

Einführung der Gesundheitskarte

Spezifikation der elektronischen Gesundheitskarte eGK-Objektsystem

Version: 4.0.0

Revision: \main\rel_opb1\20

Stand: 20.04.2017 Status: freigegeben Klassifizierung: öffentlich

Referenzierung: [gemSpec_eGK_ObjSys]



Dokumentinformationen

Änderungen zur Vorversion

Erweiterungen und Änderungen für Kartengeneration 2.1

Dokumentenhistorie

Version	Stand	Kap./ Seite	Grund der Änderung, besondere Hinweise	Bearbeitung
2.3.2	05.08.09		Die Version 2.2.0 der "Spezifikation des elektronischen Gesundheitskarte, Teil 2: Grundlegende Applikationen" für die Generation 1 einschließlich der dazu veröffentlichten SRQ ist Grundlage der vorliegenden Spezifikation. Die Dokumentenhistorie der Version 2.2.0 ist nicht in dieses Dokument übernommen worden; sie kann bei Bedarf dort eingesehen werden.	gematik
3.0.0	19.09.12		Einfügen Korrekturen nach Kommentaren	P71
3.0.1	01.10.12		Einfügen von Korrekturen nach Kommentaren, Konsolidierung der Änderungen	P71
3.1.1	23.01.13		Entfernung der Objekte für CVC R2048 Umwandlung der Zugriffsbedingungen für G1 von normativer Vorgabe in informative Erläuterung	PL P71
3.2.0 RC	26.03.13		Einfügen Änderung EF.DIR gemäß Abstimmung, Vorgaben Schlichterspruch zu PIN.CH eingefügt	P71
3.2.0 RC B	22.08.13		Fehlerkorrektur, Beschreibung Flaglist präzisiert Einfügen einer Anforderung zu persistentPublicKeyList	gematik
3.3.0 RC	23.10.13		Das Attribut shareable wurde für alle Ordner und Dateien hinzugefügt, Ändern der Flaglist-Darstellung, Fehlerkorrekturen, Einfügen von EF.CardAccess, Bearbeitung gemäß Kommentaren Industrie	P71
3.4.0 RC	18.12.13		Aufnahme des Kommandos LIST PUBLIC KEY FÜR MF, Zuordnung der AFOs zu Initialisierung und Personalisierung, Überarbeitung der Struktur, Entfernen der Option Lange Lebensdauer sowie EF.ZZ, Einfügen Änderungen zu EF.ATR, EF.DIR und EF.Version, Option "Testkarten" wurde aufgenommen Präzisierung Referenzen für Zertifikate und Schlüssel, Modifizieren von EF.GDO	P71
3.5.0	21.02.14		Einfügen einer Liste offener Punkte, Kommentare eingearbeitet, Expiration Date für Sicherheitsanker festgelegt, Iteration 2b, Streichen von	P71



Version	Stand	Kap./ Seite	Grund der Änderung, besondere Hinweise	Bearbeitung
			EF.VerweisNFD und EF.VerweisDPE	
3.6.0	27.03.14		Einarbeitung Fehlerkorrektur Iteration 2b	gematik
3.7.0	06.06.14		Einarbeitung Änderungen Iteration 3	gematik
3.8.0	26.08.14		Einarbeitung Änderungen Iteration 3, Vorgaben zu AMTS, Änderungen Iteration 4	gematik
3.9.0	23.07.15		Folgende Errata eingearbeitet: R.1.4.1, R1.4.2, R1.4.3, R1.4.5, R1.4.7	gematik
3.10.0	24.08.16		Anpassungen zum Online-Produktivbetrieb (Stufe 1)	gematik
3.11.0	28.10.16		Anpassungen gemäß Änderungsliste	gematik
	13.12.16		Erweiterungen und Änderungen für G2.1, Gesellschafterkommentierung	gematik
4.0.0	20.04.17		freigegeben	gematik



Inhaltsverzeichnis

Dokui	mentinformationen	2
Dokun	mentenhistorie	2
Inhalt	sverzeichnis	4
1 Eir	nordnung des Dokuments	7
1.1	Zielsetzung	
1.2	Zielgruppe	
1.3	Geltungsbereich	
1.4	Abgrenzung des Dokuments	
1.5	Methodik	
1.5.1	Nomenklatur	
1.5.2 1.5.3	Verwendung von Schlüsselworten	
	·	
2 Op	otionen	13
3 Le	benszyklus von Karte und Applikation	14
4 An	wendungsübergreifende Festlegungen	
4.1	Unterstützung optionaler Funktionspakete	
4.1.1 4.1.2	USB-Schnittstelle (optional)	
4.1.3	Logische Kanäle (optional)	
4.1.4	Kryptobox (optional)	
4.1.5 4.1.6	RSA CV-Zertifikate (optional)	
4.1.0	Reservierung Speicherplatz	
4.2	Attributstabellen	
4.3 4.3.1	Attributstabellen	
4.4	Zugriffsregeln für besondere Kommandos	18
4.5	Attributswerte und Personalisierung	19
5 Sp	ezifikation grundlegender Applikationen	20
5.1	Attribute des Objektsystems	20
5.1.1	Answer To Reset	21
5.2	Allgemeine Struktur	22
5.3	Root, die Wurzelapplikation (MF)	22



5.3.1		
	MF / EF.ATR	
	MF / EF.CardAccess (Option kontaktlose Schnittstelle)	
	MF / EF.C.CA_eGK.CS.E256	
	MF / EF.C.eGK.AUT_CVC.E256	
	MF / EF.DIR	
	MF / EF.GDO	
5.3.7	MF / EF.Version @deprecated	30
	MF / EF.Version2	
5.3.9	Passwortobjekte und Multireferenz-Passwortobjekte	33
5.3.9.1	MF / PIN.CH	33
5.3.9.2	MF / MRPIN.home	34
5.3.9.3	MF / MRPIN.NFD	35
5.3.9.4	MF / MRPIN.DPE	37
5.3.9.5	MF / MRPIN.GDD	39
5.3.9.6	MF / MRPIN.NFD_READ	41
5.3.9.7	MF / MRPIN.OSE	42
5.3.9.8	MF / MRPIN.AMTS	
5.3.9.9	MF / PIN.AMTS_REP	
	MF / PrK.eGK.AUT_CVC.E256	
	Sicherheitsanker zum Import von CV-Zertifikaten	
5.3.11.1	MF / PuK.RCA.CS.E256	
	Asymmetrische Kartenadministration	
5.3.12.1	MF / PuK.RCA.ADMINCMS.CS.E256	
	Symmetrische Kartenadministration	
5.3.13.1	MF / SK.CMS.AES128	
5.3.13.2	MF / SK.CMS.AES256	
5.3.13.3		
5.3.13.4		
	IVII / OI N. VOD./ NEO200	2/
5.3 14		
	MF / SK.CAN	58
5.4	MF / SK.CAN Gesundheitsanwendung, Health Care Application (DF.HCA)	58
5.4 5.4.1	MF / SK.CAN	58 59 61
5.4 5.4.1 5.4.2	MF / SK.CAN	585961
5.4 5.4.1 5.4.2 5.4.3	MF / SK.CAN	58596162
5.4 5.4.1 5.4.2 5.4.3 5.4.4	MF / SK.CAN	5859616263
5.4 5.4.1 5.4.2 5.4.3 5.4.4 5.4.5	MF / SK.CAN	585961626364
5.4 5.4.1 5.4.2 5.4.3 5.4.4 5.4.5 5.4.6	MF / SK.CAN	58596162636465
5.4 5.4.1 5.4.2 5.4.3 5.4.4 5.4.5 5.4.6 5.4.7	MF / SK.CAN	586162636465
5.4 5.4.1 5.4.2 5.4.3 5.4.4 5.4.5 5.4.6 5.4.7 5.4.8	MF / SK.CAN	5859616263646566
5.4 5.4.1 5.4.2 5.4.3 5.4.4 5.4.5 5.4.6 5.4.7 5.4.8 5.4.9	MF / SK.CAN Gesundheitsanwendung, Health Care Application (DF.HCA) MF / DF.HCA / EF.Einwilligung MF / DF.HCA / EF.GVD MF / DF.HCA / EF.Logging MF / DF.HCA / EF.PD MF / DF.HCA / EF.Prüfungsnachweis MF / DF.HCA / EF.Standalone	5859616263646566
5.4 5.4.1 5.4.2 5.4.3 5.4.4 5.4.5 5.4.6 5.4.7 5.4.8 5.4.9	MF / SK.CAN	58596162636465666770
5.4 5.4.1 5.4.2 5.4.3 5.4.4 5.4.5 5.4.6 5.4.7 5.4.8 5.4.9	MF / SK.CAN Gesundheitsanwendung, Health Care Application (DF.HCA) MF / DF.HCA / EF.Einwilligung MF / DF.HCA / EF.GVD MF / DF.HCA / EF.PD MF / DF.HCA / EF.Prüfungsnachweis MF / DF.HCA / EF.Standalone MF / DF.HCA / EF.StatusVD MF / DF.HCA / EF.VD MF / DF.HCA / EF.Verweis Anwendung Notfalldatensatz (DF.NFD)	5859616263646566677071
5.4 5.4.1 5.4.2 5.4.3 5.4.4 5.4.5 5.4.6 5.4.7 5.4.8 5.4.9 5.4.10 5.4.10.1 5.4.10.2	MF / SK.CAN Gesundheitsanwendung, Health Care Application (DF.HCA) MF / DF.HCA / EF.Einwilligung MF / DF.HCA / EF.GVD MF / DF.HCA / EF.PD MF / DF.HCA / EF.Prüfungsnachweis MF / DF.HCA / EF.Standalone MF / DF.HCA / EF.StatusVD MF / DF.HCA / EF.VD Anwendung Notfalldatensatz (DF.NFD)	
5.4 5.4.1 5.4.2 5.4.3 5.4.4 5.4.5 5.4.6 5.4.7 5.4.8 5.4.9 5.4.10 5.4.10.1 5.4.10.2	MF / SK.CAN Gesundheitsanwendung, Health Care Application (DF.HCA) MF / DF.HCA / EF.Einwilligung MF / DF.HCA / EF.GVD MF / DF.HCA / EF.PD MF / DF.HCA / EF.Prüfungsnachweis MF / DF.HCA / EF.Standalone MF / DF.HCA / EF.StatusVD MF / DF.HCA / EF.VD Anwendung Notfalldatensatz (DF.NFD)	
5.4 5.4.1 5.4.2 5.4.3 5.4.4 5.4.5 5.4.6 5.4.7 5.4.8 5.4.9 5.4.10 5.4.10.1 5.4.10.2	MF / SK.CAN Gesundheitsanwendung, Health Care Application (DF.HCA) MF / DF.HCA / EF.Einwilligung MF / DF.HCA / EF.GVD MF / DF.HCA / EF.Logging MF / DF.HCA / EF.PD MF / DF.HCA / EF.Prüfungsnachweis MF / DF.HCA / EF.Standalone MF / DF.HCA / EF.StatusVD MF / DF.HCA / EF.VD MF / DF.HCA / EF.Verweis Anwendung Notfalldatensatz (DF.NFD) MF / DF.HCA / DF.NFD / EF.NFD MF / DF.HCA / DF.NFD / EF.StatusNFD Anwendung Datensatz Persönliche Erklärungen (DF.DPE) MF / DF.HCA / DF.DPE / EF.DPE	
5.4 5.4.1 5.4.2 5.4.3 5.4.4 5.4.5 5.4.6 5.4.7 5.4.8 5.4.9 5.4.10 5.4.10.1 5.4.10.2 5.4.11	MF / SK.CAN Gesundheitsanwendung, Health Care Application (DF.HCA) MF / DF.HCA / EF.Einwilligung MF / DF.HCA / EF.GVD MF / DF.HCA / EF.PD MF / DF.HCA / EF.Prüfungsnachweis MF / DF.HCA / EF.Standalone MF / DF.HCA / EF.StatusVD MF / DF.HCA / EF.VD MF / DF.HCA / EF.Verweis	
5.4 5.4.1 5.4.2 5.4.3 5.4.4 5.4.5 5.4.6 5.4.7 5.4.8 5.4.9 5.4.10 5.4.10.1 5.4.10.1 5.4.11.1 5.4.11.1	MF / SK.CAN Gesundheitsanwendung, Health Care Application (DF.HCA)	
5.4 5.4.1 5.4.2 5.4.3 5.4.4 5.4.5 5.4.6 5.4.7 5.4.8 5.4.9 5.4.10 5.4.10.1 5.4.10.1 5.4.11.1 5.4.11.1	MF / SK.CAN MF / DF.HCA / EF.Einwilligung MF / DF.HCA / EF.GVD MF / DF.HCA / EF.Logging MF / DF.HCA / EF.PD MF / DF.HCA / EF.Standalone MF / DF.HCA / EF.StatusVD MF / DF.HCA / EF.VD MF / DF.HCA / EF.VD MF / DF.HCA / EF.VD MF / DF.HCA / EF.VERWeis Anwendung Notfalldatensatz (DF.NFD) MF / DF.HCA / DF.NFD / EF.StatusNFD Anwendung Datensatz Persönliche Erklärungen (DF.DPE) MF / DF.HCA / DF.DPE / EF.DPE MF / DF.HCA / DF.DPE / EF.StatusDPE Anwendung Gesundheitsdatendienst (GDD)	
5.4 5.4.1 5.4.2 5.4.3 5.4.4 5.4.5 5.4.6 5.4.7 5.4.8 5.4.9 5.4.10.1 5.4.10.1 5.4.11.1 5.4.11.2 5.4.11.2	MF / SK.CAN MF / DF.HCA / EF.Einwilligung MF / DF.HCA / EF.GVD MF / DF.HCA / EF.Logging MF / DF.HCA / EF.PD MF / DF.HCA / EF.Standalone MF / DF.HCA / EF.StatusVD MF / DF.HCA / EF.VD MF / DF.HCA / EF.VD MF / DF.HCA / EF.StatusVD MF / DF.HCA / EF.StatusVD MF / DF.HCA / EF.Verweis Anwendung Notfalldatensatz (DF.NFD) MF / DF.HCA / DF.NFD / EF.StatusNFD Anwendung Datensatz Persönliche Erklärungen (DF.DPE) MF / DF.HCA / DF.DPE / EF.DPE MF / DF.HCA / DF.DPE / EF.DPE MF / DF.HCA / DF.DPE / EF.StatusDPE Anwendung Gesundheitsdatendienst (GDD) MF / DF.HCA / DF.GDD / EF.EinwilligungGDD	
5.4 5.4.1 5.4.2 5.4.3 5.4.4 5.4.5 5.4.6 5.4.7 5.4.8 5.4.9 5.4.10.1 5.4.10.2 5.4.11.1 5.4.11.2 5.4.12.1 5.4.12.1 5.4.12.2	MF / SK.CAN Gesundheitsanwendung, Health Care Application (DF.HCA) MF / DF.HCA / EF.Einwilligung MF / DF.HCA / EF.GVD MF / DF.HCA / EF.Logging MF / DF.HCA / EF.PD MF / DF.HCA / EF.Prüfungsnachweis MF / DF.HCA / EF.Standalone MF / DF.HCA / EF.StatusVD MF / DF.HCA / EF.VD MF / DF.HCA / EF.Verweis Anwendung Notfalldatensatz (DF.NFD) MF / DF.HCA / DF.NFD / EF.NFD MF / DF.HCA / DF.NFD / EF.StatusNFD Anwendung Datensatz Persönliche Erklärungen (DF.DPE) MF / DF.HCA / DF.DPE / EF.DPE MF / DF.HCA / DF.DPE / EF.StatusDPE Anwendung Gesundheitsdatendienst (GDD) MF / DF.HCA / DF.GDD / EF.EinwilligungGDD MF / DF.HCA / DF.GDD / EF.EinwilligungGDD MF / DF.HCA / DF.GDD / EF.EinwilligungGDD	
5.4 5.4.1 5.4.2 5.4.3 5.4.4 5.4.5 5.4.6 5.4.7 5.4.8 5.4.9 5.4.10.1 5.4.10.2 5.4.11.1 5.4.11.2 5.4.12.1 5.4.12.1 5.4.12.2	Gesundheitsanwendung, Health Care Application (DF.HCA) MF / DF.HCA / EF.Einwilligung MF / DF.HCA / EF.GVD MF / DF.HCA / EF.Logging MF / DF.HCA / EF.PD MF / DF.HCA / EF.Prüfungsnachweis MF / DF.HCA / EF.Standalone MF / DF.HCA / EF.StatusVD MF / DF.HCA / EF.VD MF / DF.HCA / EF.Verweis Anwendung Notfalldatensatz (DF.NFD) MF / DF.HCA / DF.NFD / EF.StatusNFD Anwendung Datensatz Persönliche Erklärungen (DF.DPE) MF / DF.HCA / DF.DPE / EF.DPE MF / DF.HCA / DF.DPE / EF.StatusDPE Anwendung Gesundheitsdatendienst (GDD) MF / DF.HCA / DF.GDD / EF.EinwilligungGDD MF / DF.HCA / DF.GDD / EF.VerweiseGDD Anwendung Organspendeerklärung (DF.OSE)	



92 93 95
95
96
99
100
102
103
105
106
108
109
111112
114
115
117
118
120
121
121 123
123
123 125
123 125 125
123 125 125 127
123 125 125 127 128
123 125 125 127 128 130
123 125 125 127 128 130 131
123 125 127 128 130 131 133
123 125 125 127 128 130 131
123 125 125 127 128 130 131 133
123 125 127 128 130 131 133 134
123 125 127 128 130 131 133 134
123 125 125 127 128 130 131 133 134 135 135
123 125 125 127 128 130 131 133 134 135
123 125 127 128 130 131 133 134 135 136 136
123 125 125 127 128 130 131 133 134 135 136



1 Einordnung des Dokuments

Nach Inkrafttreten der elDAS-Verordnung wurde die Anforderungslage der gematik entsprechend angepasst. Signaturgesetz (SigG) und -verordnung (SigV) sind weiterhin gültig und finden dort Anwendung, wo sie der elDAS-Verordnung nicht widersprechen. SigG und SigV sollen zukünftig durch das deutsche Vertrauensdienstegesetz (VDG) abgelöst werden. Mit Verabschiedung des Vertrauensdienstegesetzes kann es in diesem Dokument daher zu Anpassungen und Konkretisierungen entsprechend der geänderten Rechtslage kommen.

