

Elektronische Gesundheitskarte und Telematikinfrastruktur

Spezifikation der elektronischen Gesundheitskarte eGK-Objektsystem

Version: 4.5.0

Revision: 167085

Stand: 02.10.2019
Status: freigegeben

Klassifizierung: öffentlich

Referenzierung: gemSpec_eGK_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	20.04.17		Erweiterungen und Änderungen für G2.1, Gesellschafterkommentierung	gematik
4.1.0	18.12.17		Einarbeitung Errata R1.6.4-2	gematik
4.2.0	14.05.18		Einarbeitung P15.3	gematik
4.3.0	15.05.19		Einarbeitung P18.1	gematik
4.4.0	28.06.19		Einarbeitung P19.1	gematik
			Einarbeitung P20.3	gematik
4.5.0	02.10.19		freigegeben	gematik



Inhaltsverzeichnis

1 Einordnung des Dokuments	6
1.1 Zielsetzung	6
1.2 Zielgruppe	6
1.3 Geltungsbereich	
1.4 Abgrenzung des Dokuments	
1.5 Methodik	
1.5.1 Nomenklatur	
1.5.2 Verwendung von Schlüsselworten	10
1.5.3 Komponentenspezifische Anforderungen	11
2 Optionen	12
3 Lebenszyklus von Karte und Applikation	13
4 Anwendungsübergreifende Festlegungen	14
4.1 Unterstützung optionaler Funktionspakete	14
4.1.1 USB-Schnittstelle (optional)	14
4.1.2 Logische Kanäle (optional)	
4.1.3 Kryptobox (optional)	
4.1.4 RSA CV-Zertifikate (optional)	
4.1.5 Symmetrischer Kryptographiealgorithmus DES (opti 4.1.6 Onboard-RSA-Schlüsselgenerierung (optional)	
4.2 Reservierung Speicherplatz	
4.3 Attributs about Data (EE)	
4.3.1 Attribute einer Datei (EF)	
4.4 Zugriffsregeln für besondere Kommandos	
4.5 Attributswerte und Personalisierung	17
5 Spezifikation grundlegender Applikationen	19
5.1 Attribute des Objektsystems	
5.1.1 Answer To Reset	
5.2 Allgemeine Struktur	21
5.3 Root, die Wurzelapplikation (MF)	22
5.3.1 MF / EF.ATR	23
5.3.2 MF / EF.CardAccess	
5.3.3 MF / EF.C.CA_eGK.CS.E256	
5.3.4 MF / EF.C.eGK.AUT_CVC.E256 5.3.5 MF / EF.DIR	
5.3.6 MF / EF.GDO	
5.5.5 Wii / El .555	



5.3.7 MF / EF.Version @deprecated	
5.3.8 MF / EF.Version2	
5.3.9 Passwortobjekte und Multireferenz-Passwortobjekte	
5.3.9.1 MF / PIN.CH	
5.3.9.2 MF / MRPIN.home	
5.3.9.3 MF / MRPIN.NFD	
5.3.9.4 MF / MRPIN.DPE	
5.3.9.5 MF / MRPIN.GDD	
5.3.9.6 MF / MRPIN.NFD_READ	
5.3.9.7 MF / MRPIN.OSE	
5.3.9.8 MF / MRPIN.AMTS	
5.3.9.9 MF / PIN.AMTS_REP	
5.3.10 MF / PrK.eGK.AUT_CVC.E256	
5.3.11 Sicherheitsanker zum Import von CV-Zertifikaten	51
5.3.11.1 MF / PuK.RCA.CS.E256	
5.3.12.1 MF / PuK.RCA.ADMINCMS.CS.E256	00
5.3.13 Symmetrische Kartenadministration	
5.3.13.2 MF / SK.CMS.AES126	
5.3.13.3 MF / SK.VSD.AES128	
5.3.13.4 MF/ SK.VSD.AES126 5.3.13.4 MF/ SK.VSD.AES256	
5.3.14 MF / SK. VSD. AES250	
5.4 Gesundheitsanwendung, Health Care Application (DF.HCA)	
5.4.1 MF / DF.HCA / EF.Einwilligung	76
5.4.2 MF / DF.HCA / EF.GVD	
5.4.3 MF / DF.HCA / EF.Logging	80
5.4.4 MF / DF.HCA / EF.PD	
5.4.5 MF / DF.HCA / EF.Prüfungsnachweis	
5.4.6 MF / DF.HCA / EF.Standalone	
5.4.7 MF / DF.HCA / EF.StatusVD	
5.4.8 MF / DF.HCA / EF.VD	
5.4.9 MF / DF.HCA / EF.Verweis	
5.4.10 Anwendung Notfalldatensatz (DF.NFD)	
5.4.10.1 MF / DF.HCA / DF.NFD / EF.NFD	
5.4.10.2 MF / DF.HCA / DF.NFD / EF.StatusNFD	
5.4.11 Anwendung Datensatz Persönliche Erklärungen (DF.DPE)	99
5.4.11.1 MF / DF.HCA / DF.DPE / EF.DPE	102
5.4.11.2 MF / DF.HCA / DF.DPE / EF.StatusDPE	
5.4.12 Anwendung Gesundheitsdatendienst (GDD)	106
5.4.12.1 MF / DF.HCA / DF.GDD / EF.EinwilligungGDD	108
5.4.12.2 MF / DF.HCA / DF.GDD / EF.VerweiseGDD	
5.4.13 Anwendung Organspendeerklärung (DF.OSE)	112
5.4.13.1 MF / DF.HCA / DF.OSE / EF.OSE 5.4.13.2 MF / DF.HCA / DF.OSE / EF.StatusOSE	117
	1 1 /
E 4.44 Anyuandung AMTC Datanmanagamant (DE AMTC)	440
5.4.14 Anwendung AMTS Datenmanagement (DF.AMTS)	119
5.4.14 Anwendung AMTS Datenmanagement (DF.AMTS)	119
5.4.14.1 MF / DF.HCA / DF.AMTS / EF.AMTS 5.4.14.2 MF / DF.HCA / DF.AMTS / EF.VerweiseAMTS	121 123
5.4.14 Anwendung AMTS Datenmanagement (DF.AMTS)	121 123 126



130
132
134
136
138
140
142
144
146
148
150
153
154
157
158
161
162
165
165
167
169
172
174
176
178
179
179
180
180
100
180 181
181



1 Einordnung des Dokuments

1.1 Zielsetzung

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

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

- Ordnerstruktur,
- Dateien,
- Sicherheitsmechanismen wie Zugriffsregeln.

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

1.2 Zielgruppe

Das Dokument richtet sich an

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

1.3 Geltungsbereich

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



Schutzrechts-/Patentrechtshinweis

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

1.4 Abgrenzung des Dokuments

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

1.5 Methodik

1.5.1 Nomenklatur

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

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

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

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

Gemäß [gemSpec_COS#10.2] wird die Notwendigkeit einer externen Authentisierung für Karten der Generation 1 mit einer Rolle CHA.1 wie folgt dargestellt: AUT(*CHA.1*). Wegen der häufigen ODER-Verknüpfung von Rollen in Zugriffsregeln, wird in diesem Dokument



abweichend davon, aus Gründen der Übersichtlichkeit, folgende Notation synonym verwendet:

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

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

Die Angabe dieser informativen Zugriffsrechte beschränkt sich aus Gründen der Übersichtlichkeit jeweils nur auf die Anteile der Zugriffsregel, die einem Profil zuzuordnen sind.

Beispiel:

Zugriffsregel	Informative Darstellung
PWD(MRPIN.home) OR [PWD(MRPIN.GDD) AND flagTI.40] OR [PWD(PIN.CH) AND flagTI.33]	(informativ: OR [PWD(MRPIN.GDD) AND (C.1.2.3.4.10)] OR [PWD(PIN.CH) AND C.1.10])

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

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

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

Beispiele:

Langform	Kurzform
Informativ: AUT(CHA.1)	C.1
Informativ: AUT(CHA.7)	C.7



Informativ: AUT(CHA.2) OR AUT(CHA.3)	C.2.3
Informativ: PWD(PIN) AND [AUT(CHA.2) OR AUT(CHA.3)]	PWD(PIN) AND [C.2.3]
AUT(oid_cvc_fl_cms,'0001000000000')	flagCMS.15
AUT(oid_cvc_fl_ti, '0001000000000') OR AUT(oid_cvc_fl_ti, '0000800000000')	flagTI.15 OR flagTI.16
PWD(PIN) AND [AUT(oid_cvc_fl_cms,'0001000000000') OR AUT(oid_cvc_fl_ti, '0000800000000')]	PWD(PIN) AND [flagCMS.15 OR flagTI.16)]
SmMac(oid_cvc_fl_cms, '0080000000000')	SmMac(flagCMS.08)

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

AUT_CMS	{SmMac(SK.CMS.AES128) OR SmMac(SK.CMS.AES256) OR SmMac(flagCMS.08)} AND SmCmdEnc AND SmRspEnc
AUT_VSD	{SmMac(SK.VSD.AES128) OR SmMac(SK.VSD.AES256) OR SmMac(flagCMS.09)} AND SmCmdEnc AND SmRspEnc
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(CAN) AND SmCmdEnc AND SmRspEnc. Dabei ist Folgendes zu beachten:



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

An der Benutzerschnittstelle werden für Benutzergeheimnisse andere Bezeichnungen verwendet, als in technischen Dokumenten. Tab eGK ObjSys 001 listet die Zuordnung.

Tabelle 1: Tab_eGK_ObjSys_001: Zuordnung der Bezeichnungen für PINs

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

1.5.2 Verwendung von Schlüsselworten

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

Sie werden im Dokument wie folgt dargestellt:

<AFO-ID> - <Titel der Afo> Text / Beschreibung [<=]



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

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

1.5.3 Komponentenspezifische Anforderungen

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

Tabelle 2: Tab_eGK_ObjSys_002: Liste der Komponenten, an welche dieses Dokument Anforderungen stellt

Komponente	Beschreibung
K_Initialisierung	Instanz, welche eine Chipkarte im Rahmen der Initialisierung befüllt
K_Personalisierung	Instanz, welche eine Chipkarte im Rahmen der Produktion individualisiert
K_COS	Betriebssystem einer Smartcard



2 Optionen

In den Kapiteln 5.3.12 und 5.3.13 sind die Objekte für die zwei verschiedenen Verfahren zur Absicherung der Kommunikation zwischen CMS/VSD und einer Karte beschrieben die bei der Ausgabe der Karte angelegt werden müssen.

Card-G2-A_2973 - K_Personalisierung: Auswahl der Absicherung der Kartenadministration

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

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

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

[<=]

Card-G2-A_3228 - K_Personalisierung K_Initialisierung Vorgaben für die Option_Erstellung_von_Testkarten

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



3 Lebenszyklus von Karte und Applikation

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

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

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



4 Anwendungsübergreifende Festlegungen

Card-G2-A 2975 - K eGK: Kontaktlose Schnittstelle

Für das Objektsystem MUSS ein COS verwendet werden, das die Option_kontaktlose_Schnittstelle implementiert hat. [<=]

4.1 Unterstützung optionaler Funktionspakete

4.1.1 USB-Schnittstelle (optional)

Card-G2-A 2861 - K eGK: USB-Schnittstelle

Falls eine eGK die Option_USB_Schnittstelle nutzen will, MUSS für das Objektsystem ein COS verwendet werden, das die Option_USB_Schnittstelle implementiert hat. [<=]

Card-G2-A 2974 - K eGK: Vorhandensein einer USB-Schnittstelle

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

- a) das die Option_USB_Schnittstelle implementiert hat.
- b) das die Option USB Schnittstelle nicht implementiert hat.

[<=]

4.1.2 Logische Kanäle (optional)

Card-G2-A_2981 - K_eGK: logische_Kanäle

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

[<=]

Card-G2-A_2982 - K_Initialisierung: Anzeige von logischen Kanälen

Falls das COS die Option_logische_Kanäle

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



4.1.3 Kryptobox (optional)

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

Card-G2-A_2984 - K_eGK: Vorhandensein Kryptobox

Für eine eGK KANN für das Objektsystem ein COS verwendet werden,

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

[<=]

4.1.4 RSA CV-Zertifikate (optional)

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

Card-G2-A_3784 - K_eGK: Unterstützung RSA CV-Zertifikate

Für eine eGK KANN für das Objektsystem ein COS verwendet werden,

- a) das die Option RSA CVC implementiert hat.
- b) das die Option RSA CVC nicht implementiert hat.

[<=]

4.1.5 Symmetrischer Kryptographiealgorithmus DES (optional)

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

Card-G2-A_3785 - K_eGK: Unterstützung symmetrischer Kryptographiealgorithmus DES

Für eine eGK KANN für das Objektsystem ein COS verwendet werden,

- a) das die Option_DES implementiert hat.
- b) das die Option DES nicht implementiert hat.

[<=]

4.1.6 Onboard-RSA-Schlüsselgenerierung (optional)

Card-G2-A_3846 - K_eGK: Onboard-RSA-Schlüsselgenerierung

Falls eine eGK die Option_RSA_KeyGeneration nutzen will, MUSS für das Objektsystem ein COS verwendet werden, das die Option_RSA_KeyGeneration implementiert hat. [<=]

Card-G2-A_3847 - K_eGK: Vorhandensein Onboard-RSA-Schlüsselgenerierung Falls eine eGK die Option_RSA_KeyGeneration nicht nutzen will, KANN für das Obiektsystem ein COS verwendet werden.

- das die Option_RSA_KeyGeneration implementiert hat.
- 2. das die Option_RSA_KeyGeneration nicht implementiert hat.



4.2 Reservierung Speicherplatz

Card-G2-A_3237 - K_Initialisierung: Speicherplatzreservierung für zukünftige Anwendungen

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

Card-G2-A_3701 - K_Initialisierung: Angabe der Speicherplatzreserve

Die Größe des zusätzlichen freien Speicherbereichs MUSS im Zulassungsantrag für das Objektsystem angegeben werden. Ist kein zusätzlicher freier Speicherbereich vorgesehen, so ist dessen Größe mit 0 Byte anzugeben.

I<=1

4.3 Attributstabellen

Card-G2-A_2333 - K_Initialisierung: Änderung von Zugriffsregeln

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

[<=]

Card-G2-A_2334 - K_Initialisierung: Eigenschaften aller Objekte in SE#1 Alle Objekte MÜSSEN sich in SE#1 wie angegeben verwenden lassen.

[<=]

Card-G2-A_2857 - K_Initialisierung: Verwendbarkeit der Objekte in anderen SEs Jedes Objekt KANN in SE verwendbar sein, die verschieden sind von SE#1.

[<=]

Card-G2-A_2858 - K_Initialisierung: Eigenschaften der Objekte in anderen SEs Falls ein Objekt in einem von SE#1 verschiedenen SE verwendbar ist, dann MUSS es dort dieselben Eigenschaften wie in SE#1 besitzen.

[<=]

Card-G2-A_2335-01 - 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_3594 - 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 3595 - K Initialisierung: Fehlender Fileldentifier

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_3596 - 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.

[<=]

4.3.1 Attribute einer Datei (EF)

Card-G2-A 2336 - K Initialisierung: Dateiattribute

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

[<=]

Card-G2-A_2667 - K_Personalisierung und K_Initialisierung: Wert von "positionLogicalEndOfFile"

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

[<=]

4.4 Zugriffsregeln für besondere Kommandos

A_17570 - K_Initialisierung: Zugriffsregeln für besondere Kommandos

Die Zugriffsbedingung für die Kommandos Get Challenge, List Public Key, Manage Security Environment, Get Security Status Key und Select MUSS für alle Schnittstellen stets ALWAYS sein. [<=]

4.5 Attributswerte und Personalisierung

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

Beispielsweise ist es denkbar, dass für die Datei EF.GDO das Attribut lifeCycleStatus nach der Initialisierung auf dem in [gemSpec_COS] nicht normativ geforderten Wert



"Initialize" steht und für diesen Wert die Zugriffsregeln etwa ein Update Binary Kommando erlauben. In diesem Fall wiche nicht nur der Wert des Attributes lifeCycleStatus, sondern auch der des Attributes interfaceDependentAccessRules von den Vorgaben dieses Dokumentes ab. Nach Abschluss der Personalisierung wäre dann der Wert des Attributs lifeCycleStatus bei korrekter Personalisierung spezifikationskonform auf dem Wert "Operational state (activated)" aber in interfaceDependentAccessRules fände sich für den Zustand "Initialize" immer noch "Update Binary". Im Rahmen einer Sicherheitsbetrachtung wäre diese Abweichung als unkritisch einzustufen, wenn sichergestellt ist, dass der Zustand "Initialize" unerreichbar ist.

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

Die folgende Anforderung ermöglicht herstellerspezifische Personalisierungsprozesse:

Card-G2-A_3242 - K_Initialisierung und K_Personalisierung: Abweichung von Festlegungen zum Zwecke der Personalisierung

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



5 Spezifikation grundlegender Applikationen

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

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

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

5.1 Attribute des Objektsystems

Das Objektsystem gemäß [gemSpec_COS#9.1] enthält folgende Attribute:

Card-G2-A_2341 - K_Initialisierung: Wert des Attributes root

Der Wert des Attributes root MUSS die Anwendung gemäß Tab eGK ObjSys 006 sein.

[<=]

Card-G2-A_2342-01 - K_Personalisierung und K_Initialisierung: Wert des Attributes answerToReset

Die Werte der Attribute coldAnswerToReset und warmAnswerToReset MÜSSEN den Vorgaben der Anforderungen Card-G2-A_2345, Card-G2-A_3597, Card-G2-A_2346-01, Card-G2-A_2347 und Card-G2-A_2985 entsprechen.

[<=]

Card-G2-A_2343 - K_Personalisierung: Wert des Attributes iccsn8

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

[<=]

Card-G2-A_2344 - K_Initialisierung: Inhalt persistentPublicKeyList

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

[<=]

Card-G2-A_3180 - K_Initialisierung: Größe persistentPublicKeyList

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

[<=]

Card-G2-A_3265-01 - 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_3391 - K_Personalisierung: personalisierter Wert von pointInTime

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

[<=]

5.1.1 Answer To Reset

Card-G2-A_2345 - K_Personalisierung und K_Initialisierung: ATR-Codierung Die ATR-Kodierung MUSS die in Tab_eGK_ObjSys_004 dargestellten Werte besitzen.

Tabelle 3: Tab_eGK_ObjSys_004 ATR-Codierung

Zeichen	Wert	Bedeutung
TS	'3B'	Initial Character (direct convention)
ТО	'9x'	Format Character (TA1/TD1 indication, x = no. of HB)
TA1	ʻxx'	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	ʻxx'	Interface Character (XI/UI coding)
Ti	НВ	Historical Bytes (HB, imax. = 15)
TCK	XOR	Check Character (exclusive OR)

[<=]

Card-G2-A_3597 - K_Personalisierung und K_Initialisierung: TC1 Byte im ATR Der ATR SOLL ein TC1 Byte mit dem Wert 'FF' enthalten.



Card-G2-A_2346-01 - K_Personalisierung und K_Initialisierung: Wert des TC1 Bytes im ATR

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

[<=]

Card-G2-A_2985 - K_Personalisierung und K_Initialisierung: Historical Bytes im ATR

Das Attribut answerToReset SOLL KEINE Historical Bytes enthalten.

[<=]

Card-G2-A_2347 - K_Personalisierung und K_Initialisierung: Vorgaben für Historical Bytes

Falls answerToReset Historical Bytes enthält, dann MÜSSEN

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

[<=]

5.2 Allgemeine Struktur

Abb_eGK_ObjSys_001 zeigt die allgemeine Struktur der eGK.

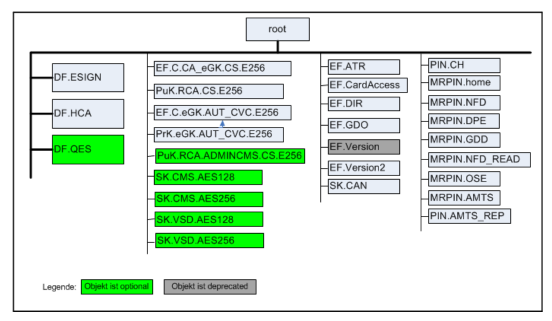


Abbildung 1: Abb_eGK_ObjSys_001 Objektstruktur einer eGK auf oberster Ebene



5.3 Root, die Wurzelapplikation (MF)

Das MF der eGK ist ein Ordner (siehe [gemSpec_COS#8.3.1]) mit den in Tab_eGK_ObjSys_006 gezeigten Eigenschaften.

Card-G2-A_2351 - K_Initialisierung: Initialisierte Attribute von MF MF MUSS die in Tab_eGK_ObjSys_006 dargestellten initialisierten Attribute besitzen.

Tabelle 4: Tab_eGK_ObjSys_006 Initialisierte Attribute von MF

Attribute	Wert	Bemerkung
Objekttyp	Ordner	
applicationIdentifier	'D276 0001 4480 00'	
fileIdentifier	'3F 00'	
lifeCycleStatus	"Operational state (activated)"	
shareable	True, falls Option_logische_Kanäle vorhanden ist, sonst herstellerspezifisch	
Zugriffsregeln für die Ko	ntaktschnittstelle	
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
Zugriffsregel für logische	en LCS "Operational state (activated)" kontaktbehaftet	
Fingerprint	Wildcard	
Load Application	AUT_CMS	
Get Random	ALWAYS	
andere	NEVER	
Zugriffsregel für logische	en LCS "Operational state (deactivated)" kontaktbehaftet	
alle	herstellerspezifisch	
Zugriffsregel für logische	en LCS "Operational state (terminated)" kontaktbehaftet	
alle	herstellerspezifisch	
Zugriffsregeln für die ko	ntaktlose Schnittstelle	
Zugriffsregel für logische	en LCS "Operational state (activated)" kontaktlos	
Load Application	AUT_CMS	



Get Random	AUT_PACE	
andere	NEVER	
Zugriffsregel für logische	en LCS "Operational state (deactivated)" kontaktlos	
alle	herstellerspezifisch	
Zugriffsregel für logischen LCS "Operational state (terminated)" kontaktlos		
alle	herstellerspezifisch	

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

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

5.3.1 MF / EF.ATR

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

Card-G2-A_2352-01 - K_Initialisierung: Initialisierte Attribute von MF / EF.ATR EF.ATR MUSS die in Tab_eGK_ObjSys_007 dargestellten initialisierten Attribute besitzen.

Tabelle 5: Tab_eGK_ObjSys_007 Initialisierte Attribute von MF / EF.ATR

Attribute	Wert	Bemerkung
Objekttyp	transparentes Elementary File	
fileIdentifier	'2F 01'	siehe Hinweis 5:
shortFileIdentifier	'1D'= 29	
lifeCycleStatus	"Operational state (activated)"	
flagTransactionMode	True	
flagChecksum	True	
numberOfOctet	herstellerspezifisch	
positionLogicalEndOfFile	Zahl der tatsächlich belegten Oktette	



shareable	True, falls Option_logische_Kanäle vorhanden ist, sonst herstellerspezifisch	
body	Inhalt gemäß [gemSpec_Karten_Fach_TIP_G2.1]	
Zugriffsregeln für die Kont	aktschnittstelle	
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
Zugriffsregel für logischen	LCS "Operational state (activated)" kontaktbehafte	et
Read Binary Write Binary	ALWAYS	
andere	NEVER	
Zugriffsregel für logischen	LCS "Operational state (deactivated)" kontaktbeha	aftet
alle	herstellerspezifisch	
Zugriffsregel für logischen	LCS "Operational state (terminated)" kontaktbeha	ftet
alle	herstellerspezifisch	
Zugriffsregeln für die konta	aktlose Schnittstelle	
Zugriffsregel für logischen	LCS "Operational state (activated)" kontaktlos	
Read Binary Write Binary	ALWAYS	
andere	NEVER	
Zugriffsregel für logischen	LCS "Operational state (deactivated)" kontaktlos	
alle	herstellerspezifisch	
Zugriffsregel für logischen LCS "Operational state (terminated)" kontaktlos		
alle	herstellerspezifisch	

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

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

Card-G2-A_3205 - K_Initialisierung: Initialisiertes Attribut numberOfOctet von MF / EF.ATR

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



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

5.3.2 MF / EF.CardAccess

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

Card-G2-A_3200 - K_Initialisierung: Initialisierte Attribute von MF / EF.CardAccess EF.CardAccess MUSS die in Tab_eGK_ObjSys_106 dargestellten initialisierten Attribute besitzen.

Tabelle 6: Tab_eGK_ObjSys_106 Initialisierte Attribute von MF / EF.CardAccess

Attribute	Wert	Bemerkung
Objekttyp	transparentes Elementary File	
fileIdentifier	'01 1C'	siehe Hinweis 5:
shortFileIdentifier	'1C'= 28	
lifeCycleStatus	"Operational state (activated)"	
flagTransactionMode	False	
flagChecksum	True	
numberOfOctet	passend zum Inhalt	
positionLogicalEndOfFile	passend zum Inhalt	
shareable	True, falls Option_logische_Kanäle vorhanden ist, sonst herstellerspezifisch	
body	passend zu den Attributen von SK.CAN gemäß [TR-03110-3]	
Zugriffsregeln für die Kont	aktschnittstelle	
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
Zugriffsregel für logischen	LCS "Operational state (activated)" kontaktbehaft	et
Read Binary	ALWAYS	



andere	NEVER	
Zugriffsregel für logischen	LCS "Operational state (deactivated)" kontaktbeha	aftet
alle	herstellerspezifisch	
Zugriffsregel für logischen	LCS "Operational state (terminated)" kontaktbeha	ftet
alle	herstellerspezifisch	
Zugriffsregeln für die konta	aktlose Schnittstelle	
Zugriffsregel für logischen	LCS "Operational state (activated)" kontaktlos	
Read Binary	ALWAYS	
andere	NEVER	
Zugriffsregel für logischen	LCS "Operational state (deactivated)" kontaktlos	
alle	herstellerspezifisch	
Zugriffsregel für logischen	LCS "Operational state (terminated)" kontaktlos	
alle	herstellerspezifisch	
[<=]		

5.3.3 MF / EF.C.CA_eGK.CS.E256

Diese Datei enthält ein CV-Zertifikat für die Kryptographie mit elliptischen Kurven gemäß [gemSpec_PKI, welches den öffentlichen Schlüssel PuK.CA_eGK.CS.E256 einer CA enthält. Dieses Zertifikat lässt sich mittels des öffentlichen Schlüssels PuK.RCA.CS.E256 (siehe Tab_eGK_ObjSys_023) prüfen.

Card-G2-A_2359 - K_Initialisierung: Initialisierte Attribute von MF / EF.C.CA eGK.CS.E256

EF.C.CA_eGK.CS.E256 MUSS die in Tab_eGK_ObjSys_009 dargestellten initialisierten Attribute besitzen.

Tabelle 7: Tab_eGK_ObjSys_009 Initialisierte Attribute von MF / EF.C.CA_eGK.CS.E256

Attribute	Wert	Bemerkung
Objekttyp	transparentes Elementary File	
fileIdentifier	'2F 07'	



shortFileIdentifier	'07'= 7	
lifeCycleStatus	"Operational state (activated)"	
flagTransactionMode	True	
flagChecksum	False	
numberOfOctet	'00DC' Oktett = 220 Oktett	
positionLogicalEndOfFile	,0,	
shareable	True, falls Option_logische_Kanäle vorhanden ist, sonst herstellerspezifisch	
body	kein Inhalt	wird personalisiert
Zugriffsregeln für die Kont	aktschnittstelle	
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
Zugriffsregel für logischen	LCS "Operational state (activated)" kontaktbehafte	et
Update Binary	AUT_CMS	
Read Binary	ALWAYS	
andere	NEVER	
Zugriffsregel für logischen	LCS "Operational state (deactivated)" kontaktbeha	aftet



	T	
alle	herstellerspezifisch	
Zugriffsregel für logischen	LCS "Operational state (terminated)" kontaktbeha	ftet
alle	herstellerspezifisch	
Zugriffsregeln für die konta	aktlose Schnittstelle	
Zugriffsregel für logischen	LCS "Operational state (activated)" kontaktlos	
Update Binary	AUT_CMS	
Read Binary	AUT_PACE OR AUT_CMS	
andere	NEVER	
Zugriffsregel für logischen	LCS "Operational state (deactivated)" kontaktlos	
alle	herstellerspezifisch	
Zugriffsregel für logischen	LCS "Operational state (terminated)" kontaktlos	
alle	herstellerspezifisch	
[<=]		

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

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

Bei der Personalisierung von EF.C.CA_eGK.CS.E256 MÜSSEN die in Tab_eGK_ObjSys_110 angegebenen Attribute mit den dort angegebenen Inhalten personalisiert werden.



Tabelle 8: Tab eGK ObjSys 110 Personalisierte Attribute von MF / EF.C.CA eGK.CS.E256

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

5.3.4 MF / EF.C.eGK.AUT_CVC.E256

Diese Datei enthält ein CV-Zertifikat für die Kryptografie mit elliptischen Kurven gemäß [gemSpec_COS, welches den öffentlichen Schlüssel PuK.eGK.AUT_CVC.E256 zu PrK.eGK.AUT_CVC.E256 (siehe Tab_eGK_ObjSys_020) enthält. Dieses Zertifikat lässt sich mittels des öffentlichen Schlüssels aus EF.C.CA_eGK.CS.E256 (siehe Tab_eGK_ObjSys_009) prüfen.

Card-G2-A_2363 - K_Personalisierung: CHR in MF / EF.C.eGK.AUT_CVC.E256 Für die CHR in diesem Zertifikat MUSS CHR = '00 09' || ICCSN gelten, wobei die ICCSN denselben Wert besitzen MUSS, wie das Wertfeld *body* aus Card-G2-A_2370.[<=]

Card-G2-A_2364-01 - K_Initialisierung: Initialisierte Attribute von MF / EF.C.eGK.AUT_CVC.E256

EF.C.eGK.AUT_CVC.E256 MUSS die in Tab_eGK_ObjSys_012 dargestellten initialisierten Attribute besitzen.

Tabelle 9: Tab_eGK_ObjSys_012 Initialisierte Attribute von MF/EF.C.eGK.AUT_CVC.E256

Attribute	Wert	Bemerkung
Objekttyp	transparentes Elementary File	
fileldentifier	'2F 06'	
shortFileIdentifier	'06'= 6	
lifeCycleStatus	"Operational state (activated)"	
flagTransactionMode	True	
flagChecksum	False	
numberOfOctet	'00DE' Oktett = 222 Oktett	



positionLogicalEndOfFile	'O'	
shareable	True, falls Option_logische_Kanäle vorhanden ist, sonst herstellerspezifisch	
body	kein Inhalt	wird personalisiert
Zugriffsregeln für die Kont	aktschnittstelle	
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
Zugriffsregel für logischen	LCS "Operational state (activated)" kontaktbehafte	et
Update Binary	AUT_CMS	
Read Binary	ALWAYS	
andere	NEVER	
Zugriffsregel für logischen	LCS "Operational state (deactivated)" kontaktbeha	aftet
alle	herstellerspezifisch	
Zugriffsregel für logischen	LCS "Operational state (terminated)" kontaktbeha	ftet
alle	herstellerspezifisch	
Zugriffsregeln für die konta	aktlose Schnittstelle	
Zugriffsregel für logischen	LCS "Operational state (activated)" kontaktlos	
Update Binary	AUT_CMS	
Read Binary	AUT_PACE OR AUT_CMS	
andere	NEVER	
Zugriffsregel für logischen	LCS "Operational state (deactivated)" kontaktlos	
alle	herstellerspezifisch	
Zugriffsregel für logischen	LCS "Operational state (terminated)" kontaktlos	
alle	herstellerspezifisch	



Card-G2-A_3208 - K_Personalisierung: Personalisierte Attribute von MF / EF.C.eGK.AUT CVC.E256

Bei der Personalisierung von EF.C.eGK.AUT_CVC.E256 MÜSSEN die in Tab_eGK_ObjSys_112 angegebenen Attribute mit den dort angegebenen Inhalten personalisiert werden.

Tabelle 10: Tab_eGK_ObjSys_112 Personalisierte Attribute von MF / EF.C.eGK.AUT CVC.E256

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

[<=]

5.3.5 MF / EF.DIR

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

Card-G2-A_3598 - 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- L_{61} -{4F- L_{4F} -AID}´ enthält, wobei L_{61} und L_{4F} die Anzahl der nachfolgenden Bytes in dem mit Tag 61 bzw. Tag 4F adressierten Datenobjekt bezeichnen.

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_2367-01 - K_Initialisierung: Initialisierte Attribute von MF / EF.DIR EF.DIR MUSS die in Tab_eGK_ObjSys_014 dargestellten initialisierten Attribute besitzen.

Tabelle 11: Tab_eGK_ObjSys_014 Initialisierte Attribute von MF / EF.DIR

Attribute	Wert	Bemerkung
Objekttyp	linear variables Elementary File	
fileldentifier	'2F 00'	
shortFileIdentifier	'1E'= 30	
lifeCycleStatus	"Operational state (activated)"	



	T -	T
flagTransactionMode	True	
flagChecksum	True	
maxNumRecords	20 Records	
maxRecordLength	32 Oktett	
flagRecordLCS	False	
numberOfOctet	'00C8' Oktett = 200 Oktett	
shareable	True, falls Option_logische_Kanäle vorhanden ist, sonst herstellerspezifisch	
recordList		
Record 1	'61- 09- (4F 07 D2760001448000)'	MF, Kap. 5.3
Record 2 und folgende	´61-L ₆₁ -{4F-L _{4F} -AID}´ für alle Applikationen im Objektsystem	
Zugriffsregeln für die k	Kontaktschnittstelle	
Zugriffsart	7. griffals a dia grup g	Bemerkung
Zugrinsart	Zugriffsbedingung	beilierkung
	hen LCS "Operational state (activated)" kontaktbehafte	
Zugriffsregel für logisch Append Record Delete Record	L	
Zugriffsregel für logisch Append Record Delete Record Update Record Read Record	hen LCS "Operational state (activated)" kontaktbehafte	
Zugriffsregel für logisch Append Record Delete Record Update Record Read Record Search Record andere	hen LCS "Operational state (activated)" kontaktbehafte AUT_CMS ALWAYS	t
Zugriffsregel für logisch Append Record Delete Record Update Record Read Record Search Record andere	hen LCS "Operational state (activated)" kontaktbehafte AUT_CMS ALWAYS NEVER	t
Zugriffsregel für logisch Append Record Delete Record Update Record Read Record Search Record andere Zugriffsregel für logisch alle	hen LCS "Operational state (activated)" kontaktbehafte AUT_CMS ALWAYS NEVER hen LCS "Operational state (deactivated)" kontaktbeha	ftet
Zugriffsregel für logisch Append Record Delete Record Update Record Read Record Search Record andere Zugriffsregel für logisch alle	hen LCS "Operational state (activated)" kontaktbehafte AUT_CMS ALWAYS NEVER hen LCS "Operational state (deactivated)" kontaktbeha herstellerspezifisch	ftet
Zugriffsregel für logisch Append Record Delete Record Update Record Read Record Search Record andere Zugriffsregel für logisch alle Zugriffsregel für logisch alle Zugriffsregel für logisch	hen LCS "Operational state (activated)" kontaktbehafte AUT_CMS ALWAYS NEVER hen LCS "Operational state (deactivated)" kontaktbeha herstellerspezifisch hen LCS "Operational state (terminated)" kontaktbehaft herstellerspezifisch contaktlose Schnittstelle	ftet
Zugriffsregel für logisch Append Record Delete Record Update Record Read Record Search Record andere Zugriffsregel für logisch alle Zugriffsregel für logisch alle Zugriffsregel für logisch	hen LCS "Operational state (activated)" kontaktbehafte AUT_CMS ALWAYS NEVER hen LCS "Operational state (deactivated)" kontaktbeha herstellerspezifisch hen LCS "Operational state (terminated)" kontaktbehaft herstellerspezifisch	ftet
Zugriffsregel für logisch Append Record Delete Record Update Record Read Record Search Record andere Zugriffsregel für logisch alle Zugriffsregel für logisch alle Zugriffsregel für logisch	hen LCS "Operational state (activated)" kontaktbehafte AUT_CMS ALWAYS NEVER hen LCS "Operational state (deactivated)" kontaktbeha herstellerspezifisch hen LCS "Operational state (terminated)" kontaktbehaft herstellerspezifisch contaktlose Schnittstelle	ftet



Update Record		
Read Record Search Record	AUT_PACE OR AUT_CMS	
andere	NEVER	
Zugriffsregel für logischen LCS "Operational state (deactivated)" kontaktlos		
alle	herstellerspezifisch	
Zugriffsregel für logischen LCS "Operational state (terminated)" kontaktlos		
alle	herstellerspezifisch	

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

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

5.3.6 MF / EF.GDO

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

Card-G2-A_2369-01 - K_Initialisierung Attribute von MF / EF.GDO EF.GDO MUSS die in Tab_eGK_ObjSys_015 dargestellten Attribute besitzen.

