APPLICATION, SELECT, TERMINATE DF.

Hinweis (2) Da sich weder dieser Ordner noch darüberliegende Ebenen deaktivieren lassen, sind diese Zustände für Objekte im Kapitel 5.4 im Allgemeinen irrelevant.

Hinweis (3) Das Kommando ist nur vom Inhaber des CMS-Schlüssels ausführbar, siehe Kap.5.6

5.4.2 MF / EF.ATR

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

Card-G2-A_2488-01 - K_Initialisierung: Initialisierte Attribute von MF / EF.ATR
EF.ATR MUSS die in Tab_gSMC-KT_ObjSys_005 dargestellten Attribute besitzen.

Tabelle 4: Tab_gSMC-KT_ObjSys_005 Initialisierte Attribute von MF / EF.ATR

Attribute	Wert	Bemerkung
Objekttyp	transparentes Elementary File	
<i>fileIdentifier</i>	'2F 01'	siehe Hinweis (5)
<i>shortFileIdentifier</i>	'1D'= 29	
<i>numberOfOctet</i>	herstellerspezifisch	
<i>positionLogicalEndOfFile</i>	Zahl der tatsächlich belegten Oktette	
<i>flagTransactionMode</i>	True	
<i>flagChecksum</i>	True	
<i>lifeCycleStatus</i>	„Operational state (activated)“	
<i>shareable</i>	True	
<i>body</i>	Inhalt gemäß [gemSpec_Karten_Fach_TIP_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	siehe Hinweis (2)
Zugriffsregel für logischen LCS „Termination state“		
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung

alle	herstellerspezifisch	siehe Hinweis (2)
------	----------------------	-------------------

[<=]

Hinweis (4) Kommandos, die gemäß [gemSpec_COS] mit einem transparenten EF arbeiten, sind: *ACTIVATE, DEACTIVATE, DELETE, ERASE BINARY, READ BINARY, SELECT, SET LOGICAL EOF, UPDATE BINARY, TERMINATE, WRITE BINARY*.

Hinweis (5) Der Wert des Attributs *fileIdentifizier* ist in [ISO 7816-4] festgelegt.

Card-G2-A_3471 - K_Initialisierung: Initialisiertes Attribut numberOfOctet von MF / EF.ATR

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

- genau 23 Oktette für die Artefakte PT_Pers und PI_Personalisierung frei bleiben, falls PI_Kartenkörper initialisiert wird, oder
- genau 41 Oktette für die Artefakte PI_Kartenkörper, PT_Pers und PI_Personalisierung frei bleiben.

[<=]

5.4.3 MF / EF.DIR

Die Datei EF.DIR enthält eine Liste mit Anwendungstemplates gemäß [ISO 7816-4]. Da weder das Nachladen von Anwendungen vorgesehen ist, noch das Löschen bestehender Anwendungen, ist es nicht erforderlich, dass die Liste veränderbar ist.

Card-G2-A_3767 - K_Initialisierung: Inhalt der Records von EF.DIR

Für jede im Objektsystem vorhandene Anwendung MUSS die Datei einen eigenen Record besitzen, der den ApplicationIdentifier (AID) dieser Anwendung im Format '61-L₆₁-{4F-L_{4F}-AID}' enthält.

Zu jedem Record der Datei MUSS es auf der Karte eine Anwendung geben, deren AID durch diesen Record beschrieben ist.

Record 1 des EF.DIR MUSS den AID des MF enthalten.

[<=]

Card-G2-A_2504-01 - K_Initialisierung: Initialisierte Attribute von MF / EF.DIR

EF.DIR MUSS die in Tab_gSMC-KT_ObjSys_012 dargestellten Attribute besitzen.

Tabelle 5: Tab_gSMC-KT_ObjSys_012 Initialisierte Attribute von MF / EF.DIR

Attribute	Wert	Bemerkung
Objekttyp	linear variables Elementary File	
<i>fileIdentifizier</i>	'2F 00'	siehe Hinweis (7)
<i>shortFileIdentifizier</i>	'1E' = 30	siehe Hinweis (7)
<i>numberOfOctet</i>	'50' Oktett = 80 Oktett	

<i>maxNumRecords</i>	5 Records	
<i>maxRecordLength</i>	32 Oktette	
<i>flagRecordLCS</i>	False	
<i>flagTransactionMode</i>	True	
<i>flagChecksum</i>	True	
<i>lifeCycleStatus</i>	„Operational state (activated)“	
<i>shareable</i>	True	
<i>recordList</i> Record 1 Record 2 und folgende	'61- 09-(4F 07 D2760001448003)' '61-L61-{4F-L4F-AID}' für alle Applikationen im Objektsystem	AID.MF
Zugriffsregel für logischen LCS „Operational state (activated)“		
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
APPEND RECORD DELETE	AUT_CMS	siehe Hinweis (9)
READ RECORD SEARCH RECORD	ALWAYS	
andere	NEVER	
Zugriffsregel für logischen LCS „Operational state (deactivated)“		
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
alle	herstellerspezifisch	siehe Hinweis (2)
Zugriffsregel für logischen LCS „Termination state“		
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
alle	herstellerspezifisch	siehe Hinweis (2)

[<=]

*Hinweis (6) Kommandos, die gemäß [gemSpec_COS] mit einem linear variablen EF arbeiten, sind:
 Activate, Activate Record, Append Record, Deactivate, Deactivate Record, Delete, Delete Record, Erase Record, Read Record, Search Record, Select, Terminate, Update Record, Write Record.*

Hinweis (7) Die Werte von *fileIdentifier* und *shortFileIdentifier* sind in [ISO 7816-4] festgelegt.

Hinweis (8) Die beiden derzeit definierten Records benötigen je 21 Oktette.

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

5.4.4 MF / EF.GDO

In EF.GDO wird das Datenobjekt ICCSN gespeichert, das die Kennnummer der Karte enthält.

Card-G2-A_2506 - K_Initialisierung: Initialisierte Attribute von MF / EF.GDO
 EF.GDO MUSS die in Tab_gSMC-KT_ObjSys_013 dargestellten Attribute besitzen.

Tabelle 6: Tab_gSMC-KT_ObjSys_013 Initialisierte Attribute von MF / EF.GDO

Attribute	Wert	Bemerkung
Objektyp	transparentes Elementary File	
<i>fileIdentifier</i>	'2F 02'	
<i>shortFileIdentifier</i>	'02' = 2	
<i>numberOfOctet</i>	'00 0C' Oktett = 12 Oktett	
<i>positionLogicalEndOfFile</i>	Wildcard	
<i>flagTransactionMode</i>	False	
<i>flagChecksum</i>	True	
<i>lifeCycleStatus</i>	„Operational state (activated)“	
<i>shareable</i>	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	siehe Hinweis (2)
Zugriffsregel für logischen LCS „Termination state“		
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
alle	herstellerspezifisch	siehe Hinweis (2)

[<=]

Hinweis (10) Kommandos, die gemäß [gemSpec_COS] mit einem transparenten EF arbeiten, sind: ACTIVATE, DEACTIVATE, DELETE, ERASE BINARY, READ BINARY, SELECT, SET LOGICAL EOF, UPDATE BINARY, TERMINATE, WRITE BINARY.

Das Attribut body enthält die Seriennummer der Karte. Dabei gilt:

Card-G2-A_2507-01 - K_Personalisierung: Personalisiertes Attribut von EF.GDO

Bei der Personalisierung von EF.GDO MÜSSEN die in Tab_gSMC-KT_ObjSys_060 angegebenen Attribute mit den dort angegebenen Inhalten personalisiert werden.

Tabelle 7: Tab_gSMC-KT_ObjSys_060 Personalisierte Attribute von MF / EF.GDO

Attribute	Wert	Bemerkung
<i>positionLogicalEndOfFile</i>	`000C' Oktett = 12 Oktett	
<i>body</i>	Inhalt gemäß [gemSpec_Karten_Fach_TIP_G2.1]	

[<=]

5.4.5 MF / EF.KeyInfo

Die Datei EF.KeyInfo enthält die Information darüber, welche Datei- und Schlüsselreferenzen aktuell zu verwenden sind und welches Gültigkeitsende sie haben.

Card-G2-A_3453-01 - K_Initialisierung: Attribute von MF / EF.KeyInfo

EF.KeyInfo MUSS die in Tab_gSMC-KT_ObjSys_059 dargestellten initialisierten Attribute besitzen.

Tabelle 8: Tab_gSMC-KT_ObjSys_059 Initialisierte Attribute von MF / EF.KeyInfo

Attribute	Wert	Bemerkung
Objekttyp	transparentes Elementary File	
<i>fileIdentifier</i>	`2F 1B'	
<i>shortFileIdentifier</i>	`1B'= 27	
<i>numberOfOctet</i>	`04 38' Oktett = 1080 Oktett	

<i>positionLogicalEndOfFile</i>	0	
<i>flagTransactionMode</i>	True	
<i>flagChecksum</i>	True	
<i>lifeCycleStatus</i>	„Operational state (activated)“	
<i>shareable</i>	True	
<i>body</i>	Kein Inhalt	
Zugriffsregeln für die Kontaktschnittstelle		
Zugriffsregel für logischen LCS „Operational state (activated)“ kontaktbehaftet		
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
READ BINARY	ALWAYS	
ERASE BINARY SET LOGICAL EOF UPDATE BINARY WRITE BINARY	AUT_CMS OR AUT_CUP	siehe Hinweis (12)
andere	NEVER	
Zugriffsregel für logischen LCS „Operational state (deactivated)“ kontaktbehaftet		
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
alle	herstellerspezifisch	
Zugriffsregel für logischen LCS „Termination state“ kontaktbehaftet		
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
alle	herstellerspezifisch	

[<=]

Hinweis (11) Kommandos, die gemäß [gemSpec_COS] mit einem transparenten EF arbeiten, sind: ACTIVATE, DEACTIVATE, DELETE, ERASE BINARY, READ BINARY, SELECT, SET LOGICAL EOF, UPDATE BINARY, TERMINATE, WRITE BINARY.

Hinweis (12) Das Kommando ist nur vom Inhaber des CMS-Schlüssels ausführbar

5.4.6 MF / EF.Version2

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

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

Die konkrete Befüllung ist in [gemSpec_Karten_Fach_TIP_G2.1] beschrieben.

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

Card-G2-A_2509-01 - K_Initialisierung: Initialisierte Attribute von MF / EF.Version2

EF.Version2 MUSS die in Tab_gSMC-KT_ObjSys_014 dargestellten Attribute besitzen.

