

Elektronische Gesundheitskarte und Telematikinfrastruktur

Spezifikation des elektronischen Heilberufsausweises HBA-Objektsystem

Version: 5.0.0
Revision: 275571
Stand: 10.09.2020
Status: freigegeben
Klassifizierung: öffentlich
Referenzierung: gemSpec_HBA_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		Einarbeitung Anpassungen Kartengeneration G2.1	gematik
4.1.0	18.12.17		Einarbeitung Errata R1.6.4-2	gematik
4.2.0	14.05.18		Anpassung auf Grundlage von P 15.2 und P 15.3	gematik
4.3.0	26.10.18		Einarbeitung P15.9	gematik
4.4.0	28.11.18		Einarbeitung P15.11	gematik
4.5.0	15.05.19		Einarbeitung P18.1	gematik
4.6.0	30.06.20		Anpassungen bzgl. kontaktloser Schnittstelle	gematik
5.0.0	10.09.20		Anpassungen gemäß C_10271 (P22.3)	gematik

Inhaltsverzeichnis

1 Einordnung des Dokumentes	6
1.1 Zielsetzung	6
1.2 Zielgruppe	6
1.3 Geltungsbereich	7
1.4 Abgrenzung des Dokuments	7
1.5 Methodik	7
1.5.1 Nomenklatur	7
1.5.2 Verwendung von Schlüsselworten	10
1.5.3 Komponentenspezifische Anforderungen	10
2 Optionen	11
2.1 Option_Erstellung_von_Testkarten	11
3 Lebenszyklus von Karte und Applikation.....	12
4 Anwendungsübergreifende Festlegungen	13
4.1 Mindestanzahl logischer Kanäle.....	13
4.2 Unterstützung RSA CV-Zertifikate	13
4.3 Unterstützung Onboard-RSA-Schlüsselgenerierung	13
4.4 Untestützung optionaler Funktionspakete	13
4.4.1 USB-Schnittstelle (optional)	13
4.4.2 Kontaktlose Schnittstelle (optional)	14
4.4.3 Kryptobox (optional)	15
4.4.4 Symmetrischer Kryptographiealgorithmus DES (optional).....	15
4.5 Attributstabellen	15
4.5.1 Attribute eines Ordners.....	16
4.5.2 Attribute einer Datei (EF)	17
4.6 Zugriffsregeln für besondere Kommandos	17
4.7 Attributswerte und Personalisierung	18
4.8 Kartenadministration.....	19
5 Spezifikation grundlegender Applikationen	20
5.1 Attribute des Objektsystems	20
5.1.1 ATR-Kodierung	21
5.2 Allgemeine Struktur	22
5.3 Root, die Wurzelapplikation MF	22
5.3.1 MF / EF.ATR	24
5.3.2 MF / EF.CardAccess (Option kontaktlose Schnittstelle)	25
5.3.3 MF / EF.DIR.....	26
5.3.4 MF / EF.GDO	29

5.3.5 MF / EF.Version2	30
5.3.6 MF / EF.C.CA_HPC.CS.E256	31
5.3.7 MF / EF.C.HPC.AUTR_CVC.E256	33
5.3.8 MF / EF.C.HPC.AUTD_SUK_CVC.E256	35
5.3.9 MF / PIN.CH	37
5.3.10 MF / PrK.HPC.AUTR_CVC.E256	39
5.3.11 MF / PrK.HPC.AUTD_SUK_CVC.E256	41
5.3.12 Sicherheitsanker zum Import von CV-Zertifikaten.....	43
5.3.12.1 MF / PuK.RCA.CS.E256.....	43
5.3.13 Asymmetrische Kartenadministration	46
5.3.13.1 MF / PuK.RCA.ADMINCMS.CS.E256	46
5.3.14 Symmetrische Kartenadministration	49
5.3.14.1 MF / SK.CMS.AES128.....	50
5.3.14.2 MF / SK.CMS.AES256.....	51
5.3.14.3 MF / SK.CUP.AES128	53
5.3.14.4 MF / SK.CUP.AES256	54
5.3.15 MF / SK.CAN (Option kontaktlose Schnittstelle)	55
5.3.16 Sicherheitsumgebungen auf MF-Ebene	57
5.4 Die Heilberufsanwendung DF.HPA	57
5.4.1 Dateistruktur und Dateiinhalt.....	57
5.4.2 MF / DF.HPA (Health Professional Application)	58
5.4.2.1 MF / DF.HPA / EF.HPD (Health Professional Data)	59
5.4.2.2 Sicherheitsumgebungen	61
5.5 Die Anwendung für die qualifizierte elektronische Signatur (DF.QES)	61
5.5.1 Dateistruktur und Dateiinhalt.....	61
5.5.2 MF / DF.QES (Qualified Electronic Signature Application).....	62
5.5.2.1 MF / DF.QES / PrK.HP.QES.R2048	63
5.5.2.2 MF / DF.QES / PIN.QES.....	66
5.5.2.3 MF / DF.QES / EF.SSEC.....	69
5.5.2.4 MF / DF.QES / EF.C.HP.QES.R2048.....	71
5.5.2.5 MF / DF.QES / PrK.HP.QES.E256	73
5.5.2.6 MF / DF.QES / EF.C.HP.QES.E256.....	75
5.6 Die ESIGN-Anwendung (DF.ESIGN)	77
5.6.1 Dateistruktur und Dateiinhalt.....	77
5.6.2 MF / DF.ESIGN (Krypto-Anwendung ESIGN)	78
5.6.2.1 MF / DF.ESIGN / PrK.HP.AUT.R2048	79
5.6.2.2 MF / DF.ESIGN / PrK.HP.ENC.R2048	81
5.6.2.3 MF / DF.ESIGN / EF.C.HP.AUT.R2048.....	83
5.6.2.4 MF / DF.ESIGN / EF.C.HP.ENC.R2048.....	84
5.6.2.5 MF / DF.ESIGN / PrK.HP.AUT.E256	86
5.6.2.6 MF / DF.ESIGN / PrK.HP.ENC.E256	87
5.6.2.7 MF / DF.ESIGN / EF.C.HP.AUT.E256.....	89
5.6.2.8 MF / DF.ESIGN/ EF.C.HP.ENC.E256	91
5.6.2.9 MF / DF.ESIGN / EF.C.HP.SIG.R2048	92
5.6.2.10 MF / DF.ESIGN / EF.C.HP.SIG.E256	94
5.6.2.11 MF / DF.ESIGN / PrK.HP.SIG.R2048.....	95
5.6.2.12 MF / DF.ESIGN / PrK.HP.SIG.E256.....	97
5.6.3 Sicherheitsumgebungen.....	98
5.7 Die kryptographischen Informationsanwendungen	98
5.7.1 MF / DF.CIA.QES (Cryptographic Information Applications)	99
5.7.1.1 MF / DF.CIA.QES / EF.CIA.CIAInfo.....	100
5.7.1.2 MF / DF.CIA.QES / EF.OD	102

5.7.1.3 MF / DF.CIA.QES / EF.AOD (Authentication Object Directory).....	103
5.7.1.4 MF / DF.CIA.QES / EF.PrKD (Private Key Directory)	105
5.7.1.5 MF / DF.CIA.QES / EF.CD (Certificate Directory).....	106
5.7.2 MF / DF.CIA.ESIGN (Cryptographic Information Applications)	108
5.7.2.1 MF / DF.CIA.ESIGN / EF.CIA.CIAInfo	109
5.7.2.2 MF / DF.CIA.ESIGN / EF.OD.....	111
5.7.2.3 MF / DF.CIA.ESIGN / EF.AOD (Authentication Object Directory)	112
5.7.2.4 MF / DF.CIA.ESIGN / EF.PrKD (Private Key Directory)	114
5.7.2.5 MF / DF.CIA.ESIGN / EF.CD (Certificate Directory)	120
5.8 Die Organisationsspezifische Authentisierungsanwendung	123
5.8.1 Dateistruktur und Dateinhalt.....	123
5.8.2 DF.AUTO (Organization-specific Authentication Application).....	124
5.8.2.1 MF / DF.AUTO / PrK.HP.AUTO.R3072	126
5.8.2.2 MF / DF.AUTO / PIN.AUTO	128
5.8.2.3 MF / DF.AUTO / PIN.SO.....	131
5.8.2.4 MF / DF.AUTO / EF.C.HP.AUTO1.R3072	134
5.8.2.5 MF / DF.AUTO / EF.C.HP.AUTO2.R3072	136
5.8.2.6 Sicherheitsumgebungen	137
5.8.2.7 Vorgaben für die Nutzung von DF.AUTO	137
5.9 Laden einer neuen Anwendung oder Anlegen eines EFs nach Ausgabe des HBA	139
6 Anhang A – Verzeichnisse	140
6.1 Abkürzungen	140
6.2 Glossar	146
6.3 Abbildungsverzeichnis.....	146
6.4 Tabellenverzeichnis	146
6.5 Referenzierte Dokumente	150
6.5.1 Dokumente der gematik.....	150
6.5.2 Weitere Dokumente.....	151

1 Einordnung des Dokumentes

1.1 Zielsetzung

Dieses Dokument spezifiziert die Objektstruktur des Heilberufsausweises (HBA) und beschreibt die Kartenschnittstelle zu dem HBA für Angehörige approbierter Heilberufe. Die Spezifikation ist so aufgebaut, dass sie an die Anforderungen anderer Heilberufe angepasst werden kann.

Die Spezifikation berücksichtigt:

- Die EU-Verordnung Nr. 910/2014 (eIDAS)
- die DIN-Spezifikation für Chipkarten mit digitaler Signatur
- die ESIGN-Spezifikation für elektronische Signaturen
- die zugehörigen ISO-Standards (speziell ISO/IEC 7816, Teile 1-4, 6, 8, 9 und 15)
- andere Quellen (z.B. Anforderungen der Trustcenter)

Die Spezifikation behandelt Anwendungen des elektronischen Heilberufsausweises (HBA) unter den folgenden, rein kartenorientierten Gesichtspunkten:

- Ordnerstruktur,
- Dateien,
- Sicherheitsmechanismen wie Zugriffsregeln.

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

1.2 Zielgruppe

Das Dokument richtet sich an

- Hersteller, welche die hier spezifizierten Anwendungen für ein bestimmtes Chipkartenbetriebssystem umsetzen,
- Kartenherausgeber, die anhand der hier spezifizierten Anwendungen die elektrische Personalisierung eines HBA planen,
- Hersteller von Systemen, welche unmittelbar mit der Chipkarte kommunizieren.

1.3 Geltungsbereich

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

Schutzrechts-/Patentrechtshinweis

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

1.4 Abgrenzung des Dokuments

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

Die „Äußere Gestaltung“ des HBA wird vom jeweils für die Ausgabe der HBAs verantwortlichen Sektor in eigener Verantwortung spezifiziert; dies ist nicht Aufgabe der gematik.

1.5 Methodik

1.5.1 Nomenklatur

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

In [gemSpec_COS] wurde ein objektorientierter Ansatz für die Beschreibung der Funktionalität des Betriebssystems gewählt. Deshalb wurde dort der Begriff "Passwortobjekt" verwendet, wenn Instanzen für eine Benutzerverifikation besprochen

wurden. Da in diesem Dokument lediglich numerische Ziffernfolgen als Verifikationsdaten eines Benutzers verwendet werden, wird hier statt Passwortobjekt vielfach der Begriff PIN gewählt, wenn keine Gefahr besteht, dass es zu Verwechslungen kommt zwischen den Verifikationsdaten und der Instanz des Objektes, in denen sie enthalten sind (zur Erinnerung: Ein Passwortobjekt enthält neben den Verifikationsdaten auch einen Identifier, eine Zugriffsregel, eine PUK, ...).

Der Begriff "Wildcard" wird in diesem Dokument im Sinn eines "beliebigen, 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 spezifiziert.

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

Gemäß [gemSpec_COS#(N022.400)] wird die Notwendigkeit einer externen Rollenauthentisierung für Karten der Generation 2 mit einer Flaglist wie folgt dargestellt: `AUT(OID, FlagList)` wobei `OID` stets aus der Menge `{oid_cvc_fl_cms, oid_cvc_fl_ti}` ist und `FlagList` ein sieben Oktett langer String, in welchem im Rahmen dieses Dokuments 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
AUT_PACE	SmMac(SK.CAN) 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(SK.CAN) AND SmCmdEnc AND SmRspEnc. 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 zugehörige Zugriffsregel den Term SmCmdEnc zu verwenden.
 - ii. Falls für eine Zugriffsart keine Antwortdaten existieren, dann ist es für den Prüfling zulässig in der zugehörige Zugriffsregel den Term SmRspEnc zu verwenden.

1.5.2 Verwendung von Schlüsselworten

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

Sie werden im Dokument wie folgt dargestellt:

<AFO-ID> - <Titel der Afo>

Text / Beschreibung

[<=]

Dabei umfasst die Anforderung sämtliche innerhalb der Textmarken angeführten Inhalte.

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

1.5.3 Komponentenspezifische Anforderungen

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

Tabelle 1: Tab_HBA_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, welche eine Chipkarte im Rahmen der Produktion individualisiert
K_COS	Betriebssystem einer Smartcard

2 Optionen

Dieses Unterkapitel listet Funktionspakete auf, die für eine Zulassung eines HBA der Generation 2 nicht zwingend erforderlich sind.

2.1 Option_Erstellung_von_Testkarten

Card-G2-A_3319 - K_Personalisierung K_Initialisierung Vorgaben für die Option_Erstellung_von_Testkarten

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

[<=]

3 Lebenszyklus von Karte und Applikation

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

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

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

4 Anwendungsübergreifende Festlegungen

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

- Unterstützung von mindestens vier logischen Kanälen.
- Unterstützung von Onboard-RSA-Schlüsselgenerierung

4.1 Mindestanzahl logischer Kanäle

Card-G2-A_2036 - K_Initialisierung Anzahl logischer Kanäle

Für die Anzahl logischer Kanäle, die von einem HBA 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. Der HBA 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 Unterstützung RSA CV-Zertifikate

A_15175 - K_HBA: Vorhandensein asymmetrischer Kryptographieverfahren RSA für CV-Zertifikate

Für einen HBA KANN für das Objektsystem ein COS verwendet werden

1. das die Option_RSA_CVC implementiert hat.
2. das die Option_RSA_CVC nicht implementiert hat. [<=]

4.3 Unterstützung Onboard-RSA-Schlüsselgenerierung

Card-G2-A_3848 - K_Personalisierung und K_Initialisierung: Unterstützung Onboard-RSA-Schlüsselgenerierung

Das COS eines HBA MUSS die Option_RSA_KeyGeneration implementieren. [<=]

4.4 Unterstützung optionaler Funktionspakete

4.4.1 USB-Schnittstelle (optional)

Card-G2-A_3006 - K_HBA: USB-Schnittstelle

Falls ein HBA die Option_USB_Schnittstelle nutzen will, MUSS für das Objektsystem ein COS verwendet werden, das die Option_USB_Schnittstelle implementiert hat.

[<=]

Card-G2-A_2867 - K_HBA: Vorhandensein einer USB-Schnittstelle

Falls ein HBA 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.

[<=]

4.4.2 Kontaktlose Schnittstelle (optional)

Card-G2-A_3007 - K_HBA: Kontaktlose Schnittstelle

Falls ein HBA die Option_kontaktlose_Schnittstelle nutzen will, MUSS für das Objektsystem ein COS verwendet werden, das die Option_kontaktlose_Schnittstelle implementiert hat.

[<=]

Card-G2-A_2866 - K_HBA: Vorhandensein einer kontaktlosen Schnittstelle

Falls ein HBA die Option_kontaktlose_Schnittstelle nicht nutzen will, KANN für das Objektsystem ein COS verwendet werden,

- a. das die Option_kontaktlose_Schnittstelle implementiert hat.
- b. das die Option_kontaktlose_Schnittstelle nicht implementiert hat.

[<=]

Card-G2-A_3009 - K_HBA: Zusatzanforderungen für kontaktlose Schnittstelle

Falls ein HBA die Option_kontaktlose_Schnittstelle nutzen will, dann MÜSSEN zusätzlich zu allen nicht gekennzeichneten Anforderungen auch alle Anforderungen erfüllt sein, die mit Option_kontaktlose_Schnittstelle gekennzeichnet sind.

[<=]

Card-G2-A_3010 - K_Initialisierung und K_Personalisierung: Kontaktlose Schnittstelle wird nicht genutzt

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

[<=]

Card-G2-A_3011 - K_Initialisierung: Kontaktlose Schnittstelle im COS nicht vorhanden

Falls das COS für einen HBA die Option_kontaktlose_Schnittstelle nicht implementiert hat, MUSS der Teil des Attributes *interfaceDependentAccessRules*, welcher sich auf die kontaktlose Kommunikation bezieht, für alle Objekte irrelevant für die Zulassung sein.

[<=]

Card-G2-A_3012 - K_Personalisierung: Absicherung der kontaktlosen Schnittstelle

Falls ein HBA die Option_kontaktlose_Schnittstelle nutzen will, MUSS die Kommunikation zwischen Karte und Kartenleser mit einer gegenseitigen Authentifizierung und Aufbau eines sicheren Kommunikationskanals abgesichert werden. Hierfür MUSS das PACE-Protokoll genutzt werden.

[<=]

Card-G2-A_2038 - K_Personalisierung: Druck der CAN auf den HBA bei Verwendung der optionalen kontaktlosen Schnittstelle

Falls ein HBA die Option_kontaktlose_Schnittstelle nutzen will, MUSS das Attribut *can* des Objektes SK.CAN mit der Nummer übereinstimmen, die auf dem HBA aufgedruckt ist.

[<=]

Card-G2-A_3277 - K_Personalisierung und K_Initialisierung: Konformität kontaktlose Schnittstelle

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

[<=]

4.4.3 Kryptobox (optional)

Card-G2-A_3014 - K_HBA: Vorhandensein Kryptobox

Für einen HBA KANN für das Objektsystem ein COS verwendet werden,

- a. das die Option_Kryptobox implementiert hat
- b. das die Option_Kryptobox nicht implementiert hat.

[<=]

4.4.4 Symmetrischer Kryptographiealgorithmus DES (optional)

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

Card-G2-A_3674 - K_HBA: Vorhandensein symmetrischer Kryptographiealgorithmus DES

Für einen HBA KANN für das Objektsystem ein COS verwendet werden,

1. das die Option_DES implementiert hat.
2. das die Option_DES nicht implementiert hat.

[<=]

4.5 Attributstabellen

Card-G2-A_2032 - K_Initialisierung: Änderung von Zugriffsregeln

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

[<=]

Card-G2-A_2329 - K_Initialisierung: Verhalten der Objekte, kein konkretes SE genannt

Falls für die SE abhängigen Attribute eines Objektes kein konkretes SE genannt ist, dann MUSS sich dieses Objekt in SE#1 wie angegeben verwenden lassen.

[<=]

Card-G2-A_3182 - K_Initialisierung: Verwendbarkeit der Objekte in anderen SEs, kein konkretes SE genannt

Falls für die SE abhängigen Attribute eines Objektes kein konkretes SE genannt ist, dann KANN dieses Objekt in SE verwendbar sein, die verschieden sind von SE#1.

[<=]

Card-G2-A_3183 - K_Initialisierung: Eigenschaften der Objekte in anderen SEs, kein konkretes SE genannt

Falls für die SE abhängigen Attribute eines Objektes kein konkretes SE genannt ist und dieses Objekt in einem von SE#1 verschiedenen SE verwendbar ist, dann MUSS es dort dieselben Eigenschaften wie in SE#1 besitzen.

[<=]

Card-G2-A_3184 - K_Initialisierung: Verhalten der Objekte, konkretes SE genannt

Falls für die SE abhängigen Attribute eines Objektes ein konkretes SE genannt ist, dann MUSS sich dieses Objekt dort wie angegeben verwenden lassen.

[<=]

Card-G2-A_3185 - K_Initialisierung: Verwendbarkeit der Objekte in anderen SEs, konkretes SE genannt

Falls für die SE abhängigen Attribute eines Objektes ein konkretes SE genannt ist, dann KANN dieses Objekt in SE verwendbar sein, die nicht konkret genannt sind.

[<=]

Card-G2-A_3186 - K_Initialisierung: Eigenschaften der Objekte in anderen SEs, konkretes SE genannt

Falls für die SE abhängigen Attribute eines Objektes ein konkretes SE genannt ist und dieses Objekt ist in einem nicht konkret angegebenen SE verwendbar, dann MUSS es dort dieselben Eigenschaften wie in einem konkret angegebenen besitzen.

[<=]

4.5.1 Attribute eines Ordners

Card-G2-A_2033-01 - K_Initialisierung: Ordnerattribute

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

[<=]

Card-G2-A_3624 - 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_3625 - 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_3626 - 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_2034 - K_Initialisierung: Dateiattribute

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

[<=]

Card-G2-A_2673 - 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

Card-G2-A_2035 - K_Initialisierung: Zugriffsregeln für besondere Kommandos

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

- a. Für die kontaktbehaftete Schnittstelle MUSS die Zugriffsbedingung für die Kommandos GET CHALLENGE, LIST PUBLIC KEY, MANAGE SECURITY ENVIRONMENT und SELECT stets ALWAYS sein.
- b. Falls der HBA die Option_kontaktlose_Schnittstelle unterstützt, dann MUSS die Zugriffsbedingung für die Kommandos GET CHALLENGE, LIST PUBLIC KEY, MANAGE SECURITY ENVIRONMENT und SELECT stets ALWAYS sein.
- c. Falls ein Kartenherausgeber die Nutzung einer im COS vorhandenen kontaktlosen Schnittstelle unterbinden will, dann MUSS die Zugriffsbedingung für die Kommandos GET CHALLENGE, LIST PUBLIC KEY, MANAGE SECURITY ENVIRONMENT und SELECT für die kontaktlose Schnittstelle herstellerspezifisch stets entweder ALWAYS oder NEVER sein.

[<=]

4.7 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_3325 - 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.

[<=]

Für die Initialisierung und Personalisierung asymmetrischer Schlüssel gelten folgende Anforderungen:

Card-G2-A_3525 - K_Initialisierung: Schlüsselgenerierung auf der Karte

Der HBA MUSS die Generierung von asymmetrischen Schlüsselpaaren auf der Karte ermöglichen.

[<=]

Card-G2-A_3526 - K_Initialisierung: Weitere Verfahren zur Personalisierung von Schlüsseln

Der HBA KANN andere Verfahren als das in Card-G2-A_3525 genannte zur Personalisierung asymmetrischer Schlüsselpaare unterstützen.

[<=]

Card-G2-A_3523 - K_Personalisierung: Schlüsselgenerierung auf der Karte

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

[<=]

4.8 Kartenadministration

In den Kapiteln 5.3.16 und 5.3.17 sind die Objekte für die zwei verschiedenen Verfahren zur Absicherung der Kommunikation zwischen einem Kartenadministrationssystem (z.B. einem CUPs) und einer Karte beschrieben, die bei der Ausgabe der Karte angelegt werden müssen.

Card-G2-A_3005 - Absicherung der Kartenadministration

Bei der Personalisierung MUSS der Schlüssel PuK.RCA.ADMINCMS.CS für die asymmetrische Authentifizierung des Kartenadministrationssystems in die Karte eingebracht werden.

[<=]

Card-G2-A_3590 - Symmetrische Kartenadministration

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

[<=]

Card-G2-A_3591 - Schlüsselspeicherung

Der Kartenherausgeber MUSS sicherstellen, dass die Schlüssel zur Absicherung der Kartenadministration während der gesamten Nutzungsdauer des HBA sicher verwahrt werden und bei Bedarf an ein Kartenadministrationssystem (z.B. ein CUPs) übergeben werden können.

[<=]

5 Spezifikation grundlegender Applikationen

Zu den grundlegenden Applikationen des elektronischen Heilberufsausweises (HBA) zählen:

- das Wurzelverzeichnis des HBA, auch root oder Master File (MF) genannt,
- die Gesundheitsanwendung DF.HPA (Health Professional Application),
- die Krypto-Anwendung DF.QES
- die Beschreibung kryptographischer Objekte DF.CIA.QES
- die Krypto-Anwendung DF.ESIGN
- die Beschreibung kryptographischer Objekte DF.CIA.ESIGN
- die organisationspezifische Anwendung DF.AUTO.

5.1 Attribute des Objektsystems

Das Objektsystem [gemSpec_COS] enthält folgende Attribute:

Card-G2-A_2039 - K_Initialisierung: Wert des Attributes root

Der Wert des Attributes *root* MUSS die Anwendung gemäß Tab_HBA_ObjSys_004 sein.
[<=]

Card-G2-A_2040-01 - K_Personalisierung und K_Initialisierung: Wert des Attributes answerToReset

Die Werte der Attribute *coldAnswerToReset* und *warmAnswerToReset* MÜSSEN den Vorgaben der Anforderungen Card-G2-A_2043, Card-G2-A_2044-01, Card-G2-A_3627, Card-G2-A_2045 und Card-G2-A_3015 entsprechen.

[<=]

Card-G2-A_2041 - K_Personalisierung: Wert des Attributes iccsn8

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

[<=]

Card-G2-A_2042-01 - K_Initialisierung: Inhalt persistentPublicKeyList

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

Card-G2-A_3181 - K_Initialisierung: Größe persistentPublicKeyList

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

[<=]

Card-G2-A_3266-01 - K_Initialisierung: Wert von pointInTime

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

[<=]

Card-G2-A_3395 - K_Personalisierung: personalisierter Wert von pointInTime

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

[<=]

5.1.1 ATR-Kodierung

Card-G2-A_2043 - K_Personalisierung und K_Initialisierung: ATR-Kodierung

Die ATR-Kodierung MUSS die in Tab_HBA_ObjSys_003 dargestellten Werte besitzen.

Tabelle 2: Tab_HBA_ObjSys_003 ATR-Kodierung (Sequenz von oben nach unten)

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

[<=]

Card-G2-A_2044-01 - K_Personalisierung und K_Initialisierung: TC1 Byte im ATR

Der ATR SOLL ein TC1 Byte mit dem Wert 'FF' enthalten.

[<=]

Card-G2-A_3627 - K_Personalisierung und K_Initialisierung: T0 Byte im ATR

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

[<=]

Card-G2-A_3015 - K_Personalisierung und K_Initialisierung: Historical Bytes im ATR

Das Attribut answerToReset SOLL KEINE Historical Bytes enthalten.

[<=]

Card-G2-A_2045 - 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.

[<=]

5.2 Allgemeine Struktur

Abb_HBA_ObjSys_001 zeigt die allgemeine Struktur der Objekte eines HBA.

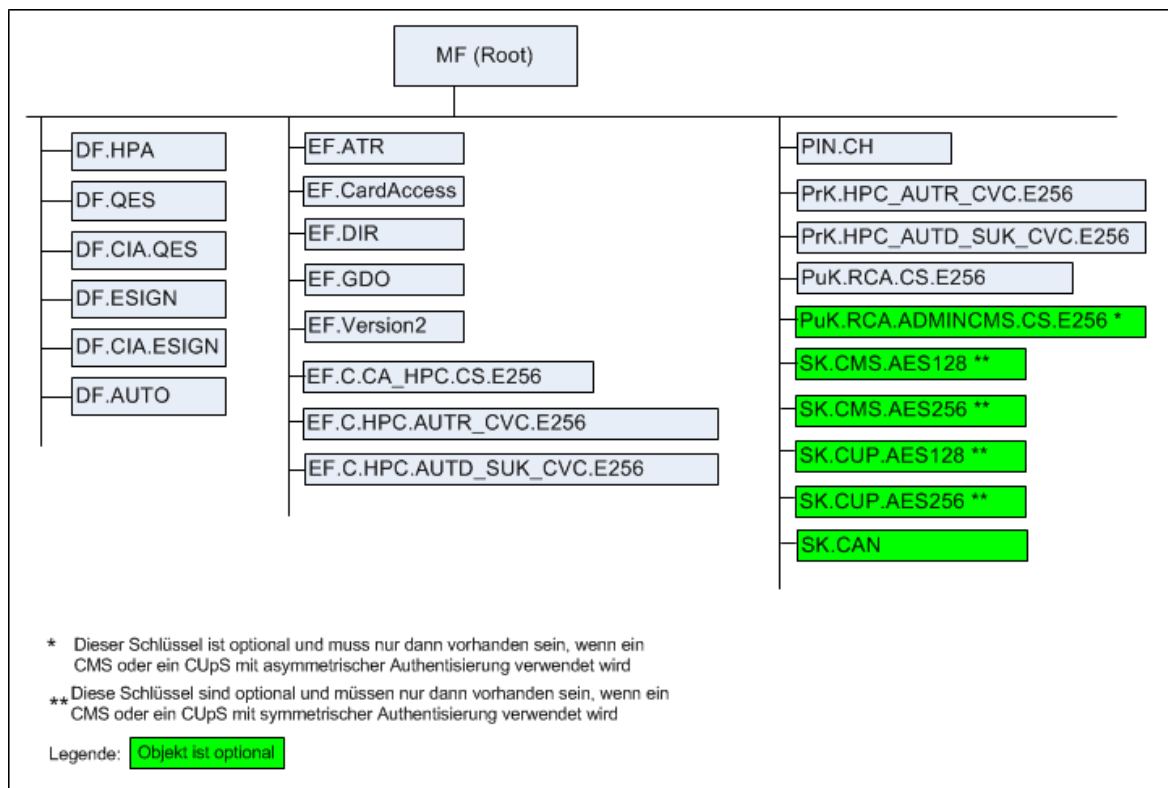


Abbildung 1: Abb_HBA_ObjSys_001 Allgemeine Dateistruktur eines HBA

5.3 Root, die Wurzelapplikation MF

MF ist ein „Application Dedicated File“ (siehe [gemSpec_COS#8.3.1.3]).

Card-G2-A_2047-01 - K_Initialisierung: Initialisierte Attribute von MF

MF MUSS die in Tab_HBA_ObjSys_004 dargestellten Werte besitzen.

Tabelle 3: Tab_HBA_ObjSys_004 Initialisierte Attribute von MF

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

Objekttyp	Ordner	
<i>applicationIdentifier</i>	'D27600014601'	
<i>fileIdentifier</i>	'3F 00'	falls vorhanden
<i>lifeCycleStatus</i>	„Operational state (activated)“	
<i>shareable</i>	True	
Zugriffsregeln für die Kontaktschnittstelle		
Zugriffsregel für logischen LCS „Operational state (activated)“ kontaktbehaftet		
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
FINGERPRINT	Wildcard	
GET RANDOM	ALWAYS	
LOAD APPLICATION	AUT_CMS	siehe Hinweis 4:
andere	NEVER	
Zugriffsregel für logischen LCS „Operational state (deactivated)“ kontaktbehaftet		
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
alle	herstellerspezifisch	
Zugriffsregel für logischen LCS „Termination state“ kontaktbehaftet		
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
alle	herstellerspezifisch	
Zugriffsregeln für die kontaktlose Schnittstelle (falls vorhanden)		
Zugriffsregel für logischen LCS „Operational state (activated)“ kontaktlos		
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
GET RANDOM	AUT_PACE	
LOAD APPLICATION	AUT_CMS	siehe Hinweis 4:
andere	NEVER	

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

[<=]

Hinweis (2) Kommandos, die gemäß [gemSpec_COS] mit einem Ordnerobjekt arbeiten, sind:

Activate, Deactivate, Delete, Fingerprint, Get Random, List Public Key, Load Application, Select, Terminate DF.