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	
OR	PWD(MRPIN.home) [PWD(MRPIN.GDD) AND flagTI.40] [PWD(PIN.CH) AND flagTI.33]	(informativ: OR	[PWD(MRPIN.GDD) AND (C.1.2.3.4.10)]
OR		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	PWD(PIN) AND [C.2.3]	
AUT(CHA.3)]		
AUT(oid_cvc_fl_cms,'0001000000000')	flagCMS.15	
AUT(oid_cvc_fl_ti, '0001000000000') OR	flagTI.15 OR flagTI.16	
AUT(oid_cvc_fl_ti, '0000800000000')		
PWD(PIN) AND	PWD(PIN) AND	
	[flagCMS.15 OR flagTI.16)]	
AUT(oid_cvc_fl_cms,'0001000000000')		
OR		
AUT(oid_cvc_fl_ti, '0000800000000')		
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:

		{SmMac(SK.CMS.AES128)
	OR	SmMac(SK.CMS.AES256)
AUT_CMS	OR	SmMac(flagCMS.08)}
	AND	SmCmdEnc
	AND	SmRspEnc
		{SmMac(SK.VSD.AES128)
	OR	SmMac(SK.VSD.AES256)
AUT_VSD	OR	SmMac(flagCMS.09)}
	AND	SmCmdEnc
	AND	SmRspEnc
		SmMac(SK.CAN)
AUT_PACE	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:

- a. Für Kommandonachrichten ohne Kommandodaten ist der Term SmCmdEnc sinnlos.
- b. Für Antwortnachrichten ohne Antwortdaten ist der Term SmRspEnc sinnlos.
- c. Die Spezifikation ist wie folgt zu interpretieren:
 - Falls eine Kommandonachricht keine Kommandodaten enthält, ist es zulässig, den Term SmCmdEnc zu ignorieren, falls er in der Spezifikation vorhanden ist.



- 2. Falls eine Antwortnachricht keine Antwortdaten enthält, ist es zulässig, den Term SmRspEnc zu ignorieren, falls er in der Spezifikation vorhanden ist.
- d. Für die Konformitätsprüfung eines Prüflings gilt bei der Beurteilung von Zugriffsbedingungen:
 - 1. Falls für eine Zugriffsart keine Kommandodaten existieren, ist es für den Prüfling zulässig, in der zugehörigen Zugriffsregel den Term SmCmdEnc zu verwenden.
 - 2. 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

	<u>. – </u>
Bezeichnung	Bezeichnung in
Benutzerschnittstelle	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:

Card-G2-A_xxxx <Titel der Afo>

Text / Beschreibung <

✓

Dabei umfasst die Anforderung sämtliche innerhalb der Textmarken angeführten Inhalte.

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

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.

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

- a. asymmetrische Authentifizierung für CMS/VSD
- b. symmetrische Authentifizierung für CMS/VSD

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

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

Zur Umsetzung dieses Kartentyps ist ein Betriebssystem hinreichend, welches keine der in [gemSpec_COS] spezifizierten Optionen umsetzt.

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.⊠

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 Kontaktlose Schnittstelle (optional)

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

☑ Card-G2-A_2976 K_eGK: Vorhandensein einer Kontaktlosen Schnittstelle

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

- a) das die Option_kontaktlose_Schnittstelle implementiert hat.
- b) das die Option_kontaktlose_Schnittstelle nicht implementiert hat. \(\omega \)

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

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



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

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

Falls eine eGK die Option_kontaktlose_Schnittstelle nutzen will, MUSS das Attribut can des Objektes SK.CAN mit der Nummer übereinstimmen, die gemäß [gemSpec_eGK_OPT#Card-G2-A_2258] auf die eGK gedruckt ist.⊠

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

4.1.3 Logische Kanäle (optional)

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). ☑

4.1.4 Kryptobox (optional)

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

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. ☑



4.1.5 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.

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. ☑

4.1.6 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.

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

- a) das die Option_DES implementiert hat.

4.2 Reservierung Speicherplatz

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. ☒

4.3 Attributstabellen

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

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

gemSpec_eGK_ObjSys_G2.1_V4.0.0.doc Version: 4.0.0



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. ☒

Enthält eine Tabelle mit Ordnerattributen keinen fileldentifier (FID), so DARF dieser Ordner NICHT mittels eines fileldentifier aus dem Intervall gemäß [gemSpec_COS#8.1.1] selektierbar sein, es sei denn, es handelt sich um den Ordner root, dessen optionaler fileldentifier den Wert '3F00' besitzen MUSS. 🗷

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)

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

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

Card-G2-A_2337 K_Initialisierung: Zugriffsregeln für besondere Kommandos

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

- a. Für die kontaktbehaftete Schnittstelle MUSS die Zugriffsbedingung für die Kommandos Get Challenge, LIST PUBLIC KEY, Manage Security Environment und Select stets ALWAYS sein.
- b. Falls eGK die Option_kontaktlose_Schnittstelle unterstützt, dann MUSS die Zugriffsbedingung für die Kommandos GET CHALLENGE, LIST PUBLIC KEY, MA-



Seite 19 von 142

- NAGE SECURITY ENVIRONMENT und SELECT für die kontaktlose Schnittstelle stets ALWAYS sein.
- c. Falls ein Kartenherausgeber die Nutzung einer im COS vorhandenen kontaktlosen Schnittstelle unterbinden will, dann MUSS die Zugriffsbedingung für die Kommandos GET CHALLENGE, LIST PUBLIC KEY, MANAGE SECURITY EN-VIRONMENT und SELECT für die kontaktlose Schnittstelle herstellerspezifisch stets entweder ALWAYS oder NEVER 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. ☒

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 bo-
 - 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.✓

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

Das Attribut *pointInTime* MUSS den Wert '0000 0000 0000' = 2000.00.00 haben. Der Wert MUSS initialisiert werden. **☒**



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)
T0	'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)

 \otimes

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

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

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

- a. diese gemäß [ISO7816-4] kodiert sein.
- b. 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.

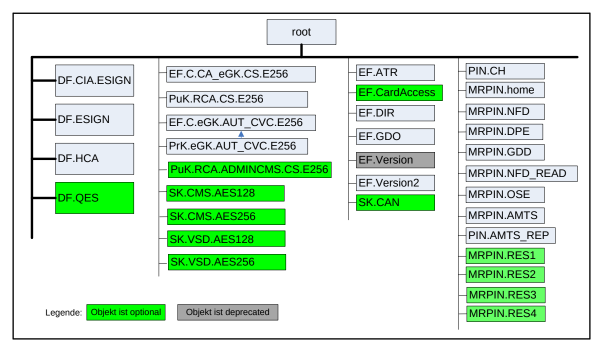


Abbildung 1: Abb_eGK_ObjSys_001 Objektstruktur einer eGK auf oberster Ebene

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.

MF MUSS die in Tab_eGK_ObjSys_006 dargestellten initialisierten Attribute besitzen.

Tabelle 4: Tab eGK ObiSvs 006 Initialisierte Attribute von MF

Tabelle 4. Tab_eGK_ObjSys_000 Illitialisierte Attribute von MF		
Attribute	Wert	Bemerkung
Objekttyp	Ordner	
applicationIdentifier	'D276 0001 4480 00'	
fileIdentifier	'3F 00'	falls vorhanden
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	
andere	NEVER	
Zugriffsregel für logischen LCS "Operational state (deactivated)" kontaktbehaftet		



alle	herstellerspezifisch	
Zugriffsregel für logische	en LCS "Operational state (terminated)" kontaktbehaftet	
alle	herstellerspezifisch	
	ntaktlose Schnittstelle (falls vorhanden)	
Zugriffsregel für logische	en LCS "Operational state (activated)" kontaktlos	
LOAD APPLICATION	AUT_CMS	
andere	NEVER	
Zugriffsregel für logischen LCS "Operational state (deactivated)" kontaktlos		
alle	herstellerspezifisch	
Zugriffsregel für logischen LCS "Operational state (terminated)" kontaktlos		
alle	herstellerspezifisch	

\otimes

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.

Tabelle 5: Tab eGK ObjSys 007 Initialisierte Attribute von MF / EF.ATR

Tabelle 5. Tab_eGK_Obj3yS_007 Illitialisierte Attribute von MF / EF.ATK			
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		
to a d	,		
body	Inhalt gemäß [gemSpec_Karten_Fach_TIP]		
Zugriffsregeln für die Konta	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)" kontaktbehat	ftet	
alle	herstellerspezifisch		
Zugriffsregeln für die konta	aktlose Schnittstelle (falls vorhanden)		
Zugriffsregel für logischen	LCS "Operational state (activated)" kontaktlos		



READ BINA WRITE BINA	Ι ΔΙ	WAYS
andere	NE	EVER
Zugriffsregel fü	ir logischen LCS	S "Operational state (deactivated)" kontaktlos
alle	he	rstellerspezifisch
Zugriffsregel fü	ir logischen LCS	S "Operational state (terminated)" kontaktlos
alle	he	rstellerspezifisch

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.

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

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

5.3.2 MF / EF.CardAccess (Option kontaktlose Schnittstelle)

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

Falls die kontaktlose Schnittstelle für die eGK genutzt wird, MUSS EF.CardAccess vorhanden sein und 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	

gemSpec_eGK_ObjSys_G2.1_V4.0.0.doc Seite 24 von 142
Version: 4.0.0 © gematik - öffentlich Stand: 20.04.2017



Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung	
Zugriffsregel für logischen	Zugriffsregel für logischen LCS "Operational state (activated)" kontaktbehaftet		
READ BINARY	ALWAYS		
andere	NEVER		
Zugriffsregel für logischen	LCS "Operational state (deactivated)" kontaktbeha	aftet	
alle	herstellerspezifisch		
Zugriffsregel für logischen	LCS "Operational state (terminated)" kontaktbehat	ftet	
alle	herstellerspezifisch		
Zugriffsregeln für die konta	aktlose Schnittstelle (falls vorhanden)		
Zugriffsregel für logischen	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		
√ ✓I			

 \otimes

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.

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 Konta	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)" kontaktbehaftet		
alle	herstellerspezifisch	



Zugriffsregel für logischen LCS "Operational state (terminated)" kontaktbehaftet		
alle	herstellerspezifisch	
Zugriffsregeln für die konta	aktlose Schnittstelle (falls vorhanden)	
Zugriffsregel für logischen	LCS "Operational state (activated)" kontaktlos	
UPDATE BINARY	AUT_CMS	
READ BINARY	AUT_PACE	
READ BINARY	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	

 \otimes

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.

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
positionLogi- calEndOfFile	'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]

Ø

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.

EX 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.✓■



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

	Sys_012 Initialisierte Attribute von MF/EF.C.eG	_
Attribute	Wert	Bemerkung
Objekttyp	transparentes Elementary File	
fileIdentifier	'2F 06'	
shortFileIdentifier	'06'= 6	
lifeCycleStatus	"Operational state (activated)"	
flagTransactionMode	True	
flagChecksum	False	
numberOfOctet	'00DE' Oktett = 222 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
alle	herstellerspezifisch	
Zugriffsregel für logischen	LCS "Operational state (terminated)" kontaktbehar	ftet
alle	herstellerspezifisch	
Zugriffsregeln für die konta	aktlose Schnittstelle (falls vorhanden)	
Zugriffsregel für logischen	LCS "Operational state (activated)" kontaktlos	
UPDATE BINARY	AUT_CMS	
READ BINARY	AUT_PACE OR AUT_CMS	
andere	NEVER	
	LCS "Operational state (deactivated)" kontaktlos	
alle	herstellerspezifisch	
Zugriffsregel für logischen	LCS "Operational state (terminated)" kontaktlos herstellerspezifisch	

 \otimes

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
positionLogi- calEndOfFile	'00DE' Oktett = 222 Oktett	



	C.eGK.AUT_CVC.E256 gemäß [gemSpec_PKI]	
body	passend zu dem privaten Schlüssel in	
	PrK.eGK.AUT_CVC.E256	

 \otimes

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.

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.

✓

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

	Bemerkung	
	Demerkung	
'1E'= 30		
"Operational state (activated)"		
True		
True		
20 Records		
32 Oktett		
False		
'00C8' Oktett = 200 Oktett		
True, falls Option_logische_Kanäle vorhanden ist, sonst herstellerspezifisch		
'61- 09- (4F 07 D2760001448000)'	MF, Kap. 5.3	
′61-L ₆₁ -{4F-L _{4F} -AID}′		
für alle Applikationen im Objektsystem		
Kontaktschnittstelle		
Zugriffsbedingung	Bemerkung	
Zugriffsart Zugriffsbedingung Bemerkung Zugriffsregel für logischen LCS "Operational state (activated)" kontaktbehaftet		
AUT CMS		
_		
ALMAVO		
	True True 20 Records 32 Oktett False '00C8' Oktett = 200 Oktett True, falls Option_logische_Kanäle vorhanden ist, sonst herstellerspezifisch '61- 09- (4F 07 D2760001448000)' '61-L ₆₁ -{4F-L _{4F} -AID}' für alle Applikationen im Objektsystem Contaktschnittstelle Zugriffsbedingung hen LCS "Operational state (activated)" kontaktbehafte	

gemSpec_eGK_ObjSys_G2.1_V4.0.0.doc Version: 4.0.0



SEARCH RECORD			
andere	NEVER		
Zugriffsregel für logisc	hen LCS "Operational state (deactivated)" kontaktbehaf	itet	
alle	herstellerspezifisch		
Zugriffsregel für logisc	hen LCS "Operational state (terminated)" kontaktbehaft	et	
alle	herstellerspezifisch		
Zugriffsregeln für die k	ontaktlose Schnittstelle (falls vorhanden)		
Zugriffsregel für logisc	hen LCS "Operational state (activated)" kontaktlos		
APPEND RECORD			
DELETE RECORD	AUT_CMS		
UPDATE RECORD			
READ RECORD	AUT_PACE		
SEARCH RECORD	OR AUT_CMS		
andere	NEVER		
Zugriffsregel für logisc	hen LCS "Operational state (deactivated)" kontaktlos		
alle	herstellerspezifisch		
Zugriffsregel für logischen LCS "Operational state (terminated)" kontaktlos			
alle	herstellerspezifisch		

\otimes

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].

EF.GDO MUSS die in Tab_eGK_ObjSys_015 dargestellten Attribute besitzen.

Tabelle 12: Tab eGK ObjSys 015 Initialisierte Attribute von MF / EF.GDO

	<u></u>		
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 Kontaktschnittstelle			
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung	
Zugriffsregel für logischen LCS "Operational state (activated)" kontaktbehaftet			
READ BINARY	ALWAYS		



andere	NEVER			
Zugriffsregel für logischen LCS "Operational state (deactivated)" kontaktbehaftet				
alle	herstellerspezifisch			
Zugriffsregel für logischen	LCS "Operational state (terminated)" kontaktbehat	ftet		
alle	herstellerspezifisch			
Zugriffsregeln für die konta	aktlose Schnittstelle (falls vorhanden)			
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			

⟨X|

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 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
positionLogi- calEndOfFile	'000C' Oktett = 12 Oktett	
body	Inhalt gemäß [gemSpec_Karten_Fach_TIP]	

 \otimes

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#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.

\boxtimes 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	
fileIdentifier	'2F 10'	
shortFileIdentifier	'10' = 16	
lifeCycleStatus	"Operational state (activated)"	
flagTransactionMode	True	
flagChecksum	True	
maxNumRecords	4 Records	
maxRecordLength	5 Oktett	
flagRecordLCS	False	
shareable	True, falls Option_logische_Kanäle vorhanden ist, sonst herstellerspezifisch	
recordList		Decording to the
Record 1	'XXYY'	Recordinhalt ge- mäß
Record 2	'XXYY'	[gemSpec_Karten
Record 3	'XXYY'	_Fach_TIP]
Record 4	'XXYY	_1 don_111]
Zugriffsregeln für die k		
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
	hen LCS "Operational state (activated)" kontaktbehaftet	
READ RECORD	ALWAYS	
SEARCH RECORD		
UPDATE RECORD	AUT_CMS	
andere	NEVER	- 1
	hen LCS "Operational state (deactivated)" kontaktbehaft	et
alle	herstellerspezifisch	
	hen LCS "Operational state (terminated)" kontaktbehafte	t
alle	herstellerspezifisch	
	contaktlose Schnittstelle (falls vorhanden)	
	hen LCS "Operational state (activated)" kontaktlos	
READ RECORD	ALWAYS	
SEARCH RECORD	ALIT CMC	
UPDATE RECORD	AUT_CMS	
andere	NEVER	
	hen LCS "Operational state (deactivated)" kontaktlos	
alle	herstellerspezifisch	
	hen 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, DE-LETE RECORD, ERASE RECORD, READ RECORD, SEARCH RECORD, SELECT, UPDATE RECORD, TER-MINATE



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] beschrieben.

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

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

Attribute	Wert	Bemerkung
Objekttyp	transparentes Elementary File	
fileIdentifier	'2F 11'	
shortFileIdentifier	'11' = 17	
lifeCycleStatus	"Operational state (activated)"	
flagTransactionMode	True	
flagChecksum	True	
numberOfOctet	'00 3C' Oktett = 60 Oktett	
positionLogi- calEndOfFile	passend zum Inhalt	gemäß [gemSpec_Karten _Fach_TIP]
shareable	True, falls Option_logische_Kanäle vorhanden ist, sonst herstellerspezifisch	
body	Inhalt gemäß [gemSpec_Karten_Fach_TIP]	
Zugriffsregeln für die k	Kontaktschnittstelle	
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
Zugriffsregel für logisc	hen LCS "Operational state (activated)" kontaktbehaftet	
READ BINARY	ALWAYS	
UPDATE BINARY SET LOGICAL EOF	AUT_CMS	
1		
andere	NEVER	
Zugriffsregel für logisc	hen LCS "Operational state (deactivated)" kontaktbehaft	et
Zugriffsregel für logisc	hen LCS "Operational state (deactivated)" kontaktbehaft herstellerspezifisch	
Zugriffsregel für logisc alle Zugriffsregel für logisc	hen LCS "Operational state (deactivated)" kontaktbehaft herstellerspezifisch hen LCS "Operational state (terminated)" kontaktbehafte	
Zugriffsregel für logisc alle Zugriffsregel für logisc alle	hen LCS "Operational state (deactivated)" kontaktbehaft herstellerspezifisch hen LCS "Operational state (terminated)" kontaktbehafte herstellerspezifisch	
Zugriffsregel für logisch alle Zugriffsregel für logisch alle Zugriffsregeln für die k	hen LCS "Operational state (deactivated)" kontaktbehaft herstellerspezifisch hen LCS "Operational state (terminated)" kontaktbehafte herstellerspezifisch contaktlose Schnittstelle (falls vorhanden)	
Zugriffsregel für logisch alle Zugriffsregel für logisch alle Zugriffsregeln für die k Zugriffsregel für logisch	hen LCS "Operational state (deactivated)" kontaktbehaft herstellerspezifisch hen LCS "Operational state (terminated)" kontaktbehafte herstellerspezifisch contaktlose Schnittstelle (falls vorhanden) hen LCS "Operational state (activated)" kontaktlos	
Zugriffsregel für logisch alle Zugriffsregel für logisch alle Zugriffsregeln für die k Zugriffsregel für logisch READ BINARY	hen LCS "Operational state (deactivated)" kontaktbehaft herstellerspezifisch hen LCS "Operational state (terminated)" kontaktbehafte herstellerspezifisch contaktlose Schnittstelle (falls vorhanden)	
Zugriffsregel für logisch alle Zugriffsregel für logisch alle Zugriffsregeln für die k Zugriffsregel für logisch	hen LCS "Operational state (deactivated)" kontaktbehaft herstellerspezifisch hen LCS "Operational state (terminated)" kontaktbehafte herstellerspezifisch contaktlose Schnittstelle (falls vorhanden) hen LCS "Operational state (activated)" kontaktlos	



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

 \otimes

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.