Tabelle 9: Tab_gSMC-KT_ObjSys_014 Initialisierte Attribute von MF / EF.Version2

Attribute	Wert	Bemerkung
Objektyp	transparentes Elementary File	
<i>fileIdentifier</i>	'2F 11'	
<i>shortFileIdentifier</i>	'11' = 17	
<i>numberOfOctet</i>	'003C' Oktett = 60 Oktett	
<i>positionLogicalEndOfFile</i>	passend zum Inhalt	
<i>flagTransactionMode</i>	True	
<i>flagChecksum</i>	True	
<i>lifeCycleStatus</i>	„Operational state (activated)“	
<i>shareable</i>	True	
<i>body</i>	Inhalt gemäß [gemSpec_Karten_Fach_TIP_G2.1]	
Zugriffsregel für logischen LCS „Operational state (activated)“		
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
READ BINARY	ALWAYS	
UPDATE BINARY SET LOGICAL EOF	AUT_CMS	siehe Hinweis (14)
andere	NEVER	

Zugriffsregel für logischen LCS „Operational state (deactivated)“		
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
alle	herstellerspezifisch	siehe Hinweis (2)
Zugriffsregel für logischen LCS „Termination state“		
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
alle	herstellerspezifisch	siehe Hinweis (2)

[<=]

Hinweis (13) Kommandos, die gemäß [gemSpec_COS] mit einem transparenten EF arbeiten, sind: ACTIVATE, DEACTIVATE, DELETE, ERASE BINARY, READ BINARY, SELECT, SET LOGICAL EOF, UPDATE BINARY, TERMINATE, WRITE BINARY.

Hinweis (14) Das Kommando ist nur vom Inhaber des CMS-Schlüssels ausführbar, siehe Kap. 5.6

5.4.7 MF / EF.C.CA.CS.E256

Diese Datei enthält ein CV-Zertifikat für die Kryptographie mit elliptischen Kurven gemäß [gemSpec_COS], welches den öffentlichen Schlüssel PuK.CA.CS.E256 einer CA enthält. Das Zertifikat lässt sich mittels PuK.RCA.CS.E256 (siehe Kapitel 5.4.13.1) prüfen. Der im Zertifikat enthaltene öffentliche Schlüssel dient der Verifizierung von weiteren Zertifikaten, die im Dateisystem enthalten sind (siehe zum Beispiel Kapitel 5.4.9).

Card-G2-A_2160-03 - K_Initialisierung: SMC, initialisierte Attribute von MF / EF.C.CA.CS.E256

EF.C.CA.CS.E256 MUSS die in Tab_SMC_ObjSys_009 dargestellten Werte besitzen.

Tabelle 10: Tab_SMC_ObjSys_009 Initialisierte Attribute MF / EF.C.CA.CS.E256

Attribute	Wert	Bemerkung
Objektyp	transparentes Elementary File	
<i>fileIdentifier</i>	'2F 07'	
<i>shortFileIdentifier</i>	'07' = 7	
<i>numberOfOctet</i>	'00 DC' Oktett = 220 Oktett	
<i>positionLogicalEndOfFile</i>	Wildcard	
<i>flagTransactionMode</i>	True	

<i>flagChecksum</i>	False	
<i>lifeCycleStatus</i>	„Operational state (activated)“	
<i>shareable</i>	True	
<i>body</i>	Wildcard	wird personalisiert
Kontaktbehaftete Zugriffsregel für logischen LCS „Operational state (activated)“		
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	
DELETE UPDATE BINARY	AUT_CMS OR AUT_CUP	
READ BINARY	ALWAYS	

[<=]

Hinweis (15) Kommandos, die gemäß [gemSpec_COS] mit einem transparenten EF arbeiten, sind: ACTIVATE, DEACTIVATE, DELETE, ERASE BINARY, READ BINARY, SELECT, SET LOGICAL EOF, UPDATE BINARY, TERMINATE, WRITE BINARY.

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

Card-G2-A_3207-01 - K_Personalisierung: Personalisierte Attribute von MF / EF.C.CA.CS.E256

Bei der Personalisierung von EF.C.CA.CS.E256 MÜSSEN die in Tab_ObjSys_a3f angegebenen Attribute mit den dort angegebenen Inhalten personalisiert werden.

Tabelle 11: Tab_ObjSys_a3f Personalisierte Attribute von MF / EF.C.CA.CS.E256

Attribute	Wert	Bemerkung
<i>positionLogicalEndOfFile</i>	'00DC' Oktett = 220 Oktett	
<i>body</i>	C.CA.CS.E256 gemäß [gemSpec_PKI#Tab_PKI_912]	
<i>body</i> Option_Erstellung _von_Testkarten	C.CA.CS.E256 gemäß [gemSpec_PKI#Tab_PKI_912] aus Test-CVC-CA	Details siehe [gemSpec_TK#3.1.2]

[<=]

5.4.8 MF / EF.C.CA.CS.E384 (Option_lange_Lebensdauer_im_Feld)

Diese Datei enthält ein CV-Zertifikat für die Kryptographie mit elliptischen Kurven gemäß [gemSpec_COS], welches den öffentlichen Schlüssel PuK.CA.CS.E384 einer CA enthält. Das Zertifikat lässt sich mittels PuK.RCA.CS.E384 (wird später nachgeladen) prüfen. Der im Zertifikat enthaltene öffentliche Schlüssel dient der Verifizierung von weiteren Zertifikaten, die im Dateisystem enthalten sind (siehe zum Beispiel Kapitel 5.4.10).

Card-G2-A_2562-01 - K_Initialisierung: SMC, initialisierte Attribute von MF / EF.C.CA.CS.E384

EF.C.CA.CS.E384 MUSS die in Tab_SMC_ObjSys_008 dargestellten Werte besitzen.

Tabelle 12: Tab_SMC_ObjSys_008 Initialisierte Attribute von MF / EF.C.CA.CS.E384

Attribute	Wert	Bemerkung
Objektyp	transparentes Elementary File	
<i>fileIdentifier</i>	'2F 0D'	
<i>shortFileIdentifier</i>	'0D' = 13	
<i>numberOfOctet</i>	'011D' Oktett = 285 Oktett	
<i>positionLogicalEndOfFile</i>	'0'	
<i>flagTransactionMode</i>	True	
<i>flagChecksum</i>	False	
<i>lifeCycleStatus</i>	„Operational state (activated)“	
<i>shareable</i>	True	
<i>body</i>	Wildcard	wird später nachgeladen
Zugriffsregeln		
<i>accessRules</i>	identisch zu EF.C.CA.CS.E256	

[<=]

5.4.9 MF / EF.C.SMC.AUTD_RPS_CVC.E256

Diese Datei enthält ein CV-Zertifikat für die Kryptographie mit elliptischen Kurven gemäß [gemSpec_COS], welches den öffentlichen Schlüssel PuK.SMC.AUTD_RPS_CVC.E256 zum zugehörigen privaten Schlüssel (siehe Tab_gSMC-KT_ObjSys_016) enthält. Dieses

Zertifikat lässt sich mittels des öffentlichen Schlüssels aus EF.C.CA.CS.E256 (siehe Tab_gSMC-KT_ObjSys_007) prüfen.

Card-G2-A_2501 - K_Initialisierung: Initialisierte Attribute von MF / EF.C.SMC.AUTD_RPS_CVC.E256

EF.C.SMC.AUTD_RPS_CVC.E256 MUSS die in Tab_gSMC-KT_ObjSys_010 dargestellten Attribute besitzen.

Tabelle 13: Tab_gSMC-KT_ObjSys_010 Initialisierte Attribute von MF / EF.C.SMC.AUTD_RPS_CVC.E256

Attribute	Wert	Bemerkung
Objekttyp	transparentes Elementary File	
<i>fileIdentifier</i>	'2F 0A'	
<i>shortFileIdentifier</i>	'0A' = 10	
<i>numberOfOctet</i>	'01 1F' Oktett = 287 Oktett	
<i>positionLogicalEndOfFile</i>	'0'	
<i>flagTransactionMode</i>	True	
<i>flagChecksum</i>	False	
<i>lifeCycleStatus</i>	„Operational state (activated)“	
<i>shareable</i>	True	
<i>body</i>	undefiniert	wird personalisiert
Zugriffsregel für logischen LCS „Operational state (activated)“		
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
DELETE	AUT_CMS OR AUT_CUP	siehe Hinweis (19)
READ BINARY	ALWAYS	
SET LOGICAL EOF WRITE BINARY	AUT_CMS OR AUT_CUP	siehe Hinweis (19)
andere	NEVER	
Zugriffsregel für logischen LCS „Operational state (deactivated)“		
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung

alle	herstellerspezifisch	siehe Hinweis (2)
Zugriffsregel für logischen LCS „Termination state“		
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
alle	herstellerspezifisch	siehe Hinweis (2)

[<=]

Hinweis (17) Kommandos, die gemäß [gemSpec_COS] mit einem transparenten EF arbeiten, sind: ACTIVATE, DEACTIVATE, Delete, ERASE BINARY, READ BINARY, SELECT, SET LOGICAL EOF, UPDATE BINARY, TERMINATE, WRITE BINARY.

Hinweis (18) Das Zertifikat enthält die Rolle CHAT = Remote PIN Sender (RPS), d.h. in der Flagliste cvc_FlagList_TI ist Flag 54 gesetzt.

Hinweis (19) Das Kommando ist nur vom Inhaber des CMS- / CUP-Schlüssels ausführbar, siehe Kap. 5.6.

Card-G2-A_2500 - K_Personalisierung: Festlegung von CHR für EF.C.SMC.AUTD_RPS_CVC.E256

Für die CHR des Zertifikates MUSS CHR = '000A' || ICCSN gelten, wobei die ICCSN denselben Wert besitzen MUSS, wie das Wertfeld *body* aus [Card-G2-A_2507].

[<=]

Card-G2-A_3456 - K_Personalisierung: Personalisierte Attribute von MF / EF.C.SMC.AUTD_RPS_CVC.E256

Bei der Personalisierung von EF.C.SMC.AUTD_RPS_CVC.E256 MÜSSEN die in Tab_gSMC-KT_ObjSys_037 angegebenen Attribute mit den dort angegebenen Inhalten personalisiert werden.