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

Hinweis (4) Nur dann ausführbar, wenn ein CMS genutzt wird (optional), siehe Kapitel 5.9

5.3.1 MF / EF.ATR

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

Card-G2-A_2048-02 - K_Initialisierung: Initialisierte Attribute von MF / EF.ATR
EF.ATR MUSS die in Tab_HBA_ObjSys_005 dargestellten Werte besitzen.

Tabelle 4: Tab_HBA_ObjSys_005 Initialisierte Attribute von MF / EF.ATR

Attribute	Wert	Bemerkung
Objekttyp	transparentes Elementary File	
<i>fileIdentifier</i>	'2F 01'	siehe Hinweis (6)
<i>shortFileIdentifier</i>	'1D' = 29	
<i>numberOfOctet</i>	Wildcard	siehe Card-G2-A_3278
<i>positionLogicalEndOfFile</i>	Wildcard	siehe Card-G2-A_2673
<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]	
Zugriffsregeln für die Kontaktschnittstelle		
Zugriffsregel für logischen LCS „Operational state (activated)“ kontaktbehaftet		
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
Read Binary Write Binary	ALWAYS	
Zugriffsregeln für die kontaktlose Schnittstelle (falls vorhanden)		
Zugriffsregel für logischen LCS „Operational state (activated)“ kontaktlos		
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
Read Binary Write Binary	ALWAYS	

[<=]

Hinweis (5) Kommandos, die gemäß [gemSpec_COS] mit einem transparenten EF arbeiten, sind: Activate, Deactivate, Delete, Erase Binary, Read Binary, Select, Set Logical Eof, Update Binary, Terminate, Write Binary.

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

Card-G2-A_3278 - K_Initialisierung: Initialisiertes Attribut numberOfOctet von MF / EF.ATR

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

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

[<=]

5.3.2 MF / EF.CardAccess (Option kontaktlose Schnittstelle)

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

Card-G2-A_3199-01 - K_Initialisierung: Initialisierte Attribute von MF / EF.CardAccess

Falls die kontaktlose Schnittstelle für den HBA genutzt wird, MUSS EF.CardAccess vorhanden sein und die in Tab_HBA_ObjSys_083 dargestellten Attribute besitzen.

Tabelle 5: Tab_HBA_ObjSys_083 Initialisierte Attribute von MF / EF.CardAccess

Attribute	Wert	Bemerkung
Objekttyp	transparentes Elementary File	
<i>fileIdentifier</i>	'01 1C'	
<i>shortFileIdentifier</i>	'1C' = 28	
<i>lifeCycleStatus</i>	„Operational state (activated)“	
<i>flagTransactionMode</i>	False	
<i>flagChecksum</i>	True	
<i>numberOfOctet</i>	Wildcard	passend zum Inhalt
<i>positionLogicalEndOfFile</i>	Wildcard	siehe Card-G2-A_2673
<i>shareable</i>	True	
body	passend zu den Attributen von SK.CAN gemäß [TR-03110-3]	
Zugriffsregeln für die Kontaktschnittstelle		
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
Zugriffsregel für logischen LCS „Operational state (activated)“ kontaktbehafet		
READ BINARY	ALWAYS	
Zugriffsregeln für die kontaktlose Schnittstelle (falls vorhanden)		
Zugriffsregel für logischen LCS „Operational state (activated)“ kontaktlos		
READ BINARY	ALWAYS	

[<=]

5.3.3 MF / EF.DIR

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

Card-G2-A_3628 - 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-L4F-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_2055-01 - K_Initialisierung: Initialisierte Attribute von MF / EF.DIR

EF.DIR MUSS die in Tab_HBA_ObjSys_007 dargestellten Werte besitzen.

Tabelle 6: Tab_HBA_ObjSys_007 Initialisierte Attribute von MF / EF.DIR

Attribute	Wert	Bemerkung
Objektyp	linear variables Elementary File	
<i>fileIdentifier</i>	'2F 00'	Siehe Hinweis 8:
<i>shortFileIdentifier</i>	'1E'= 30	Siehe Hinweis 8:
<i>numberOfOctet</i>	'00 BE' Oktett = 190 Oktett	
<i>maxNumRecords</i>	10 Records	
<i>maxRecordLength</i>	32 Oktett	
<i>flagRecordLCS</i>	False	
<i>flagTransactionMode</i>	True	
<i>flagChecksum</i>	True	
<i>lifeCycleStatus</i>	„Operational state (activated)“	
<i>shareable</i>	True	
<i>recordList</i> Record 1 Record 2 und folgende	'61- 08- (4F 06 D27600014601)' '61-L61-{4F-L4F-AID}' für alle Applikationen im Objektsystem	AID.MF
Zugriffsregeln für die Kontaktschnittstelle		
Zugriffsregel für logischen LCS „Operational state (activated)“ kontaktbehaftet		
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
Append Record	AUT_CMS	siehe Hinweis 8:.
Delete Record	AUT_CMS	siehe Hinweis 8:
Read Record Search Record	ALWAYS	

Update Record	AUT_CMS	siehe Hinweis 8:
andere	NEVER	
Zugriffsregel für logischen LCS „Operational state (deactivated)“ kontaktbehaftet		
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
alle	herstellerspezifisch	
Zugriffsregel für logischen LCS „Termination state“ kontaktbehaftet		
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
alle	herstellerspezifisch	
Zugriffsregeln für die kontaktlose Schnittstelle (falls vorhanden)		
Zugriffsregel für logischen LCS „Operational state (activated)“ kontaktlos		
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
Append Record	AUT_CMS	siehe Hinweis 9:
Delete Record	AUT_CMS	siehe Hinweis 9:
Read Record Search Record	AUT_PACE OR AUT_CMS	
Update Record	AUT_CMS	siehe Hinweis 9:
andere	NEVER	
Zugriffsregel für logischen LCS „Operational state (deactivated)“ kontaktlos		
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
alle	herstellerspezifisch	
Zugriffsregel für logischen LCS „Termination state“ kontaktlos		
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
alle	herstellerspezifisch	

[<=]

Hinweis (7) Kommandos, die gemäß [gemSpec_COS] mit einem linear variablen EF arbeiten, sind:

Activate, Activate Record, Append Record, Deactivate, Deactivate Record, Delete, Delete Record, Erase Record, Read Record, Search Record, Select, Terminate, Update Record, Write Record.

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

Hinweis (9) Das Kommando ist nur vom Inhaber des CMS- / CUP-Schlüssels ausführbar, siehe Kapitel 5.9.

5.3.4 MF / EF.GDO

In EF.GDO wird das Datenobjekt ICCSN gespeichert, das die Kennnummer der Karte enthält. Die Kennnummer basiert auf [Beschluss 190].

Card-G2-A_2057-01 - K_Initialisierung: Initialisierte Attribute von MF / EF.GDO
EF.GDO MUSS die in Tab_HBA_ObjSys_008 dargestellten Werte besitzen.

Tabelle 7: Tab_HBA_ObjSys_008 Initialisierte Attribute von MF / EF.GDO

Attribute	Wert	Bemerkung
Objekttyp	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	siehe Card-G2-A_2673
<i>flagTransactionMode</i>	False	
<i>flagChecksum</i>	True	
<i>lifeCycleStatus</i>	„Operational state (activated)“	
<i>shareable</i>	True	
<i>body</i>	Wildcard	wird personalisiert
Zugriffsregeln für die Kontaktschnittstelle		
Zugriffsregel für logischen LCS „Operational state (activated)“ kontaktbehafet		
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
READ BINARY	ALWAYS	
Zugriffsregeln für die kontaktlose Schnittstelle (falls vorhanden)		
Zugriffsregel für logischen LCS „Operational state (activated)“ kontaktlos		
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
READ BINARY	AUT_PACE	

[<=]

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.

Card-G2-A_2058-01 - K_Personalisierung: Personalisiertes Attribut von EF.GDO
Bei der Personalisierung von EF.GDO MÜSSEN die in Tab_HBA_ObjSys_151 angegebenen Attribute mit den dort angegebenen Inhalten personalisiert werden.

Tabelle 8: Tab_HBA_ObjSys_151 Personalisierte Attribute von MF / EF.GDO

Attribute	Wert	Bemerkung
<i>positionLogicalEndOfFile</i>	'00 0C' Oktett = 12 Oktett	
<i>body</i>	Inhalt gemäß [gemSpec_Karten_Fach_TIP_G2.1]	

[<=]

5.3.5 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_2059-02 - K_Initialisierung: Attribute von MF / EF.Version2

EF.Version2 MUSS die in Tab_HBA_ObjSys_009 dargestellten Werte besitzen.

Tabelle 9: Tab_HBA_ObjSys_009 Initialisierte Attribute von MF / EF.Version2

Attribute	Wert	Bemerkung
Objekttyp	transparentes Elementary File	
<i>fileIdentifier</i>	'2F 11'	
<i>shortFileIdentifier</i>	'11'= 17	
<i>numberOfOctet</i>	'00 3C' Oktett = 60 Oktett	

<i>positionLogicalEndOfFile</i>	Wildcard	siehe Card-G2-A_2673
<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]	
Zugriffsregeln für die Kontaktschnittstelle		
Zugriffsregel für logischen LCS „Operational state (activated)“ kontaktbehaftet		
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
Read Binary	ALWAYS	
Update Binary Set Logical EOF	AUT_CMS	siehe Hinweis (12)
Zugriffsregeln für die kontaktlose Schnittstelle (falls vorhanden)		
Zugriffsregel für logischen LCS „Operational state (activated)“ kontaktlos		
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
Read Binary	ALWAYS	
Update Binary Set Logical EOF	AUT_CMS	siehe Hinweis (12)

[<=]

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, siehe Kapitel 5.9.

5.3.6 MF / EF.C.CA_HPC.CS.E256

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

Card-G2-A_2061-01 - K_Initialisierung: Initialisierte Attribute von MF / EF.C.CA_HPC.CS.E256

EF.C.CA_HPC.CS.E256 MUSS die in Tab_HBA_ObjSys_011 dargestellten Werte besitzen.

Tabelle 10: Tab_HBA_ObjSys_011 Initialisierte Attribute von MF / EF.C.CA_HPC.CS.E256

Attribute	Wert	Bemerkung
Objekttyp	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	siehe Card-G2-A_2673
<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
Zugriffsregeln für die Kontaktschnittstelle		
Zugriffsregel für logischen LCS „Operational state (activated)“ kontaktbehaftet		
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
DELETE UPDATE BINARY	AUT_CMS OR AUT_CUP	siehe Hinweis (14)
READ BINARY	ALWAYS	
Zugriffsregeln für die kontaktlose Schnittstelle (falls vorhanden)		
Zugriffsregel für logischen LCS „Operational state (activated)“ kontaktlos		
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
DELETE UPDATE BINARY	AUT_CMS OR AUT_CUP	siehe Hinweis (14)
READ BINARY	AUT_CMS OR AUT_CUP OR AUT_PACE	

[<=]

Hinweis (14) Das Kommando ist nur vom Inhaber des CMS- /CUP-Schlüssels ausführbar, siehe Kapitel 5.9.

Card-G2-A_3282 - K_Personalisierung: Personalisierte Attribute von MF / EF.C.CA_HPC.CS.E256

Bei der Personalisierung von EF.C.CA_HPC.CS.E256 MÜSSEN die in Tab_HBA_ObjSys_090 angegebenen Attribute mit den dort angegebenen Inhalten personalisiert werden.

Tabelle 11: Tab_HBA_ObjSys_090 Personalisierte Attribute von MF / EF.C.CA_HPC.CS.E256

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

[<=]

5.3.7 MF / EF.C.HPC.AUTR_CVC.E256

EF.C.HPC.AUTR_CVC.E256 enthält das CV-Zertifikat des HBA für die Kryptographie mit elliptischen Kurven für rollenbasierte C2C-Authentisierung zwischen HBA und eGK und für die Autorisierung der SMC-B. Dieses Zertifikat lässt sich mittels des öffentlichen Schlüssels aus EF.C.CA_HPC.CS.E256 (siehe Tab_HBA_ObjSys_011) prüfen. Das zugehörige private Schlüsselobjekt PrK.HPC.AUTR_CVC.E256 ist im Kapitel 5.3.13 definiert.

Card-G2-A_2064-01 - K_Initialisierung: Initialisierte Attribute von MF / EF.C.HPC.AUTR_CVC.E256

EF.C.HPC.AUTR_CVC.E256 MUSS die in Tab_HBA_ObjSys_014 dargestellten Werte besitzen.

Tabelle 12: Tab_HBA_ObjSys_014 Initialisierte Attribute von MF / EF.C.HPC.AUTR_CVC.E256

Attribute	Wert	Bemerkung
Objekttyp	transparentes Elementary File	
<i>fileIdentifier</i>	'2F 06'	
<i>shortFileIdentifier</i>	'06' = 6	
<i>numberOfOctet</i>	'00 DE' Oktett = 222 Oktett	

<i>positionLogicalEndOfFile</i>	Wildcard	siehe Card-G2-A_2673
<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
Zugriffsregeln für die Kontaktschnittstelle		
Zugriffsregel für logischen LCS „Operational state (activated)“ kontaktbehaftet		
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
DELETE UPDATE BINARY	AUT_CMS OR AUT_CUP	siehe Hinweis (18)
READ BINARY	ALWAYS	
Zugriffsregeln für die kontaktlose Schnittstelle (falls vorhanden)		
Zugriffsregel für logischen LCS „Operational state (activated)“ kontaktlos		
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
DELETE UPDATE BINARY	AUT_CMS OR AUT_CUP	siehe Hinweis (18)
READ BINARY	AUT_CMS OR AUT_CUP OR AUT_PACE	

[<=]

Hinweis (17) Kommandos, die gemäß [gemSpec_COS] mit einem transparenten EF arbeiten, sind: Activate, Deactivate, Delete, Erase Binary, Read Binary, Select, Set Logical Eof, Update Binary, Terminate, Write Binary.

Hinweis (18) Das Kommando ist nur vom Inhaber des CMS- / CUP-Schlüssels ausführbar, siehe Kapitel 5.9.

Card-G2-A_3386 - K_Personalisierung: Festlegung von CHR in MF / EF.C.HPC.AUTR_CVC.E256

Für die CHR in diesem Zertifikat MUSS CHR = '00 06' || ICCSN gelten, wobei die ICCSN denselben Wert besitzen MUSS, wie das Wertfeld *body* aus [Card-G2-A_2058].

[<=]

Card-G2-A_3284 - K_Personalisierung: Personalisierte Attribute von MF / EF.C.HPC.AUTR_CVC.E256

Bei der Personalisierung von EF.C.HPC.AUTR_CVC.E256 MÜSSEN die in Tab_HBA_ObjSys_093 angegebenen Attribute mit den dort angegebenen Inhalten

personalisiert werden.

**Tabelle 13: Tab_HBA_ObjSys_093 Personalisierte Attribute von MF /
EF.C.HPC.AUTR_CVC.E256**

Attribute	Wert	Bemerkung
<i>positionLogicalEndOfFile</i>	`00 DE' Oktett = 222 Oktett	
<i>body</i>	C.HPC.AUTR_CVC.E256 gemäß [gemSpec_PKI]	

[<=]

5.3.8 MF / EF.C.HPC.AUTD_SUK_CVC.E256

EF.C.HPC.AUTD_SUK_CVC.E256 enthält das CV-Zertifikat des HBA für die Kryptographie mit elliptischen Kurven für funktionsbasierte C2C-Authentisierung zwischen HBA/gSMC-KT und HBA/gSMC-K mit dem HBA als Signaturkarte für Stapel- und Komfortsignaturen (SUK), um PIN-Daten und die zu signierenden Daten (DTBS) zu empfangen. Das zugehörige private Schlüsselobjekt PrK.HPC.AUTD_SUK_CVC.E256 ist im Kapitel 5.3.14 definiert.

Card-G2-A_2067-01 - K_Initialisierung: Initialisierte Attribute von MF / EF.C.HPC.AUTD_SUK_CVC.E256

EF.C.HPC.AUTD_SUK_CVC.E256 MUSS die in Tab_HBA_ObjSys_017 dargestellten Werte besitzen.

**Tabelle 14: Tab_HBA_ObjSys_017 Initialisierte Attribute von MF /
EF.C.HPC.AUTD_SUK_CVC.E256**

Attribute	Wert	Bemerkung
Objekttyp	transparentes Elementary File	
<i>fileIdentifier</i>	`2F 09'	
<i>shortFileIdentifier</i>	`09'= 9	
<i>numberOfOctet</i>	`00 DE' Oktett = 222 Oktett	
<i>positionLogicalEndOfFile</i>	Wildcard	siehe Card-G2-A_2673
<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
Zugriffsregeln		
Zugriffsregeln für die Kontaktschnittstelle		
Zugriffsregel für logischen LCS „Operational state (activated)“ kontaktbehaftet		
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
DELETE UPDATE BINARY	AUT_CMS OR AUT_CUP	siehe Hinweis (20)
READ BINARY	ALWAYS	
Zugriffsregeln für die kontaktlose Schnittstelle (falls vorhanden)		
Zugriffsregel für logischen LCS „Operational state (activated)“ kontaktlos		
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
DELETE UPDATE BINARY	AUT_CMS OR AUT_CUP	siehe Hinweis (20)
READ BINARY	AUT_CMS OR AUT_CUP OR AUT_PACE	

[<=]

Hinweis (19) 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 (20) Das Kommando ist nur vom Inhaber des CMS- / CUP-Schlüssels ausführbar, siehe Kapitel 5.9.

Card-G2-A_3387 - K_Personalisierung: Festlegung von CHR in MF / EF.C.HPC.AUTD_SUK_CVC.E256

Für die CHR in diesem Zertifikat MUSS CHR = '00 09' || ICCSN gelten, wobei die ICCSN denselben Wert besitzen MUSS, wie das Wertfeld *body* aus [Card-G2-A_2058].

[<=]

Card-G2-A_3285 - K_Personalisierung: Personalisierte Attribute von MF / EF.C.HPC.AUTD_SUK_CVC.E256

Bei der Personalisierung von EF.C.HPC.AUTD_SUK_CVC.E256 MÜSSEN die in Tab_HBA_ObjSys_095 angegebenen Attribute mit den dort angegebenen Inhalten personalisiert werden.

Tabelle 15: Tab_HBA_ObjSys_095 Personalisierte Attribute von MF / EF.C.HPC.AUTD_SUK_CVC.E256

Attribute	Wert	Bemerkung
positionLogicalEndOfFile	'00 DE' Oktett = 222 Oktett	

body	C.HPC.AUTD_SUK_CVC.E256 gemäß [gemSpec_PKI] passend zu dem privaten Schlüssel in PrK.HPC.AUTD_SUK_CVC.E256	
------	--	--

[<=]

5.3.9 MF / PIN.CH

Das Passwortobjekt PIN.CH wird zur Freischaltung von Schlüsseln und Inhalten des HBA verwendet.

Card-G2-A_2069 - K_Initialisierung: Initialisierte Attribute von MF / PIN.CH
PIN.CH MUSS die in Tab_HBA_ObjSys_019 dargestellten Werte besitzen.

Tabelle 16: Tab_HBA_ObjSys_019 Initialisierte Attribute von MF / PIN.CH

Attribute	Wert	Bemerkung
Objekttyp	Passwortobjekt	
<i>pwdIdentifier</i>	'01' = 1	
<i>secret</i>	undefiniert	wird personalisiert
<i>minimumLength</i>	6	
<i>maximumLength</i>	8	
<i>startRetryCounter</i>	3	
<i>retryCounter</i>	3	
<i>transportStatus</i>	Transport-PIN	
<i>flagEnabled</i>	True	
<i>startSsec</i>	unendlich	
<i>PUK</i>	undefiniert	wird personalisiert
<i>pukUsage</i>	10	
<i>lifeCycleStatus</i>	„Operational state (activated)“	
Zugriffsregeln für die Kontaktschnittstelle		
Zugriffsregel für logischen LCS „Operational state (activated)“ kontaktbehaftet		
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
CHANGE RD, P1=0	ALWAYS	
GET PIN STATUS	ALWAYS	

RESET RC. P1 aus der Menge {0, 1}	ALWAYS	
VERIFY	ALWAYS	
andere	NEVER	
Zugriffsregel für logischen LCS „Operational state (deactivated)“ kontaktbehaftet		
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
alle	herstellerspezifisch	
Zugriffsregel für logischen LCS „Termination state“ kontaktbehaftet		
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
alle	herstellerspezifisch	
Zugriffsregeln für die kontaktlose Schnittstelle (falls vorhanden)		
Zugriffsregel für logischen LCS „Operational state (activated)“ kontaktlos		
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
CHANGE RD, P1=0	AUT_PACE	
GET PIN STATUS	AUT_PACE	
RESET RC. P1 aus der Menge {0, 1}	AUT_PACE	
VERIFY	AUT_PACE	
andere	NEVER	
Zugriffsregel für logischen LCS „Operational state (deactivated)“ kontaktlos		
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
alle	herstellerspezifisch	
Zugriffsregel für logischen LCS „Termination state“ kontaktlos		
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
alle	herstellerspezifisch	

[<=]

Hinweis (21) Kommandos, die gemäß [gemSpec_COS] mit einem Passwortobjekt arbeiten, sind: Activate, Change Reference Data, Deactivate, Delete, Disable Verification Requirement, Enable Verification Requirement, Get Pin Status, Reset Retry Counter, Verify, Terminate.

Card-G2-A_3286 - K_Personalisierung: Personalisierte Attribute von MF / PIN.CH

Bei der Personalisierung von PIN.CH MÜSSEN die in Tab_HBA_ObjSys_097 angegebenen Attribute mit den dort angegebenen Inhalten personalisiert werden.

Tabelle 17: Tab_HBA_ObjSys_097 Personalisierte Attribute von MF / PIN.CH

Attribute	Wert	Bemerkung
<i>secret</i>	PIN-Wert gemäß [gemSpec_PINPUK_TI]	Transport-PIN
<i>secretLength</i>	5 Ziffern (minimumLength - 1)	Länge der Transport-PIN
<i>PUK</i>	PUK-Wert gemäß [gemSpec_PINPUK_TI]	
<i>PUKLength</i>	8 Ziffern	

[<=]

5.3.10 MF / PrK.HPC.AUTR_CVC.E256

PrK.HPC.AUTR_CVC.E256 ist der globale private Schlüssel für die Kryptographie mit elliptischen Kurven für C2C-Authentisierungen zwischen HBA/eGK und HBA/CMS, und zur Autorisierung der SMC-B. Der zugehörige öffentliche Schlüssel PuK.HPC.AUTR_CVC.E256 ist in C.HPC.AUTR_CVC.E256 (siehe Kapitel 5.3.9) enthalten.

Card-G2-A_2072 - K_Initialisierung: Initialisierte Attribute von MF / PrK.HPC.AUTR_CVC.E256

PrK.HPC.AUTR_CVC.E256 MUSS die in Tab_HBA_ObjSys_021 dargestellten Werte besitzen.

Tabelle 18: Tab_HBA_ObjSys_021 Initialisierte Attribute von MF / PrK.HPC.AUTR_CVC.E256

Attribute	Wert	Bemerkung
Objektyp	privates Schlüsselobjekt, ELC 256	
<i>keyIdentifier</i>	`06' = 6	
<i>privateElcKey</i>	domainparameter = brainpoolP256r1	wird personalisiert
<i>privateElcKey</i>	keyData = AttributNotSet	
<i>keyAvailable</i>	Wildcard	
<i>listAlgorithmIdentifier</i>	alle Werte aus der Menge {elcRoleAuthentication}	
<i>lifeCycleStatus</i>	„Operational state (activated)“	

<i>accessRuleSession keys</i>	irrelevant	
Zugriffsregeln für die Kontaktschnittstelle		
Zugriffsregel für logischen LCS „Operational state (activated)“ kontaktbehaftet		
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
GENERATE ASYMMETRIC KEY PAIR P1='81'	ALWAYS	
INTERNAL AUTHENTICATE	PWD(PIN.CH)	
DELETE	AUT_CMS OR AUT_CUP	siehe Hinweis 26:
andere	NEVER	
Zugriffsregel für logischen LCS „Operational state (deactivated)“ kontaktbehaftet		
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
alle	herstellerspezifisch	
Zugriffsregel für logischen LCS „Termination state“ kontaktbehaftet		
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
alle	NEVER	
Zugriffsregeln für die kontaktlose Schnittstelle (falls vorhanden)		
Zugriffsregel für logischen LCS „Operational state (activated)“ kontaktlos		
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
GENERATE ASYMMETRIC KEY PAIR P1='81'	AUT_PACE	siehe Hinweis 26:
INTERNAL AUTHENTICATE	AUT_PACE AND PWD(PIN.CH)	
DELETE	AUT_CMS OR AUT_CUP	siehe Hinweis 26:
andere	NEVER	
Zugriffsregel für logischen LCS „Operational state (deactivated)“ kontaktlos		
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
alle	herstellerspezifisch	
Zugriffsregel für logischen LCS „Termination state“ kontaktlos		
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
alle	NEVER	

[<=]

Hinweis (25) 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 (26) Das Kommando ist nur vom Inhaber des CMS- / CUP-Schlüssels ausführbar, siehe Kap. 5.9.

Card-G2-A_3288 - K_Personalisierung: Personalisierte Attribute von MF / PrK.HPC.AUTR_CVC.E256

Bei der Personalisierung von PrK.HPC.AUTR_CVC.E256 MÜSSEN die in Tab_HBA_ObjSys_099 angegebenen Attribute mit den dort angegebenen Inhalten personalisiert werden.

Tabelle 19: Tab_HBA_ObjSys_099 Personalisierte Attribute von MF / PrK.HPC.AUTR_CVC.E256

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

[<=]

5.3.11 MF / PrK.HPC.AUTD_SUK_CVC.E256

PrK.HPC.AUTD_SUK_CVC.E256 ist der globale private Schlüssel für die Kryptographie mit elliptischen Kurven für C2C-Authentisierungen zwischen HBA/gSMC-KT und HBA/gSMC-K für die Übertragung von PIN-Daten und der DTBS zum HBA. Der zugehörige öffentliche Schlüssel PuK.HPC.AUTD_SUK_CVC.E256 ist in C.HPC.AUTD_SUK_CVC.E256 (siehe Kapitel 5.3.10) enthalten.

Card-G2-A_2075 - K_Initialisierung: Initialisierte Attribute von MF / PrK.HPC.AUTD_SUK_CVC.E256

PrK.HPC.AUTD_SUK_CVC.E256 MUSS die in Tab_HBA_ObjSys_024 dargestellten Werte besitzen.

Tabelle 20: Tab_HBA_ObjSys_024 Initialisierte Attribute von MF / PrK.HPC.AUTD_SUK_CVC.E256

Attribute	Wert	Bemerkung
Objekttyp	privates Schlüsselobjekt, ELC 256	
<i>keyIdentifier</i>	'09' = 9	
<i>privateElcKey</i>	domainparameter = brainpoolP256r1	
<i>privateElcKey</i>	keyData = AttributNotSet	wird personalisiert
<i>keyAvailable</i>	WildCard	

<i>listAlgorithmIdentifizier</i>	Ein Wert aus der Menge {elcSessionkey4SM, elcAsynchronAdmin}	
<i>lifeCycleStatus</i>	„Operational state (activated)“	
<i>numberScenarion</i>	0	
<i>accessRuleSessionkeys</i>	irrelevant	
Zugriffsregeln für die Kontaktschnittstelle		
Zugriffsregel für logischen LCS „Operational state (activated)“ kontaktbehaftet		
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
GENERATE ASYMMETRIC KEY PAIR P1='81'	ALWAYS	
GENERAL AUTHENTICATE	ALWAYS	
DELETE	AUT_CMS OR AUT_CUP	siehe Hinweis 28:
andere	NEVER	
Zugriffsregel für logischen LCS „Operational state (deactivated)“ kontaktbehaftet		
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
alle	herstellerspezifisch	
Zugriffsregel für logischen LCS „Termination state“ kontaktbehaftet		
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
alle	NEVER	
Zugriffsregeln für die kontaktlose Schnittstelle (falls vorhanden)		
Zugriffsregel für logischen LCS „Operational state (activated)“ kontaktlos		
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
GENERATE ASYMMETRIC KEY PAIR P1='81'	AUT_PACE	
General Authenticate	ALWAYS	
DELETE	AUT_CMS OR AUT_CUP	siehe Hinweis 28:
andere	NEVER	
Zugriffsregel für logischen LCS „Operational state (deactivated)“ kontaktlos		

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

[<=]

Hinweis (27) 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 (28) Das Kommando ist nur vom Inhaber des CMS- / CUP-Schlüssels ausführbar, siehe Kap. 5.9.

Der zu PrK.HPC.AUTD_SUK_CVC.E256 (mit CVC-Inhaberprofil 53) gehörende öffentliche Schlüssel ist im Zertifikat C.HPC. AUTD_SUK_CVC.E256 enthalten.

Card-G2-A_3289 - K_Personalisierung: Personalisierte Attribute von MF / PrK.HPC.AUTD_SUK_CVC.E256

Bei der Personalisierung von PrK.HPC.AUTD_SUK_CVC.E256 MÜSSEN die in Tab_HBA_ObjSys_101 angegebenen Attribute mit den dort angegebenen Inhalten personalisiert werden.

Tabelle 21: Tab_HBA_ObjSys_101 Personalisierte Attribute von MF / PrK.HPC.AUTD_SUK_CVC.E256

Attribute	Wert	Bemerkung
keyAvailable	True	
privateElcKey	keyData = Wildcard	

[<=]

5.3.12 Sicherheitsanker zum Import von CV-Zertifikaten

Ein Sicherheitsanker ist ein öffentliches Signaturprüfobjekt zum Import von CV-Zertifikaten und enthält den öffentlichen Schlüssel einer Root-CA für CV-Zertifikate der Telematikinfrastruktur.

5.3.12.1 MF / PuK.RCA.CS.E256

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

Card-G2-A_2078-02 - K_Initialisierung: Initialisierte Attribute von MF / PuK.RCA.CS.E256

PuK.RCA.CS.E256 MUSS die in Tab_HBA_ObjSys_027 dargestellten Werte besitzen.

Tabelle 22: Tab_HBA_ObjSys_027 Initialisierte Attribute von MF / PuK.RCA.CS.E256

Attribute	Wert	Bemerkung
Objekttyp	öffentliches ELC Signaturprüfobjekt	
<p>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.</p>		
<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]	
CHAT	OID _{flags} = oid_cvc_fl_ti flagList = 'FF 0084 2006 00E3'	siehe Hinweis (32)
<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>		
<i>oid</i>	ecdsa-with-SHA256 '2A8648CE3D040302' = {1.2.840.10045.4.3.2}	
<i>lifeCycleStatus</i>	„Operational state (activated)“	
<i>accessRulesPublicSignatureVerificationObject</i>	Für alle relevanten Interfaces und alle relevanten Werte von lifeCycleStatus gilt: Delete → AUT_CMS OR AUT_CUP PSO Verify Certificate → ALWAYS	siehe Hinweis (31)
<i>accessRulesPublicAuthenticationObject</i>	Für alle relevanten Interfaces und alle relevanten Werte von lifeCycleStatus gilt: Delete → ALWAYS External Authenticate → ALWAYS	
Zugriffsregeln für die Kontaktschnittstelle		

Zugriffsregel für logischen LCS „Operational state (activated)“ kontaktbehaftet		
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
PSO Verify Cert.	ALWAYS	
Delete	AUT_CMS OR AUT_CUP	siehe Hinweis (31)
Zugriffsregeln für die kontaktlose Schnittstelle (falls vorhanden)		
Zugriffsregel für logischen LCS „Operational state (activated)“ kontaktlos		
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
PSO Verify Cert.	ALWAYS	
Delete	AUT_CMS OR AUT_CUP	siehe Hinweis (31)

[<=]

Hinweis (31) Das Kommando ist nur vom Inhaber des CMS- /CUP-Schlüssels ausführbar, siehe Kap. 5.9.