Tabelle 12: Tab_eGK_ObjSys_015 Initialisierte Attribute von MF / EF.GDO

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



shareable	True, falls Option_logische_Kanäle vorhanden ist, sonst herstellerspezifisch	
body	Wildcard	wird personalisiert
Zugriffsregeln für die Konta	aktschnittstelle	
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
Zugriffsregel für logischen	LCS "Operational state (activated)" kontaktbehafte	et
Read Binary	ALWAYS	
andere	NEVER	
Zugriffsregel für logischen	LCS "Operational state (deactivated)" kontaktbeha	aftet
alle	herstellerspezifisch	
Zugriffsregel für logischen	LCS "Operational state (terminated)" kontaktbeha	ftet
alle	herstellerspezifisch	
Zugriffsregeln für die konta	aktlose Schnittstelle	
Zugriffsregel für logischen	LCS "Operational state (activated)" kontaktlos	
Read Binary	AUT_PACE	
andere	NEVER	
Zugriffsregel für logischen LCS "Operational state (deactivated)" kontaktlos		
alle	herstellerspezifisch	
Zugriffsregel für logischen LCS "Operational state (terminated)" kontaktlos		
alle	herstellerspezifisch	

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

Card-G2-A_2370-01 - K_Personalisierung: Personalisiertes Attribut von EF.GDO Bei der Personalisierung von EF.GDO MÜSSEN die in Tab_eGK_ObjSys_182 angegebenen Attribute mit den dort angegebenen Inhalten personalisiert werden.



Tabelle 13: Tab_eGK_ObjSys_182 Personalisiertes Attribut von MF / EF.GDO

Attribute	Wert	Bemerkung
positionLogicalEndOfFile	'000C' Oktett = 12 Oktett	
body	Inhalt gemäß [gemSpec_Karten_Fach_TIP_G2.1]	

5.3.7 MF / EF. Version @deprecated

Wichtiger Hinweis:

Das Objekt EF. Version wird durch die vorliegende Spezifikation normativ gefordert, jedoch in zukünftigen Generationen des eGK-Objektsystems nicht mehr unterstützt. Es wird mit dieser Markierung "@deprecated" gekennzeichnet. Es ist dann ausschließlich EF. Version2 zu verwenden (siehe auch entsprechende Erläuterung in [gemSpec_Karten_Fach_TIP_G2.1#2.2].

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

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

Card-G2-A_2371-01 - K_Initialisierung: Attribute von MF / EF.Version @deprecated Wenn die Datei EF.Version auf der Karte vorhanden ist, MUSS sie die in Tab_eGK_ObjSys_016 dargestellten Attribute besitzen.

Tabelle 14: Tab_eGK_ObjSys_016 Initialisierte Attribute von MF / EF.Version @deprecated

Attribute	Wert	Bemerkung
Objekttyp	linear fixes Elementary File	
fileldentifier	'2F 10'	
shortFileIdentifier	'10'= 16	
lifeCycleStatus	"Operational state (activated)"	
flagTransactionMode	True	



	T	<u> </u>
flagChecksum	True	
maxNumRecords	4 Records	
maxRecordLength	5 Oktett	
flagRecordLCS	False	
shareable	True, falls Option_logische_Kanäle	1
	vorhanden ist, sonst herstellerspezifisch	
recordList		Recordinhalt gemäß
Record 1	'XXYY'	[gemSpec_Karten_Fach_TIP_G2.1]
Record 2	'XXYY'	
Record 3 Record 4	'XXYY'	
	'XXYY	
Zugriffsregeln für die	Kontaktschnittstelle	
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
Zugriffsregel für logis	chen LCS "Operational state (activated)	kontaktbehaftet
Read Record	ALWAYS	
Search Record		
Update Record	AUT_CMS	
andere	NEVER	
Zugriffsregel für logis	chen LCS "Operational state (deactivate	d)" kontaktbehaftet
alle	herstellerspezifisch	
Zugriffsregel für logis	chen LCS "Operational state (terminated	d)" kontaktbehaftet
alle	herstellerspezifisch	
Zugriffsregeln für die	kontaktlose Schnittstelle	
Zugriffsregel für logischen LCS "Operational state (activated)" kontaktlos		
Read Record	TALWAYS	
Search Record		
Update Record	AUT_CMS	
	3	
andere	NEVER	



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

Hinweis 10: Kommandos, die gemäß [gemSpec_COS] mit einem linear fixen EF arbeiten, sind: Activate, Activate Record, Append Record Deactivate, Deactivate Record, Delete, Delete Record, Erase Record, Read Record, Search Record, Select, Update Record, Terminate

5.3.8 MF / EF. Version 2

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_3231-01 - K_Initialisierung: Initialisierte Attribute von MF / EF.Version2 EF.Version2 MUSS die in Tab_eGK_ObjSys_183 dargestellten initialisierten Attribute besitzen.

Tabelle 15: Tab_eGK_ObjSys_183 Initialisierte Attribute von MF / EF. Version2

Attribute	Wert	Bemerkung
Objekttyp	transparentes Elementary File	
fileldentifier	'2F 11'	
shortFileIdentifier	'11' = 17	
lifeCycleStatus	"Operational state (activated)"	
flagTransactionMode	True	
flagChecksum	True	
numberOfOctet	'00 3C' Oktett = 60 Oktett	



nosition origalEndOfFil	passend zum Inhalt	aomä0
positionLogicalEndOfFil e	passend zum mnait	gemäß [gemSpec_Karten_Fach_TIP_G2. 1]
shareable	True, falls Option_logische_Kanäle vorhanden ist, sonst herstellerspezifisch	
body	Inhalt gemäß [gemSpec_Karten_Fach_TIP_G2. 1]	
Zugriffsregeln für die Kon	taktschnittstelle	
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
Zugriffsregel für logischer	LCS "Operational state (activated)" I	kontaktbehaftet
Read Binary	ALWAYS	
Update Binary Set Logical EOF	AUT_CMS	
andere	NEVER	
Zugriffsregel für logischer	LCS "Operational state (deactivated)" kontaktbehaftet
alle	herstellerspezifisch	
Zugriffsregel für logischer	LCS "Operational state (terminated)	" kontaktbehaftet
alle	herstellerspezifisch	
Zugriffsregeln für die kont	aktlose Schnittstelle	
Zugriffsregel für logischer	n LCS "Operational state (activated)" I	kontaktlos
Read Binary	ALWAYS	
Update Binary Set Logical EOF	AUT_CMS	
andere	NEVER	
Zugriffsregel für logischer	n LCS "Operational state (deactivated	l)" kontaktlos
alle	herstellerspezifisch	
Zugriffsregel für logischer	n LCS "Operational state (terminated)	" kontaktlos
alle	herstellerspezifisch	
[<=]		l



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

5.3.9 Passwortobjekte und Multireferenz-Passwortobjekte

5.3.9.1 MF / PIN.CH

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

Card-G2-A_2372-01 - K_Initialisierung: Initialisierte Attribute von MF / PIN.CH PIN.CH MUSS die in Tab_eGK_ObjSys_017 dargestellten initialisierten Attribute besitzen.

Tabelle 16: Tab eGK ObjSys 017 Initialisierte Attribute von MF / PIN.CH

Attribute	Wert	Bemerkung
Objekttyp	Reguläres Passwortobjekt	
pwdldentifier	'01' = 1	
lifeCycleStatus	"Operational state (activated)"	
secret	undefiniert	wird personalisiert
minimumLength	6	
maximumLength	8	
startRetryCounter	3	
retryCounter	3	
transportStatus	regularPassword	
flagEnabled	True	
startSsec	unendlich	
PUK	undefiniert	wird personalisiert
pukUsage	10	
Zugriffsregeln für die	Kontaktschnittstelle	
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung



Zugriffsregel für logisc	chen LCS "Operational state (activated)" kontaktbe	ehaftet
Change RD, P1=0	ALWAYS	
Get Pin Status	ALWAYS	
Reset RC. P1 aus der Menge {0, 1}	ALWAYS	
Verify	ALWAYS	
andere	NEVER	
Zugriffsregel für logisc	chen LCS "Operational state (deactivated)" kontak	ktbehaftet
alle	herstellerspezifisch	
Zugriffsregel für logisc	chen LCS "Operational state (terminated)" kontakt	behaftet
alle	herstellerspezifisch	
Zugriffsregeln für die	kontaktlose Schnittstelle	
Zugriffsregel für logisc	chen LCS "Operational state (activated)" kontaktlo	os
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 logisc	chen LCS "Operational state (deactivated)" kontak	rtlos
alle	herstellerspezifisch	
Zugriffsregel für logisc	chen LCS "Operational state (terminated)" kontakt	tlos
alle	herstellerspezifisch	

[<=]

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



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

Card-G2-A_3210 - K_Personalisierung: Personalisierte Attribute von MF / PIN.CH Bei der Personalisierung von PIN.CH MÜSSEN die in Tab_eGK_ObjSys_117 angegebenen Attribute mit den dort angegebenen Inhalten personalisiert werden.

Tabelle 17: Tab_eGK_ObjSys_117 Personalisierte Attribute von MF / PIN.CH

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

[<=]

5.3.9.2 MF / MRPIN.home

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

Card-G2-A_2375-01 - K_Initialisierung: Initialisierte Attribute von MF / MRPIN.home MRPIN.home MUSS die in Tab_eGK_ObjSys_018 dargestellten initialisierten Attribute besitzen.

Tabelle 18: Tab_eGK_ObjSys_018 Initialisierte Attribute von MF / MRPIN.home

Attribute	Wert	Bemerkung
Objekttyp	Multireferenz Passwortobjekt	
pwdldentifier	'02' = 2	
pwdReference	PIN.CH ('01' = 1)	
lifeCycleStatus	"Operational state (activated)"	
flagEnabled	True	
startSsec	unendlich	
Zugriffsregeln für die Konta	ktschnittstelle	



Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung		
Zugriffsregel für logischen LCS "Operational state (activated)" kontaktbehaftet				
Change Reference Data, P1=0 Get Pin Status Reset RC. P1 aus der Menge {0, 1} Verify	ALWAYS			
andere	NEVER			
Zugriffsregel für logischen LCS "Opera	tional state (deactivated)" kontaktbehaftet			
alle	herstellerspezifisch			
Zugriffsregel für logischen LCS "Opera	tional state (terminated)" kontaktbehaftet			
alle	herstellerspezifisch			
Zugriffsregeln für die kontaktlose Schn	ittstelle			
Zugriffsregel für logischen LCS "Opera	itional state (activated)" kontaktlos			
Change Reference Data, P1=0 Get Pin Status Reset RC. P1 aus der Menge {0, 1} Verify	AUT_PACE			
andere	NEVER			
Zugriffsregel für logischen LCS "Opera	tional state (deactivated)" kontaktlos			
alle	herstellerspezifisch			
Zugriffsregel für logischen LCS "Opera	tional state (terminated)" kontaktlos			
alle	herstellerspezifisch			

[<=]

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

5.3.9.3 MF / MRPIN.NFD

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

Card-G2-A_2408-01 - K_Initialisierung: Initialisierte Attribute von MF / MRPIN.NFD MRPIN.NFD MUSS die in Tab_eGK_ObjSys_047 dargestellten initialisierten Attribute besitzen.



Tabelle 19: Tab eGK ObjSys 047 Initialisierte Attribute von MF / MRPIN.NFD

Attribute	Wert	Bemerkung
Objekttyp	Multireferenz Passwortobjekt	
pwdldentifier	'03' = 3	
pwdReference	PIN.CH ('01' = 1)	
lifeCycleStatus	"Operational state (activated)"	
flagEnabled	False	
startSsec	unendlich	
Zugriffsregeln für die Kontaktschnittst	elle	
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
Zugriffsregel für logischen LCS "Oper	ational state (activated)" kontaktbehaf	tet
Disable Verification Requirement (P1='0') Enable Verification Requirement (P1='0')	ALWAYS	
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 "Oper	 ational state (deactivated)" kontaktbeh	naftet
alle	herstellerspezifisch	
Zugriffsregel für logischen LCS "Term	ination state" kontaktbehaftet	
alle	herstellerspezifisch	
Zugriffsregeln für die kontaktlose Schi	nittstelle 	
Zugriffsregel für logischen LCS "Oper	ational state (activated)" kontaktlos	



Disable Verification Requirement (P1='0') Enable Verification Requirement (P1='0')	AUT_PACE	
Change RD, P1=0	AUT_PACE	
	761_1762	
Get Pin Status	AUT_PACE	
Reset RC. P1 aus der Menge {0, 1}	AUT_PACE	
Verify	AUT_PACE	
andere	NEVER	
Zugriffsregel für logischen LCS "Opera	tional state (deactivated)" kontaktlos	
alle	herstellerspezifisch	
Zugriffsregel für logischen LCS "Termi	nation state" kontaktlos	
alle	herstellerspezifisch	

Hinweis 15: Kommandos, die gemäß [gemSpec_COS] mit einem Passwortobjekt arbeiten, sind: Activate, Change Reference Data, Deactivate, Delete, Disable Verification Requirement, Enable Verification Requirement, Get Pin Status, Reset Retry Counter, Verify, Terminate.

5.3.9.4 MF / MRPIN.DPE

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

Card-G2-A_2413-01 - K_Initialisierung: Initialisierte Attribute von MF / MRPIN.DPE MRPIN.DPE MUSS die in Tab_eGK_ObjSys_052 dargestellten initialisierten Attribute besitzen.

Tabelle 20: Tab_eGK_ObjSys_052 Initialisierte Attribute von MF / MRPIN.DPE

Attribute	Wert	Bemerkung
Objekttyp	Multireferenz Passwortobjekt	
pwdldentifier	'04' = 4	
pwdReference	PIN.CH ('01' = 1)	
lifeCycleStatus	"Operational state (activated)"	



flagEnabled	False	
startSsec	unendlich	
Zugriffsregeln für die Kontaktschnittste		
		Domorkung
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
	ational state (activated)" kontaktbehaftet	T
Disable Verification Requirement (P1='0')	ALWAYS	
Enable Verification Requirement (P1='0')		
Change RD, P1=0	ALWAYS	
Get Pin Status	ALWAYS	
Reset RC. P1 aus der Menge {0, 1}	ALWAYS	
Verify	ALWATO	
andere	NEVER	
Zugriffsregel für logischen LCS "Opera	 ational state (deactivated)" kontaktbehaft	et et
alle	herstellerspezifisch	
Zugriffsregel für logischen LCS "Termi	nation state" kontaktbehaftet	
alle	herstellerspezifisch	
Zugriffsregeln für die kontaktlose Schr	ittstelle	
Zugriffsregel für logischen LCS "Opera	ational state (activated)" kontaktlos	
Disable Verification Requirement (P1='0')	AUT_PACE	
Enable Verification Requirement		
(P1='0')		
Change RD, P1=0	AUT_PACE	
Get Pin Status	AUT_PACE	
Get Fill Status	AUI_FACE	
Reset RC. P1 aus der Menge {0, 1} Verify	AUT_PACE	
andere	NEVER	
Zugriffsregel für logischen LCS "Opera	ational state (deactivated)" kontaktlos	
	,	



alle	herstellerspezifisch	
Zugriffsregel für logischen LCS "Termin	nation state" kontaktlos	
alle	herstellerspezifisch	

[<=]

Hinweis 16: Kommandos, die gemäß [gemSpec_COS] mit einem Passwortobjekt arbeiten, sind: Activate, Change Reference Data, Deactivate, Delete, Disable Verification Requirement, Enable Verification Requirement, Get Pin Status, Reset Retry Counter, Verify, Terminate.

5.3.9.5 MF / MRPIN.GDD

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

Card-G2-A_2417-01 - K_Initialisierung: Initialisierte Attribute von MF / MRPIN.GDD MRPIN.GDD MUSS die in Tab_eGK_ObjSys_056 dargestellten initialisierten Attribute besitzen.

Tabelle 21: Tab_eGK_ObjSys_056 Initialisierte Attribute von MF / MRPIN.GDD

Initialisierte Attribute	Wert	Bemerkung
Objekttyp	Multireferenz Passwortobjekt	
pwdldentifier	'05' = 5	
pwdReference	PIN.CH ('01' = 1)	
lifeCycleStatus	"Operational state (activated)"	
flagEnabled	True	
startSsec	unendlich	
Zugriffsregeln für die Kontaktschnittste	lle	
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
Zugriffsregel für logischen LCS "Opera	ttional state (activated)" kontaktbehaftet	
Disable Verification Requirement (P1='0') Enable Verification Requirement	ALWAYS	
(P1='0')		
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 "Opera	itional state (deactivated)" kontaktbehaft	et
alle	herstellerspezifisch	
Zugriffsregel für logischen LCS "Termi	nation state" kontaktbehaftet	
alle	herstellerspezifisch	
Zugriffsregeln für die kontaktlose Schn	ittstelle	
Zugriffsregel für logischen LCS "Opera	tional state (activated)" kontaktlos	
Disable Verification Requirement (P1='0') Enable Verification Requirement (P1='0')	AUT_PACE	
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		
alle	herstellerspezifisch	
Zugriffsregel für logischen LCS "Termination state" kontaktlos		
alle	herstellerspezifisch	

[<=]

Hinweis 17: Kommandos, die gemäß [gemSpec_COS] mit einem Passwortobjekt arbeiten, sind: Activate, Change Reference Data, Deactivate, Delete, Disable Verification Requirement, Enable Verification Requirement, Get Pin Status, Reset Retry Counter, Verify, Terminate.



5.3.9.6 MF / MRPIN.NFD_READ

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

Card-G2-A_2864-01 - K_Initialisierung: Initialisierte Attribute von MF / MRPIN.NFD_READ

MRPIN.NFD_READ MUSS die in Tab_eGK_ObjSys_092 dargestellten initialisierten Attribute besitzen.

Tabelle 22: Tab_eGK_ObjSys_092 Initialisierte Attribute von MF / MRPIN.NFD_READ

Attribute	Wert	Bemerkung
Objekttyp	Multireferenz Passwortobjekt	
pwdldentifier	'07' = 7	
pwdReference	PIN.CH ('01' = 1)	
lifeCycleStatus	"Operational state (activated)"	
flagEnabled	True	
startSsec	unendlich	
Zugriffsregeln für die Kontaktschnittste	elle	
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
Zugriffsregel für logischen LCS "Opera	ational state (activated)" kontaktbehaftet	
Change Reference Data, P1=0	ALWAYS	
Get Pin Status	ALWAYS	
Reset RC. P1 aus der Menge {0, 1}	ALWAYS	
Verify	ALWAYS	
andere	NEVER	
Zugriffsregel für logischen LCS "Opera	Lational state (deactivated)" kontaktbehaft	tet
alle	herstellerspezifisch	
Zugriffsregel für logischen LCS "Term	I ination state" kontaktbehaftet	



alle	herstellerspezifisch	
Zugriffsregeln für die kontaktlose Schn	ittstelle	
Zugriffsregel für logischen LCS "Opera	tional state (activated)" kontaktlos	
Change Reference Data, 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		
alle	herstellerspezifisch	
Zugriffsregel für logischen LCS "Termination state" kontaktlos		
alle	herstellerspezifisch	

Hinweis 18: Kommandos, die gemäß [gemSpec_COS] mit einem Passwortobjekt arbeiten, sind: Activate, Change Reference Data, Deactivate, Delete, Disable Verification Requirement, Enable Verification Requirement, Get Pin Status, Reset Retry Counter, Verify, Terminate.

5.3.9.7 MF / MRPIN.OSE

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

Card-G2-A_3236-01 - K_Initialisierung: Initialisierte Attribute von MF / MRPIN.OSE MRPIN.OSE MUSS die in Tab_eGK_ObjSys_187 dargestellten initialisierten Attribute besitzen.

Tabelle 23: Tab_eGK_ObjSys_187 Initialisierte Attribute von MF / MRPIN.OSE

Attribute	Wert	Bemerkung
Objekttyp	Multireferenz Passwortobjekt	
pwdldentifier	'09' = 9	
pwdReference	PIN.CH ('01' = 1)	



life Corela Ctatus		1
lifeCycleStatus	"Operational state (activated)"	
flagEnabled	True	
-		
startSsec	unendlich	
Zugriffsregeln für die Kontaktschnittste		
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
Zugriffsregel für logischen LCS "Opera	ational state (activated)" kontaktbehaftet	
Change RD, P1=0	ALWAYS	
-		
Get Pin Status	ALWAYS	
Reset RC. P1 aus der Menge {0, 1}	ALWAYS	
5 (, ,		
Verify	ALWAYS	
,		
andere	NEVER	
Zugriffsregel für logischen LCS "Opera	I ational state (deactivated)" kontaktbehaft	L tet
alle	herstellerspezifisch	Ī
	The steller spezifiser	
Zugriffsregel für logischen LCS "Term	ination state" kontakthehaftet	
		I
alle	herstellerspezifisch	
7 (((270-7-11-	
Zugriffsregeln für die kontaktlose Schr		
Zugriffsregel für logischen LCS "Opera	ational state (activated)" kontaktlos	
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 "Opera	I ational state (deactivated)" kontaktlos	
	(Lisabilitation) Normania	



alle	herstellerspezifisch	
Zugriffsregel für logischen LCS "Termi	nation state" kontaktlos	
alle	herstellerspezifisch	

[<=]

Hinweis 19: Kommandos, die gemäß [gemSpec_COS] mit einem Passwortobjekt arbeiten, sind: Activate, Change Reference Data, Deactivate, Delete, Disable Verification Requirement, Enable Verification Requirement, Get Pin Status, Reset Retry Counter, Verify, Terminate.

5.3.9.8 MF / MRPIN.AMTS

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

Card-G2-A_3247-01 - K_Initialisierung: Initialisierte Attribute von MF / MRPIN.AMTS

MRPIN.AMTS MUSS die in Tab_eGK_ObjSys_194 dargestellten initialisierten Attribute besitzen.

Tabelle 24: Tab_eGK_ObjSys_194 Initialisierte Attribute von MF / MRPIN.AMTS

Attribute	Wert	Bemerkung
Objekttyp	Multireferenz Passwortobjekt	
pwdldentifier	'0C' = 12	
pwdReference	PIN.CH ('01' = 1)	
lifeCycleStatus	"Operational state (activated)"	
flagEnabled	True	
startSsec	unendlich	
Zugriffsregeln für die Kontaktschnittste	lle	
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
Zugriffsregel für logischen LCS "Opera	tional state (activated)" kontaktbehaftet	
Disable Verification Requirement (P1='0') Enable Verification Requirement (P1='0')	ALWAYS	
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 "Opera	ttional state (deactivated)" kontaktbehaft	et
alle	herstellerspezifisch	
Zugriffsregel für logischen LCS "Termi	nation state" kontaktbehaftet	
alle	herstellerspezifisch	
Zugriffsregeln für die kontaktlose Schn	ittstelle	
Zugriffsregel für logischen LCS "Opera	tional state (activated)" kontaktlos	
Disable Verification Requirement (P1='0') Enable Verification Requirement (P1='0')	AUT_PACE	
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		
alle	herstellerspezifisch	
Zugriffsregel für logischen LCS "Termination state" kontaktlos		
alle	herstellerspezifisch	

[<=]



5.3.9.9 MF / PIN.AMTS_REP

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

Card-G2-A_3248-01 - K_Initialisierung: Initialisierte Attribute von MF / PIN.AMTS_REP

PIN.AMTS_REP MUSS die in Tab_eGK_ObjSys_195 dargestellten initialisierten Attribute besitzen.

Tabelle 25: Tab_eGK_ObjSys_195 Initialisierte Attribute von MF / PIN.AMTS_REP

Attribute	Wert	Bemerkung
Objekttyp	Passwortobjekt	
pwdldentifier	'0D' = 13	
secret	undefined	wird personalisiert
minimum Length	6	
maximum Length	8	
startRetryCounter	3	
retryCounter	3	
transportStatus	regularPassword	
lifeCycleStatus	"Operational state (activated)"	
flagEnabled	True	
startSsec	unendlich	
PUK	Wildcard	
pukUsage	0	
Zugriffsregeln für die Kontaktschnitts	telle	
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
Zugriffsregel für logischen LCS "Ope	rational state (activated)" kontaktbehaftet	
Change RD, P1='01'	PWD (PIN.CH)	



Get Pin Status	ALWAYS	
Reset RC. P1='02'	PWD (PIN.CH)	
Verify	ALWAYS	
andere	NEVER	
Zugriffsregel für logischen LCS "Opera	ttional state (deactivated)" kontaktbehafte	et
alle	herstellerspezifisch	
Zugriffsregel für logischen LCS "Termi	nation state" kontaktbehaftet	
alle	herstellerspezifisch	
Zugriffsregeln für die kontaktlose Schn	ittstelle	
Zugriffsregel für logischen LCS "Opera	itional state (activated)" kontaktlos	
Change RD, P1='01'	AUT_PACE AND PWD(PIN.CH)	
Get Pin Status	AUT_PACE	
Reset RC. P1='02'	AUT_PACE AND PWD (PIN.CH)	
Verify	AUT_PACE	
andere	NEVER	
Zugriffsregel für logischen LCS "Operational state (deactivated)" kontaktlos		
alle	herstellerspezifisch	
Zugriffsregel für logischen LCS "Termination state" kontaktlos		
alle	herstellerspezifisch	

[<=]

Card-G2-A_3249-01 - K_Personalisierung: Personalisierte Attribute von MF / PIN.AMTS REP

Bei der Personalisierung von PIN.AMTS_REP MÜSSEN die in Tab_eGK_ObjSys_196 angegebenen Attribute mit den dort angegebenen Inhalten personalisiert werden.



Tabelle 26: Tab_eGK_ObjSys_196 Personalisierte Attribute von MF / PIN.AMTS_REP

Attribute	Wert	Bemerkung
secret	PIN-Wert gemäß [gemSpec_PINPUK_TI]	wird personalisiert

Card-G2-A_3335-01 - K_Personalisierung: Option des PIN-Brief-Versands für MF / PIN.AMTS REP

Der Kartenherausgeber oder, falls der Kartenherausgeber einen Dritten mit der Kartenpersonalisierung beauftragt, KANN den PIN-Wert der PIN.AMTS_REP dem Karteninhaber per PIN-Brief übermitteln. [<=]

5.3.10 MF / PrK.eGK.AUT_CVC.E256

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

Card-G2-A_2377-01 - K_Initialisierung: Initialisierte Attribute von MF / PrK.eGK.AUT_CVC.E256

PrK.eGK.AUT_CVC.E256 MUSS die in Tab_eGK_ObjSys_020 dargestellten initialisierten Attribute besitzen.

Tabelle 27: Tab_eGK_ObjSys_020 Initialisierte Attribute von MF / PrK.eGK.AUT_CVC.E256

Attribute	Wert	Bemerkung
Objekttyp	privates Schlüsselobjekt, ELC 256	
keyldentifier	'09' = 9	
lifeCycleStatus	"Operational state (activated)"	
privateElcKey	domainparameter = brainpoolP256r1	wird personalisiert
privateElcKey	keyData = AttributNotSet	
keyAvailable	WildCard	
listAlgorithmIdentifier	alle Werte aus der Menge, [gemSpec_COS] [elcRoleAuthentication, elcSessionkey4SM, elcAsynchronAdmin}	
numberScenario	,0,	
accessRuleSessionkeys	irrelevant	



Zugriffsregeln für die Kont	aktschnittstelle	
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
Zugriffsregel für logischen	LCS "Operational state (activated)" kontaktbehafte	et
General Authenticate Internal Authenticate	ALWAYS	
Generate Asymmetric Key Pair P1='81'	ALWAYS	
Delete	AUT_CMS	
andere	NEVER	
Zugriffsregel für logischen	LCS "Operational state (deactivated)" kontaktbeha	aftet
alle	herstellerspezifisch	
Zugriffsregel für logischen	LCS "Operational state (terminated)" kontaktbeha	ftet
andere	NEVER	
Zugriffsregeln für die konta	aktlose Schnittstelle	
Zugriffsregel für logischen	LCS "Operational state (activated)" kontaktlos	
General Authenticate	ALWAYS	
Internal Authenticate	AUT_PACE	
Generate Asymmetric Key Pair P1='81'	AUT_PACE	
Delete	AUT_CMS	
andere	NEVER	
Zugriffsregel für logischen	LCS "Operational state (deactivated)" kontaktlos	
alle	herstellerspezifisch	
Zugriffsregel für logischen	LCS "Operational state (terminated)" kontaktlos	
andere	NEVER	



Hinweis 20: Kommandos, die gemäß [gemSpec_COS] mit einem privaten Schlüsselobjekt (ELC) arbeiten, sind: Activate; Deactivate; Delete, External Authenticate, General Authenticate, Generate Asymmetric Key Pair, Internal Authenticate, PSO Compute Digital Signature, PSO Decipher, PSO Transcipher, Terminate.

Card-G2-A_3211 - K_Personalisierung: Personalisierte Attribute von MF / PrK.eGK.AUT CVC.E256

Bei der Personalisierung von PrK.eGK.AUT_CVC.E256 MÜSSEN die in Tab_eGK_ObjSys_118 angegebenen Attribute mit den dort angegebenen Inhalten personalisiert werden.

Tabelle 28: Tab_eGK_ObjSys_118 Personalisierte Attribute von MF / PrK.eGK.AUT_CVC.E256

Attribute	Wert	Bemerkung
keyAvailable	true	
privateElcKey	keyData = Wildcard	

[<=]

5.3.11 Sicherheitsanker zum Import von CV-Zertifikaten

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

5.3.11.1 MF / PuK.RCA.CS.E256

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

Card-G2-A_2380-01 - K_Initialisierung: Initialisierte Attribute von MF / PuK.RCA.CS.E256

PuK.RCA.CS.E256 MUSS die in Tab_eGK_ObjSys_023 dargestellten initialisierten Attribute besitzen.

Tabelle 29: Tab_eGK_ObjSys_023 Initialisierte Attribute von MF / PuK.RCA.CS.E256

Attribute	Wert	Bemerkung
Objekttyp	öffentliches Signaturprüfobjekt, ELC 256	
Für Echtkarten MÜSSEN die vier folgenden Attribute mit den unten angegebenen Werten initialisiert werden. Für Option_Erstellung_von_Testkarten MÜSSEN die vier folgenden Attribute mit Wildcard oder AttributeNotSet initialisiert werden.		
keyldentifier	ELC 256 Root-CA-Kennung (5 Bytes) Erweiterung (3 Bytes)	



lifoCyolo Status	Operational state (activated)"	
lifeCycleStatus	"Operational state (activated)"	
publicKey	Öffentlicher Schlüssel mit Domainparameter =	
	brainpoolP256r1 gemäß [gemSpec PKI#6.7.2.3] und gemäß	
	[gemSpec_CVC_TSP[gemSpec_CVC_TSP#4	
	[gemopec_0v0_101 [gemopec_0v0_101 #4 .5]	
	-	
expirationDate	Jahr Monat Tag im Format YYMMDD gemäß	
	[gemSpec_PKI#6.7.2.6], Wert gemäß [gemSpec_CVC_Root#5.4.2]	
	e nachfolgenden Attribute mit den unten angegeb	enen Werten
initialisiert werden.	T 4 4 NÜOOFN 11 14 1 A4 11 4	
	Testkarten MÜSSEN die nachfolgenden Attribute oder mit Wildcard oder AttributeNotSet initialisier	
oid	ecdsa-with-SHA256	
	'2A8648CE3D040302' =	
	{1.2.840.10045.4.3.2}	
CHAT	OIDf _{lags} = oid_cvc_fl_ti	siehe Hinweis 22:
	• flagList = 'FF FFFF FFFF FFC3'	
accessRulesPublicSigna-	Für alle relevanten Interfaces und alle	
tureVerificationObject	relevanten Werte von lifeCycleStatus gilt:	
	Delete> AUT_CMS	
	PSO Verify Certificate> ALWAYS	
accessRulesPublicAuthen-	Für alle relevanten Interfaces und alle	siehe Hinweis 23:
ticationObject	relevanten Werte von lifeCycleStatus	
	gilt: Delete> ALWAYS	
	External Authenticate> ALWAYS	
Zugriffsregeln für die Kontak		
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
-	0 0	_
	CS "Operational state (activated)" kontaktbehafte	t
PSO Verify Certificate	ALWAYS	
Delete	AUT_CMS	
Doloto	THE TOWNS	
andere	NEVER	
andere	NEVER	
Zugriffsregel für logischen LCS "Operational state (deactivated)" kontaktbehaftet		
alle	herstellerspezifisch	
7		
	CS "Termination state" kontaktbehaftet	
alle	NEVER	



Zugriffsregeln für die kontaktlose Schnittstelle			
Zugriffsregel für logischen LO	CS "Operational state (activated)" kontaktlos		
PSO Verify Certificate	ALWAYS		
Delete	AUT_CMS		
andere	NEVER		
Zugriffsregel für logischen LCS "Operational state (deactivated)" kontaktlos			
alle	herstellerspezifisch		
Zugriffsregel für logischen LCS "Termination state" kontaktlos			
alle	NEVER		

Hinweis 21: Kommandos, die gemäß [gemSpec_COS] mit einem öffentlichen Signaturprüfobjekt arbeiten, sind: Activate, Deactivate, Delete, PSO Verify Certificate, Terminate.

Hinweis 22: Während gemäß den Tabellen in [gemSpec_PKl#6.7.5] als RFU gekennzeichnete Bits einer Flaglisten in CV-Zertifikaten der Generation 2 auf '0' zu setzen sind, werden RFU Bits einer Flagliste im CHAT eines Sicherheitsankers auf '1' gesetzt.

Hinweis 23: Es ist möglich, dass importierte Authentisierungsschlüssel auch zum Aufbau eines Trusted Channels verwendet werden. Dabei wird das Kommando General Authenticate verwendet. Deshalb ist es erforderlich, dass importierte Authentisierungsschlüssel das Kommando General Authenticate unterstützen. Die Zugriffsart General Authenticate fehlt in der oben genannten Zugriffsregel, weil gemäß [gemSpec_COS] dabei lediglich für private Schlüssel, nicht aber für öffentliche Schlüssel Zugriffsregeln ausgewertet werden. Falls das herstellerspezifische COS im Rahmen eines General Authenticate Kommandos auch Zugriffsregeln für öffentliche Schlüssel auswertet, dann ist eine entsprechende Zugriffsart herstellerspezifisch mit der Zugriffsbedingung ALWAYS zu ergänzen.

Card-G2-A_3243 - K_Personalisierung: Personalisierte Attribute von MF / PuK.RCA.CS.E256 für Testkarten

Bei der Personalisierung von PuK.RCA.CS.E256 für Testkarten MÜSSEN die in Tab_eGK_ObjSys_188 angegebenen Attribute mit den dort angegebenen Inhalten personalisiert werden.

Wenn die restlichen Attribute von PuK.RCA.CS.E256 mit Wildcard oder AttributeNotSet initialisiert wurden, MÜSSEN sie gemäß den Vorgaben in der Initialisierungstabelle Tab eGK ObiSvs 023 personalisiert werden.

Tabelle 30: Tab_eGK_ObjSys_188 Personalisierte Attribute von MF / PuK.RCA.CS.E256 für Testkarten

Attrib	ute	Wert	Bemerkung
public	Key	Öffentlicher Schlüssel mit Domainparameter = brainpoolP256r1 gemäß [gemSpec_PKI#6.7.2.3] aus Test-CVC-CA	personalisieren gemäß [gemSpec_TK#3.1.2]



keyldentifier	E 256 Root-CA-Kennung (5 Bytes) Erweiterung (3 Bytes); Wert gemäß keyldentifier des personalisierten Schlüssels	
CHAT	 OID_{flags} = oid_cvc_fl_t flagList = 'FF FFFF FFFF FFC3' 	
expirationDate	Jahr Monat Tag im Format YYMMDD gemäß [gemSpec_PKI#6.7.2.6], Wert gemäß CXD des personalisierten Schlüssels	

5.3.12 Asymmetrische Kartenadministration

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

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

5.3.12.1 MF / Puk.RCA.ADMINCMS.CS.E256

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



Card-G2-A_2986-01 - K_Initialisierung: Initialisierte Attribute von MF / PuK.RCA.ADMINCMS.CS.E256

PuK.RCA.ADMINCMS.CS.E256 MUSS die in Tab_eGK_ObjSys_126 dargestellten initialisierten Attribute besitzen.