Tabelle 14: Tab_gSMC-KT_ObjSys_037 Personalisierte Attribute von MF / EF.C.SMC.AUTD_RPS_CVC.E256

Attribute	Wert	Bemerkung
<i>positionLogicalEndOfFile</i>	'00 DE' Oktett = 222 Oktett	
<i>body</i>	C.SMC.AUTD_RPS_CVC.E256 gemäß [gemSpec_PKI]	
<i>body</i> Option_Erstellung _von_Testkarten	C.SMC.AUTD_RPS_CVC.E256 gemäß [gemSpec_PKI] von Test-CVC-CA	

[<=]

5.4.10 MF / EF.C.SMC.AUTD_RPS_CVC.E384 (Option_lange_Lebensdauer_im_Feld)

Diese Datei enthält ein CV-Zertifikat für die Kryptographie mit elliptischen Kurven gemäß [gemSpec_COS], welches den öffentlichen Schlüssel PuK.SMC.AUTD_RPS_CVC.E384 zum zugehörigen privaten Schlüssel (siehe Tab_gSMC-KT_ObjSys_017) enthält. Dieses

Zertifikat lässt sich mittels des öffentlichen Schlüssels aus EF.C.CA.CS.E384 (siehe Tab_gSMC-KT_ObjSys_008) prüfen.

Card-G2-A_2503-01 - K_Initialisierung: Initialisierte Attribute von MF / EF.C.SMC.AUTD_RPS_CVC.E384 (Option_lange_Lebensdauer_im_Feld)

Die Datei F.C.SMC.AUTD_RPS_CVC.E384 muss bei der Ausgabe der gSMC-KT angelegt werden. EF.C.SMC.AUTD_RPS_CVC.E384 MUSS die in Tab_gSMC-KT_ObjSys_011 dargestellten Attribute besitzen.

Tabelle 15: Tab_gSMC-KT-ObjSys_011 Initialisierte Attribute von MF / EF.C.SMC.AUTD_RPS_CVC.E384

Attribute	Wert	Bemerkung
Objektyp	transparentes Elementary File	
<i>fileIdentifier</i>	'2F 0F'	
<i>shortFileIdentifier</i>	'0F' = 15	
<i>numberOfOctet</i>	'01 1F' Oktett = 287 Oktett	
<i>positionLogicalEndOfFile</i>	'0'	
<i>flagTransactionMode</i>	True	
<i>flagChecksum</i>	False	
<i>lifeCycleStatus</i>	„Operational state (activated)“	
<i>shareable</i>	True	
body	undefiniert	wird später nachgeladen
Zugriffsregel für logischen LCS „Operational state (activated)“		
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
DELETE	AUT_CMS OR AUT_CUP	siehe Hinweis (19)
READ BINARY	ALWAYS	
SET LOGICAL EOF WRITE BINARY	AUT_CMS OR AUT_CUP	siehe Hinweis (19)
andere	NEVER	
Zugriffsregel für logischen LCS „Operational state (deactivated)“		

Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
alle	herstellerspezifisch	siehe Hinweis (2)
Zugriffsregel für logischen LCS „Termination state“		
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
alle	herstellerspezifisch	siehe Hinweis (2)

[<=]

Card-G2-A_2502 - K_Personalisierung: Festlegung von CHR für EF.C.SMC.AUTD_RPS_CVC.E384 (Option_lange_Lebensdauer_im_Feld)

Für die CHR des Zertifikates MUSS CHR = '000F' || ICCSN gelten, wobei die ICCSN denselben Wert besitzen MUSS wie das Wertfeld *body* aus [Card-G2-A_2507].

[<=]

5.4.11 MF / PrK.SMC.AUTD_RPS_CVC.E256

Dieser Schlüssel wird für die Kryptographie mit elliptischen Kurven im Rahmen von asymmetrischen Authentisierungsprotokollen verwendet. Der zugehörige öffentliche Schlüssel befindet sich in einem CV-Zertifikat, das in der Datei EF.C.SMC.AUTD_RPS_CVC.E256 gespeichert ist (siehe Kapitel 5.4.9).

Card-G2-A_2511-01 - K_Initialisierung: Initialisierte Attribute von MF / PrK.SMC.AUTD_RPS_CVC.E256

PrK.SMC.AUTD_RPS_CVC.E256 MUSS die in Tab_gSMC-KT_ObjSys_016 dargestellten Attribute besitzen.

Tabelle 16: Tab_gSMC-KT_ObjSys_016 Initialisierte Attribute von MF / PrK.SMC.AUTD_RPS_CVC.E256

Attribute	Wert	Bemerkung
Objekttyp	privates Schlüsselobjekt ELC 256	
<i>keyIdentifier</i>	'0A' = 10	
<i>privateElcKey</i>	domainparameter = brainpoolP256r1	wird personalisiert
<i>privateElcKey</i>	keyData = AttributNotSet	
<i>keyAvailable</i>	Wildcard	
<i>numberScenario</i>	0	
<i>listAlgorithmIdentifier</i>	alle Werte aus der Menge, siehe [gemSpec_COS]#16.1 {elcAsynchronAdmin, elcSessionkey4TC, elcSessionkey4SM}	

<i>accessRulesSession keys</i>	Für alle logischen LCS Werte gilt Zugriffsart= PSO → Zugriffsbedingung= AUT(flagTI.53)	
<i>lifeCycleStatus</i>	„Operational state (activated)“	
Zugriffsregel für logischen LCS „Operational state (activated)“		
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
DEACTIVATE	AUT_CMS OR AUT_CUP	siehe Hinweis (21)
ACTIVATE	ALWAYS	
GENERATE ASYMMETRIC KEY PAIR P1='81'	ALWAYS	
GENERATE ASYMMETRIC KEY PAIR P1='C4' ODER P1='C0'	AUT_CMS OR AUT_CUP	
GENERAL AUTHENTICATE	ALWAYS	siehe Hinweis (22) siehe Hinweis (23)
DELETE	AUT_CMS OR AUT_CUP	
andere	NEVER	
Zugriffsregel für logischen LCS „Operational state (deactivated)“		
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
ACTIVATE	AUT_CMS OR AUT_CUP	
DELETE	AUT_CMS OR AUT_CUP	
andere	NEVER	
Zugriffsregel für logischen LCS „Termination state“		
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
alle	herstellerspezifisch	siehe Hinweis (2)

[<=]

*Hinweis (20) 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 Transcipher, PSO Compute Digital Signature, TERMINATE

Hinweis (21) Das Kommando ist nur vom Inhaber des CMS- / CUP-Schlüssels ausführbar, siehe Kap. 5.6.

Hinweis (22) Diese Rolle ist einem Gerät für Stapel- und Komfortsignatur zugewiesen. Dabei wird die PIN.QES des "Remote"-Gerätes dorthin übertragen.

Hinweis (23) Diese Rolle ist einem Remote-PIN-Empfänger zugewiesen.

Card-G2-A_3457 - K_Personalisierung: Personalisierte Attribute von MF / PrK.SMC.AUTD_RPS_CVC.E256

Bei der Personalisierung von PrK.SMC.AUTD_RPS_CVC.E256 MÜSSEN die in Tab_gSMC-KT_ObjSys_042 angegebenen Attribute mit den dort angegebenen Inhalten personalisiert werden.

Tabelle 17: Tab_gSMC-KT_ObjSys_042 Personalisierte Attribute von MF / PrK.SMC.AUTD_RPS_CVC.E256

Attribute	Wert	Bemerkung
keyAvailable	True	
privateElcKey	keyData = Wildcard	

[<=]

5.4.12 MF / PrK.SMC.AUTD_RPS_CVC.E384 (Option_lange_Lebensdauer_im_Feld)

Dieser Schlüssel wird für die Kryptographie mit elliptischen Kurven im Rahmen von asymmetrischen Authentisierungsprotokollen verwendet. Der zugehörige öffentliche Schlüssel befindet sich in einem CV-Zertifikat, das in der Datei EF.C.SMC.AUTD_RPS_CVC.E384 gespeichert ist (siehe Kapitel 5.4.10).

Card-G2-A_2512-01 - K_Initialisierung: Initialisierte Attribute von MF / PrK.SMC.AUTD_RPS_CVC.E384 (Option_lange_Lebensdauer_im_Feld)

PrK.SMC.AUTD_RPS_CVC.E384 MUSS die in Tab_gSMC-KT_ObjSys_017 dargestellten Attribute besitzen.

Tabelle 18: Tab_gSMC-KT_ObjSys_017 Initialisierte Attribute von MF / PrK.SMC.AUTD_RPS_CVC.E384

Attribute	Wert	Bemerkung
Objekttyp	privates ELC Schlüsselobjekt	
keyIdentifier	'0F' = 15	
privateElcKey	domainparameter = brainpoolP384r1	wird später mit Generate Asymmetric Key Pair erzeugt

<i>privateElcKey</i>	keyData = AttributNotSet	
<i>numberScenario</i>	0	
<i>keyAvailable</i>	False	
<i>listAlgorithmIdentifizier</i>	alle Werte aus der Menge, siehe [gemSpec_COS]#16.1 { elcAsynchronAdmin, elcSessionkey4TC, elcSessionkey4SM }	
<i>accessRulesSession keys</i>	Für alle logischen LCS Werte gilt Zugriffsart= PSO → Zugriffsbedingung= AUT(flagTI.53)	
<i>lifeCycleStatus</i>	„Operational state (activated)“	
Zugriffsregel für logischen LCS „Operational state (activated)“		
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
DEACTIVATE	AUT_CMS OR AUT_CUP	siehe Hinweis (21)
ACTIVATE	ALWAYS	
GENERATE ASYMMETRIC KEY PAIR P1='81'	ALWAYS	
GENERATE ASYMMETRIC KEY PAIR P1='C4' ODER P1='C0'	AUT_CMS OR AUT_CUP	
GENERAL AUTHENTICATE	ALWAYS	
DELETE	AUT_CMS OR AUT_CUP	
andere	NEVER	
Zugriffsregel für logischen LCS „Operational state (deactivated)“		
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
ACTIVATE	AUT_CMS OR AUT_CUP	
DELETE	AUT_CMS OR AUT_CUP	

andere	NEVER	
Zugriffsregel für logischen LCS „Termination state“		
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
alle	herstellerspezifisch	siehe Hinweis (2)

[<=]

Hinweis (24) 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

5.4.13 Sicherheitsanker zum Import von CV-Zertifikaten

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

5.4.13.1 MF / PuK.RCA.CS.E256

Dieses Objekt enthält den öffentlichen Schlüssel der Root-CA für die Kryptographie mit elliptischen Kurven, welche an der Wurzel der CVC-Hierarchie steht. Der öffentliche Schlüssel dient der Überprüfung von Zertifikaten, welche von dieser Root-CA ausgestellt wurden (siehe zum Beispiel Kapitel 5.4.3).