Hinweis (32) Während gemäß den Tabellen in [gemSpec_PKI] als RFU gekennzeichnete Bits einer Flaglisten in CV-Zertifikaten der Generation 2 auf ,0' zu setzen sind, werden RFU Bits einer Flagliste im CHAT eines Sicherheitsankers auf ,1' gesetzt.

Card-G2-A_3327-01 - 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_HBA_ObjSys_153 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_HBA_ObjSys_027 personalisiert werden.

Tabelle 23: Tab_HBA_ObjSys_153 Personalisierte Attribute von MF / PuK.RCA.CS.E256 für Testkarten

Attribute	Wert	Bemerkung
<i>publicKey</i>	Öffentlicher Schlüssel mit Domainparameter = brainpoolP256r1 gemäß [gemSpec_PKI#6.7.2.3] aus Test-CVC-CA	personalisieren gemäß [gemSpec_TK#3.1.2]
<i>keyIdentifizier</i>	E 256 Root-CA-Kennung (5 Bytes) Erweiterung (3 Bytes); Wert gemäß keyIdentifizier des personalisierten Schlüssels	

CHAT	<ul style="list-style-type: none"> • OID_{flags} = oid_cvc_fl_ti • flagList = 'FF 0084 2006 00E3' 	
<i>expirationDate</i>	Jahr Monat Tag im Format YYMMDD gemäß [gemSpec_PKI#6.7.2.6], Wert gemäß CXD des personalisierten Schlüssels	

[<=]

5.3.13 Asymmetrische Kartenadministration

Die hier beschriebene Variante der Administration des HBA betrifft ein Administrationssystem (i.A. ein Kartenmanagementsystem (CMS)) zur Administration des HBA.

Die Administration eines HBA erfordert den Aufbau eines kryptographisch gesicherten Kommunikationskanals (Trusted Channel). In diesem Kapitel werden Schlüssel beschrieben, die den Aufbau eines solchen Trusted Channels mittels asymmetrischer Verfahren ermöglichen. Die Schlüssel zum Aufbau mittels symmetrischer Verfahren werden in 5.3.17 beschrieben.

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

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

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

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

Card-G2-A_3016-01 - K_Initialisierung: Initialisierte Attribute von MF / PuK.RCA.ADMINCMS.CS.E256

PuK.RCA.ADMINCMS.CS.E256 MUSS die in Tab_HBA_ObjSys_082 dargestellten Attribute besitzen.

Tabelle 24: Tab_HBA_ObjSys_082 Initialisierte Attribute von MF / PuK.RCA.ADMINCMS.CS.E256

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

Objektyp	öffentliches Signaturprüfobjekt, ELC 256	
Für Echtkarten MÜSSEN die beiden folgenden Attribute mit den unten angegebenen Werten initialisiert werden. Für Option_Erstellung_von_Testkarten MÜSSEN die beiden folgenden Attribute mit Wildcard oder AttributeNotSet initialisiert werden.		
CHAT	<ul style="list-style-type: none"> OID_{flags} = oid_cvc_fl_cms flagList = 'FF BFFF FFFF FFFF'	siehe Hinweis 34:
<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}	
accessRulesPublicSignatureVerificationObject	Für alle relevanten Interfacesarten und alle relevanten Werte von lifeCycleStatus gilt: Delete → AUT_CMS OR AUT_CUP PSO Verify Certificate → ALWAYS	
<i>accessRulesPublicAuthenticationObject</i>	Für alle relevanten Interfaces und alle relevanten Werte von lifeCycleStatus gilt: Delete → ALWAYS	

Zugriffsregeln für die Kontaktschnittstelle		
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
Zugriffsregel für logischen LCS „Operational state (activated)“ kontaktbehaftet		
PSO Verify Certificate	ALWAYS	
Delete	AUT_CMS OR AUT_CUP	
andere	NEVER	
Zugriffsregel für logischen LCS „Operational state (deactivated)“ kontaktbehaftet		
alle	herstellerspezifisch	
Zugriffsregel für logischen LCS „Termination state“ kontaktbehaftet		
alle	NEVER	
Zugriffsregeln für die kontaktlose Schnittstelle (falls vorhanden)		
Zugriffsregel für logischen LCS „Operational state (activated)“ kontaktlos		
PSO Verify Certificate	ALWAYS	
Delete	AUT_CMS OR AUT_CUP	
andere	NEVER	
Zugriffsregel für logischen LCS „Operational state (deactivated)“ kontaktlos		
alle	herstellerspezifisch	
Zugriffsregel für logischen LCS „Termination state“ kontaktlos		
alle	NEVER	

[<=]

Hinweis (33) Kommandos, die gemäß [gemSpec_COS] mit einem öffentlichen Signaturprüfobjekt arbeiten, sind: Activate, Deactivate, Delete, PSO Verify Certificate, Terminate

Hinweis (34) Während gemäß den Tabellen in [gemSpec_COS]#H.4] als RFU gekennzeichnete Bits einer Flaglisten in CV-Zertifikaten der Generation 2 auf ,0' zu setzen sind, werden RFU Bits einer Flagliste im CHAT eines Sicherheitsankers auf ,1' gesetzt.

Card-G2-A_3290 - K_Personalisierung: Personalisierte Attribute von MF / PuK.RCA.ADMINCMS.CS.E256

Bei der Personalisierung von PuK.RCA.ADMINCMS.CS.E256 MÜSSEN die in Tab_HBA_ObjSys_103 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_HBA_ObjSys_082 personalisiert werden.

Tabelle 25: Tab_HBA_ObjSys_103 Personalisierte Attribute von MF / PuK.RCA.ADMINCMS.CS.E256

Attribute	Wert	Bemerkung
<i>publicKey</i>	Domainparameter = brainpoolP256r1 gemäß [gemSpec_PKI#6.7.2.3]	
<i>publicKey</i> Option_Erstellung_von_Testkarten	Domainparameter = brainpoolP256r1 gemäß [gemSpec_PKI#6.7.2.3] aus Test-Admin-CVC-Root	
CHAT	<ul style="list-style-type: none"> OID_{flags} = oid_cvc_fl_cms flagList = 'FF BFFF FFFF FFFF'	
expirationDate Option_Erstellung_von_Testkarten	Identisch zu „expirationDate“ des personalisierten PuK.RCA.CS.E256	

[<=]

5.3.14 Symmetrische Kartenadministration

Die hier beschriebene Variante der Administration des HBA betrifft ein Administrationssystem (i.A. ein Kartenmanagementsystem (CMS)) zur Administration des HBA.

Die Administration eines HBA erfordert den Aufbau eines kryptographisch gesicherten Kommunikationskanals (Trusted Channel). In diesem Kapitel werden Schlüssel beschrieben, die den Aufbau eines solchen Trusted Channels mittels symmetrischer Verfahren ermöglichen. Die Schlüssel zum Aufbau mittels asymmetrischer Verfahren werden in 5.3.16 beschrieben.

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

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

Die Objekte müssen bei der Initialisierung angelegt werden. Bei der Personalisierung sind nur die Schlüssel zu personalisieren, die tatsächlich benötigt werden.

5.3.14.1 MF / SK.CMS.AES128

SK.CMS.AES128 (optional) ist der geheime AES-Schlüssel mit 128 bit Schlüssellänge für die Durchführung des HBA/CMS-Authentisierungsverfahrens mit Aufbau eines Trusted Channel.

Card-G2-A_2080-02 - K_Initialisierung: Initialisierte Attribute von MF / SK.CMS.AES128

SK.CMS.AES128 MUSS die in Tab_HBA_ObjSys_029 dargestellten Werte besitzen.

Tabelle 26: Tab_HBA_ObjSys_029 Initialisierte Attribute von MF / SK.CMS.AES128

Attribute	Wert	Bemerkung
Objekttyp	Symmetrisches Authentisierungsobjekt	
keyType	AES-128	
keyIdentifier	`14' = 20	
enckey	herstellerspezifisch „unbefüllt“, Speicherplatz hinreichend für einen symmetrischen AES-Schlüssel mit 128 Bit	wird personalisiert
macKey	herstellerspezifisch „unbefüllt“, Speicherplatz hinreichend für einen symmetrischen AES-Schlüssel mit 128 Bit	wird personalisiert
numberScenario	0	
algorithmIdentifier	aesSessionkey4SM, siehe [gemSpec_COS]	
lifeCycleStatus	„Operational state (activated)“	
accessRuleSessionkeys	irrelevant	
Zugriffsregeln für die Kontaktschnittstelle		
Zugriffsregel für logischen LCS „Operational state (activated)“ kontaktbehafet		
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
Mutual Authenticate General Authenticate	ALWAYS	
Delete	AUT_CMS OR AUT_CUP	siehe Hinweis (36)
Zugriffsregeln für die kontaktlose Schnittstelle (falls vorhanden)		
Zugriffsregel für logischen LCS „Operational state (activated)“ kontaktlos		

Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
Mutual Authenticate General Authenticate	ALWAYS	
Delete	AUT_CMS OR AUT_CUP	siehe Hinweis (36)

[<=]

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

Activate, Deactivate, Delete, External Authenticate, General Authenticate, Get Security Status Key, Internal Authenticate, Mutual Authenticate, Terminate.

Hinweis (36) Das Kommando ist nur vom Inhaber des CMS- / CUP-Schlüssels ausführbar, siehe Kap. 5.9.

Card-G2-A_3291 - K_Personalisierung: Personalisierte Attribute von MF / SK.CMS.AES128

Falls das symmetrische Authentifizierungsverfahren genutzt werden soll, dann MÜSSEN bei der Personalisierung von SK.CMS.AES128 die in Tab_HBA_ObjSys_104 angegebenen Attribute mit den dort angegebenen Inhalten personalisiert werden.

Tabelle 27: Tab_HBA_ObjSys_104 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]	

[<=]

5.3.14.2 MF / SK.CMS.AES256

SK.CMS.AES256 (optional) ist der geheime AES-Schlüssel mit 256 bit Schlüssellänge für die Durchführung des HBA/CMS-Authentisierungsverfahrens mit Aufbau eines Trusted Channel.

Card-G2-A_2081-02 - K_Initialisierung: Initialisierte Attribute von MF / SK.CMS.AES256

SK.CMS.AES256 MUSS die in Tab_HBA_ObjSys_030 dargestellten Werte besitzen.

Tabelle 28: Tab_HBA_ObjSys_030 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>	herstellerspezifisch „unbefüllt“, Speicherplatz hinreichend für einen symmetrischen AES-Schlüssel mit 256 Bit	wird personalisiert
<i>macKey</i>	herstellerspezifisch „unbefüllt“, Speicherplatz hinreichend für einen symmetrischen AES-Schlüssel mit 256 Bit	wird personalisiert
<i>numberScenario</i>	0	
<i>algorithmIdentifier</i>	aesSessionkey4SM, siehe [gemSpec_COS]	
<i>lifeCycleStatus</i>	„Operational state (activated)“	
<i>accessRuleSessionkeys</i>	irrelevant	

Zugriffsregeln für die Kontaktschnittstelle

Zugriffsregel für logischen LCS „Operational state (activated)“ kontaktbehaftet

Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
Mutual Authenticate General Authenticate	ALWAYS	
Delete	AUT_CMS OR AUT_CUP	siehe Hinweis (36)

Zugriffsregeln für die kontaktlose Schnittstelle (falls vorhanden)

Zugriffsregel für logischen LCS „Operational state (activated)“ kontaktlos

Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
Mutual Authenticate General Authenticate	ALWAYS	
Delete	AUT_CMS OR AUT_CUP	siehe Hinweis (36)

[<=]

Card-G2-A_3292 - 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_HBA_ObjSys_105 angegebenen Attribute mit den dort angegebenen Inhalten personalisiert werden.

Tabelle 29: Tab_HBA_ObjSys_105 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]	

[<=]

5.3.14.3 MF / SK.CUP.AES128

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

Card-G2-A_3293-02 - K_Initialisierung: Initialisierte Attribute von MF / SK.CUP.AES128

SK.CUP.AES128 MUSS die in Tab_HBA_ObjSys_147 dargestellten Initialisierten Attribute besitzen.

Tabelle 30: Tab_HBA_ObjSys_147 Initialisierte Attribute von MF / SK.CUP.AES128

Attribute	Wert	Bemerkung
Objekttyp	Symmetrisches Authentisierungsobjekt	
keyType	AES-128	
keyIdentifier	'03' = 3	
lifeCycleStatus	„Operational state (activated)“	
encKey	herstellerspezifisch „unbefüllt“, Speicherplatz hinreichend für einen symmetrischen AES-Schlüssel mit 128 Bit	wird personalisiert
macKey	herstellerspezifisch „unbefüllt“, Speicherplatz hinreichend für einen symmetrischen AES-Schlüssel mit 128 Bit	wird personalisiert
numberScenario	0	
algorithmIdentifier	aesSessionkey4SM, siehe [gemSpec_COS]	
accessRuleSessionkeys	irrelevant	
Zugriffsregeln für die Kontaktschnittstelle		
Zugriffsregel für logischen LCS „Operational state (activated)“ kontaktbehaftet		
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
Mutual Authenticate General Authenticate	ALWAYS	
Delete	AUT_CMS OR AUT_CUP	siehe Hinweis (36)
Zugriffsregeln für die kontaktlose Schnittstelle (falls vorhanden)		
Zugriffsregel für logischen LCS „Operational state (activated)“ kontaktlos		

Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
Mutual Authenticate General Authenticate	ALWAYS	
Delete	AUT_CMS OR AUT_CUP	siehe Hinweis (36)

[<=]

Card-G2-A_3294 - 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_HBA_ObjSys_148 angegebenen Attribute mit den dort angegebenen Inhalten personalisiert werden.

Tabelle 31: Tab_HBA_ObjSys_148 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]	

[<=]

5.3.14.4 MF / SK.CUP.AES256

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

Card-G2-A_3295-02 - K_Initialisierung: Initialisierte Attribute von MF / SK.CUP.AES256

SK.CUP.AES256 MUSS die in Tab_HBA_ObjSys_149 dargestellten Initialisierten Attribute besitzen.

Tabelle 32: Tab_HBA_ObjSys_149 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>	herstellerspezifisch „unbefüllt“, Speicherplatz hinreichend für einen symmetrischen AES-Schlüssel mit 256 Bit	wird personalisiert
<i>macKey</i>	herstellerspezifisch „unbefüllt“, Speicherplatz hinreichend für einen symmetrischen AES-Schlüssel mit 256 Bit	wird personalisiert

<i>numberScenario</i>	0	
<i>algorithmIdentifier</i>	aesSessionkey4SM, siehe [gemSpec_COS]	
<i>accessRuleSessionkeys</i>	irrelevant	
Zugriffsregeln für die Kontaktschnittstelle		
Zugriffsregel für logischen LCS „Operational state (activated)“ kontaktbehaftet		
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
Mutual Authenticate General Authenticate	ALWAYS	
Delete	AUT_CMS OR AUT_CUP	siehe Hinweis (36)
Zugriffsregeln für die kontaktlose Schnittstelle (falls vorhanden)		
Zugriffsregel für logischen LCS „Operational state (activated)“ kontaktlos		
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
Mutual Authenticate General Authenticate	ALWAYS	
Delete	AUT_CMS OR AUT_CUP	siehe Hinweis (36)

[<=]

Card-G2-A_3296 - 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_HBA_ObjSys_150 angegebenen Attribute mit den dort angegebenen Inhalten personalisiert werden.

Tabelle 33: Tab_HBA_ObjSys_150 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]	

[<=]

5.3.15 MF / SK.CAN (Option kontaktlose Schnittstelle)

Das Schlüsselobjekt SK.CAN (Card Access Number) dient dazu, eine kontaktlose Kommunikationsschnittstelle zum HBA kryptographisch abzusichern.

Card-G2-A_2868 - K_Initialisierung: Initialisierte Attribute von MF / SK.CAN

Wird die kontaktlose Schnittstelle genutzt, dann MUSS SK.CAN vorhanden sein und die in Tab_HBA_ObjSys_076 dargestellten Attribute besitzen.

Tabelle 34: Tab_HBA_ObjSys_076 Initialisierte Attribute von MF / SK.CAN

Attribute	Wert	Bemerkung
Objekttyp	symmetrisches Kartenverbindungsobjekt	
<i>keyIdentifier</i>	'02' = 2	
<i>lifeCycleStatus</i>	„Operational state (activated)“	
Can	herstellerspezifisch „unbefüllt“, Speicherplatz hinreichend für ein Schlüsselobjekt SK.CAN	
<i>algorithmIdentifier</i>	id-PACE-ECDH-GM-AES-CBC-CMAC-128	
<i>accessRuleSessionkeys</i>	irrelevant	
Zugriffsregeln für die Kontaktschnittstelle		
Zugriffsregel für logischen LCS „Operational state (activated)“ kontaktbehaftet		
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
GENERAL AUTHENTICATE	ALWAYS	
DELETE	AUT_CMS OR AUT_CUP	
Andere	NEVER	
Zugriffsregel für logischen LCS „Operational state (deactivated)“ kontaktbehaftet		
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
Alle	herstellerspezifisch	
Zugriffsregel für logischen LCS „Termination state“ kontaktbehaftet		
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
Alle	NEVER	
Zugriffsregeln für die kontaktlose Schnittstelle		
Zugriffsregel für logischen LCS „Operational state (activated)“ kontaktlos		
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
GENERAL AUTHENTICATE	ALWAYS	
DELETE	AUT_CMS OR AUT_CUP	
Andere	NEVER	
Zugriffsregel für logischen LCS „Operational state (deactivated)“ kontaktlos		
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung

Alle	herstellerspezifisch	
Zugriffsregel für logischen LCS „Termination state“ kontaktlos		
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
Alle	NEVER	

[<=]

Hinweis (37) Kommandos, die gemäß [gemSpec_COS] mit symmetrischen Kartenverbindungsobjekten arbeiten, sind: Activate; Deactivate; Delete, General Authenticate, Terminate.

Card-G2-A_3297 - K_Personalisierung: Personalisierte Attribute von MF / SK.CAN

Bei der Personalisierung von SK.CAN MÜSSEN die in Tab_HBA_ObjSys_106 angegebenen Attribute mit den dort angegebenen Inhalten personalisiert werden.

Tabelle 35: Tab_HBA_ObjSys_106 Personalisierte Attribute von MF / SK.CAN

Attribute	Wert	Bemerkung
can	SK.CAN gemäß [gemSpec_CAN_TI]	siehe [Card-G2-A_2869]

[<=]

Card-G2-A_2869 - K_Personalisierung: Generierung der CAN bei Verwendung der optionalen kontaktlosen Schnittstelle des HBA

Bei Nutzung der optionalen kontaktlosen Schnittstelle des HBA MUSS die Personalisierung für das Attribut *can* von SK.CAN eine sechsstellige Ziffernfolge gemäß [gemSpec_CAN_TI] setzen.

[<=]

5.3.16 Sicherheitsumgebungen auf MF-Ebene

Auf MF-Ebene wird ausschließlich die Sicherheitsumgebung SE#1 (Default-SE) verwendet. Es ist möglich, z. B. für die entfernte PIN-Eingabe, in SE#1 einen Trusted Channel aufzubauen.

5.4 Die Heilberufsanwendung DF.HPA

5.4.1 Dateistruktur und Dateinhalt

Die Abbildung Abb_HBA_ObjSys_002 zeigt die Dateistruktur von DF.HPA.

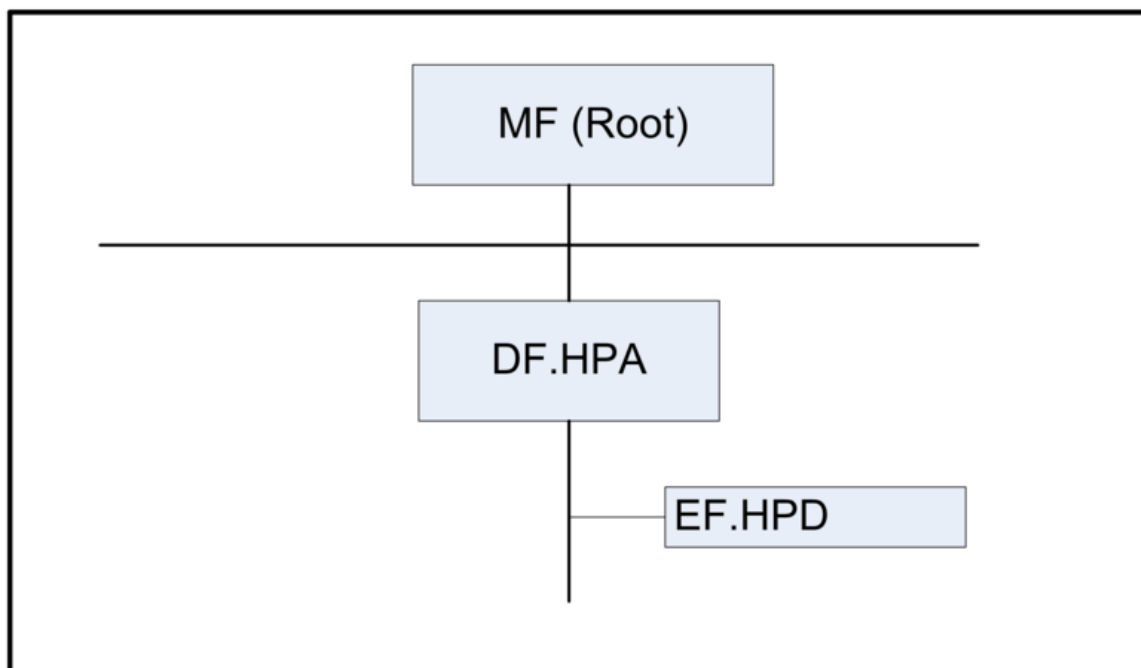


Abbildung 2: Abb_HBA_ObjSys_002 Dateistruktur von DF.HPA

5.4.2 MF / DF.HPA (Health Professional Application)

DF.HPA ist eine "Application" gemäß [gemSpec_COS#8.3.1.1], d. h. ist mittels Anwendungskennung selektierbar.

Card-G2-A_2082-01 - K_Initialisierung: Initialisierte Attribute von MF / DF.HPA
DF.HPA MUSS die in Tab_HBA_ObjSys_031 dargestellten Werte besitzen.

Tabelle 36: Tab_HBA_ObjSys_031 Initialisierte Attribute von MF / DF.HPA

Attribute	Wert	Bemerkung
Objektyp	Ordner	
<i>applicationIdentifier</i>	'D27600014602'	
<i>fileIdentifier</i>	-	
<i>lifeCycleStatus</i>	„Operational state (activated)“	
<i>shareable</i>	True	
Zugriffsregeln für die Kontaktschnittstelle		
Zugriffsregel für logischen LCS „Operational state (activated)“ kontaktbehaftet		
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
GET RANDOM	ALWAYS	

LOAD APPLICATION (nach der HBA-Ausgabe)	AUT_CMS	
andere	NEVER	
Zugriffsregel für logischen LCS „Operational state (deactivated)“ kontaktbehaftet		
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
alle	NEVER	
Zugriffsregel für logischen LCS „Termination state“ kontaktbehaftet		
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
alle	herstellerspezifisch	
Zugriffsregeln für die kontaktlose Schnittstelle (falls vorhanden)		
Zugriffsregel für logischen LCS „Operational state (activated)“ kontaktlos		
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
GET RANDOM	AUT_PACE	
LOAD APPLICATION (nach der HBA-Ausgabe)	AUT_CMS	
andere	NEVER	
Zugriffsregel für logischen LCS „Operational state (deactivated)“ kontaktlos		
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
alle	NEVER	
Zugriffsregel für logischen LCS „Termination state“ kontaktlos		
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
alle	herstellerspezifisch	

[<=]

Hinweis (38) Kommandos, die gemäß [gemSpec_COS] mit einem Ordnerobjekt arbeiten, sind:

Activate, Deactivate, Delete, Fingerprint, Get Random, List Public Key, Load Application, Select, Terminate DF.

Schlüssel und CVCs für den Authentisierungsprozess befinden sich auf MF-Ebene. Die Heilberufsanwendung erlaubt das Anlegen weiterer Dateien, falls dafür in der Zukunft eine Notwendigkeit bestehen sollte, siehe Kapitel 5.9.

5.4.2.1 MF / DF.HPA / EF.HPD (Health Professional Data)

Das transparente Datei EF.HPD ist für die Speicherung von Daten vorgesehen, die sich auf den jeweiligen Heilberufler beziehen, z.B. die Bestätigung der Teilnahme an

Fortbildungsmaßnahmen. Das File kann immer gelesen werden, aber eine Aktualisierung ist nur nach erfolgreicher Eingabe der PIN.CH möglich.

Card-G2-A_2083 - K_Initialisierung: Initialisierte Attribute von MF / DF.HPA / EF.HPD

EF.HPD MUSS die in Tab_HBA_ObjSys_032 dargestellten Werte besitzen.

Tabelle 37: Tab_HBA_ObjSys_032 Initialisierte Attribute von MF / DF.HPA / EF.HPD

Attribute	Wert	Bemerkung
Objektyp	transparentes Elementary File	
<i>fileIdentifier</i>	'D0 01'	
<i>shortFileIdentifier</i>	'01'= 1	
<i>numberOfOctet</i>	'08 00' Oktett = 2048 Oktett	
<i>positionLogicalEndOfFile</i>	'0'	
<i>flagTransactionMode</i>	True	
<i>flagChecksum</i>	True	
<i>lifeCycleStatus</i>	„Operational state (activated)“	
<i>shareable</i>	True	
<i>body</i>	kein Inhalt	wird später nachgeladen
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	PWD(PIN.CH)	
andere	NEVER	
Zugriffsregel für logischen LCS „Operational state (deactivated)“ kontaktbehaftet		
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
alle	NEVER	
Zugriffsregel für logischen LCS „Termination state“ kontaktbehaftet		
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
alle	herstellerspezifisch	
Zugriffsregeln für die kontaktlose Schnittstelle (falls vorhanden)		
Zugriffsregel für logischen LCS „Operational state (activated)“ kontaktlos		

Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
READ BINARY	AUT_PACE	
ERASE BINARY SET LOGICAL EOF UPDATE BINARY WRITE BINARY	AUT_PACE AND PWD(PIN.CH)	
andere	NEVER	
Zugriffsregel für logischen LCS „Operational state (deactivated)“ kontaktlos		
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
alle	NEVER	
Zugriffsregel für logischen LCS „Termination state“ kontaktlos		
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
alle	herstellerspezifisch	

[<=]

Hinweis (39) Kommandos, die gemäß [gemSpec_COS] mit einem transparenten EF arbeiten, sind: Activate, Deactivate, Delete, Erase Binary, Read Binary, Select, Set Logical Eof, Update Binary, Terminate, Write Binary.

5.4.2.2 Sicherheitsumgebungen

In DF.HPA wird das SE#1 verwendet.

5.5 Die Anwendung für die qualifizierte elektronische Signatur (DF.QES)

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

5.5.1 Dateistruktur und Dateinhalt

Die Abbildung Abb_HBA_ObjSys_003 zeigt die prinzipielle Dateistruktur der QES-Anwendung, die in Übereinstimmung mit [DIN66291-1] definiert ist.

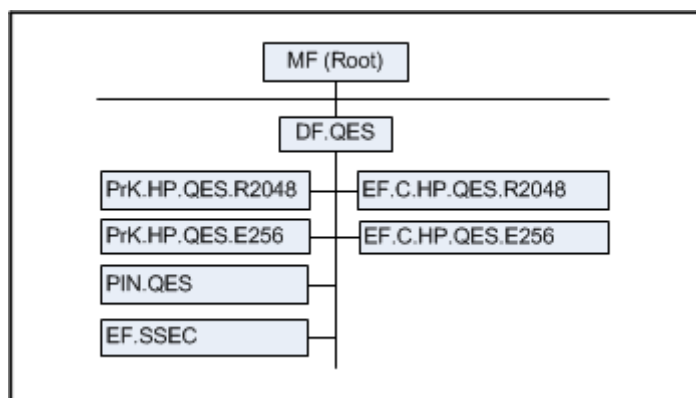


Abbildung 3 Abb_HBA_ObjSys_003 Prinzipielle Struktur der QES-Anwendung

Die QES-Anwendung beinhaltet EFs für die X.509-QES-Zertifikate für die Kryptographie mit RSA und mit elliptischen Kurven. Zusätzlich ist ein EF zur Anzeige des unterstützten Maximalwertes des SSEC angelegt.

5.5.2 MF / DF.QES (Qualified Electronic Signature Application)

DF.QES ist ein "Application Directory" gemäß [gemSpec_COS#8.3.1.1], d. h. ist mittels Anwendungskennung selektierbar.

Card-G2-A_2084-01 - K_Initialisierung: Initialisierte Attribute von MF / DF.QES
DF.QES MUSS die in Tab_HBA_ObjSys_033 dargestellten Werte besitzen.

Tabelle 38: Tab_HBA_ObjSys_033 Initialisierte Attribute von MF / DF.QES

Attribute	Wert	Bemerkung
Objekttyp	Ordner	
<i>applicationIdentifier</i>	'D276000066 01'	siehe Hinweis 40:
<i>fileIdentifier</i>	-	siehe Hinweis 41:
<i>lifeCycleStatus</i>	„Operational state (activated)“	
<i>shareable</i>	True	
Zugriffsregeln für die Kontaktschnittstelle		
Zugriffsregel für logischen LCS „Operational state (activated)“ kontaktbehaftet		
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
GET RANDOM	ALWAYS	
LOAD APPLICATION	AUT_CMS	Siehe Hinweis 43:
andere	NEVER	

Zugriffsregel für logischen LCS „Operational state (deactivated)“ kontaktbehaftet		
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
alle	herstellerspezifisch	
Zugriffsregel für logischen LCS „Termination state“ kontaktbehaftet		
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
alle	herstellerspezifisch	
Zugriffsregeln für die kontaktlose Schnittstelle (falls vorhanden)		
Zugriffsregel für logischen LCS „Operational state (activated)“ kontaktlos		
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
GET RANDOM	AUT_PACE	
LOAD APPLICATION	AUT_CMS	Siehe Hinweis 43:
andere	NEVER	
Zugriffsregel für logischen LCS „Operational state (deactivated)“ kontaktlos		
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
alle	herstellerspezifisch	
Zugriffsregel für logischen LCS „Termination state“ kontaktlos		
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
alle	herstellerspezifisch	

[<=]

Hinweis (40) Kommandos, die gemäß [gemSpec_COS] mit einem Ordnerobjekt arbeiten, sind:

Activate, Deactivate, Delete, Fingerprint, Get Random, List Public Key, Load Application, Select, Terminate DF.