Tabelle 31: Tab_eGK_ObjSys_126 Initialisierte Attribute von MF / PuK.RCA.ADMINCMS.CS.E256

öffentliches Signaturprüfobjekt, ELC 256	
Attribute mit den unten angegeber N die beiden folgenden Attribute n	
OID _{flags} = oid_cvc_fl_cms flagList = 'FF DFFF FFFF FFFF'	siehe Hinweis 25:
Identisch zu "expirationDate" von PuK.RCA.CS.E256	
N die nachfolgenden Attribute ent	weder mit den
'0000 0000 0000 0013'	
"Operational state (activated)"	
herstellerspezifisch "unbefüllt", Speicherplatz hinreichend für einen Schlüssel mit Domainparameter = brainpoolP256r1	wird personalisiert
ecdsa-with-SHA256 '2A8648CE3D040302' = {1.2.840.10045.4.3.2}	
Für alle relevanten Interfaces und alle relevanten Werte von lifeCycleStatus gilt: Delete> AUT_CMS PSO Verify Certificate> ALWAYS	
Für alle relevanten Interfaces und alle relevanten Werte von lifeCycleStatus gilt: Delete> ALWAYS	siehe Hinweis 23:
	OID _{flags} = oid_cvc_fl_cms flagList = 'FF DFFF FFFF FFFF' Identisch zu "expirationDate" von PuK.RCA.CS.E256 tribute mit den unten angegebener N die nachfolgenden Attribute entroder AttributeNotSet initialisiert we '0000 0000 0000 0013' "Operational state (activated)" herstellerspezifisch "unbefüllt", Speicherplatz hinreichend für einen Schlüssel mit Domainparameter = brainpoolP256r1 ecdsa-with-SHA256 '2A8648CE3D040302' = {1.2.840.10045.4.3.2} Für alle relevanten Interfaces und alle relevanten Werte von lifeCycleStatus gilt: Delete> AUT_CMS PSO Verify Certificate> ALWAYS Für alle relevanten Interfaces und alle relevanten Werte von lifeCycleStatus gilt:



Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
Zugriffsregel für logischen LCS "Operational sta	te (activated)" kontaktbehaftet	
PSO Verify Certificate	ALWAYS	
Delete	AUT_CMS	
	NEVED	
andere	NEVER	
Zugriffsregel für logischen LCS "Operational sta	te (deactivated)" kontakthehaftet	
	<u> </u>	
alle	herstellerspezifisch	
Zugriffsregel für logischen LCS "Termination sta	ite" kontaktbehaftet	
alle	NEVER	
Zugriffsregeln für die kontaktlose Schnittstelle		
Zugriffsregel für logischen LCS "Operational sta	te (activated)" kontaktlos	
PSO Verify Certificate	ALWAYS	
Delete	AUT_CMS	
andere	NEVER	
Zugriffsregel für logischen LCS "Operational sta	te (deactivated)" kontaktlos	
alle	herstellerspezifisch	
Zugriffsregel für logischen LCS "Termination sta	te" kontaktlos	
alle	NEVER	
		

[<=]

Hinweis 24: Kommandos, die gemäß [gemSpec_COS] mit einem öffentlichen Signaturprüfobjekt arbeiten, sind: Activate, Deactivate, Delete, PSO Verify Certificate, Terminate.

Hinweis 25: Während gemäß den Tabellen in [gemSpec_PKl#6.7.5] als RFU gekennzeichnete Bits einer Flaglisten in CV-Zertifikaten der Generation 2 auf '0' zu setzen sind, werden RFU Bits einer Flagliste im CHAT eines Sicherheitsankers auf '1' gesetzt.

Card-G2-A_3212-01 - K_Personalisierung: Personalisierte Attribute von MF / PuK.RCA.ADMINCMS.CS.E256

Bei der Personalisierung von PuK.RCA.ADMINCMS.CS.E256 MÜSSEN die in Tab_eGK_ObjSys_121 angegebenen Attribute mit den dort angegebenen Inhalten personalisiert werden.



Wenn die restlichen Attribute von PuK.RCA.ADMINCMS.CS.E256 mit Wildcard oder AttributeNotSet initialisiert wurden, MÜSSEN sie gemäß den Vorgaben in der Initialisierungstabelle Tab eGK ObjSys 126 personalisiert werden.

Tabelle 32: Tab_eGK_ObjSys_121 Personalisierte Attribute von MF / PuK.RCA.ADMINCMS.CS.E256

Attribute	Wert	Bemerkung
publicKey	Domainparameter = brainpoolP256r1 gemäß [gemSpec_PKI#6.7.2.3] aus Admin-CVC-Root	
publicKey Option_Erstellung _von_Testkarten	Domainparameter = brainpoolP256r1 gemäß [gemSpec_PKI#6.7.2.3] aus Test-Admin-CVC-Root	
CHAT	OIDflags = oid_cvc_fl_cms flagList = 'FF DFFF FFFF FFFF'	
expirationDate Option_Erstellung _von_Testkarten	Identisch zu "expirationDate" des personalisierten PuK.RCA.CS.E256	

[<=]

5.3.13 Symmetrische Kartenadministration

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

Die Administration einer eGK erfordert den Aufbau eines kryptographisch gesicherten Kommunikationskanals (Trusted Channel). In diesem Kapitel werden Schlüssel beschrieben, die den Aufbau eines solchen Trusted Channels mittels symmetrischer Verfahren ermöglichen. Die Schlüssel zum Aufbau mittels asymmetrischer Verfahren werden in 5.3.12 beschrieben.

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

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

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

5.3.13.1 MF / SK.CMS.AES128

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



Card-G2-A_2388 - K_Initialisierung: Initialisierte Attribute von MF / SK.CMS.AES128 SK.CMS.AES128 MUSS die in Tab_eGK_ObjSys_027 dargestellten initialisierten Attribute besitzen.

Tabelle 33: Tab_eGK_ObjSys_027 Initialisierte Attribute von MF / SK.CMS.AES128

Attribute	Wert	Bemerkung
Objekttyp	Symmetrisches Authentisierungsobjekt	
keyType	AES-128	
keyldentifier	'13' = 19	
lifeCycleStatus	"Operational state (activated)"	
encKey	herstellerspezifisch "unbefüllt", Speicherplatz hinreichend für einen symmetrischen AES mit 128 Bit	wird personalisiert
тасКеу	herstellerspezifisch "unbefüllt", Speicherplatz hinreichend für einen symmetrischen AES mit 128 Bit	wird personalisiert
numberScenario	0	
algorithmldentifier	aesSessionkey4SM, siehe [gemSpec_COS]	
accessRuleSessionkeys	irrelevant	
Zugriffsregeln für die Konf	taktschnittstelle	
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
Zugriffsregel für logischer	LCS "Operational state (activated)" kontaktbehafte	et
Mutual Authenticate	ALWAYS	
General Authenticate	ALWAYS	siehe
	NEVER	Hinweis 27:
Delete	AUT_CMS	
andere	NEVER	
Zugriffsregel für logischer	LCS "Operational state (deactivated)" kontaktbeha	aftet
alle	herstellerspezifisch	



Zugriffsregel für logischen LCS "Termination state" kontaktbehaftet		
alle	NEVER	
Zugriffsregeln für die konta	aktlose Schnittstelle	
Zugriffsregel für logischen	LCS "Operational state (activated)" kontaktlos	
Mutual Authenticate	ALWAYS	
General Authenticate	ALWAYS	siehe Hinweis 27:
	NEVER	ninweis 27.
Delete	AUT_CMS	
andere	NEVER	
Zugriffsregel für logischen LCS "Operational state (deactivated)" kontaktlos		
alle	herstellerspezifisch	
Zugriffsregel für logischen LCS "Termination state" kontaktlos		
alle	NEVER	

Hinweis 26: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 27: Falls ein Kartenherausgeber Karten asynchron unter Nutzung symmetrischer Schlüssel administrieren will, so ist die Variante "ALWAYS" umzusetzen. Andernfalls liegt es im Belieben des Kartenherstellers ob die Variante "ALWAYS" oder die Variante "NEVER" umgesetzt wird.

Card-G2-A_3213 - K_Personalisierung: Personalisierte Attribute von MF / SK.CMS.AES128

Bei der Personalisierung von SK.CMS.AES128 MÜSSEN die in Tab_eGK_ObjSys_122 angegebenen Attribute mit den dort angegebenen Inhalten personalisiert werden.

Tabelle 34: Tab eGK ObjSys 122 Personalisierte Attribute von MF / SK.CMS.AES128

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

[<=]



5.3.13.2 MF / SK.CMS.AES256

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

Card-G2-A_2389-01 - K_Initialisierung: Initialisierte Attribute von MF / SK.CMS.AES256

SK.CMS.AES256 MUSS die in Tab_eGK_ObjSys_028 dargestellten initialisierten Attribute besitzen.

Tabelle 35: Tab_eGK_ObjSys_028 Initialisierte Attribute von MF / SK.CMS.AES256

Attribute	Wert	Bemerkung
Objekttyp	Symmetrisches Authentisierungsobjekt	
keyType	AES-256	
keyldentifier	'18' = 24	
lifeCycleStatus	"Operational state (activated)"	
encKey	herstellerspezifisch "unbefüllt", Speicherplatz hinreichend für einen symmetrischen AES mit 256 Bit	wird personalisiert
macKey	herstellerspezifisch "unbefüllt", Speicherplatz hinreichend für einen symmetrischen AES mit 256 Bit	wird personalisiert
numberScenario	0	
algorithmldentifier	aesSessionkey4SM, siehe [gemSpec_COS]	
accessRuleSessionkeys	irrelevant	
Zugriffsregeln für die Kont	aktschnittstelle	
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
Zugriffsregel für logischen	LCS "Operational state (activated)" kontaktbehafte	et
Mutual Authenticate	ALWAYS	
General Authenticate	ALWAYS NEVER	siehe Hinweis 27:
Delete	AUT_CMS	
andere	NEVER	



Zugriffsregel für logischen LCS "Operational state (deactivated)" kontaktbehaftet			
alle	herstellerspezifisch		
Zugriffsregel für logischen	LCS "Termination state" kontaktbehaftet		
alle	NEVER		
Zugriffsregeln für die konta	aktlose Schnittstelle		
Zugriffsregel für logischen	LCS "Operational state (activated)" kontaktlos		
Mutual Authenticate	ALWAYS		
General Authenticate	ALWAYS	siehe	
	NEVER	Hinweis 27:	
Delete	AUT_CMS		
andere	NEVER		
Zugriffsregel für logischen	LCS "Operational state (deactivated)" kontaktlos		
alle	herstellerspezifisch		
Zugriffsregel für logischen	LCS "Termination state" kontaktlos		
alle	NEVER		

Card-G2-A_3214 - K_Personalisierung: Personalisierte Attribute von von MF / SK.CMS.AES256

Bei der Personalisierung von SK.CMS.AES256 MÜSSEN die in Tab_eGK_ObjSys_123 angegebenen Attribute mit den dort angegebenen Inhalten personalisiert werden.

Tabelle 36: Tab_eGK_ObjSys_123 Personalisierte Attribute von MF / SK.CMS.AES256

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

[<=]



5.3.13.3 MF / SK.VSD.AES128

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

Card-G2-A_2390-01 - K_Initialisierung: Initialisierte Attribute von MF /SK.VSD.AES128

SK.VSD.AES128 MUSS die in Tab_eGK_ObjSys_029 dargestellten initialisierten Attribute besitzen.

Tabelle 37: Tab_eGK_ObjSys_029 Initialisierte Attribute von MF / SK.VSD.AES128

Attribute	Wert	Bemerkung
Objekttyp	Symmetrisches Authentisierungsobjekt	
keyType	AES-128	
keyldentifier	'12' = 18	
lifeCycleStatus	"Operational state (activated)"	
encKey	herstellerspezifisch "unbefüllt", Speicherplatz hinreichend für einen symmetrischen AES mit 128 Bit	wird personalisiert
macKey	herstellerspezifisch "unbefüllt", Speicherplatz hinreichend für einen symmetrischen AES mit 128 Bit t	wird personalisiert
numberScenario	0	
algorithmldentifier	aesSessionkey4SM, siehe [gemSpec_COS]	
accessRuleSessionkeys	irrelevant	
Zugriffsregeln für die Kont	aktschnittstelle	
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
Zugriffsregel für logischen	LCS "Operational state (activated)" kontaktbehafte	et
Mutual Authenticate	ALWAYS	
General Authenticate	ALWAYS	siehe
	NEVER	Hinweis 27:
Delete	AUT_CMS	
andere	NEVER	



Zugriffsregel für logischen LCS "Operational state (deactivated)" kontaktbehaftet			
alle	herstellerspezifisch		
Zugriffsregel für logischen	LCS "Termination state" kontaktbehaftet		
alle	NEVER		
Zugriffsregeln für die konta	aktlose Schnittstelle		
Zugriffsregel für logischen	LCS "Operational state (activated)" kontaktlos		
Mutual Authenticate	ALWAYS		
General Authenticate	ALWAYS	siehe Hinweis 27:	
	NEVER	Tilliwois 27.	
Delete	AUT_CMS		
andere	NEVER		
	LCS "Operational state (deactivated)" kontaktlos		
alle	herstellerspezifisch		
7 100			
	LCS "Termination state" kontaktlos		
alle	NEVER		

Card-G2-A_3215 - K_Personalisierung: Personalisierte Attribute von MF / SK.VSD.AES128

Bei der Personalisierung von SK.VSD.AES128 MÜSSEN die in Tab_eGK_ObjSys_124 angegebenen Attribute mit den dort angegebenen Inhalten personalisiert werden.

Tabelle 38: Tab_eGK_ObjSys_124 Personalisierte Attribute von MF / SK.VSD.AES128

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

[<=]



5.3.13.4 MF/ SK.VSD.AES256

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

Card-G2-A_2391-01 - K_Initialisierung: Initialisierte Attribute von MF / SK.VSD.AES256

SK.VSD.AES256 MUSS die in Tab_eGK_ObjSys_030 dargestellten initialisierten Attribute besitzen.

Tabelle 39: Tab_eGK_ObjSys_030 Initialisierte Attribute von MF / SK.VSD.AES256

Attribute	Wert	Bemerkung
Objekttyp	Symmetrisches Authentisierungsobjekt	
keyType	AES-256	
keyldentifier	'19' = 25	
lifeCycleStatus	"Operational state (activated)"	
encKey	herstellerspezifisch "unbefüllt", Speicherplatz hinreichend für einen symmetrischen AES mit 256 Bit	wird personalisiert
macKey	herstellerspezifisch "unbefüllt", Speicherplatz hinreichend für einen symmetrischen AES mit 256 Bit	wird personalisiert
numberScenario	0	
algorithmldentifier	aesSessionkey4SM, siehe [gemSpec_COS]	
accessRuleSessionkeys	irrelevant	
Zugriffsregeln für die Kont	aktschnittstelle	
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
Zugriffsregel für logischen	LCS "Operational state (activated)" kontaktbehafte	t
Mutual Authenticate	ALWAYS	
General Authenticate	ALWAYS	siehe
	NEVER	Hinweis 27:
Delete	AUT_CMS	
andere	NEVER	
Zugriffsregel für logischen	LCS "Operational state (deactivated)" kontaktbeha	ftet
alle	herstellerspezifisch	
Zugriffsregel für logischen	LCS "Termination state" kontaktbehaftet	
alle	NEVER	
Zugriffsregeln für die konta	aktlose Schnittstelle	
Zugriffsregel für logischen	LCS "Operational state (activated)" kontaktlos	



Mutual Authenticate	ALWAYS		
General Authenticate	ALWAYS	siehe	
	NEVER	Hinweis 27:	
Delete	AUT_CMS		
andere	NEVER		
Zugriffsregel für logischen LCS "Operational state (deactivated)" kontaktlos			
alle	herstellerspezifisch		
Zugriffsregel für logischen LCS "Termination state" kontaktlos			
alle	NEVER		

Card-G2-A_3216 - K_Personalisierung: Personalisierte Attribute von MF / SK.VSD.AES256

Bei der Personalisierung von SK.VSD.AES256 MÜSSEN die in Tab_eGK_ObjSys_125 angegebenen Attribute mit den dort angegebenen Inhalten personalisiert werden.

Tabelle 40: Tab_eGK_ObjSys_125 Personalisierte Attribute von MF / SK.VSD.AES256

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

[<=]

5.3.14 MF / SK.CAN

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

Card-G2-A_2862 - K_Initialisierung: Initialisierte Attribute von MF / SK.CAN SK.CAN MUSS die in Tab_eGK_ObjSys_093 dargestellten initialisierten Attribute besitzen.

Tabelle 41: Tab_eGK_ObjSys_093 Initialisierte Attribute von MF / SK.CAN

Attribute	Wert	Bemerkung
Objekttyp	symmetrisches Kartenverbindungsobjekt	
keyldentifier	'02' = 2	
lifeCycleStatus	"Operational state (activated)"	



can	herstellerspezifisch "unbefüllt", Speicherplatz hinreichend für ein Schlüsselobjekt SK.CAN	wird personalisiert	
algorithmldentifier	id-PACE-ECDH-GM-AES-CBC-CMAC- 128		
accessRuleSessionkeys	irrelevant		
Zugriffsregeln für die Kontaktschnittstelle			
Zugriffsregel für logischen LCS "Operational state (activated)" kontaktbehaftet			
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung	
General Authenticate	ALWAYS		
Delete	AUT_CMS		
andere	NEVER		
Zugriffsregel für logischen LCS "Operational state (deactivated)" kontaktbehaftet			
alle	herstellerspezifisch		
Zugriffsregel für logischen LCS "Termination state" kontaktbehaftet			
alle	NEVER		
Zugriffsregeln für die konta	aktlose Schnittstelle		
Zugriffsregel für logischen LCS "Operational state (activated)" kontaktlos			
General Authenticate	ALWAYS		
Delete	AUT_CMS		
andere	NEVER		
Zugriffsregel für logischen LCS "Operational state (deactivated)" kontaktlos			
alle	herstellerspezifisch		
Zugriffsregel für logischen LCS "Termination state" kontaktlos			
alle	NEVER		

[<=]

Hinweis 28: Kommandos, die gemäß [gemSpec_COS] mit symmetrischen Kartenverbindungsobjekten arbeiten, sind: Activate; Deactivate; Delete, General Authenticate,



Terminate.

Card-G2-A_3229 - K_Personalisierung: Personalisierte Attribute von MF / SK.CAN Bei der Personalisierung von SK.CAN MÜSSEN die in Tab_eGK_ObjSys_181 angegebenen Attribute mit den dort angegebenen Inhalten personalisiert werden.

Tabelle 42: Tab_eGK_ObjSys_181 Personalisierte Attribute von MF / SK.CAN

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

[<=]

Card-G2-A_2863 - K_Personalisierung: Anzahl Stellen einer CAN Das Attribut *can* von SK.CAN MUSS eine sechsstellige Ziffernfolge gemäß [gemSpec_CAN_TI] enthalten.[<=]

5.4 Gesundheitsanwendung, Health Care Application (DF.HCA)

Card-G2-A_2394 - K_Initialisierung: Initialisierte Attribute von MF / DF.HCA DF.HCA MUSS die in Tab_eGK_ObjSys_033 dargestellten initialisierten Attribute besitzen.

Tabelle 43: Tab_eGK_ObjSys_033 Initialisierte Attribute von MF / DF.HCA

Attribute	Wert	Bemerkung	
Objekttyp	Ordner		
applicationIdentifier	'D276000001 02'		
fileldentifier	-		
lifeCycleStatus	"Operational state (activated)"		
shareable	True, falls Option_logische_Kanäle vorhanden ist, sonst herstellerspezifisch		
Zugriffsregeln für die	Kontaktschnittstelle		
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung	
Zugriffsregel für logischen LCS "Operational state (activated)" kontaktbehaftet			
Activate	ALWAYS	herstellerspezifisch ist eine	



		der beiden Varianten erlaubt
	AUT_CMS	
Deactivate	AUT_CMS	
Load Application	AUT_CMS	
Get Random	ALWAYS	
andere	NEVER	
Zugriffsregel für log	 ischen LCS "Operational state (deactivated) [*]	kontaktbehaftet
Activate	AUT_CMS	
Deactivate	ALWAYS	herstellerspezifisch ist eine der beiden Varianten erlaubt
	AUT_CMS	
Get Random	ALWAYS	
andere	NEVER	
Zugriffsregel für log	I ischen LCS "Termination state" kontaktbeha	ftet
alle	herstellerspezifisch	
Zugriffsregeln für di	e kontaktlose Schnittstelle	
Zugriffsregel für log	ischen LCS "Operational state (activated)" ko	ontaktlos
Activate	ALWAYS	herstellerspezifisch ist eine der beiden Varianten erlaubt
	AUT_CMS	
Deactivate	AUT_CMS	
Load Application	AUT_CMS	
Get Random	AUT_PACE	
andere	NEVER	



Zugriffsregel für logischen LCS "Operational state (deactivated)" kontaktlos			
Activate	AUT_CMS		
Deactivate	ALWAYS	herstellerspezifisch ist eine der beiden Varianten erlaubt	
	AUT_CMS		
Get Random	AUT_PACE		
andere	NEVER		
Zugriffsregel für logisc	chen LCS "Termination state" kontaktlos		
alle	herstellerspezifisch		

[<=]

Hinweis 29: 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 30: Da sich dieser Ordner deaktivieren lässt, ist dieser Zustand für Objekte in 5.4 relevant.

Hinweis 31: Da sich weder dieser Ordner noch darüberliegende Ebenen terminieren lassen, ist dieser Zustand für die Spezifikation im Allgemeinen irrelevant.



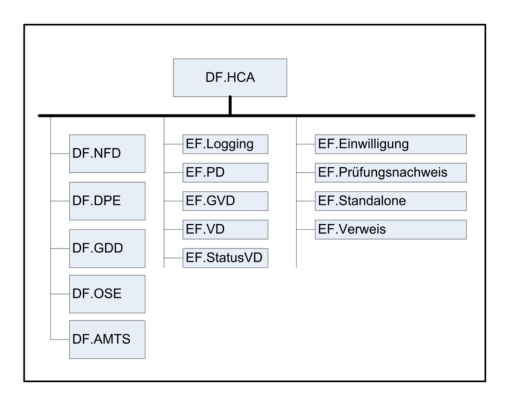


Abbildung 2: Abb_eGK_ObjSys_002 Dateistruktur der Gesundheitsanwendung

5.4.1 MF / DF.HCA / EF.Einwilligung

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

Card-G2-A_2395-01 - K_Initialisierung: Initialisierte Attribute von MF / DF.HCA / EF.Einwilligung

EF.Einwilligung MUSS die in Tab_eGK_ObjSys_034 dargestellten initialisierten Attribute besitzen.

Tabelle 44: Tab_eGK_ObjSys_034 Initialisierte Attribute von MF / DF.HCA / EF.Einwilligung

Attribute	Wert	Bemerkung
Objekttyp	linear fixes Elementary File	
fileIdentifier	'D0 05'	
shortFileIdentifier	'05'= 5	
lifeCycleStatus	"Operational state (activated)"	
flagTransactionMode	True	



	T =	1
flagChecksum	True	
maxNumRecords	10 Records	
maxRecordLength	69 Oktett	
flagRecordLCS	True	
recordList alle Records	Records aktiviert, Inhalt der Records '0000'	
shareable	True, falls Option_logische_Kanäle vorhanden ist, sonst herstellerspezifisch	
Zugriffsregeln für die k	Kontaktschnittstelle	
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
Zugriffsregel für logisc	L Chen LCS "Operational state (activated)" kontaktbehaft	et
Activate Record Deactivate Record	PWD(MRPIN.home) OR [PWD(PIN.CH) AND flagTI.24] (informativ: OR [PWD(PIN.CH) AND (C.1.2.3.4.10)])	
Read Record Search Record	PWD(MRPIN.home) OR [PWD(PIN.CH) AND flagTI.25] (informativ: OR [PWD(PIN.CH) AND (C.1.2.3.4.10)])	
Update Record	PWD(PIN.CH) AND flagTI.27 (informativ: OR [PWD(PIN.CH) AND (C.2.3.4)]	Siehe Hinweis 33:
Erase Record Delete Record	PWD(PIN.CH) AND flagTI.25 (informativ: OR [PWD(PIN.CH) AND (C.1.2.3.4.10)])	
andere	NEVER	
Zugriffsregel für logisc	chen LCS "Operational state (deactivated)" kontaktbeh	aftet
alle	NEVER	
Zugriffsregel für logisc	chen LCS "Termination state" kontaktbehaftet	
alle	herstellerspezifisch	
	kontaktlose Schnittstelle chen LCS "Operational state (activated)" kontaktlos	
Activate Record Deactivate Record	AUT_PACE AND { PWD(MRPIN.home) OR [PWD(PIN.CH) AND flagTI.24] } (informativ: OR [PWD(PIN.CH) AND (C.1.2.3.4.10)])	
Read Record Search Record	AUT_PACE AND { PWD(MRPIN.home) OR [PWD(PIN.CH) AND flagTI.25] }	



	(informativ: OR [PWD(PIN.CH) AND (C.1.2.3.4.10)])	
Update Record	AUT_PACE	Siehe Hinweis 33:
	AND [PWD(PIN.CH) AND flagTI.27] (informativ: OR [PWD(PIN.CH) AND (C.2.3.4)])	
	(Informativ. OR [FWD(FIN.CH) AND (C.2.3.4)])	
Erase Record	AUT_PACE	
Delete Record	AND [PWD(PIN.CH) AND flagTI.25] (informativ: OR [PWD(PIN.CH) AND (C.1.2.3.4.10)])	
andere	NEVER	
Zugriffsregel für logisc	hen LCS "Operational state (deactivated)" kontaktlos	
alle	NEVER	
Zugriffsregel für logischen LCS "Termination state" kontaktlos		
alle	herstellerspezifisch	
r . 1		

Hinweis 32: Kommandos, die gemäß [gemSpec_COS] mit einem linear fixen EF arbeiten, sind: Activate, Activate Record, Append Record Deactivate, Deactivate Record, Delete, Delete Record, Erase Record, Read Record, Search Record, Select, Update Record, Terminate

Hinweis 33: Eine Einwilligung wird anwendungsspezifisch eingetragen. Da die Einwilligung nur im Beisein eines Leistungserbringers eingetragen werden kann, wird für die Freischaltung des Schreibrechts die Eingabe der PIN.CH verlangt.

5.4.2 MF / DF.HCA / EF.GVD

Diese Datei enthält die geschützten Versichertendaten. Die Details sind in Tab_eGK_ObjSys_035 beschrieben.

Card-G2-A_2396-01 - K_Initialisierung: Initialisierte Attribute von MF / DF.HCA / EF.GVD

EF.GVD MUSS die in Tab_eGK_ObjSys_035 dargestellten initialisierten Attribute besitzen.

Tabelle 45: Tab_eGK_ObjSys_035 Initialisierte Attribute von MF / DF.HCA / EF.GVD

Attribute	Wert	Bemerkung
Objekttyp	transparentes Elementary File	
fileIdentifier	'D0 03'	
shortFileIdentifier	'03'= 3	
lifeCycleStatus	"Operational state (activated)"	
flagTransactionMode	False	



flagChecksum	True	
numberOfOctet	'0258' Oktett = 600 Oktett	
positionLogicalEndOfFile	,0,	
shareable	True, falls Option_logische_Kanäle vorhanden ist, sonst herstellerspezifisch	
body	kein Inhalt	wird personalisiert
Zugriffsregeln für die Kont	aktschnittstelle	
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
Zugriffsregel für logischen	LCS "Operational state (activated)" kontaktbehafte	t
Delete	AUT_CMS	
Read Binary	PWD(MRPIN.home) OR [PWD(PIN.CH) AND flagTI.29] OR flagTI.30 OR {AUT_VSD} (informativ: OR [PWD(PIN.CH) AND (C.1.7.10) OR C2.3.4.5.8.9)])	
Erase Binary Set Logical EOF Update Binary Write Binary	AUT_VSD	
andere	NEVER	
Zugriffsregel für logischen	LCS "Operational state (deactivated)" kontaktbeha	ftet
alle	NEVER	
Zugriffsregel für logischen	LCS "Termination state" kontaktbehaftet	
alle	herstellerspezifisch	
Zugriffsregeln für die konta		
Zugriffsregel für logischen	LCS "Operational state (activated)" kontaktlos	
Delete	AUT_CMS	
Read Binary	(AUT_PACE AND { PWD(MRPIN.home) OR [PWD(PIN.CH) AND flagTI.29] OR flagTI.30 }) OR AUT_VSD	



	(informativ: OR [PWD(PIN.CH) AND (C.1.7.10) OR C2.3.4.5.8.9)])		
Erase Binary Set Logical EOF Update Binary Write Binary	AUT_VSD		
andere	NEVER		
Zugriffsregel für logischen	Zugriffsregel für logischen LCS "Operational state (deactivated)" kontaktlos		
alle	NEVER		
Zugriffsregel für logischen	LCS "Termination state" kontaktlos		
alle	herstellerspezifisch		

Hinweis 34: Kommandos, die gemäß [gemSpec_COS] mit einem transparenten EF arbeiten, sind: Activate, Deactivate, Delete, Erase Binary, Read Binary, Select, Update Binary, Set Logical Eof, Terminate, Write Binary.

5.4.3 MF / DF.HCA / EF.Logging

Diese Datei enthält Protokollierungsinformationen über Zugriffe auf die eGK.

Card-G2-A_2397-01 - K_Initialisierung: Initialisierte Attribute von MF / DF.HCA / EF.Logging

EF.Logging MUSS die in Tab_eGK_ObjSys_036 dargestellten initialisierten Attribute besitzen.

Tabelle 46: Tab_eGK_ObjSys_036 Initialisierte Attribute von MF / DF.HCA / EF.Logging

Attribute	Wert	Bemerkung
Objekttyp	zyklisches Elementary File	
fileldentifier	'D0 06'	
shortFileIdentifier	'06'= 6	
lifeCycleStatus	"Operational state (activated)"	
flagTransactionMode	True	
flagChecksum	True	
maxNumRecords	50 Records	



	<u></u>	<u> </u>
maxRecordLength	46 Oktett	
flagRecordLCS	False	
recordList alle Records	Records aktiviert, Inhalt der Records '0000'	
shareable	True, falls Option_logische_Kanäle vorhanden ist, sonst herstellerspezifisch	
Zugriffsregeln für die k	Kontaktschnittstelle	
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
Zugriffsregel für logisc	hen LCS "Operational state (activated)" kontaktbehafte	t
Append Record	flagTl.32 (informativ: C1.2.3.4.5.7.8.9.10)	
Read Record Search Record	PWD(MRPIN.home) OR [PWD(PIN.CH) AND flagTI.33] (informativ: OR [PWD(PIN.CH) AND (C.1.10))	
alle	NEVER	
Zugriffsregel für logisc	hen LCS "Operational state (deactivated)" kontaktbeha	ftet
alle	NEVER	
Zugriffsregel für logisc	hen LCS "Termination state" kontaktbehaftet	
alle	herstellerspezifisch	
Zugriffsregeln für die k	contaktlose Schnittstelle	
Zugriffsregel für logisc	hen LCS "Operational state (activated)" kontaktlos	
Append Record	AUT_PACE AND flagTI.32 (informativ: OR [PWD(PIN.CH) AND (C.1.10) OR C1.2.3.4.5.7.8.9.10)	
Read Record Search Record	AUT_PACE AND { PWD(MRPIN.home) OR [PWD(PIN.CH) AND flagTI.33] } (informativ: OR [PWD(PIN.CH) AND (C.1.10)	
andere	NEVER	
Zugriffsregel für logisc	hen LCS "Operational state (deactivated)" kontaktlos	
alle	NEVER	
		1



Zugriffsregel für logischen LCS "Termination state" kontaktlos		
alle	herstellerspezifisch	

[<=]

Hinweis 35: Kommandos, die gemäß [gemSpec_COS] mit einem linear variablen EF arbeiten, sind: Activate, Activate Record, Append Record, Deactivate, Deactivate Record, Delete, Delete Record, Erase Record, Read Record, Search Record, Select, Terminate, Update Record, Write Record.

5.4.4 MF / DF.HCA / EF.PD

Diese Datei enthält die persönlichen Daten des Karteninhabers.

Card-G2-A_2398-01 - K_Initialisierung: Initialisierte Attribute von MF / DF.HCA / EF.PD

EF.PD MUSS die in Tab_eGK_ObjSys_037 dargestellten initialisierten Attribute besitzen.

Tabelle 47: Tab_eGK_ObjSys_037 Initialisierte Attribute von MF / DF.HCA / EF.PD

Attribute	Wert	Bemerkung
Objekttyp	transparentes Elementary File	
fileIdentifier	'D0 01'	
shortFileIdentifier	'01'= 1	
lifeCycleStatus	"Operational state (activated)"	
flagTransactionMode	False	
flagChecksum	True	
numberOfOctet	'0352' Oktett = 850 Oktett	
positionLogicalEndOfFile	'0'	
shareable	True, falls Option_logische_Kanäle vorhanden ist, sonst herstellerspezifisch	
body	kein Inhalt	wird personalisiert
Zugriffsregeln für die Kont	aktschnittstelle	
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
Zugriffsregel für logischen LCS "Operational state (activated)" kontaktbehaftet		
Delete	AUT_CMS	



Read Binary	ALWAYS
Erase Binary Set Logical EOF	AUT_VSD
Update Binary	
Write Binary	
andere	NEVER
Zugriffsregel für logischen	LCS "Operational state (deactivated)" kontaktbehaftet
alle	NEVER
Zugriffsregel für logischen	LCS "Termination state" kontaktbehaftet
alle	herstellerspezifisch
Zugriffsregeln für die konta	aktlose Schnittstelle
Zugriffsregel für logischen	LCS "Operational state (activated)" kontaktlos
Delete	AUT_CMS
Read Binary	AUT_PACE
	OR AUT_VSD
Erase Binary Set Logical EOF	AUT_VSD
Update Binary	
Write Binary	
andere	NEVER
Zugriffsregel für logischen	LCS "Operational state (deactivated)" kontaktlos
alle	NEVER
Zugriffsregel für logischen	LCS "Termination state" kontaktlos
alle	herstellerspezifisch
	<u> </u>

[<=]

Hinweis 36: Kommandos, die gemäß [gemSpec_COS] mit einem transparenten EF arbeiten, sind: Activate, Deactivate, Delete, Erase Binary, Read Binary, Select, Update Binary, Set Logical Eof, Terminate, Write Binary.



5.4.5 MF / DF.HCA / EF.Prüfungsnachweis

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

Card-G2-A_2399-01 - K_Initialisierung: Initialisierte Attribute von MF / DF.HCA / EF.Prüfungsnachweis

EF.Prüfungsnachweis MUSS die in Tab_eGK_ObjSys_038 dargestellten initialisierten Attribute besitzen.

Tabelle 48: Tab_eGK_ObjSys_038 Initialisierte Attribute von MF / DF.HCA / EF.Prüfungsnachweis

Attribute	Wert	Bemerkung
Objekttyp	transparentes Elementary File	
fileIdentifier	'D0 1C'	
shortFileIdentifier	'1C'= 28	
lifeCycleStatus	"Operational state (activated)"	
flagTransactionMode	True	
flagChecksum	True	
numberOfOctet	'012C' Oktett = 300 Oktett	
positionLogicalEndOfFile	'0'	
shareable	True, falls Option_logische_Kanäle vorhanden ist, sonst herstellerspezifisch	
body	kein Inhalt	
Zugriffsregeln für die Kont	aktschnittstelle	
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
Zugriffsregel für logischen	LCS "Operational state (activated)" kontaktbehafte	et
Delete	AUT_CMS	
Read Binary Erase Binary Set Logical EOF Update Binary Write Binary	ALWAYS	



andere	NEVER	
Zugriffsregel für logischen	LCS "Operational state (deactivated)" kontaktbeha	ftet
alle	NEVER	
Zugriffsregel für logischen	LCS "Termination state" kontaktbehaftet	
alle	herstellerspezifisch	
Zugriffsregeln für die konta	aktlose Schnittstelle	
Zugriffsregel für logischen	LCS "Operational state (activated)" kontaktlos	
Delete	AUT_CMS	
Read Binary Erase Binary Set Logical EOF Update Binary Write Binary	AUT_PACE	
andere	NEVER	
Zugriffsregel für logischen	LCS "Operational state (deactivated)" kontaktlos	
alle	NEVER	
Zugriffsregel für logischen	LCS "Termination state" kontaktlos	
alle	herstellerspezifisch	

Hinweis 37: Kommandos, die gemäß [gemSpec_COS] mit einem transparenten EF arbeiten, sind: Activate, Deactivate, Delete, Erase Binary, Read Binary, Select, Update Binary, Set Logical Eof, Terminate, Write Binary.