Card-G2-A_2514-01 - K_Initialisierung: Initialisierte Attribute von MF / PuK.RCA.CS.E256

PuK.RCA.CS.E256 MUSS die in Tab_gSMC-KT_ObjSys_019 dargestellten Attribute besitzen.

Tabelle 19: Tab_gSMC-KT_ObjSys_019 Initialisierte Attribute von MF / PuK.RCA.CS.E256

Attribute	Wert	Bemerkung
Objekttyp	öffentliches ELC Signaturprüfobjekt	
Für Echtkarten MÜSSEN die vier folgenden Attribute mit den unten angegebenen Werten initialisiert werden. Für Option_Erstellung_von_Testkarten MÜSSEN die vier folgenden Attribute mit Wildcard oder AttributeNotSet initialisiert werden.		
<i>keyIdentifier</i>	E 256 Root-CA-Kennung (5 Bytes) Erweiterung (3 Bytes)	
<i>expirationDate</i>	Jahr Monat Tag im Format YYMMDD gemäß [gemSpec_PKI#6.7.2.6], Wert gemäß [gemSpec_CVC_Root#5.4.2]	

<i>publicKey</i>	Öffentlicher Schlüssel mit Domainparameter = brainpoolP256r1 gemäß [gemSpec_PKI#6.7.2.3] und gemäß [gemSpec_CVC_TSP[gemSpec_CVC_TSP#4.5]	
<p>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.</p>		
oid	ecdsa-with-SHA256 '2A8648CE3D040302' = {1.2.840.10045.4.3.2}	
CHAT	<ul style="list-style-type: none"> OIDflags = oid_cvc_fl_ti flagList = 'FF 0084 2006 00E4' 	siehe Hinweis (27)
<i>lifeCycleStatus</i>	„Operational state (activated)“	
<i>accessRulesPublic SignatureVerificationObject</i>	Für alle relevanten Interfaces und alle relevanten Werte von lifeCycleStatus gilt: DELETE → AUT_CMS OR AUT_CUP PSO Verify Certificate → ALWAYS	
<i>accessRulesPublic AuthenticationObject</i>	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 (26)
andere	NEVER	
Zugriffsregel für logischen LCS „Operational state (deactivated)“		
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
alle	herstellerspezifisch	siehe Hinweis (2)
Zugriffsregel für logischen LCS „Termination state“		
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
alle	herstellerspezifisch	siehe Hinweis (2)

[<=]

Hinweis (25) Kommandos, die gemäß [gemSpec_COS] mit einem öffentlichen Signaturprüfobjekt arbeiten, sind: PSO Verify Certificate, TERMINATE.

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

Hinweis (27) Während gemäß den Tabellen in [gemSpec_COS]#H.4] als RFU gekennzeichnete Bits einer Flaglisten in CV-Zertifikaten auf ‚0‘ zu setzen sind, werden RFU Bits einer Flagliste im CHAT eines Sicherheitsankers auf ‚1‘ gesetzt.

Hinweis (28) 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_3275-01 - 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_gSMC-KT_ObjSys_058 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-KT_ObjSys_019 personalisiert werden.

Tabelle 20: Tab_gSMC-KT_ObjSys_058 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	<ul style="list-style-type: none"> OIDflags = oid_cvc_fl_ti flagList = 'FF 0084 2006 00E4' 	
expirationDate	Jahr Monat Tag im Format YYMMDD gemäß [gemSpec_PKI#6.7.2.6], Wert gemäß CXD des personalisierten Schlüssels	

[<=]

5.4.14 Asymmetrische Kartenadministration

Die hier beschriebene optionale Variante der Administration der gSMC-KT betrifft ein Administrationssystem (i.A. ein Kartenmanagementsystem (CMS)) zur Administration der gSMC-KT.

Die Administration einer gSMC-KT 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 5.4.15 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.

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

5.4.14.1 MF / PuK.RCA.ADMINCMS.CS.E256

Dieses Objekt enthält den öffentlichen Schlüssel der Root-CA, welcher an der Wurzel der der CVC.E256-Hierarchie für die asymmetrische CMS-Authentisierung steht. PuK.RCA.ADMINCMS.CS.E256 wird für den Import weiterer Schlüssel für die elliptische Kryptographie benötigt.

Card-G2-A_3028-01 - K_Initialisierung: Initialisierte Attribute von MF / PuK.RCA.ADMINCMS.CS.E256

PuK.RCA.ADMINCMS.CS.E256 MUSS die in Tab_gSMC-KT_ObjSys_031 dargestellten Attribute besitzen.

Tabelle 21: Tab_gSMC-KT_ObjSys_031 Initialisierte Attribute von MF / PuK.RCA.ADMINCMS.CS.E256

Attribute	Wert	Bemerkung
Objekttyp	öffentliches Signaturprüfobjekt, ELC 256	
<p>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.</p>		

CHAT	<ul style="list-style-type: none"> OID_{flags} = oid_cvc_fl_cms flagList = 'FF AFFF FFFF FFFF'	siehe Hinweis (30)
<i>expirationDate</i>	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
<i>oid</i>	ecdsa-with-SHA256 '2A8648CE3D040302' = {1.2.840.10045.4.3.2}	
<i>accessRulesPublicSignatureVerificationObject.</i>	Für alle relevanten Interfaces und alle relevanten Werte von <i>lifeCycleStatus</i> gilt: DELETE → AUT_CMS OR AUT_CUP PSO Verify Certificate → ALWAYS	
<i>accessRulesPublicAuthenticationObject.</i>	Für alle relevanten Interfaces und alle relevanten Werte von <i>lifeCycleStatus</i> gilt: DELETE → ALWAYS	siehe Hinweis (28)
Zugriffsregel für logischen LCS „Operational state (activated)“		
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
Zugriffsregel für logischen LCS „Operational state (activated)“ kontaktbehaftet		

PSO VERIFY CERTIFICATE	ALWAYS	
DELETE	AUT_CMS OR AUT_CUP	siehe Hinweis (31)
andere	NEVER	
Zugriffsregel für logischen LCS „Operational state (deactivated)“ kontaktbehaftet		
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
alle	herstellerspezifisch	
Zugriffsregel für logischen LCS „Termination state“ kontaktbehaftet		
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
alle	NEVER	

[<=]

*Hinweis (29) Kommandos, die gemäß [gemSpec_COS] mit einem öffentlichen
Signaturprüfobjekt arbeiten, sind:*

ACTIVATE, DEACTIVATE, DELETE, PSO Verify Certificate, TERMINATE

*Hinweis (30) Während gemäß den Tabellen in [gemSpec_COS]#H.4 als RFU
gekennzeichnete Bits einer Flaglisten in CV-Zertifikaten der Generation 2 auf ‚0‘ zu
setzen sind, werden RFU Bits einer Flagliste im CHAT eines Sicherheitsankers auf ‚1‘
gesetzt.*

*Hinweis (31) Das Kommando ist nur vom Inhaber des CMS- / CUP-Schlüssels ausführbar,
siehe Kap.5.6.*

**Card-G2-A_3458-01 - K_Personalisierung: Personalisierte Attribute von MF /
PuK.RCA.ADMINCMS.CS.E256**

Falls das asymmetrische Authentifizierungsverfahren genutzt werden soll, dann MÜSSEN
bei der Personalisierung von PuK.RCA.ADMINCMS.CS.E256 die in Tab_gSMC-
KT_ObjSys_044 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_gSMC-KT_ObjSys_031 personalisiert werden.

**Tabelle 22: Tab_gSMC-KT_ObjSys_044 Personalisierte Attribute von MF /
PuK.RCA.ADMINCMS.CS.E256**

Attribute	Wert	Bemerkung
<i>publicKey</i>	Domainparameter = brainpoolP256r1 gemäß [gemSpec_PKI#6.7.2.3] aus Admin-CVC-Root	

<i>publicKey</i> Option_Erstellung _von_Testkarten	Domainparameter = brainpoolP256r1 gemäß [gemSpec_PKI#6.7.2.3] aus Test-Admin-CVC-Root	
<i>CHAT</i>	<ul style="list-style-type: none"> • OIDflags = oid_cvc_fl_cms • flagList = 'FF AFFF FFFF FFFF' 	
<i>expirationDate</i> Option_Erstellung _von_Testkarten	Identisch zu „expirationDate“ des personalisierten PuK.RCA.CS.E256	

[<=]

5.4.15 Symmetrische Kartenadministration

Die hier beschriebene optionale Variante der Administration einer gSMC-KT betrifft ein Administrationssystem (i.A. ein Kartenmanagementsystem (CMS)) zur Administration der gSMC-KT.

Die Administration einer gSMC-KT erfordert den Aufbau eines kryptographisch gesicherten Kommunikationskanals (Trusted Channel). In diesem Kapitel werden Schlüsseln beschrieben, die den Aufbau eines solchen Trusted Channels mittels symmetrischer Verfahren ermöglichen. Die Schlüsseln zum Aufbau mittels asymmetrischer Verfahren werden in 5.4.14 beschrieben.

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

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

5.4.15.1 MF / SK.CMS.AES128

SK.CMS.AES128 (optional) ist der geheime Schlüssel für die Durchführung des SMC-KT / CMS-Authentisierungsverfahrens mit Aufbau eines Trusted Channel.

Card-G2-A_2518-01 - K_Initialisierung: Initialisierte Attribute von MF / SK.CMS.AES128

SK.CMS.AES128 MUSS die in Tab_gSMC-KT_ObjSys_023 dargestellten Attribute besitzen.