Hinweis (41) Der Wert des Attributes applicationIdentifier ist in [ISO7816-4] festgelegt.

Hinweis (42) herstellerspezifisch; Falls unterstützt, dann außerhalb des Intervalls ['1000', 'FEFF']; siehe [ISO7816-4#8.1.1]

Hinweis (43) Das Kommando ist nur vom Inhaber des CMS-Schlüssels ausführbar, siehe Kapitel 5.9.

5.5.2.1 MF / DF.QES / PrK.HP.QES.R2048

PrK.HP.QES.R2048 ist der private Schlüssel für die Kryptographie mit RSA zur Berechnung von qualifizierten elektronischen Signaturen. Die Eigenschaften der PIN.QES werden in Kapitel 5.5.2.2 dargestellt. Der zugehörige öffentliche Schlüssel PuK.HP.QES.R2048 ist in C.HP.QES.R2048 (siehe Kapitel 5.5.2.4) enthalten.

Card-G2-A_2085-01 - K_Initialisierung: Initialisierte Attribute von MF / DF.QES / PrK.HP.QES.R2048

PrK.HP.QES.R2048 MUSS die in Tab_HBA_ObjSys_034 dargestellten Werte besitzen.

Tabelle 39: Tab_HBA_ObjSys_034 Initialisierte Attribute von MF / DF.QES / PrK.HP.QES.R2048

Attribute	Wert	Bemerkung
Objektyp	privates Schlüsselobjekt RSA 2048	
keyIdentifizier	'04' = 4	
privateKey	herstellerspezifisch „unbefüllt“, Speicherplatz hinreichend für einen Schlüssel mit Modulslänge 2048 Bit	wird personalisiert
keyAvailable	Wildcard	
listAlgorithmIdentifizier	alle Werte aus der Menge { signPSS }	
lifeCycleStatus	„Operational state (activated)“	
Zugriffsregeln für die Kontaktschnittstelle		
Zugriffsregel für logischen LCS „Operational state (activated)“ kontaktbehaftet		
Zugriffsart SE#1	Zugriffsbedingung	Bemerkung
Generate Asymmetric Key Pair P1='81'	ALWAYS	
PSO Comp Dig Sig	PWD(PIN.QES)	siehe Hinweis 48:
Delete	herstellerspezifisch	siehe Hinweis 46:
andere	NEVER	
Zugriffsart SE#2	Zugriffsbedingung	Bemerkung
PSO Comp Dig Sig	PWD(PIN.QES) AND SmMac(flagTI.55) AND SmCmdEnc AND SmRespEnc	siehe Hinweis 47:
andere	NEVER	
Zugriffsregel für logischen LCS „Operational state (deactivated)“ kontaktbehaftet		
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
alle	herstellerspezifisch	
Zugriffsregel für logischen LCS „Termination state“ kontaktbehaftet		
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
alle	NEVER	

Zugriffsregeln für die kontaktlose Schnittstelle (falls vorhanden)		
Zugriffsregel für logischen LCS „Operational state (activated)“ kontaktlos		
Zugriffsart SE#1	Zugriffsbedingung	Bemerkung
Generate Asymmetric Key Pair P1='81'	AUT_PACE	
PSO Compute Digital Signature	AUT_PACE AND PWD(PIN.QES)	siehe Hinweis 48:
Delete	herstellerspezifisch	siehe Hinweis 46:
andere	NEVER	
Zugriffsart SE#2	Zugriffsbedingung	Bemerkung
PSO Compute Digital Signature	PWD(PIN.QES) AND SmMac(flagTI.55) AND SmCmdEnc AND SmRspEnc	siehe Hinweis 47:
andere	NEVER	
Zugriffsregel für logischen LCS „Operational state (deactivated)“ kontaktlos		
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
alle	herstellerspezifisch	
Zugriffsregel für logischen LCS „Termination state“ kontaktlos		
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
alle	NEVER	

[<=]

Hinweis (44) 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 (45) Das Kommando ist nur vom Inhaber des CMS- / CUP-Schlüssels ausführbar, siehe Kap. 5.9.

Hinweis (46) Die konkrete Zugriffsregel muss durch den Objektsystemhersteller in Abstimmung mit einer Bestätigungsstelle gemäß EU-Verordnung Nr. 910/2014 (eIDAS) festgelegt werden.

Hinweis (47) Modus für Stapel- und Komfortsignatur, siehe [TR-03114] und [TR-03115]. Geräteauthentisierung von gSMC-K mit Profil 51 (SAK)

Hinweis (48) Modus für Einzel- oder Stapelsignatur ohne Geräteauthentisierung gemäß PIN.QES Start Security Status Evaluation Counter.

Card-G2-A_3298 - K_Personalisierung: Personalisierte Attribute von MF / DF.QES / PrK.HP.QES.R2048

Bei der Personalisierung von PrK.HP.QES.R2048 MÜSSEN die in Tab_HBA_ObjSys_108 angegebenen Attribute mit den dort angegebenen Inhalten personalisiert werden.

Tabelle 40: Tab_HBA_ObjSys_108 Personalisierte Attribute von MF / DF.QES / PrK.HP.QES.R2048

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

[<=]

5.5.2.2 MF / DF.QES / PIN.QES

PIN.QES ist eine DF-spezifische PIN, die zum Schutz des privaten Schlüssels für die qualifizierte elektronische Signatur des Heilberufers (PrK.HP.QES.R2048) gemäß EU-Verordnung Nr. 910/2014 (eIDAS) verwendet wird.

Die Nutzung des Rücksetz-Codes (Personal Unblocking Key, PUK) wird durch einen Nutzungszähler *pukUsage* beschränkt. Der Sicherheitsstatus von PIN.QES kann nur für eine begrenzte Anzahl von Signaturen verwendet werden, d. h. der SSEC-Maximalwert ist endlich.

Die PIN-Referenz für die Kommandos Verify, Change Reference Data und Reset Retry Counter und andere PIN-Eigenschaften sind in der folgenden Tabelle Tab_HBA_ObjSys_037 zusammengefasst.

Card-G2-A_2088-01 - K_Initialisierung: Initialisierte Attribute von MF / DF.QES / PIN.QES

PIN.QES MUSS die in Tab_HBA_ObjSys_037 dargestellten Werte besitzen.

Tabelle 41: Tab_HBA_ObjSys_037 Initialisierte Attribute von MF / DF.QES / PIN.QES

Attribute	Wert	Bemerkung
Objekttyp	Passwortobjekt	
<i>pwdIdentifier</i>	'01' = 1	
<i>secret</i>	undefiniert	wird personalisiert
<i>minimumLength</i>	6	
<i>maximumLength</i>	8	
<i>startRetryCounter</i>	3	
<i>retryCounter</i>	3	
<i>transportStatus</i>	Transport-PIN	

<i>flagEnabled</i>	True	
<i>Start Security Status Evaluation Counter</i>	SE # 1: $1 \leq SSEC \leq 250$ SE # 2: $1 \leq SSEC \leq 250$	Werte wie in EF.SSEC angezeigt
PUK	undefiniert	wird personalisiert
<i>pukUsage</i>	10	
<i>lifeCycleStatus</i>	„Operational state (activated)“	
Zugriffsregeln für die Kontaktschnittstelle		
Zugriffsregel für logischen LCS „Operational state (activated)“ kontaktbehaftet		
Zugriffsart SE#1	Zugriffsbedingung	Bemerkung
Change RD, P1=0	ALWAYS	
Get Pin Status	ALWAYS	
Reset RC., P1=1	ALWAYS	
Verify	ALWAYS	
andere	NEVER	
Zugriffsart SE#2	Zugriffsbedingung	Bemerkung
Change RD, P1=0	SmMac(flagTI.54) AND SmCmdEnc	
Get Pin Status	SmMac(flagTI.55)	
Reset RC., P1=1	SmMac(flagTI.54) AND SmCmdEnc	
Verify	SmMac(flagTI.54) AND SmCmdEnc	
andere	NEVER	
Zugriffsregel für logischen LCS „Operational state (deactivated)“ kontaktbehaftet		
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
alle	NEVER	
Zugriffsregel für logischen LCS „Termination state“ kontaktbehaftet		
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
alle	herstellerspezifisch	
Zugriffsregeln für die kontaktlose Schnittstelle (falls vorhanden)		
Zugriffsregel für logischen LCS „Operational state (activated)“ kontaktlos		

Zugriffsart SE#1	Zugriffsbedingung	Bemerkung
Change RD, P1=0	AUT_PACE	
Get Pin Status	AUT_PACE	
Reset RC., P1=1	AUT_PACE	
Verify	AUT_PACE	
andere	NEVER	
Zugriffsart SE#2	Zugriffsbedingung	Bemerkung
Change RD, P1=0	SmMac(flagTI.54) AND SmCmdEnc	
Get Pin Status	SmMac(flagTI.55)	
Reset RC., P1=1	SmMac(flagTI.54) AND SmCmdEnc	
Verify	SmMac(flagTI.54) AND SmCmdEnc	
andere	NEVER	
Zugriffsregel für logischen LCS „Operational state (deactivated)“ kontaktlos		
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
alle	NEVER	
Zugriffsregel für logischen LCS „Termination state“ kontaktlos		
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
alle	herstellerspezifisch	

[<=]

Hinweis (49) Kommandos, die gemäß [gemSpec_COS] mit einem Passwortobjekt arbeiten, sind: Activate, Change Reference Data, Deactivate, Delete, Disable Verification Requirement, Enable Verification Requirement, Get Pin Status, Reset Retry Counter, Verify, Terminate.

Card-G2-A_3299 - K_Personalisierung: Personalisierte Attribute von MF / DF.QES / PIN.QES

Bei der Personalisierung von PIN.QES MÜSSEN die in Tab_HBA_ObjSys_111 angegebenen Attribute mit den dort angegebenen Inhalten personalisiert werden.

Tabelle 42: Tab_HBA_ObjSys_111 Personalisierte Attribute von MF / DF.QES / PIN.QES

Attribute	Wert	Bemerkung
secret	PIN-Wert gemäß [gemSpec_PINPUK_TI]	Transport-PIN

<i>secretLength</i>	5 Ziffern (<i>minimumLength</i> - 1)	Länge der Transport-PIN
<i>PUK</i>	PUK-Wert gemäß [gemSpec_PINPUK_TI]	
<i>PUKLength</i>	Anzahl Ziffern aus dem Intervall [8, 12]	

[<=]

5.5.2.3 MF / DF.QES / EF.SSEC

Die transparente Datei EF.SSEC zeigt die SSEC-Maximalwerte an, die für eine konkrete Anwendungsumgebung des HBA gemäß Evaluierung und Bestätigung des HBA als Sichere Signaturerstellungseinheit definiert wurden.

Card-G2-A_2089-01 - K_Initialisierung: Initialisierte Attribute von MF / DF.QES / EF.SSEC

EF.SSEC MUSS die in Tab_HBA_ObjSys_038 dargestellten Werte besitzen.

Tabelle 43: Tab_HBA_ObjSys_038 Initialisierte Attribute von MF / DF.QES / EF.SSEC

Attribute	Wert	Bemerkung
Objekttyp	transparentes Elementary File	
<i>fileIdentifier</i>	'D0 05'	
<i>shortFileIdentifier</i>	'05' = 5	
<i>numberOfOctet</i>	'002E' Oktett = 46 Oktett	
<i>positionLogicalEndOfFile</i>	<i>numberOfOctet</i>	
<i>flagTransactionMode</i>	False	
<i>flagChecksum</i>	True	
<i>lifeCycleStatus</i>	„Operational state (activated)“	
<i>shareable</i>	True	
<i>body</i>	siehe Card-G2-A_2090-01	siehe Kapitel 5.5.2.2
Zugriffsregeln für die Kontaktschnittstelle		
Zugriffsregel für logischen LCS „Operational state (activated)“ kontaktbehaftet		
Zugriffsart SE#1, SE#2	Zugriffsbedingung	Bemerkung
READ BINARY	ALWAYS	
Zugriffsregeln für die kontaktlose Schnittstelle (falls vorhanden)		
Zugriffsregel für logischen LCS „Operational state (activated)“ kontaktlos		

Zugriffsart SE#1	Zugriffsbedingung	Bemerkung
READ BINARY	AUT_PACE	
Zugriffsart SE#2	Zugriffsbedingung	Bemerkung
READ BINARY	SmMac(flagTI.55) AND SmRspEnc	

[<=]

Hinweis (51) Kommandos, die gemäß [gemSpec_COS] mit einem transparenten EF arbeiten, sind: Activate, Deactivate, Delete, Erase Binary, Read Binary, Select, Set Logical Eof, Update Binary, Terminate, Write Binary.

Der Inhalt von EF.SSEC (siehe Tab_HBA_ObjSys_038) wird während der Initialisierung gespeichert. Die externe Signaturanwendungskomponente kann den Inhalt der Datei lesen, um die Größe des Signaturstapels zu optimieren. Die Angaben in EF.SSEC müssen den implementierten SSEC-Maximalwerten entsprechen.

Card-G2-A_2090-01 - K_Initialisierung: Inhalt von EF.SSEC

Der Inhalt von EF.SSEC MUSS die in Tab_HBA_ObjSys_039 dargestellten Werte besitzen.

Tabelle 44: Tab_HBA_ObjSys_039 Inhalt von EF.SSEC

Tag	Länge	Bedeutung					
'7B'	'2C'	Datenobjekte der Sicherheitsumgebung					
		Tag	Länge	Wert	Bedeutung		
		'80'	'01'	'01'	Sicherheitsumgebung: 1		
		'A4'	'11'	Authentication Template			
				Tag	Länge	Wert	Bedeutung
				'82'	'06'	'D27600006601'	DF-Name: DF.QES
				'83'	'01'	'81'	Schlüsselreferenz: PIN.QES
				'95'	'01'	'08'	Usage Qualifier: Benutzerauthentisierung
				'C0'	'01'	'xx'	SSEC-Maximalwert, z.B. 250
		Tag	Länge	Wert	Bedeutung		
		'80'	'01'	'02'	Sicherheitsumgebung: 2		
		'A4'	'11'	Authentication Template			
				Tag	Länge	Wert	Bedeutung
				'82'	'06'	'D27600006601'	DF-Name: PIN.QES
				'83'	'01'	'81'	Schlüsselreferenz: PIN.QES

				'95'	'01'	'08'	Usage Qualifier: Benutzerauthentisierung
				'C0'	'01'	'xx'	SSEC-Maximalwert, z.B. 250

[<=]

Anmerkung 1 – Abgesehen vom SSEC-Object werden unterhalb des Tag '7B' die Datenobjekte gemäß [ISO7816-4] verwendet.

Anmerkung 2 – Die SSEC-Maximalwerte im Bereich 251-254 sollten nicht verwendet werden, da diese Werte im COS möglicherweise eine andere Bedeutung haben. Falls ein unbegrenzter SSEC notwendig ist, muss das in EF.SSEC durch die Kodierung 'FF' im SSEC-Feld angezeigt werden.

5.5.2.4 MF / DF.QES / EF.C.HP.QES.R2048

Die transparente Datei EF.C.HP.QES.R2048 enthält das X.509-Zertifikat für die Kryptographie mit RSA mit dem öffentlichen Schlüssel des Heilberufers PuK.HP.QES.R2048 für die qualifizierte elektronische Signatur gemäß EU-Verordnung Nr. 910/2014 (eIDAS). Das zugehörnde private Schlüsselobjekt PrK.HP.QES.R2048 ist im Kapitel 5.5.2.1 definiert.

Card-G2-A_2091-02 - K_Initialisierung: Initialisierte Attribute von MF / DF.QES / EF.C.HP.QES.R2048

EF.C.HP.QES.R2048 MUSS die in Tab_HBA_ObjSys_040 dargestellten Werte besitzen.

Tabelle 45: Tab_HBA_ObjSys_040 Initialisierte Attribute von MF / DF.QES / EF.C.HP.QES.R2048

Attribute	Wert	Bemerkung
Objektyp	transparentes Elementary File	
<i>fileIdentifier</i>	'C0 00'	
<i>shortFileIdentifier</i>	'10'= 16	
<i>numberOfOctet</i>	'07 6C' Oktett = 1900 Oktett	
<i>positionLogicalEndOfFile</i>	Wildcard	siehe Card-G2-A_2673
<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
Zugriffsregeln für die Kontaktschnittstelle		
Zugriffsregel für logischen LCS „Operational state (activated)“ kontaktbehaftet		
Zugriffsart SE#1, SE#2	Zugriffsbedingung	Bemerkung
Delete	herstellerspezifisch	siehe Hinweis (53)
Read Binary	ALWAYS	
Erase Binary Set Logical EOF Update Binary Write Binary	herstellerspezifisch	siehe Hinweis (53)
Zugriffsregeln für die kontaktlose Schnittstelle (falls vorhanden)		
Zugriffsregel für logischen LCS „Operational state (activated)“ kontaktlos		
Zugriffsart SE#1	Zugriffsbedingung	Bemerkung
Delete	herstellerspezifisch	siehe Hinweis (53)
Read Binary	AUT_PACE	
Erase Binary Set Logical EOF Update Binary Write Binary	herstellerspezifisch	siehe Hinweis (53)
andere	NEVER	
Zugriffsart SE#2	Zugriffsbedingung	Bemerkung
Delete	herstellerspezifisch	siehe Hinweis (53)
Read Binary	SmMac(flagTI.55) AND SmRspEnc	
Erase Binary Set Logical EOF Update Binary Write Binary	herstellerspezifisch	siehe Hinweis (53)

[<=]

Hinweis (52) 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 (53) Die konkrete Zugriffsregel muss durch den Objektsystemhersteller, der diese Option umsetzt, in Abstimmung mit einer Bestätigungsstelle gemäß EU-Verordnung Nr. 910/2014 (eIDAS) festgelegt werden.

Card-G2-A_3301-01 - K_Personalisierung: Personalisierte Attribute von MF / DF.QES / EF.C.HP.QES.R2048

Bei der Personalisierung von EF.C.HP.QES.R2048 MÜSSEN die in Tab_HBA_ObjSys_113 angegebenen Attribute mit den dort angegebenen Inhalten personalisiert werden.

Tabelle 46: Tab_HBA_ObjSys_113 Personalisierte Attribute von MF / DF.QES / EF.C.HP.QES.R2048

Attribute	Wert	Bemerkung
<i>positionLogicalEndOfFile</i>	Wildcard	Zahl der tatsächlich belegten Oktette
<i>body</i>	C.HP.QES.R2048 gemäß [gemSpec_PKI#5.2] passend zu dem privaten Schlüssel in PrK.HP.QES.R2048	

[<=]

5.5.2.5 MF / DF.QES / PrK.HP.QES.E256

PrK.HP.QES.E256 ist der private Schlüssel für die Kryptographie mit elliptischen Kurven zur Berechnung von qualifizierten elektronischen Signaturen. Die Eigenschaften der PIN.QES werden in Kapitel 5.5.2.2 dargestellt. Der zugehörige öffentliche Schlüssel PuK.HP.QES.E256 ist in C.HP.QES.E256 (siehe Kapitel 5.5.2.7) enthalten.

Card-G2-A_3629-01 - K_Initialisierung: Initialisierte Attribute von MF / DF.QES / PrK.HP.QES.E256

PrK.HP.QES.E256 MUSS die in Tab_HBA_ObjSys_160 dargestellten initialisierten Attribute besitzen.

Tabelle 47: Tab_HBA_ObjSys_160 Initialisierte Attribute MF / DF.QES / PrK.HP.QES.E256

Attribute	Wert	Bemerkung
Objekttyp	privates Schlüsselobjekt, ELC 256	
<i>keyIdentifier</i>	'06' = 6	
<i>lifeCycleStatus</i>	„Operational state (activated)“	
<i>privateElcKey</i>	<i>domainparameter = brainpoolP256r1</i>	wird personalisiert
<i>privateElcKey</i>	<i>keyData = AttributNotSet</i>	
<i>keyAvailable</i>	Wildcard	
<i>listAlgorithmIdentifier</i>	alle Werte aus der Menge, [gemSpec_COS] {signECDSA}	
<i>accessRuleSessionkeys</i>	irrelevant	
Zugriffsregeln für die Kontaktschnittstelle		

Zugriffsregel für logischen LCS „Operational state (activated)“ kontaktbehaftet		
Zugriffsart SE#1	Zugriffsbedingung	Bemerkung
Generate Asymmetric Key Pair P1='81'	ALWAYS	
PSO Comp Dig Sig	PWD(PIN.QES)	siehe Hinweis 48:
Delete	herstellerspezifisch	siehe Hinweis 46:
andere	NEVER	
Zugriffsart SE#2	Zugriffsbedingung	Bemerkung
PSO Comp Dig Sig	PWD(PIN.QES) AND SmMac(flagTI.55) AND SmCmdEnc AND SmRespEnc	siehe Hinweis 47:
andere	NEVER	
Zugriffsregel für logischen LCS „Operational state (deactivated)“ kontaktbehaftet		
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
alle	herstellerspezifisch	
Zugriffsregel für logischen LCS „Termination state“ kontaktbehaftet		
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
alle	NEVER	
Zugriffsregeln für die kontaktlose Schnittstelle (falls vorhanden)		
Zugriffsregel für logischen LCS „Operational state (activated)“ kontaktlos		
Zugriffsart SE#1	Zugriffsbedingung	Bemerkung
Generate Asymmetric Key Pair P1='81'	AUT_PACE	
PSO Compute Digital Signature	AUT_PACE AND PWD(PIN.QES)	siehe Hinweis 48:
Delete	herstellerspezifisch	siehe Hinweis 46:
andere	NEVER	
Zugriffsart SE#2	Zugriffsbedingung	Bemerkung
PSO Compute Digital Signature	PWD(PIN.QES) AND SmMac(flagTI.55) AND SmCmdEnc AND SmRspEnc	siehe Hinweis 47:
andere	NEVER	

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

[<=]

Card-G2-A_3630 - K_Personalisierung: Personalisierte Attribute von MF / DF.QES / PrK.HP.QES.E256

Bei der Personalisierung von PrK.HP.QES.E256 MÜSSEN die in Tab_HBA_ObjSys_161 angegebenen Attribute mit den dort angegebenen Inhalten personalisiert werden.

Tabelle 48: Tab_HBA_ObjSys_161 Personalisierte Attribute von MF / DF.QES / PrK.HP.QES.E256

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

[<=]

5.5.2.6 MF / DF.QES / EF.C.HP.QES.E256

Die transparente Datei EF.C.HP.QES.E256 enthält das X.509-Zertifikat für die Kryptographie mit elliptischen Kurven mit dem öffentlichen Schlüssel des Heilberufers PuK.HP.QES.E256 für die qualifizierte elektronische Signatur gemäß EU-Verordnung Nr. 910/2014 (eIDAS). Das zugehörige private Schlüsselobjekt PrK.HP.QES.E256 ist im Kapitel 5.5.2.6 definiert.

Card-G2-A_3631-01 - K_Initialisierung: Initialisierte Attribute von MF / DF.QES / EF.C.HP.QES.E256

EF.C.HP.QES.E256 MUSS die in Tab_HBA_ObjSys_162 dargestellten initialisierten Attribute besitzen.

Tabelle 49: Tab_HBA_ObjSys_162 Initialisierte Attribute von MF / DF.QES / EF.C.HP.QES.E256

Attribute	Wert	Bemerkung
Objektyp	transparentes Elementary File	
<i>fileIdentifier</i>	'C0 06'	
<i>shortFileIdentifier</i>	'06'= 6	

<i>numberOfOctet</i>	'0B B8' Oktett = 3000 Oktett	
<i>positionLogicalEndOfFile</i>	Wildcard	siehe Card-G2-A_2673
<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
Zugriffsregeln für die Kontaktschnittstelle		
Zugriffsregel für logischen LCS „Operational state (activated)“ kontaktbehaftet		
Zugriffsart SE#1, SE#2	Zugriffsbedingung	Bemerkung
Delete	herstellerspezifisch	siehe Hinweis (53)
Read Binary	ALWAYS	
Erase Binary Set Logical EOF Update Binary Write Binary	herstellerspezifisch	siehe Hinweis (53)
Zugriffsregeln für die kontaktlose Schnittstelle (falls vorhanden)		
Zugriffsregel für logischen LCS „Operational state (activated)“ kontaktlos		
Zugriffsart SE#1	Zugriffsbedingung	Bemerkung
Delete	herstellerspezifisch	siehe Hinweis (53)
Read Binary	AUT_PACE	
Erase Binary Set Logical EOF Update Binary Write Binary	herstellerspezifisch	siehe Hinweis (53)
Zugriffsart SE#2	Zugriffsbedingung	Bemerkung
Delete	herstellerspezifisch	siehe Hinweis (53)
Read Binary	SmMac(flagTI.55) AND SmRspEnc	

Erase Binary Set Logical EOF Update Binary Write Binary	herstellerspezifisch	siehe Hinweis (53)
--	----------------------	--------------------

[<=]

Hinweis (57) 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_3632-01 - K_Personalisierung: Personalisierte Attribute von MF / DF.QES / EF.C.HP.QES.E256

Bei der Personalisierung von EF.C.HP.QES.E256 MÜSSEN die in Tab_HBA_ObjSys_163 angegebenen Attribute mit den dort angegebenen Inhalten personalisiert werden.

Tabelle 64: Tab_HBA_ObjSys_163 Personalisierte Attribute von MF / DF.QES / EF.C.HP.QES.E256

Attribute	Wert	Bemerkung
<i>positionLogicalEndOfFile</i>	Wildcard	siehe Card-G2-A_2673
<i>body</i>	C.HP.QES.E256 gemäß [gemSpec_PKI] passend zu dem privaten Schlüssel in PrK.HP.QES.E256	

[<=]

5.6 Die ESIGN-Anwendung (DF.ESIGN)

5.6.1 Dateistruktur und Dateiinhalt

Die Abbildung Abb_HBA_ObjSys_004 zeigt die prinzipielle Struktur der ESIGN-Anwendung, die in Übereinstimmung mit [EN14890-1] definiert ist.

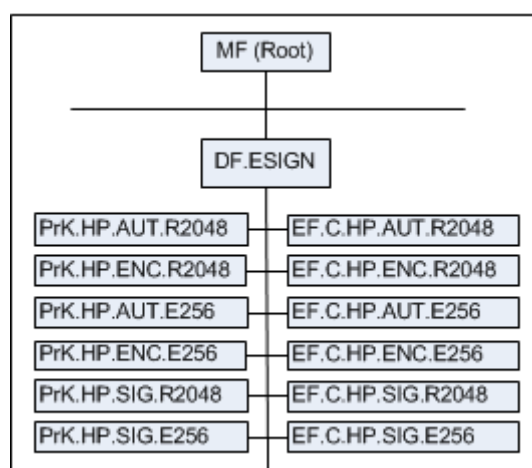


Abbildung 4: Abb_HBA_ObjSys_004 Prinzipielle Struktur von DF.ESIGN

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

DF.ESIGN ist ein "Application Directory" gemäß [gemSpec_COS#8.3.1.1], d. h. ist mittels Anwendungskennung selektierbar.

Die allgemeine ESIGN Anwendung ist in DF.ESIGN dargestellt und wird im HBA für folgende Funktionen genutzt:

- Die Client/Server-Authentisierung,
- die Nachrichtensignatur,
- die Schlüssel-Chiffrierungsfunktion für die kryptographische Sicherung von Daten.

Card-G2-A_2097-01 - K_Initialisierung: Initialisierte Attribute von MF / DF.ESIGN

DF.ESIGN MUSS die in Tab_HBA_ObjSys_045 dargestellten Werte besitzen.

Tabelle 50: Tab_HBA_ObjSys_045 Initialisierte Attribute von MF / DF.ESIGN

Attribute	Wert	Bemerkung
Objektyp	Ordner	
<i>applicationIdentifier</i>	'A000000167 455349474E'	siehe Hinweis 59:
<i>fileIdentifier</i>	-	siehe Hinweis 60:
<i>lifeCycleStatus</i>	„Operational state (activated)“	
<i>shareable</i>	True	
Zugriffsregeln für die Kontaktschnittstelle		
Zugriffsregel für logischen LCS „Operational state (activated)“ kontaktbehaftet		
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
GET RANDOM	ALWAYS	
LOAD APPLICATION	AUT_CMS	siehe Hinweis 62:
andere	NEVER	
Zugriffsregel für logischen LCS „Operational state (deactivated)“ kontaktbehaftet		
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
alle	herstellerspezifisch	
Zugriffsregel für logischen LCS „Termination state“ kontaktbehaftet		
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
alle	herstellerspezifisch	
Zugriffsregeln für die kontaktlose Schnittstelle (falls vorhanden)		

Zugriffsregel für logischen LCS „Operational state (activated)“ kontaktlos		
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
GET RANDOM	AUT_PACE	
LOAD APPLICATION	AUT_CMS	siehe Hinweis 62:
andere	NEVER	
Zugriffsregel für logischen LCS „Operational state (deactivated)“ kontaktlos		
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
alle	herstellerspezifisch	
Zugriffsregel für logischen LCS „Termination state“ kontaktlos		
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
alle	herstellerspezifisch	

[<=]

Hinweis (58) Kommandos, die gemäß [gemSpec_COS] mit einem Ordnerobjekt arbeiten, sind:

Activate, Deactivate, Delete, Fingerprint, Get Random, List Public Key, Load Application, Select, Terminate DF.

Hinweis (59) Der Wert des Attributes applicationIdentifier ist in [ISO7816-4] festgelegt.

Hinweis (60) herstellerspezifisch; Falls unterstützt, dann außerhalb des Intervalls ['1000', 'FEFF']; siehe [gemSpec_COS#8.1.1].

Hinweis (61) Da sich weder dieser Ordner noch darüberliegende Ebenen deaktivieren lassen, sind diese Zustände für Objekte im Kapitel 5.6 im Allgemeinen irrelevant.

Hinweis (62) Das Kommando ist nur vom Inhaber des CMS-Schlüssels ausführbar, siehe Kap. 5.9.

5.6.2.1 MF / DF.ESIGN / PrK.HP.AUT.R2048

PrK.HP.AUT.R2048 ist der private Schlüssel für die Kryptographie mit RSA für Client/Server-Authentisierung. Der zugehörige öffentliche Schlüssel PuK.HP.AUT.R2048 ist in C.HP.AUT.R2048 (siehe Kapitel 5.6.2.3) enthalten.

Card-G2-A_2098-02 - K_Initialisierung: Initialisierte Attribute von MF / DF.ESIGN / PrK.HP.AUT.R2048

PrK.HP.AUT.R2048 MUSS die in Tab_HBA_ObjSys_046 dargestellten Werte besitzen.