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	
Eagimorogoni far are		
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
Zugriffsart Zugriffsregel für logis	Zugriffsbedingung chen LCS "Operational state (activated)" kontaktbo	
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	
Zugriffsart Zugriffsregel für logis CHANGE RD, P1=0 GET PIN STATUS	Zugriffsbedingung chen LCS "Operational state (activated)" kontaktbo	
Zugriffsart Zugriffsregel für logis CHANGE RD, P1=0	Zugriffsbedingung chen LCS "Operational state (activated)" kontaktbe ALWAYS	
Zugriffsart Zugriffsregel für logis CHANGE RD, P1=0 GET PIN STATUS RESET RC. P1 aus	Zugriffsbedingung chen LCS "Operational state (activated)" kontaktbe ALWAYS ALWAYS	
Zugriffsart Zugriffsregel für logis CHANGE RD, P1=0 GET PIN STATUS RESET RC. P1 aus der Menge {0, 1} VERIFY andere	Zugriffsbedingung chen LCS "Operational state (activated)" kontaktbe ALWAYS ALWAYS ALWAYS ALWAYS ALWAYS NEVER	ehaftet
Zugriffsart Zugriffsregel für logis CHANGE RD, P1=0 GET PIN STATUS RESET RC. P1 aus der Menge {0, 1} VERIFY andere	Zugriffsbedingung chen LCS "Operational state (activated)" kontaktbe ALWAYS ALWAYS ALWAYS ALWAYS	ehaftet
Zugriffsart Zugriffsregel für logis CHANGE RD, P1=0 GET PIN STATUS RESET RC. P1 aus der Menge {0, 1} VERIFY andere Zugriffsregel für logis alle	Zugriffsbedingung chen LCS "Operational state (activated)" kontaktbe ALWAYS ALWAYS ALWAYS ALWAYS NEVER chen LCS "Operational state (deactivated)" kontaktbe	ehaftet
Zugriffsart Zugriffsregel für logis CHANGE RD, P1=0 GET PIN STATUS RESET RC. P1 aus der Menge {0, 1} VERIFY andere Zugriffsregel für logis alle	Zugriffsbedingung chen LCS "Operational state (activated)" kontaktbe ALWAYS ALWAYS ALWAYS ALWAYS ALWAYS NEVER chen LCS "Operational state (deactivated)" kontaktbe	ehaftet
Zugriffsart Zugriffsregel für logis CHANGE RD, P1=0 GET PIN STATUS RESET RC. P1 aus der Menge {0, 1} VERIFY andere Zugriffsregel für logis alle Zugriffsregel für logis alle	Zugriffsbedingung chen LCS "Operational state (activated)" kontaktbe ALWAYS ALWAYS ALWAYS ALWAYS NEVER chen LCS "Operational state (deactivated)" kontakt herstellerspezifisch chen LCS "Operational state (terminated)" kontakt herstellerspezifisch	ehaftet
Zugriffsart Zugriffsregel für logis CHANGE RD, P1=0 GET PIN STATUS RESET RC. P1 aus der Menge {0, 1} VERIFY andere Zugriffsregel für logis alle Zugriffsregel für logis alle Zugriffsregeln für die	Zugriffsbedingung chen LCS "Operational state (activated)" kontaktbe ALWAYS ALWAYS ALWAYS ALWAYS NEVER chen LCS "Operational state (deactivated)" kontakt herstellerspezifisch chen LCS "Operational state (terminated)" kontakt herstellerspezifisch kontaktlose Schnittstelle (falls vorhanden)	ehaftet ttbehaftet behaftet
Zugriffsart Zugriffsregel für logis CHANGE RD, P1=0 GET PIN STATUS RESET RC. P1 aus der Menge {0, 1} VERIFY andere Zugriffsregel für logis alle Zugriffsregel für logis alle Zugriffsregeln für die	Zugriffsbedingung chen LCS "Operational state (activated)" kontaktbe ALWAYS ALWAYS ALWAYS ALWAYS NEVER chen LCS "Operational state (deactivated)" kontakt herstellerspezifisch chen LCS "Operational state (terminated)" kontakt herstellerspezifisch	ehaftet ttbehaftet behaftet



GET PIN STATUS	AUT_PACE	
RESET RC. P1 aus	AUT PACE	
der Menge (0, 1)	AUI_FACE	
VERIFY	AUT_PACE	
andere	NEVER	
Zugriffsregel für logisc	chen LCS "Operational state (deactivated)" kontal	ctlos
alle	herstellerspezifisch	
Zugriffsregel für logischen LCS "Operational state (terminated)" kontaktlos		
alle	herstellerspezifisch	

\otimes

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.

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]	
PUK	PUK-Wert gemäß [gemSpec_PINPUK_TI]	siehe [Card-G2- A_2373]

Ø

☑ Card-G2-A_2373 K_Personalisierung: Länge der PUK für die eGK

Bei der Personalisierung der eGK MUSS eine PUK mit acht Ziffern gewählt werden. ☑

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.

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)"	

gemSpec_eGK_ObjSys_G2.1_V4.0.0.doc Seite 34 von 142
Version: 4.0.0 © gematik - öffentlich Stand: 20.04.2017



flagEnabled	True		
startSsec	unendlich		
Zugriffsregeln für die Kontaktschnittstelle			
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 "Operational state (deactivated)" kontaktbehaftet			
alle	herstellerspezifisch		
Zugriffsregel für logischen LCS "Operational state (terminated)" kontaktbehaftet			
alle	herstellerspezifisch		
Zugriffsregeln für die kontaktlose Schnittstelle (falls vorhanden)			
Zugriffsregel für logischen LCS "Opera	tional 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 "Operational state (deactivated)" kontaktlos			
alle	herstellerspezifisch		
Zugriffsregel für logischen LCS "Operational state (terminated)" kontaktlos			
alle	herstellerspezifisch		

\otimes

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.

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		



Attribute	Wert	Bemerkung	
Zugriffsregeln für die Kontaktschnittste	lle	Ü	
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung	
Zugriffsregel für logischen LCS "Operational state (activated)" kontaktbehaftet			
DISABLE VERIFICATION REQUIREMENT			
(P1='0')	ALWAYS		
ENABLE VERIFICATION REQUIREMENT	ALVATO		
(P1='0') DISABLE VERIFICATION REQUIREMENT			
(P1='1')	NEVED		
ENABLE VERIFICATION REQUIREMENT	NEVER		
(P1='1')			
CHANGE RD, P1=0	ALWAYS		
GET PIN STATUS	ALWAYS		
RESET RC. P1 AUS DER MENGE {0, 1}	ALWAYS		
Verify	ALWAYS		
andere	NEVER		
	tional state (deactivated)" kontaktbehaft	et	
DISABLE VERIFICATION REQUIREMENT			
(P1='0') ENABLE VERIFICATION REQUIREMENT	ALWAYS		
(P1='0')			
DISABLE VERIFICATION REQUIREMENT			
(P1='1')	NEVER		
ENABLE VERIFICATION REQUIREMENT (P1='1')			
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 "Termination state" kontaktbehaftet			
andere	NEVER		
Zugriffsregeln für die kontaktlose Schn	ittstelle (falls vorhanden)		
Zugriffsregel für logischen LCS "Opera	tional state (activated)" kontaktlos		
DISABLE VERIFICATION REQUIREMENT			
(P1='0') ENABLE VERIFICATION REQUIREMENT	AUT_PACE		
ENABLE VERIFICATION REQUIREMENT (P1='0')			
DISABLE VERIFICATION REQUIREMENT			
(P1='1')	NEVER		
ENABLE VERIFICATION REQUIREMENT (P1='1')			
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			



Attribute	Wert	Bemerkung
DISABLE VERIFICATION REQUIREMENT (P1='0')	AUT_PACE	
ENABLE VERIFICATION REQUIREMENT (P1='0')	7.617.62	
DISABLE VERIFICATION REQUIREMENT (P1='1')	NEVED	
ENABLE VERIFICATION REQUIREMENT (P1='1')	NEVER	
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 "Termin	nation state" kontaktlos	
alle	herstellerspezifisch	

\otimes

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.

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	lle	
3 3		
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
Zugriffsart		Bemerkung
Zugriffsart	Zugriffsbedingung tional state (activated)" kontaktbehaftet	Bemerkung
Zugriffsart Zugriffsregel für logischen LCS "Opera DISABLE VERIFICATION REQUIREMENT	Zugriffsbedingung	Bemerkung
Zugriffsart Zugriffsregel für logischen LCS "Opera DISABLE VERIFICATION REQUIREMENT (P1='0') ENABLE VERIFICATION REQUIREMENT	Zugriffsbedingung tional state (activated)" kontaktbehaftet	Bemerkung



(P1='1')	
` '	ALMAYO
CHANGE RD, P1=0	ALWAYS
GET PIN STATUS RESET RC. P1 aus der Menge {0, 1}	ALWAYS
VERIFY	ALWAYS
andere	NEVER
Zugriffsregel für logischen LCS "Opera	ational state (deactivated)" kontaktbehaftet
DISABLE VERIFICATION REQUIREMENT (P1='0') ENABLE VERIFICATION REQUIREMENT (P1='0')	ALWAYS
DISABLE VERIFICATION REQUIREMENT (P1='1') ENABLE VERIFICATION REQUIREMENT (P1='1')	NEVER
CHANGE RD, P1=0	ALWAYS
GET PIN STATUS	ALWAYS
RESET RC. P1 aus der Menge {0, 1} VERIFY	ALWAYS
andere	NEVER
Zugriffsregel für logischen LCS "Termi	nation state" kontaktbehaftet
alle	herstellerspezifisch
Zugriffsregeln für die kontaktlose Schn	ittstelle (falls vorhanden)
Zugriffsregel für logischen LCS "Opera	ational state (activated)" kontaktlos
DISABLE VERIFICATION REQUIREMENT (P1='0') ENABLE VERIFICATION REQUIREMENT (P1='0')	AUT_PACE
DISABLE VERIFICATION REQUIREMENT (P1='1') ENABLE VERIFICATION REQUIREMENT (P1='1')	NEVER
CHANGE RD, P1=0	AUT_PACE
GET PIN STATUS	AUT_PACE
RESET RC. P1 aus der Menge {0, 1} VERIFY	AUT_PACE
andere	NEVER
Zugriffsregel für logischen LCS "Opera	ational state (deactivated)" kontaktlos
DISABLE VERIFICATION REQUIREMENT (P1='0') ENABLE VERIFICATION REQUIREMENT (P1='0')	AUT_PACE
DISABLE VERIFICATION REQUIREMENT (P1='1') ENABLE VERIFICATION REQUIREMENT (P1='1')	NEVER
CHANGE RD, P1=0	AUT_PACE
GET PIN STATUS	AUT_PACE
RESET RC. P1 aus der Menge {0, 1} VERIFY	AUT_PACE
andere	NEVER



Bemerkung

Zugriffsregel für logischen LCS "Termination state" kontaktlos		
alle	herstellerspezifisch	

\otimes

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, TERMI-NATE.

5.3.9.5 MF / MRPIN.GDD

Initialisierte Attribute

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

\boxtimes 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 Wert

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	tional state (activated)" kontaktbehaftet	
DISABLE VERIFICATION REQUIREMENT (P1='0') ENABLE VERIFICATION REQUIREMENT (P1='0')	ALWAYS	
DISABLE VERIFICATION REQUIREMENT (P1='1') ENABLE VERIFICATION REQUIREMENT (P1='1')	NEVER	
CHANGE RD, P1=0	ALWAYS	
GET PIN STATUS	ALWAYS	
RESET RC. P1 aus der Menge {0, 1}	ALWAYS	
VERIFY	ALWAYS	
andere	NEVER	
Zugriffsregel für logischen LCS "Operational state (deactivated)" kontaktbehaftet		
DISABLE VERIFICATION REQUIREMENT (P1='0') ENABLE VERIFICATION REQUIREMENT (P1='0')	ALWAYS	
DISABLE VERIFICATION REQUIREMENT (P1='1')	NEVER	



Γ=	
ENABLE VERIFICATION REQUIREMENT (P1='1')	
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 "Termi	nation state" kontaktbehaftet
alle	herstellerspezifisch
Zugriffsregeln für die kontaktlose Schn	ittstelle (falls vorhanden)
Zugriffsregel für logischen LCS "Opera	itional state (activated)" kontaktlos
DISABLE VERIFICATION REQUIREMENT	
(P1='0')	AUT_PACE
ENABLE VERIFICATION REQUIREMENT (P1='0')	
DISABLE VERIFICATION REQUIREMENT	
(P1='1')	NEVER
ENABLE VERIFICATION REQUIREMENT	NEVER
(P1='1')	AUT DACE
CHANGE RD, P1=0 GET PIN STATUS	AUT_PACE
	AUT_PACE
RESET RC. P1 aus der Menge {0, 1}	AUT_PACE
VERIFY	AUT_PACE
andere	NEVER
Zugriffsregel für logischen LCS "Opera	itional state (deactivated)" kontaktios
DISABLE VERIFICATION REQUIREMENT (P1='0')	
ENABLE VERIFICATION REQUIREMENT	AUT_PACE
(P1='0')	
DISABLE VERIFICATION REQUIREMENT	
(P1='1') ENABLE VERIFICATION REQUIREMENT	NEVER
(P1='1')	
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 "Termi	nation state" kontaktlos
alle	herstellerspezifisch
<u> </u>	<u>'</u>

\otimes

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	lle	
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
Zugriffsregel für logischen LCS "Opera	tional 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	tional state (deactivated)" kontaktbehaft	et
alle	NEVER	
Zugriffsregel für logischen LCS "Termi	nation state" kontaktbehaftet	
alle	herstellerspezifisch	
Zugriffsregeln für die kontaktlose Schn	ittstelle (falls vorhanden)	
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	NEVER	
Zugriffsregel für logischen LCS "Termi	nation 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.

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

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)	
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	
CHANGE RD, P1=0	ALWAYS	
GET PIN STATUS	ALWAYS	
RESET RC. P1 AUS DER MENGE {0, 1}	ALWAYS	
Verify	ALWAYS	
andere	NEVER	
Zugriffsregel für logischen LCS "Operational state (deactivated)" kontaktbehaftet		
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 "Termination state" kontaktbehaftet		
alle	herstellerspezifisch	
Zugriffsregeln für die kontaktlose Schnittstelle (falls vorhanden)		
Zugriffsregel für logischen LCS "Operational 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 "Operational state (deactivated)" 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 "Termination state" kontaktlos		
alle	herstellerspezifisch	

$\langle X \rangle$

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.

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	
DISABLE VERIFICATION REQUIREMENT		
(P1='1') ENABLE VERIFICATION REQUIREMENT (P1='1')	NEVER	
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	tional state (deactivated)" kontaktbehaftet
DISABLE VERIFICATION REQUIREMENT	normal state (dedetivated) normalisement
(P1='0')	ALWAYS
ENABLE VERIFICATION REQUIREMENT	ALVVAIS
(P1='0') DISABLE VERIFICATION REQUIREMENT	
DISABLE VERIFICATION REQUIREMENT (P1='1')	
ENABLE VERIFICATION REQUIREMENT	NEVER
(P1='1')	
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 "Termin	
Alle	herstellerspezifisch
Zugriffsregeln für die kontaktlose Schn	
Zugriffsregel für logischen LCS "Opera	tional state (activated)" kontaktlos
DISABLE VERIFICATION REQUIREMENT	
(P1='0') ENABLE VERIFICATION REQUIREMENT	AUT_PACE
(P1='0')	
DISABLE VERIFICATION REQUIREMENT	
(P1='1')	NEVER
ENABLE VERIFICATION REQUIREMENT (P1='1')	
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	tional state (deactivated)" kontaktlos
DISABLE VERIFICATION REQUIREMENT	
(P1='0')	AUT_PACE
ENABLE VERIFICATION REQUIREMENT (P1='0')	
DISABLE VERIFICATION REQUIREMENT	
(P1='1')	NEVER
ENABLE VERIFICATION REQUIREMENT	
(P1='1') CHANGE RD, P1=0	AUT_PACE
GET PIN STATUS	AUT_PACE
RESET RC. P1 aus der Menge {0, 1}	AUT_PACE AUT_PACE
VERIFY	AUT_PACE AUT_PACE
	NEVER
andere	
Zugriffsregel für logischen LCS "Termin	
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

Wert	Bemerkung	
Passwortobjekt		
'0D' = 13		
undefined	wird personal- isiert	
6		
8		
3		
3		
regularPassword		
"Operational state (activated)"		
True		
unendlich		
Wildcard		
0		
lle		
Zugriffsbedingung	Bemerkung	
ational state (activated)" kontaktbehaftet		
PWD (PIN.CH)		
ALWAYS		
PWD (PIN.CH)		
ALWAYS		
NEVER		
ational state (deactivated)" kontaktbehafte	et	
NEVER		
Zugriffsregel für logischen LCS "Termination state" kontaktbehaftet		
herstellerspezifisch		
ittstelle (falls vorhanden)		
ational state (activated)" kontaktlos		
AUT PACE	1	
	Passwortobjekt OD' = 13 undefined 6 8 3 regularPassword "Operational state (activated)" True unendlich Wildcard O Ille Zugriffsbedingung ational state (activated)" kontaktbehaftet PWD (PIN.CH) ALWAYS PWD (PIN.CH) ALWAYS NEVER ational state (deactivated)" kontaktbehaftet NEVER ination state" kontaktbehaftet herstellerspezifisch ittstelle (falls vorhanden)	



	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	NEVER		
Zugriffsregel für logischen LCS "Termination state" kontaktlos			
alle	herstellerspezifisch		

 \otimes

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

 \otimes

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.