5.4.6 MF / DF.HCA / EF.Standalone

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

Card-G2-A_2400-01 - K_Initialisierung: Initialisierte Attribute von MF / DF.HCA / EF.Standalone

EF.Standalone MUSS die in Tab_eGK_ObjSys_039 dargestellten initialisierten Attribute besitzen.

Tabelle 49: Tab_eGK_ObjSys_039 Initialisierte Attribute von MF / DF.HCA / EF.Standalone

Attribute	Wert	Bemerkung
Objekttyp	transparentes Elementary File	



C	Land	T
fileIdentifier	'DA 0A'	
shortFileIdentifier	'0A'= 10	
lifeCycleStatus	"Operational state (activated)"	
flagTransactionMode	True	
flagChecksum	True	
numberOfOctet	'384' Oktett = 900 Oktett	
positionLogicalEndOfFile	'0'	
shareable	True, falls Option_logische_Kanäle vorhanden ist, sonst herstellerspezifisch	
body	kein Inhalt	
Zugriffsregeln für die Kont	aktschnittstelle	
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
Zugriffsregel für logischen	LCS "Operational state (activated)" kontaktbehafte	t
Delete	AUT_CMS	
Read Binary Erase Binary Set Logical EOF Update Binary Write Binary	ALWAYS	
andere	NEVER	
Zugriffsregel für logischen	LCS "Operational state (deactivated)" kontaktbeha	ftet
alle	NEVER	
Zugriffsregel für logischen LCS "Termination state" kontaktbehaftet		
alle	herstellerspezifisch	
Zugriffsregeln für die konta	aktlose Schnittstelle en LCS "Operational state (activated)" kontaktlo	os .
Delete	AUT_CMS	I
2000	//CT_OIVIO	



Read Binary Erase Binary Set Logical EOF Update Binary Write Binary	AUT_PACE	
andere	NEVER	
Zugriffsregel für logischen	LCS "Operational state (deactivated)" kontaktlos	
alle	NEVER	
Zugriffsregel für logischen	LCS "Termination state" kontaktlos	
alle	herstellerspezifisch	

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

5.4.7 MF / DF.HCA / EF.StatusVD

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

Card-G2-A_2401-01 - K_Initialisierung: Initialisierte Attribute von MF / DF.HCA / EF.StatusVD

EF.StatusVD MUSS die in Tab_eGK_ObjSys_040 dargestellten initialisierten Attribute besitzen.

Tabelle 50: Tab_eGK_ObjSys_040 Initialisierte Attribute von MF / DF.HCA / EF.StatusVD

Attribute	Wert	Bemerkung
Objekttyp	transparentes Elementary File	
fileIdentifier	,D0 0C,	
shortFileIdentifier	'0C'= 12	
lifeCycleStatus	"Operational state (activated)"	
flagTransactionMode	True	
flagChecksum	True	
numberOfOctet	'0019' Oktett = 25 Oktett	



shareable True, falls Option_logische_Kanāle vorhanden ist, sonst herstellerspezifisch body Kein Inhalt wird personalisiert Zugriffsregeln für die Kontaktschnittstelle Zugriffsregel für logischen LCS "Operational state (activated)" kontaktbehaftet Delete AUT_CMS Read Binary ALWAYS Erase Binary ALWAYS Erase Binary Write Binary wird personalistate (deactivated)" kontaktbehaftet AUT_VSD Set Logical EOF Update Binary Wirde Binary AUT_VSD Erase Binary AUT_PACE OR AUT_VSD Erase Binary Write Binary wirde Binary Never Roughland Batale (deactivated)" kontaktlos alle Never Roughland binary kentaktlos			
Shareable True, falls Option_logische_Kanäle vorhanden ist, sonst herstellerspezifisch body kein Inhalt Zugriffsregeln für die Kontaktschnittstelle Zugriffsregel für logischen LCS "Operational state (activated)" kontaktbehaftet Delete AUT_CMS Read Binary ALWAYS Erase Binary Set Logical EOF Update Binary Write Binary Write Binary AUT_VSD AUT_VSD AUT_VSD Zugriffsregel für logischen LCS "Operational state (deactivated)" kontaktbehaftet alle NEVER Zugriffsregel für logischen LCS "Termination state" kontaktbehaftet alle herstellerspezifisch Zugriffsregel für logischen LCS "Operational state (activated)" kontaktbehaftet alle AUT_CMS Zugriffsregel für logischen LCS "Operational state (activated)" kontaktbehaftet alle AUT_CMS AUT_CMS Pelete AUT_CMS AUT_CMS Frase Binary AUT_PACE OR AUT_VSD Erase Binary Set Logical EOF Update Binary Write Binary Write Binary Write Binary NEVER Zugriffsregel für logischen LCS "Operational state (deactivated)" kontaktlos Read Binary NEVER	positionLogicalEndOfFile	'0'	
ist, sonst herstellerspezifisch body kein Inhalt wird personalisiert Zugriffsregeln für die Kontaktschnittstelle Zugriffsart Zugriffsbedingung Bemerkung Zugriffsregel für logischen LCS "Operational state (activated)" kontaktbehaftet Delete AUT_CMS Read Binary ALWAYS Erase Binary Set Logical EOF Update Binary Write Binary andere NEVER Zugriffsregel für logischen LCS "Operational state (deactivated)" kontaktbehaftet alle NEVER Zugriffsregel für logischen LCS "Operational state (deactivated)" kontaktbehaftet alle herstellerspezifisch Zugriffsregel für logischen LCS "Termination state" kontaktbehaftet alle herstellerspezifisch Zugriffsregel für logischen LCS "Operational state (activated)" kontaktbehaftet alle AUT_CMS Read Binary AUT_PACE OR AUT_VSD Erase Binary Set Logical EOF Update Binary Write Binary Write Binary andere NEVER Zugriffsregel für logischen LCS "Operational state (deactivated)" kontaktlos Delete New AUT_VSD Erase Binary AUT_VSD Erase Binary AUT_VSD Erase Binary NEVER Zugriffsregel für logischen LCS "Operational state (deactivated)" kontaktlos	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		
Zugriffsregeln für die Kontaktschnittstelle Zugriffsregel für logischen LCS "Operational state (activated)" kontaktbehaftet Delete AUT_CMS Read Binary ALWAYS Erase Binary Set Logical EOF Update Binary Write Binary Write Binary AUT_VSD Zugriffsregel für logischen LCS "Operational state (deactivated)" kontaktbehaftet alle NEVER Zugriffsregel für logischen LCS "Operational state (deactivated)" kontaktbehaftet alle herstellerspezifisch Zugriffsregel für logischen LCS "Operational state" kontaktbehaftet alle herstellerspezifisch Zugriffsregel für logischen LCS "Operational state (activated)" kontaktlos Delete AUT_CMS Read Binary AUT_PACE OR AUT_VSD Erase Binary Set Logical EOF Update Binary Write Binary Write Binary Write Binary Write Binary NEVER Zugriffsregel für logischen LCS "Operational state (deactivated)" kontaktlos	shareable		
Zugriffsregel für logischen LCS "Operational state (activated)" kontaktbehaftet Delete AUT_CMS Read Binary ALWAYS Erase Binary Set Logical EOF Update Binary Write Binary andere NEVER Zugriffsregel für logischen LCS "Operational state (deactivated)" kontaktbehaftet alle NEVER Zugriffsregel für logischen LCS "Termination state" kontaktbehaftet alle herstellerspezifisch Zugriffsregel für logischen LCS "Operational state (activated)" kontaktbehaftet alle AUT_CMS Zugriffsregel für logischen LCS "Operational state (activated)" kontaktlos Delete AUT_CMS Read Binary AUT_PACE OR AUT_VSD Erase Binary Set Logical EOF Update Binary Write Binary Write Binary NEVER Zugriffsregel für logischen LCS "Operational state (deactivated)" kontaktlos	body	kein Inhalt	wird personalisiert
Zugriffsregel für logischen LCS "Operational state (activated)" kontaktbehaftet Delete AUT_CMS Read Binary ALWAYS Erase Binary Set Logical EOF Update Binary Write Binary andere NEVER Zugriffsregel für logischen LCS "Operational state (deactivated)" kontaktbehaftet alle NEVER Zugriffsregel für logischen LCS "Termination state" kontaktbehaftet alle herstellerspezifisch Zugriffsregel für die kontaktlose Schnittstelle Zugriffsregel für logischen LCS "Operational state (activated)" kontaktlos Delete AUT_CMS Read Binary AUT_PACE OR AUT_VSD Erase Binary Set Logical EOF Update Binary Write Binary Write Binary AUT_VSD Zugriffsregel für logischen LCS "Operational state (deactivated)" kontaktlos	Zugriffsregeln für die Konta	aktschnittstelle	
Delete AUT_CMS Read Binary ALWAYS Erase Binary Set Logical EOF Update Binary Write Binary andere NEVER Zugriffsregel für logischen LCS "Operational state (deactivated)" kontaktbehaftet alle NEVER Zugriffsregel für logischen LCS "Termination state" kontaktbehaftet alle herstellerspezifisch Zugriffsregel für logischen LCS "Operational state (activated)" kontaktbehaftet alle herstellerspezifisch Zugriffsregel für logischen LCS "Operational state (activated)" kontaktlos Delete AUT_CMS Read Binary AUT_PACE OR AUT_VSD Erase Binary Set Logical EOF Update Binary Write Binary Write Binary NEVER Zugriffsregel für logischen LCS "Operational state (deactivated)" kontaktlos	Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
Read Binary ALWAYS Erase Binary Set Logical EOF Update Binary Write Binary andere NEVER Zugriffsregel für logischen LCS "Operational state (deactivated)" kontaktbehaftet alle NEVER Zugriffsregel für logischen LCS "Termination state" kontaktbehaftet alle herstellerspezifisch Zugriffsregel für logischen LCS "Operational state (activated)" kontaktbehaftet Zugriffsregel für logischen LCS "Operational state (activated)" kontaktlos Delete AUT_CMS Read Binary AUT_PACE OR AUT_VSD Erase Binary Set Logical EOF Update Binary Write Binary Write Binary AUT_VSD Zugriffsregel für logischen LCS "Operational state (deactivated)" kontaktlos	Zugriffsregel für logischen	LCS "Operational state (activated)" kontaktbehafte	et
Erase Binary Set Logical EOF Update Binary Write Binary andere NEVER Zugriffsregel für logischen LCS "Operational state (deactivated)" kontaktbehaftet alle NEVER Zugriffsregel für logischen LCS "Termination state" kontaktbehaftet alle herstellerspezifisch Zugriffsregeln für die kontaktlose Schnittstelle Zugriffsregel für logischen LCS "Operational state (activated)" kontaktlos Delete AUT_CMS Read Binary AUT_PACE OR AUT_VSD Erase Binary Set Logical EOF Update Binary Write Binary andere NEVER Zugriffsregel für logischen LCS "Operational state (deactivated)" kontaktlos	Delete	AUT_CMS	
Set Logical EÓF Update Binary Write Binary andere NEVER Zugriffsregel für logischen LCS "Operational state (deactivated)" kontaktbehaftet alle NEVER Zugriffsregel für logischen LCS "Termination state" kontaktbehaftet alle herstellerspezifisch Zugriffsregel für die kontaktlose Schnittstelle Zugriffsregel für logischen LCS "Operational state (activated)" kontaktlos Delete AUT_CMS Read Binary AUT_PACE OR AUT_VSD Erase Binary Set Logical EOF Update Binary Write Binary NEVER Zugriffsregel für logischen LCS "Operational state (deactivated)" kontaktlos	Read Binary	ALWAYS	
Zugriffsregel für logischen LCS "Operational state (deactivated)" kontaktbehaftet alle NEVER Zugriffsregel für logischen LCS "Termination state" kontaktbehaftet alle herstellerspezifisch Zugriffsregeln für die kontaktlose Schnittstelle Zugriffsregel für logischen LCS "Operational state (activated)" kontaktlos Delete AUT_CMS Read Binary AUT_PACE OR AUT_VSD Erase Binary Set Logical EOF Update Binary Write Binary Write Binary NEVER Zugriffsregel für logischen LCS "Operational state (deactivated)" kontaktlos	Set Logical EOF Update Binary	AUT_VSD	
AUT_PACE OR AUT_VSD Erase Binary Set Logical EOF Update Binary Write Binary AUT_VSD NEVER NEVER Nerstellerspezifisch AUT_VSD AUT_VS	andere	NEVER	
Zugriffsregel für logischen LCS "Termination state" kontaktbehaftet alle herstellerspezifisch Zugriffsregeln für die kontaktlose Schnittstelle Zugriffsregel für logischen LCS "Operational state (activated)" kontaktlos Delete AUT_CMS Read Binary AUT_PACE OR AUT_VSD Erase Binary Set Logical EOF Update Binary Write Binary AUT_VSD AUT_VSD AUT_VSD AUT_VSD Zugriffsregel für logischen LCS "Operational state (deactivated)" kontaktlos	Zugriffsregel für logischen	LCS "Operational state (deactivated)" kontaktbeha	ftet
alle herstellerspezifisch Zugriffsregeln für die kontaktlose Schnittstelle Zugriffsregel für logischen LCS "Operational state (activated)" kontaktlos Delete AUT_CMS Read Binary AUT_PACE OR AUT_VSD Erase Binary Set Logical EOF Update Binary Write Binary NEVER Zugriffsregel für logischen LCS "Operational state (deactivated)" kontaktlos	alle	NEVER	
Zugriffsregeln für die kontaktlose Schnittstelle Zugriffsregel für logischen LCS "Operational state (activated)" kontaktlos Delete AUT_CMS Read Binary AUT_PACE OR AUT_VSD Erase Binary Set Logical EOF Update Binary Write Binary Write Binary NEVER Zugriffsregel für logischen LCS "Operational state (deactivated)" kontaktlos	Zugriffsregel für logischen	LCS "Termination state" kontaktbehaftet	
Zugriffsregel für logischen LCS "Operational state (activated)" kontaktlos Delete AUT_CMS Read Binary AUT_PACE OR AUT_VSD Erase Binary Set Logical EOF Update Binary Write Binary NEVER Zugriffsregel für logischen LCS "Operational state (deactivated)" kontaktlos	alle	herstellerspezifisch	
Delete AUT_CMS Read Binary AUT_PACE OR AUT_VSD Erase Binary Set Logical EOF Update Binary Write Binary NEVER AUT_VSD AUT_VSD AUT_VSD			
Read Binary AUT_PACE OR AUT_VSD Erase Binary Set Logical EOF Update Binary Write Binary NEVER Zugriffsregel für logischen LCS "Operational state (deactivated)" kontaktlos			
OR AUT_VSD Erase Binary Set Logical EOF Update Binary Write Binary andere NEVER Zugriffsregel für logischen LCS "Operational state (deactivated)" kontaktlos	Delete	AUT_CMS	
Set Logical EOF Update Binary Write Binary andere NEVER Zugriffsregel für logischen LCS "Operational state (deactivated)" kontaktlos	Read Binary		
Zugriffsregel für logischen LCS "Operational state (deactivated)" kontaktlos	Set Logical EOF Update Binary	AUT_VSD	
, , ,	andere	NEVER	
alle NEVER	Zugriffsregel für logischen	LCS "Operational state (deactivated)" kontaktlos	
	alle	NEVER	



Zugriffsregel für logischen	LCS "Termination state" kontaktlos	
alle	herstellerspezifisch	

5.4.8 MF / DF.HCA / EF.VD

Diese Datei enthält die Versichertendaten.

Card-G2-A_2403-01 - K_Initialisierung: Initialisierte Attribute von MF / DF.HCA / EF.VD

EF.VD MUSS die in Tab_eGK_ObjSys_042 dargestellten initialisierten Attribute besitzen.

Tabelle 51: Tab_eGK_ObjSys_042 Initialisierte Attribute von MF / DF.HCA / EF.VD

Attribute	Wert	Bemerkung
Objekttyp	transparentes Elementary File	
fileIdentifier	'D0 02'	
shortFileIdentifier	'02'= 2	
lifeCycleStatus	"Operational state (activated)"	
flagTransactionMode	False	
flagChecksum	True	
numberOfOctet	'04 E2' Oktett = 1.250 Oktett	
positionLogicalEndOfFile	'0'	
shareable	True, falls Option_logische_Kanäle vorhanden ist, sonst herstellerspezifisch	
body	kein Inhalt	wird personalisiert
Zugriffsregeln für die Kont	aktschnittstelle	
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
Zugriffsregel für logischen	LCS "Operational state (activated)" kontaktbe	ehaftet
Delete	AUT_CMS	
Read Binary	ALWAYS	



AUT_VSD	
NEVER	
LCS "Operational state (deactivated)" kontaktbehat	tet
NEVER	
LCS "Termination state" kontaktbehaftet	
herstellerspezifisch	
aktlose Schnittstelle	
LCS "Operational state (activated)" kontaktlos	
AUT_CMS	
AUT_PACE OR AUT_VSD	
AUT_VSD	
NEVER	
LCS "Operational state (deactivated)" kontaktlos	
NEVER	
LCS "Termination state" kontaktlos	
herstellerspezifisch	
	NEVER LCS "Operational state (deactivated)" kontaktbehat NEVER LCS "Termination state" kontaktbehaftet herstellerspezifisch ktlose Schnittstelle LCS "Operational state (activated)" kontaktlos AUT_CMS AUT_PACE OR AUT_VSD AUT_VSD NEVER LCS "Operational state (deactivated)" kontaktlos NEVER

5.4.9 MF / DF.HCA / EF.Verweis

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

Card-G2-A_2404-01 - K_Initialisierung: Initialisierte Attribute von MF / DF.HCA / EF.Verweis

EF. Verweis MUSS die in Tab_eGK_ObjSys_043 dargestellten initialisierten Attribute besitzen.



Tabelle 52: Tab_eGK_ObjSys_043 Initialisierte Attribute von MF / DF.HCA / EF.Verweis

Attribute	Wert	Bemerkung
Objekttyp	linear fixes Elementary File	
fileIdentifier	'D0 09'	
shortFileIdentifier	'09'= 9	
lifeCycleStatus	"Operational state (activated)"	
flagTransactionMode	True	
flagChecksum	True	
maxNumRecords	10 Records	
maxRecordLength	20 Oktett	
flagRecordLCS	True	
recordList alle Records	Record aktiviert, Inhalt des Records '0000'	
shareable	True, falls Option_logische_Kanäle vorhanden ist, sonst herstellerspezifisch	
Zugriffsregeln für die k	Kontaktschnittstelle	
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
Zugriffsregel für logisc	hen LCS "Operational state (activated)" kontaktbehaft	et
Activate Record Deactivate Record	PWD(MRPIN.home) OR [PWD(PIN.CH) AND flagTI.24] (informativ: OR [PWD(PIN.CH) AND (C.1.2.3.4.10))	
Read Record Search Record Update Record	PWD(MRPIN.home) OR [PWD(PIN.CH) AND flagTI.28] (informativ: OR [PWD(PIN.CH) AND (C.1.2.3.4.9.10))	
andere	NEVER	
Zugriffsregel für logisc	I hen LCS "Operational state (deactivated)" kontaktbeh	aftet
alle	NEVER	
Zugriffsregel für logisc	hen LCS "Termination state" kontaktbehaftet	ı



alle	herstellerspezifisch	
Zugriffsregeln für die k	contaktlose Schnittstelle	
Zugriffsregel für logisc	hen LCS "Operational state (activated)" kontaktbehafte	et
Activate Record Deactivate Record	AUT_PACE AND { PWD(MRPIN.home) OR [PWD(PIN.CH) AND flagTI.24] } (informativ: OR [PWD(PIN.CH) AND (C.1.2.3.4.10))	
Read Record Search Record Update Record	AUT_PACE AND { PWD(MRPIN.home) OR [PWD(PIN.CH) AND flagTI.28] } (informativ: OR [PWD(PIN.CH) AND (C.1.2.3.4.9.10))	
andere	NEVER	
Zugriffsregel für logisc	hen LCS "Operational state (deactivated)" kontaktbeha	aftet
alle	NEVER	
Zugriffsregel für logischen LCS "Termination state" kontaktbehaftet		
alle	herstellerspezifisch	

Hinweis 39: Kommandos, die gemäß [gemSpec_COS] mit einem linear fixen EF arbeiten, sind: Activate, Activate Record, Append Record Deactivate, Deactivate Record, Delete, Delete Record, Erase Record, Read Record, Search Record, Select, Update Record, Terminate

5.4.10 Anwendung Notfalldatensatz (DF.NFD)

Diese Anwendung enthält einen Notfalldatensatz.

Card-G2-A_2405-01 - K_Initialisierung: Initialisierte Attribute von MF / DF.HCA / DF.NFD

DF.NFD MUSS die in Tab_eGK_ObjSys_044 dargestellten initialisierten Attribute besitzen.

Tabelle 53: Tab_eGK_ObjSys_044 Initialisierte Attribute von MF / DF.HCA / DF.NFD

Attribute	Wert	Bemerkung
Objekttyp	Ordner	
applicationIdentifier	'D276 0001 4407'	
fileIdentifier	-	herstellerspezifisch
lifeCycleStatus	"Operational state (activated)"	



shareable	True, falls Option_logische_Kanäle vorhanden ist,	
···	sonst herstellerspezifisch	
	ie Kontaktschnittstelle	
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
Zugriffsregel für log	sischen LCS "Operational state (activated)" kontaktbehaf	tet
Activate	ALWAYS	herstellerspezifisch ist eine der beiden
	PWD(MRPIN.home) OR [PWD(MRPIN.NFD) AND flagTI.14] OR [PWD(PIN.CH) AND flagTI.33] (informativ: [PWD(MRPIN.NFD) AND (C.1.10)] OR [PWD(PIN.CH) AND (C.1.10)])	Varianten erlaubt
Deactivate	PWD(MRPIN.home) OR [PWD(MRPIN.NFD) AND flagTI.14] OR [PWD(PIN.CH) AND flagTI.33] (informativ: [PWD(MRPIN.NFD) AND (C.1.10)] OR [PWD(PIN.CH) AND (C.1.10)])	
Load Application	AUT_CMS	
Get Random	ALWAYS	
andere	NEVER	
Zugriffsregel für log	jischen LCS "Operational state (deactivated)" kontaktbel	naftet
Activate	PWD(MRPIN.home) OR [PWD(MRPIN.NFD) AND flagTI.14] OR [PWD(PIN.CH) AND flagTI.33] (informativ: [PWD(MRPIN.NFD) AND (C.1.10)] OR [PWD(PIN.CH) AND (C.1.10)])	
Deactivate	PWD(MRPIN.home) OR [PWD(MRPIN.NFD) AND flagTI.14] OR [PWD(PIN.CH) AND flagTI.33] (informativ: [PWD(MRPIN.NFD) AND (C.1.10)] OR [PWD(PIN.CH) AND (C.1.10)])	herstellerspezifisch ist eine der beiden Varianten erlaubt
Get Random	ALWAYS	
andere	NEVER	
Zugriffsregel für log	jischen LCS "Termination state" kontaktbehaftet	
alle	herstellerspezifisch	
	ie kontaktlose Schnittstelle gischen LCS "Operational state (activated)" kontaktlos	
	,	
Activate	ALWAYS	herstellerspezifisch



	AND {PWD(MRPIN.home) OR [PWD(MRPIN.NFD) AND flagTI.14] OR [PWD(PIN.CH) AND flagTI.33]} (informativ: [PWD(MRPIN.NFD) AND (C.1.10)] OR [PWD(PIN.CH) AND (C.1.10)])	Varianten erlaubt	
Deactivate	AUT_PACE AND {PWD(MRPIN.home) OR [PWD(MRPIN.NFD) AND flagTI.14] OR [PWD(PIN.CH) AND flagTI.33]} (informativ: [PWD(MRPIN.NFD) AND (C.1.10)] OR [PWD(PIN.CH) AND (C.1.10)])		
Load Application	AUT_CMS		
Get Random	AUT_PACE		
andere	NEVER		
Zugriffsregel für logisc	hen LCS "Operational state (deactivated)" kontaktlos		
Activate	AUT_PACE AND {PWD(MRPIN.home) OR [PWD(MRPIN.NFD) AND flagTI.14] OR [PWD(PIN.CH) AND flagTI.33]} ((informativ: [PWD(MRPIN.NFD) AND (C.1.10)] OR [PWD(PIN.CH) AND (C.1.10)])		
Deactivate	NEVER AUT_PACE AND {PWD(MRPIN.home) OR [PWD(MRPIN.NFD) AND flagTI.14] OR [PWD(PIN.CH) AND flagTI.33]} (informativ: [PWD(MRPIN.NFD) AND (C.1.10)] OR [PWD(PIN.CH) AND (C.1.10)])	herstellerspezifisch ist eine der beiden Varianten erlaubt	
Get Random	AUT_PACE		
andere	NEVER		
Zugriffsregel für logisc	Zugriffsregel für logischen LCS "Termination state" kontaktlos		
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: Da sich dieser Ordner deaktivieren lässt, ist dieser Zustand für Objekte in 5.4.10 relevant.

Hinweis 42: Da sich weder dieser Ordner noch darüberliegende Ebenen terminieren lassen, ist dieser Zustand für die Spezifikation im Allgemeinen irrelevant.



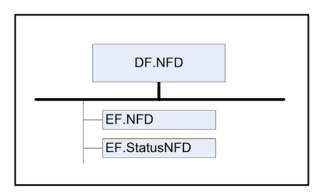


Abbildung 3: Abb_eGK_ObjSys_003 Dateistruktur der Anwendung Notfalldatensatz

5.4.10.1 MF / DF.HCA / DF.NFD / EF.NFD

Diese Datei enthält einen Notfalldatensatz.

Card-G2-A_2406-01 - K_Initialisierung: Initialisierte Attribute von MF / DF.HCA / DF.NFD / EF.NFD

EF.NFD MUSS die in Tab_eGK_ObjSys_045 dargestellten initialisierten Attribute besitzen.

Tabelle 54: Tab_eGK_ObjSys_045 Initialisierte Attribute von MF / DF.HCA / DF.NFD / EF.NFD

Attribute	Wert	Bemerkung
Objekttyp	transparentes Elementary File	
fileIdentifier	'D0 10'	
shortFileIdentifier	'10'= 16	
lifeCycleStatus	"Operational state (activated)"	
flagTransactionMode	False	
flagChecksum	False	
numberOfOctet	'2F 2B' Oktett = 12.075 Oktett	
positionLogicalEndOfFile	'2F 2B'	
shareable	True, falls Option_logische_Kanäle vorhanden ist, sonst herstellerspezifisch	
body	'0000'	



Zugriffsregeln für die Kor	ntaktschnittstelle	
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
Zugriffsregel für logische	n LCS "Operational state (activated)" kontaktbehafte	t
Delete	AUT_CMS	
Read Binary	flagTI.18 OR [PWD(MRPIN.NFD_READ) AND flagTI.17] OR [PWD(PIN.CH) AND flagTI.17 AND flagTI.33] (informativ: C2.7 OR [PWD(MRPIN.NFD_READ) AND (C.3.4.10)] OR [PWD(PIN.CH) AND (C.10)])	siehe Hinweis 44:
Erase Binary Set Logical EOF (P1P2 = '90 00') Update Binary Write Binary	[PWD(MRPIN.NFD) AND flagTI.15] OR [PWD(PIN.CH) AND flagTI.15 AND flagTI.33] (informativ: [PWD(MRPIN.NFD) AND (C.2.10)] OR [PWD(PIN.CH) AND (C.10)])	siehe Hinweis 45:
andere	NEVER	
Zugriffsregel für logische	n LCS "Operational state (deactivated)" kontaktbeha	ftet
alle	NEVER	
Zugriffsregel für logische	n LCS "Termination state" kontaktbehaftet	
alle Zugriffsregeln für die kor Zugriffsregel für logische	herstellerspezifisch ataktlose Schnittstelle an LCS "Operational state (activated)" kontaktlos	
Delete	AUT CMS	
Read Binary	AUT_PACE AND { flagTI.18 OR [PWD(MRPIN.NFD_READ) AND flagTI.17] OR [PWD(PIN.CH) AND flagTI.17 AND flagTI.33]} (informativ: C2.7 OR [PWD(MRPIN.NFD_READ) AND (C.3.4.10)] OR [PWD(PIN.CH) AND (C.10)])	siehe Hinweis 44:
Erase Binary Set Logical EOF	AUT_PACE AND {PWD(MRPIN.NFD) AND flagTI.15] OR [PWD(PIN.CH) AND flagTI.15 AND	siehe Hinweis 45:
(P1P2 = '90 00') Update Binary Write Binary	flagTI.33]} (informativ: [PWD(MRPIN.NFD) AND (C.2.10)] OR [PWD(PIN.CH) AND (C.10)])	



Zugriffsregel für logischer	LCS "Operational state (deactivated)" kontaktlos	
alle	NEVER	
Zugriffsregel für logischen LCS "Termination state" kontaktlos		
alle	herstellerspezifisch	

Hinweis 43: Kommandos, die gemäß [gemSpec_COS] mit einem transparenten EF arbeiten, sind: Activate, Deactivate, Delete, Erase Binary, Read Binary, Select, Update Binary, Set Logical Eof, Terminate, Write Binary.

Hinweis 44: Profil.10 kennzeichnet die Rolle zu "Anwendungen des Versicherten" (LE-AdV) im Kontrollbereich eines Leistungserbringers, die zum Zugriff auf die Notfalldaten berechtigt ist. Dies ist der Unterschied zum Profil Profil.1 (KTR-AdV) für "Anwendungen des Versicherten" im Kontrollbereich eines Kostenträgers.

Hinweis 45: Das Lösch- und Schreibrecht mit Profil. 10 ist beschränkt auf das Löschen der Daten sowie das Wiederherstellen der Daten aus einem Backup. Diese Beschränkung ist außerhalb der eGK durchzusetzen.

5.4.10.2 MF / DF.HCA / DF.NFD / EF.StatusNFD

Diese Datei enthält die Information über den Status des Notfalldatensatzes.

Card-G2-A_2407-01 - K_Initialisierung: Initialisierte Attribute von MF / DF.HCA / DF.NFD / EF.StatusNFD

EF.StatusNFD MUSS die in Tab_eGK_ObjSys_046 dargestellten initialisierten Attribute besitzen.

Tabelle 55: Tab_eGK_ObjSys_046 Initialisierte Attribute von MF / DF.HCA / DF.NFD / EF.StatusNFD

Attribute	Wert	Bemerkung
Objekttyp	transparentes Elementary File	
fileIdentifier	'D0 0E'	
shortFileIdentifier	'0E'= 14	
lifeCycleStatus	"Operational state (activated)"	
flagTransactionMode	True	
flagChecksum	True	
numberOfOctet	'0019' Oktett = 25 Oktett	



			T
positionLogicalEndC)fFile	'0019'	
shareable		True, falls Option_logische_Kanäle	
		vorhanden ist, sonst herstellerspezifisch	
body		'0000'	
Zugriffsregeln für die	e Kont	aktschnittstelle	
Zugriffsart	Zugr	iffsbedingung	Bemerkung
Zugriffsregel für logi	schen	LCS "Operational state (activated)" kontaktbeha	ftet
Delete	AUT.	_CMS	
Read Binary		flagTI.18	siehe Hinweis 44:
·	OR	[PWD(MRPIN.NFD_READ) AND flagTI.17]	
	OR flagT	[PWD(PIN.CH) AND flagTI.17 AND	
	(inforr	mativ: C.2.7	
	OR (? [PWD(MRPIN.NFD_READ) AND (C.3.4.10)] DR [PWD(PIN.CH) AND (C.10)])	
Erase Binary		[PWD(MRPIN.NFD) AND flagTI.15]	siehe Hinweis 45:
Set Logical EOF	OR	[PWD(PIN.CH) AND flagTI.15 AND flagTI.33]	
(P1P2 = '8E 00') Update Binary	(inforr	mativ: [PWD(MRPIN.NFD) AND (C.2.10)]	
Write Binary	(1111011	OR [PWD(PIN.CH) AND (C.10)])	
andere	NEV	ER	
Zugriffsregel für logi	schen	LCS "Operational state (deactivated)" kontaktbe	haftet
alle	NEV	ER	
Zugriffsregel für logi	schen	LCS "Termination state" kontaktbehaftet	
alle	herst	tellerspezifisch	
Zugriffsregeln für die	e konta	aktlose Schnittstelle	
Zugriffsregel für logi	schen	LCS "Operational state (activated)" kontaktlos	
Delete		_CMS	
		_	
Read Binary		AUT_PACE	siehe Hinweis 44:
	AND	{ flagTl.18	
	OR OR	[PWD(MRPIN.NFD_READ) AND flagTI.17] [PWD(PIN.CH) AND flagTI.17	
		flagTI.33]}	
		-	
	(inforr OR	nativ: OR C2.7 [PWD(MRPIN.NFD_READ) AND (C.3.4.10)]	



	OR [PWD(PIN.CH) AND (C.10)])	
Erase Binary Set Logical EOF (P1P2 = '8E 00') Update Binary Write Binary	AUT_PACE AND { [PWD(MRPIN.NFD) AND flagTI.15] OR [PWD(PIN.CH) AND flagTI.15 AND flagTI.33]} (informativ: [PWD(MRPIN.NFD) AND (C.2.10)] OR [PWD(PIN.CH) AND (C.10)])	siehe Hinweis 45:
andere	NEVER	
Zugriffsregel für logi:	schen LCS "Operational state (deactivated)" kontaktlos	5
alle	NEVER	
Zugriffsregel für logischen LCS "Termination state" kontaktlos		
alle	herstellerspezifisch	
[-1		

5.4.11 Anwendung Datensatz Persönliche Erklärungen (DF.DPE)

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

Card-G2-A_2410-01 - K_Initialisierung: Initialisierte Attribute von MF / DF.HCA / DF.DPE

DF.DPE MUSS die in Tab_eGK_ObjSys_049 dargestellten initialisierten Attribute besitzen.

Tabelle 56: Tab_eGK_ObjSys_049 Initialisierte Attribute von MF / DF.HCA / DF.DPE

Attribute	Wert	Bemerkung
Objekttyp	Ordner	
applicationIdentifier	'D276 0001 4408'	
fileldentifier	-	herstellerspezifisch
lifeCycleStatus	"Operational state (activated)"	
shareable	True, falls Option_logische_Kanäle vorhanden ist, sonst herstellerspezifisch	
Zugriffsregeln für die k	Kontaktschnittstelle	
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
Zugriffsregel für logischen LCS "Operational state (activated)" kontaktbehaftet		
Activate	ALWAYS	herstellerspezifisch



	PWD(MRPIN.home) OR [PWD(MRPIN.DPE) AND flagTI.19] OR [PWD(PIN.CH) AND flagTI.33] (informativ: OR [PWD(MRPIN.DPE) AND C.1.10] OR [PWD(PIN.CH) AND C.1.10]))	ist eine der beiden Varianten erlaubt
Deactivate	PWD(MRPIN.home) OR [PWD(MRPIN.DPE) AND flagTI.19] OR [PWD(PIN.CH) AND flagTI.33] (informativ: OR [PWD(MRPIN.DPE) AND C.1.10] OR [PWD(PIN.CH) AND C.1.10]))	
Load Application	AUT_CMS	
Get Random	ALWAYS	
andere	NEVER	
Zugriffsregel für logisc	chen LCS "Operational state (deactivated)" kontaktbeha	aftet
Activate	PWD(MRPIN.home) OR [PWD(MRPIN.DPE) AND flagTI.19] OR [PWD(PIN.CH) AND flagTI.33] (informativ: OR [PWD(MRPIN.DPE) AND C.1.10] OR [PWD(PIN.CH) AND C.1.10]))	
Deactivate	PWD(MRPIN.home) OR [PWD(MRPIN.DPE) AND flagTI.19] OR [PWD(PIN.CH) AND flagTI.33] (informativ: OR [PWD(MRPIN.DPE) AND C.1.10] OR [PWD(PIN.CH) AND C.1.10]))	herstellerspezifisch ist eine der beiden Varianten erlaubt
Get Random	ALWAYS	
andere	NEVER	
Zugriffsregel für logisc	chen LCS "Termination state" kontaktbehaftet	
alle	herstellerspezifisch	
	chen LCS "Operational state (activated)" kontaktlos	
Activate	ALWAYS	herstellerspezifisch
	AUT_PACE	ist eine der beiden Varianten erlaubt
	AND { PWD(MRPIN.home) OR [PWD(MRPIN.DPE) AND flagTI.19] OR [PWD(PIN.CH) AND flagTI.33] } (informativ: OR [PWD(MRPIN.DPE) AND C.1.10] OR [PWD(PIN.CH) AND C.1.10]))	
Deactivate	AUT_PACE AND { PWD(MRPIN.home) OR [PWD(MRPIN.DPE) AND flagTI.19] OR [PWD(PIN.CH) AND flagTI.33] }	



	(informativ: OR [PWD(MRPIN.DPE) AND C.1.10] OR [PWD(PIN.CH) AND C.1.10]))	
Load Application	AUT_CMS	
Get Random	AUT_PACE	
andere	NEVER	
Zugriffsregel für logisc	hen LCS "Operational state (deactivated)" kontaktlos	
Activate	AUT_PACE AND { PWD(MRPIN.home) OR [PWD(MRPIN.DPE) AND flagTI.19] OR [PWD(PIN.CH) AND flagTI.33] } (informativ: OR [PWD(MRPIN.DPE) AND C.1.10] OR [PWD(PIN.CH) AND C.1.10]))	
Deactivate	NEVER	herstellerspezifisch
	AUT_PACE AND PWD(MRPIN.home) OR [PWD(MRPIN.DPE) AND flagTI.19] OR [PWD(PIN.CH) AND flagTI.33] } (informativ: OR [PWD(MRPIN.DPE) AND C.1.10] OR [PWD(PIN.CH) AND C.1.10]))	ist eine der beiden Varianten erlaubt
Get Random	AUT_PACE	
andere	NEVER	
Zugriffsregel für logisc	hen LCS "Termination state" kontaktlos	
alle	herstellerspezifisch	

[<=]

Hinweis 46: Kommandos, die gemäß [gemSpec_COS] mit einem Ordnerobjekt arbeiten, sind: Activate, Deactivate, Delete, Fingerprint, Get Random, List Public Key, Load Application, Select, Terminate DF.