Tabelle 51: Tab_HBA_ObjSys_046 Initialisierte Attribute von MF / DF.ESIGN / PrK.HP.AUT.R2048

Attribute	Wert	Bemerkung
Objekttyp	privates Schlüsselobjekt, RSA 2048	

<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>listAlgorithmIdentifier</i>	alle Werte aus der Menge, siehe [gemSpec_COS] {rsaClientAuthentication, signPKCS1_V1_5, signPSS}	
<i>lifeCycleStatus</i>	„Operational state (activated)“	

Zugriffsregeln für die Kontaktschnittstelle

Zugriffsregel für logischen LCS „Operational state (activated)“ kontaktbehaftet

Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
Internal Authenticate PSO Compute Digital Signature	PWD(PIN.CH)	Die Zugriffsregel für PIN.CH ist auf MF-Ebene definiert
Generate Asymmetric Key Pair P1='81'	ALWAYS	
Delete	AUT_CMS OR AUT_CUP	siehe Hinweis (67)

Zugriffsregeln für die kontaktlose Schnittstelle (falls vorhanden)

Zugriffsregel für logischen LCS „Operational state (activated)“ kontaktlos

Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
Internal Authenticate PSO Compute Digital Signature	AUT_PACE AND PWD(PIN.CH)	Die Zugriffsregel für PIN.CH ist auf MF-Ebene definiert
Generate Asymmetric Key Pair P1='81'	AUT_CMS OR AUT_CUP OR AUT_PACE	
Delete	AUT_CMS OR AUT_CUP	siehe Hinweis (67)

[<=]

Hinweis (66) 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 (67) Das Kommando ist nur vom Inhaber des CMS- / CUP-Schlüssels ausführbar, siehe Kap. 5.9.

Card-G2-A_3305 - K_Personalisierung: Personalisierte Attribute von MF / DF.ESIGN / PrK.HP.AUT.R2048

Bei der Personalisierung von PrK.HP.AUT.R2048 MÜSSEN die in Tab_HBA_ObjSys_118 angegebenen Attribute mit den dort angegebenen Inhalten personalisiert werden.

Tabelle 52: Tab_HBA_ObjSys_118 Personalisierte Attribute von MF / DF.ESIGN / PrK.HP.AUT.R2048

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

[<=]

5.6.2.2 MF / DF.ESIGN / PrK.HP.ENC.R2048

PrK.HP.ENC.R2048 ist der private Schlüssel für die Kryptographie mit RSA für das Entschlüsseln von Dokumenten-Chiffrierungsschlüsseln. Der zugehörige öffentliche Schlüssel PuK.HP.ENC.R2048 ist in C.HP.ENC.R2048 (siehe Kapitel 5.6.2.4) enthalten.

Card-G2-A_2101-01 - K_Initialisierung: Initialisierte Attribute von MF / DF.ESIGN / PrK.HP.ENC.R2048

PrK.HP.ENC.R2048 MUSS die in Tab_HBA_ObjSys_049 dargestellten Werte besitzen.

Tabelle 53: Tab_HBA_ObjSys_049 Initialisierte Attribute von MF / DF.ESIGN / PrK.HP.ENC.R2048

Attribute	Wert	Bemerkung
Objekttyp	privates Schlüsselobjekt, RSA 2048	
<i>keyIdentifier</i>	'03' = 3	
<i>privateKey</i>	herstellerspezifisch „unbefüllt“, Speicherplatz hinreichend für einen Schlüssel mit Moduluslänge 2048 Bit	wird personalisiert
<i>keyAvailable</i>	Wildcard	
<i>listAlgorithmIdentifier</i>	alle Werte aus der Menge, siehe [gemSpec_COS] {rsaDecipherOaep}	
<i>lifeCycleStatus</i>	„Operational state (activated)“	
Zugriffsregeln für die Kontaktschnittstelle		
Zugriffsregel für logischen LCS „Operational state (activated)“ kontaktbehaftet		

Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
DELETE	AUT_CMS OR AUT_CUP	siehe Hinweis (69)
PSO Decipher PSO Transcipher	PWD(PIN.CH)	Die Zugriffsregel für PIN.CH ist auf MF-Ebene definiert
GENERATE ASYMMETRIC KEY PAIR P1='81'	ALWAYS	
Zugriffsregeln für die kontaktlose Schnittstelle (falls vorhanden)		
Zugriffsregel für logischen LCS „Operational state (activated)“ kontaktlos		
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
DELETE	AUT_CMS OR AUT_CUP	siehe Hinweis (69)
PSO Decipher PSO Transcipher	AUT_PACE AND PWD(PIN.CH)	Die Zugriffsregel für PIN.CH ist auf MF-Ebene definiert
GENERATE ASYMMETRIC KEY PAIR P1='81'	AUT_CMS OR AUT_CUP OR AUT_PACE	

[<=]

Hinweis (68) Kommandos, die gemäß [gemSpec_COS] mit einem privaten Schlüsselobjekt RSA arbeiten, sind:

Activate, Deactivate, Delete, External Authenticate, Generate Asymmetric Key Pair, Internal Authenticate, PSO Decipher, PSO Transcipher, PSO Compute Digital Signature, Terminate

Hinweis (69) Das Kommando ist nur vom Inhaber des CMS- / CUP-Schlüssels ausführbar, siehe Kapitel 5.9.

In Bezug auf die Schlüssellängen müssen dieselben Konventionen wie für die Schlüssel der qualifizierten elektronischen Signatur berücksichtigt werden, siehe [ALGCAT] und [TR-03116-1].

Card-G2-A_3306 - K_Personalisierung: Personalisierte Attribute von MF / DF.ESIGN / PrK.HP.ENC.R2048

Bei der Personalisierung von PrK.HP.ENC.R2048 MÜSSEN die in Tab_HBA_ObjSys_121 angegebenen Attribute mit den dort angegebenen Inhalten personalisiert werden.

Tabelle 54: Tab_HBA_ObjSys_121 Personalisierte Attribute von MF / DF.ESIGN / PrK.HP.ENC.R2048

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

[<=]

5.6.2.3 MF / DF.ESIGN / EF.C.HP.AUT.R2048

Die Datei EF.C.HP.AUT.R2048 enthält ein Zertifikat für die Kryptographie mit RSA mit dem öffentlichen Schlüssel PuK.HP.AUT.R2048. Das zugehörnde private Schlüsselobjekt PrK.HP.AUT.R2048 ist in Kapitel 5.6.2.1 definiert.

Card-G2-A_2107-01 - K_Initialisierung: Initialisierte Attribute von MF / DF.ESIGN / EF.C.HP.AUT.R2048

EF.C.HP.AUT.R2048 MUSS die in Tab_HBA_ObjSys_055 dargestellten Werte besitzen.

Tabelle 55: Tab_HBA_ObjSys_055 Initialisierte Attribute von MF / DF.ESIGN / EF.C.HP.AUT.R2048

Attribute	Wert	Bemerkung
Objekttyp	transparentes Elementary File	
<i>fileIdentifier</i>	`C5 00'	
<i>shortFileIdentifier</i>	`01'= 1	
<i>numberOfOctet</i>	`07 6C' Oktett = 1900 Oktett	
<i>positionLogicalEndOfFile</i>	Wildcard	siehe Card-G2-A_2673
<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

Zugriffsregeln für die Kontaktschnittstelle

Zugriffsregel für logischen LCS „Operational state (activated)“ kontaktbehftet

Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
DELETE SET LOGICAL EOF WRITE BINARY	AUT_CMS OR AUT_CUP	siehe Hinweis (71)
READ BINARY	ALWAYS	

Zugriffsregeln für die kontaktlose Schnittstelle (falls vorhanden)

Zugriffsregel für logischen LCS „Operational state (activated)“ kontaktlos

Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
-------------	-------------------	-----------

DELETE SET LOGICAL EOF WRITE BINARY	AUT_CMS OR AUT_CUP	siehe Hinweis (71)
READ BINARY	AUT_CMS OR AUT_CUP OR AUT_PACE	

[<=]

Hinweis (70) 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 (71) Das Kommando ist nur vom Inhaber des CMS- / CUP-Schlüssels ausführbar, siehe Kapitel 5.9.

Card-G2-A_3307-01 - K_Personalisierung: Personalisierte Attribute von MF / DF.ESIGN / EF.C.HP.AUT.R2048

Bei der Personalisierung von EF.C.HP.AUT.R2048 MÜSSEN die in Tab_HBA_ObjSys_127 angegebenen Attribute mit den dort angegebenen Inhalten personalisiert werden.

Tabelle 56: Tab_HBA_ObjSys_127 Personalisierte Attribute von MF / DF.ESIGN / EF.C.HP.AUT.R2048

Attribute	Wert	Bemerkung
<i>positionLogicalEndOfFile</i>	Wildcard	siehe Card-G2-A_2673
<i>body</i>	C.HP.AUT.R2048 gemäß [gemSpec_PKI#5.2] passend zu dem privaten Schlüssel in PrK.HP.AUT.R2048	

[<=]

5.6.2.4 MF / DF.ESIGN / EF.C.HP.ENC.R2048

Die Datei EF.C.HP.ENC.R2048 enthält ein Zertifikat für die Kryptographie mit RSA mit dem öffentlichen Schlüssel PuK.HP.ENC.R2048. Das zugehörige private Schlüsselobjekt PrK.HP.ENC.R2048 ist im Kapitel 5.6.2.2 definiert.

Card-G2-A_2110-02 - K_Initialisierung: Initialisierte Attribute von MF / DF.ESIGN / EF.C.HP.ENC.R2048

EF.C.HP.ENC.R2048 MUSS die in Tab_HBA_ObjSys_056 dargestellten Werte besitzen.

Tabelle 57: Tab_HBA_ObjSys_056 Initialisierte Attribute von MF / DF.ESIGN / EF.C.HP.ENC.R2048

Attribute	Wert	Bemerkung
Objekttyp	transparentes Elementary File	
<i>fileIdentifier</i>	`C2 00'	
<i>shortFileIdentifier</i>	`02'= 2	

<i>numberOfOctet</i>	`07 6C' Oktett = 1900 Oktett	
<i>positionLogicalEndOfFile</i>	Wildcard	siehe Card-G2-A_2673
<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
Zugriffsregeln für die Kontaktschnittstelle		
Zugriffsregel für logischen LCS „Operational state (activated)“ kontaktbehaftet		
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
Delete Set Logical EOF Write Binary	AUT_CMS OR AUT_CUP	siehe Hinweis (73)
Read Binary	ALWAYS	
Zugriffsregeln für die kontaktlose Schnittstelle (falls vorhanden)		
Zugriffsregel für logischen LCS „Operational state (activated)“ kontaktlos		
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
Delete Set Logical EOF Write Binary	AUT_CMS OR AUT_CUP	siehe Hinweis (73)
Read Binary	AUT_CMS OR AUT_CUP OR AUT_PACE	

[<=]

Hinweis (72) 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 (73) Das Kommando ist nur vom Inhaber des CMS- / CUP-Schlüssels ausführbar, siehe Kapitel 5.9.

Card-G2-A_3308-01 - K_Personalisierung: Personalisierte Attribute von MF / DF.ESIGN / EF.C.HP.ENC.R2048

Bei der Personalisierung von EF.C.HP.ENC.R2048 MÜSSEN die in Tab_HBA_ObjSys_129 angegebenen Attribute mit den dort angegebenen Inhalten personalisiert werden.

Tabelle 58: Tab_HBA_ObjSys_129 Personalisierte Attribute von MF / DF.ESIGN / EF.C.HP.ENC.R2048

Attribute	Wert	Bemerkung
<i>positionLogicalEndOfFile</i>	Wildcard	siehe Card-G2-A_2673
<i>body</i>	C.HP.ENC.R2048 gemäß [gemSpec_PKI#5.2] passend zu dem privaten Schlüssel in PrK.HP.ENC.R2048	

[<=]

5.6.2.5 MF / DF.ESIGN / PrK.HP.AUT.E256

PrK.HP.AUT.E256 ist der private Schlüssel für die Kryptographie mit elliptischen Kurven für Client/Server-Authentisierung. Der zugehörige öffentliche Schlüssel PuK.HP.AUT.E256 ist in C.HP.AUT.E256 (siehe Kapitel 5.6.2.7) enthalten.

Card-G2-A_3639-02 - K_Initialisierung: Initialisierte Attribute von MF / DF.ESIGN / PrK.HP.AUT.E256

PrK.HP.AUT.E256 MUSS die in Tab_HBA_ObjSys_170 dargestellten initialisierten Attribute besitzen.

Tabelle 59: Tab_HBA_ObjSys_170 Initialisierte Attribute von MF / DF.ESIGN / PrK.HP.AUT.E256

Attribute	Wert	Bemerkung
Objekttyp	privates Schlüsselobjekt, ELC 256	
<i>keyIdentifier</i>	'06' = 6	
<i>lifeCycleStatus</i>	„Operational state (activated)“	
<i>privateElcKey</i>	<i>domainparameter</i> = <i>brainpoolP256r1</i>	wird personalisiert
<i>privateElcKey</i>	<i>keyData</i> = <i>AttributNotSet</i>	
<i>keyAvailable</i>	WildCard	
<i>listAlgorithmIdentifier</i>	alle Werte aus der Menge, [gemSpec_COS] {signECDSA}	
<i>accessRuleSessionkeys</i>	irrelevant	
Zugriffsregeln für die Kontaktschnittstelle		
Zugriffsregel für logischen LCS „Operational state (activated)“ kontaktbehaftet		
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung

PSO Compute Digital Signature	PWD(PIN.CH)	
Generate Asymmetric Key Pair P1='81'	ALWAYS	
Delete	AUT_CMS OR AUT_CUP	siehe Hinweis (75)
Zugriffsregeln für die kontaktlose Schnittstelle (falls vorhanden)		
Zugriffsregel für logischen LCS „Operational state (activated)“ kontaktlos		
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
PSO Compute Digital Signature	AUT_PACE AND PWD(PIN.CH)	
Generate Asymmetric Key Pair P1='81'	AUT_CMS OR AUT_CUP OR AUT_PACE	
Delete	AUT_CMS OR AUT_CUP	siehe Hinweis (75)

[<=]

Hinweis (74) 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 (75) Das Kommando ist nur vom Inhaber des CMS- / CUP-Schlüssels ausführbar, siehe Kap. 5.9.

Card-G2-A_3640 - K_Personalisierung: Personalisierte MF / DF.ESIGN / PrK.HP.AUT.E256

Bei der Personalisierung von PrK.HP.AUT.E256 MÜSSEN die in Tab_HBA_ObjSys_171 angegebenen Attribute mit den dort angegebenen Inhalten personalisiert werden.

Tabelle 60: Tab_HBA_ObjSys_171 Personalisierte Attribute von MF / DF.ESIGN / PrK.HP.AUT.E256

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

[<=]

5.6.2.6 MF / DF.ESIGN / PrK.HP.ENC.E256

PrK.HP.ENC.E256 ist der private Schlüssel für die Kryptographie mit elliptischen Kurven für das Entschlüsseln von Dokumenten-Chiffrierungsschlüsseln. Der zugehörige öffentliche Schlüssel PuK.HP.ENC.E256 ist in C.HP.ENC.E256 (siehe Kapitel 5.6.2.8) enthalten.

Card-G2-A_3641-02 - K_Initialisierung: Initialisierte Attribute von MF / DF.ESIGN / PrK.HP.ENC.E256

PrK.HP.ENC.E256 MUSS die in Tab_HBA_ObjSys_172 dargestellten initialisierten Attribute besitzen.

Tabelle 61: Tab_HBA_ObjSys_172 Initialisierte Attribute von MF / DF.ESIGN / PrK.HP.ENC.E256

Attribute	Wert	Bemerkung
Objekttyp	privates Schlüsselobjekt, ELC 256	
keyIdentifier	'05' = 5	
lifeCycleStatus	„Operational state (activated)“	
privateElcKey	domainparameter = brainpoolP256r1	wird personalisiert
privateElcKey	keyData = AttributNotSet	
keyAvailable	Wildcard	
listAlgorithmIdentifier	alle Werte aus der Menge, [gemSpec_COS] {elcSharedSecretCalculation}	
accessRuleSessionkeys	irrelevant	

Zugriffsregeln für die Kontaktschnittstelle

Zugriffsregel für logischen LCS „Operational state (activated)“ kontaktbehaftet

Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
Delete	AUT_CMS OR AUT_CUP	siehe Hinweis (77)
PSO Decipher PSO Transcipher	PWD(PIN.CH)	Die Zugriffsregel für PIN.CH ist auf MF-Ebene definiert
Generate Asymmetric Key Pair P1='81'	ALWAYS	

Zugriffsregeln für die kontaktlose Schnittstelle (falls vorhanden)

Zugriffsregel für logischen LCS „Operational state (activated)“ kontaktlos

Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
Delete	AUT_CMS OR AUT_CUP	siehe Hinweis (77)

PSO Decipher PSO Transcipher	AUT_PACE AND PWD(PIN.CH)	Die Zugriffsregel für PIN.CH ist auf MF- Ebene definiert
Generate Asymmetric Key Pair P1='81'	AUT_CMS OR AUT_CUP OR AUT_PACE	

[<=]

Hinweis (76) 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 (77) Das Kommando ist nur vom Inhaber des CMS- / CUP-Schlüssels ausführbar, siehe Kapitel 5.9.

Card-G2-A_3642 - K_Personalisierung: Personalisierte Attribute von MF / DF.ESIGN / PrK.HP.ENC.E256

Bei der Personalisierung von PrK.HP.ENC.E256 MÜSSEN die in Tab_HBA_ObjSys_173 angegebenen Attribute mit den dort angegebenen Inhalten personalisiert werden.

Tabelle 62: Tab_HBA_ObjSys_173 Personalisierte Attribute von MF / DF.ESIGN / PrK.HP.ENC.E256

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

[<=]

5.6.2.7 MF / DF.ESIGN / EF.C.HP.AUT.E256

Die Datei EF.C.HP.AUT.E256 enthält ein Zertifikat für die Kryptographie mit elliptischen Kurven mit dem öffentlichen Schlüssel PuK.HP.AUT.E256. Das zugehörige private Schlüsselobjekt PrK.HP.AUT.E256 ist in Kapitel 5.6.2.5 definiert.

Card-G2-A_3643-01 - K_Initialisierung: Initialisierte Attribute von MF / DF.ESIGN / EF.C.HP.AUT.E256

EF.C.HP.AUT.E256 MUSS die in Tab_HBA_ObjSys_174 dargestellten initialisierten Attribute besitzen.

Tabelle 63: Tab_HBA_ObjSys_174 Initialisierte Attribute von MF / DF.ESIGN / EF.C.HP.AUT.E256

Attribute	Wert	Bemerkung
Objekttyp	transparentes Elementary File	
<i>fileIdentifier</i>	`C5 06'	

<i>shortFileIdentifier</i>	`06`= 6	
<i>lifeCycleStatus</i>	„Operational state (activated)“	
<i>flagTransactionMode</i>	True	
<i>flagChecksum</i>	False	
<i>numberOfOctet</i>	`0B B8` Oktett = 3000 Oktett	
<i>positionLogicalEndOfFile</i>	Wildcard	siehe Card-G2-A_2673
<i>shareable</i>	True, falls Option_logische_Kanäle vorhanden ist, sonst herstellerspezifisch	
<i>body</i>	kein Inhalt	wird personalisiert

Zugriffsregeln für die Kontaktschnittstelle

Zugriffsregel für logischen LCS „Operational state (activated)“ kontaktbehaftet

Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
Delete Set Logical EOF Write Binary	AUT_CMS OR AUT_CUP	siehe Hinweis (79)
Read Binary	ALWAYS	

Zugriffsregeln für die kontaktlose Schnittstelle (falls vorhanden)

Zugriffsregel für logischen LCS „Operational state (activated)“ kontaktlos

Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
Delete Set Logical EOF Write Binary	AUT_CMS OR AUT_CUP	siehe Hinweis (79)
Read Binary	AUT_CMS OR AUT_CUP OR AUT_PACE	

[<=]

Hinweis (78) 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 (79) Das Kommando ist nur vom Inhaber des CMS- / CUP-Schlüssels ausführbar, siehe Kapitel 5.9.

Card-G2-A_3644-01 - K_Personalisierung: Personalisierte Attribute von MF / DF.ESIGN / EF.C.HP.AUT.E256

Bei der Initialisierung von EF.C.HP.AUT.E256 MÜSSEN die in Tab_HBA_ObjSys_175 angegebenen Attribute mit den dort angegebenen Inhalten personalisiert werden.

Tabelle 64: Tab_HBA_ObjSys_175 Personalisierte Attribute von MF / DF.ESIGN / EF.C.HP.AUT.E256

Attribute	Wert	Bemerkung
<i>positionLogicalEndOfFile</i>	Wildcard	siehe Card-G2-A_2673
<i>body</i>	C.HP.AUT.E256 gemäß [gemSpec_PKI] passend zu dem privaten Schlüssel in PrK.HP.AUT.E256	

[<=]

5.6.2.8 MF / DF.ESIGN/ EF.C.HP.ENC.E256

Die Datei EF.C.HP.ENC.E256 enthält ein Zertifikat für die Kryptographie mit elliptischen Kurven mit dem öffentlichen Schlüssel PuK.HP.ENC.E256. Das zugehörige private Schlüsselobjekt PrK.HP.ENC.E256 ist im Kapitel 5.6.2.6 definiert.

Card-G2-A_3645-01 - K_Initialisierung: Initialisierte Attribute von MF / DF.ESIGN / EF.C.HP.ENC.E256

EF.C.HP.ENC.E256 MUSS die in Tab_HBA_ObjSys_176 dargestellten initialisierten Attribute besitzen.

Tabelle 65: Tab_HBA_ObjSys_176 Initialisierte Attribute von MF / DF.ESIGN / EF.C.HP.ENC.E256

Attribute	Wert	Bemerkung
Objekttyp	transparentes Elementary File	
<i>fileIdentifier</i>	'C2 05'	
<i>shortFileIdentifier</i>	'05' = 5	
<i>lifeCycleStatus</i>	"Operational state (activated)"	
<i>flagTransactionMode</i>	True	
<i>flagChecksum</i>	False	
<i>numberOfOctet</i>	'0B B8' Oktette = 3000 Oktette	
<i>positionLogicalEndOfFile</i>	Wildcard	siehe Card-G2-A_2673
<i>shareable</i>	True	
<i>body</i>	kein Inhalt	wird personalisiert
Zugriffsregeln für die Kontaktschnittstelle, für den logischen LCS "Operational state (activated)"		
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
Delete Set Logical EOF Write Binary	AUT_CMS OR AUT_CUP	siehe Hinweis (81)

Read Binary	ALWAYS	
Zugriffsregeln für die kontaktlose Schnittstelle, für den logischen LCS "Operational state (activated)"		
Delete Set Logical EOF Write Binary	AUT_CMS OR AUT_CUP	siehe Hinweis (81)
Read Binary	AUT_CMS OR AUT_CUP OR AUT_PACE	

[<=]

Hinweis (80) 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 (81) Das Kommando ist nur vom Inhaber des CMS- / CUP-Schlüssels ausführbar, siehe Kapitel 5.9.

Card-G2-A_3646-01 - K_Personalisierung: Personalisierte Attribute von MF / DF.ESIGN / EF.C.HP.ENC.E256

Bei der Initialisierung von EF.C.HP.ENC.E256 MÜSSEN die in Tab_HBA_ObjSys_177 angegebenen Attribute mit den dort angegebenen Inhalten personalisiert werden.

Tabelle 66: Tab_HBA_ObjSys_177 Personalisierte Attribute von MF / DF.ESIGN / EF.C.HP.ENC.E256

Attribute	Wert	Bemerkung
<i>positionLogicalEndOfFile</i>	Wildcard	siehe Card-G2-A_2673
<i>body</i>	C.HP.ENC.E256 gemäß [gemSpec_PKI] passend zu dem privaten Schlüssel in PrK.HP.ENC.E256	

[<=]

5.6.2.9 MF / DF.ESIGN / EF.C.HP.SIG.R2048

Dieses EF enthält das Zertifikat zum Schlüssel PrK.HP.SIG.R2048.

A_15220-01 - K_Initialisierung: Initialisierte Attribute von MF / DF.ESIGN / EF.C.HP.SIG.R2048

EF.C.HP.SIG.R2048 MUSS die in Tab_HBA_ObjSys_130 dargestellten Werte besitzen.

Tabelle 67: Tab_HBA_ObjSys_130 initialisierte Attribute von MF / DF.ESIGN / EF.C.HP.SIG.R2048

Attribute	Wert	Bemerkung
Objekttyp	transparentes Elementary File	
<i>fileIdentifier</i>	'C0 00'	

<i>shortFileIdentifier</i>	'10' = 16	
<i>numberOfOctet</i>	'0B B8' Oktett = 3000 Oktett	
<i>positionLogicalEndOfFile</i>	Wildcard	siehe Card-G2-A_2673
<i>flagTransactionMode</i>	True	
<i>flagChecksum</i>	False	
<i>lifeCycleStatus</i>	"Operational state (activated)"	
<i>shareable</i>	True	
<i>body</i>	kein Inhalt	

Zugriffsregeln für die Kontaktschnittstelle, für den logischen LCS "Operational state (activated)"

Zugriffsart	Zugriffsbedingung	
DELETE SET LOGICAL EOF WRITE BINARY	AUT_CMS OR AUT_CUP	
READ BINARY	ALWAYS	

Zugriffsregeln für die kontaktlose Schnittstelle, für den logischen LCS "Operational state (activated)"

DELETE SET LOGICAL EOF WRITE BINARY	AUT_CMS OR AUT_CUP	
READ BINARY	AUT_CMS OR AUT_CUP OR AUT_PACE	

[<=]

A_15221-01 - K_Personalisierung: Personalisierte Attribute von MF / DF.ESIGN / EF.C.HP.SIG.R2048

Bei der Personalisierung von EF.C.HP.SIG.R2048 MÜSSEN die in Tab_HBA_ObjSys_136 angegebenen Attribute mit den dort angegebenen Inhalten personalisiert werden.

Tabelle 68: Tab_HBA_ObjSys_136 Personalisierte Attribute von MF / DF.ESIGN / EF.C.HP.SIG.R2048

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

<i>positionLogicalEndOfFile</i>	Wildcard	siehe Card-G2-A_2673
<i>body</i>	C.HP.SIG.R2048 gemäß [gemSpec_PKI] passend zu dem privaten Schlüssel in PrK.HP.SIG.R2048	

[<=]

5.6.2.10 MF / DF.ESIGN / EF.C.HP.SIG.E256

Dieses EF enthält das Zertifikat zum Schlüssel PrK.HP.SIG.E256.

A_15222-01 - K_Initialisierung: Initialisierte Attribute von MF / DF.ESIGN / EF.C.HP.SIG.E256

EF.C.HP.SIG.E256 MUSS die in Tab_HBA_ObjSys_131 dargestellten Werte besitzen.

Tabelle 69: Tab_HBA_ObjSys_131 Initialisierte Attribute von MF / DF.ESIGN / EF.C.HP.SIG.E256

Attribute	Wert	Bemerkung
Objekttyp	transparentes Elementary File	
<i>fileIdentifier</i>	'C0 07'	
<i>shortFileIdentifier</i>	'07' = 7	
<i>numberOfOctet</i>	'0B B8' Oktett = 3000 Oktett	
<i>positionLogicalEndOfFile</i>	Wildcard	siehe Card-G2-A_2673
<i>flagTransactionMode</i>	True	
<i>flagChecksum</i>	False	
<i>lifeCycleStatus</i>	"Operational state (activated)"	
<i>shareable</i>	True	
<i>body</i>	kein Inhalt	
Zugriffsregeln für die Kontaktschnittstelle, für den logischen LCS "Operational state (activated)"		
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	

DELETE SET LOGICAL EOF WRITE BINARY	AUT_CMS OR AUT_CUP	
READ BINARY	ALWAYS	
Zugriffsregeln für die kontaktlose Schnittstelle, für den logischen LCS "Operational state (activated)"		
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	
DELETE SET LOGICAL EOF WRITE BINARY	AUT_CMS OR AUT_CUP	
READ BINARY	AUT_CMS OR AUT_CUP OR AUT_PACE	

[<=]

A_15223-01 - K_Personalisierung: Personalisierte Attribute von MF / DF.ESIGN / EF.C.HP.SIG.E256

Bei der Personalisierung von EF.C.HP.SIG.E256 MÜSSEN die in Tab_HBA_ObjSys_137 angegebenen Attribute mit den dort angegebenen Inhalten personalisiert werden.

Tabelle 70: Tab_HBA_ObjSys_137 Personalisierte Attribute von MF / DF.ESIGN / EF.C.HP.SIG.E256

Attribute	Wert	Bemerkung
<i>positionLogicalEndOfFile</i>	Wildcard	siehe Card-G2-A_2673
<i>body</i>	C.HP.SIG.E2048 gemäß [gemSpec_PKI] passend zu dem privaten Schlüssel in PrK.HP.SIG.E2048	

[<=]

5.6.2.11 MF / DF.ESIGN / PrK.HP.SIG.R2048

Dieses Objekt enthält den privaten Signaturschlüssel für RSA-Signaturen.

A_15224-01 - K_Initialisierung: Initialisierte Attribute von MF / DF.ESIGN / PrK.HP.SIG.R2048

PrK.HP.SIG.R2048 MUSS die in Tab_HBA_ObjSys_132 dargestellten Werte besitzen.

Tabelle 71: Tab_HBA_ObjSys_132 Initialisierte Attribute von MF / DF.ESIGN / PrK.HP.SIG.R2048

Attribute	Wert	Bemerkung
Objektyp	privates Schlüsselobjekt, RSA 2048	
<i>keyIdentifier</i>	'04' = 4	

<i>lifeCycleStatus</i>	"Operational state (activated)"	
<i>privateKey</i>	herstellerspezifisch „unbefüllt“, Speicherplatz hinreichend für einen Schlüssel mit Moduluslänge 2048 Bit	
<i>keyAvailable</i>	Wildcard	
<i>listAlgorithmIdentifier</i>	alle Werte aus der Menge, [gemSpec_COS] {signPSS}	
Zugriffsregeln für die Kontaktschnittstelle, für den logischen LCS "Operational state (activated)"		
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	
PSO Compute Digital Signature	PWD(PIN.CH)	
GENERATE ASYMMETRIC KEY PAIR (P1='81')	ALWAYS	
DELETE	AUT_CMS OR AUT_CUP	
Zugriffsregeln für die kontaktlose Schnittstelle, für den logischen LCS "Operational state (activated)"		
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	
PSO Compute Digital Signature	AUT_PACE AND PWD(PIN.CH)	
GENERATE ASYMMETRIC KEY PAIR (P1='81')	AUT_CMS OR AUT_CUP OR AUT_PACE	
DELETE	AUT_CMS OR AUT_CUP	

[<=]

A_15225 - K_Personalisierung: Personalisierte Attribute von MF / DF.ESIGN / PrK.HP.SIG.R2048

Bei der Personalisierung von PrK.HP.SIG.R2048 MÜSSEN die in Tab_HBA_ObjSys_133 angegebenen Attribute mit den dort angegebenen Inhalten personalisiert werden.

Tabelle 72: Tab_HBA_ObjSys_133 Personalisierte Attribute von MF / DF.ESIGN / PrK.HP.SIG.R2048E256

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

<i>keyAvailable</i>	True	
---------------------	------	--

[<=]

5.6.2.12 MF / DF.ESIGN / PrK.HP.SIG.E256

Dieses Objekt enthält den privaten Signaturschlüssel für ECC-Signaturen.

A_15226-01 - K_Initialisierung: Initialisierte Attribute von MF / DF.ESIGN / PrK.HP.SIG.E256

PrK.HP.SIG.E256 MUSS die in Tab_HBA_ObjSys_134 dargestellten Werte besitzen.