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	

gemSpec_eGK_ObjSys_G2.1_V4.0.0.doc Seite 46 von 142
Version: 4.0.0 © gematik - öffentlich Stand: 20.04.2017



lifeCycleStatus	"Operational state (activated)"	
privateElcKey	domainparameter = brainpoolP256r1	wird personalisiert
privateElcKey	keyData = AttributNotSet	wird personalisiert
keyAvailable	WildCard	
listAlgorithmIdentifier	alle Werte aus der Menge, [gemSpec_COS] [elcRoleAuthentication, elcSessionkey4SM, elcAsynchronAdmin}	
numberScenarion	'0'	
accessRuleSessionkeys	irrelevant	
Zugriffsregeln für die Konta	aktschnittstelle	
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
	LCS "Operational state (activated)" kontaktbehafte	
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 (falls vorhanden)	
	LCS "Operational state (activated)" kontaktlos	
GENERAL AUTHENTICATE	ALWAYS	
INTERNAL AUTHENTICATE	SmMac(SK.CAN)	
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 "Operational state (terminated)" kontaktlos	
andere	NEVER	

\otimes

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

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.

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 angegebe	enen Werten initiali-
siert werden.		
Für Option_Erstellung_von_	Testkarten MÜSSEN die vier folgenden Attribute	mit Wildcard oder
AttributeNotSet initialisiert w		
keyldentifier	ELC 256 Root-CA-Kennung (5 Bytes) Er-	
	weiterung (3 Bytes)	
lifeCycleStatus	"Operational state (activated)"	
	Öffentlicher Schlüssel mit Domainparameter =	
	brainpoolP256r1 gemäß	
publicKey	[gemSpec_PKI#6.7.2.3] und gemäß	
	[gemSpec_CVC_TSP[gemSpec_CVC_TSP#4	
	.5]	
	Jahr Monat Tag im Format YYMMDD gemäß	
expirationDate	[gemSpec_PKI#6.7.2.6], Wert gemäß	
	[gemSpec_CVC_Root#5.4.2]	144 4 1 141 11
Für Echtkarten MÜSSEN die nachfolgenden Attribute mit den unten angegebenen Werten initiali-		
siert werden.		
Für Option_Erstellung_von_Testkarten MÜSSEN die nachfolgenden Attribute entweder mit den		
unten angegebenen werten	oder mit Wildcard oder AttributeNotSet initialisier	t werden.
aid	ecdsa-with-SHA256	
oid	'2A8648CE3D040302' =	
	{1.2.840.10045.4.3.2}	
CHAT	• OIDf _{lags} = oid_cvc_fl_ti	siehe Hinweis 22:
	flagList = 'FF FFFF FFFF FFC3'	



accessRulesPublicSigna- tureVerificationObject	Für alle Interfacearten und alle Werte von lifeCycleStatus gilt: DELETE> AUT_CMS PSO Verify Certificate> ALWAYS	
accessRulesPublicAuthen- ticationObject	Für alle Interfaces und alle Werte von lifeCycleStatus gilt: DELETE> ALWAYS GENERAL AUTHENTICATE> ALWAYS	
	EXTERNAL AUTHENTICATE> ALWAYS	
Zugriffsregeln für die Kontak	tschnittstelle	
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
Zugriffsregel für logischen L0	CS "Operational state (activated)" kontaktbehafter	
PSO Verify Certificate	ALWAYS	
DELETE	AUT_CMS	
andere	NEVER	
Zugriffsregel für logischen Lü	CS "Operational state (deactivated)" kontaktbehat	ftet
alle	herstellerspezifisch	
Zugriffsregel für logischen Lo	CS "Termination state" kontaktbehaftet	
alle	NEVER	
Zugriffsregeln für die kontakt	tlose Schnittstelle (falls vorhanden)	
Zugriffsregel für logischen L0	CS "Operational state (activated)" kontaktlos	
PSO Verify Certificate	ALWAYS	
DELETE	AUT_CMS	
andere	NEVER	
Zugriffsregel für logischen L0	CS "Operational state (deactivated)" kontaktlos	
alle	herstellerspezifisch	
Zugriffsregel für logischen L0	CS "Termination state" kontaktlos	
alle	NEVER	

$\langle X |$

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.

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 Attribute-NotSet initialisiert wurden, MÜSSEN sie gemäß den Vorgaben in der Initialisierungstabelle Tab_eGK_ObjSys_023 personalisiert werden.



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

Attribute	Wert	Bemerkung
publicKey	Öffentlicher Schlüssel mit Domainparameter = brainpoolP256r1 gemäß [gemSpec_PKI#6.7.2.3] aus Test-CVC-CA	personalisieren ge- mäß [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_ti 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.



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

Puk.RCA.ADMINCMS.CS.E	256	
Attribute	Wert	Bemerkung
Objekttyp	öffentliches Signaturprüfobjekt, ELC 256	
lisiert werden. Für Option_Erstellung_von_	e beiden folgenden Attribute mit den unten angeg Testkarten MÜSSEN die beiden folgenden Attribu	
AttributeNotSet initialisiert w		1
CHAT	OID _{flags} = oid_cvc_fl_cms flagList = 'FF DFFF FFFF FFFF'	siehe Hinweis 24:
expirationDate	Identisch zu "expirationDate" von PuK.RCA.CS.E256	
siert werden.	e nachfolgenden Attribute mit den unten angegeb	
unten angegebenen Werten	Testkarten MÜSSEN die nachfolgenden Attribute oder mit Wildcard oder AttributeNotSet initialisier	
keyldentifier	'0000 0000 0000 0013'	
lifeCycleStatus	"Operational state (activated)"	
publicKey	herstellerspezifisch "unbefüllt", Speicherplatz hinreichend für einen Schlüssel mit Domain- parameter = brainpoolP256r1	wird personalisiert
oid	ecdsa-with-SHA256 '2A8648CE3D040302' = {1.2.840.10045.4.3.2}	
accessRulesPublicSigna- tureVerificationObject	Für alle Interfacearten und alle Werte von lifeCycleStatus gilt: Delete> AUT_CMS PSO Verify Certificate> ALWAYS	
accessRulesPublicAuthen- ticationObject	Für alle Interfaces und alle Werte von lifeCycleStatus gilt: Delete> ALWAYS General Authenticate> ALWAYS	
Zugriffsregeln für die Kontak	tschnittstelle	
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
Zugriffsregel für logischen Lo	CS "Operational state (activated)" kontaktbehafte	t
PSO Verify Certificate	ALWAYS	
DELETE	AUT_CMS	
andere	NEVER	
Zugriffsregel für logischen Lu	CS "Operational state (deactivated)" kontaktbeha	ftet
alle	herstellerspezifisch	
Zugriffsregel für logischen Lu	CS "Termination state" kontaktbehaftet	
alle	NEVER	
	tlose Schnittstelle (falls vorhanden)	
	CS "Operational state (activated)" kontaktlos	
PSO Verify Certificate	ALWAYS	
DELETE	AUT_CMS	
andere	NEVER	
	CS "Operational state (deactivated)" kontaktlos	
alle	herstellerspezifisch	



Zugriffsregel für logischen L	CS "Termination state" kontaktlos	
alle	NEVER	

 \otimes

Hinweis 23: Kommandos, die gemäß [gemSpec_COS] mit einem öffentlichen Signaturprüfobjekt arbeiten, sind: ACTIVATE, DEACTIVATE, DELETE, PSO Verify Certificate, TERMINATE.

Hinweis 24: 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.

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 mehre-



re 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.

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 Kont	aktschnittstelle	
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
Zugriffsregel für logischen	LCS "Operational state (activated)" kontaktbehafte	
MUTUAL AUTHENTICATE	ALWAYS	
GENERAL AUTHENTICATE	ALWAYS	siehe
GENERAL AUTHENTICATE	NEVER	Hinweis 26:
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 (falls vorhanden)	
Zugriffsregel für logischen	LCS "Operational state (activated)" kontaktlos	
MUTUAL AUTHENTICATE	ALWAYS	
0	ALWAYS	siehe
GENERAL AUTHENTICATE	NEVER	Hinweis 26:
DELETE	AUT_CMS	
andere	NEVER	
Zugriffsregel für logischen	LCS "Operational state (deactivated)" kontaktlos	•
alle	herstellerspezifisch	
Zugriffsregel für logischen	LCS "Termination state" kontaktlos	•



alle	NEVER	

(XI

Hinweis 25: 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 26: 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.

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]	

 \otimes

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

joye_eze minamenente / tumbute vem im / entrem	
Wert	Bemerkung
Symmetrisches Authentisierungsobjekt	
AES-256	
'18' = 24	
"Operational state (activated)"	
herstellerspezifisch "unbefüllt", Speicherplatz hinreichend für einen symmetrischen AES mit 256 Bit	wird personalisiert
herstellerspezifisch "unbefüllt", Speicherplatz hinreichend für einen symmetrischen AES mit 256 Bit	wird personalisiert
0	
aesSessionkey4SM, siehe [gemSpec_COS]	
irrelevant	
	Wert Symmetrisches Authentisierungsobjekt AES-256 '18' = 24 "Operational state (activated)" herstellerspezifisch "unbefüllt", Speicherplatz hinreichend für einen symmetrischen AES mit 256 Bit herstellerspezifisch "unbefüllt", Speicherplatz hinreichend für einen symmetrischen AES mit 256 Bit 0 aesSessionkey4SM, siehe [gemSpec_COS]

Zugriffsregeln für die Kontaktschnittstelle



Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
Zugriffsregel für logischen LCS "Operational state (activated)" kontaktbehaftet		
MUTUAL AUTHENTICATE	ALWAYS	
GENERAL AUTHENTICATE	ALWAYS	siehe
GENERAL AUTHENTICATE	NEVER	Hinweis 26:
DELETE	AUT_CMS	
andere	NEVER	
Zugriffsregel für logischen	LCS "Operational state (deactivated)" kontaktbehat	ftet
alle	herstellerspezifisch	
Zugriffsregel für logischen	LCS "Termination state" kontaktbehaftet	
alle	NEVER	
Zugriffsregeln für die kontaktlose Schnittstelle (falls vorhanden)		
Zugriffsregel für logischen	LCS "Operational state (activated)" kontaktlos	
MUTUAL AUTHENTICATE	ALWAYS	
GENERAL AUTHENTICATE	ALWAYS	siehe
GENERAL AUTHENTICATE	NEVER	Hinweis 26:
DELETE	AUT_CMS	
andere	NEVER	
Zugriffsregel für logischen LCS "Operational state (deactivated)" kontaktlos		
alle	herstellerspezifisch	
Zugriffsregel für logischen LCS "Termination state" kontaktlos		
alle	NEVER	

 \otimes

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]	
macKey	Symmetrischer Schlüssel AES.256 gemäß [gemSpec_Krypt#2.4]	

Ø

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.

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	jSys_029 Initialisierte Attribute von MF / SK.VS Wert	Bemerkung
Objekttyp	Symmetrisches Authentisierungsobjekt	
keyType	AES-128	
	'12' = 18	
keyldentifier	-	
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 t	wird personalisiert
numberScenario	0	
algorithmldentifier	aesSessionkey4SM, siehe [gemSpec_COS]	
accessRuleSessionkeys	irrelevant	
Zugriffsregeln für die Konta	aktschnittstelle	
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
	LCS "Operational state (activated)" kontaktbehafte	t
MUTUAL AUTHENTICATE	ALWAYS	
GENERAL AUTHENTICATE	ALWAYS	siehe
GENERAL AUTHENTICATE	NEVER	Hinweis 26:
DELETE	AUT_CMS	
andere	NEVER	
	LCS "Operational state (deactivated)" kontaktbeha	ftet
alle	herstellerspezifisch	
	LCS "Termination state" kontaktbehaftet	
alle	NEVER	
	aktlose Schnittstelle (falls vorhanden)	
	LCS "Operational state (activated)" kontaktlos	
MUTUAL AUTHENTICATE	ALWAYS	
GENERAL AUTHENTICATE	ALWAYS NEVER	siehe Hinweis 26:
DELETE	AUT CMS	I IIIIWEIS ZU.
andere	NEVER	
	LCS "Operational state (deactivated)" kontaktlos	
alle	herstellerspezifisch	
	LCS "Termination state" kontaktlos	
alle	NEVER	
alic	INLVLIX	

Ø

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]	



 \otimes

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.

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
тасКеу	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		
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
	LCS "Operational state (activated)" kontaktbehafte	t
MUTUAL AUTHENTICATE	ALWAYS	
GENERAL AUTHENTICATE	ALWAYS	siehe
GENERAL AUTHENTICATE	NEVER	Hinweis 26:
DELETE	AUT_CMS	
andere	NEVER	
	LCS "Operational state (deactivated)" kontaktbeha	ftet
alle	herstellerspezifisch	
	LCS "Termination state" kontaktbehaftet	
alle	NEVER	
	aktlose Schnittstelle (falls vorhanden)	
	LCS "Operational state (activated)" kontaktlos	
MUTUAL AUTHENTICATE	ALWAYS	
GENERAL AUTHENTICATE	ALWAYS NEVER	siehe Hinweis 26:
DELETE	AUT_CMS	
andere	NEVER	
	LCS "Operational state (deactivated)" kontaktlos	
alle	herstellerspezifisch	
	LCS "Termination state" kontaktlos	
alle	NEVER	
	· · = · = · ·	I and the second





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]	
тасКеу	Symmetrischer Schlüssel AES.256 gemäß [gemSpec_Krypt#2.4]	

 \otimes

5.3.14 MF / SK.CAN

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

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

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", Speicher- platz hinreichend für ein Schlüsselobjekt SK.CAN	wird personalisiert	
algorithmldentifier	id-PACE-ECDH-GM-AES-CBC-CMAC- 128		
accessRuleSessionkeys	irrelevant		
Zugriffsregeln für die Konta			
Zugriffsregel für logischen	LCS "Operational state (activated)" kontaktbeh	aftet	
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung	
GENERAL AUTHENTICATE	ALWAYS		
DELETE	AUT_CMS		
andere	NEVER		
Zugriffsregel für logischen	LCS "Operational state (deactivated)" kontaktb	ehaftet	
alle	herstellerspezifisch		
Zugriffsregel für logischen	LCS "Termination state" kontaktbehaftet		
alle	NEVER		
Zugriffsregeln für die kontaktlose Schnittstelle			
Zugriffsregel für logischen	LCS "Operational state (activated)" kontaktlos		
GENERAL AUTHENTICATE	ALWAYS		
DELETE	AUT_CMS		
andere	NEVER		
	LCS "Operational state (deactivated)" kontaktlo	os	
alle	herstellerspezifisch		



Zugriffsregel für logischen LCS "Termination state" kontaktlos		
alle	NEVER	

 \otimes

Hinweis 27: Kommandos, die gemäß [gemSpec_COS] mit symmetrischen Kartenverbindungsobjekten arbeiten, sind: Activate; Deactivate; Delete, General Authenticate, Terminate.

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]

 \otimes

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

5.4 Gesundheitsanwendung, Health Care Application (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'		
fileIdentifier	_		
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			

Zugrilisari	Zugrinsbedingung	Demerkung		
Zugriffsregel für logischen LCS "Operational state (activated)" kontaktbehaftet				
ACTIVATE	ALWAYS	herstellerspezifisch ist eine		
ACTIVATE	AUT_CMS	der beiden Varianten erlaubt		
DEACTIVATE	AUT_CMS			
LOAD APPLICATION	AUT_CMS			
andere	NEVER			
Zugriffsregel für logischen LCS "Operational state (deactivated)" kontaktbehaftet				
ACTIVATE	AUT_CMS			

gemSpec_eGK_ObjSys_G2.1_V4.0.0.doc Version: 4.0.0 Seite 59 von 142 Stand: 20.04.2017



DEACTIVATE	ALWAYS	herstellerspezifisch ist eine	
DEACTIVATE	AUT_CMS	der beiden Varianten erlaubt	
andere	NEVER		
Zugriffsregel für logisc	chen LCS "Termination state" kontaktbehaftet		
alle	herstellerspezifisch		
	kontaktlose Schnittstelle (falls vorhanden)		
Zugriffsregel für logisc	chen LCS "Operational state (activated)" konta	aktlos	
ACTIVATE	ALWAYS	herstellerspezifisch ist eine	
ACTIVATE	AUT_CMS	der beiden Varianten erlaubt	
DEACTIVATE	AUT_CMS		
LOAD APPLICATION	AUT_CMS		
andere	NEVER		
Zugriffsregel für logischen LCS "Operational state (deactivated)" kontaktlos			
ACTIVATE	AUT_CMS		
DEACTIVATE	ALWAYS	herstellerspezifisch ist eine	
DEACTIVATE	AUT_CMS	der beiden Varianten erlaubt	
andere	NEVER		
Zugriffsregel für logischen LCS "Termination state" kontaktlos			
alle	herstellerspezifisch		

Ø

- Hinweis 28: 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 29: Da sich dieser Ordner deaktivieren lässt, ist dieser Zustand für Objekte in 5.4 relevant.
- Hinweis 30: Da sich weder dieser Ordner noch darüberliegende Ebenen terminieren lassen, ist dieser Zustand für die Spezifikation im Allgemeinen irrelevant.