Hinweis 47: Da sich dieser Ordner deaktivieren lässt, ist dieser Zustand für Objekten in 5.4.11 relevant.

Hinweis 48: Da sich weder dieser Ordner noch darüberliegende Ebenen terminieren lassen, ist dieser Zustand für die Spezifikation im Allgemeinen irrelevant.

Seite 101 von 188

Stand: 02.10.2019



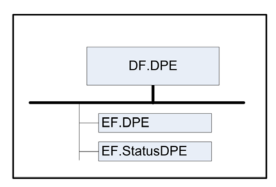


Abbildung 4: Abb_eGK_ObjSys_004 Dateistruktur der Anwendung Datensatz Persönliche Erklärungen

5.4.11.1 MF / DF.HCA / DF.DPE / EF.DPE

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

Card-G2-A_2411-01 - K_Initialisierung: Initialisierte Attribute von MF / DF.HCA / DF.DPE / EF.DPE

EF.DPE MUSS die in Tab_eGK_ObjSys_050 dargestellten initialisierten Attribute besitzen.

Tabelle 57: Tab_eGK_ObjSys_050 Initialisierte Attribute von MF / DF.HCA / DF.DPE / EF.DPE

Attribute	Wert	Bemerkung
Objekttyp	transparentes Elementary File	
fileIdentifier	'D0 1B'	
shortFileIdentifier	'1B'= 27	
lifeCycleStatus	"Operational state (activated)"	
flagTransactionMode	False	
flagChecksum	True	
numberOfOctet	'06BD' Oktett = 1.725 Oktett	
positionLogicalEndOfFile	'06BD'	
shareable	True, falls Option_logische_Kanäle vorhanden ist, sonst herstellerspezifisch	
body	'0000'	



Zugriffsregeln für die	Kontaktschnittstelle	
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
Zugriffsregel für logise	chen LCS "Operational state (activated)" kontaktbehafte	et
Delete	AUT_CMS	
Read Binary	[PWD(PIN.CH) AND flagTI.33] OR flagTI.23 OR PWD(MRPIN.home) (informativ: [PWD(PIN.CH) AND (C.1.10)] OR C.2 OR PWD(MRPIN.home)	
Erase Binary Set Logical EOF (P1P2 = '9B 00') Update Binary Write Binary	[PWD(MRPIN.DPE) AND flagTI.20] OR [PWD(PIN.CH) AND flagTI.33] (informativ: OR [PWD(MRPIN.DPE) AND (C.1.2.10)] OR [PWD(PIN.CH) AND (C.1.10)])	
andere	NEVER	
Zugriffsregel für logise	L chen LCS "Operational state (deactivated)" kontaktbeha	aftet
alle	NEVER	
Zugriffsregel für logise	chen LCS "Termination state" kontaktbehaftet	
	herstellerspezifisch kontaktlose Schnittstelle	
	chen LCS "Operational state (activated)" kontaktlos	
Delete	AUT_CMS	
Read Binary	AUT_PACE AND { [PWD(PIN.CH) AND flagTI.33] OR flagTI.23 OR PWD(MRPIN.home) } (informativ:[PWD(PIN.CH) AND (C.1.10)] OR C.2 OR PWD(MRPIN.home)	
Erase Binary Set Logical EOF (P1P2 = '9B 00') Update Binary Write Binary	AUT_PACE AND { [PWD(MRPIN.DPE) AND flagTI.20] OR [PWD(PIN.CH) AND flagTI.33] } (informativ: OR [PWD(MRPIN.DPE) AND (C.1.2.10)] OR [PWD(PIN.CH) AND (C.1.10)])	
andere	NEVER	
Zugriffsregel für logise	Lener LCS "Operational state (deactivated)" kontaktlos	



alle	NEVER	
Zugriffsregel für logisc	hen LCS "Termination state" kontaktlos	
alle	herstellerspezifisch	

[<=]

Hinweis 49: Kommandos, die gemäß [gemSpec_COS] mit einem transparenten EF arbeiten, sind: Activate, Deactivate, Delete, Erase Binary, Read Binary, Select, Update Binary, Set Logical Eof, Terminate, Write Binary.

5.4.11.2 MF / DF.HCA / DF.DPE / EF.StatusDPE

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

Card-G2-A_2412-01 - K_Initialisierung: Initialisierte Attribute von MF / DF.HCA / DF.DPE / EF.StatusDPE

EF.StatusDPE MUSS die in Tab_eGK_ObjSys_051 dargestellten initialisierten Attribute besitzen.

Tabelle 58: Tab_eGK_ObjSys_051 Initialisierte Attribute von MF / DF.HCA / DF.DPE / EF.StatusDPE

Attribute	Wert	Bemerkung
Objekttyp	transparentes Elementary File	
fileIdentifier	'D0 18'	
shortFileIdentifier	'18' = 24	
lifeCycleStatus	"Operational state (activated)"	
flagTransactionMode	True	
flagChecksum	True	
numberOfOctet	'0019' Oktett = 25 Oktett	
positionLogicalEndOfFile	'0019'	
shareable	True, falls Option_logische_Kanäle vorhanden ist, sonst herstellerspezifisch	
body	'00…00'	



Zugriffsregeln für die	Kontaktschnittstelle		
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung	
Zugriffsregel für logis	Zugriffsregel für logischen LCS "Operational state (activated)" kontaktbehaftet		
Delete	AUT_CMS		
Read Binary	[PWD(PIN.CH) AND flagTI.33] OR flagTI.23 OR PWD(MRPIN.home) (informativ: [PWD(PIN.CH) AND (C.1.10)] OR C.2 OR PWD(MRPIN.home)		
Erase Binary Set Logical EOF (P1P2 = '98 00') Update Binary Write Binary	[PWD(MRPIN.DPE) AND flagTI.20] OR [PWD(PIN.CH) AND flagTI.33] (informativ: OR [PWD(MRPIN.DPE) AND (C.1.2.10)] OR [PWD(PIN.CH) AND (C.1.10)])		
andere	NEVER		
Zugriffsregel für logis	chen LCS "Operational state (deactivated)" kontaktbeh	aftet	
alle	NEVER		
Zugriffsregel für logis	chen LCS "Termination state" kontaktbehaftet		
alle	herstellerspezifisch		
	kontaktlose Schnittstelle chen LCS "Operational state (activated)" kontaktlos		
Delete	AUT_CMS		
Read Binary	AUT_PACE AND { [PWD(PIN.CH) AND flagTI.33] OR flagTI.23 OR PWD(MRPIN.home) } (informativ:[PWD(PIN.CH) AND (C.1.10)] OR C.2 OR PWD(MRPIN.home)		
Erase Binary Set Logical EOF (P1P2 = '98 00') Update Binary Write Binary	AUT_PACE AND { [PWD(MRPIN.DPE) AND flagTI.20] OR [PWD(PIN.CH) AND flagTI.33] } (informativ: OR [PWD(MRPIN.DPE) AND (C.1.2.10)] OR [PWD(PIN.CH) AND (C.1.10)])		
	NEVER		
andere			
	chen LCS "Operational state (deactivated)" kontaktlos		



Zugriffsregel für logisc	hen LCS "Termination state" kontaktlos	
alle	herstellerspezifisch	

5.4.12 Anwendung Gesundheitsdatendienst (GDD)

Diese Anwendung enthält Daten zum Gesundheitsdatendienst des Versicherten.

Card-G2-A_2415-01 - K_Initialisierung: Initialisierte Attribute von MF / DF.HCA / DF.GDD

DF.GDD MUSS die in Tab_eGK_ObjSys_054 dargestellten initialisierten Attribute besitzen.

Tabelle 59: Tab_eGK_ObjSys_054 Initialisierte Attribute von MF / DF.HCA / DF.GDD

Attribute	Wert	Bemerkung
Objekttyp	Ordner	
applicationIdentifier	'D276 0001 440A'	
fileldentifier	-	herstellerspezifisch
lifeCycleStatus	"Operational state (activated)"	
shareable	True, falls Option_logische_Kanäle vorhanden ist, sonst herstellerspezifisch	
Zugriffsregeln für die k	Kontaktschnittstelle	
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
Zugriffsregel für logisc	hen LCS "Operational state (activated)" kontaktbehafte	et
Activate	ALWAYS	herstellerspezifisch ist eine der beiden
	PWD(MRPIN.home) OR [PWD(MRPIN.GDD) AND flagTI.39] OR [PWD(PIN.CH) AND flagTI.33] (informativ: OR [PWD(MRPIN.GDD) AND (C.1.10)] OR [PWD(PIN.CH) AND (C.1.10)])	Varianten erlaubt
Deactivate	PWD(MRPIN.home) OR [PWD(MRPIN.GDD) AND flagTI.39] OR [PWD(PIN.CH) AND flagTI.33] (informativ: OR [PWD(MRPIN.GDD) AND (C.1.10)] OR [PWD(PIN.CH) AND (C.1.10)])	
Load Application	AUT_CMS	
Get Random	ALWAYS	



andere	NEVER	
Zugriffsregel für logischen LCS "Operational state (deactivated)" kontaktbehaftet		
Activate	PWD(MRPIN.home) OR [PWD(MRPIN.GDD) AND flagTI.39] OR [PWD(PIN.CH) AND flagTI.33] (informativ: OR [PWD(MRPIN.GDD) AND (C.1.10)] OR [PWD(PIN.CH) AND (C.1.10)])	
Deactivate	NEVER	herstellerspezifisch
	PWD(MRPIN.home) OR [PWD(MRPIN.GDD) AND flagTI.39] OR [PWD(PIN.CH) AND flagTI.33] (informativ: OR [PWD(MRPIN.GDD) AND (C.1.10)] OR [PWD(PIN.CH) AND (C.1.10)])	ist eine der beiden Varianten erlaubt
Get Random	ALWAYS	
andere	NEVER	
Zugriffsregel für logisc	hen LCS "Termination state" kontaktbehaftet	
alle	herstellerspezifisch	
Zugriffsregeln für die k	kontaktlose Schnittstelle	
Zugriffsregel für logisc	hen LCS "Operational state (activated)" kontaktlos	
Activate	ALWAYS	herstellerspezifisch ist eine der beiden
	AUT_PACE AND {PWD(MRPIN.home) OR [PWD(MRPIN.GDD) AND flagTI.39] OR [PWD(PIN.CH) AND flagTI.33] } (informativ: OR [PWD(MRPIN.GDD) AND (C.1.10)] OR [PWD(PIN.CH) AND (C.1.10)])	Varianten erlaubt
Deactivate	AUT_PACE AND {PWD(MRPIN.home) OR [PWD(MRPIN.GDD) AND flagTI.39] OR [PWD(PIN.CH) AND flagTI.33] } (informativ: OR [PWD(MRPIN.GDD) AND (C.1.10)] OR [PWD(PIN.CH) AND (C.1.10)])	
Load Application	AUT_CMS	
Get Random	AUT_PACE	
andere	NEVER	
Zugriffsregel für logisc	hen LCS "Operational state (deactivated)" kontaktlos	
Activate	AUT_PACE AND {PWD(MRPIN.home) OR [PWD(MRPIN.GDD) AND flagTI.39] OR [PWD(PIN.CH) AND flagTI.33] }	



	(informativ: OR [PWD(MRPIN.GDD) AND (C.1.10)] OR [PWD(PIN.CH) AND (C.1.10)])	
Deactivate	NEVER AUT_PACE AND {PWD(MRPIN.home) OR [PWD(MRPIN.GDD) AND flagTI.39] OR [PWD(PIN.CH) AND flagTI.33] } (informativ: OR [PWD(MRPIN.GDD) AND (C.1.10)] OR [PWD(PIN.CH) AND (C.1.10)])	herstellerspezifisch ist eine der beiden Varianten erlaubt
Get Random	AUT_PACE	
andere	NEVER	
Zugriffsregel für logisc	hen LCS "Termination state" kontaktlos	
alle	herstellerspezifisch	

Hinweis 50: 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 51: Da sich dieser Ordner deaktivieren lässt, ist dieser Zustand für Objekte in 5.4.12 relevant.

Hinweis 52: Da sich weder dieser Ordner noch darüberliegende Ebenen terminieren lassen, ist dieser Zustand für die Spezifikation im Allgemeinen irrelevant.

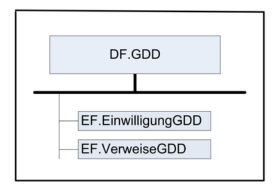


Abbildung 5: Abb_eGK_ObjSys_005 Dateistruktur der Anwendung Gesundheitsdatendienst

5.4.12.1 MF / DF.HCA / DF.GDD / EF.EinwilligungGDD

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

Card-G2-A_2416-01 - K_Initialisierung: Initialisierte Attribute von MF / DF.HCA / DF.GDD / EF.EinwilligungGDD

EF.EinwilligungGDD MUSS die in Tab_eGK_ObjSys_055 dargestellten initialisierten Attribute besitzen.



Tabelle 60: Tab_eGK_ObjSys_055 Initialisierte Attribute von MF / DF.HCA / DF.GDD / EF.EinwilligungGDD

Attribute	Wert	Bemerkung
Objekttyp	linear variables Elementary File	
fileldentifier	'D0 13'	
merdentiner	D0 13	
shortFileIdentifier	'13' = 19	
lifeCycleStatus	"Operational state (activated)"	
flagTransactionMode	True	
flagChecksum	True	
numberOfOctet	'0258' Oktett = 600 Oktett	
maxNumRecords	20 Records	
maxRecordLength	60 Oktett	
flagRecordLCS	True	
recordList	17 Records aktiviert, Inhalt der Records '000000e164f0467ffe5d379d0b8bb7cb23230263ada 3508540508399db7c06aa873a3d'	
shareable	True, falls Option_logische_Kanäle vorhanden ist, sonst herstellerspezifisch	
Zugriffsregeln für die k	Contaktschnittstelle	
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
Zugriffsregel für logisc	hen LCS "Operational state (activated)" kontaktbehaftet	
Append Record Erase Record Delete Record Read Record Search Record Update Record	PWD(MRPIN.home) OR [PWD(MRPIN.GDD) AND flagTI.40] OR [PWD(PIN.CH) AND flagTI.33] (informativ: OR [PWD(MRPIN.GDD) AND (C.1.2.3.4.10)] OR [PWD(PIN.CH) AND C.1.10])	siehe Hinweis 54:
andere	NEVER	
Zugriffsregel für logisc	l hen LCS "Operational state (deactivated)" kontaktbehaft	tet
alle	NEVER	



Zugriffsregel für logisc	hen LCS "Termination state" kontaktbehaftet	
alle	herstellerspezifisch	
Zugriffsregeln für die k	contaktlose Schnittstelle	
Zugriffsregel für logisc	hen LCS "Operational state (activated)" kontaktlos	
Append Record Erase Record Delete Record Read Record Search Record Update Record	AUT_PACE AND { PWD(MRPIN.home) OR [PWD(MRPIN.GDD) AND flagTI.40] OR [PWD(PIN.CH) AND flagTI.33] } (informativ: OR [PWD(MRPIN.GDD) AND (C.1.2.3.4.10)] OR [PWD(PIN.CH) AND C.1.10])	siehe Hinweis 54:
andere	NEVER	
Zugriffsregel für logisc	hen LCS "Operational state (deactivated)" kontaktlos	
alle	NEVER	
Zugriffsregel für logischen LCS "Termination state" kontaktlos		
alle	herstellerspezifisch	

Hinweis 53: 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 54: Eine Einwilligung wird anwendungsspezifisch eingetragen. Der Zugriff auf die Einwilligung im Beisein eines Leistungserbringers erfolgt nach Freischaltung durch Eingabe der MRPIN.GDD. Der Zugriff auf die Einwilligung in einer AdV-Umgebung erfogt nach Freischaltung durch Eingabe der PIN.CH.

5.4.12.2 MF / DF.HCA / DF.GDD / EF.VerweiseGDD

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

Card-G2-A_2418-01 - K_Initialisierung: Initialisierte Attribute von MF / DF.HCA / DF.GDD / EF.VerweiseGDD

EF. VerweiseGDD MUSS die in Tab_eGK_ObjSys_057 dargestellten initialisierten Attribute besitzen.

Tabelle 61: Tab_eGK_ObjSys_057 Initialisierte Attribute von MF / DF.HCA / DF.GDD / EF.VerweiseGDD

Attribute	Wert	Bemerkung
Objekttyp	linear variables Elementary File	



fileIdentifier	'D0 1A'		
shortFileIdentifier	'1A'= 26		
lifeCycleStatus	"Operational state (activated)"		
medycicolatas	"Operational state (activated)		
flagTransactionMode	True		
flagChecksum	True		
numberOfOctet	'04B0' Oktett = 1200 Oktett		
maxNumRecords	20 Records		
maxRecordLength	60 Oktett		
flagRecordLCS	True		
recordList	17 Records aktiviert, Inhalt der Records '000000e164f0467ffe5d379d0b8bb7cb232302ecd44 852d785614ef5f0acdb23'	6eee98	
shareable	True, falls Option_logische_Kanäle vorhanden ist, so herstellerspezifisch	onst	
Zugriffsregeln für die k	Kontaktschnittstelle		
Zugriffsart	Zugriffsbedingung		kung
Zugriffsregel für logisc	hen LCS "Operational state (activated)" kontaktbehaft	et	
Append Record Erase Record Delete Record Read Record Search Record Update Record	PWD(MRPIN.home) OR [PWD(MRPIN.GDD) AND flagTI.40] OR [PWD(PIN.CH) AND flagTI.33] (informativ: OR [PWD(MRPIN.GDD) AND (C.1.2.3.4.10)] OR [PWD(PIN.CH) AND C.1.10])	siehe H	linweis 54:
andere	NEVER		
Zugriffsregel für logisc	L hen LCS "Operational state (deactivated)" kontaktbeha	aftet	
alle	NEVER		
Zugriffsregel für logisc	hen LCS "Termination state" kontaktbehaftet		
alle	herstellerspezifisch		



Zugriffsregeln für die kontaktlose Schnittstelle				
Zugriffsregel für logisc	Zugriffsregel für logischen LCS "Operational state (activated)" kontaktlos			
Append Record Erase Record Delete Record Read Record Search Record Update Record	AUT_PACE AND { PWD(MRPIN.home) OR [PWD(MRPIN.GDD) AND flagTI.40] OR [PWD(PIN.CH) AND flagTI.33] } (informativ: OR [PWD(MRPIN.GDD) AND (C.1.2.3.4.10)] OR [PWD(PIN.CH) AND C.1.10])	siehe Hinweis 54:		
andere	NEVER			
Zugriffsregel für logisc	hen LCS "Operational state (deactivated)" kontaktlos			
alle	NEVER			
Zugriffsregel für logischen LCS "Termination state" kontaktlos				
alle	herstellerspezifisch			

5.4.13 Anwendung Organspendeerklärung (DF.OSE)

Diese Anwendung enthält die Daten zur Organspendeerklärung.

Card-G2-A_3233-01 - K_Initialisierung: Initialisierte Attribute von MF / DF.HCA / DF.OSE

DF.OSE MUSS die in Tab_eGK_ObjSys_184 dargestellten initialisierten Attribute besitzen.

Tabelle 62: Tab_eGK_ObjSys_184 Initialisierte Attribute von MF / DF.HCA / DF.OSE

Attribute	Wert	Bemerkung
Objekttyp	Ordner	
applicationIdentifier	'D276 0001 440B'	
fileIdentifier	-	herstellerspezifisch
lifeCycleStatus	"Operational state (activated)"	
shareable	True, falls Option_logische_Kanäle vorhanden ist, sonst herstellerspezifisch	
Zugriffsregeln für die Kontaktschnittstelle		
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
Zugriffsregel für logischen LCS "Operational state (activated)" kontaktbehaftet		
Activate	ALWAYS	herstellerspezifisch



	T	T
	PWD(MRPIN.home) OR [PWD(MRPIN.OSE) AND flagTI.44] OR [PWD(PIN.CH) AND flagTI.33] (informativ: OR [PWD(MRPIN.OSE) AND (C.1.2.10)]) OR [PWD(PIN.CH) AND (C.1.10)])	ist eine der beiden Varianten erlaubt
Deactivate	PWD(MRPIN.home) OR [PWD(MRPIN.OSE) AND flagTI.44] OR [PWD(PIN.CH) AND flagTI.33] (informativ: OR [PWD(MRPIN.OSE) AND (C.1.2.10)]) OR [PWD(PIN.CH) AND (C.1.10)])	
Load Application	AUT_CMS	
Get Random	ALWAYS	
andere	NEVER	
Zugriffsregel für logisc	chen LCS "Operational state (deactivated)" kontaktbeha	aftet
Activate	PWD(MRPIN.home) OR [PWD(MRPIN.OSE) AND flagTI.44] OR [PWD(PIN.CH) AND flagTI.33] (informativ: OR [PWD(MRPIN.OSE) AND (C.1.2.10)]) OR [PWD(PIN.CH) AND (C.1.10)])	
Deactivate	PWD(MRPIN.home) OR [PWD(MRPIN.OSE) AND flagTI.44] OR [PWD(PIN.CH) AND flagTI.33] (informativ: OR [PWD(MRPIN.OSE) AND (C.1.2.10)]) OR [PWD(PIN.CH) AND (C.1.10)])	herstellerspezifisch ist eine der beiden Varianten erlaubt
Get Random	ALWAYS	
andere	NEVER	
Zugriffsregel für logisc	chen LCS "Termination state" kontaktbehaftet	L
alle	Herstellerspezifisch	
Zugriffsregeln für die l	contaktlose Schnittstelle	
Zugriffsregel für logisc	chen LCS "Operational state (activated)" kontaktlos	
Activate	ALWAYS AUT_PACE AND { [PWD(MRPIN.home) OR [PWD(MRPIN.OSE) AND flagTI.44] OR [PWD(PIN.CH) AND flagTI.33] } ((informativ: OR [PWD(MRPIN.OSE) AND (C.1.2.10)]) OR [PWD(PIN.CH) AND (C.1.10)])	herstellerspezifisch ist eine der beiden Varianten erlaubt
Deactivate	AUT_PACE AND { [PWD(MRPIN.home) OR [PWD(MRPIN.OSE) AND flagTI.44] OR [PWD(PIN.CH) AND flagTI.33] }	



	T	1
	(informativ: OR [PWD(MRPIN.OSE) AND (C.1.2.10)]) OR [PWD(PIN.CH) AND (C.1.10)])	
Load Application	AUT_CMS	
Get Random	AUT_PACE	
andere	NEVER	
Zugriffsregel für logisc	hen LCS "Operational state (deactivated)" kontaktlos	
Activate	AUT_PACE AND { [PWD(MRPIN.home) OR [PWD(MRPIN.OSE) AND flagTI.44] OR [PWD(PIN.CH) AND flagTI.33] } (informativ: OR [PWD(PIN.CH) AND (C.1.10)])	
Deactivate	NEVER AUT_PACE AND { [PWD(MRPIN.home) OR [PWD(MRPIN.OSE) AND flagTI.44] OR [PWD(PIN.CH) AND flagTI.33] } (informativ: OR [PWD(PIN.CH) AND (C.1.10)])	herstellerspezifisch ist eine der beiden Varianten erlaubt
Get Random	AUT_PACE	
andere	NEVER	
Zugriffsregel für logischen LCS "Termination state" kontaktlos		
alle	herstellerspezifisch	
[1		

[<=]

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

Hinweis 56: Da sich dieser Ordner deaktivieren lässt, ist dieser Zustand für Objekte in 5.4.13 relevant.

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



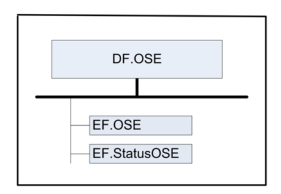


Abbildung 6: Abb_eGK_ObjSys_010 Dateistruktur der Anwendung Organspendeerklärung

5.4.13.1 MF / DF.HCA / DF.OSE / EF.OSE

Diese Datei enthält einen Datensatz zur Organspendeerklärung.

Card-G2-A_3234-01 - K_Initialisierung: Initialisierte Attribute von MF / DF.HCA / DF.OSE / EF.OSE

EF.OSE MUSS die in Tab_eGK_ObjSys_185 dargestellten initialisierten Attribute besitzen.

Tabelle 63: Tab_eGK_ObjSys_185 Initialisierte Attribute von MF / DF.HCA / DF.OSE / EF.OSE

Attribute	Wert	Bemerkung
Objekttyp	transparentes Elementary File	
fileIdentifier	'E0 01'	
shortFileIdentifier	'01'= 01	
lifeCycleStatus	"Operational state (activated)"	
flagTransactionMode	False	
flagChecksum	True	
numberOfOctet	'1B 58' Oktett = 7000 Oktett	
positionLogicalEndOfFile	'1B 58'	
shareable	True, falls Option_logische_Kanäle vorhanden ist, sonst herstellerspezifisch	
body	'0000'	



	1	1
Zugriffsregeln für die Kon		
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
Zugriffsregel für logischer	n LCS "Operational state (activated)" kontaktbehafte	et
Delete	AUT_CMS	
Read Binary	flagTI.42 OR [PWD(MRPIN.OSE) AND flagTI.41] OR [PWD(PIN.CH) AND flagTI.33] OR PWD(MRPIN.home)] (informativ: C.2 OR [PWD(MRPIN.OSE) AND (C.1.10)] OR [PWD(PIN.CH) AND (C.1.10)] OR PWD(MRPIN.home))	
Erase Binary Set Logical EOF (P1P2 = '81 00') Update Binary Write Binary	[PWD(MRPIN.OSE) AND flagTI.43] OR [PWD(PIN.CH) AND flagTI.33] (informativ: [PWD(MRPIN.OSE) AND C.1.2.10] OR [PWD(PIN.CH) AND (C.1.10)])	
Andere	NEVER	
Zugriffsregel für logischer	I n LCS "Operational state (deactivated)" kontaktbeha	<u>l</u> iftet
Alle	NEVER	
Zugriffsregel für logischer	LCS "Termination state" kontaktbehaftet	
Alle	herstellerspezifisch	
Zugriffsregeln für die kont	aktlose Schnittstelle	
Zugriffsregel für logischer	LCS "Operational state (activated)" kontaktlos	
Delete	AUT_CMS	
Read Binary	AUT_PACE AND { flagTI. 42 OR [PWD(MRPIN.OSE) AND flagTI.41] OR [PWD(PIN.CH) AND flagTI.33] OR PWD(MRPIN.home] } (informativ: C.2 OR [PWD(MRPIN.OSE) AND (C.1.10)] OR [PWD(PIN.CH) AND (C.1.10)] OR PWD(MRPIN.home))	
Erase Binary Set Logical EOF (P1P2 = '81 00') Update Binary Write Binary	AUT_PACE AND { [PWD(MRPIN.OSE) AND flagTl. 43] OR [PWD(PIN.CH) AND flagTl.33] } (informativ: [PWD(MRPIN.OSE) AND C.1.2.10] OR [PWD(PIN.CH) AND (C.1.10)])	



andere	NEVER	
Zugriffsregel für logischer	LCS "Operational state (deactivated)" kontaktlos	
alle	NEVER	
Zugriffsregel für logischen LCS "Termination state" kontaktlos		
alle	herstellerspezifisch	

[<=]

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

5.4.13.2 MF / DF.HCA / DF.OSE / EF.StatusOSE

Diese Datei enthält die Information über den Status der Organspendeerklärung.

Card-G2-A_3235-01 - K_Initialisierung: Initialisierte Attribute von MF / DF.HCA / DF.OSE / EF.StatusOSE

EF.StatusOSE MUSS die in Tab_eGK_ObjSys_186 dargestellten initialisierten Attribute besitzen.

Tabelle 64: Tab_eGK_ObjSys_186 Initialisierte Attribute von MF / DF.HCA / DF.OSE / EF.StatusOSE

Attribute	Wert	Bemerkung
Objekttyp	transparentes Elementary File	
fileIdentifier	'E0 02'	
shortFileIdentifier	'02'= 02	
lifeCycleStatus	"Operational state (activated)"	
flagTransactionMode	True	
flagChecksum	True	
numberOfOctet	'0019' Oktett = 25 Oktett	
positionLogicalEndOfFile	'0019'	
shareable	True, falls Option_logische_Kanäle vorhanden ist, sonst herstellerspezifisch	



body	'00…00'	
Zugrifferegele für die Ke	ntol/to ob nittotollo	
Zugriffsregeln für die Ko Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
	en LCS "Operational state (activated)" kontaktbeha	arret
Delete	AUT_CMS	
Read Binary	flagTI.42 OR [PWD((MRPIN.OSE) AND flagTI.41] OR [PWD((PIN.CH) AND flagTI.33] OR PWD(MRPIN.home) (informativ: C.2 OR [PWD(MRPIN.OSE) AND (C.1.10)] OR [PWD(PIN.CH) AND (C.1.10)] OR PWD(MRPIN.home))	
Erase Binary Set Logical EOF (P1P2 = '82 00') Update Binary Write Binary	[PWD(MRPIN.OSE) AND flagTI.43] OR [PWD(PIN.CH) AND flagTI.33] (informativ:	
andere	NEVER	
Zugriffsregel für logische	en LCS "Operational state (deactivated)" kontaktbe	ehaftet
alle	NEVER	
Zugriffsregel für logische	en LCS "Termination state" kontaktbehaftet	
alle	herstellerspezifisch	T
Zugriffsregeln für die kor	ntaktlose Schnittstelle	
	en LCS "Operational state (activated)" kontaktlos	
Delete	AUT_CMS	T
Read Binary	AUT_PACE AND { flagTl. 42 OR [PWD(PIN.CH) AND flagTl.33] OR PWD(MRPIN.home)]} (informativ: C.2 OR [PWD(PIN.CH) AND (C.1.10)] OR PWD(MRPIN.home))	
Erase Binary Set Logical EOF (P1P2 = '82 00') Update Binary Write Binary	AUT_PACE AND { [PWD(MRPIN.OSE) AND flagTI. 43] OR [PWD(PIN.CH) AND flagTI.33] } (informativ:	



andere	NEVER	
Zugriffsregel für logischen LCS "Operational state (deactivated)" kontaktlos		
alle	NEVER	

5.4.14 Anwendung AMTS Datenmanagement (DF.AMTS)

Diese Anwendung enthält die Daten zum AMTS-Datenmanagement.und ist mit den im Folgenden beschriebenen Objekten angelegt.

Card-G2-A_3240-01 - K_Initialisierung: Initialisierte Attribute von MF / DF.HCA / DF.AMTS

DF.AMTS MUSS die in Tab_eGK_ObjSys_189 dargestellten initialisierten Attribute besitzen.

Tabelle 65: Tab_eGK_ObjSys_189 Initialisierte Attribute von MF / DF.HCA / DF.AMTS

Attribute	Wert	Bemerkung
Objekttyp	Ordner	
applicationIdentifier	´D276 0001 440C´	
fileIdentifier	-	herstellerspezifisch
lifeCycleStatus	"Operational state (activated)"	
shareable	True, falls Option_logische_Kanäle vorhanden ist, sonst herstellerspezifisch	
Zugriffsregeln für die k	Kontaktschnittstelle	
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
Zugriffsregel für logisc	hen LCS "Operational state (activated)" kontaktbehafte	t
Activate	ALWAYS	herstellerspezifisch ist eine der beiden
	[PWD(MRPIN.AMTS) AND flagTI.45] OR [PWD(PIN.CH) AND flagTI.33] OR PWD(MRPIN.home) (informativ: OR [PWD(MRPIN.AMTS) AND (C.1.10)] OR [PWD(PIN.CH) AND (C.1.10)])	Varianten erlaubt
Deactivate	[PWD(MRPIN.AMTS) AND flagTI.45] OR [PWD(PIN.CH) AND flagTI.33] OR PWD(MRPIN.home) (informativ: OR [PWD(MRPIN.AMTS) AND (C.1.10)] OR [PWD(PIN.CH) AND (C.1.10)])	
Load Application	AUT_CMS	



Get Random	ALWAYS			
andere	NEVER			
Zugriffsregel für logis	L Zugriffsregel für logischen LCS "Operational state (deactivated)" kontaktbehaftet			
Activate	[PWD(MRPIN.AMTS) AND flagTI.45] OR [PWD(PIN.CH) AND flagTI.33] OR PWD(MRPIN.home) (informativ: OR [PWD(MRPIN.AMTS) AND (C.1.10)] OR [PWD(PIN.CH) AND (C.1.10)])			
Deactivate	NEVER	herstellerspezifisch ist eine der beiden		
	[PWD(MRPIN.AMTS) AND flagTI.45] OR [PWD(PIN.CH) AND flagTI.33] OR PWD(MRPIN.home) (informativ: OR [PWD(MRPIN.AMTS) AND (C.1.10)] OR [PWD(PIN.CH) AND (C.1.10)])	Varianten erlaubt		
Get Random	ALWAYS			
andere	NEVER			
Zugriffsregel für logis	chen LCS "Termination state" kontaktbehaftet			
alle	Herstellerspezifisch			
Zugriffsregeln für die	kontaktlose Schnittstelle			
Zugriffsregel für logis	chen LCS "Operational state (activated)" kontaktlos			
Activate	ALWAYS	herstellerspezifisch		
	AUT_PACE AND { [PWD(MRPIN.AMTS) AND flagTI.45] OR [PWD(PIN.CH) AND flagTI.33] OR PWD(MRPIN.home) } (informativ: OR [PWD(MRPIN.AMTS) AND (C.1.10)] OR [PWD(PIN.CH) AND (C.1.10)])	 ist eine der beiden Varianten erlaubt 		
Deactivate	AUT_PACE AND { [PWD(MRPIN.AMTS) AND flagTI.45] OR [PWD(PIN.CH) AND flagTI.33] OR PWD(MRPIN.home) } (informativ: OR [PWD(MRPIN.AMTS) AND (C.1.10)] OR [PWD(PIN.CH) AND (C.1.10)])			
Load Application	AUT_CMS			
Get Random	AUT_PACE			
andere	NEVER			
Zugriffsregel für logischen LCS "Operational state (deactivated)" kontaktlos				
Activate	AUT_PACE AND { [PWD(MRPIN.AMTS) AND flagTI.45]			



	OR [PWD(PIN.CH) AND flagTI.33] OR PWD(MRPIN.home) } (informativ: OR [PWD(MRPIN.AMTS) AND (C.1.10)] OR [PWD(PIN.CH) AND (C.1.10)])	
Deactivate	NEVER	herstellerspezifisch
	AUT_PACE AND { [PWD(MRPIN.AMTS) AND flagTI.45] OR [PWD(PIN.CH) AND flagTI.33] OR PWD(MRPIN.home) } (informativ: OR [PWD(MRPIN.AMTS) AND (C.1.10)] OR [PWD(PIN.CH) AND (C.1.10)])	ist eine der beiden Varianten erlaubt
Get Random	AUT_PACE	
andere	NEVER	
Zugriffsregel für logisc	hen LCS "Termination state" kontaktlos	
alle	herstellerspezifisch	

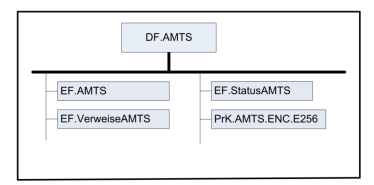


Abbildung 7: Abb_eGK_ObjSys_011 Dateistruktur der Anwendung AMTS-Datenmanagement

5.4.14.1 MF / DF.HCA / DF.AMTS / EF.AMTS

Diese Datei enthält einen Datensatz zum AMTS Datenmanagement.