Tabelle 73: Tab_HBA_ObjSys_134 Initialisierte Attribute von MF / DF.ESIGN / PrK.HP.SIG.E256

Attribute	Wert	Bemerkung
Objekttyp	privates Schlüsselobjekt, ELC 256	
<i>keyIdentifier</i>	'07' = 7	
<i>lifeCycleStatus</i>	"Operational state (activated)"	
<i>privateElcKey</i>	<ul style="list-style-type: none"> • <i>domainparameter</i> = brainpoolP256r1 • <i>keyData</i> = AttributeNotSet 	
<i>keyAvailable</i>	Wildcard	
<i>listAlgorithmIdentifier</i>	alle Werte aus der Menge, [gemSpec_COS] {signECDSA}	
Zugriffsregeln für die Kontaktschnittstelle, für den logischen LCS "Operational state (activated)"		
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	
PSO Compute Digital Signature	PWD(PIN.CH)	
GENERATE ASYMMETRIC KEY PAIR (P1='81')	ALWAYS	
DELETE	AUT_CMS OR AUT_CUP	
Zugriffsregeln für die kontaktlose Schnittstelle, für den logischen LCS "Operational state (activated)"		
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	

PSO Compute Digital Signature	AUT_PACE AND PWD(PIN.CH)	
GENERATE ASYMMETRIC KEY PAIR (P1='81')	AUT_CMS OR AUT_CUP OR AUT_PACE	
DELETE	AUT_CMS OR AUT_CUP	

[<=]

A_15227 - K_Personalisierung: Personalisierte Attribute von MF / DF.ESIGN / PrK.HP.SIG.E256

Bei der Personalisierung von PrK.HP.SIG.E256 MÜSSEN die in Tab_HBA_ObjSys_135 angegebenen Attribute mit den dort angegebenen Inhalten personalisiert werden.

Tabelle 74: Tab_HBA_ObjSys_135 Personalisierte Attribute von MF / DF.ESIGN / PrK.HP.SIG.E256

Attribute	Wert	Bemerkung
<i>keyAvailable</i>	True	
<i>privateElcKey</i>	keyData = WildCard	

[<=]

5.6.3 Sicherheitsumgebungen

DF.ESIGN wird ausschließlich in SE#1 (Default SE) genutzt. Es ist möglich, in SE#1 einen Trusted Channel aufzubauen, um beispielsweise Remote-Konfigurationen mit einem stationären HBA zu ermöglichen.

5.7 Die kryptographischen Informationsanwendungen

In [EN14890-1] ist das Vorhandensein einer kryptographischen Informationsanwendung (CIA) vorgeschrieben, um unterstützte Algorithmen, Dateikennungen etc. anzuzeigen, welche für die entsprechende QES- bzw. ESIGN-Anwendung relevant sind. Das jeweilige DF.CIA.x enthält dazu die Dateien Cryptographic Information Application (CIAInfo), Object Directory (OD), Authentication Object Directory (AOD), Private Key Directory (PrKD) und Certificate Directory (CD). Die verwendeten Objektattribute und die Dateiinhalte sind konform zu [ISO7816-15] und [ISO8825-1].

Die Abbildung Abb_HBA_ObjSys_005 zeigt die prinzipielle Struktur der kryptographischen Informationsanwendungen (CIAs), die mit der QES- und der ESIGN-Anwendung verknüpft sind.

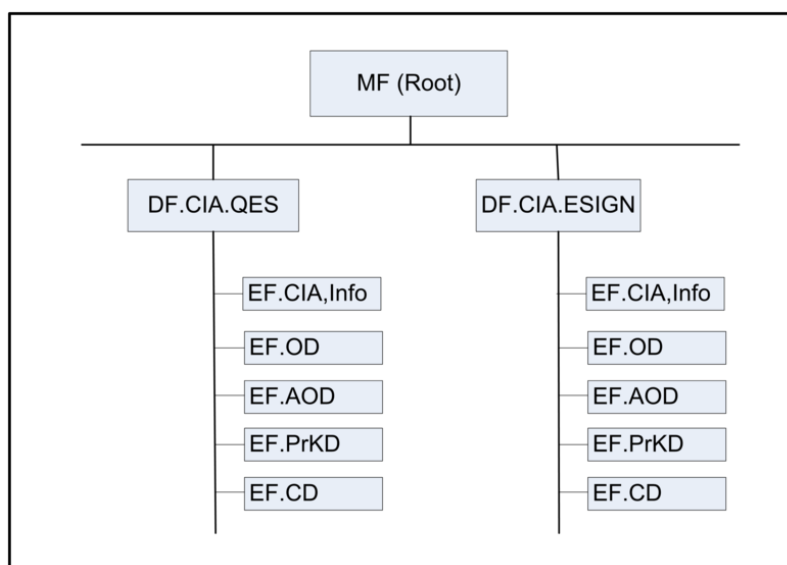


Abbildung 5: Abb_HBA_ObjSys_005 DF.CIA-Anwendungen und ihre Unterstrukturen

5.7.1 MF / DF.CIA.QES (Cryptographic Information Applications)

Card-G2-A_2117-01 - K_Initialisierung: Initialisierte Attribute von MF / DF.CIA.QES

DF.CIA.QES MUSS die in Tab_HBA_ObjSys_057 dargestellten Werte besitzen.

Tabelle 75: Tab_HBA_ObjSys_057 Initialisierte Attribute von MF / DF.CIA.QES

Attribute	Wert	Bemerkung
Objektyp	Ordner	
<i>applicationIdentifier</i>	"E828BD080F D27600006601"	siehe Hinweis 82:
<i>fileIdentifier</i>	-	siehe Hinweis 83:
<i>lifeCycleStatus</i>	„Operational state (activated)“	
<i>shareable</i>	True	
Zugriffsregeln für die Kontaktschnittstelle		
Zugriffsregel für logischen LCS „Operational state (activated)“ kontaktbehaftet		
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
GET RANDOM	ALWAYS	
andere	NEVER	
Zugriffsregel für logischen LCS „Operational state (deactivated)“ kontaktbehaftet		
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
alle	herstellerspezifisch	

Zugriffsregel für logischen LCS „Termination state“ kontaktbehaftet		
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
alle	herstellerspezifisch	
Zugriffsregeln für die kontaktlose Schnittstelle (falls vorhanden)		
Zugriffsregel für logischen LCS „Operational state (activated)“ kontaktlos		
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
GET RANDOM	AUT_PACE	
andere	NEVER	
Zugriffsregel für logischen LCS „Operational state (deactivated)“ kontaktlos		
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
alle	herstellerspezifisch	
Zugriffsregel für logischen LCS „Termination state“ kontaktlos		
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
alle	herstellerspezifisch	

[<=]

5.7.1.1 MF / DF.CIA.QES / EF.CIA.CIAInfo

Card-G2-A_2119-02 - K_Initialisierung: Initialisierte Attribute von MF / DF.CIA.QES / EF.CIA.CIAInfo

MF / DF.CIA.QES / EF.CIA.CIAInfo MUSS die in Tab_HBA_ObjSys_059 dargestellten Werte besitzen.

Tabelle 76: Tab_HBA_ObjSys_059 Initialisierte Attribute von MF / DF.CIA.QES / EF.CIA.CIAInfo (Cryptographic Information Application Info)

Attribute	Wert	Bemerkung
Objektyp	transparentes Elementary File	
<i>fileIdentifier</i>	'50 32'	siehe Hinweis (83)
<i>shortFileIdentifier</i>	'12'= 18	siehe Hinweis (83)
<i>numberOfOctet</i>	' 00 A5' Oktett = 165 Oktett	
<i>positionLogicalEndOfFile</i>	<i>numberOfOctet</i>	
<i>flagTransactionMode</i>	False	
<i>flagChecksum</i>	True	

<i>lifeCycleStatus</i>	„Operational state (activated)“	
<i>shareable</i>	True	
<i>body</i>	siehe unterhalb dieser Tabelle	
Zugriffsregeln für die Kontaktschnittstelle		
Zugriffsregel für logischen LCS „Operational state (activated)“ kontaktbehaftet		
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
Read Binary	ALWAYS	
Zugriffsregeln für die kontaktlose Schnittstelle (falls vorhanden)		
Zugriffsregel für logischen LCS „Operational state (activated)“ kontaktlos		
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
Read Binary	AUT_PACE	

```

30 81a2
| 02 01 01
| 80 1f 5175616c69666696564205369676e6174757265204170706c6963617469666e
| 03 02 0560
| 30 0d
| | 30 0b
| | | 02 01 01
| | | 04 06 d27600006601
| a2 69
| | 30 49
| | | 02 01 01
| | | 02 01 43
| | | 30 2f
| | | | a0 0f
| | | | | 30 0d
| | | | | 06 09 608648016503040201
| | | | | 05 00
| | | | | a1 1c
| | | | | 30 1a
| | | | | 06 09 2a864886f70d010108
| | | | | 30 0d
| | | | | 06 09 608648016503040201
| | | | | 05 00
| | | 03 02 0640
| | | 06 09 2a864886f70d01010a
| | | 02 01 05
| | 30 1c
| | | 02 01 02
| | | 02 04 80000005
| | | 05 00
| | | 03 02 0640

```

```
| | | 06 08 2a8648ce3d040302
| | | 02 01 00[<=]
```

Hinweis (82) 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 (83) Die Werte der Attribute *fileIdentifier* und *shortFileIdentifier* sind in in [ISO7816-15] festgelegt.

5.7.1.2 MF / DF.CIA.QES / EF.OD

Card-G2-A_2120-02 - K_Initialisierung: Initialisierte Attribute von MF / DF.CIA.QES / EF.OD (Object Directory)

MF / DF.CIA.QES / EF.OD MUSS die in Tab_HBA_ObjSys_060 dargestellten Werte besitzen.

Tabelle 77: Tab_HBA_ObjSys_060 Initialisierte Attribute von MF / DF.CIA.QES / EF.OD

Attribute	Wert	Bemerkung
Objekttyp	transparentes Elementary File	
<i>fileIdentifier</i>	'50 31'	siehe Hinweis (85)
<i>shortFileIdentifier</i>	'11' = 17	siehe Hinweis (85)
<i>numberOfOctet</i>	'00 18' Oktett = 24 Oktett	
<i>positionLogicalEndOfFile</i>	<i>numberOfOctet</i>	
<i>flagTransactionMode</i>	False	
<i>flagChecksum</i>	True	
<i>lifeCycleStatus</i>	Operational state (activated)	
<i>shareable</i>	True	
<i>body</i>	siehe unterhalb dieser Tabelle	
Zugriffsregeln für die Kontaktschnittstelle		
Zugriffsregel für logischen LCS „Operational state (activated)“ kontaktbehaftet		
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
Read Binary	ALWAYS	
Zugriffsregeln für die kontaktlose Schnittstelle (falls vorhanden)		

Zugriffsregel für logischen LCS „Operational state (activated)“ kontaktlos		
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
Read Binary	AUT_PACE	

```

a8 06
| 30 04
| | 04 02 5034
a0 06
| 30 04
| | 04 02 5035
a4 06
| 30 04
| | 04 02 5038[<=]
    
```

Hinweis (84) 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 (85) Die Werte der Attribute fileIdentifier und shortFileIdentifier sind in [ISO7816-15] [ISO7816-4] festgelegt.

5.7.1.3 MF / DF.CIA.QES / EF.AOD (Authentication Object Directory)

Card-G2-A_2121-02 - K_Initialisierung: Initialisierte Attribute von MF / DF.CIA.QES / EF.AOD (Authentication Object Directory)

MF / DF.CIA.QES / EF.AOD MUSS die in Tab_HBA_ObjSys_061 dargestellten Werte besitzen.

Tabelle 78: Tab_HBA_ObjSys_061 Initialisierte Attribute von MF / DF.CIA.QES / EF.AOD (Authentication Object Directory)

Attribute	Wert	Bemerkung
Objekttyp	transparentes Elementary File	
fileIdentifier	'50 34'	
shortFileIdentifier	`14' = 20	
numberOfOctet	'00 7C' Oktett = 124 Oktett	
positionLogicalEndOfFile	numberOfOctet	
flagTransactionMode	False	
flagChecksum	True	
lifeCycleStatus	Operational state (activated)	

<i>shareable</i>	True	
<i>body</i>	siehe unterhalb dieser Tabelle	
Zugriffsregeln für die Kontaktschnittstelle		
Zugriffsregel für logischen LCS „Operational state (activated)“ kontaktbehaftet		
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
Read Binary	ALWAYS	
Zugriffsregeln für die kontaktlose Schnittstelle (falls vorhanden)		
Zugriffsregel für logischen LCS „Operational state (activated)“ kontaktlos		
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
Read Binary	AUT_PACE	

```

30 3f
| 30 0c
| | 0c 07 50494e2e514553
| | 04 01 13
| 30 06
| | 04 01 03
| | 80 01 01
| a1 27
| | 30 25
| | | 03 03 044c10
| | | 0a 01 04
| | | 02 01 06
| | | 02 01 08
| | | 02 01 08
| | | 80 01 81
| | | 04 01 ff
| | | 30 0c
| | | | a1 0a
| | | | | 4f 06 d27600006601
| | | | | 04 00

```

```

30 39
| 30 09
| | 0c 07 50554b2e514553
| 30 06
| | 04 01 13
| | 80 01 01
| a1 24
| | 30 22
| | | 03 03 027e04
| | | 0a 01 04
| | | 02 01 08
| | | 02 01 08
| | | 80 01 81
| | | 04 01 ff
| | | 30 0c

```



```
| | | | a1 0a
| | | | | 4f 06 d27600006601
| | | | | 04 00[<=]
```

Hinweis (86) Kommandos, die gemäß [gemSpec_COS] mit einem transparenten EF arbeiten, sind: Activate, Deactivate, Delete, Erase Binary, Read Binary, Select, Set Logical Eof, Update Binary, Terminate, Write Binary.

5.7.1.4 MF / DF.CIA.QES / EF.PrKD (Private Key Directory)

Card-G2-A_2122-02 - K_Initialisierung: Initialisierte Attribute von MF / DF.CIA.QES / EF.PrKD (Private Key Directory)

MF / DF.CIA.QES / EF.PrKD MUSS die in Tab_HBA_ObjSys_062 dargestellten Werte besitzen.

Der initialisierte Wert des ASN.1 Elements *userConsent* (Oktett markiert mit 'xx' des Attributbody) MUSS den Wert des SSEC für SE#1 aus MF / DF.QES / PIN.QES enthalten.

Tabelle 79: Tab_HBA_ObjSys_062 Initialisierte Attribute von MF / DF.CIA.QES / EF.PrKD (Private Key Directory)

Attribute	Wert	Bemerkung
Objekttyp	transparentes Elementary File	
<i>fileIdentifier</i>	'50 35'	
<i>shortFileIdentifier</i>	`15' = 21	
<i>numberOfOctet</i>	'00 B2' Oktett = 178 Oktett, falls SSEC aus [1, 127] '00 B3' Oktett = 179 Oktett, falls SSEC aus [128, 250]	
<i>positionLogicalEndOfFile</i>	<i>numberOfOctet</i>	
<i>flagTransactionMode</i>	False	
<i>flagChecksum</i>	True	
<i>lifeCycleStatus</i>	Operational state (activated)	
<i>shareable</i>	True	
<i>body</i>	siehe unterhalb dieser Tabelle	
Zugriffsregeln für die Kontaktschnittstelle		
Zugriffsregel für logischen LCS „Operational state (activated)“ kontaktbehaftet		
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
Read Binary	ALWAYS	
Zugriffsregeln für die kontaktlose Schnittstelle (falls vorhanden)		
Zugriffsregel für logischen LCS „Operational state (activated)“ kontaktlos		
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
Read Binary	AUT_PACE	

Fallunterscheidung:

a. SSEC aus [1, 127]: xx='af', yy='48' und userConsent='02 01 zz' mit 'zz' als hexadezimaler Codierung für Integer aus [1, 127] = ['01', '7f'].

b. SSEC aus [128, 250]: xx='b0', yy='49' und userConsent='02 02 zzzz' mit 'zzzz' als hexadezimaler Codierung für Integer aus [127, 250] = ['0080', '00fa'].

```

30 81xx
| 30 yy
| | 0c 0a 50724b2e48502e514553
| | 03 02 0780
| | 04 01 03
| | userConsent
| | 14 30
1203020224a10c040103300703020520020101301304018403020520030203b8020184a103020101a1143012300ca1
0a
| 4f 06 d27600006601
| 04 00
| 02 02 0800
| a0 55
| | 30 2c
| | | 0c 0a 50724b2e48502e514553
| | | 03 02 0780
| | | 04 01 03
| | | 02 01 01
| | | 30 14
| | | | 30 12
| | | | | 03 02 0224
| | | | | a1 0c
| | | | | 04 01 03
| | | | | 30 07
| | | | | | 03 02 0520
| | | | | | 02 01 01
| | 30 13
| | | 04 01 86
| | | 03 02 0520
| | | 03 02 03b8
| | | 02 01 86
| | | a1 03
| | | | 02 01 02
| | a1 10
| | | 30 0e
| | | | 30 0c
| | | | | a1 0a
| | | | | | 4f 06 d27600006601
| | | | | | 04 00[<=]

```

Hinweis (87) Kommandos, die gemäß [gemSpec_COS] mit einem transparenten EF arbeiten, sind: Activate, Deactivate, Delete, Erase Binary, Read Binary, Select, Set Logical Eof, Update Binary, Terminate, Write Binary.

5.7.1.5 MF / DF.CIA.QES / EF.CD (Certificate Directory)

Card-G2-A_2123-02 - K_Initialisierung: Initialisierte Attribute von MF / DF.CIA.QES / EF.CD(Certificate Directory)

MF / DF.CIA.QES / EF.CD MUSS die in Tab_HBA_ObjSys_063 dargestellten Werte besitzen.

Tabelle 80: Tab_HBA_ObjSys_063 Initialisierte Attribute von MF / DF.CIA.QES / EF.CD (Certificate Directory)

Attribute	Wert	Bemerkung
Objekttyp	transparentes Elementary File	
fileIdentifier	'50 38'	

<i>shortFileIdentifier</i>	'16' = 22	
<i>numberOfOctet</i>	'4E' Oktett = 78 Oktett	
<i>positionLogicalEndOfFile</i>	<i>numberOfOctet</i>	
<i>flagTransactionMode</i>	False	
<i>flagChecksum</i>	True	
<i>lifeCycleStatus</i>	Operational state (activated)	
<i>shareable</i>	True	
<i>body</i>	siehe unterhalb dieser Tabelle	

Zugriffsregeln für die Kontaktschnittstelle

Zugriffsregel für logischen LCS „Operational state (activated)“ kontaktbehaftet

Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
Read Binary	ALWAYS	

Zugriffsregeln für die kontaktlose Schnittstelle (falls vorhanden)

Zugriffsregel für logischen LCS „Operational state (activated)“ kontaktlos

Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
Read Binary	AUT_PACE	

```

30 25
| 30 0a
| | 0c 08 432e48502e514553
| 30 03
| | 04 01 84
| a1 12
| | 30 10
| | | 30 0e
| | | | a1 0c
| | | | | 4f 06 d27600006601
| | | | | 04 02 c000

```

```

30 25
| 30 0a
| | 0c 08 432e48502e514553
| 30 03
| | 04 01 86
| a1 12
| | 30 10

```

```
| | | 30 0e
| | | | a1 0c
| | | | | 4f 06 d27600006601
| | | | | 04 02 c006[<=]
```

Hinweis (88) Kommandos, die gemäß [gemSpec_COS] mit einem transparenten EF arbeiten, sind: Activate, Deactivate, Delete, Erase Binary, Read Binary, Select, Set Logical Eof, Update Binary, Terminate, Write Binary.

5.7.2 MF / DF.CIA.ESIGN (Cryptographic Information Applications)

Card-G2-A_2118-01 - K_Initialisierung: Initialisierte Attribute von MF / DF.CIA.ESIGN

DF.CIA.ESIGN MUSS die in Tab_HBA_ObjSys_058 dargestellten Werte besitzen.

Tabelle 81: Tab_HBA_ObjSys_058 Initialisierte Attribute von MF / DF.CIA.ESIGN

Attribute	Wert	Bemerkung
Objekttyp	Ordner	
<i>applicationIdentifier</i>	'E828BD080F A000000167455349474E'	siehe Hinweis 90:
<i>fileIdentifier</i>	-	siehe Hinweis 91:
<i>lifeCycleStatus</i>	„Operational state (activated)“	
<i>shareable</i>	True	
Zugriffsregeln für die Kontaktschnittstelle		
Zugriffsregel für logischen LCS „Operational state (activated)“ kontaktbehaftet		
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
GET RANDOM	ALWAYS	
andere	NEVER	
Zugriffsregel für logischen LCS „Operational state (deactivated)“ kontaktbehaftet		
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
alle	herstellerspezifisch	
Zugriffsregel für logischen LCS „Termination state“ kontaktbehaftet		
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
alle	herstellerspezifisch	
Zugriffsregeln für die kontaktlose Schnittstelle (falls vorhanden)		
Zugriffsregel für logischen LCS „Operational state (activated)“ kontaktlos		
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
GET RANDOM	AUT_PACE	
andere	NEVER	

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

[<=]

Hinweis (89) Kommandos, die gemäß [gemSpec_COS] mit einem Ordnerobjekt arbeiten, sind:

Activate, Deactivate, Delete, Fingerprint, Get Random, List Public Key, Load Application, Select, Terminate DF.

Hinweis (90) Der Wert des Attributes applicationIdentifier enthält eine RID gemäß [ISO7816-15] sowie als PIX den applicationIdentifier von [ISO7816-4].

Hinweis (91) herstellerspezifisch; Falls unterstützt, dann außerhalb des Intervalls ['1000', 'FEFF']; siehe [gemSpec_COS# 8.1.1]

Hinweis (92) Da sich weder dieser Ordner noch darüberliegende Ebenen deaktivieren lassen, sind diese Zustände für Objekte im Kapitel 5.7 im Allgemeinen irrelevant.

5.7.2.1 MF / DF.CIA.ESIGN / EF.CIA.CIAInfo

Card-G2-A_3320-02 - K_Initialisierung: Initialisierte Attribute von MF / DF.CIA.ESIGN / EF.CIA.CIAInfo

MF / DF.CIA.ESIGN / EF.CIA.CIAInfo MUSS die in Tab_HBA_ObjSys_145 dargestellten Werte besitzen.

Tabelle 82: Tab_HBA_ObjSys_145 Initialisierte Attribute von MF / DF.CIA.ESIGN / EF.CIA.CIAInfo (Cryptographic Information Application Info)

Attribute	Wert	Bemerkung
Objekttyp	transparentes Elementary File	
fileIdentifier	'50 32'	siehe Hinweis (94)
shortFileIdentifier	'12' = 18	siehe Hinweis (94)
numberOfOctet	'01 15' Oktett = 277 Oktett	
positionLogicalEndOfFile	numberOfOctet	
flagTransactionMode	False	
flagChecksum	True	

<i>lifeCycleStatus</i>	„Operational state (activated)“	
<i>shareable</i>	True	
<i>body</i>	siehe unterhalb dieser Tabelle	
Zugriffsregeln für die Kontaktschnittstelle		
Zugriffsregel für logischen LCS „Operational state (activated)“ kontaktbehaftet		
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
Read Binary	ALWAYS	
Zugriffsregeln für die kontaktlose Schnittstelle (falls vorhanden)		
Zugriffsregel für logischen LCS „Operational state (activated)“ kontaktlos		
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
Read Binary	AUT_PACE	

```

30 820111
| 02 01 01
| 80 11 455349474e204170706c69636174696f6e
| 03 02 0560
| a2 81f4
| | 30 49
| | | 02 01 01
| | | 02 01 43
| | | 30 2f
| | | | a0 0f
| | | | | 30 0d
| | | | | | 06 09 608648016503040201
| | | | | | 05 00
| | | | | a1 1c
| | | | | | 30 1a
| | | | | | 06 09 2a864886f70d010108
| | | | | | 30 0d
| | | | | | | 06 09 608648016503040201
| | | | | | | 05 00
| | | | 03 02 0640
| | | | 06 09 2a864886f70d01010a
| | | | 02 01 05
| | | 30 1a
| | | | 02 01 02
| | | | 02 01 01
| | | | 05 00
| | | | 03 02 0640
| | | | 06 09 2a864886f70d010101
| | | | 02 01 02
| | | 30 4c
| | | | 02 01 05
| | | | 02 04 80000002

```

```

| | | 30 2f
| | | | a0 0f
| | | | | 30 0d
| | | | | | 06 09 608648016503040201
| | | | | | 05 00
| | | | | a1 1c
| | | | | | 30 1a
| | | | | | 06 09 2a864886f70d010108
| | | | | | 30 0d
| | | | | | | 06 09 608648016503040201
| | | | | | | 05 00
| | | 03 02 0204
| | | 06 09 2a864886f70d010107
| | | 02 01 85
| | 30 1c
| | | 02 01 06
| | | 02 04 80000005
| | | 05 00
| | | 03 02 0640
| | | 06 08 2a8648ce3d040302
| | | 02 01 00
| | 30 1f
| | | 02 01 07
| | | 02 04 80000006
| | | 05 00
| | | 03 02 0204
| | | 06 0b 04007f0007010105010204
| | | 02 01 0b[<=]

```

Hinweis (93) 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 (94) Die Werte der Attribute fileIdentifier und shortFileIdentifier sind in [ISO7816-15] festgelegt.

5.7.2.2 MF / DF.CIA.ESIGN / EF.OD

Card-G2-A_3321-02 - K_Initialisierung: Initialisierte Attribute von MF / DF.CIA.ESIGN / EF.OD (Object Directory)

MF / DF.CIA.ESIGN / EF.OD MUSS die in Tab_HBA_ObjSys_146 dargestellten Werte besitzen.

Tabelle 83: Tab_HBA_ObjSys_146 Initialisierte Attribute von MF / DF.CIA.ESIGN / EF.OD (Object Directory)

Attribute	Wert	Bemerkung
Objekttyp	transparentes Elementary File	
fileIdentifier	'50 31'	siehe Hinweis (96)
shortFileIdentifier	`11' = 17	siehe Hinweis (96)
numberOfOctet	'0018' Oktett = 24 Oktett	

<i>positionLogicalEndOfFile</i>	<i>numberOfOctet</i>	
<i>flagTransactionMode</i>	False	
<i>flagChecksum</i>	True	
<i>lifeCycleStatus</i>	Operational state (activated)	
<i>shareable</i>	True	
<i>body</i>	siehe unterhalb dieser Tabelle	

Zugriffsregeln für die Kontaktschnittstelle

Zugriffsregel für logischen LCS „Operational state (activated)“ kontaktbehaftet

Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
Read Binary	ALWAYS	

Zugriffsregeln für die kontaktlose Schnittstelle (falls vorhanden)

Zugriffsregel für logischen LCS „Operational state (activated)“ kontaktlos

Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
Read Binary	AUT_PACE	

```
a8 06
| 30 04
| | 04 02 5034
a0 06
| 30 04
| | 04 02 5035
a4 06
| 30 04
| | 04 02 5038[<=]
```

Hinweis (95) 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 (96) Die Werte der Attribute fileIdentifier und shortFileIdentifier sind in [ISO7816-15] festgelegt.

**5.7.2.3 MF / DF.CIA.ESIGN / EF.AOD (Authentication Object Directory)
Card-G2-A_3322-02 - K_Initialisierung: Initialisierte Attribute von MF /
DF.CIA.ESIGN / EF.AOD (Authentication Object Directory)**

MF / DF.CIA.ESIGN / EF.AOD MUSS die in Tab_HBA_ObjSys_147 dargestellten Werte besitzen.

Tabelle 84: Tab_HBA_ObjSys_147 Initialisierte Attribute von MF / DF.CIA.ESIGN / EF.AOD (Authentication Object Directory)

Attribute	Wert	Bemerkung
Objekttyp	transparentes Elementary File	
<i>fileIdentifier</i>	'50 34'	
<i>shortFileIdentifier</i>	`14' = 20	
<i>numberOfOctet</i>	'00 58' Oktett = 88 Oktett	
<i>positionLogicalEndOfFile</i>	<i>numberOfOctet</i>	
<i>flagTransactionMode</i>	False	
<i>flagChecksum</i>	True	
<i>lifeCycleStatus</i>	Operational state (activated)	
<i>shareable</i>	True	
<i>body</i>	siehe unterhalb dieser Tabelle	
Zugriffsregeln für die Kontaktschnittstelle		
Zugriffsregel für logischen LCS „Operational state (activated)“ kontaktbehftet		
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
Read Binary	ALWAYS	
Zugriffsregeln für die kontaktlose Schnittstelle (falls vorhanden)		
Zugriffsregel für logischen LCS „Operational state (activated)“ kontaktlos		
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
Read Binary	AUT_PACE	

```
30 2d
| 30 0b
| | 0c 06 50494e2e4348
| | 04 01 12
| 30 03
```

```

| | 04 01 02
| a1 19
| | 30 17
| | | 03 03 040c10
| | | 0a 01 04
| | | 02 01 06
| | | 02 01 08
| | | 02 01 08
| | | 80 01 01
| | | 04 01 ff
30 27
| 30 08
| | 0c 06 50554b2e4348
| 30 03
| | 04 01 12
| a1 16
| | 30 14
| | | 03 03 023e04
| | | 0a 01 04
| | | 02 01 08
| | | 02 01 08
| | | 80 01 01
| | | 04 01 ff[<=]

```

Hinweis (97) Kommandos, die gemäß [gemSpec_COS] mit einem transparenten EF arbeiten, sind: Activate, Deactivate, Delete, Erase Binary, Read Binary, Select, Set Logical Eof, Update Binary, Terminate, Write Binary.

5.7.2.4 MF / DF.CIA.ESIGN / EF.PrKD (Private Key Directory)

Card-G2-A_3323-01 - K_Initialisierung: Initialisierte Attribute von MF / DF.CIA.ESIGN / EF.PrKD (Private Key Directory)

MF / DF.CIA.ESIGN / EF.PrKD MUSS die in Tab_HBA_ObjSys_148 dargestellten Werte besitzen.