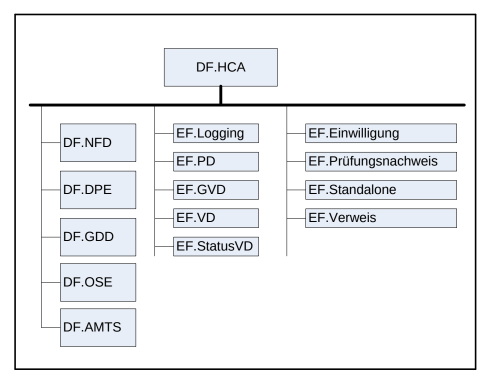


Abbildung 2: Abb_eGK_ObjSys_002 Dateistruktur der Gesundheitsanwendung

gemSpec_eGK_ObjSys_G2.1_V4.0.0.doc Version: 4.0.0



5.4.1 MF / DF.HCA / EF.Einwilligung

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

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

Tabelle 44: Tab_eGK_ObjSys_034 Initialisierte Attribute von MF / DF.HCA / EF.Einwilligung			
Attribute	Wert	Bemerkung	
Objekttyp	linear fixes Elementary File		
fileldentifier	'D0 05'		
shortFileIdentifier	'05'= 5		
lifeCycleStatus	"Operational state (activated)"		
flagTransactionMode	True		
flagChecksum	True		
maxNumRecords	10 Records		
maxRecordLength	69 Oktett		
flagRecordLCS	True		
recordList	Records aktiviert, Inhalt der Records		
alle Records	'0000'		
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)" kontaktbehafte	et	
ACTIVATE RECORD	PWD(MRPIN.home)		
DEACTIVATE RECORD	OR [PWD(PIN.CH) AND flagTI.24]		
	(informativ: OR [PWD(PIN.CH) AND (C.1.2.3.4.10)])		
READ RECORD	PWD(MRPIN.home)		
SEARCH RECORD	OR [PWD(PIN.CH) AND flagTI.25] (informativ: OR [PWD(PIN.CH) AND (C.1.2.3.4.10)])		
5	PWD(PIN.CH) AND flagTI.27	0: 1 11: 1 00	
UPDATE RECORD	(informativ: OR [PWD(PIN.CH) AND (C.2.3.4)]	Siehe Hinweis 32:	
Erase Record	PWD(PIN.CH) AND flagTI.25		
DELETE RECORD	(informativ: OR [PWD(PIN.CH) AND (C.1.2.3.4.10)])		
andere	NEVER		
Zugriffsregel für logisc	hen LCS "Operational state (deactivated)" kontaktbeha	aftet	
alle	NEVER		
Zugriffsregel für logisc	hen LCS "Termination state" kontaktbehaftet		
alle	herstellerspezifisch		
Zugriffsregeln für die k	ontaktlose Schnittstelle (falls vorhanden)		
Zugriffsregel für logisc	hen LCS "Operational state (activated)" kontaktlos		
	SmMac(SK.CAN)		
ACTIVATE RECORD	AND { PWD(MRPIN.home)		
DEACTIVATE RECORD	OR [PWD(PIN.CH) AND flagTI.24]		
DEAOTIVATE RECORD	}		
	(informativ: OR [PWD(PIN.CH) AND (C.1.2.3.4.10)])		
	AUT_PACE		
READ RECORD	AND { PWD(MRPIN.home)		
SEARCH RECORD	OR [PWD(PIN.CH) AND flagTI.25]		
	(informativ: OR IDWD/DIN CHI) AND (C 1.2.2.4.10)))		
UPDATE RECORD	(informativ: OR [PWD(PIN.CH) AND (C.1.2.3.4.10)]) AUT_PACE	Siehe Hinweis 32:	
OFDATE RECORD	AUI_FAGE	SIGNE MINWEIS 32.	



	AND [PWD(PIN.CH) AND flagTI.27] (informativ: OR [PWD(PIN.CH) AND (C.2.3.4)])	
ERASE RECORD DELETE RECORD	SmMac(SK.CAN) 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 logisc	hen LCS "Termination state" kontaktlos	
alle	herstellerspezifisch	

Ø

Hinweis 31: 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 32: 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.

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 Konta	aktschnittstelle	
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
Zugriffsregel für logischen	LCS "Operational state (activated)" kontaktbehafter	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	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 (falls vorhanden)
Zugriffsregel für logischen	LCS "Operational state (activated)" kontaktlos
DELETE	AUT_CMS
READ BINARY ERASE 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)])
SET LOGICAL EOF UPDATE BINARY WRITE BINARY	AUT_VSD
andere	NEVER
	LCS "Operational state (deactivated)" kontaktlos
alle	NEVER
Zugriffsregel für logischen	LCS "Termination state" kontaktlos
alle	herstellerspezifisch

\otimes

Hinweis 33: 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.

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

		<u> </u>
Attribute	Wert	Bemerkung
Objekttyp	zyklisches Elementary File	
fileIdentifier	'D0 06'	
shortFileIdentifier	'06'= 6	
lifeCycleStatus	"Operational state (activated)"	
flagTransactionMode	True	
flagChecksum	True	
maxNumRecords	50 Records	
maxRecordLength	46 Oktett	
flagRecordLCS	False	



recordList	Records aktiviert, Inhalt der Records	
alle 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)" kontaktbehafter	
APPEND RECORD	flagTI.32	
ATTEND RECORD	(informativ: C1.2.3.4.5.7.8.9.10)	
READ RECORD	PWD(MRPIN.home)	
SEARCH RECORD	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)" kontaktbehal	ftet
alle	NEVER	
Zugriffsregel für logisc	hen LCS "Termination state" kontaktbehaftet	
alle	herstellerspezifisch	
	contaktlose Schnittstelle (falls vorhanden)	
Zugriffsregel für logisc	hen LCS "Operational state (activated)" kontaktlos	
	AUT PACE	
APPEND RECORD	AND flagTI.32	
AFFEND RECORD	(informativ: OR [PWD(PIN.CH) AND (C.1.10)	
	OR C1.2.3.4.5.7.8.9.10)	
	AUT_PACE	
READ RECORD	AND { PWD(MRPIN.home)	
SEARCH RECORD	OR [PWD(PIN.CH) AND flagTI.33]	
CENTROLL PRESENTS	}	
	(informativ: OR [PWD(PIN.CH) AND (C.1.10)	
andere	NEVER	
	hen LCS "Operational state (deactivated)" kontaktlos	
alle	NEVER	
Zugriffsregel für logisc	hen LCS "Termination state" kontaktlos	
<u> </u>	herstellerspezifisch	

\otimes

Hinweis 34: 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.

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)"	



fla arTua ma a a Ga sa Ma ala	Falsa	1
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 Konta	aktschnittstelle	
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
Zugriffsregel für logischen	LCS "Operational state (activated)" kontaktbehafter	
DELETE	AUT_CMS	
READ BINARY	ALWAYS	
ERASE BINARY SET LOGICAL EOF UPDATE BINARY WRITE BINARY	AUT_VSD	
andere	NEVER	
Zugriffsregel für logischen	LCS "Operational state (deactivated)" kontaktbehat	ftet
alle	NEVER	
Zugriffsregel für logischen	LCS "Termination state" kontaktbehaftet	
alle	herstellerspezifisch	
Zugriffsregeln für die konta	aktlose Schnittstelle (falls vorhanden)	
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	
andere	NEVER	
Zugriffsregel für logischen	LCS "Operational state (deactivated)" kontaktlos	
alle	NEVER	
Zugriffsregel für logischen	LCS "Termination state" kontaktlos	
alle	herstellerspezifisch	

\otimes

Hinweis 35: 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.

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

Attails at a	NA/ and	Dave advise			
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 Konta	aktschnittstelle				
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung			
Zugriffsregel für logischen	LCS "Operational state (activated)" kontaktbehafte	t			
DELETE	AUT_CMS				
READ BINARY	=				
ERASE BINARY					
SET LOGICAL EOF	ALWAYS				
UPDATE BINARY					
WRITE BINARY					
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 (falls vorhanden)				
	LCS "Operational state (activated)" kontaktlos				
DELETE	AUT_CMS				
READ BINARY					
ERASE BINARY					
SET LOGICAL EOF	AUT_PACE				
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				



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.

5.4.6 MF / DF.HCA / EF.Standalone

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



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 Bemerkun				
Objekttyp	transparentes Elementary File				
fileIdentifier	'DA OA'				
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 Konta	aktschnittstelle				
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung			
Zugriffsregel für logischen	LCS "Operational state (activated)" kontaktbehafter	t			
DELETE	AUT_CMS				
READ BINARY					
ERASE BINARY SET LOGICAL EOF	ALWAYS				
UPDATE BINARY	ALVVATO				
WRITE BINARY					
andere	NEVER				
	LCS "Operational state (deactivated)" kontaktbeha	ftet			
alle	NEVER				
	LCS "Termination state" kontaktbehaftet				
alle	herstellerspezifisch				
Zugriffsregeln für die konta	aktlose Schnittstelle (falls vorhanden)				
Zugriffsregel für logischen	LCS "Operational state (activated)" kontaktlos				
DELETE	AUT_CMS				
READ BINARY					
ERASE BINARY					
SET LOGICAL EOF	AUT_PACE				
UPDATE BINARY					
WRITE BINARY					
andere	NEVER				
	LCS "Operational state (deactivated)" kontaktlos				
alle	NEVER				
	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.

5.4.7 MF / DF.HCA / EF.StatusVD

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



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

	Wert Bemerkung				
Attribute Objekttyp	transparentes Elementary File				
fileIdentifier	'D0 0C'				
shortFileIdentifier	'0C'= 12				
lifeCycleStatus	"Operational state (activated)"				
flagTransactionMode	True				
flagChecksum	True				
numberOfOctet	'0019' Oktett = 25 Oktett				
positionLogicalEndOfFile	'0'				
shareable	True, falls Option_logische_Kanäle vorhanden ist, sonst herstellerspezifisch				
body	kein Inhalt	wird personalisiert			
Zugriffsregeln für die Konta	aktschnittstelle				
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung			
	LCS "Operational state (activated)" kontaktbehaftet				
DELETE	AUT_CMS				
READ BINARY	ALWAYS				
ERASE BINARY SET LOGICAL EOF UPDATE BINARY WRITE BINARY	AUT_VSD				
andere	NEVER				
Zugriffsregel für logischen	LCS "Operational state (deactivated)" kontaktbehaftet				
alle	NEVER				
	schen LCS "Termination state" kontaktbehaftet				
alle	herstellerspezifisch				
	aktlose Schnittstelle (falls vorhanden)				
	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				
andere	NEVER				
Zugriffsregel für logischen	LCS "Operational state (deactivated)" kontaktlos				
alle NEVER					
	LCS "Termination state" kontaktlos				
Zugriffsregel für logischen	herstellerspezifisch				





5.4.8 MF/DF.HCA/EF.VD

Diese Datei enthält die Versichertendaten.

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

	DJSYS_042 Initialisierte Attribute von MF / DF				
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				
positionLogicalEndOfFi- le	'0'				
shareable	True, falls Option_logische_Kanäle vorhanden ist, sonst herstellerspezifisch				
body	kein Inhalt	wird personalisiert			
Zugriffsregeln für die Kon					
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung			
Zugriffsregel für logischer	n LCS "Operational state (activated)" kontaktbeh	aftet			
DELETE	AUT_CMS				
READ BINARY	ALWAYS				
ERASE BINARY SET LOGICAL EOF UPDATE BINARY WRITE BINARY	AUT_VSD				
andere	NEVER				
Zugriffsregel für logischer	LCS "Operational state (deactivated)" kontaktb	ehaftet			
alle	NEVER				
Zugriffsregel für logischer	LCS "Termination state" kontaktbehaftet				
alle	herstellerspezifisch				
Zugriffsregeln für die kont	aktlose Schnittstelle (falls vorhanden)				
Zugriffsregel für logischer	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				
andere	NEVER				
	LCS "Operational state (deactivated)" kontaktle	OS			
alle	NEVER				
	LCS "Termination state" kontaktlos				
alle	herstellerspezifisch				
L		,			



 \otimes

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.

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

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	Record aktiviert, Inhalt des Records		
alle Records	'00…00'		
shareable	True, falls Option_logische_Kanäle vorhanden ist,		
	sonst herstellerspezifisch		
Zugriffsregeln für die K	Contaktschnittstelle		
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung	
Zugriffsregel für logischen LCS "Operational state (activated)" kontaktbehaftet			
ACTIVATE RECORD	PWD(MRPIN.home)		
DEACTIVATE RECORD	OR [PWD(PIN.CH) AND flagTI.24]		
	(informativ: OR [PWD(PIN.CH) AND (C.1.2.3.4.10))		
READ RECORD	PWD(MRPIN.home)		
SEARCH RECORD	OR [PWD(PIN.CH) AND flagTI.28]		
UPDATE RECORD	(informativ: OR [PWD(PIN.CH) AND (C.1.2.3.4.9.10))		
andere	NEVER		
Zugriffsregel für logischen LCS "Operational state (deactivated)" kontaktbehaftet			
alle	NEVER		
alle	hen LCS "Termination state" kontaktbehaftet		
	herstellerspezifisch ontaktlose Schnittstelle (falls vorhanden)		
	hen LCS "Operational state (activated)" kontaktbehafte	nt .	
Zugrinsreger für lögisc	SmMac(SK.CAN)	-	
_	AND { PWD(MRPIN.home)		
ACTIVATE RECORD	OR [PWD(PIN.CH) AND flagTI.24]		
DEACTIVATE RECORD	}		
	(informativ: OR [PWD(PIN.CH) AND (C.1.2.3.4.10))		
<u> </u>			



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

 \otimes

Hinweis 38: 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.

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		
Zugriffsregeln für die k	Kontaktschnittstelle		
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung	
Zugriffsregel für logisc	hen LCS "Operational state (activated)" kontaktbehafte	t	
	ALWAYS		
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)]	herstellerspezifisch ist eine der beiden Varianten erlaubt	
	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)])		
LOAD APPLICATION	AUT_CMS		
andere	NEVER		

gemSpec_eGK_ObjSys_G2.1_V4.0.0.doc Version: 4.0.0 Seite 71 von 142 Stand: 20.04.2017



Zugriffsregel für logisc	nen LCS "Oper	rational state (deactivated)" kontaktbeha	ftet
ACTIVATE	OR [PW OR [PW (informativ: [PWL	D(MRPIN.home) (D(MRPIN.NFD) AND flagTI.14] (D(PIN.CH) AND flagTI.33] D(MRPIN.NFD) AND (C.1.10)] D(PIN.CH) AND (C.1.10)])	
	NEVER		
DEACTIVATE	PW[OR [PW OR [PW (informativ: [PWE	D(MRPIN.home) /D(MRPIN.NFD) AND flagTI.14] /D(PIN.CH) AND flagTI.33] D(MRPIN.NFD) AND (C.1.10)] D(PIN.CH) AND (C.1.10)])	herstellerspezifisch ist eine der beiden Varianten erlaubt
andere	NEVER		
Zugriffsregel für logisc	nen LCS "Term	nination state" kontaktbehaftet	
alle	herstellerspez	zifisch	
Zugriffsregeln für die k	ontaktlose Sch	nittstelle (falls vorhanden)	
Zugriffsregel für logisc	nen LCS "Oper	rational state (activated)" kontaktlos	
	ALW	VAYS	
ACTIVATE	AND {PW OR [PW OR [PW (informativ: [PWL	T_PACE /D(MRPIN.home) /D(MRPIN.NFD) AND flagTI.14] /D(PIN.CH) AND flagTI.33]} D(MRPIN.NFD) AND (C.1.10)] D(PIN.CH) AND (C.1.10)]	herstellerspezifisch ist eine der beiden Varianten erlaubt
DEACTIVATE	AND {PW OR [PW OR [PW (informativ: [PWL	T_PACE /D(MRPIN.home) /D(MRPIN.NFD) AND flagTI.14] /D(PIN.CH) AND flagTI.33]} D(MRPIN.NFD) AND (C.1.10)] D(PIN.CH) AND (C.1.10)])	
LOAD APPLICATION	AUT_CMS	(0.1.10)))	
andere	NEVER		
		rational state (deactivated)" kontaktlos	
ACTIVATE	AUT AND {PW OR [PW OR [PW (((informativ: [PW)	T_PACE /D(MRPIN.home) /D(MRPIN.NFD) AND flagTI.14] /D(PIN.CH) AND flagTI.33]} /D(MRPIN.NFD) AND (C.1.10)] /D(PIN.CH) AND (C.1.10)]	
	NEVER		
DEACTIVATE	AND {PW OR [PW OR [PW (informativ: [PWI	T_PACE /D(MRPIN.home) /D(MRPIN.NFD) AND flagTI.14] /D(PIN.CH) AND flagTI.33]} /D(MRPIN.NFD) AND (C.1.10)] D(PIN.CH) AND (C.1.10)])	herstellerspezifisch ist eine der beiden Varianten erlaubt
andere	NEVER		
Zugriffsregel für logisc	nen LCS "Term	nination state" kontaktlos	
alle	herstellerspez	zifisch	





Seite 73 von 142 Stand: 20.04.2017

- Hinweis 39: 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 40: Da sich dieser Ordner deaktivieren lässt, ist dieser Zustand für Objekte in 5.4.10 relevant.
- Hinweis 41: Da sich weder dieser Ordner noch darüberliegende Ebenen terminieren lassen, ist dieser Zustand für die Spezifikation im Allgemeinen irrelevant.

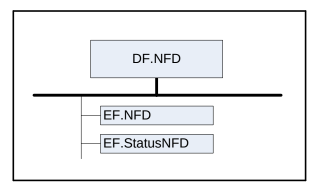


Abbildung 3: Abb_eGK_ObjSys_003 Dateistruktur der Anwendung Notfalldatensatz

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

Diese Datei enthält einen Notfalldatensatz.