Tabelle 23: Tab_gSMC-KT_ObjSys_023 Initialisierte Attribute von MF / SK.CMS.AES128

Attribute	Wert	Bemerkung
Objekttyp	Symmetrisches Authentisierungsobjekt	
<i>keyType</i>	AES-128	
<i>keyIdentifier</i>	'14' = 20	

<i>enckey</i>	undefiniert	wird personalisiert
<i>mackey</i>	undefiniert	wird personalisiert
<i>numberScenario</i>	0	
<i>algorithmIdentifier</i>	aesSessionkey4SM, siehe [gemSpec_COS]	
<i>lifeCycleStatus</i>	„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 (33)
andere	NEVER	
Zugriffsregel für logischen LCS „Operational state (deactivated)“		
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
alle	herstellerspezifisch	siehe Hinweis (2)
Zugriffsregel für logischen LCS „Termination state“		
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
alle	NEVER	

[<=]

Hinweis (32) Kommandos, die gemäß [gemSpec_COS] mit einem symmetrischen Authentisierungsobjekt arbeiten, sind: ACTIVATE, DEACTIVATE, DELETE, EXTERNAL AUTHENTICATE, GENERAL AUTHENTICATE, GET SECURITY STATUS KEY, INTERNAL AUTHENTICATE, MUTUAL AUTHENTICATE, TERMINATE.

Hinweis (33) Das Kommando ist nur vom Inhaber des CMS- / CUP-Schlüssels ausführbar, siehe Kap. 5.6.

Card-G2-A_3459 - 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 MÜSSEN die in Tab_gSMC-KT_ObjSys_045 angegebenen Attribute mit den dort angegebenen Inhalten personalisiert werden.

Tabelle 24: Tab_gSMC-KT_ObjSys_045 Personalisierte Attribute von MF / SK.CMS.AES128

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

[<=]

5.4.15.2 MF / SK.CMS.AES256

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

Card-G2-A_2519-01 - K_Initialisierung: Initialisierte Attribute von MF / SK.CMS.AES256

SK.CMS.AES256 MUSS die in Tab_gSMC-KT_ObjSys_024 dargestellten Attribute besitzen.

Tabelle 25: Tab_gSMC-KT_ObjSys_024 Initialisierte Attribute von MF / SK.CMS.AES256

Attribute	Wert	Bemerkung
Objekttyp	Symmetrisches Authentisierungsobjekt	
<i>keyType</i>	AES-256	
<i>keyIdentifier</i>	'18' = 24	
<i>encKey</i>	undefiniert	wird personalisiert
<i>macKey</i>	undefiniert	wird personalisiert
<i>numberScenario</i>	0	
<i>algorithmIdentifier</i>	aesSessionkey4SM, siehe [gemSpec_COS]	
<i>lifeCycleStatus</i>	„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 (33)

andere	NEVER	
Zugriffsregel für logischen LCS „Operational state (deactivated)“		
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
alle	herstellerspezifisch	siehe Hinweis (2)
Zugriffsregel für logischen LCS „Termination state“		
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
alle	NEVER	

[<=]

Hinweis (34) 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.

Card-G2-A_3460 - 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_gSMC-KT_ObjSys_046 angegebenen Attribute mit den dort angegebenen Inhalten personalisiert werden.

Tabelle 26: Tab_gSMC-KT_ObjSys_046 Personalisierte Attribute von MF / SK.CMS.AES256

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

[<=]

5.4.15.3 MF / SK.CUP.AES128

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

Card-G2-A_3461-01 - K_Initialisierung: Initialisierte Attribute von MF / SK.CUP.AES128

SK.CUP.AES128 MUSS die in Tab_gSMC-KT_ObjSys_054 dargestellten Initialisierten Attribute besitzen.

Tabelle 27: Tab_gSMC-KT_ObjSys_054 Initialisierte Attribute von MF / SK.CUP.AES128

Attribute	Wert	Bemerkung
Objekttyp	Symmetrisches Authentisierungsobjekt	

<i>keyType</i>	AES-128	
<i>keyIdentifier</i>	'03' = 3	
<i>lifeCycleStatus</i>	„Operational state (activated)“	
<i>encKey</i>	...	wird personalisiert
<i>macKey</i>	...	wird personalisiert
<i>numberScenario</i>	0	
<i>algorithmIdentifier</i>	aesSessionkey4SM, siehe [gemSpec_COS]	
<i>accessRuleSessionkeys</i>	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 (33)
andere	NEVER	
Zugriffsregel für logischen LCS „Operational state (deactivated)“		
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
alle	herstellerspezifisch	siehe Hinweis (2)
Zugriffsregel für logischen LCS „Termination state“		
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
alle	NEVER	

[<=]

Card-G2-A_3462 - 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_gSMC-KT_ObjSys_055 angegebenen Attribute mit den dort angegebenen Inhalten personalisiert werden.

Tabelle 28: Tab_gSMC-KT_ObjSys_055 Personalisierte Attribute von MF / SK.CUP.AES128

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

[<=]

5.4.15.4 MF / SK.CUP.AES256

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

Card-G2-A_3463-01 - K_Initialisierung: Initialisierte Attribute von MF / SK.CUP.AES256

SK.CUP.AES256 MUSS die in Tab_gSMC-KT_ObjSys_056 dargestellten initialisierten Attribute besitzen.

Tabelle 29: Tab_gSMC-KT_ObjSys_056 Initialisierte Attribute von MF / SK.CUP.AES256

Attribute	Wert	Bemerkung
Objekttyp	Symmetrisches Authentisierungsobjekt	
<i>keyType</i>	AES-256	
<i>keyIdentifier</i>	'04' = 4	
<i>lifeCycleStatus</i>	„Operational state (activated)“	
<i>encKey</i>	...	wird personalisiert
<i>macKey</i>	...	wird personalisiert
<i>numberScenario</i>	0	
<i>algorithmIdentifier</i>	aesSessionkey4SM, siehe [gemSpec_COS]	
<i>accessRuleSessionkeys</i>	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 (33)
andere	NEVER	
Zugriffsregel für logischen LCS „Operational state (deactivated)“		
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
alle	herstellerspezifisch	siehe Hinweis (2)
Zugriffsregel für logischen LCS „Termination state“		
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
alle	NEVER	

[<=]

Card-G2-A_3464 - 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_gSMC-KT_ObjSys_057 angegebenen Attribute mit den dort angegebenen Inhalten personalisiert werden.

Tabelle 30: Tab_gSMC-KT_ObjSys_057 Personalisierte Attribute von MF / SK.CUP.AES256

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

[<=]

5.5 MF / DF.KT (Kartenterminalanwendung)

5.5.1 Dateistruktur und Dateiinhalt

DF.KT wird verwendet für:

- die Authentisierung zur Anbindung des Kartenterminals an einen bestimmten Konnektor.

Die folgende Abbildung zeigt die Dateistruktur von DF.KT

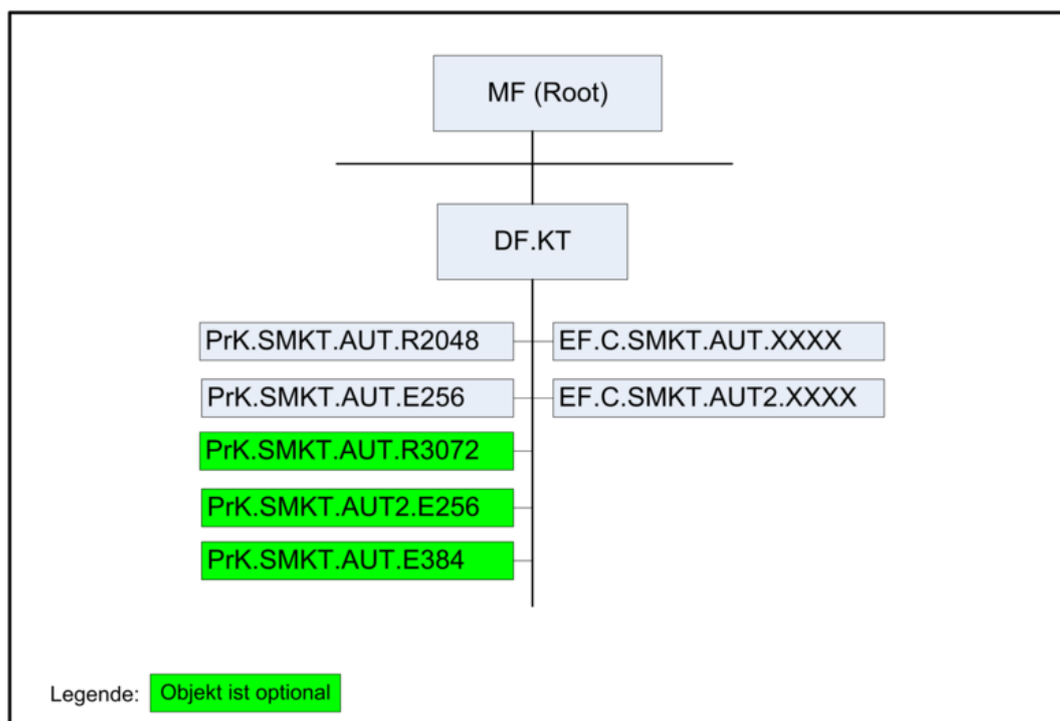


Abbildung 2: Abb_gSMC-KT-ObjSys_002 Dateistruktur von DF.KT

Es MUSS möglich sein, die Funktionalität von DF.KT in mehr als einem logischen Kanal zu nutzen, d. h. die von DF.KT bereitgestellten Funktionen MÜSSEN parallel nutzbar sein.

Card-G2-A_2522 - K_Initialisierung: Initialisierte Attribute von MF / DF.KT

DF.KT MUSS die in Tab_gSMC-KT_ObjSys_025 dargestellten Attribute besitzen.

Tabelle 31: Tab_gSMC-KT_ObjSys_025 Initialisierte Attribute von MF / DF.KT

Attribute	Wert	Bemerkung
Objekttyp	Ordner	
<i>applicationIdentifier</i>	'D276000144 00'	
<i>fileIdentifier</i>	-	
<i>lifeCycleStatus</i>	„Operational state (activated)“	
<i>shareable</i>	True	
Zugriffsregel für logischen LCS „Operational state (activated)“		
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
GET RANDOM	ALWAYS	

LOAD APPLICATION	AUT_CMS	siehe Hinweis (37)
andere	NEVER	
Zugriffsregel für logischen LCS „Operational state (deactivated)“		
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
alle	NEVER	siehe Hinweis (36)
Zugriffsregel für logischen LCS „Termination state“		
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
alle	NEVER	

[<=]

Hinweis (35) Kommandos, die gemäß [gemSpec_COS] mit einem Ordnerobjekt arbeiten, sind:

ACTIVATE, DEACTIVATE, DELETE, FINGERPRINT, LIST PUBLIC KEY, LOAD APPLICATION, SELECT, TERMINATE DF.