Tabelle 85: Tab_HBA_ObjSys_148 Initialisierte Attribute von MF / DF.CIA.ESIGN / EF.PrKD (Private Key Directory)

Attribute	Wert	Bemerkung
Objektyp	transparentes Elementary File	
<i>fileIdentifier</i>	'50 35'	
<i>shortFileIdentifier</i>	'15' = 21	
<i>numberOfOctet</i>	'02 0E' Oktett = 526 Oktett	
<i>positionLogicalEndOfFile</i>	<i>numberOfOctet</i>	

<i>flagTransactionMode</i>	False	
<i>flagChecksum</i>	True	
<i>lifeCycleStatus</i>	Operational state (activated)	
<i>shareable</i>	True	

<p><i>body</i></p>	<pre> 30 5B 30 27 0C 0A 50 72 4B 2E 48 50 2E 41 55 54 03 02 07 80 04 01 02 30 12 30 10 03 03 06 24 40 A1 09 04 01 02 30 04 03 02 05 20 30 16 04 01 82 03 02 05 20 03 02 03 B8 02 01 82 A1 06 02 01 01 02 01 02 A1 18 30 16 30 10 A1 0E 4F 0A A0 00 00 01 67 45 53 49 47 4E 04 00 02 02 08 00 30 57 30 26 0C 0A 50 72 4B 2E 48 50 2E 45 4E 43 03 02 07 80 04 01 02 30 11 30 0F 03 02 00 21 A1 09 04 01 02 30 04 03 02 05 20 30 13 04 01 83 03 02 06 40 03 02 03 B8 02 01 83 A1 03 02 01 05 A1 18 30 16 30 10 A1 0E 4F 0A A0 00 00 01 67 45 53 49 47 4E 04 00 02 02 08 00 30 57 30 26 0C 0A 50 72 4B 2E 48 50 2E 53 49 47 03 02 07 80 04 01 02 30 11 30 0F 03 02 02 24 </pre>	
--------------------	---	--

	<pre> A1 09 04 01 02 30 04 03 02 05 20 30 13 04 01 84 03 02 05 20 03 02 03 B8 02 01 84 A1 03 02 01 01 A1 18 30 16 30 10 A1 0E 4F 0A A0 00 00 01 67 45 53 49 47 4E 04 00 02 02 08 00 A0 53 30 26 0C 0A 50 72 4B 2E 48 50 2E 41 55 54 03 02 07 80 04 01 02 30 11 30 0F 03 02 02 24 A1 09 04 01 02 30 04 03 02 05 20 30 13 04 01 86 03 02 05 20 03 02 03 B8 02 01 86 A1 03 02 01 06 A1 14 30 12 30 10 A1 0E 4F 0A A0 00 00 01 67 45 53 49 47 4E 04 00 A0 53 30 26 0C 0A 50 72 4B 2E 48 50 2E 45 4E 43 03 02 07 80 04 01 02 30 11 30 0F 03 02 00 21 A1 09 04 01 02 30 04 03 02 05 20 30 13 04 01 85 03 02 06 40 03 02 03 B8 02 01 85 A1 03 </pre>	
--	---	--

	<pre>02 01 07 A1 14 30 12 30 10 A1 0E 4F 0A A0 00 00 01 67 45 53 49 47 4E 04 00 A0 53 30 26 0C 0A 50 72 4B 2E 48 50 2E 53 49 47 03 02 07 80 04 01 02 30 11 30 0F 03 02 02 24 A1 09 04 01 02 30 04 03 02 05 20 30 13 04 01 87 03 02 05 20 03 02 03 B8 02 01 87 A1 03 02 01 06 A1 14 30 12 30 10 A1 0E 4F 0A A0 00 00 01 67 45 53 49 47 4E 04 00</pre>	
--	--	--

Zugriffsregeln für die Kontaktschnittstelle		
Zugriffsregel für logischen LCS „Operational state (activated)“ kontaktbehaftet		
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
Read Binary	ALWAYS	
andere	NEVER	
Zugriffsregel für logischen LCS „Operational state (deactivated)“ kontaktbehaftet		
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
alle	herstellerspezifisch	
Zugriffsregel für logischen LCS „Termination state“ kontaktbehaftet		
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
alle	herstellerspezifisch	
Zugriffsregeln für die kontaktlose Schnittstelle (falls vorhanden)		
Zugriffsregel für logischen LCS „Operational state (activated)“ kontaktlos		
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
Read Binary	AUT_PACE	
andere	NEVER	
Zugriffsregel für logischen LCS „Operational state (deactivated)“ kontaktlos		
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
alle	herstellerspezifisch	
Zugriffsregel für logischen LCS „Termination state“ kontaktlos		
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung

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

[<=]

Hinweis (98) Kommandos, die gemäß [gemSpec_COS] mit einem transparenten EF arbeiten, sind: Activate, Deactivate, Delete, Erase Binary, Read Binary, Select, Set Logical Eof, Update Binary, Terminate, Write Binary.

5.7.2.5 MF / DF.CIA.ESIGN / EF.CD (Certificate Directory)

Card-G2-A_3324-01 - K_Initialisierung: Initialisierte Attribute von MF / DF.CIA.ESIGN / EF.CD (Certificate Directory)

MF / DF.CIA.ESIGN / EF.CD MUSS die in Tab_HBA_ObjSys_149 dargestellten Werte besitzen.

Tabelle 86: Tab_HBA_ObjSys_149 Initialisierte Attribute von MF / DF.CIA.ESIGN / EF.CD (Certificate Directory)

Attribute	Wert	Bemerkung
Objektyp	transparentes Elementary File	
<i>fileIdentifier</i>	'50 38'	
<i>shortFileIdentifier</i>	'16' = 22	
<i>numberOfOctet</i>	'01 02' Oktett = 258 Oktett	
<i>positionLogicalEndOfFile</i>	numberOfOctett	
<i>flagTransactionMode</i>	False	
<i>flagChecksum</i>	True	
<i>lifeCycleStatus</i>	Operational state (activated)	
<i>shareable</i>	True	
<i>body</i>	<pre> 30 29 30 0A 0C 08 43 2E 48 50 2E 41 55 54 30 03 04 01 82 A1 16 30 14 30 12 A1 10 4F 0A A0 00 00 01 67 45 53 49 47 </pre>	

	<p>4E 04 02 C5 00 30 29 30 0A 0C 08 43 2E 48 50 2E 45 4E 43 30 03 04 01 83 A1 16 30 14 30 12 A1 10 4F 0A A0 00 00 01 67 45 53 49 47 4E 04 02 C2 00 30 29 30 0A 0C 08 43 2E 48 50 2E 53 49 47 30 03 04 01 84 A1 16 30 14 30 12 A1 10 4F 0A A0 00 00 01 67 45 53 49 47 4E 04 02 C0 00 30 29 30 0A 0C 08 43 2E 48 50 2E 41 55 54 30 03 04 01 86 A1 16 30 14 30 12 A1 10 4F 0A A0 00 00 01 67 45 53 49 47 4E 04 02 C5 06 30 29 30 0A 0C 08 43 2E 48 50 2E 45 4E 43 30 03 04 01 85 A1 16 30 14 30 12 A1 10 4F 0A A0 00 00 01 67 45 53 49 47 4E 04 02 C2 05 30 29 30 0A</p>	
--	---	--

	<pre> 0C 08 43 2E 48 50 2E 53 49 47 30 03 04 01 87 A1 16 30 14 30 12 A1 10 4F 0A A0 00 00 01 67 45 53 49 47 4E 04 02 C0 07 </pre>	
--	---	--

Zugriffsregeln für die Kontaktschnittstelle

Zugriffsregel für logischen LCS „Operational state (activated)“ kontaktbehaftet

Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
Read Binary	ALWAYS	
andere	NEVER	

Zugriffsregel für logischen LCS „Operational state (deactivated)“ kontaktbehaftet

Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
alle	herstellerspezifisch	

Zugriffsregel für logischen LCS „Termination state“ kontaktbehaftet

Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
alle	herstellerspezifisch	

Zugriffsregeln für die kontaktlose Schnittstelle (falls vorhanden)

Zugriffsregel für logischen LCS „Operational state (activated)“ kontaktlos

Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
Read Binary	AUT_PACE	
andere	NEVER	

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

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

[<=]

Hinweis (99) Kommandos, die gemäß [gemSpec_COS] mit einem transparenten EF arbeiten, sind: Activate, Deactivate, Delete, Erase Binary, Read Binary, Select, Set Logical Eof, Update Binary, Terminate, Write Binary.

5.8 Die Organisationsspezifische Authentisierungsanwendung

Die organisationsspezifische Authentisierungsanwendung DF.AUTO ist eine Anwendung, deren Struktur auf einem HBA stets vorhanden ist. Es liegt im Ermessen der HBA-Herausgeberorganisation (Berufskammer), ob die Anwendung nutzbar gemacht werden kann. Die eigentliche Nutzung der Anwendung liegt im Ermessen des Karteninhabers. Falls die organisationsspezifische Authentisierungsanwendung genutzt wird, dann ist der Inhalt dieses Kapitels verbindlich vorgeschrieben.

5.8.1 Dateistruktur und Dateinhalt

DF.AUTO wird genutzt für

- organisationsspezifische Authentisierungsprozesse (z. B. Windows Logon mit Smart Card), welche mit der ESIGN-Anwendung aufgrund technischer Unterschiede (z. B. proprietäre Zertifikatserweiterungen) oder eines unvereinbaren Verfahrens (z. B. vorgeschriebenes PIN-Caching) nicht umgehen können.

Die Abbildung Abb_HBA_ObjSys_006 zeigt die prinzipielle Struktur der AUTO-Anwendung.

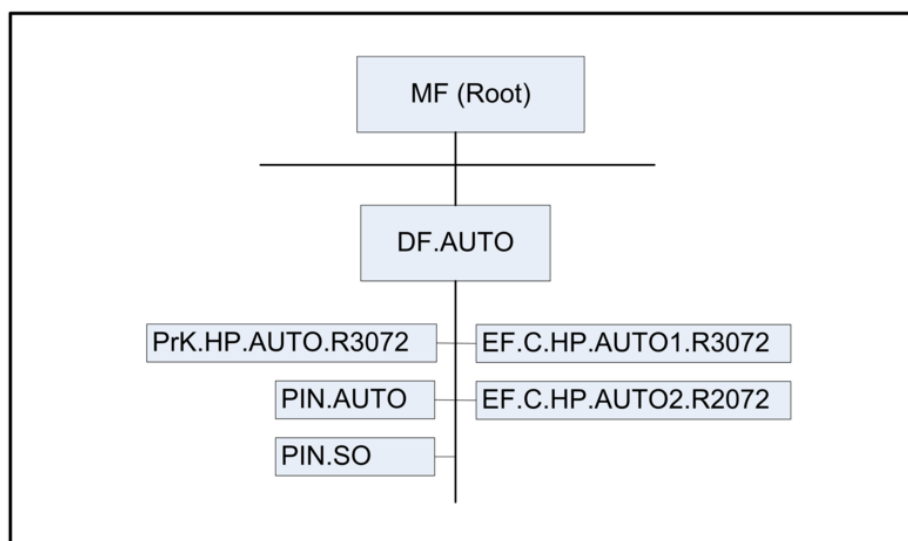


Abbildung 6: Abb_HBA_ObjSys_006 Prinzipielle Struktur von DF.AUTO

5.8.2 DF.AUTO (Organization-specific Authentication Application)

DF.AUTO ist ein "Application Directory" gemäß [gemSpec_COS#8.3.1.1], d.h., es ist mittels Anwendungskennung selektierbar.

Card-G2-A_2124-01 - K_Initialisierung: Initialisierte Attribute von MF / DF.AUTO

DF.AUTO MUSS die in Tab_HBA_ObjSys_064 dargestellten Werte besitzen.

Tabelle 87: Tab_HBA_ObjSys_064 Initialisierte Attribute von MF / DF.AUTO

Attribute	Wert	Bemerkung
Objekttyp	Ordner	
<i>applicationIdentifier</i>	'D27600014603'	siehe Hinweis 101:
<i>fileIdentifier</i>	-	siehe Hinweis 102:
<i>lifeCycleStatus</i>	„Operational state (activated)“	
<i>shareable</i>	True	
Zugriffsregeln für die Kontaktschnittstelle		
Zugriffsregel für logischen LCS „Operational state (activated)“ kontaktbehaftet		
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
GET RANDOM	ALWAYS	
LOAD APPLICATION	AUT_CMS	siehe Hinweis 104:

andere	NEVER	
Zugriffsregel für logischen LCS „Operational state (deactivated)“ kontaktbehaftet		
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
alle	herstellerspezifisch	
Zugriffsregel für logischen LCS „Termination state“ kontaktbehaftet		
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
alle	herstellerspezifisch	
Zugriffsregeln für die kontaktlose Schnittstelle (falls vorhanden)		
Zugriffsregel für logischen LCS „Operational state (activated)“ kontaktlos		
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
GET RANDOM	AUT_PACE	
LOAD APPLICATION	AUT_CMS	siehe Hinweis 104:
andere	NEVER	
Zugriffsregel für logischen LCS „Operational state (deactivated)“ kontaktlos		
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
alle	herstellerspezifisch	
Zugriffsregel für logischen LCS „Termination state“ kontaktlos		
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
alle	herstellerspezifisch	

[<=]

Hinweis (100) Kommandos, die gemäß [gemSpec_COS] mit einem Ordnerobjekt arbeiten, sind:

Activate, Deactivate, Delete, Fingerprint, Get Random, List Public Key, Load Application, Select, Terminate DF.

Hinweis (101) Der Wert des Attributes applicationIdentifier ist in [ISO7816-4].

Hinweis (102) herstellerspezifisch; falls unterstützt, dann außerhalb des Intervalls [‘1000’, ‘FEFF’]; siehe [gemSpec_COS#8.1.1]

Hinweis (103) Da sich weder dieser Ordner noch darüberliegende Ebenen deaktivieren lassen, sind diese Zustände für Objekte im Kapitel 5.8 im Allgemeinen irrelevant.

Hinweis (104) Das Kommando ist nur vom Inhaber des CMS-Schlüssels ausführbar, siehe Kapitel 5.9.

5.8.2.1 MF / DF.AUTO / PrK.HP.AUTO.R3072

PrK.HP.AUTO.R3072 ist der private Schlüssel für die Kryptographie mit RSA für Client-/Server-Authentisierung.

Card-G2-A_2125-01 - K_Initialisierung: Initialisierte Attribute von MF / DF.AUTO / PrK.HP.AUTO.R3072

PrK.HP.AUTO.R3072 MUSS die in Tab_HBA_ObjSys_065 dargestellten Werte besitzen.

Tabelle 88: Tab_HBA_ObjSys_065 Initialisierte Attribute von MF / DF:AUTO / PrK.HP.AUTO.R3072

Attribute	Wert	Bemerkung
Objektyp	privates Schlüsselobjekt, RSA 3072	
keyIdentifizier	'02' = 2	
privateKey	herstellerspezifisch „unbefüllt“, Speicherplatz hinreichend für einen Schlüssel mit Modulslänge 3072 Bit	wird personalisiert
keyAvailable	WildCard	
listAlgorithmIdentifizier	alle Werte aus der Menge, siehe [gemSpec_COS] {rsaClientAuthentication, signPKCS1_V1_5, signPSS}	
lifeCycleStatus	„Operational state (activated)“	
Zugriffsregeln für die Kontaktschnittstelle		
Zugriffsregel für logischen LCS „Operational state (activated)“ kontaktbehaftet		
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
Generate Asymmetric Key Pair P1='81'	ALWAYS	
Internal Authenticate PSO Compute Digital Signature	PWD(PIN.AUTO)	
Delete	PWD(PIN.SO)	
andere	NEVER	
Zugriffsregel für logischen LCS „Operational state (deactivated)“ kontaktbehaftet		
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
alle	herstellerspezifisch	
Zugriffsregel für logischen LCS „Termination state“ kontaktbehaftet		
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
alle	NEVER	

Zugriffsregeln für die kontaktlose Schnittstelle (falls vorhanden)		
Zugriffsregel für logischen LCS „Operational state (activated)“ kontaktlos		
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
Generate Asymmetric Key Pair P1='81'	AUT_PACE	
Internal Authenticate PSO Compute Digital Signature	AUT_PACE AND PWD(PIN.AUTO)	
Delete	AUT_PACE AND PWD(PIN.SO)	
andere	NEVER	
Zugriffsregel für logischen LCS „Operational state (deactivated)“ kontaktlos		
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
alle	herstellerspezifisch	
Zugriffsregel für logischen LCS „Termination state“ kontaktlos		
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
alle	NEVER	

[<=]

Hinweis (105) 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

Anmerkung –PrK.HP.AUTO.R3072 ist ein privates RSA-Objekt, welches gemäß Kapitel 9.6.3 in [gemSpec_COS] das Kommando Generate Asymmetric Key Pair unterstützt. Da die organisationsspezifische Zertifikatsinformation dem Personalisierer wahrscheinlich nicht bekannt ist, kann es notwendig sein, dieses Kommando während der Kartennutzung zu verwenden, um eine Generierung von Zertifikaten zu ermöglichen.

Card-G2-A_3314-01 - K_Personalisierung: Personalisierte Attribute von MF / DF.AUTO / PrK.HP.AUTO.R3072

Bei der Personalisierung von PrK.HP.AUTO.R3072 MÜSSEN die in Tab_HBA_ObjSys_138 angegebenen Attribute mit den dort angegebenen Inhalten personalisiert werden.

Tabelle 89: Tab_HBA_ObjSys_138 Personalisierte Attribute von MF / DF.AUTO / PrK.HP.AUTO.R3072

Attribute	Wert	Bemerkung
<i>privateKey</i>	Moduluslänge 3072 Bit	wird personalisiert
<i>keyAvailable</i>	True	

[<=]

In Bezug auf die Schlüssellängen müssen dieselben Konventionen wie für die Schlüssel der qualifizierten elektronischen Signatur berücksichtigt werden, siehe [ALGCAT] und [TR-03116-1].

5.8.2.2 MF / DF.AUTO / PIN.AUTO

PIN.AUTO ist eine DF-spezifische PIN, die ausschließlich dem Schutz des privaten Authentisierungsschlüssels für den organisationsspezifischen Authentisierungsmechanismus des Heilberufers (PrK.HP.AUTO.R3072) dient.

Die Nutzung eines 8-stelligen Rücksetzcodes (Personal Unblocking Key, PUK) wird durch einen Nutzungszähler beschränkt, dessen Anfangswert auf 10 gesetzt ist. Der Sicherheitsstatus von PIN.AUTO kann unbegrenzt verwendet werden, d. h. der Default-Wert von SSEC beträgt unendlich.

Die nachfolgende Tabelle Tab_HBA_ObjSys_068 zeigt die PIN-Referenz, wie sie in den Kommandos Verify, Change Reference Data und Reset Retry Counter verwendet wird, und weitere PIN-Eigenschaften.

Card-G2-A_2128 - K_Initialisierung: Initialisierte Attribute von MF / DF.AUTO / PIN.AUTO

PIN.AUTO MUSS die in Tab_HBA_ObjSys_068 dargestellten Werte besitzen.

Tabelle 90: Tab_HBA_ObjSys_068 Initialisierte Attribute von MF / DF.AUTO / PIN.AUTO

Attribute	Wert	Bemerkung
Objektyp	Passwortobjekt	
<i>pwdIdentifier</i>	'01' = 1	
<i>secret</i>	undefiniert	wird personalisiert
<i>minimumLength</i>	5	
<i>maximumLength</i>	8	
<i>startRetryCounter</i>	3	
<i>retryCounter</i>	3	
<i>transportStatus</i>	ein Wert aus der Menge {Leer-PIN, Transport-PIN}	
<i>flagEnabled</i>	True	

<i>startSsec</i>	unendlich	
<i>PUK</i>	undefiniert	wird personalisiert
<i>pukUsage</i>	10	
<i>lifeCycleStatus</i>	„Operational state (activated)“	
Zugriffsregeln für die Kontaktschnittstelle		
Zugriffsregel für logischen LCS „Operational state (activated)“ kontaktbehaftet		
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
CHANGE RD, P1=0	ALWAYS	Hinweis 101:
CHANGE RD, P1=1	ALWAYS	Hinweis 102:
	herstellerspezifisch	siehe Card-G2-A_3270
GET PIN STATUS	ALWAYS	
RESET RC., P1=1	ALWAYS	
VERIFY	ALWAYS	
andere	NEVER	
Zugriffsregel für logischen LCS „Operational state (deactivated)“ kontaktbehaftet		
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
alle	herstellerspezifisch	
Zugriffsregel für logischen LCS „Termination state“ kontaktbehaftet		
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
alle	herstellerspezifisch	
Zugriffsregeln für die kontaktlose Schnittstelle (falls vorhanden)		
Zugriffsregel für logischen LCS „Operational state (activated)“ kontaktlos		
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
CHANGE RD, P1=0	AUT_PACE	Hinweis 107:

CHANGE RD, P1=1	AUT_PACE	Hinweis 108:
	Herstellerspezifisch unter Verwendung von AUT_PACE	siehe Card-G2- A_3270
GET PIN STATUS	AUT_PACE	
RESET RC., P1=1	AUT_PACE	
VERIFY	AUT_PACE	
andere	NEVER	
Zugriffsregel für logischen LCS „Operational state (deactivated)“ kontaktlos		
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
alle	herstellerspezifisch	
Zugriffsregel für logischen LCS „Termination state“ kontaktlos		
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
alle	herstellerspezifisch	

[<=]

Hinweis (106) Kommandos, die gemäß [gemSpec_COS] mit einem Passwortobjekt arbeiten, sind: Activate, Change Reference Data, Deactivate, Delete, Disable Verification Requirement, Enable Verification Requirement, Get Pin Status, Reset Retry Counter, Verify, Terminate.

Hinweis (107) Diese Tabellenzeile gilt für den Fall transportStatus ungleich Leer-PIN.

Hinweis (108) Diese Tabellenzeile gilt für den Fall transportStatus gleich Leer-PIN

Card-G2-A_3270 - K_Initialisierung: CHANGE REFERENCE DATA bei Nutzung der Leer-PIN für PIN.AUTO

Wenn für PIN.AUTO als Transportschutz Leer-PIN verwendet wird, dann DARF PIN.AUTO nicht personalisiert werden und es DARF im Zustand *transportStatus* gleich *regularPassword* das Attribut *secret* NICHT mit der Variante CHANGE REFERENCE DATA mit P1=1 änderbar sein. Die letzte Anforderung ist herstellerspezifisch umzusetzen.

[<=]

Card-G2-A_3315 - K_Personalisierung: Personalisierte Attribute von MF / DF.AUTO / PIN.AUTO

Wenn der Wert des Attributes *transportStatus* von PIN.AUTO Transport-PIN ist, MÜSSEN bei der Personalisierung von PIN.AUTO die in Tab_HBA_ObjSys_141 angegebenen Attribute mit den dort angegebenen Inhalten personalisiert werden.

Tabelle 91: Tab_HBA_ObjSys_141 Personalisierte Attribute von MF / DF.AUTO / PIN.AUTO

Attribute	Wert	Bemerkung
<i>secret</i>	PIN-Wert gemäß [gemSpec_PINPUK_TI]	Transport-PIN
<i>secretLength</i>	4 Ziffern (<i>minimumLength</i> - 1)	Länge der Transport-PIN
<i>PUK</i>	PUK-Wert gemäß [gemSpec_PINPUK_TI]	
<i>PUKLength</i>	8 Ziffern	

[<=]

Die Initialisierung von PIN.AUTO, z. B. durch Nutzung einer Transport-PIN, unterliegt den Richtlinien der zuständigen Organisation. Falls eine Transport-PIN verwendet wird, so muss ein Verfahren aus [gemSpec_COS#8.2.5] zum Einsatz kommen.

5.8.2.3 MF / DF.AUTO / PIN.SO

PIN.SO ist eine DF-spezifische PIN, die für administrative Zwecke bezüglich DF.AUTO verwendet wird, d. h. zur Generierung des asymmetrischen Schlüsselpaars und zum Aktualisieren der organisationsspezifischen Authentisierungszertifikate. PIN.SO besteht aus 6 bis 8 Ziffern.

Die Nutzung eines 8-stelligen Rücksetzcodes (Personal Unblocking Key, PUK) wird durch einen Nutzungszähler beschränkt, dessen Anfangswert auf 10 gesetzt ist. Der Sicherheitsstatus von PIN.SO kann unbegrenzt verwendet werden, d. h. der Default-Wert von SSEC beträgt unendlich.

Die nachfolgende Tabelle Tab_HBA_ObjSys_069 zeigt die PIN-Referenz, wie sie in den Kommandos Verify, Change Reference Data und Reset Retry Counter verwendet wird, und weitere PIN-Eigenschaften.

Card-G2-A_2129 - K_Initialisierung: Initialisierte Attribute von MF / DF.AUTO / PIN.SO

PIN.SO MUSS die in Tab_HBA_ObjSys_069 dargestellten Werte besitzen.

Tabelle 92: Tab_HBA_ObjSys_069 Initialisierte Attribute von MF / DF.AUTO / PIN.SO

Attribute	Wert	Bemerkung
Objekttyp	Passwortobjekt	
<i>pwdIdentifier</i>	'03' = 3	
<i>secret</i>	undefiniert	wird personalisiert
<i>minimumLength</i>	6	

<i>maxLength</i>	8	
<i>startRetryCounter</i>	3	
<i>retryCounter</i>	3	
<i>transportStatus</i>	ein Wert aus der Menge {Leer-PIN, Transport-PIN}	
<i>flagEnabled</i>	True	
<i>startSsec</i>	unendlich	
<i>PUK</i>	undefiniert	wird personalisiert
<i>pukUsage</i>	10	
<i>lifeCycleStatus</i>	„Operational state (activated)“	
Zugriffsregeln für die Kontaktschnittstelle		
Zugriffsregel für logischen LCS „Operational state (activated)“ kontaktbehaftet		
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
CHANGE RD, P1=0	ALWAYS	Hinweis 105:
CHANGE RD, P1=1	ALWAYS	Hinweis 106:
	herstellerspezifisch	siehe Card-G2-A_3271
GET PIN STATUS	ALWAYS	
RESET RC., P1=1	ALWAYS	
VERIFY	ALWAYS	
andere	NEVER	
Zugriffsregel für logischen LCS „Operational state (deactivated)“ kontaktbehaftet		
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
alle	herstellerspezifisch	

Zugriffsregel für logischen LCS „Termination state“ kontaktbehaftet		
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
alle	herstellerspezifisch	
Zugriffsregeln für die kontaktlose Schnittstelle (falls vorhanden)		
Zugriffsregel für logischen LCS „Operational state (activated)“ kontaktlos		
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
CHANGE RD, P1=0	AUT_PACE	Hinweis 111:
CHANGE RD, P1=1	AUT_PACE	Hinweis 112:
	Herstellerspezifisch unter Verwendung von AUT_PACE	siehe Card-G2- A_3271
GET PIN STATUS	AUT_PACE	
RESET RC., P1=1	AUT_PACE	
VERIFY	AUT_PACE	
andere	NEVER	
Zugriffsregel für logischen LCS „Operational state (deactivated)“ kontaktlos		
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
alle	herstellerspezifisch	
Zugriffsregel für logischen LCS „Termination state“ kontaktlos		
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
alle	herstellerspezifisch	

[<=]

Hinweis (110) Kommandos, die gemäß [gemSpec_COS] mit einem Passwortobjekt arbeiten, sind: Activate, Change Reference Data, Deactivate, Delete, Disable Verification Requirement, Enable Verification Requirement, Get Pin Status, Reset Retry Counter, Verify, Terminate.

Hinweis (111) Diese Tabellenzeile gilt für den Fall transportStatus ungleich Leer-PIN.

Hinweis (112) Diese Tabellenzeile gilt für den Fall transportStatus gleich Leer-PIN

Card-G2-A_3271 - K_Initialisierung: CHANGE REFERENCE DATA bei Nutzung der Leer-PIN für PIN.SO

Wenn für PIN.SO als Transportschutz Leer-PIN verwendet wird, dann DARF PIN.SO nicht personalisiert werden und es DARF im Zustand `transportStatus` gleich `regularPassword` das Attribut `secret` NICHT mit der Variante `CHANGE REFERENCE DATA` mit `P1=1` änderbar sein. Die letzte Anforderung ist herstellerspezifisch umzusetzen.
[<=]

Card-G2-A_3316 - K_Personalisierung: Personalisierte Attribute von MF / DF.AUTO / PIN.SO

Wenn der Wert des Attributes `transportStatus` von PIN.SO Transport-PIN ist, MÜSSEN bei der Personalisierung von PIN.SO die in `Tab_HBA_ObjSys_142` angegebenen Attribute mit den dort angegebenen Inhalten personalisiert werden.

Tabelle 93: Tab_HBA_ObjSys_142 Personalisierte Attribute von MF / DF.AUTO / PIN.SO

Attribute	Wert	Bemerkung
<code>secret</code>	PIN-Wert gemäß [<code>gemSPec_PINPUK_TI</code>]	Transport-PIN
<code>secretLength</code>	5 Ziffern (<code>minimumLength - 1</code>)	Länge der Transport-PIN
<code>PUK</code>	PUK-Wert gemäß [<code>gemSpec_PINPUK_TI</code>]	
<code>PUKLength</code>	8 Ziffern	

[<=]

Die Initialisierung von PIN.SO, z. B. durch Nutzung einer Transport-PIN, unterliegt den Richtlinien der zuständigen Organisation. Falls eine Transport-PIN verwendet wird, so muss ein Verfahren aus [`gemSpec_COS#8.2.5`] zum Einsatz kommen.

5.8.2.4 MF / DF.AUTO / EF.C.HP.AUTO1.R3072

EF.C.HP.AUTO1.R3072 und EF.C.HP.AUTO2.R3072 enthalten die organisationsspezifischen X.509-AUT-Zertifikate des Heilberufers für die Kryptographie mit RSA. Damit können dem Heilberufler zwei verschiedene Identitäten zur Verfügung stehen, die beide mit demselben privaten Schlüssel `PrK.HP.AUTO.R3072` verknüpft sind.

Die Zertifikate können nach erfolgreicher Authentisierung mit PIN.SO aktualisiert werden, siehe `Tab_HBA_ObjSys_070` und `Tab_HBA_ObjSys_071`.

Card-G2-A_2130-02 - K_Initialisierung: Initialisierte Attribute von MF / DF.AUTO / EF.C.HP.AUTO1.R3072

EF.C.HP.AUTO1.R3072 MUSS die in `Tab_HBA_ObjSys_070` dargestellten Werte besitzen.

Tabelle 94: Tab_HBA_ObjSys_070 Initialisierte Attribute von MF / DF.AUTO / EF.C.HP.AUTO1.R3072

Attribute	Wert	Bemerkung
Objekttyp	transparentes Elementary File	
<code>fileIdentifier</code>	'E0 01'	

<i>shortFileIdentifier</i>	'01' = 1	
<i>numberOfOctet</i>	'0B B8' Oktett = 3000 Oktett	
<i>positionLogicalEndOfFile</i>	Wildcard	siehe Card-G2-A_2673
<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
Zugriffsregeln für die Kontaktschnittstelle		
Zugriffsregel für logischen LCS „Operational state (activated)“ kontaktbehaftet		
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
Delete Erase Binary Set Logical EOF Update Binary Write Binary	PWD(PIN.SO)	
Read Binary	ALWAYS	
Zugriffsregeln für die kontaktlose Schnittstelle (falls vorhanden)		
Zugriffsregel für logischen LCS „Operational state (activated)“ kontaktlos		
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
Delete Erase Binary Set Logical EOF Update Binary Write Binary	AUT_PACE AND PWD(PIN.SO)	
Read Binary	AUT_PACE	

[<=]

Hinweis (114)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_3317-02 - K_Personalisierung: Personalisierte Attribute von MF / DF.AUTO / EF.C.HP.AUTO1.R3072

Bei der Personalisierung von EF.C.HP.AUTO1.R3072 MÜSSEN die in Tab_HBA_ObjSys_143 angegebenen Attribute mit den dort angegebenen Inhalten personalisiert werden.

Tabelle 95: Tab_HBA_ObjSys_143 Personalisierte Attribute von MF / DF.AUTO / EF.C.HP.AUTO1.R3072

Attribute	Wert	Bemerkung
<i>positionLogicalEndOfFile</i>	Wildcard	siehe Card-G2-A_2673
<i>body</i>	C.HP.AUTO1.R3072 gemäß [gemSpec_PKI] passend zu dem privaten Schlüssel in PrK.HP.AUTO.R3072	wird personalisiert

[<=]

5.8.2.5 MF / DF.AUTO / EF.C.HP.AUTO2.R3072

Card-G2-A_2131-02 - K_Initialisierung: Initialisierte Attribute von MF / DF.AUTO / EF.C.HP.AUTO2.R3072

EF.C.HP.AUTO2.R3072 MUSS die in Tab_HBA_ObjSys_071 dargestellten Werte besitzen.