Card-G2-A_3244-01 - K_Initialisierung: Initialisierte Attribute von MF / DF.HCA / DF.AMTS / EF.AMTS

EF.AMTS MUSS die in Tab_eGK_ObjSys_191 dargestellten initialisierten Attribute besitzen.

Tabelle 66: Tab_eGK_ObjSys_191 Initialisierte Attribute von MF / DF.HCA / DF.AMTS / EF.AMTS

Attribute	Wert	Bemerkung
Objekttyp	transparentes Elementary File	



CHAIL CO	L/50.05/	1
fileIdentifier	'E0 05'	
shortFileIdentifier	'05' = 05	
lifeCycleStatus	"Operational state (activated)"	
flagTransactionMode	False	
flagChecksum	True	
numberOfOctet	'35 C7' Oktett = 13767 Oktett	
positionLogicalEndOfFile	′35 C7′	
shareable	True, falls Option_logische_Kanäle vorhanden ist, sonst herstellerspezifisch	
body	'0000'	
Zugriffsregeln für die Kont	aktschnittstelle	
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
Zugriffsregel für logischen	LCS "Operational state (activated)" kontaktbehafte	t
Delete	AUT_CMS	
Read Binary	[PWD(MRPIN.AMTS AND flagTI.46] OR [PWD(PIN.AMTS_REP) AND flagTI.46] OR [PWD(PIN.CH) AND (flagTI.46 AND flagTI.33)] informativ: [PWD(MRPIN.AMTS) AND C.2.3.4.10] OR [PWD(PIN.AMTS_REP) AND C.2.3.4.10] OR [PWD(PIN.CH) AND (C.10)])	Siehe Hinweis 59:
Erase Binary Update Binary Set Logical EOF (P1P2 = '85 00') Write Binary	[PWD(MRPIN.AMTS) AND flagTI.47] OR [PWD(PIN.AMTS_REP) AND flagTI.47] OR [PWD(PIN.CH) AND (flagTI.47 AND flagTI.33)] informativ: [PWD(MRPIN.AMTS) AND C.2.3.10] OR [PWD(PIN.AMTS_REP) AND C.2.3.10] OR [PWD(PIN.CH) AND (C.10)])	Siehe Hinweis 59: Siehe Hinweis 60:
Andere	NEVER	
Zugriffsregel für logischen	LCS "Operational state (deactivated)" kontaktbeha	ftet
Alle	NEVER	



Zugriffsregel für logischen LCS "Termination state" kontaktbehaftet		
Alle	herstellerspezifisch	
Zugriffsregeln für die kont	aktlose Schnittstelle	
Zugriffsregel für logischer	LCS "Operational state (activated)" kontaktlos	
Delete	AUT_CMS	
Read Binary	AUT_PACE AND { [PWD(MRPIN.AMTS) AND flagTI.46] OR [PWD(PIN.AMTS_REP) AND flagTI.46] OR [PWD(PIN.CH) AND (flagTI.46 AND flagTI.33)] } informativ: [PWD(MRPIN.AMTS) AND C.2.3.4.10] OR [PWD(PIN.AMTS_REP) AND C.2.3.4.10] OR [PWD(PIN.CH) AND (C.10)])	Siehe Hinweis 59:
Erase Binary Update Binary Set Logical EOF (P1P2 = '85 00') Write Binary	AUT_PACE AND { [PWD(MRPIN.AMTS) AND flagTI.47] OR [PWD(PIN.AMTS_REP) AND flagTI.47] OR [PWD(PIN.CH) AND (flagTI.47 AND flagTI.33)] } informativ: [PWD(MRPIN.AMTS) AND C.2.3.10] OR [PWD(PIN.AMTS_REP) AND C.2.3.10] OR [PWD(PIN.CH) AND (C.10)])	Siehe Hinweis 59: Siehe Hinweis 60:
andere	NEVER	
Zugriffsregel für logischen LCS "Operational state (deactivated)" kontaktlos		
alle	NEVER	
Zugriffsregel für logischen LCS "Termination state" kontaktlos		
alle	herstellerspezifisch	

Hinweis 59: Profil.10 kennzeichnet die Rolle zu "Anwendungen des Versicherten" (LE-AdV) im Kontrollbereich eines Leistungserbringers, die zum Zugriff auf die AMTS-Daten berechtigt ist.

Hinweis 60: Das Lösch- und Schreibrecht mit Profil.10 ist beschränkt auf das Löschen der Daten sowie das Wiederherstellen der Daten aus einem Backup. Diese Beschränkung ist außerhalb der eGK durchzusetzen.

5.4.14.2 MF / DF.HCA / DF.AMTS / EF.VerweiseAMTS

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

Seite 123 von 188

Stand: 02.10.2019



Card-G2-A_3245-01 - K_Initialisierung: Initialisierte Attribute von MF / DF.HCA / DF.AMTS / EF.VerweiseAMTS

EF. Verweise AMTS MUSS die in Tab_eGK_ObjSys_192 dargestellten initialisierten Attribute besitzen.

Tabelle 67: Tab_eGK_ObjSys_192 Initialisierte Attribute von MF / DF.HCA / DF.AMTS / EF.VerweiseAMTS

Attribute	Wert	Bemerkun g
Objekttyp	linear variables Elementary File	
fileldentifier	´E0 06´	
shortFileIdentifier	'06' = 06	
lifeCycleStatus	"Operational state (activated)"	
flagTransactionMod e	True	
flagChecksum	True	
numberOfOctet	'0258' Oktett = 600 Oktett	
maxNumRecords	5 Record	
maxRecordLength	120 Oktett	
flagRecordLCS	False	
recordList	alle Records aktiviert, fünf Records vorhanden, Inhalt jedes Records: '00'	
shareable	True, falls Option_logische_Kanäle vorhanden ist, sonst herstellerspezifisch	
Zugriffsregeln für die	Kontaktschnittstelle	
Zugriffsart Z	Zugriffsbedingung	Bemerkung
Zugriffsregel für logisc	chen LCS "Operational state (activated)" kontaktbehaftet	
C	PWD(MRPIN.home) OR [PWD(MRPIN.AMTS) AND flagTI.46] OR [PWD(PIN.AMTS_REP) AND flagTI.46] OR [PWD(PIN.CH) AND flagTI.33)] Informativ: PWD(MRPIN.home OR [PWD(MRPIN.AMTS) AND C.2.3.4.10]	

Seite 124 von 188

Stand: 02.10.2019



	OR [PWD(PIN.AMTS_REP) AND C.2.3.4.10] OR [PWD(PIN.CH) AND (C.10)])	
Append Record Erase Record Delete Record Update Record	[PWD(MRPIN.AMTS) AND flagTI.4 7] OR [PWD(PIN.CH) AND	
andere	NEVER	
Zugriffsregel für log	sischen LCS "Operational state (deactivated)" kontaktbehaftet	
alle	NEVER	
Zugriffsregel für log	sischen LCS "Termination state" kontaktbehaftet	
alle	herstellersnezifisch	

Zugriffsregeln für die kontaktlose Schnittstelle			
Zugriffsregel für logischen LCS "Operational state (activated)" kontaktlos			
Read Record Search Record	AUT_PACE AND { PWD(MRPIN.home) OR [PWD(MRPIN.AMTS) AND flagTI .46] OR [PWD(PIN.AMTS_REP) AND flagTI. 46] OR [PWD(PIN.CH) AND		
Append Record Erase Record Delete Record Update Record	AUT_PACE AND { [PWD(MRPIN.AMTS) AND flagTI.47] OR [PWD(PIN.CH) AND		
andere	NEVER		
Zugriffsregel für logischen LCS "Operational state (deactivated)" kontaktlos			
alle	NEVER		
Zugriffsregel für logischen LCS "Termination state" kontaktlos			
alle	herstellerspezifisch		



5.4.14.3 MF / DF.HCA / DF.AMTS / EF.StatusAMTS

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

Card-G2-A_3246-01 - K_Initialisierung: Initialisierte Attribute von MF / DF.HCA / DF.AMTS / EF.StatusAMTS

EF.StatusAMTS MUSS die in Tab_eGK_ObjSys_193 dargestellten initialisierten Attribute besitzen.

Tabelle 68: Tab_eGK_ObjSys_193 Initialisierte Attribute von MF / DF.HCA / DF.AMTS / EF.StatusAMTS

Attribute	Wert	Bemerkung
Objekttyp	transparentes Elementary File	
fileIdentifier	´E0 07´	
shortFileIdentifier	´07´ = 07	
lifeCycleStatus	"Operational state (activated)"	
flagTransactionMode	True	
flagChecksum	True	
numberOfOctet	'0019' Oktett = 25 Oktett	
positionLogicalEndOfFile	´0019´	Auf diese Weise soll ausgeschlossen werden, dass der eGK bereits vor der PIN Eingabe anzusehen ist, ob AMTS genutzt wird
shareable	True, falls Option_logische_Kanäle vorhanden ist, sonst herstellerspezifisch	
body	'0000'	
Zugriffsregeln für die Kont	aktschnittstelle	
Zugriffsart	Zugriffshedingung	Bemerkung

Zugriffsregeln für die Kontaktschnittstelle		
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
Zugriffsregel für logischen LCS "Operational state (activated)" kontaktbehaftet		
Delete	AUT_CMS	
Read Binary	[PWD(MRPIN.AMTS) AND flagTI.46]	



Update Binary	OR [PWD(PIN.AMTS_REP) AND flagTI.46] OR [PWD(PIN.CH) AND (flagTI.46 AND flagTI.33)] informativ: PWD(MRPIN.home OR [PWD(MRPIN.AMTS) AND C.2.3.4.10] OR [PWD(PIN.AMTS_REP) AND C.2.3.4.10] OR [PWD(PIN.CH) AND (C.10)]) [PWD(MRPIN.AMTS) AND flagTI.47]	
Opuate Billary	OR [PWD(PIN.AMTS_REP) AND flagTI.47] OR [PWD(PIN.CH) AND (flagTI.47 AND flagTI.33)] informativ: PWD(MRPIN.home OR [PWD(MRPIN.AMTS) AND C.2.3.10] OR [PWD(PIN.AMTS_REP) AND C.2.3.10] OR [PWD(PIN.CH) AND (C.10)])	
andere	NEVER	
Zugriffsregel für logischen	LCS "Operational state (deactivated)" kontaktbehaf	tet
alle	NEVER	
Zugriffsregel für logischen	LCS "Termination state" kontaktbehaftet	
alle	Herstellerspezifisch	
Zugriffsregeln für die konta	aktlose Schnittstelle	
Zugriffsregel für logischen	LCS "Operational state (activated)" kontaktlos	
Delete	AUT_CMS	
Read Binary	AUT_PACE AND { [PWD(MRPIN.AMTS) AND flagTI.46] OR [PWD(PIN.AMTS_REP) AND flagTI.46] OR [PWD(PIN.CH) AND (flagTI.46 AND flagTI.33)] } informativ: PWD(MRPIN.home OR [PWD(MRPIN.AMTS) AND C.2.3.4.10]	
	OR [PWD(PIN.AMTS_REP) AND C.2.3.4.10] OR [PWD(PIN.CH) AND (C.10)])	
Update Binary		



Zugriffsregel für logischen LCS "Operational state (deactivated)" kontaktlos		
alle	NEVER	

5.4.14.4 MF / DF.HCA / DF.AMTS / PrK.AMTS.ENC.E256

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

Card-G2-A_3263-01 - K_Initialisierung: Initialisierte Attribute von MF / DF.HCA / DF.AMTS / PrK.AMTS.ENC.E256

PrK.AMTS.ENC.E256 MUSS die in Tab_eGK_ObjSys_197 dargestellten Werte besitzen.

Tabelle 69: Tab_eGK_ObjSys_197 Initialisierte Attribute von MF /DF.HCA / DF.AMTS PrK.AMTS.ENC.E256

Attribute	Wert	Bemerkung
Objekttyp	privates ELC Schlüsselobjekt, ELC256	
keyldentifier	'08' = 8	
privateElcKey	domainparameter = brainpoolP256r1	
privateElcKey	d = wird personalisiert	
keyAvailable	Wildcard	
listAlgorithmldentifier	elcSharedSecretCalculation	
lifeCycleStatus	"Operational state (activated)"	
Zugriffsregeln für die k	Kontaktschnittstelle	
Zugriffsregel für logisc	hen LCS "Operational state (activated)" kontaktbehaftet	
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
PSO Decipher PSO Transcipher	[PWD(MRPIN.AMTS) AND flagTI.46] OR [PWD(PIN.AMTS_REP) AND flagTI.46] OR [PWD(PIN.CH) AND (flagTI.46 AND flagTI.33)] informativ: [PWD(MRPIN.AMTS) AND (C.2.3.4.10)] OR [PWD(PIN.AMTS_REP) AND (C.2.3.4.10)] OR [PWD(PIN.CH) AND (C.10)])	
Generate Asymmetric Key Pair mit P1 = '81'	[PWD(MRPIN.AMTS) AND (flagTI.46 OR flagTI.47)] OR [PWD(PIN.AMTS_REP) AND (flagTI.46 OR flagTI.47)] OR [PWD(PIN.CH) AND (flagTI.46 OR flagTI.47)	



	AND flagTI.33] informativ: [PWD(MRPIN.AMTS) AND (C.2.3.4.10)] OR [PWD(PIN.AMTS_REP) AND (C.2.3.4.10)] OR [PWD(PIN.CH) AND (C.10)])	
Generate Asymmetric Key Pair mit P1 = 'C0'	PWD(MRPIN.AMTS) AND flagTI.47 OR [PWD(PIN.CH) AND flagTI.47 AND flagTI.33] informativ: [PWD(MRPIN.AMTS) AND (C.2.3.10)] OR [PWD(PIN.CH) AND (C.10)])	
andere	NEVER	
Zugriffsregel für logisc	hen LCS "Operational state (deactivated)" kontaktbehaftet	
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
alle	NEVER	
Zugriffsregel für logisc	hen LCS "Termination state" kontaktbehaftet	
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
alle	NEVER	
Zugriffsregeln für die k	contaktlose Schnittstelle	
Zugriffsregel für logisc	hen LCS "Operational state (activated)" kontaktlos	
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
PSO Decipher PSO Transcipher	AUT_PACE AND { [PWD(MRPIN.AMTS) AND flagTI.46] OR [PWD(PIN.AMTS_REP) AND flagTI.46] OR [PWD(PIN.CH) AND (flagTI.46 AND flagTI.33)] } informativ: [PWD(MRPIN.AMTS) AND (C.2.3.4.10)] OR [PWD(PIN.AMTS_REP) AND (C.2.3.4.10)] OR [PWD(PIN.CH) AND (C.10)])	
Generate Asymmetric Key Pair mit P1 = '81'	AUT_PACE AND { [PWD(MRPIN.AMTS) AND (flagTI.46 OR flagTI.47)] OR [PWD(PIN.AMTS_REP) AND (flagTI.46 OR flagTI.47)] OR [PWD(PIN.CH) AND (flagTI.46 OR flagTI.47) AND flagTI.33] } informativ: [PWD(MRPIN.AMTS) AND (C.2.3.4.10)] OR [PWD(PIN.AMTS_REP) AND (C.2.3.4.10)] OR [PWD(PIN.CH) AND (C.10)])	
Generate Asymmetric Key Pair mit P1 = 'C0'	AUT_PACE AND { PWD(MRPIN.AMTS) AND flagTI.47 OR [PWD(PIN.CH) AND (flagTI.47 AND flagTI.33)] } informativ: [PWD(MRPIN.AMTS) AND (C.2.3.10)] OR [PWD(PIN.CH) AND (C.10)]	
andere	NEVER	



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

Card-G2-A_3264-01 - K_Personalisierung: Personalisierte Attribute von MF / DF.HCA / DF.AMTS / PrK.AMTS.ENC.E256

Bei der Personalisierung von PrK.AMTS.ENC.E256 MÜSSEN die in Tab_eGK_ObjSys_198 angegebenen Attribute mit den dort angegebenen Inhalten personalisiert werden.

Tabelle 70: Tab_eGK_ObjSys_198 Personalisierte Attribute von MF / DF.HCA / DF.AMTS / PrK.AMTS.ENC.E256

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

[<=]

5.5 DF.ESIGN (Krypto-Anwendung ESIGN)

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

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

Card-G2-A_2420 - K_Initialisierung: Initialisierte Attribute von MF / DF.ESIGN DF.ESIGN MUSS die in Tab_eGK_ObjSys_059 dargestellten initialisierten Attribute besitzen.



Tabelle 71: Tab_eGK_ObjSys_059 Initialisierte Attribute von MF / DF.ESIGN

Attribute	Wert	Bemerkung
Objekttyp	Ordner	
applicationIdentifier	'A000000167 455349474E'	siehe Hinweis 61:
fileIdentifier	-	
lifeCycleStatus	"Operational state (activated)"	
shareable	True, falls Option_logische_Kanäle vorhanden ist, sonst herstellerspezifisch	
Zugriffsregeln für die	Kontaktschnittstelle	
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
Zugriffsregel für logis	chen LCS "Operational state (activated)" kontaktbehaft	tet
Load Application	AUT_CMS	
Get Random	ALWAYS	
andere	NEVER	
Zugriffsregel für logis	chen LCS "Operational state (deactivated)" kontaktbeh	aftet
alle	herstellerspezifisch	
Zugriffsregel für logis	chen LCS "Termination state" kontaktbehaftet	
alle	herstellerspezifisch	
Zugriffsregeln für die	kontaktlose Schnittstelle	
Zugriffsregel für logis	chen LCS "Operational state (activated)" kontaktlos	
Load Application	AUT_CMS	
Get Random	AUT_PACE	
andere	NEVER	
Zugriffsregel für logis	L chen LCS "Operational state (deactivated)" kontaktlos	
alle	herstellerspezifisch	
Zugriffsregel für logis	L chen LCS "Termination state" kontaktlos	
alle	herstellerspezifisch	



Hinweis 61: 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 62: Der Wert des Attributes applicationIdentifier ist in [EN14890-1] festgelegt.

Hinweis 63: Da sich weder dieser Ordner noch darüberliegende Ebenen deaktivieren oder terminieren lassen, sind diese Zustände für Objekte in 5.5 im Allgemeinen irrelevant.

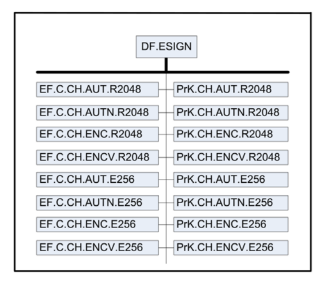


Abbildung 8: Abb_eGK_ObjSys_006 Objektstruktur der Anwendung DF.ESIGN

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

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

Card-G2-A_2421-01 - K_Initialisierung: Initialisierte Attribute von MF / DF.ESIGN / EF.C.CH.AUT.R2048

EF.C.CH.AUT.R2048 MUSS die in Tab_eGK_ObjSys_060 dargestellten initialisierten Attribute besitzen.

Tabelle 72: Tab_eGK_ObjSys_060 Initialisierte Attribute von MF / DF.ESIGN / EF.C.CH.AUT.R2048

Attribute	Wert	Bemerkung
Objekttyp	transparentes Elementary File	
fileldentifier	'C5 00'	
shortFileIdentifier	'01'= 1	



		_
lifeCycleStatus	"Operational state (activated)"	
flagTransactionMode	True	
flagChecksum	False	
numberOfOctet	'07 6C' Oktett = 1900 Oktett	
positionLogicalEndOfFile	'0'	wird personalisiert
shareable	True, falls Option_logische_Kanäle vorhanden ist, sonst herstellerspezifisch	
body	kein Inhalt	wird personalisiert
Zugriffsregeln für die Konta	aktschnittstelle	
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
Zugriffsregel für logischen	LCS "Operational state (activated)" kontaktbehafte	t
Delete Erase Binary Set Logical EOF Update Binary Write Binary	AUT_CMS	
Read Binary	ALWAYS	
andere	NEVER	
Zugriffsregel für logischen	LCS "Operational state (deactivated)" kontaktbeha	ftet
alle	herstellerspezifisch	
Zugriffsregel für logischen	LCS "Termination state" kontaktbehaftet	
alle	herstellerspezifisch	
Zugriffsregeln für die konta	aktlose Schnittstelle	
Zugriffsregel für logischen	LCS "Operational state (activated)" kontaktlos	
Delete	AUT_CMS	
Erase Binary Set Logical EOF Update Binary Write Binary		
Read Binary	AUT_PACE OR AUT_CMS	
andere	NEVER	



Zugriffsregel für logischen	LCS "Operational state (deactivated)" kontaktlos	
alle	herstellerspezifisch	
Zugriffsregel für logischen LCS "Termination state" kontaktlos		
alle	herstellerspezifisch	

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

Card-G2-A_3217-01 - K_Personalisierung: Personalisierte Attribute von MF / DF.ESIGN / EF.C.CH.AUT.R2048

Bei der Personalisierung von EF.C.CH.AUT.R2048 MÜSSEN die in Tab_eGK_ObjSys_146 angegebenen Attribute mit den dort angegebenen Inhalten personalisiert werden.

Tabelle 73: Tab_eGK_ObjSys_146 Personalisierte Attribute von MF / DF.ESIGN / EF.C.CH.AUT.R2048

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

[<=]

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

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

Card-G2-A_2424-01 - K_Initialisierung: Initialisierte Attribute von MF / DF.ESIGN / EF.C.CH.AUTN.R2048

EF.C.CH.AUTN.R2048 MUSS die in Tab_eGK_ObjSys_061 dargestellten initialisierten Attribute besitzen.

Tabelle 74: Tab_eGK_ObjSys_061 Initialisierte Attribute von MF / DF.ESIGN / EF.C.CH.AUTN.R2048

Attribute	Wert	Bemerkung
Objekttyp	transparentes Elementary File	
fileIdentifier	'C5 09'	



shortFileIdentifier	'09'= 9	
lifeCycleStatus	"Operational state (activated)"	
flagTransactionMode	True	
flagChecksum	False	
numberOfOctet	'07 6C' Oktett = 1900 Oktett	
positionLogicalEndOfFile	'0'	
shareable	True, falls Option_logische_Kanäle vorhanden ist, sonst herstellerspezifisch	
body	kein Inhalt	wird personalisiert
Zugriffsregeln für die Kont	aktschnittstelle	
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
Zugriffsregel für logischen	LCS "Operational state (activated)" kontaktbehaft	et
Delete	AUT_CMS	
Erase Binary Set Logical EOF Update Binary Write Binary		
Read Binary	PWD(MRPIN.home) OR [PWD(PIN.CH) AND flagTI.8] OR flagTI.9 OR AUT_CMS (informativ: OR [PWD(PIN.CH) AND (C.1.10)] OR C.2.3.4.5.8.9)	
andere	NEVER	
Zugriffsregel für logischen	LCS "Operational state (deactivated)" kontaktbeh	aftet
alle	herstellerspezifisch	
Zugriffsregel für logischen	LCS "Termination state" kontaktbehaftet	
alle	herstellerspezifisch	
Zugriffsregeln für die konta	aktlose Schnittstelle	
Zugriffsregel für logischen	LCS "Operational state (activated)" kontaktlos	
Delete Erase Binary	AUT_CMS	
Set Logical EOF		



Update Binary Write Binary		
Read Binary	(AUT_PACE AND { PWD(MRPIN.home) OR [PWD(PIN.CH) AND flagTI.8] OR flagTI.9 }) OR AUT_CMS (informativ: OR [PWD(PIN.CH) AND (C.1.10)] OR C.2.3.4.5.8.9)	
andere	NEVER	
Zugriffsregel für logischen	LCS "Operational state (deactivated)" kontaktlos	
alle	herstellerspezifisch	
Zugriffsregel für logischen LCS "Termination state" kontaktlos		
alle	herstellerspezifisch	

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

Card-G2-A_3218 - K_Personalisierung: Personalisierte Attribute von MF / DF.ESIGN / EF.C.CH.AUTN.R2048

Bei der Personalisierung von EF.C.CH.AUTN.R2048 MÜSSEN die in Tab_eGK_ObjSys_148 angegebenen Attribute mit den dort angegebenen Inhalten personalisiert werden.

Tabelle 75: Tab_eGK_ObjSys_148 Personalisierte Attribute von MF / DF.ESIGN / EF.C.CH.AUTN.R2048

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

[<=]

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

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

Card-G2-A_2427-01 - K_Initialisierung: Initialisierte Attribute von MF / DF.ESIGN / EF.C.CH.ENC.R2048

EF.C.CH.ENC.R2048 MUSS die in Tab_eGK_ObjSys_062 dargestellten initialisierten Attribute besitzen.



Tabelle 76: Tab_eGK_ObjSys_062 Initialisierte Attribute von MF / DF.ESIGN / EF.C.CH.ENC.R2048

Attribute	Wert	Bemerkung
Objekttyp	transparentes Elementary File	
fileIdentifier	'C2 00'	
shortFileIdentifier	'02'= 2	
lifeCycleStatus	"Operational state (activated)"	
flagTransactionMode	True	
flagChecksum	False	
numberOfOctet	'07 6C' Oktett = 1900 Oktett	
positionLogicalEndOfFile	'0'	wird personalisiert
shareable	True, falls Option_logische_Kanäle vorhanden ist, sonst herstellerspezifisch	
body	kein Inhalt	wird personalisiert
Zugriffsregeln für die Kont	aktschnittstelle	
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
Zugriffsregel für logischen	LCS "Operational state (activated)" kontaktbehafte	et
Read Binary	ALWAYS	
andere	NEVER	
Zugriffsregel für logischen	LCS "Operational state (deactivated)" kontaktbeha	aftet
alle	herstellerspezifisch	
Zugriffsregel für logischen	LCS "Termination state" kontaktbehaftet	1
alle	herstellerspezifisch	
Zugriffsregeln für die konta		
	LCS "Operational state (activated)" kontaktlos	
Read Binary	AUT_PACE	



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

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

Card-G2-A_3219 - K_Personalisierung: Personalisierte Attribute von MF / DF.ESIGN / EF.C.CH.ENC.R2048

Bei der Personalisierung von EF.C.CH.ENC.R2048 MÜSSEN die in Tab_eGK_ObjSys_150 angegebenen Attribute mit den dort angegebenen Inhalten personalisiert werden.

Tabelle 77: Tab_eGK_ObjSys_150 Personalisierte Attribute von MF / DF.ESIGN / EF.C.CH.ENC.R2048

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

[<=]

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

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

Card-G2-A_2434-01 - K_Initialisierung: Initialisierte Attribute von MF / DF.ESIGN / EF.C.CH.ENCV.R2048

EF.C.CH.ENCV.R2048 MUSS die in Tab_eGK_ObjSys_063 dargestellten initialisierten Attribute besitzen.

Tabelle 78: Tab_eGK_ObjSys_063 Initialisierte Attribute von MF / DF.ESIGN / EF.C.CH.ENCV.R2048

Attribute	Wert	Bemerkung
Objekttyp	transparentes Elementary File	
fileIdentifier	'C5 0A'	



		Τ
shortFileIdentifier	'0A'= 10	
lifeCycleStatus	"Operational state (activated)"	
mecyclestatus	"Operational state (activated)	
flagTransactionMode	True	
flagChecksum	False	
numberOfOctet	'07 6C' Oktett = 1900 Oktett	
positionLogicalEndOfFile	'0'	wird personalisiert
shareable	True, falls Option_logische_Kanäle vorhanden ist, sonst herstellerspezifisch	
body	kein Inhalt	wird personalisiert
Zugriffsregeln für die Konta	aktschnittstelle	
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
Zugriffsregel für logischen	LCS "Operational state (activated)" kontaktbehafte	t
Delete Erase Binary Set Logical EOF Update Binary Write Binary	AUT_CMS	
Read Binary	PWD(MRPIN.home) OR [PWD(PIN.CH) AND flagTI.10] OR flagTI.11 OR AUT_CMS (informativ: OR [PWD(PIN.CH) AND (C.1.9.10)] OR C.2.3.5)	
andere	NEVER	
Zugriffsregel für logischen	I LCS "Operational state (deactivated)" kontaktbeha	I ftet
alle	herstellerspezifisch	
Zugriffsregel für logischen	LCS "Termination state" kontaktbehaftet	
alle	herstellerspezifisch	
Zugriffsregeln für die konta		
	LCS "Operational state (activated)" kontaktlos	ı
Delete Erase Binary	AUT_CMS	

Seite 139 von 188 Stand: 02.10.2019



Set Logical EOF Update Binary Write Binary		
Read Binary	(AUT_PACE AND { PWD(MRPIN.home) OR [PWD(PIN.CH) AND flagTI.10] OR flagTI.11 }) OR AUT_CMS (informativ: OR [PWD(PIN.CH) AND (C.1.9.10)] OR C.2.3.5)	
andere	NEVER	
Zugriffsregel für logischen	LCS "Operational state (deactivated)" kontaktlos	
alle	herstellerspezifisch	
Zugriffsregel für logischen LCS "Termination state" kontaktlos		
alle	herstellerspezifisch	

Hinweis 67: Kommandos, die gemäß [gemSpec_COS] mit einem transparenten EF arbeiten, sind: Activate, Deactivate, Delete, Erase Binary, Read Binary, Select, Update Binary, Set Logical Eof, Terminate, Write Binary.

Card-G2-A_3220 - K_Personalisierung: Personalisierte Attribute von MF / DF.ESIGN / EF.C.CH.ENCV.R2048

Bei der Personalisierung von EF.C.CH.ENCV.R2048 MÜSSEN die in Tab_eGK_ObjSys_154 angegebenen Attribute mit den dort angegebenen Inhalten personalisiert werden.

Tabelle 79: Tab_eGK_ObjSys_154 Personalisierte Attribute von MF / DF.ESIGN / EF.C.CH.ENCV.R2048

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

[<=]

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

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

Card-G2-A_2437-01 - K_Initialisierung: Initialisierte Attribute von MF / DF.ESIGN / PrK.CH.AUT.R2048

PrK.CH.AUT.R2048 MUSS die in Tab_eGK_ObjSys_064 dargestellten initialisierten Attribute besitzen.



Tabelle 80: Tab_eGK_ObjSys_064 Initialisierte Attribute von MF / DF.ESIGN / PrK.CH.AUT.R2048

Attribute	Wert	Bemerkung
Objekttyp	privates Schlüsselobjekt, RSA 2048	
keyldentifier	'02' = 2	
lifeCycleStatus	"Operational state (activated)"	
privateKey	herstellerspezifisch "unbefüllt", Speicherplatz hinreichend für einen Schlüssel mit Moduluslänge 2048 Bit	wird personalisiert
keyAvailable	WildCard	
listAlgorithmIdentifier	alle Werte aus der Menge, [gemSpec_COS] {rsaClientAuthentication, signPKCS1_V1_5, signPSS}	
Zugriffsregeln für die Konta	aktschnittstelle	
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
Zugriffsregel für logischen	LCS "Operational state (activated)" kontaktbehaftet	
Internal Authenticate PSO Comp Digital Sig.	PWD(MRPIN.home) OR [PWD(PIN.CH) AND flagTI.12] (informativ: OR [PWD(PIN.CH) AND (C.1.2.3.4.5.9.10)])	
Generate Asymmetric Key Pair P1='81'	ALWAYS	
Delete	AUT_CMS	
andere	NEVER	
Zugriffsregel für logischen	LCS "Operational state (deactivated)" kontaktbehafte	et
alle	herstellerspezifisch	
Zugriffsregel für logischen	LCS "Termination state" kontaktbehaftet	
alle	herstellerspezifisch	
Zugriffsregeln für die konta	aktlose Schnittstelle	
Zugriffsregel für logischen	LCS "Operational state (activated)" kontaktlos	
Internal Authenticate PSO Comp Digital Sig.	AUT_PACE AND { PWD(MRPIN.home) OR [PWD(PIN.CH) AND flagTI.12] }	



	(informativ: OR [PWD(PIN.CH) AND (C.1.2.3.4.5.9.10)])		
Generate Asymmetric Key Pair P1='81'	AUT_PACE		
Delete	AUT_CMS		
andere	NEVER		
Zugriffsregel für logischen LCS "Operational state (deactivated)" kontaktlos			
alle	herstellerspezifisch		
Zugriffsregel für logischen LCS "Termination state" kontaktlos			
alle	herstellerspezifisch		

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

Card-G2-A_3221 - K_Personalisierung: Personalisierte Attribute von MF / DF.ESIGN / PrK.CH.AUT.R2048

Bei der Personalisierung von PrK.CH.AUT.R2048 MÜSSEN die in Tab_eGK_ObjSys_156 angegebenen Attribute mit den dort angegebenen Inhalten personalisiert werden.

Tabelle 81: Tab_eGK_ObjSys_156 Personalisierte Attribute von MF / DF.ESIGN / PrK.CH.AUT.R2048

Attribute	Wert	Bemerkung
privateKey	Schlüssel mit Moduluslänge 2048 Bit	
keyAvailable	True	

[<=]

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

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

Card-G2-A_2440-01 - K_Initialisierung: Initialisierte Attribute von MF / DF.ESIGN / PrK.CH.AUTN.R2048

PrK.CH.AUTN.R2048 MUSS die in Tab_eGK_ObjSys_067 dargestellten initialisierten Attribute besitzen.



Tabelle 82: Tab_eGK_ObjSys_067 Initialisierte Attribute von MF / DF.ESIGN / PrK.CH.AUTN.R2048

Attribute	Wert	Bemerkung
Objekttyp	privates Schlüsselobjekt, RSA 2048	
keyldentifier	'06' = 6	
lifeCycleStatus	"Operational state (activated)"	
privateKey	herstellerspezifisch "unbefüllt", Speicherplatz hinreichend für einen Schlüssel mit Moduluslänge 2048 Bit	wird personalisiert
keyAvailable	WildCard	
listAlgorithmIdentifier	alle Werte aus der Menge, [gemSpec_COS] {rsaClientAuthentication, signPSS}	
Zugriffsregeln für die Kont	aktschnittstelle	
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
Zugriffsregel für logischen	LCS "Operational state (activated)" kontaktbehafte	t
Internal Authenticate PSO Comp Digital Sig.	PWD(MRPIN.home) OR [PWD(PIN.CH) AND flagTI.8] OR flagTI.9 (informativ: OR [PWD(PIN.CH) AND (C.1.10)] OR C.2.3.4.5.8.9)	
Generate Asymmetric Key Pair P1='81'	ALWAYS	
Delete	AUT_CMS	
andere	NEVER	
Zugriffsregel für logischen	LCS "Operational state (deactivated)" kontaktbeha	ftet
alle	herstellerspezifisch	
Zugriffsregel für logischen	LCS "Termination state" kontaktbehaftet	
alle	herstellerspezifisch	
Zugriffsregeln für die konta	aktlose Schnittstelle	
Zugriffsregel für logischen	LCS "Operational state (activated)" kontaktlos	



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

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

Card-G2-A_3222 - K_Personalisierung: Personalisierte Attribute von MF / DF.ESIGN / PrK.CH.AUTN.R2048

Bei der Personalisierung von PrK.CH.AUTN.R2048 MÜSSEN die in Tab_eGK_ObjSys_159 angegebenen Attribute mit den dort angegebenen Inhalten personalisiert werden.

Tabelle 83: Tab_eGK_ObjSys_159 Personalisierte Attribute von MF / DF.ESIGN / PrK.CH.AUTN.R2048

Attribute	Wert	Bemerkung
privateKey	Moduluslänge 2048 Bit	
keyAvailable	True	

[<=]

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

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



Card-G2-A_2443-01 - K_Initialisierung: Initialisierte Attribute von MF / DF.ESIGN / PrK.CH.ENC.R2048

PrK.CH.ENC.R2048 MUSS die in Tab_eGK_ObjSys_070 dargestellten initialisierten Attribute besitzen.