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	
positionLogicalEndC	File '2F 2B'	
shareable	True, falls Option_logische_Kanäle vorhanden	
	ist, sonst herstellerspezifisch	
body	'00…00'	
Zugriffsregeln für die	Kontaktschnittstelle	
Zugriffsart Zugriffsbedingung		Bemerkung
Zugriffsregel für logischen LCS "Operational state (activated)" kontaktbehafte		et
DELETE	AUT_CMS	
READ BINARY	flagTI.18 OR [PWD(MRPIN.NFD_READ) AND flagTI.17] OR [PWD(PIN.CH) AND (flagTI.17 AND flag- TI.33] (informativ: C2.7 OR	siehe Hinweis 43:

gemSpec_eGK_ObjSys_G2.1_V4.0.0.doc

Version: 4.0.0 © gematik - öffentlich



	[PWD(MRPIN.NFD_READ) AND (C.3.4.10)] OR	
	[PWD(PIN.CH) AND (C.10)])	
ERASE BINARY	[PWD(MRPIN.NFD) AND flagTI.15]	
SET LOGICAL EOF	OR [PWD(PIN.CH) AND (flagTI.15 AND flag-	
(P1P2 = '90 00')	TI.33)]	siehe Hinweis 44:
UPDATE BINARY	(informativ: [PWD(MRPIN.NFD) AND (C.2.10)] OR	
WRITE BINARY	[PWD(PIN.CH) AND (C.10)])	
andere	NEVER	
Zugriffsregel für logis	schen LCS "Operational state (deactivated)" kontaktbeha	ftet
alle	NEVER	
	schen LCS "Termination state" kontaktbehaftet	
alle	herstellerspezifisch	
	e kontaktlose Schnittstelle (falls vorhanden)	
	schen LCS "Operational state (activated)" kontaktlos	
DELETE	AUT_CMS	
	AUT_PACE	
	AND { flagTl.18	
	OR [PWD(MRPIN.NFD_READ) AND flagTI.17]	
READ BINARY	OR [PWD(PIN.CH) AND (flagTI.17 AND flag-	siehe Hinweis 43:
INLAD DINAKT	TI.33)]	Sierie i ilitweis 45.
	} (informativ: C2.7	
	OR [PWD(MRPIN.NFD_READ) AND (C.3.4.10)]	
	OR [PWD(PIN.CH) AND (C.10)])	
ERASE BINARY	AUT_PACE	
SET LOGICAL EOF	AND {PWD(MRPIN.NFD) AND flagTI.15]	
(P1P2 = '90 00')	OR [PWD(PIN.CH) AND (flagTI.15 AND flag-	siehe Hinweis 44:
ÙPDATE BINARY	TI.33)]}	
WRITE BINARY	(informativ: [PWD(MRPIN.NFD) AND (C.2.10)] OR [PWD(PIN.CH) AND (C.10)])	
andere	NEVER (STATE (STATE))	
Zugriffsregel für logis	schen LCS "Operational state (deactivated)" kontaktlos	
alle	NEVER	
Zugriffsregel für logis	schen LCS "Termination state" kontaktlos	
alle	herstellerspezifisch	

\otimes

- Hinweis 42: 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 43: 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 44: 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.



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

EF.StatusNFD			
Attribute		Wert	Bemerkung
Objekttyp		transparentes Elementary File	
fileIdentifier		'D0 0E'	
shortFileIdentifier		'0E'= 14	
lifeCycleStatus		"Operational state (activated)"	
flagTransactionMode	Э	True	
flagChecksum		True	
numberOfOctet		'0019' Oktett = 25 Oktett	
positionLogicalEndC)fFile	'0019'	
shareable		True, falls Option_logische_Kanäle vorhanden	
		ist, sonst herstellerspezifisch	
body		'0000'	
Zugriffsregeln für die			
Zugriffsart		iffsbedingung	Bemerkung
		LCS "Operational state (activated)" kontaktbehafter	
DELETE	AUT	_CMS	
READ BINARY	,	flagTI.18 [PWD(MRPIN.NFD_READ) AND flagTI.17] [PWD(PIN.CH) AND (flagTI.17 AND flag- 3)] mativ: C.2.7 OR [PWD(MRPIN.NFD_READ) AND (C.3.4.10)] OR [PWD(PIN.CH) AND (C.10)])	siehe Hinweis 43:
ERASE BINARY SET LOGICAL EOF (P1P2 = '8E 00') UPDATE BINARY WRITE BINARY	OR TI.33	·-	siehe Hinweis 44:
andere	NEV		
Zugriffsregel für logis	schen	LCS "Operational state (deactivated)" kontaktbehar	ftet
alle	NEV		
Zugriffsregel für logis	schen	LCS "Termination state" kontaktbehaftet	
alle		tellerspezifisch	
		aktlose Schnittstelle (falls vorhanden)	
		LCS "Operational state (activated)" kontaktlos	
DELETE	AUT.	_CMS	
READ BINARY	AND OR OR	R [PWD(MRPIN.NFD_READ) AND flagTI.17]	siehe Hinweis 43:
		OR [PWD(PIN.CH) AND (C.10)])	
ERASE BINARY SET LOGICAL EOF	AND	AUT_PACE { [PWD(MRPIN.NFD) AND flagTI.15]	siehe Hinweis 44:



(P1P2 = '8E 00')	OR [PWD(PIN.CH) AND (flagTI.15
UPDATE BINARY	AND
WRITE BINARY	flagTI.33)] }
	(informativ: [PWD(MRPIN.NFD) AND (C.2.10)]
	OR [PWD(PIN.CH) AND (C.10)])
andere	NEVER
Zugriffsregel für logis	schen LCS "Operational state (deactivated)" kontaktlos
alle	NEVER
Zugriffsregel für logis	schen LCS "Termination state" kontaktlos
alle	herstellerspezifisch

⊗

5.4.11 Anwendung Datensatz Persönliche Erklärungen (DF.DPE)

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

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'	
fileIdentifier	-	herstellerspezifisch
lifeCycleStatus	"Operational state (activated)"	
shareable	True, falls Option_logische_Kanäle vorhanden ist, sonst herstellerspezifisch	
Zugriffsregeln für die h	Kontaktschnittstelle	
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
Zugriffsregel für logisc	hen LCS "Operational state (activated)" kontaktbehafte	t
	ALWAYS	
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]))	herstellerspezifisch 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	
andere	NEVER	
Zugriffsregel für logischen LCS "Operational state (deactivated)" kontaktbehaftet		
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]))	



	NEVER	
	PWD(MRPIN.home) OR [PWD(MRPIN.DPE) AND flagTI.19]	herstellerspezifisch
DEACTIVATE	OR [PWD(PIN.CH) AND flagT1.33]	ist eine der beiden
	(informativ: OR [PWD(MRPIN.DPE) AND C.1.10]	Varianten erlaubt
	OR [PWD(PIN.CH) AND C.1.10]))	
andere	NEVER	
	hen LCS "Termination state" kontaktbehaftet	
alle	herstellerspezifisch	
Zugriffsregeln für die k	contaktlose Schnittstelle (falls vorhanden)	
Zugriffsregel für logisc	hen LCS "Operational state (activated)" kontaktlos	
	ALWAYS	
	AUT_PACE	
	AND { PWD(MRPIN.home)	herstellerspezifisch
ACTIVATE	OR [PWD(MRPIN.DPE) AND flagTI.19]	ist eine der beiden
	OR [PWD(PIN.CH) AND flagTI.33]	Varianten erlaubt
	(information OR IDMD/MDDIM DDE) AND C4.401	
	(informativ: OR [PWD(MRPIN.DPE) AND C.1.10] OR [PWD(PIN.CH) AND C.1.10]))	
	AUT PACE	
	AND { PWD(MRPIN.home)	
DEACTIVATE	OR [PWD(MRPIN.DPE) AND flagTI.19]	
DEACTIVATE	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	
andere	NEVER	
Zugriffsregel für logisc	hen LCS "Operational state (deactivated)" kontaktlos	<u> </u>
	AUT_PACE	
	AND { PWD(MRPIN.home)	
ACTIVATE	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])	
	NEVER	
	AUT PACE	
	AND PWD(MRPIN.home)	herstellerspezifisch
DEACTIVATE	OR [PWD(MRPIN.DPE) AND flagTI.19]	ist eine der beiden
	OR [PWD(PIN.CH) AND flagTI.33] }	Varianten erlaubt
	(informativ: OR [PWD(MRPIN.DPE) AND C.1.10]	
anders	OR [PWD(PIN.CH) AND C.1.10])) NEVER	
andere		
alle	hen LCS "Termination state" kontaktlos herstellerspezifisch	
alle	nerstellerspezilisch	

\otimes

- Hinweis 45: 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 46: Da sich dieser Ordner deaktivieren lässt, ist dieser Zustand für Objekten in 5.4.11 relevant.
- Hinweis 47: Da sich weder dieser Ordner noch darüberliegende Ebenen terminieren lassen, ist dieser Zustand für die Spezifikation im Allgemeinen irrelevant.



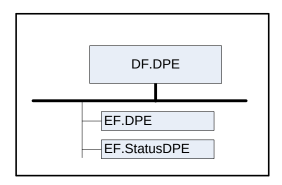


Abbildung 4: Abb_eGK_ObjSys_004 Dateistruktur der Anwendung Datensatz Persönliche Erklärungen

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	
Cirar calore	ist, sonst herstellerspezifisch	
body	'0000'	

Zugriffsregeln für die Kontaktschnittstelle		
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
Zugriffsregel für logisc	hen LCS "Operational state (activated)" kontaktbehafte	t
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 logischen LCS "Operational state (deactivated)" kontaktbehaftet		
alle	NEVER	



Zugriffsregel für logischen LCS "Termination state" kontaktbehaftet		
alle	herstellerspezifisch	
Zugriffsregeln für die k	ontaktlose Schnittstelle (falls vorhanden)	
Zugriffsregel für logisc	hen 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 flag- TI.33]} (informativ: OR [PWD(MRPIN.DPE) AND (C.1.2.10)] OR [PWD(PIN.CH) AND (C.1.10)])	
andere	NEVER	
Zugriffsregel für logischen LCS "Operational state (deactivated)" kontaktlos		
alle	NEVER	
Zugriffsregel für logischen LCS "Termination state" kontaktlos		
alle	herstellerspezifisch	

\otimes

Hinweis 48: 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.

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	'0000'	
Zugriffsregeln für die k		
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
	hen LCS "Operational state (activated)" kontaktbehafte	ŭ
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 logisc	hen LCS "Operational state (deactivated)" kontaktbeha	ftet
alle	NEVER	
Zugriffsregel für logisc	hen LCS "Termination state" kontaktbehaftet	
alle	herstellerspezifisch	
Zugriffsregeln für die k	ontaktlose Schnittstelle (falls vorhanden)	
Zugriffsregel für logisc	hen LCS "Operational state (activated)" kontaktlos	
DELETE	AUT_CMS	
	AUT_PACE	
READ BINARY	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)])	
andere	NEVER	
Zugriffsregel für logisc	hen LCS "Operational state (deactivated)" kontaktlos	
alle	NEVER	
Zugriffsregel für logisc	hen LCS "Termination state" kontaktlos	
alle	herstellerspezifisch	



5.4.12 Anwendung Gesundheitsdatendienst (GDD)

Diese Anwendung enthält Daten zum Gesundheitsdatendienst des Versicherten.



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

Tabelle 59: Tab_eGK	_ObjSys_054 Initialisierte Attribute von MF / DF.HC	A / 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	t
	ALWAYS	
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)])	herstellerspezifisch ist eine der beiden 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	
andere	NEVER	
Zugriffsregel für logisc	hen LCS "Operational state (deactivated)" kontaktbeha	ftet
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 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
andere	NEVER	
,	hen LCS "Termination state" kontaktbehaftet	1
alle	herstellerspezifisch	
	contaktlose Schnittstelle (falls vorhanden)	
Zugriffsregel für logisc	hen LCS "Operational state (activated)" kontaktlos	
ACTIVATE	ALWAYS 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)]	herstellerspezifisch ist eine der beiden Varianten erlaubt
	OR [PWD(PIN.CH) AND (C.1.10)])	
DEACTIVATE	AUT_PACE	



	AND	(PWD(MRPIN.home)	
	OR OR	[PWD(MRPIN.GDD) AND flagTI.39] [PWD(PIN.CH) AND flagTI.33]	
		}	
	(informativ	: OR [PWD(MRPIN.GDD) AND (C.1.10)] [PWD(PIN.CH) AND (C.1.10)])	
LOAD APPLICATION	AUT_CN		
andere	NEVER		
Zugriffsregel für logisc	hen LCS,	Operational state (deactivated)" kontaktlos	
	AND	AUT_PACE { PWD(MRPIN.home)	
	OR		
ACTIVATE	OR	[PWD(PIN.CH) AND flagTI.33]	
		}	
		COR [PWD(MRPIN.GDD) AND (C.1.10)]	
	OR NEVER	[PWD(PIN.CH) AND (C.1.10)])	
	NEVER	AUT PACE	
	AND	{PWD(MRPIN.home)	
D	OR	[PWD(MRPIN.GDD) AND flagTI.39]	herstellerspezifisch
DEACTIVATE	OR	[PWD(PIN.CH) AND flagTI.33]	ist eine der beiden
		}	Varianten erlaubt
	(informativ	; : OR [PWD(MRPIN.GDD) AND (C.1.10)] [PWD(PIN.CH) AND (C.1.10)])	
andere	NEVER		
Zugriffsregel für logisc	hen LCS,	Termination state" kontaktlos	
alle	herstelle	rspezifisch	

Ø

Hinweis 49: 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 50: Da sich dieser Ordner deaktivieren lässt, ist dieser Zustand für Objekte in 5.4.12 relevant.

Hinweis 51: Da sich weder dieser Ordner noch darüberliegende Ebenen terminieren lassen, ist dieser Zustand für die Spezifikation im Allgemeinen irrelevant.

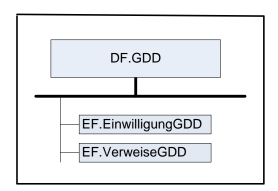


Abbildung 5: Abb_eGK_ObjSys_005 Dateistruktur der Anwendung Gesundheitsdatendienst

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

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



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

EF.EinwilligungGD		
Attribute	Wert	Bemerkung
Objekttyp	linear variables Elementary File	
fileIdentifier	'D0 13'	
shortFileIdentifier	'13' = 19	
lifeCycleStatus	"Operational state (activated)"	
flagTransaction- Mode	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	Kontaktschnittstelle	
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
Zugriffsregel für logis	schen LCS "Operational state (activated)" kontaktbehafte	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 Hinweis 53:
andere	NEVER	
Zugriffsregel für logis	schen LCS "Operational state (deactivated)" kontaktbeha	aftet
alle	NEVER	
Zugriffsregel für logis	schen LCS "Termination state" kontaktbehaftet	
alle	herstellerspezifisch	
	e kontaktlose Schnittstelle (falls vorhanden)	
Zugriffsregel für logis	schen 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 53:
andere	NEVER	
Zugriffsregel für logis	schen LCS "Operational state (deactivated)" kontaktlos	
alle	NEVER	
Zugriffsregel für logis	schen LCS "Termination state" kontaktlos	
alle	herstellerspezifisch	



⟨X|

Hinweis 52: 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 53: 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.

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 / FF.VerweiseGDD

LI .VCI WCI3CODD		
Attribute	Wert	Bemerkung
Objekttyp	linear variables Elementary File	
fileIdentifier	'D0 1A'	
shortFileIdentifier	'1A'= 26	
lifeCycleStatus	"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 '000000e164f0467ffe5d379d0b8bb7cb232302ecd446eee98 852d785614ef5f0acdb23'	
shareable	True, falls Option_logische_Kanäle vorhanden ist, sonst herstellerspezifisch	

Zugriffsregeln für die Kontaktschnittstelle			
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung	
Zugriffsregel für logisc	hen LCS "Operational state (activated)" kontaktbehafte	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 Hinweis 53:	
andere	NEVER		
Zugriffsregel für logisc	hen LCS "Operational state (deactivated)" kontaktbeha	aftet	
alle	NEVER		
Zugriffsregel für logischen LCS "Termination state" kontaktbehaftet			
alle	herstellerspezifisch		
Zugriffsregeln für die kontaktlose Schnittstelle (falls vorhanden)			



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 53:	
andere	NEVER		
Zugriffsregel für logisc	hen LCS "Operational state (deactivated)" kontaktlos		
alle	NEVER		
Zugriffsregel für logischen LCS "Termination state" kontaktlos			
alle	herstellerspezifisch	·	

 \otimes

5.4.13 Anwendung Organspendeerklärung (DF.OSE)

Diese Anwendung enthält die Daten zur Organspendeerklärung.

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 k	Kontaktschnittstelle	
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
Zugriffsregel für logisc	hen LCS "Operational state (activated)" kontaktbehafte	t
	ALWAYS	
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)])	herstellerspezifisch 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	
andere	NEVER	
Zugriffsregel für logisc	hen LCS "Operational state (deactivated)" kontaktbeha	ftet
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)])	
	NEVER	
		1 (1)
De a cetti (a ee	PWD(MRPIN.home) OR [PWD(MRPIN.OSE) AND flagTI.44]	herstellerspezifisch
DEACTIVATE		ist eine der beiden
	OR [PWD(PIN.CH) AND flagTI.33] (informativ: OR [PWD(MRPIN.OSE) AND (C.1.2.10)])	Varianten erlaubt
	OR [PWD(PIN.CH) AND (C.1.2.10)])	
andere	NEVER	
	hen LCS "Termination state" kontaktbehaftet	
alle	Herstellerspezifisch	
Zugriffsregeln für die k	ontaktlose Schnittstelle (falls vorhanden)	
Zugriffsregel für logisc	hen LCS "Operational state (activated)" kontaktlos	
	ALWAYS	
	AUT PACE	
	AND { [PWD(MRPIN.home)	herstellerspezifisch
ACTIVATE	OR [PWD(MRPIN.OSE) AND flagTI.44]	ist eine der beiden
	OR [PWD(PIN.CH) AND flagTI.33]	Varianten erlaubt
	}	
	((informativ: OR [PWD(MRPIN.OSE) AND (C.1.2.10)])	
	OR [PWD(PIN.CH) AND (C.1.10)]) AUT PACE	
	-	
	AND { [PWD(MRPIN.home) OR [PWD(MRPIN.OSE) AND flagTI.44]	
DEACTIVATE		
DEMOTIVATE	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	
andere	NEVER	
Zugriffsregel für logisc	hen LCS "Operational state (deactivated)" kontaktlos	
	AUT_PACE	
	AND { [PWD(MRPIN.home)	
ACTIVATE	OR [PWD(MRPIN.OSE) AND flagTI.44]	
	OR [PWD(PIN.CH) AND flagTI.33]	
	} (informativ: OR [PWD(PIN.CH) AND (C.1.10)])	
	NEVER	
	AUT PACE	
	-	herstellerspezifisch
DEACTIVATE	AND { [PWD(MRPIN.home) OR [PWD(MRPIN.OSE) AND flagTI.44]	ist eine der beiden
	OR [PWD(PIN.CH) AND flagTI.33]	Varianten erlaubt
	}	
	(informativ: OR [PWD(PIN.CH) AND (C.1.10)])	
andere	NEVER	
<u> </u>	hen LCS "Termination state" kontaktlos	
alle	herstellerspezifisch	

\otimes

- Hinweis 54: 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 55: Da sich dieser Ordner deaktivieren lässt, ist dieser Zustand für Objekte in 5.4.13 relevant.
- Hinweis 56: Da sich weder dieser Ordner noch darüberliegende Ebenen terminieren lassen, ist dieser Zustand für die Spezifikation im Allgemeinen irrelevant.