Tabelle 96: Tab_HBA_ObjSys_071 Initialisierte Attribute von MF / DF.AUTO / EF.C.HP.AUTO2.R3072

Attribute	Wert	Bemerkung
Objekttyp	transparentes Elementary File	
<i>fileIdentifier</i>	'E0 02'	
<i>shortFileIdentifier</i>	'02' = 2	
<i>numberOfOctet</i>	'0B B8' Oktett = 3000 Oktett	
<i>positionLogicalEndOfFile</i>	Wildcard	siehe Card-G2-A_2673
<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

Zugriffsregeln für die Kontaktschnittstelle

Zugriffsregel für logischen LCS „Operational state (activated)“ kontaktbehaftet

Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
Delete Erase Binary Set Logical EOF Update Binary Write Binary	PWD(PIN.SO)	
Read Binary	ALWAYS	

Zugriffsregeln für die kontaktlose Schnittstelle (falls vorhanden)

Zugriffsregel für logischen LCS „Operational state (activated)“ kontaktlos

Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
Delete Erase Binary Set Logical EOF Update Binary Write Binary	AUT_PACE AND PWD(PIN.SO)	
Read Binary	AUT_PACE	

[<=]

Card-G2-A_3318-02 - K_Personalisierung: Personalisierte Attribute von MF / DF.AUTO / EF.C.HP.AUTO2.R3072

Bei der Personalisierung von EF.C.HP.AUTO2.R3072 MÜSSEN die in Tab_HBA_ObjSys_144 angegebenen Attribute mit den dort angegebenen Inhalten personalisiert werden.

Tabelle 97: Tab_HBA_ObjSys_144 Personalisierte Attribute von MF / DF.AUTO / EF.C.HP.AUTO2.R3072

Attribute	Wert	Bemerkung
<i>positionLogicalEndOfFile</i>	Wildcard	siehe Card-G2-A_2673
<i>body</i>	C.HP.AUTO2.R3072 gemäß [gemSpec_PKI] passend zu dem privaten Schlüssel in PrK.HP.AUTO.R3072	wird personalisiert

[<=]

5.8.2.6 Sicherheitsumgebungen

In DF.AUTO wird ausschließlich das voreingestellte SE#1 verwendet.

5.8.2.7 Vorgaben für die Nutzung von DF.AUTO

Falls die HBA-Herausgeberorganisation (Berufskammer) die Nutzung der Anwendung ermöglichen will, dann gilt bezüglich der zu personalisierenden Daten:

Card-G2-A_2675-01 - K_Initialisierung: Initialisierte: Wert von PrK.HP.AUTO.R3072

PrK.HP.AUTO.R3072 MUSS auf einen kartenindividuellen Wert gesetzt werden.
[<=]

Card-G2-A_2676-01 - K_Personalisierung: Wert von PIN.AUTO

Wenn das Attribute PIN.AUTO ->*transportStatus* einen Wert aus der Menge {Transport-PIN} hat, dann MUSS die Personalisierung den Wert des Attributes PIN.AUTO ->*secret* auf einen kartenindividuellen Wert setzen.[<=]

Card-G2-A_2677 - K_Personalisierung: Wert von PUK für PIN.AUTO

PUK für PIN.AUTO MUSS auf einen kartenindividuellen Wert gesetzt werden.
[<=]

Card-G2-A_2678-01 - K_Personalisierung: Wert von PIN.SO

Wenn das Attribute PIN.SO ->*transportStatus* einen Wert aus der Menge {Transport-PIN} hat, dann MUSS die Personalisierung den Wert des Attributes PIN.SO ->*secret* auf einen kartenindividuellen Wert setzen.[<=]

Card-G2-A_2679 - K_Personalisierung: Wert von PUK für PIN.SO

PUK für PIN.SO MUSS auf einen kartenindividuellen Wert gesetzt werden.
[<=]

Card-G2-A_2680-02 - K_Personalisierung: Inhalt von EF.C.HP.AUTO1.R3072

Falls die Personalisierung in EF.C.HP.AUTO1.R3072

1. Informationen (X.509 Zertifikat) einträgt, dann MUSS die Personalisierung den Wert von *positionLogicalEndOfFile* gemäß Card-G2-A_2673 setzen.
2. keine Informationen einträgt, so liegt es im Ermessen des Karteninhabers, ein passendes X.509 Zertifikat einzutragen.

[<=]

Card-G2-A_2681-02 - K_Personalisierung: Inhalt von EF.C.HP.AUTO2.R3072

Falls die Personalisierung in EF.C.HP.AUTO2.R3072

1. Informationen (X.509-Zertifikat) einträgt, dann MUSS die Personalisierung den Wert von *positionLogicalEndOfFile* gemäß Card-G2-A_2673 setzen.
2. keine Informationen einträgt, so liegt es im Ermessen des Karteninhabers, ein passendes X.509-Zertifikat einzutragen.

[<=]

Card-G2-A_2682 - K_Personalisierung: Unterbindung der Nutzung von DF.AUTO – PIN.AUTO

Falls die HBA-Herausgeberorganisation (Berufskammer) die Nutzung der Anwendung DF.AUTO unterbinden will, dann DARF sich der Sicherheitszustand von PIN.AUTO NICHT setzen lassen.

[<=]

Card-G2-A_2856 - K_Personalisierung: Unterbindung der Nutzung von DF.AUTO – PIN.SO

Falls die HBA-Herausgeberorganisation (Berufskammer) die Nutzung der Anwendung DF.AUTO unterbinden will, dann DARF sich der Sicherheitszustand von PIN.SO NICHT setzen lassen.

[<=]

Hinweis (115) Um das Setzen eines Sicherheitszustandes zu unterbinden wird es als hinreichend angesehen, wenn die Attribute "Secret" und "PUK" eines Passwortobjektes auf zufällige acht- bis zwölfstellige Werte gesetzt werden.

5.9 Laden einer neuen Anwendung oder Anlegen eines EFs nach Ausgabe des HBA

Es wird angenommen, dass das Laden neuer Anwendungen oder das Erstellen neuer EFs auf MF-Ebene (einschließlich Aktualisieren der Dateien und EF.Version2) nach der Ausgabe des HBA von einem Card Application Management System (CMS) durchgeführt wird. Dies ist ein optionaler Prozess.

Ebenso ist das CMS optional. Die Inhalte in [gemSpec_COS#14] sind allerdings normativ, wenn das Laden neuer Anwendungen oder das Erstellen neuer EFs nach Ausgabe des HBA durchgeführt werden sollen.

6 Anhang A – Verzeichnisse

6.1 Abkürzungen

Kürzel	Erläuterung
AID	Application Identifier (Anwendungskennung)
AOD	Authentication Object Directory
APDU	Application Protocol Data Unit
ASN.1	Abstract Syntax Notation One
ASCII	American Standard Code for Information Interchange
AT	Authentication Template
ATR	Answer-to-Reset
AUT	Authentisierung
AUTD	CV-basierte Geräteauthentisierung
AUTR	CV-basierte Rollenauthentisierung
AUTO	Organisationsspezifische Authentisierung
BA	Berufsausweis
BCD	Binary Coded Decimal
BER	Basic Encoding Rules
BNA	Bundesnetzagentur
C	Zertifikat
C2C	Card to Card
CA	Certification Authority (Zertifizierungsdiensteanbieter)
CAR	Certification Authority Reference

CC	Cryptographic Checksum (kryptographische Prüfsumme)
CD	Certificate Directory
CER	Canonical Encoding Rules
CG	Cryptogram
CH	Cardholder (Karteninhaber)
CHAT	Certificate Holder Autorisation Template Liste von Rechten, die ein Zertifikatsinhaber besitzt
CHR	Certificate Holder Reference
CIA	Cryptographic Information Application
CIO	Cryptographic Information Objects
CLA	Class-Byte einer Kommando-APDU
CMS	Card Management System
COS	Card Operating System (Chipkartenbetriebssystem)
CPI	Certificate Profile Identifier
CRL	Certificate Revocation List (Zertifikatssperrliste)
CS	CertSign (CertificateSigning)
CTA	Card Terminal Application (Kartenterminalanwendung)
CUP	Certificate Update
CV	Card Verifiable
CVC	Card Verifiable Certificate
D,DIR	Directory
DE	Datenelement
DER	Distinguished Encoding Rules
DES	Daten Encryption Standard

DF	Dedicated File
DI	Baud rate adjustment factor
DM	Display Message
DO	Datenobjekt
DS	Digital Signature
DSI	Digital Signature Input
DTBS	Data to be signed
EF	Elementary File
eGK	elektronische Gesundheitskarte
EHIC	European Health Insurance Card
eIDAS	Verordnung über elektronische Identifizierung und Vertrauensdienste
ELC	Elliptic Curve Cryptography, Kryptographie mittels elliptischer Kurven
ENC	Encryption
ES	Electronic Signature
FCI	File Control Information
FCP	File Control Parameter
FI	Clock rate conversion factor
FID	File Identifier
GDO	Global Data Object
GKV	Gesetzliche Krankenversicherung
GP	Global Plattform
HB	Historical Bytes
HCI	Health Care Institution (Institution des Gesundheitswesens)
HP	Health Professional (Heilberufler)

HPA	Health Professional Application
HPC	Health Professional Card (Heilberufsausweis)
HPD	Health Professional related Data
ICC	Integrated Circuit Card (Chipkarte)
ICCSN	ICC Serial Number (Chip-Seriennummer)
ICM	IC Manufacturer (Kartenhersteller)
ID	Identifizier
IFSC	Information Field Size Card
IIN	Issuer Identification Number
INS	Instruction-Byte einer Kommando-APDU
KM	Komfortmerkmal
KT	Kartenterminal
LCS	Life Cycle Status
LSB	Least Significant Byte(s)
MAC	Message Authentication Code
MF	Master File
MII	Major Industry Identifier
MSE	Manage Security Environment
OCSP	Online Certificate Status Protocol
OD	Object Directory
OID	Object Identifier
OSIG	Organisationssignatur
PIN	Personal Identification Number
PIX	Proprietary Application Provider Extension

PK, PuK	Public Key
PKCS	Public Key Cryptography Standard (hier PKCS#1)
PKI	Public Key Infrastructure
PKIX	Public Key Infrastructure for X.509 Certificates (IETF)
PrK	Private Key
PSO	Perform Security Operation
PUK	Personal Unblocking Key (Resetting Code)
PV	Plain Value
P1	Parameter P1 einer Kommando-APDU
P2	Parameter P2 einer Kommando-APDU
QES	Qualifizierte Elektronische Signatur
RA	Registration Authority (Registrierungsinstanz)
RAM	Random Access Memory
RC	Retry Counter (Fehlbedienungs-zähler)
RCA	Root CA
RD	Referenzdaten
RF	Radio Frequency
RFC	Request für Comment
RFID	Radio Frequency Identification
RFU	Reserved for future use
RID	Registered Application Provider Identifier
RND	Random Number (Zufallszahl)
ROM	Read Only Memory
RPE	Remote PIN-Empfänger

RPS	Remote PIN-Sender
RSA	Algorithmus von Rivest, Shamir, Adleman
SAK	Signaturanwendungskomponente
SE	Security Environment (Sicherheitsumgebung)
SFID	Short EF Identifier
SIG	Signatur
SK	Secret Key
SM	Secure Messaging
SMA	Security Module Application
SMC	Security Module Card
SMD	Security Module Data
SMKT	Sicherheitsmodul Kartenterminal
SN	Seriennummer
SO	Security Officer (Administrator)
SSCD	Secure Signature Creation Device (Sichere Signaturerstellungseinheit)
SSEC	Security Status Evaluation Counter
SSEE	Sichere Signaturerstellungseinheit
SSL	Security Sockets Layer
SUK	Stapel- und Komfortsignatur
TLV	Tag Length Value
TC	Trusted Channel
TLS	Transport Layer Security
ZDA	Zertifizierungsdiensteanbieter

6.2 Glossar

Das Glossar wird als eigenständiges Dokument (vgl. [gemGlossar]) zur Verfügung gestellt.

6.3 Abbildungsverzeichnis

Abbildung 1: Abb_HBA_ObjSys_001 Allgemeine Dateistruktur eines HBA	22
Abbildung 2: Abb_HBA_ObjSys_002 Dateistruktur von DF.HPA	58
Abbildung 3: Abb_HBA_ObjSys_003 Prinzipielle Struktur der QES-Anwendung	62
Abbildung 4: Abb_HBA_ObjSys_004 Prinzipielle Struktur von DF.ESIGN	77
Abbildung 5: Abb_HBA_ObjSys_005 DF.CIA-Anwendungen und ihre Unterstrukturen....	99
Abbildung 6: Abb_HBA_ObjSys_006 Prinzipielle Struktur von DF.AUTO	124

6.4 Tabellenverzeichnis

Tabelle 1: Tab_HBA_ObjSys_001 Liste der Komponenten, an welche dieses Dokument Anforderungen stellt	10
Tabelle 2: Tab_HBA_ObjSys_003 ATR-Kodierung (Sequenz von oben nach unten).....	21
Tabelle 3: Tab_HBA_ObjSys_004 Initialisierte Attribute von MF	22
Tabelle 4: Tab_HBA_ObjSys_005 Initialisierte Attribute von MF / EF.ATR.....	24
Tabelle 5: Tab_HBA_ObjSys_083 Initialisierte Attribute von MF / EF.CardAccess	26
Tabelle 6: Tab_HBA_ObjSys_007 Initialisierte Attribute von MF / EF.DIR.....	27
Tabelle 7: Tab_HBA_ObjSys_008 Initialisierte Attribute von MF / EF.GDO.....	29
Tabelle 8: Tab_HBA_ObjSys_151 Personalisierte Attribute von MF / EF.GDO.....	30
Tabelle 9: Tab_HBA_ObjSys_009 Initialisierte Attribute von MF / EF.Version2	30
Tabelle 10: Tab_HBA_ObjSys_011 Initialisierte Attribute von MF / EF.C.CA_HPC.CS.E256	32
Tabelle 11: Tab_HBA_ObjSys_090 Personalisierte Attribute von MF / EF.C.CA_HPC.CS.E256	33
Tabelle 12: Tab_HBA_ObjSys_014 Initialisierte Attribute von MF / EF.C.HPC.AUTR_CVC.E256.....	33
Tabelle 13: Tab_HBA_ObjSys_093 Personalisierte Attribute von MF / EF.C.HPC.AUTR_CVC.E256.....	35
Tabelle 14: Tab_HBA_ObjSys_017 Initialisierte Attribute von MF / EF.C.HPC.AUTD_SUK_CVC.E256.....	35
Tabelle 15: Tab_HBA_ObjSys_095 Personalisierte Attribute von MF / EF.C.HPC.AUTD_SUK_CVC.E256.....	36

Tabelle 16: Tab_HBA_ObjSys_019 Initialisierte Attribute von MF / PIN.CH	37
Tabelle 17: Tab_HBA_ObjSys_097 Personalisierte Attribute von MF / PIN.CH	39
Tabelle 18: Tab_HBA_ObjSys_021 Initialisierte Attribute von MF / PrK.HPC.AUTR_CVC.E256	39
Tabelle 19: Tab_HBA_ObjSys_099 Personalisierte Attribute von MF / PrK.HPC.AUTR_CVC.E256	41
Tabelle 20: Tab_HBA_ObjSys_024 Initialisierte Attribute von MF / PrK.HPC.AUTD_SUK_CVC.E256	41
Tabelle 21: Tab_HBA_ObjSys_101 Personalisierte Attribute von MF / PrK.HPC.AUTD_SUK_CVC.E256	43
Tabelle 22: Tab_HBA_ObjSys_027 Initialisierte Attribute von MF / PuK.RCA.CS.E256 ...	44
Tabelle 23: Tab_HBA_ObjSys_153 Personalisierte Attribute von MF / PuK.RCA.CS.E256 für Testkarten	45
Tabelle 24: Tab_HBA_ObjSys_082 Initialisierte Attribute von MF / PuK.RCA.ADMINCMS.CS.E256	46
Tabelle 25: Tab_HBA_ObjSys_103 Personalisierte Attribute von MF / PuK.RCA.ADMINCMS.CS.E256	49
Tabelle 26: Tab_HBA_ObjSys_029 Initialisierte Attribute von MF / SK.CMS.AES128	50
Tabelle 27: Tab_HBA_ObjSys_104 Personalisierte Attribute von MF / SK.CMS.AES128 ..	51
Tabelle 28: Tab_HBA_ObjSys_030 Initialisierte Attribute von MF / SK.CMS.AES256	51
Tabelle 29: Tab_HBA_ObjSys_105 Personalisierte Attribute von MF / SK.CMS.AES256 ..	52
Tabelle 30: Tab_HBA_ObjSys_147 Initialisierte Attribute von MF / SK.CUP.AES128	53
Tabelle 31: Tab_HBA_ObjSys_148 Personalisierte Attribute von MF / SK.CUP.AES128 ..	54
Tabelle 32: Tab_HBA_ObjSys_149 Initialisierte Attribute von MF / SK.CUP.AES256	54
Tabelle 33: Tab_HBA_ObjSys_150 Personalisierte Attribute von MF / SK.CUP.AES256 ..	55
Tabelle 34: Tab_HBA_ObjSys_076 Initialisierte Attribute von MF / SK.CAN	56
Tabelle 35: Tab_HBA_ObjSys_106 Personalisierte Attribute von MF / SK.CAN	57
Tabelle 36: Tab_HBA_ObjSys_031 Initialisierte Attribute von MF / DF.HPA	58
Tabelle 37: Tab_HBA_ObjSys_032 Initialisierte Attribute von MF / DF.HPA / EF.HPD	60
Tabelle 38: Tab_HBA_ObjSys_033 Initialisierte Attribute von MF / DF.QES	62
Tabelle 39: Tab_HBA_ObjSys_034 Initialisierte Attribute von MF / DF.QES / PrK.HP.QES.R2048	64
Tabelle 40: Tab_HBA_ObjSys_108 Personalisierte Attribute von MF / DF.QES / PrK.HP.QES.R2048	66
Tabelle 41: Tab_HBA_ObjSys_037 Initialisierte Attribute von MF / DF.QES / PIN.QES ...	66
Tabelle 42: Tab_HBA_ObjSys_111 Personalisierte Attribute von MF / DF.QES / PIN.QES	68
Tabelle 43: Tab_HBA_ObjSys_038 Initialisierte Attribute von MF / DF.QES / EF.SSEC ...	69
Tabelle 44: Tab_HBA_ObjSys_039 Inhalt von EF.SSEC.....	70

Tabelle 45: Tab_HBA_ObjSys_040 Initialisierte Attribute von MF / DF.QES / EF.C.HP.QES.R2048	71
Tabelle 46: Tab_HBA_ObjSys_113 Personalisierte Attribute von MF / DF.QES / EF.C.HP.QES.R2048	73
Tabelle 47: Tab_HBA_ObjSys_160 Initialisierte Attribute MF / DF.QES / PrK.HP.QES.E256	73
Tabelle 48: Tab_HBA_ObjSys_161 Personalisierte Attribute von MF / DF.QES / PrK.HP.QES.E256	75
Tabelle 49: Tab_HBA_ObjSys_162 Initialisierte Attribute von MF / DF.QES / EF.C.HP.QES.E256	75
Tabelle 50: Tab_HBA_ObjSys_045 Initialisierte Attribute von MF / DF.ESIGN	78
Tabelle 51: Tab_HBA_ObjSys_046 Initialisierte Attribute von MF / DF.ESIGN / PrK.HP.AUT.R2048	79
Tabelle 52: Tab_HBA_ObjSys_118 Personalisierte Attribute von MF / DF.ESIGN / PrK.HP.AUT.R2048	81
Tabelle 53: Tab_HBA_ObjSys_049 Initialisierte Attribute von MF / DF.ESIGN / PrK.HP.ENC.R2048	81
Tabelle 54: Tab_HBA_ObjSys_121 Personalisierte Attribute von MF / DF.ESIGN / PrK.HP.ENC.R2048	82
Tabelle 55: Tab_HBA_ObjSys_055 Initialisierte Attribute von MF / DF.ESIGN / EF.C.HP.AUT.R2048	83
Tabelle 56: Tab_HBA_ObjSys_127 Personalisierte Attribute von MF / DF.ESIGN / EF.C.HP.AUT.R2048	84
Tabelle 57: Tab_HBA_ObjSys_056 Initialisierte Attribute von MF / DF.ESIGN / EF.C.HP.ENC.R2048	84
Tabelle 58: Tab_HBA_ObjSys_129 Personalisierte Attribute von MF / DF.ESIGN / EF.C.HP.ENC.R2048	86
Tabelle 59: Tab_HBA_ObjSys_170 Initialisierte Attribute von MF / DF.ESIGN / PrK.HP.AUT.E256	86
Tabelle 60: Tab_HBA_ObjSys_171 Personalisierte Attribute von MF / DF.ESIGN / PrK.HP.AUT.E256	87
Tabelle 61: Tab_HBA_ObjSys_172 Initialisierte Attribute von MF / DF.ESIGN / PrK.HP.ENC.E256	88
Tabelle 62: Tab_HBA_ObjSys_173 Personalisierte Attribute von MF / DF.ESIGN / PrK.HP.ENC.E256	89
Tabelle 63: Tab_HBA_ObjSys_174 Initialisierte Attribute von MF / DF.ESIGN / EF.C.HP.AUT.E256	89
Tabelle 64: Tab_HBA_ObjSys_175 Personalisierte Attribute von MF / DF.ESIGN / EF.C.HP.AUT.E256	91
Tabelle 65: Tab_HBA_ObjSys_176 Initialisierte Attribute von MF / DF.ESIGN / EF.C.HP.ENC.E256	91
Tabelle 66: Tab_HBA_ObjSys_177 Personalisierte Attribute von MF / DF.ESIGN / EF.C.HP.ENC.E256	92

Tabelle 67: Tab_HBA_ObjSys_130 initialisierte Attribute von MF / DF.ESIGN / EF.C.HP.SIG.R2048	92
Tabelle 68: Tab_HBA_ObjSys_136 Personalisierte Attribute von MF / DF.ESIGN / EF.C.HP.SIG.R2048	93
Tabelle 69: Tab_HBA_ObjSys_131 Initialisierte Attribute von MF / DF.ESIGN / EF.C.HP.SIG.E256	94
Tabelle 70: Tab_HBA_ObjSys_137 Personalisierte Attribute von MF / DF.ESIGN / EF.C.HP.SIG.E256	95
Tabelle 71: Tab_HBA_ObjSys_132 Initialisierte Attribute von MF / DF.ESIGN / PrK.HP.SIG.R2048	95
Tabelle 72: Tab_HBA_ObjSys_133 Personalisierte Attribute von MF / DF.ESIGN / PrK.HP.SIG.R2048E256	96
Tabelle 73: Tab_HBA_ObjSys_134 Initialisierte Attribute von MF / DF.ESIGN / PrK.HP.SIG.E256	97
Tabelle 74: Tab_HBA_ObjSys_135 Personalisierte Attribute von MF / DF.ESIGN / PrK.HP.SIG.E256	98
Tabelle 75: Tab_HBA_ObjSys_057 Initialisierte Attribute von MF / DF.CIA.QES	99
Tabelle 76: Tab_HBA_ObjSys_059 Initialisierte Attribute von MF / DF.CIA.QES / EF.CIA.CIAInfo (Cryptographic Information Application Info)	100
Tabelle 77: Tab_HBA_ObjSys_060 Initialisierte Attribute von MF / DF.CIA.QES / EF.OD	102
Tabelle 78: Tab_HBA_ObjSys_061 Initialisierte Attribute von MF / DF.CIA.QES / EF.AOD (Authentication Object Directory)	103
Tabelle 79: Tab_HBA_ObjSys_062 Initialisierte Attribute von MF / DF.CIA.QES / EF.PrKD (Private Key Directory)	105
Tabelle 80: Tab_HBA_ObjSys_063 Initialisierte Attribute von MF / DF.CIA.QES / EF.CD (Certificate Directory)	106
Tabelle 81: Tab_HBA_ObjSys_058 Initialisierte Attribute von MF / DF.CIA.ESIGN	108
Tabelle 82: Tab_HBA_ObjSys_145 Initialisierte Attribute von MF / DF.CIA.ESIGN / EF.CIA.CIAInfo (Cryptographic Information Application Info)	109
Tabelle 83: Tab_HBA_ObjSys_146 Initialisierte Attribute von MF / DF.CIA.ESIGN / EF.OD (Object Directory)	111
Tabelle 84: Tab_HBA_ObjSys_147 Initialisierte Attribute von MF / DF.CIA.ESIGN / EF.AOD (Authentication Object Directory)	113
Tabelle 85: Tab_HBA_ObjSys_148 Initialisierte Attribute von MF / DF.CIA.ESIGN / EF.PrKD (Private Key Directory)	114
Tabelle 86: Tab_HBA_ObjSys_149 Initialisierte Attribute von MF / DF.CIA.ESIGN / EF.CD (Certificate Directory)	120
Tabelle 87: Tab_HBA_ObjSys_064 Initialisierte Attribute von MF / DF.AUTO	124
Tabelle 88: Tab_HBA_ObjSys_065 Initialisierte Attribute von MF / DF:AUTO / PrK.HP.AUTO.R3072	126
Tabelle 89: Tab_HBA_ObjSys_138 Personalisierte Attribute von MF / DF.AUTO / PrK.HP.AUTO.R3072	127

Tabelle 90: Tab_HBA_ObjSys_068 Initialisierte Attribute von MF / DF.AUTO / PIN.AUTO	128
Tabelle 91: Tab_HBA_ObjSys_141 Personalisierte Attribute von MF / DF.AUTO / PIN.AUTO	131
Tabelle 92: Tab_HBA_ObjSys_069 Initialisierte Attribute von MF / DF.AUTO / PIN.SO .	131
Tabelle 93: Tab_HBA_ObjSys_142 Personalisierte Attribute von MF / DF.AUTO / PIN.SO	134
Tabelle 94: Tab_HBA_ObjSys_070 Initialisierte Attribute von MF / DF.AUTO / EF.C.HP.AUTO1.R3072	134
Tabelle 95: Tab_HBA_ObjSys_143 Personalisierte Attribute von MF / DF.AUTO / EF.C.HP.AUTO1.R3072	136
Tabelle 96: Tab_HBA_ObjSys_071 Initialisierte Attribute von MF / DF.AUTO / EF.C.HP.AUTO2.R3072	136
Tabelle 97: Tab_HBA_ObjSys_144 Personalisierte Attribute von MF / DF.AUTO / EF.C.HP.AUTO2.R3072	137

6.5 Referenzierte Dokumente

6.5.1 Dokumente der gematik

Die nachfolgende Tabelle enthält die Bezeichnung der in dem vorliegenden Dokument referenzierten Dokumente der gematik zur Telematikinfrastruktur. Version und Stand der referenzierten Dokumente sind daher in der nachfolgenden Tabelle nicht aufgeführt. Deren zu diesem Dokument 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_PINPUK_TI]	gematik: Übergreifende Spezifikation PIN/PUK-Policy für Smartcards der Telematikinfrastruktur
[gemSpec_CAN_TI]	gematik: Übergreifende Spezifikation CAN-Policy
[gemSpec_Krypt]	gematik: Verwendung kryptographischer Algorithmen in der Telematikinfrastruktur
[gemSpec_OID]	gematik: Spezifikation Festlegung von OIDs

[gemSpec_PKI]	gematik: Übergreifende Spezifikation Spezifikation PKI
[gemSpec_CVC_Root]	gematik: Spezifikation CVC - Root
[gemSpec_CVC_TSP]	gematik: Spezifikation Trust Service Provider CVC
[gemSpec_TK]	gematik: Spezifikation für Testkarten gematik (eGK, HBA, (g)SMC) der Generation 2

6.5.2 Weitere Dokumente

[Quelle]	Herausgeber (Erscheinungsdatum): Titel
[ALGCAT]	Bundesnetzagentur für Elektrizität, Gas, Telekommunikation, Post und Eisenbahnen: Bekanntmachung zur elektronischen Signatur nach dem Signaturgesetz und der Signaturverordnung (Übersicht über geeignete Algorithmen) in der aktuellen Fassung, siehe www.bundesnetzagentur.de
[DIN66291-1]	DIN V66291-1: 2000 Chipkarten mit Digitaler Signatur-Anwendung/Funktion nach SigG und SigV, Teil 1: Anwendungsschnittstelle
[EN14890-1]	EN 14890-1: 2008 Application Interface for smart cards used as secure signature creation devices, Part 1: Basic services
[EN1867]	EN 1867:1997 Machine readable cards – Health care applications – Numbering system and registration procedure for issuer identifiers
[ISO3166-1]	ISO/IEC 3166-1: 2006 Codes for the representations of names of countries and their subdivisions – Part 1: Country codes
[ISO7816-3]	ISO/IEC 7816-3: 2006 Identification cards - Integrated circuit cards with contacts - Part 3: Electrical interface and transmission protocols
[ISO7816-4]	ISO/IEC 7816-4: 2005 Identification cards - Integrated circuit cards - Part 4: Organization, security and commands for interchange
[ISO7816-15]	ISO/IEC 7816-15: 2016 Identification cards - Integrated circuit cards - Part 15: Cryptographic information application

[ISO8825-1]	ISO/IEC 8825-1: 2002 Information technology - ASN.1 encoding rules - Specification of Basic Encoding Rules (BER), Canonical Encoding Rules (CER) and Distinguished Encoding Rules (DER)
[PKCS#1]	RSA Laboratories (June 14, 2002): RSA Cryptography Standard v2.1 (earlier versions: V1.5: Nov. 1993, V2.0: July, 1998)
[Beschluss 190]	Beschluss Nr. 190 der Europäischen Union vom 18. Juni 2003 betreffend die technischen Merkmale der europäischen Krankenversicherungskarte
[RFC2119]	Network Working Group, Request for Comments: 2119, S. Bradner Harvard, University, March 1997, Category: Best Current Practice Key words for use in RFCs to Indicate Requirement Level http://tools.ietf.org/html/rfc2119
[RSA]	R. Rivest, A. Shamir, L. Adleman: A method for obtaining digital signatures and public key cryptosystems, Communications of the ACM, Vol. 21 No. 2, 1978
[SD5]	ISO/IEC JTC1/SC17 STANDING DOCUMENT 5, 2006-06-19 Register of IC manufacturers http://www.pkicc.de/cms/media/pdfs/IC_manufacturer_ISO_SD5_1962006.pdf
[TR-03110-2]	Technical Guideline TR-03110-2 Advanced Security Mechanisms for Machine Readable Travel Documents – Part 2 – Extended Access Control Version 2 (EACv2), Password Authenticated Connection Establishment (PACE), and Restricted Identification (RI) Version 2.10 vom 20.3.2012
[TR-03114]	BSI: TR 03114, Stapelsignatur mit dem Heilberufsausweis, Version 2.0, 22.10.2007
[TR-03115]	BSI: TR-03115, Komfortsignatur mit dem Heilberufsausweis, Version 2.0, 19.10.2007
[TR-03116-1]	Technische Richtlinie BSI TR-03116-1 Kryptographische Vorgaben für Projekte der Bundesregierung Teil 1: Telematikinfrastruktur, Version 3.18 vom 30.01.2014