Tabelle 84: Tab_eGK_ObjSys_070 Initialisierte Attribute von MF / DF.ESIGN / PrK.CH.ENC.R2048

Attribute	Wert	Bemerkung
Objekttyp	privates Schlüsselobjekt, RSA 2048	
keyldentifier	'03' = 3	
lifeCycleStatus	"Operational state (activated)"	
privateKey	herstellerspezifisch "unbefüllt", Speicherplatz hinreichend für einen Schlüssel mit Moduluslänge 2048 Bit	wird personalisiert
keyAvailable	WildCard	
listAlgorithmIdentifier	alle Werte aus der Menge, [gemSpec_COS] {rsaDecipherOaep}	
Zugriffsregeln für die Kon	ntaktschnittstelle	
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
Zugriffsregel für logische	n LCS "Operational state (activated)" kontaktbehaft	tet
PSO Decipher PSO Transcipher	PWD(MRPIN.home) OR [PWD(PIN.CH) AND flagTI.13] (informativ: OR [PWD(PIN.CH) AND (C.1.2.3.4.5.10)])	
Generate Asymmetric Key Pair P1='81'	ALWAYS	
andere	NEVER	
Zugriffsregel für logische	n LCS "Operational state (deactivated)" kontaktbeh	aftet
alle	herstellerspezifisch	
Zugriffsregel für logische	n LCS "Termination state" kontaktbehaftet	
alle	herstellerspezifisch	
Zugriffsregeln für die kon	taktlose Schnittstelle	
Zugriffsregel für logische	n LCS "Operational state (activated)" kontaktlos	
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung



PSO Decipher PSO Transcipher	AUT_PACE AND { PWD(MRPIN.home) OR [PWD(PIN.CH) AND flagTI.13] } (informativ: OR [PWD(PIN.CH) AND (C.1.2.3.4.5.10)])	
Generate Asymmetric Key Pair P1='81'	AUT_PACE	
andere	NEVER	
Zugriffsregel für logischen LCS "Operational state (deactivated)" kontaktlos		
alle	herstellerspezifisch	
Zugriffsregel für logischen LCS "Termination state" kontaktlos		
alle	herstellerspezifisch	

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

Card-G2-A_3223 - K_Personalisierung: Personalisierte Attribute von MF / DF.ESIGN / PrK.CH.ENC.R2048

Bei der Personalisierung von PrK.CH.ENC.R2048 MÜSSEN die in Tab_eGK_ObjSys_162 angegebenen Attribute mit den dort angegebenen Inhalten personalisiert werden.

Tabelle 85: Tab_eGK_ObjSys_162 Personalisierte Attribute von MF / DF.ESIGN / PrK.CH.ENC.R2048

Attribute	Wert	Bemerkung
privateKey	Moduluslänge 2048 Bit	
keyAvailable	True	

[<=]

5.5.8 MF / DF.ESIGN / PrK.CH.ENCV.R2048

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

Card-G2-A_2449-01 - K_Initialisierung: Initialisierte Attribute von MF / DF.ESIGN / PrK.CH.ENCV.R2048

PrK.CH.ENCV.R2048 MUSS die in Tab_eGK_ObjSys_076 dargestellten initialisierten Attribute besitzen.



Tabelle 86: Tab_eGK_ObjSys_076 Initialisierte Attribute von MF / DF.ESIGN / PrK.CH.ENCV.R2048

Attribute	Wert	Bemerkung
Objekttyp	privates Schlüsselobjekt, RSA 2048	
keyldentifier	'07' = 7	
lifeCycleStatus	"Operational state (activated)"	
privateKey	herstellerspezifisch "unbefüllt", Speicherplatz hinreichend für einen Schlüssel mit Moduluslänge 2048 Bit	wird personalisiert
keyAvailable	WildCard	
listAlgorithmldentifier	alle Werte aus der Menge, [gemSpec_COS] {rsaDecipherOaep}	
Zugriffsregeln für die Konta	aktschnittstelle	
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
Zugriffsregel für logischen	LCS "Operational state (activated)" kontaktbehafte	t
PSO Decipher PSO Transcipher	PWD(MRPIN.home) OR [PWD(PIN.CH) AND flagTI.10] OR flagTI.11 (informativ: OR [PWD(PIN.CH) AND (C.1.9.10)] OR C.2.3.5)	
Generate Asymmetric Key Pair P1='81'	ALWAYS	
Delete	AUT_CMS	
andere	NEVER	
Zugriffsregel für logischen	LCS "Operational state (deactivated)" kontaktbeha	ftet
alle	herstellerspezifisch	
Zugriffsregel für logischen LCS "Termination state" kontaktbehaftet		
alle	herstellerspezifisch	
Zugriffsregeln für die kontaktlose Schnittstelle		
Zugriffsregel für logischen LCS "Operational state (activated)" kontaktlos		
PSO Decipher PSO Transcipher	AUT_PACE AND { PWD(MRPIN.home)	



	OR [PWD(PIN.CH) AND flagTI.10] OR flagTI.11 } (informativ: OR [PWD(PIN.CH) AND (C.1.9.10)] OR C.2.3.5)	
Generate Asymmetric Key Pair P1='81'	AUT_PACE	
Delete	AUT_CMS	
andere	NEVER	
Zugriffsregel für logischen	LCS "Operational state (deactivated)" kontaktlos	
alle	herstellerspezifisch	
Zugriffsregel für logischen LCS "Termination state" kontaktlos		
alle	herstellerspezifisch	

Hinweis 71: Kommandos, die gemäß [gemSpec_COS] mit einem privaten Schlüsselobjekt (RSA) arbeiten, sind: Activate; Deactivate; Delete, External Authenticate, Generate Asymmetric Key Pair, Internal Authenticate, PSO Compute Digital Signature, PSO Decipher, PSO Transcipher, Terminate.

Card-G2-A_3224 - K_Personalisierung: Personalisierte Attribute von MF / DF.ESIGN / PrK.CH.ENCV.R2048

Bei der Personalisierung von PrK.CH.ENCV.R2048 MÜSSEN die in Tab_eGK_ObjSys_168 angegebenen Attribute mit den dort angegebenen Inhalten personalisiert werden.

Tabelle 87: Tab_eGK_ObjSys_168 Personalisierte Attribute von MF / DF.ESIGN / PrK.CH.ENCV.R2048

Attribute	Wert	Bemerkung
privateKey	Moduluslänge 2048 Bit	
keyAvailable	True	

[<=]

5.5.9 MF / DF.ESIGN / EF.C.CH.AUT.E256

Diese Datei enthält ein X.509-Authentisierungs-Zertifikat für die Kryptographie mit elliptischen Kurven mit dem öffentlichen Schlüssel PuK.CH.AUT.E256 zu PrK.CH.AUT.E256 (siehe 5.5.13).



Card-G2-A_3603 - K_Initialisierung: Initialisierte Attribute von MF / DF.ESIGN / EF.C.CH.AUT.E256

EF.C.CH.AUT.E256 MUSS die in Tab_eGK_ObjSys_200 dargestellten initialisierten Attribute besitzen.

Tabelle 88: Tab_eGK_ObjSys_200 Initialisierte Attribute von MF / DF.ESIGN / EF.C.CH.AUT.E256

Attribute	Wert	Bemerkung
Objekttyp	transparentes Elementary File	
fileIdentifier	'C5 04'	
shortFileIdentifier	'04'= 4	
lifeCycleStatus	"Operational state (activated)"	
flagTransactionMode	True	
flagChecksum	False	
numberOfOctet	'07 6C' Oktett = 1900 Oktett	
positionLogicalEndOfFile	'0'	wird personalisiert
shareable	True, falls Option_logische_Kanäle vorhanden ist, sonst herstellerspezifisch	
body	kein Inhalt	wird personalisiert
Zugriffsregeln für die Kont	aktschnittstelle	
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
Zugriffsregel für logischen	LCS "Operational state (activated)" kontaktbehafte	et
Delete Erase Binary Set Logical EOF Update Binary Write Binary	AUT_CMS	
Read Binary	ALWAYS	
andere	NEVER	
Zugriffsregel für logischen LCS "Operational state (deactivated)" kontaktbehaftet		
alle	herstellerspezifisch	
	I .	



Zugrifferegel für legischer	LCS Termination state" kontakthahaftat	
Zugninsregel für lögischer	LCS "Termination state" kontaktbehaftet	
alle	herstellerspezifisch	
Zugriffsregeln für die kont	aktlose Schnittstelle	
Zugriffsregel für lögischer	LCS "Operational state (activated)" kontaktlos	
Delete	AUT_CMS	
Erase Binary		
Set Logical EOF		
Update Binary Write Binary		
Read Binary	AUT_PACE	
	OR AUT_CMS	
andere	NEVER	
Zugrifferegel für legischer	LCS "Operational state (deactivated)" kontaktlos	
alle	herstellerspezifisch	
Zugriffsregel für logischen LCS "Termination state" kontaktlos		
alle	herstellerspezifisch	
[1		

Card-G2-A_3604 - K_Personalisierung: Personalisierte Attribute von von MF / DF.ESIGN / EF.C.CH.AUT.E256

Bei der Personalisierung von EF.C.CH.AUT.E256 MÜSSEN die in Tab_eGK_ObjSys_201 angegebenen Attribute mit den dort angegebenen Inhalten personalisiert werden.

Tabelle 89: Tab_eGK_ObjSys_201 Personalisierte Attribute von MF / DF.ESIGN / EF.C.CH.AUT.E256

Attribute	Wert	Bemerkung
positionLogicalEndOfFile	Zahl der tatsächlich belegten Oktette	
body	C.CH.AUT.E256 gemäß [gemSpec_PKI] passend zu dem privaten Schlüssel in PrK.CH.AUT.E256	

[<=]

5.5.10 MF / DF.ESIGN / EF.C.CH.AUTN.E256

Diese Datei enthält ein pseudonymes X.509-Authentisierungs-Zertifikat für die Kryptographie mit elliptischen Kurven mit dem öffentlichen Schlüssel PuK.CH.AUTN.E256 zu PrK.CH.AUTN.256 (siehe 5.5.14).

Seite 150 von 188

Stand: 02.10.2019



Card-G2-A_3605 - K_Initialisierung: Initialisierte Attribute von MF / DF.ESIGN / EF.C.CH.AUTN.E256

EF.C.CH.AUTN.E256 MUSS die in Tab_eGK_ObjSys_202 dargestellten initialisierten Attribute besitzen.

Tabelle 90: Tab_eGK_ObjSys_202 Initialisierte Attribute von MF / DF.ESIGN / EF.C.CH.AUTN.E256

Attribute	Wert	Bemerkung
Objekttyp	transparentes Elementary File	
fileIdentifier	'C5 0B'	
shortFileIdentifier	'0B'= 11	
lifeCycleStatus	"Operational state (activated)"	
flagTransactionMode	True	
flagChecksum	False	
numberOfOctet	'07 6C' Oktett = 1900 Oktett	
positionLogicalEndOfFile	'0'	wird personalisiert
shareable	True, falls Option_logische_Kanäle vorhanden ist, sonst herstellerspezifisch	
body	kein Inhalt	wird personalisiert
Zugriffsregeln für die Kont	aktschnittstelle	
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
Zugriffsregel für logischen	LCS "Operational state (activated)" kontaktbehafte	t
Delete Erase Binary Set Logical EOF Update Binary Write Binary	AUT_CMS	
Read Binary	PWD(MRPIN.home) OR [PWD(PIN.CH) AND flagTI.8] OR flagTI.9 OR AUT_CMS (informativ: OR [PWD(PIN.CH) AND (C.1.10)] OR C.2.3.4.5.8.9)	
andere	NEVER	
Zugriffsregel für logischen	LCS "Operational state (deactivated)" kontaktbeha	I ftet



alle	herstellerspezifisch	
Zugriffsregel für logischen	LCS "Termination state" kontaktbehaftet	
alle	herstellerspezifisch	
Zugriffsregeln für die konta	aktlose Schnittstelle	
Zugriffsregel für logischen	LCS "Operational state (activated)" kontaktlos	
Delete Erase Binary Set Logical EOF Update Binary Write Binary	AUT_CMS	
Read Binary	(AUT_PACE AND { PWD(MRPIN.home) OR [PWD(PIN.CH) AND flagTI.8] OR flagTI.9 }) OR AUT_CMS (informativ: OR [PWD(PIN.CH) AND (C.1.10)] OR C.2.3.4.5.8.9)	
andere	NEVER	
Zugriffsregel für logischen LCS "Operational state (deactivated)" kontaktlos		
alle	herstellerspezifisch	
Zugriffsregel für logischen LCS "Termination state" kontaktlos		
alle	herstellerspezifisch	

Card-G2-A_3606 - K_Personalisierung: Personalisierte Attribute von MF / DF.ESIGN / EF.C.CH.AUTN.E256

Bei der Personalisierung von EF.C.CH.AUTN.E256 MÜSSEN die in Tab_eGK_ObjSys_203 angegebenen Attribute mit den dort angegebenen Inhalten personalisiert werden.

Tabelle 91: Tab_eGK_ObjSys_203 Personalisierte Attribute von MF / DF.ESIGN / EF.C.CH.AUTN.E256

Attribute	Wert	Bemerkung
positionLogicalEndOfFile	Zahl der tatsächlich belegten Oktette	
body	C.CH.AUTN.E256 gemäß [gemSpec_PKI] passend zu dem privaten Schlüssel in PrK.CH.AUTN. E256	

[<=]



5.5.11 MF / DF.ESIGN / EF.C.CH.ENC.E256

Diese Datei enthält ein Verschlüsselungs-Zertifikat für die Kryptographie mit elliptischen Kurven mit dem öffentlichen Schlüssel PuK.CH.ENC.E256 zu PrK.CH.ENC.E256 (siehe 5.5.15).

Card-G2-A_3607 - K_Initialisierung: Initialisierte Attribute von MF / DF.ESIGN / EF.C.CH.ENC.E256

EF.C.CH.ENC.E256 MUSS die in Tab_eGK_ObjSys_204 dargestellten initialisierten Attribute besitzen.

Tabelle 92: Tab_eGK_ObjSys_204 Initialisierte Attribute von MF / DF.ESIGN / EF.C.CH.ENC.E256

Attribute	Wert	Bemerkung
Objekttyp	transparentes Elementary File	
fileldentifier	'C2 05'	
shortFileIdentifier	'05'= 5	
lifeCycleStatus	"Operational state (activated)"	
flagTransactionMode	True	
flagChecksum	False	
numberOfOctet	'07 6C' Oktett = 1900 Oktett	
positionLogicalEndOfFile	'0'	wird personalisiert
shareable	True, falls Option_logische_Kanäle vorhanden ist, sonst herstellerspezifisch	
body	kein Inhalt	wird personalisiert
Zugriffsregeln für die Konta	aktschnittstelle	
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
Zugriffsregel für logischen	LCS "Operational state (activated)" kontaktbehafter	t
Read Binary	ALWAYS	
andere	NEVER	
Zugriffsregel für logischen	LCS "Operational state (deactivated)" kontaktbehar	ftet
alle	herstellerspezifisch	



Zugriffsregel für logischen LCS "Termination state" kontaktbehaftet		
alle	herstellerspezifisch	
Zugriffsregeln für die konta	aktlose Schnittstelle	
Zugriffsregel für logischen	LCS "Operational state (activated)" kontaktlos	
Read Binary	AUT_PACE	
andere	NEVER	
Zugriffsregel für logischen	LCS "Operational state (deactivated)" kontaktlos	
alle	herstellerspezifisch	
Zugriffsregel für logischen LCS "Termination state" kontaktlos		
alle	herstellerspezifisch	

Card-G2-A_3608 - K_Personalisierung: Personalisierte Attribute von MF / DF.ESIGN / EF.C.CH.ENC.E256

Bei der Personalisierung von EF.C.CH.ENC.E256 MÜSSEN die in Tab_eGK_ObjSys_205 angegebenen Attribute mit den dort angegebenen Inhalten personalisiert werden.

Tabelle 93: Tab_eGK_ObjSys_205 Personalisierte Attribute von MF / DF.ESIGN/EF.C.CH.ENC.E256

Attribute	Wert	Bemerkung
positionLogicalEndOfFile	Zahl der tatsächlich belegten Oktette	
body	C.CH.ENC.E256 gemäß [gemSpec_PKI] passend zu dem privaten Schlüssel in PrK.CH.ENC.E256	

[<=]

5.5.12 MF / DF.ESIGN / EF.C.CH.ENCV.E256

Diese Datei enthält ein Verschlüsselungs-Zertifikat für die Kryptographie mit elliptischen Kurven mit dem öffentlichen Schlüssel PuK.CH.ENCV.E256 zu PrK.CH.ENCV.E256 (siehe 5.5.16).

Card-G2-A_3609 - K_Initialisierung: Initialisierte Attribute von MF / DF.ESIGN / EF.C.CH.ENCV.E256

EF.C.CH.ENCV.E256 MUSS die in Tab_eGK_ObjSys_206 dargestellten initialisierten Attribute besitzen.



Tabelle 94: Tab_eGK_ObjSys_206 Initialisierte Attribute von MF / DF.ESIGN / EF.C.CH.ENCV.E256

Attribute	Wert	Bemerkung
Objekttyp	transparentes Elementary File	
fileIdentifier	'C5 0C'	
shortFileIdentifier	'0C'= 12	
lifeCycleStatus	"Operational state (activated)"	
flagTransactionMode	True	
flagChecksum	False	
numberOfOctet	'07 6C' Oktett = 1900 Oktett	
positionLogicalEndOfFile	'0'	wird personalisiert
shareable	True, falls Option_logische_Kanäle vorhanden ist, sonst herstellerspezifisch	
body	kein Inhalt	wird personalisiert
Zugriffsregeln für die Kont	aktschnittstelle	
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
Zugriffsregel für logischen	LCS "Operational state (activated)" kontaktbehafte	et
Delete Erase Binary Set Logical EOF Update Binary Write Binary	AUT_CMS	
Read Binary	PWD(MRPIN.home) OR [PWD(PIN.CH) AND flagTI.10] OR flagTI.11 OR AUT_CMS (informativ: OR [PWD(PIN.CH) AND (C.1.9.10)] OR C.2.3.5)	
andere	NEVER	
Zugriffsregel für logischen	LCS "Operational state (deactivated)" kontaktbeha	iftet
alle	herstellerspezifisch	
Zugriffsregel für logischen	LCS "Termination state" kontaktbehaftet	•



alle	herstellerspezifisch		
Zugriffsregeln für die konta	Zugriffsregeln für die kontaktlose Schnittstelle		
Zugriffsregel für logischen	LCS "Operational state (activated)" kontaktlos		
Delete Erase Binary Set Logical EOF Update Binary Write Binary	AUT_CMS		
Read Binary	(AUT_PACE AND { PWD(MRPIN.home) OR [PWD(PIN.CH) AND flagTI.10] OR flagTI.11 }) OR AUT_CMS (informativ: OR [PWD(PIN.CH) AND (C.1.9.10)] OR C.2.3.5)		
andere	NEVER		
Zugriffsregel für logischen	LCS "Operational state (deactivated)" kontaktlos		
alle	herstellerspezifisch		
Zugriffsregel für logischen LCS "Termination state" kontaktlos			
alle	herstellerspezifisch		

Card-G2-A_3610 - K_Personalisierung: Personalisierte Attribute von MF / DF.ESIGN / EF.C.CH.ENCV.E256

Bei der Personalisierung von EF.C.CH.ENCV.E256 MÜSSEN die in Tab_eGK_ObjSys_207 angegebenen Attribute mit den dort angegebenen Inhalten personalisiert werden.

Tabelle 95: Tab_eGK_ObjSys_207 Personalisierte Attribute von MF / DF.ESIGN / EF.C.CH.ENCV.E256

Attribute	Wert	Bemerkung
positionLogicalEndOfFile	Zahl der tatsächlich belegten Oktette	
body	C.CH.ENCV.E256 gemäß [gemSpec_PKI] passend zu dem privaten Schlüssel in PrK.CH.ENCV.E256	

[<=]

Seite 156 von 188

Stand: 02.10.2019



5.5.13 MF / DF.ESIGN / PrK.CH.AUT.E256

Der öffentliche Teil zu diesem privaten Schlüssel für die Kryptographie mit elliptischen Kurven befindet sich in EF.C.CH.AUT.E256, siehe 5.5.9.

Card-G2-A_3611-01 - K_Initialisierung: Initialisierte Attribute von MF / DF.ESIGN / PrK.CH.AUT.E256

PrK.CH.AUT.E256 MUSS die in Tab_eGK_ObjSys_208 dargestellten initialisierten Attribute besitzen.

Tabelle 96: Tab_eGK_ObjSys_208 Initialisierte Attribute von MF / DF.ESIGN / PrK.CH.AUT.E256

Attribute	Wert	Bemerkung
Objekttyp	privates Schlüsselobjekt, ELC 256	
keyldentifier	'04' = 4	
lifeCycleStatus	"Operational state (activated)"	
privateElcKey	domainparameter = brainpoolP256r1	wird personalisiert
privateElcKey	keyData = AttributNotSet	
keyAvailable	WildCard	
listAlgorithmIdentifier	alle Werte aus der Menge [gemSpec_COS] {signECDSA}	
accessRuleSessionkeys	irrelevant	
Zugriffsregeln für die Kont	aktschnittstelle	
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
Zugriffsregel für logischen	LCS "Operational state (activated)" kontaktbehaf	tet
PSO Comp Digital Sig.	PWD(MRPIN.home) OR [PWD(PIN.CH) AND flagTI.12] (informativ: OR [PWD(PIN.CH) AND (C.1.2.3.4.5.9.10)])	
Generate Asymmetric Key Pair P1='81'	ALWAYS	
Delete	AUT_CMS	
andere	NEVER	
Zugriffsregel für logischen LCS "Operational state (deactivated)" kontaktbehaftet		
alle	herstellerspezifisch	



Zugriffsregel für logischen	LCS "Termination state" kontaktbehaftet	
alle	herstellerspezifisch	
Zugriffsregeln für die konta	aktlose Schnittstelle	
Zugriffsregel für logischen	LCS "Operational state (activated)" kontaktlos	
PSO Comp Digital Sig.	AUT_PACE	
	AND { PWD(MRPIN.home)	
	OR [PWD(PIN.CH) AND flagTI.12] }	
	(informativ: OR [PWD(PIN.CH) AND (C.1.2.3.4.5.9.10)])	
Generate Asymmetric	AUT_PACE	
Key Pair		
P1='81'		
Delete	AUT_CMS	
andere	NEVER	
Zugriffsregel für logischen	LCS "Operational state (deactivated)" kontaktlos	
alle	herstellerspezifisch	
Zugriffsregel für logischen LCS "Termination state" kontaktlos		
alle	herstellerspezifisch	
[.]		

Card-G2-A_3612 - K_Personalisierung: Personalisierte Attribute von MF / DF.ESIGN / PrK.CH.AUT.E256

Bei der Personalisierung von PrK.CH.AUT.E256 MÜSSEN die in Tab_eGK_ObjSys_209 angegebenen Attribute mit den dort angegebenen Inhalten personalisiert werden.

Tabelle 97: Tab_eGK_ObjSys_209 Personalisierte Attribute von MF / DF.ESIGN / PrK.CH.AUT.E256

Attribute	Wert	Bemerkung
keyAvailable	true	
privateElcKey	keyData = Wildcard	

[<=]

5.5.14 MF / DF.ESIGN / PrK.CH.AUTN. E256

Der öffentliche Teil zu diesem privaten Schlüssel für die Kryptographie mit elliptischen Kurven befindet sich in EF.C.CH.AUTN.E256, siehe 5.5.10.



Card-G2-A_3613-01 - K_Initialisierung: Initialisierte Attribute von MF / DF.ESIGN / PrK.CH.AUTN. E256

PrK.CH.AUTN. E256 MUSS die in Tab_eGK_ObjSys_210 dargestellten initialisierten Attribute besitzen.

Tabelle 98: Tab_eGK_ObjSys_210 Initialisierte Attribute von MF / DF.ESIGN / PrK.CH.AUTN. E256

Attribute	Wert	Bemerkung
Objekttyp	privates Schlüsselobjekt, ELC 256	
keyldentifier	'0B' = 11	
lifeCycleStatus	"Operational state (activated)"	
privateElcKey	domainparameter = brainpoolP256r1	wird personalisiert
privateElcKey	keyData = AttributNotSet	
keyAvailable	WildCard	
listAlgorithmldentifier	alle Werte aus der Menge, [gemSpec_COS] {signECDSA}	
accessRuleSessionkeys	irrelevant	
Zugriffsregeln für die Konta	aktschnittstelle	
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
Zugriffsregel für logischen	LCS "Operational state (activated)" kontaktbehat	itet
PSO Comp Digital Sig.	PWD(MRPIN.home) OR [PWD(PIN.CH) AND flagTI.8] OR flagTI.9 (informativ: OR [PWD(PIN.CH) AND (C.1.10)] OR C.2.3.4.5.8.9)	
Generate Asymmetric Key Pair P1='81'	ALWAYS	
Delete	AUT_CMS	
andere	NEVER	
Zugriffsregel für logischen	LCS "Operational state (deactivated)" kontaktbel	naftet
alle	herstellerspezifisch	



	h a vatalla van a =i Ga ah
alle	herstellerspezifisch
Zugriffsregeln für die konta	ktlose Schnittstelle
Zugriffsregel für logischen	LCS "Operational state (activated)" kontaktlos
PSO Comp Digital Sig.	AUT_PACE AND { PWD(MRPIN.home) OR [PWD(PIN.CH) AND flagTI.8] OR flagTI.9 } (informativ: OR [PWD(PIN.CH) AND (C.1.10)] OR C.2.3.4.5.8.9)
Generate Asymmetric Key Pair P1='81'	AUT_PACE
Delete	AUT_CMS
andere	NEVER
Zugriffsregel für logischen	LCS "Operational state (deactivated)" kontaktlos
alle	herstellerspezifisch
Zugriffsregel für logischen	LCS "Termination state" kontaktlos
alle	herstellerspezifisch
[/ _ 1	1

Card-G2-A_3614 - K_Personalisierung: Personalisierte Attribute von MF / DF.ESIGN / PrK.CH.AUTN. E256

Bei der Personalisierung von PrK.CH.AUTN. E256 MÜSSEN die in Tab_eGK_ObjSys_211 angegebenen Attribute mit den dort angegebenen Inhalten personalisiert werden.

Tabelle 99: Tab_eGK_ObjSys_211 Personalisierte Attribute von MF / DF.ESIGN / PrK.CH.AUTN. E256

Attribute	Wert	Bemerkung
keyAvailable	true	
privateElcKey	keyData = Wildcard	

[<=]



5.5.15 MF / DF.ESIGN / PrK.CH.ENC.E256

Der öffentliche Teil zu diesem privaten Schlüssel für die Kryptographie mit elliptischen Kurven befindet sich in EF.C.CH.ENC.E256, siehe 5.5.11.

Card-G2-A_3615-01 - K_Initialisierung: Initialisierte Attribute von MF / DF.ESIGN / PrK.CH.ENC.E256

PrK.CH.ENC.E256 MUSS die in Tab_eGK_ObjSys_212 dargestellten initialisierten Attribute besitzen.

Tabelle 100: Tab_eGK_ObjSys_212 Initialisierte Attribute von MF / DF.ESIGN / PrK.CH.ENC.E256

Attribute	Wert	Bemerkung
Objekttyp	privates Schlüsselobjekt, ELC 256	
keyldentifier	'05' = 5	
lifeCycleStatus	"Operational state (activated)"	
privateElcKey	domainparameter = brainpoolP256r1	wird personalisiert
privateElcKey	keyData = AttributNotSet	
keyAvailable	WildCard	
listAlgorithmldentifier	alle Werte aus der Menge, [gemSpec_COS] {elcSharedSecretCalculation}	
accessRuleSessionkeys	irrelevant	
Zugriffsregeln für die Kont	aktschnittstelle	
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
Zugriffsregel für logischen	LCS "Operational state (activated)" kontaktbehaf	tet
PSO Decipher PSO Transcipher	PWD(MRPIN.home) OR [PWD(PIN.CH) AND flagTI.13] (informativ: OR [PWD(PIN.CH) AND (C.1.2.3.4.5.10)])	
Generate Asymmetric Key Pair P1='81'	ALWAYS	
andere	NEVER	
Zugriffsregel für logischen LCS "Operational state (deactivated)" kontaktbehaftet		
alle	herstellerspezifisch	
Zugriffsregel für logischen	LCS "Termination state" kontaktbehaftet	



herstellerspezifisch		
aktlose Schnittstelle		
LCS "Operational state (activated)" kontaktlos		
Zugriffsbedingung		
AUT_PACE AND { PWD(MRPIN.home) OR [PWD(PIN.CH) AND flagTI.13] } (informativ: OR [PWD(PIN.CH) AND (C.1.2.3.4.5.10)])		
AUT_PACE		
NEVER		
Zugriffsregel für logischen LCS "Operational state (deactivated)" kontaktlos		
herstellerspezifisch		
Zugriffsregel für logischen LCS "Termination state" kontaktlos		
herstellerspezifisch		

Card-G2-A_3616 - K_Personalisierung: Personalisierte Attribute von MF / DF.ESIGN / PrK.CH.ENC.E256

Bei der Personalisierung von PrK.CH.ENC.E256 MÜSSEN die in Tab_eGK_ObjSys_213 angegebenen Attribute mit den dort angegebenen Inhalten personalisiert werden.

Tabelle 101: Tab_eGK_ObjSys_213 Personalisierte Attribute von MF / DF.ESIGN / PrK.CH.ENC.E256

Attribute	Wert	Bemerkung
keyAvailable	true	
privateElcKey	keyData = Wildcard	

[<=]

5.5.16 MF / DF.ESIGN / PrK.CH.ENCV.E256

Der öffentliche Teil zu diesem privaten Schlüssel für die Kryptographie mit elliptischen Kurven befindet sich in EF.C.CH.ENCV.E256, siehe 5.5.12.



Card-G2-A_3617-01 - K_Initialisierung: Initialisierte Attribute von MF / DF.ESIGN / PrK.CH.ENCV.E256

PrK.CH.ENCV.E256 MUSS die in Tab_eGK_ObjSys_214 dargestellten initialisierten Attribute besitzen.

Tabelle 102: Tab_eGK_ObjSys_214 Initialisierte Attribute von MF / DF.ESIGN / PrK.CH.ENCV.E256

Attribute	Wert	Bemerkung
Objekttyp	privates Schlüsselobjekt, ELC 256	
keyldentifier	'0C' = 12	
lifeCycleStatus	"Operational state (activated)"	
privateElcKey	domainparameter = brainpoolP256r1	wird personalisiert
privateElcKey	keyData = AttributNotSet	
keyAvailable	WildCard	
listAlgorithmldentifier	alle Werte aus der Menge, [gemSpec_COS] {elcSharedSecretCalculation}	
accessRuleSessionkeys	irrelevant	
Zugriffsregeln für die Konf	taktschnittstelle	
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
Zugriffsregel für logischer	LCS "Operational state (activated)" kontaktbeha	aftet
PSO Decipher PSO Transcipher	PWD(MRPIN.home) OR [PWD(PIN.CH) AND flagTI.10] OR flagTI.11 (informativ: OR [PWD(PIN.CH) AND (C.1.9.10)] OR C.2.3.5)	
Generate Asymmetric Key Pair P1='81'	ALWAYS	
Delete	AUT_CMS	
andere	NEVER	
Zugriffsregel für logischer	LCS "Operational state (deactivated)" kontaktbe	ehaftet
alle	herstellerspezifisch	
Zugriffsregel für logischer	LCS "Termination state" kontaktbehaftet	



alle	herstellerspezifisch	
Zugriffsregeln für die konta	aktlose Schnittstelle	
Zugriffsregel für logischen	LCS "Operational state (activated)" kontaktlos	
PSO Decipher PSO Transcipher	AUT_PACE AND { PWD(MRPIN.home) OR [PWD(PIN.CH) AND flagTI.10] OR flagTI.11 } (informativ: OR [PWD(PIN.CH) AND (C.1.9.10)] OR C.2.3.5)	
Generate Asymmetric Key Pair P1='81'	AUT_PACE	
Delete	AUT_CMS	
andere	NEVER	
Zugriffsregel für logischen	LCS "Operational state (deactivated)" kontaktlos	
alle	herstellerspezifisch	
Zugriffsregel für logischen LCS "Termination state" kontaktlos		
alle	herstellerspezifisch	
[<=]		-

Card-G2-A_3618 - K_Personalisierung: Personalisierte Attribute von MF / DF.ESIGN / PrK.CH.ENCV.E256

Bei der Personalisierung von PrK.CH.ENCV.E256 MÜSSEN die in Tab_eGK_ObjSys_215 angegebenen Attribute mit den dort angegebenen Inhalten personalisiert werden.

Tabelle 103: Tab_eGK_ObjSys_215 Personalisierte Attribute von MF / DF.ESIGN / PrK.CH.ENCV.E256

Attribute	Wert	Bemerkung
keyAvailable	true	
privateElcKey	keyData = Wildcard	

[<=]



6 Qualifizierte elektronische Signatur

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

- Es gibt kein DF.QES. Damit ist dieses Kapitel nicht relevant. Es ist möglich, eine entsprechende Anwendung mittels LOAD APPLICATION (siehe [gemSpec_COS]) nachzuladen. Entsprechende Rechte sind derzeit in der Anwendung root (siehe Tab_eGK_ObjSys_006 Initialisierte Attribute von MF) vorhanden. Bei diesem Nachladen ist es vom technischen Standpunkt aus möglich, jeden der im Folgenden genannten Punkte zu erreichen. Ob dies aus sicherheitstechnischen Aspekten möglich ist, ist nicht Gegenstand dieses Dokumentes.
- Die QES-Anwendung ist komplett angelegt und sofort nutzbar. Dieser Zustand wird in 6.1 beschrieben. PrK.CH.QES (siehe Tab_eGK_ObjSys _087) ist nutzbar und EF.C.CH.QES (siehe Tab_eGK_ObjSys _085) enthält ein Zertifikat.

Card-G2-A_3202 - K_Initialisierung: Option QES

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

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

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

Card-G2-A_2459 - K_Initialisierung: Initialisierte Attribute von MF / DF.QES DF.QES MUSS die in Tab_eGK_ObjSys_086 dargestellten initialisierten Attribute besitzen.

Tabelle 104: Tab_eGK_ObjSys_086 Initialisierte Attribute von MF / DF.QES

Attribute	Wert	Bemerkung
Objekttyp	Ordner	
applicationIdentifier	'D276000066 01'	siehe Hinweis 78:
fileldentifier	_	
lifeCycleStatus	"Operational state (activated)"	
shareable	True, falls Option_logische_Kanäle vorhanden ist, sonst herstellerspezifisch	
Zugriffsregeln für die Kontaktschnittstelle		



Zugriffsregel für logise	chen LCS "Operational state (activated)" kontaktbehaft	et
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
Load Application	herstellerspezifisch	sieheHinweis 79:
Get Random	ALWAYS	
andere	NEVER	
Zugriffsregel für logise	chen LCS "Operational state (deactivated)" kontaktbeh	aftet
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
alle	herstellerspezifisch	
Zugriffsregel für logise	chen LCS "Termination state" kontaktbehaftet	
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
alle	herstellerspezifisch	
	kontaktlose Schnittstelle chen LCS "Operational state (activated)" kontaktbehaft	et
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
Load Application	herstellerspezifisch	sieheHinweis 79:
Get Random	AUT_PACE	
andere	NEVER	
Zugriffsregel für logischen LCS "Operational state (deactivated)" kontaktbehaftet		
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
alle	herstellerspezifisch	
Zugriffsregel für logischen LCS "Termination state" kontaktbehaftet		
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
alle	herstellerspezifisch	

Hinweis 72: 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 73: Der Wert des Attributes applicationIdentifier ist in [DIN66291-4] festgelegt.

Hinweis 74: Die konkrete Zugriffsregel muss durch den Objektsystemhersteller, der diese Option umsetzt, in Abstimmung mit einer Bestätigungsstelle gemäß EU-Verordnung Nr. 910/2014 (eIDAS) festgelegt werden.



Hinweis 75: Da sich weder dieser Ordner noch der übergeordnete Ordner deaktivieren lassen, braucht dieser Zustand für Objekte im 6.1 nicht berücksichtigt werden.

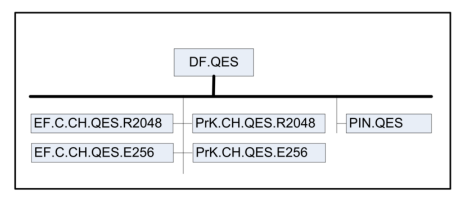


Abbildung 9: Abb_eGK_ObjSys_009 Objektstruktur der vollständigen Signaturanwendung DF.QES

6.1.1 MF / DF.QES / EF.C.CH.QES.R2048

Diese Datei enthält ein Zertifikat für die Kryptographie mit RSA mit dem öffentlichen Schlüssel PuK.CH.QES.R2048 zu PrK.CH.QES.R2048 (siehe 6.1.3).