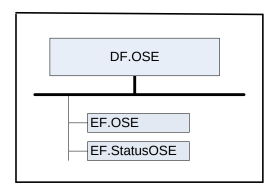


Abbildung 6: Abb_eGK_ObjSys_010 Dateistruktur der Anwendung Organspendeerklärung

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

Diese Datei enthält einen Datensatz zur Organspendeerklärung.

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

		l	_
Attribute		Wert	Bemerkung
Objekttyp		transparentes Elementary File	
fileIdentifier		'E0 01'	
shortFileIdentifier		'01'= 01	
lifeCycleStatus		"Operational state (activated)"	
flagTransactionMode	е	False	
flagChecksum		True	
numberOfOctet		'1B 58' Oktett = 7000 Oktett	
positionLogicalEndC)fFile	'1B 58'	
shareable		True, falls Option_logische_Kanäle vorhanden ist, sonst herstellerspezifisch	
body		'0000'	
Zugriffsregeln für die	Konta		
Zugriffsart		iffsbedingung	Bemerkung
Zugriffsregel für logis	Zugriffsregel für logischen LCS "Operational state (activated)" kontaktbehaftet		<u> </u>
DELETE		_CMS	
READ BINARY	OR OR OR (inform	flagTI.42 [PWD(MRPIN.OSE) AND flagTI.41] [PWD(PIN.CH) AND flagTI.33] PWD(MRPIN.home)] mativ: C.2 OR [PWD(MRPIN.OSE) AND (C.1.10)] [PWD(PIN.CH) AND (C.1.10)] OR PWD(MRPIN.home))	
ERASE BINARY SET LOGICAL EOF (P1P2 = '81 00') UPDATE BINARY WRITE BINARY	OR (infor	[PWD(MRPIN.OSE) AND flagTI.43] [PWD(PIN.CH) AND flagTI.33] mativ: [PWD(MRPIN.OSE) AND C.1.2.10] OR [PWD(PIN.CH) AND (C.1.10)])	



Andere	NEVER		
Zugriffsregel für logis	schen LCS "Operational state (deactivated)" kontaktbehaftet		
Alle	NEVER		
Zugriffsregel für logis	schen LCS "Termination state" kontaktbehaftet		
Alle	herstellerspezifisch		
	kontaktlose Schnittstelle (falls vorhanden)		
Zugriffsregel für logis	schen 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 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 logis	schen LCS "Operational state (deactivated)" kontaktlos		
alle	NEVER		
Zugriffsregel für logischen LCS "Termination state" kontaktlos			
alle	herstellerspezifisch		

\otimes

Hinweis 57: 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.

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'	



	True falla Ontian la siacha Manäla varhandan	
shareable	True, falls Option_logische_Kanäle vorhanden	
	ist, sonst herstellerspezifisch	
body	'0000'	
	Kontaktschnittstelle	
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
	schen LCS "Operational state (activated)" kontaktbehaftet	
DELETE	AUT_CMS	
	flagTI.42 OR [PWD((MRPIN.OSE) AND flagTI.41] OR [PWD((PIN.CH) AND flagTI.33]	
READ BINARY	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: [PWD(MRPIN.OSE) AND C.1.2.10] OR [PWD(PIN.CH) AND (C.1.10)])	
andere	NEVER	
Zugriffsregel für logis	schen LCS "Operational state (deactivated)" kontaktbehaf	tet
alle	NEVER	
Zugriffsregel für logis	schen LCS "Termination state" kontaktbehaftet	
alle	herstellerspezifisch	
Zugriffsregeln für die	kontaktlose Schnittstelle (falls vorhanden)	
	schen LCS "Operational state (activated)" kontaktlos	
DELETE	AUT_CMS	
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 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	
	schen LCS "Operational state (deactivated)" kontaktlos	
alle	NEVER	

 \otimes

5.4.15 Anwendung AMTS Datenmanagement (DF.AMTS)

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



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	_ObjSys_189 Initialisierte Attribute von MF / DF.HC Wert	Bemerkung
Objekttyp	Ordner	Domontarig
applicationIdentifier	´D276 0001 440C´	
fileIdentifier	-	herstellerspezifisch
lifeCycleStatus	"Operational state (activated)"	
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)" kontaktbehafte	et
	ALWAYS	
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)])	herstellerspezifisch ist eine der beiden 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	
andere	NEVER	
Zugriffsregel für logisc	hen LCS "Operational state (deactivated)" kontaktbeha	aftet
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)])	
	NEVER	
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)])	herstellerspezifisch ist eine der beiden Varianten erlaubt
andere	NEVER	
Zugriffsregel für logisc	hen LCS "Termination state" kontaktbehaftet	
alle	Herstellerspezifisch	
Zugriffsregeln für die k	contaktlose Schnittstelle (falls vorhanden)	
Zugriffsregel für logisc	hen LCS "Operational state (activated)" kontaktlos	
ACTIVATE	ALWAYS AUT_PACE AND { [PWD(MRPIN.AMTS) AND flagTI.45] OR [PWD(PIN.CH) AND flagTI.33]	herstellerspezifisch ist eine der beiden Varianten erlaubt



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





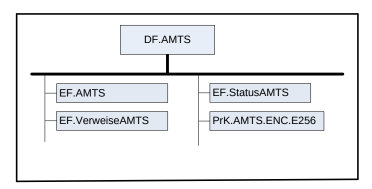


Abbildung 7: Abb_eGK_ObjSys_011 Dateistruktur der Anwendung AMTS-Datenmanagement

5.4.15.1 MF / DF.HCA / DF.AMTS / EF.AMTS

Diese Datei enthält einen Datensatz zum AMTS Datenmanagement.

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	
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 d	ie Kontaktschnittstelle	
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
Zugriffsregel für log	gischen 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 58:
ERASE BINARY	[PWD(MRPIN.AMTS) AND flagTI.47]	Siehe Hinweis 58:



Zugriffsregel für logischen LCS "Termination state" kontaktbehaftet Alle herstellerspezifisch Zugriffsregeln für die kontaktlose Schnittstelle (falls vorhanden) Zugriffsregel für logischen LCS "Operational state (activated)" kontaktlos DELETE AUT_CMS AUT_PACE AND {	Alle	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)]) NEVER schen LCS "Operational state (deactivated)" kontaktbeha	Siehe Hinweis 59:	
Zugriffsregeln für die kontaktlose Schnittstelle (falls vorhanden) Zugriffsregel für logischen LCS "Operational state (activated)" kontaktlos DELETE AUT_CMS AUT_PACE AND { [PWD(MRPIN.AMTS) AND flagTI.46] OR [PWD(PIN.CH) AND (flagTI.46 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)]) 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 (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.AMTS_REP) AND C.2.3.10] OR [PWD(PIN.AMTS_REP) AND C.2.3.10] OR [PWD(PIN.AMTS_REP) AND C.2.3.10] OR [PWD(PIN.CH) AND (C.10)])				
AUT_CMS		•		
DELETE	- J	, ,		
AUT_PACE	Zugriffsregel für logis			
AND {	DELETE			
AND { ERASE BINARY UPDATE BINARY SET LOGICAL EOF (P1P2 = '85 00') WRITE BINARY Informativ: [PWD(MRPIN.AMTS) AND flagTI.47] OR [PWD(PIN.CH) AND (flagTI.47 AND flagTI.47] OR [PWD(PIN.CH) AND (flagTI.47 AND flagTI.47] OR [PWD(PIN.CH) AND (c.3.10] OR [PWD(PIN.AMTS_REP) AND C.2.3.10] OR [PWD(PIN.AMTS_REP) AND C.2.3.10] OR [PWD(PIN.CH) AND (C.10)]) andere NEVER	READ BINARY	AND {	Siehe Hinweis 58:	
	UPDATE BINARY SET LOGICAL EOF (P1P2 = '85 00')	AND {		
Zugriffsregel für logischen LCS, Operational state (deactivated)" kontaktlos	andere	NEVER		
249 more ger far regionien 200 "Operational state (deactivated)" Nortantios	Zugriffsregel für logischen LCS "Operational state (deactivated)" kontaktlos			
alle NEVER	alle	NEVER		
Zugriffsregel für logischen LCS "Termination state" kontaktlos				
alle herstellerspezifisch				

\otimes

Hinweis 58: 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 59: 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.

5.4.15.2 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.



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	Bemerkung
Objekttyp	linear variables Elementary File	
fileIdentifier	´E0 06´	
shortFileIdentifier	´06´ = 06	
lifeCycleStatus	"Operational state (activated)"	
flagTransactionMode	True	
flagChecksum	True	
numberOfOctet	'0258' Oktett = 600 Oktett	
maxNumRecords	5 Record	
maxRecordLength	120 Oktett	
flagRecordLCS	True	
recordList	alle Records aktiviert, fünf Records vorhanden, Inhalt jedes Records: '00'	
shareable	True, falls Option_logische_Kanäle vorhanden ist, sonst herstellerspezifisch	

shareable True, falls Option_logische_Kanäle vorhanden ist, sor herstellerspezifisch		nst	
Zugriffsregeln für die			
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerk	ung
Zugriffsregel für logis	schen LCS "Operational state (activated)" kontaktbehafte	et	
READ RECORD SEARCH RECORD	PWD(MRPIN.home) OR [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)])		
APPEND RECORD ERASE RECORD DELETE RECORD UPDATE RECORD	[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 logis	schen LCS "Operational state (deactivated)" kontaktbeha	aftet	
alle	NEVER		
Zugriffsregel für logis	schen LCS "Termination state" kontaktbehaftet		
alle	herstellerspezifisch		
Zugriffsregeln für die kontaktlose Schnittstelle (falls vorhanden)			
Zugriffsregel für logischen LCS "Operational state (activated)" kontaktlos			
READ RECORD SEARCH RECORD	AUT_PACE 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)])		
APPEND RECORD ERASE RECORD DELETE RECORD UPDATE RECORD	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			
alle			
Zugriffsregel für logischen LCS "Termination state" kontaktlos			
alle herstellerspezifisch		•	

 \otimes

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

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

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

LI .StatusAivi I S			
Attribute		Wert	Bemerkung
Objekttyp		transparentes Elementary File	
fileIdentifier		É0 07′	
shortFileIdentifier		'07' = 07	
lifeCycleStatus		"Operational state (activated)"	
flagTransactionMode)	True	
flagChecksum		True	
numberOfOctet		'0019' Oktett = 25 Oktett	
positionLogicalEndO	fFile	′0019′	Auf diese Weise soll ausgeschlos- sen 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'	
		aktschnittstelle	
		iffsbedingung	Bemerkung
		LCS "Operational state (activated)" kontaktbehafte	t
DELETE	AUT_	_CMS	

gemSpec_eGK_ObjSys_G2.1_V4.0.0.doc Version: 4.0.0



		[PWD(MRPIN.AMTS) AND flagTI.46]
		OR [PWD(PIN.AMTS_REP) AND flagTI.46]
DEAD I	DINIADY	OR [PWD(PIN.CH) AND (flagTI.46 AND flagTI.33)]
READ I	BINARY	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]
		OR [PWD(PIN.AMTS_REP) AND flagTI.47]
		OR [PWD(PIN.CH) AND (flagTI.47 AND flagTI.33)]
UPDATE I	BINARY	informativ: PWD(MRPIN.home
		OR [PWD(MRPIN.AMTS) AND C.2.3.10]
		OR [PWD(PIN.AMTS_RÉP) AND C.2.3.10]
		OR [PWD(PIN.CH) AND (C.10)])
andere	1.60	NEVER
	gel für logis	schen LCS "Operational state (deactivated)" kontaktbehaftet
alle	1.611 1 1	NEVER
	gel für logis	schen LCS "Termination state" kontaktbehaftet
alle		Herstellerspezifisch
		kontaktlose Schnittstelle (falls vorhanden)
	gel für logis	schen LCS "Operational state (activated)" kontaktlos
DELETE		AUT_CMS
		AUT_PACE
	BINARY	AND {
		[PWD(MRPIN.AMTS) AND flagTI.46]
		OR [PWD(PIN.AMTS_REP) AND flagTI.46]
READ I		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)])
		AUT_PACE
		AND
		[PWD(MRPIN.AMTS) AND flagTI.47]
		OR [PWD(PIN.AMTS_REP) AND flagTI.47]
UPDATE I	BINARY	OR [PWD(PIN.CH) AND (flagTI.47 AND flagTI.33)]
	DIIVAIXI	}
		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)])
andere		NEVER
	ael für loais	schen LCS "Operational state (deactivated)" kontaktlos
alle	gorial logic	NEVER
ano		

Ø

5.4.15.4 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	oute Wert		
Objekttyp	privates ELC Schlüsselobjekt, ELC256		
keyldentifier	´08´ = 8		
privateElcKey	domainparameter = brainpoolP256r1		
privateElcKey	d = wird personalisiert		
keyAvailable	Wildcard		
listAlgorithmIdentifi- er	elcSharedSecretCalculation		
lifeCycleStatus	"Operational state (activated)"		
Zugriffsregeln für die	Kontaktschnittstelle		
Zugriffsregel für logis	chen LCS "Operational state (activated)" kontaktbehafte	et	
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 flag-TI.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 ASYM- METRIC 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 flag-TI.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 ASYM- METRIC KEY PAIR mit P1 = 'C0'	PWD(MRPIN.AMTS) AND flagTI.47 OR [PWD(PIN.CH) AND flagTI.47 AND flag- TI.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)" kontaktbehaftet			
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung	
alle	NEVER		
Zugriffsregel für logischen LCS "Termination state" kontaktbehaftet			

Zugriffsregeln für die kontaktlose Schnittstelle (falls vorhanden)

NEVER

Zugriffsbedingung

Zugriffsregel für logisc	el für logischen LCS "Operational state (activated)" kontaktlos		
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung	

Zugriffsart

alle

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 flag-TI.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 ASYM- METRIC 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 flag-TI.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 ASYM- METRIC KEY PAIR mit P1 = 'C0'	AUT_PACE AND { PWD(MRPIN.AMTS) AND flagTI.47 OR [PWD(PIN.CH) AND (flagTI.47 AND flag-TI.33)] } informativ: [PWD(MRPIN.AMTS) AND (C.2.3.10)] OR [PWD(PIN.CH) AND (C.10)]	
andere	NEVER	
Zugriffsregel für logisc	chen LCS "Operational state (deactivated)" kontaktlos	
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
alle	NEVER	
Zugriffsregel für logisc	chen LCS "Termination state" kontaktlos	
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
alle	NEVER	

Ø

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 GENERA- TE 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.

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

Tabelle 71. Tab_eGK_Objoys_039 illitialisierte Attribute von MF / DF.E3iGN			
Attribute	Wert	Bemerkung	
Objekttyp	Ordner		
applicationIdentifier	'A00000167 455349474E'	siehe Hinweis 61:	
fileIdentifier	1		
lifeCycleStatus	"Operational state (activated)"		
shareable	True, falls Option_logische_Kanäle vorhanden ist, sonst herstellerspezifisch		
Zugriffsregeln für die	Kontaktschnittstelle		
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung	
Zugriffsregel für logisc	chen LCS "Operational state (activated)" kontaktbehafte	et	
LOAD APPLICATION	AUT_CMS		
andere	NEVER		
Zugriffsregel für logisc	chen LCS "Operational state (deactivated)" kontaktbeha	aftet	
alle	herstellerspezifisch		
Zugriffsregel für logischen LCS "Termination state" kontaktbehaftet			
alle	herstellerspezifisch		
Zugriffsregeln für die kontaktlose Schnittstelle (falls vorhanden)			
Zugriffsregel für logischen LCS "Operational state (activated)" kontaktlos			
LOAD APPLICATION	AUT_CMS		
andere	NEVER		
Zugriffsregel für logisc	chen LCS "Operational state (deactivated)" kontaktlos		
alle	herstellerspezifisch		



Zugriffsregel für logischen LCS "Termination state" kontaktlos		
alle	herstellerspezifisch	

Ø

Hinweis 60: 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 61: Der Wert des Attributes applicationIdentifier ist in [EN14890-1] festgelegt.

Hinweis 62: Da sich weder dieser Ordner noch darüberliegende Ebenen deaktivieren oder terminieren lassen, sind diese Zustände für Objekte in 5.5 im Allgemeinen irrelevant.

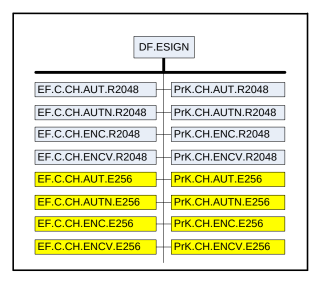


Abbildung 8: Abb_eGK_ObjSys_006 Objektstruktur der Anwendung DF.ESIGN

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).

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	
fileIdentifier	'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)" kontaktbehafter	t
DELETE		
ERASE BINARY		
SET LOGICAL EOF	AUT_CMS	
UPDATE BINARY		
WRITE BINARY		
READ BINARY	ALWAYS	
andere	NEVER	
Zugriffsregel für logischen	LCS "Operational state (deactivated)" kontaktbehat	ftet
alle	herstellerspezifisch	
Zugriffsregel für logischen	LCS "Termination state" kontaktbehaftet	
alle	herstellerspezifisch	
Zugriffsregeln für die konta	aktlose Schnittstelle (falls vorhanden)	
Zugriffsregel für logischen	LCS "Operational state (activated)" kontaktlos	
DELETE		
ERASE BINARY		
SET LOGICAL EOF	AUT_CMS	
UPDATE BINARY		
WRITE BINARY		
READ BINARY	AUT_PACE	
THE BITTUTE	OR AUT_CMS	
andere	NEVER	
	LCS "Operational state (deactivated)" kontaktlos	
alle	herstellerspezifisch	
	LCS "Termination state" kontaktlos	
alle	herstellerspezifisch	

\otimes

Hinweis 63: 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.

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
positionLogi- calEndOfFile	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	



 \otimes

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).

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

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		
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
Zugriffsregel für logischen	LCS "Operational state (activated)" kontaktbehafte	t
DELETE		
ERASE BINARY		
SET LOGICAL EOF	AUT_CMS	
UPDATE BINARY		
WRITE BINARY		
	PWD(MRPIN.home)	
	OR [PWD(PIN.CH) AND flagTI.8]	
READ BINARY	OR flagTl.9	
	OR AUT_CMS	
	(informativ: OR [PWD(PIN.CH) AND (C.1.10)]	
andere	OR C.2.3.4.5.8.9) NEVER	
	LCS "Operational state (deactivated)" kontaktbeha	ftet
alle	herstellerspezifisch	
	LCS "Termination state" kontaktbehaftet	
alle	herstellerspezifisch	
0.11.0	aktlose Schnittstelle (falls vorhanden)	
	LCS "Operational state (activated)" kontaktlos	
DELETE	Coo "Oberational state (activated) Kontaktios	
ERASE BINARY		
SET LOGICAL EOF	AUT_CMS	
UPDATE BINARY	7.0 1_0 v 0	
WRITE BINARY		
READ BINARY	AUT PACE	
INCAD DINANI	AUT_I AUL	



	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	<u>-</u>

Ø

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.