Hinweis (36) Es ist möglich, dass die Kartenterminalanwendung DF.KT in einer anderen Komponente als gSMC-KT installiert ist. Dort ist es denkbar, dass das übergeordnete Verzeichnis deaktivierbar ist. Deshalb ist dieser Zustand für Objekte im Kapitel 5.5 zu berücksichtigen.

Hinweis (37) Das Kommando ist nur vom Inhaber des CMS-Schlüssels ausführbar, siehe Kap. 5.6.

5.5.2 MF / DF.KT / EF.C.SMKT.AUT.XXXX

Die Datei EF.C.SMKT.AUT.XXXX enthält ein X.509-Zertifikat C.SMKT.AUT.R2048 für die Kryptographie mit RSA, welches den öffentlichen Schlüssel PuK.SMKT.AUT.R2048 zum privaten Schlüssel PrK.SMKT.AUT.R2048 (siehe Kapitel 5.5.3) enthält.

Dieses Zertifikat, der darin enthaltene öffentliche Schlüssel sowie der zugehörige private Schlüssel werden beim Pairing des Kartenterminals mit dem Konnektor und zur sicheren Identifikation und Authentisierung des Kartenterminals durch den Konnektor verwendet.

Bei Nutzung der Option_lange_Lebensdauer_im_Feld können im Bedarfsfall durch ein Kartenadministrationssystem (CMS oder CUpS) in dieser Datei auch die X.509-Zertifikate C.SMKT.AUT.R3072, C.SMKT.AUT2.E256 oder C.SMKT.AUT.E384 gespeichert werden.

Card-G2-A_2526-01 - K_Initialisierung: Initialisierte Attribute von MF / DF.KT / EF.C.SMKT.AUT.XXXX

EF.C.SMKT.AUT.XXXX MUSS die in Tab_gSMC-KT_ObjSys_027 dargestellten Attribute besitzen.

Tabelle 32: Tab_gSMC-KT_ObjSys_027 Initialisierte Attribute von MF / DF.KT / EF.C.SMKT.AUT.XXXX

Attribute	Wert	Bemerkung
Objekttyp	transparentes Elementary File	

<i>fileIdentifier</i>	`C5 01'	
<i>shortFileIdentifier</i>	`01'= 1	
<i>numberOfOctet</i>	`08 02' Oktett = 2050 Oktett	
<i>positionLogicalEndOfFile</i>	'0'	wird personalisiert
<i>flagTransactionMode</i>	True	
<i>flagChecksum</i>	False	
<i>lifeCycleStatus</i>	„Operational state (activated)“	
<i>shareable</i>	True	
<i>body</i>	kein Inhalt	wird personalisiert
Zugriffsregel für logischen LCS „Operational state (activated)“		
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
DELETE	AUT_CMS OR AUT_CUP	siehe Hinweis (39)
READ BINARY	ALWAYS	
SET LOGICAL EOF WRITE BINARY	AUT_CMS OR AUT_CUP	siehe Hinweis (39)
andere	NEVER	
Zugriffsregel für logischen LCS „Operational state (deactivated)“		
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
alle	NEVER	siehe Hinweis (39)
Zugriffsregel für logischen LCS „Termination state“		
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
alle	NEVER	

[<=]

Hinweis (38) Kommandos, die gemäß [gemSpec_COS] mit einem transparenten EF arbeiten, sind: ACTIVATE, DEACTIVATE, DELETE, ERASE BINARY, READ BINARY, SELECT, SET LOGICAL EOF, UPDATE BINARY, TERMINATE, WRITE BINARY.

Hinweis (39) Es ist möglich, dass die Kartenterminalanwendung DF.KT in einer anderen Komponente als gSMC-KT installiert ist. Dort ist es denkbar, dass das übergeordnete Verzeichnis deaktivierbar ist. Deshalb ist dieser Zustand für Objekte im Kapitel 5.5 zu berücksichtigen.

Hinweis (40) Das Kommando ist nur vom Inhaber des CMS- / CUP-Schlüssels ausführbar, siehe Kapitel 5.6.

Card-G2-A_3466-01 - K_Personalisierung: Personalisierte Attribute von MF / DF.KT / EF.C.SMKT.AUT.XXXX

Bei der Personalisierung von EF.C.SMKT.AUT.XXXX MÜSSEN die in Tab_gSMC-KT_ObjSys_049 angegebenen Attribute mit den dort angegebenen Inhalten personalisiert werden.

Tabelle 33: Tab_gSMC-KT_ObjSys_049 Personalisierte Attribute von MF / DF.KT / EF.C.SMKT.AUT.XXXX

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

[<=]

5.5.3 MF / DF.KT / PrK.SMKT.AUT.R2048

PrK.SMKT.AUT.R2048 ist der private Authentisierungsschlüssel zur Anbindung des Kartenterminals an einen bestimmten Konnektor.

Card-G2-A_2529-01 - K_Initialisierung: Initialisierte Attribute von MF / DF.KT / PrK.SMKT.AUT.R2048

PrK.SMKT.AUT.R2048 MUSS die in Tab_gSMC-KT_ObjSys_028 dargestellten Attribute besitzen.

Tabelle 34: Tab_gSMC-KT_ObjSys_028 Initialisierte Attribute von MF / DF.KT / PrK.SMKT.AUT.R2048

Attribute	Wert	Bemerkung
Objekttyp	privates RSA Schlüsselobjekt	
<i>keyIdentifier</i>	'02' = 2	
<i>privateKey</i>	herstellerspezifisch „unbefüllt“, Speicherplatz hinreichend für einen Schlüssel mit Modulslänge 2048 Bit	wird personalisiert

<i>keyAvailable</i>	Wildcard	
<i>listAlgorithmIdentifizier</i>	alle Werte aus der Menge, siehe [gemSpec_COS]#16.1 signPKCS1_V1_5, signPSS	
<i>lifeCycleStatus</i>	„Operational state (activated)“	
Zugriffsregel für logischen LCS „Operational state (activated)“		
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
DEACTIVATE	AUT_CMS OR AUT_CUP	
ACTIVATE	ALWAYS	
GENERATE ASYMMETRIC KEY PAIR P1= 'C4' oder P1='C0'	AUT_CMS OR AUT_CUP	siehe Hinweis (41)
Generate Asymmetric Key Pair P1='81'	ALWAYS	
PSO COMPUTE DIGITALSIGNATURE	ALWAYS	
DELETE	AUT_CMS OR AUT_CUP	
andere	NEVER	
Zugriffsregel für logischen LCS „Operational state (deactivated)“		
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
ACTIVATE	AUT_CMS OR AUT_CUP	
DELETE	AUT_CMS OR AUT_CUP	
andere	NEVER	
Zugriffsregel für logischen LCS „Termination state“		
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
alle	NEVER	

[<=]

Hinweis (41) Kommandos, die gemäß [gemSpec_COS] mit einem privaten Schlüsselobjekt RSA arbeiten, sind:

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

Hinweis (42) Es ist möglich, dass die Kartenterminalanwendung DF.KT in einer anderen Komponente als gSMC-KT installiert ist. Dort ist es denkbar, dass das übergeordnete Verzeichnis deaktivierbar ist. Deshalb ist dieser Zustand für Objekte im Kapitel 5.5 zu berücksichtigen.

Hinweis (43) Das Kommando ist nur vom Inhaber des CMS- / CUP-Schlüssels ausführbar, siehe Kap. 5.6.

Card-G2-A_3467 - K_Personalisierung: Personalisierte Attribute von MF / DF.KT / PrK.SMKT.AUT.R2048

Bei der Personalisierung von PrK.SMKT.AUT.R2048 MÜSSEN die in Tab_gSMC-KT_ObjSys_051 angegebenen Attribute mit den dort angegebenen Inhalten personalisiert werden.

Tabelle 35: Tab_gSMC-KT_ObjSys_051 Personalisierte Attribute von MF / DF.KT / PrK.SMKT.AUT.R2048

Attribute	Wert	Bemerkung
privateKey	Schlüssel mit Modulslänge 2048 Bit	
keyAvailable	True	

[<=]

5.5.4 MF / DF.KT / EF.C.SMKT.AUT2.XXXX

Die Datei EF.C.SMKT.AUT2.XXXX enthält ein X.509-Zertifikat C.SMKT.AUT.E256 für die Kryptographie mit elliptischen Kurven, welches den öffentlichen Schlüssel PuK.SMKT.AUT.E256 zum privaten Schlüssel PrK.SMKT.AUT.E256 (siehe Kapitel 5.5.6) enthält. Dieses Zertifikat, der darin enthaltene öffentliche Schlüssel sowie der zugehörige private Schlüssel werden beim Pairing des Kartenterminals mit dem Konnektor und zur sicheren Identifikation und Authentisierung des Kartenterminals durch den Konnektor verwendet.

Bei Nutzung der Option_lange_Lebensdauer_im_Feld können im Bedarfsfall durch ein Kartenadministrationssystem (CMS oder CUP) in diesem EF auch die X.509-Zertifikate C.SMKT.AUT.R3072, C.SMKT.AUT2.E256 oder C.SMKT.AUT.E384 gespeichert werden.

Card-G2-A_2527-01 - K_Initialisierung: Initialisierte Attribute von MF / DF.KT / EF.C.SMKT.AUT2.XXXX

Das Objekt EF.C.SMKT.AUT2.XXXX MUSS die in Tab_gSMC-KT_ObjSys_033 dargestellten Attribute besitzen.

Tabelle 36: Tab_gSMC-KT_ObjSys_033 Initialisierte Attribute von MF / DF.KT / EF.C.SMKT.AUT2.XXXX

Attribute	Wert	Bemerkung
Objektyp	transparentes Elementary File	
fileIdentifier	'C5 04'	
shortFileIdentifier	'04' = 4	
numberOfOctet	'08 02' Oktett = 2050 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 (39)
READ BINARY	ALWAYS	
SET LOGICAL EOF WRITE BINARY	AUT_CMS OR AUT_CUP	siehe Hinweis (39)
andere	NEVER	
Zugriffsregel für logischen LCS „Operational state (deactivated)“		
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
alle	NEVER	siehe Hinweis (39)
Zugriffsregel für logischen LCS „Termination state“		
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
alle	NEVER	

[<=]

Hinweis (44) 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_3765 - K_Personalisierung: Personalisierte Attribute von MF / DF.KT / EF.C.SMKT.AUT2.XXXX

Bei der Personalisierung von EF.C.SMKT.AUT2.XXXX MÜSSEN die in Tab_gSMC-KT_ObjSys_050 angegebenen Attribute mit den dort angegebenen Inhalten personalisiert werden.