Card-G2-A_2460-01 - K_Initialisierung: Initialisierte Attribute von MF / DF.QES / EF.C.CH.QES.R2048

EF.C.CH.QES.R2048 MUSS die in Tab_eGK_ObjSys_087 dargestellten initialisierten Attribute besitzen.

Tabelle 105: Tab_eGK_ObjSys_087 Initialisierte Attribute von MF / DF.QES / EF.C.CH.QES.R2048

Attribute	Wert	Bemerkung
Objekttyp	transparentes Elementary File	
fileldentifier	'C0 00'	siehe Hinweis 78:
shortFileIdentifier	'10' = 16	
numberOfOctet	'07 6C' Oktett = 1900 Oktett	
positionLogicalEndOfFile	'0'	wird personalisiert
flagTransactionMode	True	
flagChecksum	False	
lifeCycleStatus	"Operational state (activated)"	



shareable	True, falls Option_logische_Kanäle vorhanden ist, sonst herstellerspezifisch	
body	kein Inhalt	wird personalisiert
Zugriffsregeln für die Ko	ontaktschnittstelle	
Zugriffsregel für logische	en LCS "Operational state (activated)" kontaktbehaft	et
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
Delete	herstellerspezifisch	sieheHinweis 76:
Read Binary	ALWAYS	
Update Binary	herstellerspezifisch	sieheHinweis 76:
andere	NEVER	
Zugriffsregel für logische	en LCS "Operational state (deactivated)" kontaktbeh	aftet
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
alle	herstellerspezifisch	
Zugriffsregel für logische	en LCS "Termination state" kontaktbehaftet	
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
alle	herstellerspezifisch	
Zugriffsregeln für die ko		
	en LCS "Operational state (activated)" kontaktbehaft	
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
Delete	herstellerspezifisch	sieheHinweis 76:
Read Binary	AUT_PACE	
Update Binary	herstellerspezifisch	sieheHinweis 76:
andere	NEVER	
Zugriffsregel für logisch	 en LCS "Operational state (deactivated)" kontaktbeh	aftet
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
alle	herstellerspezifisch	
Zugriffsregel für logische	en LCS "Termination state" kontaktbehaftet	
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
alle	herstellerspezifisch	



Hinweis 76: Die konkrete Zugriffsregel muss durch den Objektsystemhersteller, der diese Option umsetzt, in Abstimmung mit einer Bestätigungsstelle gemäß EU-Verordnung Nr. 910/2014 (eIDAS) festgelegt werden.

Hinweis 77: Kommandos, die gemäß [gemSpec_COS] mit einem transparenten EF arbeiten, sind: Activate, Deactivate, Delete, Erase Binary, Read Binary, Select, Update Binary, Set Logical Eof, Terminate, Write Binary.

Hinweis 78: Der Wert des Attributes fileIdentifier ist in [DIN66291-4] festgelegt.

Card-G2-A_3225 - K_Personalisierung: Personalisierte Attribute von MF / DF.QES / EF.C.CH.QES.R2048

Bei der Personalisierung von EF.C.CH.QES.R2048 MÜSSEN die in Tab_eGK_ObjSys_175 angegebenen Attribute mit den dort angegebenen Inhalten personalisiert werden.

Tabelle 106: Tab_eGK_ObjSys_175 Personalisierte Attribute von MF / DF.QES / EF.C.CH.QES.R2048

Attribute	Wert	Bemerkung
positionLogical EndOfFile	Zahl der tatsächlich belegten Oktette	
body	C.CH.QES.R2048 gemäß [gemSpec_PKI#5.1.3.3] passend zu dem privaten Schlüssel in PrK.CH.QES	

[<=]

6.1.2 MF / DF.QES / PIN.QES

Dieses Benutzergeheimnis wird zur Freischaltung der Signaturfunktionalität mit dem Schlüssel PrK.CH.QES (siehe Kapitel 6.1.3) benötigt.

Card-G2-A_2463-01 - K_Initialisierung: Initialisierte Attribute von MF / DF.QES / PIN.QES

PIN.QES MUSS die in Tab_eGK_ObjSys_088 dargestellten initialisierten Attribute besitzen.

Tabelle 107: Tab_eGK_ObjSys_088 Initialisierte Attribute von MF / DF.QES / PIN.QES

Attribute	Wert	Bemerkung
Objekttyp	Reguläres Passwortobjekt	
pwdldentifier	'01' = 1	
secret	undefiniert	wird personalisiert
minimumLength	6	



ma a vima vima la marth	10	
maximumLength	8	
startRetryCounter	3	
retryCounter	3	
transportStatus	Transport-PIN	wird personalisiert
flagEnabled	True	
startSsec	1	
PUK		wird personalisiert
pukUsage	10	
lifeCycleStatus	"Operational state (activated)"	
Zugriffsregeln für die Zugriffsregel für logis	Kontaktschnittstelle schen LCS "Operational state (activated)" kontaktbehaf	tet
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
Change RD, P1=0	ALWAYS	
Get Pin Status	ALWAYS	
Reset RC. P1 = 1	ALWAYS	
Verify	ALWAYS	
andere	NEVER	
Zugriffsregel für logis	T schen LCS "Operational state (deactivated)" kontaktbel	naftet
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
alle	NEVER	
Zugriffsregel für logis	schen LCS "Termination state" kontaktbehaftet	
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
alle	herstellerspezifisch	
Zugriffsregeln für die	kontaktlose Schnittstelle	



Zugriffsregel für logischen LCS "Operational state (activated)" kontaktbehaftet		
Zugriffsbedingung	Bemerkung	
AUT_PACE		
NEVER		
chen LCS "Operational state (deactivated)" kontaktbeha	aftet	
Zugriffsbedingung	Bemerkung	
NEVER		
chen LCS "Termination state" kontaktbehaftet		
Zugriffsbedingung	Bemerkung	
herstellerspezifisch		
	Zugriffsbedingung AUT_PACE AUT_PACE AUT_PACE AUT_PACE NEVER Chen LCS "Operational state (deactivated)" kontaktbehat Zugriffsbedingung NEVER Chen LCS "Termination state" kontaktbehaftet Zugriffsbedingung	

Hinweis 79: 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 80: Für transportStatus wird der Wert "Transport-PIN" initialisiert. Beispielsweise durch das Kommando Change Reference Data ist es möglich, diesen Wert im Rahmen der Personalisierung auf "regularPassword" zu setzen.

Card-G2-A_3226 - K_Personalisierung: Personalisierte Attribute von MF / DF.QES / PIN.QES

Bei der Personalisierung von PIN.QES MÜSSEN die in Tab_eGK_ObjSys_177 angegebenen Attribute mit den dort angegebenen Inhalten personalisiert werden.

Tabelle 108: Tab_eGK_ObjSys_177 Personalisierte Attribute von MF / DF.QES / PIN.QES

Attribute	Wert	Bemerkung
secret	PIN-Wert gemäß [gemSpec_PINPUK_TI]	Transport-PIN
secretLength	5 Ziffern (minimumLength - 1)	Länge der Transport-PIN



PUK	PUK-Wert gemäß [gemSpec_PINPUK_TI]	
PUKLength	8 Ziffern	

6.1.3 MF / DF.QES / PrK.CH.QES.R2048

Dieser private Schlüssel für die Kryptographie mit RSA erstellt qualifizierte Signaturen. Der zugehörige öffentliche Teil findet sich in EF.C.CH.QES.R2048, siehe 6.1.1.

Card-G2-A_2464-01 - K_Initialisierung: Initialisierte Attribute von MF / DF.QES / PrK.CH.QES.R2048

PrK.CH.QES.R2048 MUSS die in Tab_eGK_ObjSys_089 dargestellten initialisierten Attribute besitzen.

Tabelle 109: Tab_eGK_ObjSys_089 Initialisierte Attribute von MF / DF.QES / PrK.CH.QES.R2048

Attribute	Wert	Bemerkung
Objekttyp	privates RSA Signierobjekt	
keyldentifier	'04' = 4	siehe Hinweis 82:
privateKey	hinreichend für einen Schlüssel mit Moduluslänge 2048 Bit	wird personalisiert
keyAvailable	True	
listAlgorithmIdentifier	alle Werte aus der Menge, siehe [gemSpec_COS] {signPSS}	
lifeCycleStatus	"Operational state (activated)"	
Zugriffsregeln für die k	Contaktschnittstelle	
Zugriffsregel für logisc	hen LCS "Operational state (activated)" kontaktbehafte	et
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
Generate Asymmetric Key Pair P1='81'	ALWAYS	
PSO Comp Dig Sig.	PWD(PIN.QES)	
Delete	AUT_CMS	
andere	NEVER	



Zugriffsregel für logisc	hen LCS "Operational state (deactivated)" kontaktbeha	aftet
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
alle	herstellerspezifisch	
Zugriffsregel für logisc	hen LCS "Termination state" kontaktbehaftet	
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
alle	NEVER	
Zugriffsregeln für die k	contaktlose Schnittstelle	
Zugriffsregel für logisc	hen LCS "Operational state (activated)" kontaktlos	
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
Generate Asymmetric Key Pair P1='81'	AUT_PACE	
PSO Comp Dig Sig.	AUT_PACE AND PWD(PIN.QES)	
Delete	AUT_CMS	
andere	NEVER	
Zugriffsregel für logisc	hen LCS "Operational state (deactivated)" kontaktlos	
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
alle	herstellerspezifisch	
Zugriffsregel für logisc	hen LCS "Termination state" kontaktlos	
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
alle	NEVER	

[<=]

Hinweis 81: Kommandos, die gemäß [gemSpec_COS] mit einem privaten Schlüsselobjekt (RSA) arbeiten, sind: Activate; Deactivate; Delete, External Authenticate, Generate Asymmetric Key Pair, Internal Authenticate, PSO Compute Digital Signature, PSO Decipher, PSO Transcipher, Terminate.

Hinweis 82: Der Wert des Attributes keyldentifier ist in [DIN66291-4] festgelegt.



Card-G2-A_3227 - K_Personalisierung: Personalisierte Attribute von MF / DF.QES / PrK.CH.QES.R2048

Bei der Personalisierung von PrK.CH.QES.R2048 MÜSSEN die in Tab_eGK_ObjSys_178 angegebenen Attribute mit den dort angegebenen Inhalten personalisiert werden.

Tabelle 110: Tab_eGK_ObjSys_178 Personalisierte Attribute von MF / DF.QES / PrK.CH.QES.R2048

Attribute	Wert	Bemerkung
privateKey	Moduluslänge 2048 Bit	

[<=]

6.1.4 MF / DF.QES / EF.C.CH.QES.E256

Diese Datei enthält ein Zertifikat für die Kryptographie mit elliptischen Kurven mit dem öffentlichen Schlüssel PuK.CH.QES.E256 zu PrK.CH.QES.E256 (siehe 6.1.5).

Card-G2-A_3619 - K_Initialisierung: Initialisierte Attribute von MF / DF.QES / EF.C.CH.QES.E256

EF.C.CH.QES.E256 MUSS die in Tab_eGK_ObjSys_216 dargestellten initialisierten Attribute besitzen.

Tabelle 111: Tab_eGK_ObjSys_216 Initialisierte Attribute von MF / DF.QES / EF.C.CH.QES.E256

Attribute	Wert	Bemerkung
Objekttyp	transparentes Elementary File	
fileIdentifier	'C0 06'	siehe Hinweis 83:
shortFileIdentifier	'06' = 6	
numberOfOctet	'07 6C' Oktett = 1900 Oktett	
positionLogicalEndOfFile	'0'	wird personalisiert
flagTransactionMode	True	
flagChecksum	False	
lifeCycleStatus	"Operational state (activated)"	
shareable	True, falls Option_logische_Kanäle vorhanden ist, sonst herstellerspezifisch	
body	kein Inhalt	wird personalisiert



Zugriffsregel für logisc	chen LCS "Operational state (activated)" k	ontaktbehaftet
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
Delete	herstellerspezifisch	sieheHinweis 76:
Read Binary	ALWAYS	
Update Binary	herstellerspezifisch	sieheHinweis 76:
andere	NEVER	
Zugriffsregel für logisc	L chen LCS "Operational state (deactivated)	" kontaktbehaftet
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	
alle	herstellerspezifisch	
Zugriffsregel für logisc	chen LCS "Termination state" kontaktbeha	ftet
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	
alle	herstellerspezifisch	
Zugriffsregeln für die I	kontaktlose Schnittstelle	
	chen LCS "Operational state (activated)" ke	ontaktbehaftet
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	
Delete	herstellerspezifisch	sieheHinweis 76:
Read Binary	AUT_PACE	
Update Binary	herstellerspezifisch	sieheHinweis 76:
andere	NEVER	
Zugriffsregel für logisc	chen LCS "Operational state (deactivated)"	" kontaktbehaftet
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	
alle	herstellerspezifisch	
Zugriffsregel für logisc	L Chen LCS "Termination state" kontaktbeha	ftet
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	
alle	herstellerspezifisch	
[<=]		l



Card-G2-A_3620 - K_Personalisierung: Personalisierte Attribute von MF / DF.QES / EF.C.CH.QES.E256

Bei der Personalisierung von EF.C.CH.QES.E256 MÜSSEN die in Tab_eGK_ObjSys_217 angegebenen Attribute mit den dort angegebenen Inhalten personalisiert werden.

Tabelle 112: Tab_eGK_ObjSys_217 Personalisierte Attribute von MF / DF.QES / EF.C.CH.QES.E256

Attribute	Wert	Bemerkung
positionLogical EndOfFile	Zahl der tatsächlich belegten Oktette	
body	C.CH.QES.E256 gemäß [gemSpec_PKI] passend zu dem privaten Schlüssel in PrK.CH.QES.E256	

[<=]

6.1.5 MF / DF.QES / PrK.CH.QES.E256

Dieser private Schlüssel für die Kryptographie mit elliptischen Kurven erstellt qualifizierte Signaturen. Der öffentliche Teil zu diesem privaten Schlüssel für die Kryptographie mit elliptischen Kurven befindet sich in EF.C.CH.QES.E256, siehe 6.1.4.

Card-G2-A_3621 - K_Initialisierung: Initialisierte Attribute von MF / DF.QES / PrK.CH.QES.E256

PrK.CH.QES.E256 MUSS die in Tab_eGK_ObjSys_218 dargestellten initialisierten Attribute besitzen.

Tabelle 113: Tab_eGK_ObjSys_218 Initialisierte Attribute von MF / DF.QES / PrK.CH.QES.E256

Attribute	Wert	Bemerkung
Objekttyp	privates Schlüsselobjekt, ELC 256	
keyldentifier	'06' = 6	
lifeCycleStatus	"Operational state (activated)"	
privateElcKey	domainparameter = brainpoolP256r1	wird personalisiert
privateElcKey	keyData = AttributNotSet	
keyAvailable	WildCard	
listAlgorithmIdentifier	alle Werte aus der Menge, [gemSpec_COS] {signECDSA}	
accessRuleSessionkeys	irrelevant	



Zugriffsregeln für die	Vontaktachnittatalla	
	chen LCS "Operational state (activated)" kontaktbehaft	ret.
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
Generate Asymmetric Key Pair P1='81'	ALWAYS	
PSO Comp Dig Sig	PWD(PIN.QES)	
Delete	AUT_CMS	
andere	NEVER	
Zugriffsregel für logis	L chen LCS "Operational state (deactivated)" kontaktbeh	aftet
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	
alle	herstellerspezifisch	
Zugriffsregel für logis	chen LCS "Termination state" kontaktbehaftet	
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	
alle	NEVER	
Zugriffsregeln für die	kontaktlose Schnittstelle	
Zugriffsregel für logis	chen LCS "Operational state (activated)" kontaktlos	
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	
Generate Asymmetric Key Pair P1='81'	AUT_PACE	
PSO Comp Dig Sig	AUT_PACE AND PWD(PIN.QES)	
Delete	AUT_CMS	
andere	NEVER	
Zugriffsregel für logis	chen LCS "Operational state (deactivated)" kontaktlos	



Zugriffsart	Zugriffsbedingung	
alle	herstellerspezifisch	
Zugriffsregel für logisc	chen LCS "Termination state" kontaktlos	
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	
alle	NEVER	

[<=]

Card-G2-A_3622 - K_Personalisierung: Personalisierte Attribute von MF / DF.QES / PrK.CH.QES.E256

Bei der Personalisierung von PrK.CH.QES.E256 MÜSSEN die in Tab_eGK_ObjSys_219 angegebenen Attribute mit den dort angegebenen Inhalten personalisiert werden.

Tabelle 114: Tab_eGK_ObjSys_219 Personalisierte Attribute von MF / DF.QES / PrK.CH.QES.E256

Attribute	Wert	Bemerkung
keyAvailable	true	
privateElcKey	keyData = Wildcard	

[<=]

6.2 Optionen für unvollständige QES-Anwendung

Das Verfahren zum Nachladen einer QES ist noch nicht ausreichend definiert und muss mit allen Beteiligten abgestimmt werden. Gemäß dieser Spezifikation sind Karten mit von Anfang an installierter QES oder Karten ohne QES zuzulassen. Falls ein bestätigungsfähiger Prozess zum Nachladen der QES mit den beteiligten Parteien abgestimmt ist, kann der kartenbezogene Teil dieses Prozesses später in die Spezifikation aufgenommen werden.



7 Anhang A – Verzeichnisse

7.1 Abkürzungen

Kürzel	Erläuterung
AID	Application Identifier
AdV	Anwendungen des Versicherten
LE-AdV	Anwendungen des Versicherten in der Umgebung eines Leistungserbringers
KTR-AdV	Anwendungen des Versicherten in der Umgebung eines Kostenträgers
BCD	Binary Coded Decimal
BER	Basic Encoding Rules
CAN	Card Access Number
CMS	Card Management System, System zur Administration von Karten und Applikationen
CHAT	Certificate Holder Autorisation Template Liste von Rechten, die ein Zertifikatsinhaber besitzt
CIA	Cryptographic Information Application, Anwendung mit Informationen zu kryptographischen Diensten
CIO	Cryptographic Information Object, Objekt mit Informationen zu einem kryptographischen Dienst
CVC	Card Verifiable Certificate, kartenverifizierbares Zertifikat
DER	Distinguished Encoding Rules
DF	Dedicated File, Ordner
DF.ESIGN	Electronic Signature (Application)
DF.HCA	Health Care Application
DO	Datenobjekt bestehend aus Tag, Länge und Wert



EF	Elementary File, Datei
eIDAS	Verordnung über elektronische Identifizierung und Vertrauensdienste
ELC	Elliptic Curve Cryptography, Kryptographie mittels elliptischer Kurven
FID	File Identifier
LCS	Life Cycle Status
MF	Master File, Wurzelverzeichnis
PuK	Public Key, öffentlicher Teil eines Schlüsselpaares
PrK	Private Key, privater Teil eines asymmetrischen Schlüsselpaares
SE#1	Security Environment Number 1, Sicherheitsumgebung mit der Nummer 1
SFI	Short File Identifier
SK	Secret Key, geheimer, symmetrischer Schlüssel
tbd	to be defined (noch festzulegen)
TLV	Tag-Length-Value-Kodierung, siehe auch DO
VSD	Versichertenstammdatendienst
ZDA	Zertifizierungsdiensteanbieter

7.2 Glossar

Das Projektglossar wird als eigenständiges Dokument zur Verfügung gestellt.

7.3 Abbildungsverzeichnis



Abbildung 5: Abb_eGK_ObjSys_005 Dateistruktur der Anwendung Gesundheitsdatendienst
Abbildung 6: Abb_eGK_ObjSys_010 Dateistruktur der Anwendung Organspendeerklärung115
Abbildung 7: Abb_eGK_ObjSys_011 Dateistruktur der Anwendung AMTS- Datenmanagement
Abbildung 8: Abb_eGK_ObjSys_006 Objektstruktur der Anwendung DF.ESIGN132
Abbildung 9: Abb_eGK_ObjSys_009 Objektstruktur der vollständigen Signaturanwendung DF.QES167
7.4 Tabellenverzeichnis
Tabelle 1: Tab_eGK_ObjSys_001: Zuordnung der Bezeichnungen für PINs10
Tabelle 2: Tab_eGK_ObjSys_002: Liste der Komponenten, an welche dieses Dokument Anforderungen stellt11
Tabelle 3: Tab_eGK_ObjSys_004 ATR-Codierung20
Tabelle 4: Tab_eGK_ObjSys_006 Initialisierte Attribute von MF22
Tabelle 5: Tab_eGK_ObjSys_007 Initialisierte Attribute von MF / EF.ATR23
Tabelle 6: Tab_eGK_ObjSys_106 Initialisierte Attribute von MF / EF.CardAccess25
Tabelle 7: Tab_eGK_ObjSys_009 Initialisierte Attribute von MF / EF.C.CA_eGK.CS.E256
Tabelle 8: Tab_eGK_ObjSys_110 Personalisierte Attribute von MF / EF.C.CA_eGK.CS.E25629
Tabelle 9: Tab_eGK_ObjSys_012 Initialisierte Attribute von MF/EF.C.eGK.AUT_CVC.E25629
Tabelle 10: Tab_eGK_ObjSys_112 Personalisierte Attribute von MF / EF.C.eGK.AUT_CVC.E25631
Tabelle 11: Tab_eGK_ObjSys_014 Initialisierte Attribute von MF / EF.DIR31
Tabelle 12: Tab_eGK_ObjSys_015 Initialisierte Attribute von MF / EF.GDO33
Tabelle 13: Tab_eGK_ObjSys_182 Personalisiertes Attribut von MF / EF.GDO35
Tabelle 14: Tab_eGK_ObjSys_016 Initialisierte Attribute von MF / EF.Version @deprecated35
Tabelle 15: Tab_eGK_ObjSys_183 Initialisierte Attribute von MF / EF.Version237
Tabelle 16: Tab_eGK_ObjSys_017 Initialisierte Attribute von MF / PIN.CH39
Tabelle 17: Tab_eGK_ObjSys_117 Personalisierte Attribute von MF / PIN.CH41
Tabelle 18: Tab_eGK_ObjSys_018 Initialisierte Attribute von MF / MRPIN.home41
Tabelle 19: Tab_eGK_ObjSys_047 Initialisierte Attribute von MF / MRPIN.NFD43



Tabelle 20: Tab_eGK_ObjSys_052 Initialisierte Attribute von MF / MRPIN.DPE	44
Tabelle 21: Tab_eGK_ObjSys_056 Initialisierte Attribute von MF / MRPIN.GDD	46
Tabelle 22: Tab_eGK_ObjSys_092 Initialisierte Attribute von MF / MRPIN.NFD_READ	.48
Tabelle 23: Tab_eGK_ObjSys_187 Initialisierte Attribute von MF / MRPIN.OSE	49
Tabelle 24: Tab_eGK_ObjSys_194 Initialisierte Attribute von MF / MRPIN.AMTS	51
Tabelle 25: Tab_eGK_ObjSys_195 Initialisierte Attribute von MF / PIN.AMTS_REP	53
Tabelle 26: Tab_eGK_ObjSys_196 Personalisierte Attribute von MF / PIN.AMTS_REF	'.55
Tabelle 27: Tab_eGK_ObjSys_020 Initialisierte Attribute von MF / PrK.eGK.AUT_CVC.E256	55
Tabelle 28: Tab_eGK_ObjSys_118 Personalisierte Attribute von MF / PrK.eGK.AUT_CVC.E256	57
Tabelle 29: Tab_eGK_ObjSys_023 Initialisierte Attribute von MF / PuK.RCA.CS.E256	57
Tabelle 30: Tab_eGK_ObjSys_188 Personalisierte Attribute von MF / PuK.RCA.CS.E2 für Testkarten	
Tabelle 31: Tab_eGK_ObjSys_126 Initialisierte Attribute von MF / PuK.RCA.ADMINCMS.CS.E256	61
Tabelle 32: Tab_eGK_ObjSys_121 Personalisierte Attribute von MF / PuK.RCA.ADMINCMS.CS.E256	63
Tabelle 33: Tab_eGK_ObjSys_027 Initialisierte Attribute von MF / SK.CMS.AES128	64
Tabelle 34: Tab_eGK_ObjSys_122 Personalisierte Attribute von MF / SK.CMS.AES12	
Tabelle 35: Tab_eGK_ObjSys_028 Initialisierte Attribute von MF / SK.CMS.AES256	
Tabelle 36: Tab_eGK_ObjSys_123 Personalisierte Attribute von MF / SK.CMS.AES25	
Tabelle 37: Tab_eGK_ObjSys_029 Initialisierte Attribute von MF / SK.VSD.AES128	
Tabelle 38: Tab_eGK_ObjSys_124 Personalisierte Attribute von MF / SK.VSD.AES12	
Tabelle 39: Tab_eGK_ObjSys_030 Initialisierte Attribute von MF / SK.VSD.AES256	70
Tabelle 40: Tab_eGK_ObjSys_125 Personalisierte Attribute von MF / SK.VSD.AES25	
Tabelle 41: Tab_eGK_ObjSys_093 Initialisierte Attribute von MF / SK.CAN	
Tabelle 42: Tab_eGK_ObjSys_181 Personalisierte Attribute von MF / SK.CAN	
Tabelle 43: Tab_eGK_ObjSys_033 Initialisierte Attribute von MF / DF.HCA	73
Tabelle 44: Tab_eGK_ObjSys_034 Initialisierte Attribute von MF / DF.HCA / EF.Einwilligung	76
Tabelle 45: Tab_eGK_ObjSys_035 Initialisierte Attribute von MF / DF.HCA / EF.GVD.	78
Tabelle 46: Tab_eGK_ObjSys_036 Initialisierte Attribute von MF / DF.HCA / EF.Loggir	_
Tabelle 47: Tab_eGK_ObjSys_037 Initialisierte Attribute von MF / DF.HCA / EF.PD	82



Tabelle 48: Tab_eGK_ObjSys_038 Initialisierte Attribute von MF / DF.HCA / EF.Prüfungsnachweis8
Tabelle 49: Tab_eGK_ObjSys_039 Initialisierte Attribute von MF / DF.HCA / EF.Standalone
Tabelle 50: Tab_eGK_ObjSys_040 Initialisierte Attribute von MF / DF.HCA / EF.StatusVI
Tabelle 51: Tab_eGK_ObjSys_042 Initialisierte Attribute von MF / DF.HCA / EF.VD8
Tabelle 52: Tab_eGK_ObjSys_043 Initialisierte Attribute von MF / DF.HCA / EF.Verweis9
Tabelle 53: Tab_eGK_ObjSys_044 Initialisierte Attribute von MF / DF.HCA / DF.NFD9
Tabelle 54: Tab_eGK_ObjSys_045 Initialisierte Attribute von MF / DF.HCA / DF.NFD / EF.NFD9
Tabelle 55: Tab_eGK_ObjSys_046 Initialisierte Attribute von MF / DF.HCA / DF.NFD / EF.StatusNFD
Tabelle 56: Tab_eGK_ObjSys_049 Initialisierte Attribute von MF / DF.HCA / DF.DPE9
Tabelle 57: Tab_eGK_ObjSys_050 Initialisierte Attribute von MF / DF.HCA / DF.DPE / EF.DPE10:
Tabelle 58: Tab_eGK_ObjSys_051 Initialisierte Attribute von MF / DF.HCA / DF.DPE / EF.StatusDPE
Tabelle 59: Tab_eGK_ObjSys_054 Initialisierte Attribute von MF / DF.HCA / DF.GDD.10
Tabelle 60: Tab_eGK_ObjSys_055 Initialisierte Attribute von MF / DF.HCA / DF.GDD / EF.EinwilligungGDD
Tabelle 61: Tab_eGK_ObjSys_057 Initialisierte Attribute von MF / DF.HCA / DF.GDD / EF.VerweiseGDD11
Tabelle 62: Tab_eGK_ObjSys_184 Initialisierte Attribute von MF / DF.HCA / DF.OSE.112
Tabelle 63: Tab_eGK_ObjSys_185 Initialisierte Attribute von MF / DF.HCA / DF.OSE / EF.OSE11
Tabelle 64: Tab_eGK_ObjSys_186 Initialisierte Attribute von MF / DF.HCA / DF.OSE / EF.StatusOSE11
Tabelle 65: Tab_eGK_ObjSys_189 Initialisierte Attribute von MF / DF.HCA / DF.AMTS
Tabelle 66: Tab_eGK_ObjSys_191 Initialisierte Attribute von MF / DF.HCA / DF.AMTS / EF.AMTS
Tabelle 67: Tab_eGK_ObjSys_192 Initialisierte Attribute von MF / DF.HCA / DF.AMTS / EF.VerweiseAMTS12
Tabelle 68: Tab_eGK_ObjSys_193 Initialisierte Attribute von MF / DF.HCA / DF.AMTS / EF.StatusAMTS12
Tabelle 69: Tab_eGK_ObjSys_197 Initialisierte Attribute von MF /DF.HCA / DF.AMTS PrK.AMTS.ENC.E25612



Tabelle 70: Tab_eGK_ObjSys_198 Personalisierte Attribute von MF / DF.HCA / DF.AMTS / PrK.AMTS.ENC.E256	130
Tabelle 71: Tab_eGK_ObjSys_059 Initialisierte Attribute von MF / DF.ESIGN	131
Tabelle 72: Tab_eGK_ObjSys_060 Initialisierte Attribute von MF / DF.ESIGN / EF.C.CH.AUT.R2048	132
Tabelle 73: Tab_eGK_ObjSys_146 Personalisierte Attribute von MF / DF.ESIGN / EF.C.CH.AUT.R2048	134
Tabelle 74: Tab_eGK_ObjSys_061 Initialisierte Attribute von MF / DF.ESIGN / EF.C.CH.AUTN.R2048	134
Tabelle 75: Tab_eGK_ObjSys_148 Personalisierte Attribute von MF / DF.ESIGN / EF.C.CH.AUTN.R2048	136
Tabelle 76: Tab_eGK_ObjSys_062 Initialisierte Attribute von MF / DF.ESIGN / EF.C.CH.ENC.R2048	137
Tabelle 77: Tab_eGK_ObjSys_150 Personalisierte Attribute von MF / DF.ESIGN / EF.C.CH.ENC.R2048	138
Tabelle 78: Tab_eGK_ObjSys_063 Initialisierte Attribute von MF / DF.ESIGN / EF.C.CH.ENCV.R2048	138
Tabelle 79: Tab_eGK_ObjSys_154 Personalisierte Attribute von MF / DF.ESIGN / EF.C.CH.ENCV.R2048	140
Tabelle 80: Tab_eGK_ObjSys_064 Initialisierte Attribute von MF / DF.ESIGN / PrK.CH.AUT.R2048	141
Tabelle 81: Tab_eGK_ObjSys_156 Personalisierte Attribute von MF / DF.ESIGN / PrK.CH.AUT.R2048	142
Tabelle 82: Tab_eGK_ObjSys_067 Initialisierte Attribute von MF / DF.ESIGN / PrK.CH.AUTN.R2048	143
Tabelle 83: Tab_eGK_ObjSys_159 Personalisierte Attribute von MF / DF.ESIGN / PrK.CH.AUTN.R2048	144
Tabelle 84: Tab_eGK_ObjSys_070 Initialisierte Attribute von MF / DF.ESIGN / PrK.CH.ENC.R2048	145
Tabelle 85: Tab_eGK_ObjSys_162 Personalisierte Attribute von MF / DF.ESIGN / PrK.CH.ENC.R2048	
Tabelle 86: Tab_eGK_ObjSys_076 Initialisierte Attribute von MF / DF.ESIGN / PrK.CH.ENCV.R2048	147
Tabelle 87: Tab_eGK_ObjSys_168 Personalisierte Attribute von MF / DF.ESIGN / PrK.CH.ENCV.R2048	
Tabelle 88: Tab_eGK_ObjSys_200 Initialisierte Attribute von MF / DF.ESIGN / EF.C.CH.AUT.E256	
Tabelle 89: Tab_eGK_ObjSys_201 Personalisierte Attribute von MF / DF.ESIGN / EF.C.CH.AUT.E256	
Tabelle 90: Tab_eGK_ObjSys_202 Initialisierte Attribute von MF / DF.ESIGN / EF.C.CH.AUTN.E256	



152
153
154
155
156
157
158
159
160
161
162
163
164
165
167
169
S 169
171
172
174
174
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1



Tabelle 112: Tab_eGK_ObjSys_217 Personalisierte Attribute von MF / DF.QES / EF.C.CH.QES.E256	176
Tabelle 113: Tab_eGK_ObjSys_218 Initialisierte Attribute von MF / DF.QES / PrK.CH.QES.E256	176
Tabelle 114: Tab_eGK_ObjSys_219 Personalisierte Attribute von MF / DF.QES / PrK.CH.QES.E256	178

7.5 Referenzierte Dokumente

7.5.1 Dokumente der gematik

Die nachfolgende Tabelle enthält die Bezeichnung der in dem vorliegenden Dokument referenzierten Dokumente der gematik zur Telematikinfrastruktur. Version und Stand der referenzierten Dokumente sind daher in der nachfolgenden Tabelle nicht aufgeführt. Deren zu diesem Dokument jeweils gültige Versionen sind in den von der gematik veröffentlichten Produkttypsteckbriefen enthalten, in denen die vorliegende Version aufgeführt wird.

[Quelle]	Herausgeber (Erscheinungsdatum): Titel
[gemProdT_eGK]	gematik: Produkttypsteckbrief – Prüfvorschrift eGK
[gemSpec_COS]	gematik: Spezifikation des Card Operating System (COS) - Elektrische Schnittstelle für Karten (eGK, SMC und HBA) der Generation 2
[gemSpec_eGK_OPT]	gematik: Spezifikation der elektronischen Gesundheitskarte Äußere Gestaltung für eGK der Generation 2
[gemSpec_Karten_Fach_TIP_G2.1]	gematik: Befüllvorschriften für die Plattformanteile der Karten der TI der Generation G2.1
[gemSpec_Krypt]	gematik: Verwendung kryptographischer Algorithmen in der Telematikinfrastruktur
[gemSpec_PINPUK_TI]	gematik: Übergreifende Spezifikation PIN/PUK-Policy für Smartcards der Telematikinfrastruktur
[gemSpec_CAN_TI]	gematik: Übergreifende Spezifikation CAN-Policy
[gemSpec_OID]	gematik: Spezifikation Festlegung von OIDs
[gemSpec_PKI]	gematik: Übergreifende Spezifikation - Spezifikation PKI



[gemSpec_CVC_Root]	gematik: Spezifikation CVC - Root
[gemSpec_CVC_TSP]	gematik: Spezifikation Trust Service Provider CVC
[gemSpec_TK]	gematik: Spezifikation für Testkarten gematik (eGK, HBA, (g)SMC) der Generation 2

7.5.2 Weitere Dokumente

[Quelle]	Herausgeber (Erscheinungsdatum): Titel
[DIN_EN_1867]	EN 1867:1997 Machine readable cards – Health care applications – Numbering system and registration procedure for issuer identifiers DIN EN 1867:1997 Maschinenlesbare Karten – Anwendungen im Gesundheitswesen – Benummerungssystem und Registrierungsverfahren für Kartenausgeberschlüssel
[DIN66291-4]	DIN V66291-4 (2002): Chipkarten mit Digitaler Signatur-Anwendung/Funktion nach SigG/SigV Teil 4: Grundlegende Sicherheitsdienste
[ISO3166-1]	ISO/IEC 3166-1:1997 Codes for the representations of names of countries – Part 1: Country codes
[ISO7816-15]	ISO/IEC 7816-15: 2004 Identification cards - Integrated circuit cards - Part 15: Cryptographic information application
[ISO7816-4]	ISO/IEC 7816-4: 2005 (2nd edition) Identification cards - Integrated circuit cards - Part 4: Organization, security and commands for interchange
[ISO8825-1]	ISO/IEC 8825-1: 1995 Information technology – ASN.1 encoding rules: Specification of Basic Encoding Rules (BER), Canonical Encoding Rules (CER) and Distinguished Encoding Rules (DER) http://www.itu.int/ITU-T/studygroups/com17/languages/X.690-0207.pdf



[EN14890-1]	EN 14890-1: 2008 Application Interface for Smartcards used as secure signature creation devices, Part 1: Basic services
[Resolution190]	Beschluss Nr. 190 der Europäischen Union vom 18. Juni 2003 betreffend die technischen Merkmale der europäischen Krankenversicherungskarte
[RFC2119]	Network Working Group, Request for Comments: 2119, S. Bradner Harvard, University, March 1997, Category: Best Current Practice Key words for use in RFCs to Indicate Requirement Levels http://www.apps.ietf.org/rfc/rfc2119.html
[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]	Technische Richtlinie TR-03116-2 Worked Example for Extended Access Control (EAC) PACE, Chip Authentication and Terminal Authentication, Version 1.02