Tabelle 37: Tab_gSMC-KT_ObjSys_050 Personalisierte Attribute von MF / DF.KT / EF.C.SMKT.AUT2.XXXX

Attribute	Wert	Bemerkung
<i>positionLogicalEndOfFile</i>	Zahl der tatsächlich belegten Oktette	
<i>body</i>	C.SMKT.AUT.E256 gemäß [gemSpec_PKI] passend zu dem privaten Schlüssel in Prk.SMKT.AUT2.E256	

[<=]

5.5.5 MF / DF.KT / PrK.SMKT.AUT.R3072 (Option_lange_Lebensdauer_im_Feld)

PrK.SMKT.AUT.R3072 ist der private Authentisierungsschlüssel für die Kryptographie mit RSA zur Anbindung des Kartenterminals an einen bestimmten Konnektor.

Card-G2-A_2530-01 - K_Initialisierung: Initialisierte Attribute von MF / DF.KT / PrK.SMKT.AUT.R3072 (Option_lange_Lebensdauer_im_Feld)

PrK.SMKT.AUT.R3072 MUSS die in Tab_gSMC-KT_ObjSys_029 dargestellten Attribute besitzen.

Tabelle 38: Tab_gSMC-KT_ObjSys_029 Initialisierte Attribute von MF / DF.KT / PrK.SMKT.AUT.R3072

Attribute	Wert	Bemerkung
Objekttyp	privates RSA Schlüsselobjekt	
<i>keyIdentifier</i>	'03' = 3	
<i>privateKey</i>	herstellerspezifisch „unbefüllt“, Speicherplatz hinreichend für einen Schlüssel mit Modulslänge 3072 Bit	wird später mit Generate Asymmetric Key Pair erzeugt

<i>keyAvailable</i>	False	
<i>listAlgorithmIdentifizier</i>	alle Werte aus der Menge, siehe [gemSpec_COS]#16.1 signPKCS1_V1_5, signPSS	
<i>lifeCycleStatus</i>	„Operational state (activated)“	
Zugriffsregel für logischen LCS „Operational state (activated)“		
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
DEACTIVATE	AUT_CMS OR AUT_CUP	
ACTIVATE	ALWAYS	
GENERATE ASYMMETRIC KEY PAIR P1= 'C4' oder P1='C0'	AUT_CMS OR AUT_CUP	siehe Hinweis (41)
GENERATE ASYMMETRIC KEY PAIR P1='81'	ALWAYS	
PSO COMPUTE DIGITALSIGNATURE	ALWAYS	
DELETE	AUT_CMS OR AUT_CUP	
andere	NEVER	
Zugriffsregel für logischen LCS „Operational state (deactivated)“		
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
ACTIVATE	AUT_CMS OR AUT_CUP	
DELETE	AUT_CMS OR AUT_CUP	
andere	NEVER	
Zugriffsregel für logischen LCS „Termination state“		
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
alle	NEVER	

[<=]

Hinweis (45) 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

5.5.6 MF / DF.KT / PrK.SMKT.AUT.E256

PrK.SMKT.AUT.E256 ist der private Authentisierungsschlüssel für die Kryptographie mit elliptischen Kurven zur Anbindung des Kartenterminals an einen bestimmten Konnektor.

Card-G2-A_3469-01 - K_Initialisierung: Initialisierte Attribute von MF / DF.KT / PrK.SMKT.AUT.E256

PrK.SMKT.AUT.E256 MUSS die in Tab_gSMC-KT_ObjSys_062 dargestellten Attribute besitzen.

Tabelle 39: Tab_gSMC-KT_ObjSys_062 Initialisierte Attribute von MF / DF.KT / PrK.SMKT.AUT.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, siehe [gemSpec_COS]#16.1 {signECDSA}	
lifeCycleStatus	„Operational state (activated)“	
Zugriffsregel für logischen LCS „Operational state (activated)“		
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
DEACTIVATE	AUT_CMS OR AUT_CUP	
ACTIVATE	ALWAYS	
GENERATE ASYMMETRIC KEY PAIR P1= 'C4' oder P1='C0'	AUT_CMS OR AUT_CUP	siehe Hinweis (41)

GENERATE ASYMMETRIC KEY PAIR P1='81'	ALWAYS	
PSO COMPUTE DIGITALSIGNATURE	ALWAYS	
DELETE	AUT_CMS OR AUT_CUP	
andere	NEVER	
Zugriffsregel für logischen LCS „Operational state (deactivated)“		
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
ACTIVATE	AUT_CMS OR AUT_CUP	
DELETE	AUT_CMS OR AUT_CUP	
andere	NEVER	
Zugriffsregel für logischen LCS „Termination state“		
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
alle	NEVER	

[<=]

Hinweis (46) 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

Hinweis (47) Das Kommando ist nur vom Inhaber des CMS- / CUP-Schlüssels ausführbar, siehe Kap. 5.6.

Card-G2-A_3768 - K_Personalisierung: Personalisierte Attribute von MF / DF.KT / PrK.SMKT.AUT.E256

Bei der Personalisierung von PrK.SMKT.AUT.E256 MÜSSEN die in Tab_gSMC-KT_ObjSys_064 angegebenen Attribute mit den dort angegebenen Inhalten personalisiert werden.

Tabelle 40: Tab_gSMC-KT_ObjSys_064 Attribute von MF / DF.KT / PrK.SMKT.AUT.E256

Attribute	Wert	Bemerkung
<i>keyAvailable</i>	true	
<i>privateElcKey</i>	keyData = Wildcard	

[<=]

5.5.7 MF / DF.KT / PrK.SMKT.AUT2.E256 (Option_lange_Lebensdauer_im_Feld)

PrK.SMKT.AUT2.E256 ist der private Authentisierungsschlüssel für die Kryptographie mit elliptischen Kurven zur Anbindung des Kartenterminals an einen bestimmten Konnektor.

Card-G2-A_3769 - K_Initialisierung: Initialisierte Attribute von MF / DF.KT / PrK.SMKT.AUT2.E256 (Option_lange_Lebensdauer_im_Feld)

PrK.SMKT.AUT2.E256 MUSS die in Tab_gSMC-KT_ObjSys_063 dargestellten Attribute besitzen.

Tabelle 41: Tab_gSMC-KT_ObjSys_063 Initialisierte Attribute von MF / DF.KT / PrK.SMKT.AUT2.E256

Attribute	Wert	Bemerkung
Objekttyp	privates Schlüsselobjekt ELC 256	
<i>keyIdentifier</i>	'07' = 7	
<i>privateElcKey</i>	domainparameter = brainpoolP256r1	wird später mit Generate Asymmetric Key Pair erzeugt
<i>privateElcKey</i>	keyData = AttributNotSet	
<i>keyAvailable</i>	False	
<i>listAlgorithmIdentifier</i>	alle Werte aus der Menge, siehe [gemSpec_COS]#16.1 {signECDSA}	
<i>lifeCycleStatus</i>	„Operational state (activated)“	
Zugriffsregel für logischen LCS „Operational state (activated)“		
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
DEACTIVATE	AUT_CMS OR AUT_CUP	
ACTIVATE	ALWAYS	
GENERATE ASYMMETRIC KEY PAIR P1 = 'C4' oder P1 = 'C0'	AUT_CMS OR AUT_CUP	siehe Hinweis (41)

GENERATE ASYMMETRIC KEY PAIR P1='81'	ALWAYS	
PSO COMPUTE DIGITALSIGNATURE	ALWAYS	
DELETE	AUT_CMS OR AUT_CUP	
andere	NEVER	
Zugriffsregel für logischen LCS „Operational state (deactivated)“		
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
ACTIVATE	AUT_CMS OR AUT_CUP	
DELETE	AUT_CMS OR AUT_CUP	
andere	NEVER	
Zugriffsregel für logischen LCS „Termination state“		
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
alle	NEVER	

[<=]

Hinweis (48) 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

Hinweis (49) Das Kommando ist nur vom Inhaber des CMS- / CUP-Schlüssels ausführbar, siehe Kap. 5.6.

5.5.8 MF / DF.KT / PrK.SMKT.AUT.E384 (Option_lange_Lebensdauer_im_Feld)

PrK.SMKT.AUT.E384 ist der private Authentisierungsschlüssel für die Kryptographie mit mit elliptischen Kurven zur Anbindung des Kartenterminals an einen bestimmten Konnektor.

Card-G2-A_2531-01 - K_Initialisierung: Initialisierte Attribute von MF / DF.KT / PrK.SMKT.AUT.E384 (Option_lange_Lebensdauer_im_Feld)

PrK.SMKT.AUT.E384 MUSS die in Tab_gSMC-KT_ObjSys_030 dargestellten Attribute besitzen.

Tabelle 42: Tab_gSMC-KT_ObjSys_030 Initialisierte Attribute von MF / DF.KT / PrK.SMKT.AUT.E384

Attribute	Wert	Bemerkung
Objekttyp	Schlüsselobjekt ELC 384	
<i>keyIdentifier</i>	'04' = 4	
<i>privateElcKey</i>	domainparameter = brainpoolP384r1	wird später mit Generate Asymmetric Key Pair erzeugt
<i>privateElcKey</i>	keyData = AttributNotSet	
<i>keyAvailable</i>	False	
<i>listAlgorithmIdentifier</i>	alle Werte aus der Menge, siehe [gemSpec_COS]#16.1 {signECDSA}	
<i>lifeCycleStatus</i>	„Operational state (activated)“	
Zugriffsregel für logischen LCS „Operational state (activated)“		
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
DEACTIVATE	AUT_CMS OR AUT_CUP	
ACTIVATE	ALWAYS	
GENERATE ASYMMETRIC KEY PAIR P1='C4' oder P1='C0'	AUT_CMS OR AUT_CUP	siehe Hinweis (41)
GENERATE ASYMMETRIC KEY PAIR P1='81'	ALWAYS	
PSO COMPUTE DIGITALSIGNATURE	ALWAYS	
DELETE	AUT_CMS OR AUT_CUP	
andere	NEVER	
Zugriffsregel für logischen LCS „Operational state (deactivated)“		
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung

ACTIVATE	AUT_CMS OR AUT_CUP	
DELETE	AUT_CMS OR AUT_CUP	
andere	NEVER	
Zugriffsregel für logischen LCS „Termination state“		
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
alle	NEVER	

[<=]

Hinweis (50) 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

5.6 Laden einer neuen Anwendung oder Anlegen eines EFs nach Ausgabe der gSMC-KT

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 gSMC-KT von einem Card Management System (CMS) durchgeführt wird. Dies ist ein optionaler Prozess.

Ebenso ist das CMS optional. Die Inhalte des Kapitels 13 in [gemSpec_COS] sind allerdings normativ, wenn das Laden neuer Anwendungen oder das Erstellen neuer EFs nach Ausgabe der gSMC-KT durchgeführt werden müssen.

6 Anhang A – Verzeichnisse

6.1 Abkürzungen

Kürzel	Erläuterung
AID	Application Identifier
CHA	Certificate Holder Autorisation
CHAT	Certificate Holder Autorisation Template
CMS	Card Management System
COS	Chip card Operating System, Betriebssystem einer Chipkarte
CUP	Certificate Update
DER	Distinguished Encoding Rules, siehe [ISO8825-1]
DF	Dedicated File, Ordner
DO	Datenobjekt bestehend aus Tag, Länge und Wert
EF	Elementary File, Datei
ELC	Elliptic Curve Cryptography, Kryptographie mittels elliptischer Kurven
FID	File Identifier
LCS	Life Cycle Status
MF	Master File, Wurzelverzeichnis
PrK	Private Key, privater Teil eines asymmetrischen Schlüsselpaares
PuK	Public Key, öffentlicher Teil eines Schlüsselpaares
SE#1	Security Environment Number 1, Sicherheitsumgebung mit der Nummer 1
SFI	Short File Identifier

6.2 Glossar

Das Projektglossar wird als eigenständiges Dokument zur Verfügung gestellt.

6.3 Abbildungsverzeichnis

Abbildung 1: Abb_gSMC-KT-ObjSys_001 Objektstruktur einer gSMC-KT auf oberster Ebene	21
Abbildung 2: Abb_gSMC-KT-ObjSys_002 Dateistruktur von DF.KT	53

6.4 Tabellenverzeichnis

Tabelle 1: Tab_gSMC-KT_ObjSys_001 Liste der Komponenten, an welche dieses Dokument Anforderungen stellt.....	9
Tabelle 2: Tab_gSMC-KT_ObjSys_002 ATR-Kodierung.....	20
Tabelle 3: Tab_gSMC-KT_ObjSys_004 Initialisierte Attribute von MF.....	22
Tabelle 4: Tab_gSMC-KT_ObjSys_005 Initialisierte Attribute von MF / EF.ATR.....	23
Tabelle 5: Tab_gSMC-KT_ObjSys_012 Initialisierte Attribute von MF / EF.DIR	24
Tabelle 6: Tab_gSMC-KT_ObjSys_013 Initialisierte Attribute von MF / EF.GDO.....	26
Tabelle 7: Tab_gSMC-KT_ObjSys_060 Personalisierte Attribute von MF / EF.GDO	27
Tabelle 8: Tab_gSMC-KT_ObjSys_059 Initialisierte Attribute von MF / EF.KeyInfo	27
Tabelle 9: Tab_gSMC-KT_ObjSys_014 Initialisierte Attribute von MF / EF.Version2	29
Tabelle 10: Tab_SMC_ObjSys_009 Initialisierte Attribute MF / EF.C.CA.CS.E256	30
Tabelle 11: Tab_ObjSys_a3f Personalisierte Attribute von MF / EF.C.CA.CS.E256	31
Tabelle 12: Tab_SMC_ObjSys_008 Initialisierte Attribute von MF / EF.C.CA.CS.E384	32
Tabelle 13: Tab_gSMC-KT_ObjSys_010 Initialisierte Attribute von MF / EF.C.SMC.AUTD_RPS_CVC.E256.....	33
Tabelle 14: Tab_gSMC-KT_ObjSys_037 Personalisierte Attribute von MF / EF.C.SMC.AUTD_RPS_CVC.E256.....	34
Tabelle 15: Tab_gSMC-KT-ObjSys_011 Initialisierte Attribute von MF / EF.C.SMC.AUTD_RPS_CVC.E384.....	35
Tabelle 16: Tab_gSMC-KT_ObjSys_016 Initialisierte Attribute von MF / PrK.SMC.AUTD_RPS_CVC.E256	36
Tabelle 17: Tab_gSMC-KT_ObjSys_042 Personalisierte Attribute von MF / PrK.SMC.AUTD_RPS_CVC.E256	38
Tabelle 18: Tab_gSMC-KT_ObjSys_017 Initialisierte Attribute von MF / PrK.SMC.AUTD_RPS_CVC.E384	38
Tabelle 19: Tab_gSMC-KT_ObjSys_019 Initialisierte Attribute von MF / PuK.RCA.CS.E256	40

Tabelle 20: Tab_gSMC-KT_ObjSys_058 Personalisierte Attribute von MF / PuK.RCA.CS.E256 für Testkarten42

Tabelle 21: Tab_gSMC-KT_ObjSys_031 Initialisierte Attribute von MF / PuK.RCA.ADMINCMS.CS.E25643

Tabelle 22: Tab_gSMC-KT_ObjSys_044 Personalisierte Attribute von MF / PuK.RCA.ADMINCMS.CS.E25645

Tabelle 23: Tab_gSMC-KT_ObjSys_023 Initialisierte Attribute von MF / SK.CMS.AES12846

Tabelle 24: Tab_gSMC-KT_ObjSys_045 Personalisierte Attribute von MF / SK.CMS.AES12848

Tabelle 25: Tab_gSMC-KT_ObjSys_024 Initialisierte Attribute von MF / SK.CMS.AES25648

Tabelle 26: Tab_gSMC-KT_ObjSys_046 Personalisierte Attribute von MF / SK.CMS.AES25649

Tabelle 27: Tab_gSMC-KT_ObjSys_054 Initialisierte Attribute von MF / SK.CUP.AES12849

Tabelle 28: Tab_gSMC-KT_ObjSys_055 Personalisierte Attribute von MF / SK.CUP.AES12851

Tabelle 29: Tab_gSMC-KT_ObjSys_056 Initialisierte Attribute von MF / SK.CUP.AES25651

Tabelle 30: Tab_gSMC-KT_ObjSys_057 Personalisierte Attribute von MF / SK.CUP.AES25652

Tabelle 31: Tab_gSMC-KT_ObjSys_025 Initialisierte Attribute von MF / DF.KT53

Tabelle 32: Tab_gSMC-KT_ObjSys_027 Initialisierte Attribute von MF / DF.KT / EF.C.SMKT.AUT.XXXX54

Tabelle 33: Tab_gSMC-KT_ObjSys_049 Personalisierte Attribute von MF / DF.KT / EF.C.SMKT.AUT.XXXX56

Tabelle 34: Tab_gSMC-KT_ObjSys_028 Initialisierte Attribute von MF / DF.KT / PrK.SMKT.AUT.R204856

Tabelle 35: Tab_gSMC-KT_ObjSys_051 Personalisierte Attribute von MF / DF.KT / PrK.SMKT.AUT.R204858

Tabelle 36: Tab_gSMC-KT_ObjSys_033 Initialisierte Attribute von MF / DF.KT / EF.C.SMKT.AUT2.XXXX59

Tabelle 37: Tab_gSMC-KT_ObjSys_050 Personalisierte Attribute von MF / DF.KT / EF.C.SMKT.AUT2.XXXX60

Tabelle 38: Tab_gSMC-KT_ObjSys_029 Initialisierte Attribute von MF / DF.KT / PrK.SMKT.AUT.R307260

Tabelle 39: Tab_gSMC-KT_ObjSys_062 Initialisierte Attribute von MF / DF.KT / PrK.SMKT.AUT.E25662

Tabelle 40: Tab_gSMC-KT_ObjSys_064 Attribute von MF / DF.KT / PrK.SMKT.AUT.E25663

Tabelle 41: Tab_gSMC-KT_ObjSys_063 Initialisierte Attribute von MF / DF.KT / PrK.SMKT.AUT2.E25664

Tabelle 42: Tab_gSMC-KT_ObjSys_030 Initialisierte Attribute von MF / DF.KT / PrK.SMKT.AUT.E38466

6.5 Referenzierte Dokumente

6.5.1 Dokumente der gematik

Die nachfolgende Tabelle enthält die Bezeichnung der in dem vorliegenden Dokument referenzierten Dokumente der gematik zur Telematikinfrastuktur. 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 COS Spezifikation der elektrischen Schnittstelle
[gemSpec_Karten_Fach_TIP_G2.1]	gematik: Befüllvorschriften für die Plattformanteile der Karten der TI der Generation G2.1
[gemSpec_Krypt]	gematik: Übergreifende Spezifikation - Verwendung kryptographischer Algorithmen in der Telematikinfrastuktur
[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_SMC_OPT]	gematik: Gemeinsame optische Merkmale der SMC
[gemSpec_TK]	gematik: Spezifikation für Testkarten gematik (eGK, HBA, (g)SMC) der Generation 2

6.5.2 Weitere Dokumente

[Quelle]	Herausgeber (Erscheinungsdatum): Titel
[ISO 3166]	ISO/IEC 3166-1:1997 Codes for the representations of names of countries

[ISO 7816-4]	ISO/IEC 7816-4: 2005 (2nd edition) Identification cards - Integrated circuit cards - Part 4: Organization, security and commands for interchange
[ISO8825-1]	ISO/IEC 8825-1: 1995 Information technology - ASN.1 encoding rules - Specification of Basic Encoding Rules (BER), Canonical Encoding Rules (CER) and Distinguished Encoding Rules (DER) http://www.itu.int/ITU-T/studygroups/com17/languages/X.690-0207.pdf
[EN 1867]	EN 1867:1997 Machine readable cards – Health care applications – Numbering system and registration procedure for issuer identifiers DIN EN 1867:1997 Maschinenlesbare Karten – Anwendungen im Gesundheitswesen – Benummerungssystem und Registrierungsverfahren für Kartenausgeberschlüssel
[RFC2119]	RFC 2119 (März 1997): Key words for use in RFCs to Indicate Requirement Levels S. Bradner, http://tools.ietf.org/html/rfc2109
[SD5]	ISO/IEC JTC1/SC17 STANDING DOCUMENT 5, 2007-09-28 Register of IC manufacturers http://sit.sit.fraunhofer.de/karten_ident/SIT/pdfs/IC_manufacturer_ISO_SD5_28.9.2007.pdf