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
positionLogi- calEndOfFile	Zahl der tatsächlich belegten Oktette	
Body	C.CH.AUTN.R2048 gemäß [gemSpec_PKI#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.ENC1.R2048 zu PrK.CH.ENC.R2048 (siehe 5.5.7).

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	

gemSpec_eGK_ObjSys_G2.1_V4.0.0.doc Seite 103 von 142
Version: 4.0.0 © gematik - öffentlich Stand: 20.04.2017



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 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)" kontaktbeha	ftet
alle	herstellerspezifisch	
	LCS "Termination state" kontaktbehaftet	
alle	herstellerspezifisch	
	aktlose Schnittstelle (falls vorhanden)	
	LCS "Operational state (activated)" kontaktlos	
READ BINARY	AUT_PACE	
andere	NEVER	
	LCS "Operational state (deactivated)" kontaktlos	
alle	herstellerspezifisch	
	LCS "Termination state" kontaktlos	
alle	herstellerspezifisch	

\otimes

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.

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
positionLogi- calEndOfFile	Zahl der tatsächlich belegten Oktette	
body	C.CH.ENC.R2048 gemäß [gemSpec_PKl#5.1.3.2] passend zu dem privaten Schlüssel in PrK.CH.ENC.R2048	

 $\langle X |$



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).

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

EF.C.CH.ENCV.R2048		
Attribute	Wert	Bemerkung
Objekttyp	transparentes Elementary File	
fileIdentifier	'C5 0A'	
shortFileIdentifier	'0A'= 10	
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.10] OR flagTI.11 OR AUT_CMS (informativ: OR [PWD(PIN.CH) AND (C.1.9.10)] OR C.2.3.5)	
andere	NEVER	
	LCS "Operational state (deactivated)" kontaktbeha	ftet
alle	herstellerspezifisch	
	LCS "Termination state" kontaktbehaftet	
alle herstellerspezifisch		
	aktlose Schnittstelle (falls vorhanden)	
	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	

 \otimes

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.

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
positionLogi- calEndOfFile	Zahl der tatsächlich belegten Oktette	
Body	C.CH.ENCV.R2048 gemäß [gemSpec_PKI#5.1.3.5] passend zu dem privaten Schlüssel in PrK.CH.ENCV.R2048	

 \otimes

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.

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 hin- reichend für einen Schlüssel mit Moduluslänge	wird personali- siert

gemSpec_eGK_ObjSys_G2.1_V4.0.0.doc Seite 106 von 142
Version: 4.0.0 © gematik - öffentlich Stand: 20.04.2017



		T
	2048 Bit	
keyAvailable	WildCard	
listAlgorithmldentifier	alle Werte aus der Menge, [gemSpec_COS] {rsaClientAuthentication, signPKCS1_V1_5, sign- PSS}	
Zugriffsregeln für die Kont	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 (falls vorhanden)	
Zugriffsregel für logischen	LCS "Operational state (activated)" kontaktlos	
INTERNAL AUTHENTICATE PSO Comp Digital Sig.	SmMac (CAN) 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	

Ø

Hinweis 67: 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.

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.

\boxtimes 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 Modulus- länge 2048 Bit	wird personalisiert
keyAvailable	WildCard	
listAlgorithmldentifier	alle Werte aus der Menge, [gemSpec_COS] {rsaClientAuthentication, signPSS}	
Zugriffsregeln für die Konta	aktschnittstelle	
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
Zugriffsregel für logischen	LCS "Operational state (activated)" kontaktbehafter	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)" kontaktbehaftet		
alle	herstellerspezifisch	
Zugriffsregel für logischen LCS "Termination state" kontaktbehaftet		
alle	herstellerspezifisch	
Zugriffsregeln für die kontaktlose Schnittstelle (falls vorhanden)		

gemSpec_eGK_ObjSys_G2.1_V4.0.0.doc

Seite 108 von 142 Version: 4.0.0 Stand: 20.04.2017 © gematik - öffentlich

Zugriffsregel für logischen LCS "Operational state (activated)" kontaktlos



INTERNAL AUTHENTICATE PSO Comp Digital Sig.	SmMac (CAN) 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	AUT_PACE	
KEY PAIR		
P1='81'		<u> </u>
DELETE	AUT_CMS	
andere	NEVER	
Zugriffsregel für logischen	LCS "Operational state (deactivated)" kontaktlos	
alle	herstellerspezifisch	<u> </u>
Zugriffsregel für logischen	LCS "Termination state" kontaktlos	
alle	herstellerspezifisch	<u> </u>

 \otimes

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.

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	

 \otimes

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.

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	Mort	Domorkus
Attribute	Wert	Bemerkung
Objekttyp	privates Schlüsselobjekt, RSA 2048	
keyldentifier	'03' = 3	
lifeCycleStatus	"Operational state (activated)"	
privateKey	herstellerspezifisch "unbefüllt", Speicherplatz hinreichend für einen Schlüssel mit Modulus- länge 2048 Bit	wird personalisiert
keyAvailable	WildCard	
listAlgorithmIdentifier	alle Werte aus der Menge, [gemSpec_COS] {rsaDecipherOaep, rsaDecipherPKCS1_V1_5}	
Zugriffsregeln für die Konta		
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.13] (alternativ: OR [PWD(PIN.CH) AND (C.1.2.3.4.5.10)])	
GENERATE ASYMMETRIC KEY PAIR P1='81'	ALWAYS	
andere	NEVER	
	LCS "Operational state (deactivated)" kontaktbeha	ftet
alle	herstellerspezifisch	
	LCS "Termination state" kontaktbehaftet	
alle	herstellerspezifisch	
	aktlose Schnittstelle (falls vorhanden)	
	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] }	
GENERATE ASYMMETRIC	(alternativ: OR [PWD(PIN.CH) AND (C.1.2.3.4.5.10)]) AUT PACE	
KEY PAIR	AUI_FACE	
P1='81'		
andere	NEVER	
	LCS "Operational state (deactivated)" kontaktlos	
alle	herstellerspezifisch	
	LCS "Termination state" kontaktlos	
alle	herstellerspezifisch	
alic	Петогенегореднюст	l

Ø

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.



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	

 \otimes

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.

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 Modulus- länge 2048 Bit	wird personalisiert
keyAvailable	WildCard	
listAlgorithmIdentifier	alle Werte aus der Menge, [gemSpec_COS] {rsaDecipherOaep, rsaDecipherPKCS1_V1_5}	

Zugriffsregeln für die Kontaktschnittstelle		
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
Zugriffsregel für logischen	LCS "Operational state (activated)" kontaktbehafter	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 (falls vorhanden)	
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	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

 \otimes

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.

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).

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

LI .O.OII.AO I.LZ30		
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 Konta	aktschnittstelle	
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
Zugriffsregel für logischen	LCS "Operational state (activated)" kontaktbehaftet	
DELETE		
ERASE BINARY		
SET LOGICAL EOF	AUT_CMS	
UPDATE BINARY		
WRITE BINARY		
READ BINARY	ALWAYS	
andere	NEVER	
	LCS "Operational state (deactivated)" kontaktbehat	tet
alle	herstellerspezifisch	
	LCS "Termination state" kontaktbehaftet	
alle	herstellerspezifisch	
	aktlose Schnittstelle (falls vorhanden)	
	LCS "Operational state (activated)" kontaktlos	
DELETE		
ERASE BINARY		
SET LOGICAL EOF	AUT_CMS	
UPDATE BINARY		
WRITE BINARY		
READ BINARY	AUT_PACE	
	OR AUT_CMS	
andere	NEVER	
	LCS "Operational state (deactivated)" kontaktlos	
alle	herstellerspezifisch	
	LCS "Termination state" kontaktlos	
alle	herstellerspezifisch	



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
positionLogi- calEndOfFile	Zahl der tatsächlich belegten Oktette	
body	C.CH.AUT.E256 gemäß [gemSpec_PKI] passend zu dem privaten Schlüssel in PrK.CH.AUT.E256	

 \otimes

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

\//ort

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).

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 Konta	aktschnittstelle	
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
Zugriffsregel für logischen	LCS "Operational state (activated)" kontaktbehafter	
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	ftet



alle	herstellerspezifisch
Zugriffsregel für logischen	LCS "Termination state" kontaktbehaftet
alle	herstellerspezifisch
Zugriffsregeln für die konta	aktlose Schnittstelle (falls vorhanden)
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

 \otimes

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
positionLogi- calEndOfFile	Zahl der tatsächlich belegten Oktette	
body	C.CH.AUTN.E256 gemäß [gemSpec_PKI] passend zu dem privaten Schlüssel in PrK.CH.AUTN. E256	

 \otimes

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).



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

EF.C.CH.ENC.E230			
Attribute	Wert	Bemerkung	
Objekttyp	transparentes Elementary File		
fileIdentifier	'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)" kontaktbehafte	t	
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 kontaktlose Schnittstelle (falls vorhanden)		
	LCS "Operational state (activated)" kontaktlos		
READ BINARY	AUT_PACE		
andere	NEVER		
<u> </u>	LCS "Operational state (deactivated)" kontaktlos		
alle	herstellerspezifisch		
	LCS "Termination state" kontaktlos		
alle	herstellerspezifisch		

 \otimes

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
positionLogi-	Zahl der tatsächlich belegten Oktette	



calEndOfFile		
body	C.CH.ENC.E256 gemäß [gemSpec_PKI] passend zu dem privaten Schlüssel in PrK.CH.ENC.E256	

(XI

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).

\boxtimes 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

EF.C.CH.ENCV.E230		
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 Konta	aktschnittstelle	
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
Zugriffsregel für logischen	LCS "Operational state (activated)" kontaktbehafter	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 LCS "Operational state (deactivated)" kontaktbehaftet		
alle	herstellerspezifisch	
	LCS "Termination state" kontaktbehaftet	
alle	herstellerspezifisch	
Zugriffsregeln für die kontaktlose Schnittstelle (falls vorhanden)		
Zugriffsregel für logischen LCS "Operational state (activated)" kontaktlos		

gemSpec_eGK_ObjSys_G2.1_V4.0.0.doc

Seite 117 von 142 Version: 4.0.0 Stand: 20.04.2017 © gematik - öffentlich



DELETE	
ERASE BINARY	
SET LOGICAL EOF	AUT_CMS
UPDATE BINARY	
WRITE BINARY	
	AUT_PACE
	AND { PWD(MRPIN.home)
	OR [PWD(PIN.CH) AND flagTI.10]
READ BINARY	OR flagTl.11
READ BINARY	}
	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

 \otimes

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
positionLogi- calEndOfFile	Zahl der tatsächlich belegten Oktette	
body	C.CH.ENCV.E256 gemäß [gemSpec_PKI] passend zu dem privaten Schlüssel in PrK.CH.ENCV.E256	



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 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}	
numberScenarion	'0'	
accessRuleSessionkeys	irrelevant	
Zugriffsregeln für die Konta	aktschnittstelle	
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
Zugriffsregel für logischen	LCS "Operational state (activated)" kontaktbehaft	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)" kontaktbeh	naftet
alle	herstellerspezifisch	
Zugriffsregel für logischen	LCS "Termination state" kontaktbehaftet	
alle	herstellerspezifisch	
Zugriffsregeln für die konta	aktlose Schnittstelle (falls vorhanden)	
Zugriffsregel für logischen	LCS "Operational state (activated)" kontaktlos	
PSO Comp Digital Sig.	SmMac (CAN) 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	





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	

 \otimes

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 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	
listAlgorithmIdentifier	alle Werte aus der Menge, [gemSpec_COS] {signECDSA}	
numberScenarion	·0·	
accessRuleSessionkeys	irrelevant	

Zugriffsregeln für die Kontaktschnittstelle		
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
Zugriffsregel für logischen	LCS "Operational state (activated)" kontaktbehafter	t
	PWD(MRPIN.home)	
	OR [PWD(PIN.CH) AND flagTI.8]	
PSO Comp Digital Sig.	OR flagTI.9	
	(informativ: OR [PWD(PIN.CH) AND (C.1.10)]	
	OR C.2.3.4.5.8.9)	
GENERATE ASYMMETRIC	ALWAYS	
KEY PAIR		
P1='81'		



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 (falls vorhanden)	
Zugriffsregel für logischen	LCS "Operational state (activated)" kontaktlos	
PSO Comp Digital Sig. GENERATE ASYMMETRIC KEY PAIR P1='81'	SmMac (CAN) 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) 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	

 \otimes

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.

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	
listAlgorithmIdentifier	alle Werte aus der Menge, [gemSpec_COS] {elcSharedSecretCalculation}	
numberScenarion	'0'	
accessRuleSessionkeys	irrelevant	
Zugriffsregeln für die Konta	aktschnittstelle	
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
Zugriffsregel für logischen	LCS "Operational state (activated)" kontaktbehaft	et
PSO Decipher PSO Transcipher	PWD(MRPIN.home) OR [PWD(PIN.CH) AND flagTI.13] (alternativ: 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)" kontaktbeh	aftet
alle	herstellerspezifisch	
Zugriffsregel für logischen	LCS "Termination state" kontaktbehaftet	
alle	herstellerspezifisch	
Zugriffsregeln für die konta	aktlose Schnittstelle (falls vorhanden)	
	LCS "Operational state (activated)" kontaktlos	
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	
PSO Decipher PSO Transcipher	AUT_PACE AND { PWD(MRPIN.home) OR [PWD(PIN.CH) AND flagTI.13] }	
	(alternativ: OR [PWD(PIN.CH) AND (C.1.2.3.4.5.10)])	
GENERATE ASYMMETRIC KEY PAIR P1='81'	AUT_PACE	
andere	NEVER	
	LCS "Operational state (deactivated)" kontaktlos	
alle	herstellerspezifisch	
	LCS "Termination state" kontaktlos	
alle	herstellerspezifisch	





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	

 \otimes

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.

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	
listAlgorithmIdentifier	alle Werte aus der Menge, [gemSpec_COS] {elcSharedSecretCalculation}	
numberScenarion	'0'	
accessRuleSessionkeys	irrelevant	

Zugriffsregeln für die Kontaktschnittstelle		
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
Zugriffsregel für logischen LCS "Operational state (activated)" kontaktbehaftet		
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	ALWAYS	



KEY PAIR	
P1='81'	
DELETE	AUT_CMS
andere	NEVER
Zugriffsregel für logischen	LCS "Operational state (deactivated)" kontaktbehaftet
alle	herstellerspezifisch
Zugriffsregel für logischen	LCS "Termination state" kontaktbehaftet
alle	herstellerspezifisch
	aktlose Schnittstelle (falls vorhanden)
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
	LCS "Termination state" kontaktlos
alle	herstellerspezifisch

 \otimes

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 bzw. bestätigungsfähig nach Signaturgesetz 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.

Falls die Option QES für die eGK umgesetzt wird, MÜSSEN alle Anforderungen aus Kapitel 6.1 erfüllt 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.

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 72:
fileIdentifier	-	
lifeCycleStatus	"Operational state (activated)"	
shareable	True, falls Option_logische_Kanäle vorhanden ist, sonst herstellerspezifisch	
Zugriffsregeln für die Kontaktschnittstelle		
Turniffere gol für legischen ICC Operational state (activisted)" kontaktheheftet		

Zagimorogom rai alo ricintaticom mitotolio			
Zugriffsregel für logischen LCS "Operational state (activated)" kontaktbehaftet			
Zugriffsart	Zugriffsbedingung Bemerkung		
LOAD APPLICATION	herstellerspezifisch	sieheHinweis 73:	
andere	NEVER		



Zugriffsregel für logischen LCS "Operational state (deactivated)" kontaktbehaftet			
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung	
alle	herstellerspezifisch		
Zugriffsregel für logisc	chen LCS "Termination state" kontaktbehaftet		
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung	
alle	herstellerspezifisch		
Zugriffsregeln für die l	kontaktlose Schnittstelle (falls vorhanden)		
Zugriffsregel für logisc	Zugriffsregel für logischen LCS "Operational state (activated)" kontaktbehaftet		
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung	
LOAD APPLICATION	herstellerspezifisch	sieheHinweis 73:	
andere	NEVER		
Zugriffsregel für logisc	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 71: 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 72: Der Wert des Attributes applicationIdentifier ist in [DIN66291-4] festgelegt.
- Hinweis 73: 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 74: Da sich weder dieser Ordner noch der übergeordnete Ordner deaktivieren lassen, braucht dieser Zustand für Objekte im 6.1 nicht berücksichtigt werden.

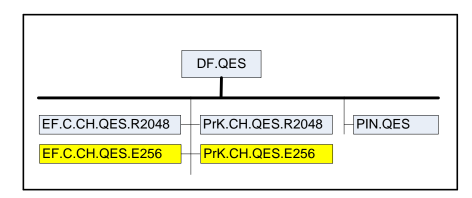


Abbildung 9: Abb_eGK_ObjSys_009 Objektstruktur der vollständigen Signaturanwendung DF.QES



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).

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

EF.C.CH.QES.R2048		1= .
Attribute	Wert	Bemerkung
Objekttyp	transparentes Elementary File	
fileIdentifier	'C0 00'	siehe Hinweis 77:
shortFileIdentifier	'10' = 16	
numberOfOctet	'07 6C' Oktett = 1900 Oktett	
positionLogi- calEndOfFile	'0'	wird personalisiert
flagTransactionMo- de	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	Kontaktschnittstelle	
	chen LCS "Operational state (activated)" kontaktbehaft	tet
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
DELETE	herstellerspezifisch	sieheHinweis 75:
READ BINARY	ALWAYS	
UPDATE BINARY	herstellerspezifisch	sieheHinweis 75:
andere	NEVER	
3 3	chen LCS "Operational state (deactivated)" kontaktbeh	aftet
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
alle	herstellerspezifisch	
	chen LCS "Termination state" kontaktbehaftet	
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
alle	herstellerspezifisch	
	kontaktlose Schnittstelle (falls vorhanden)	
	chen LCS "Operational state (activated)" kontaktbehaft	
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
DELETE	herstellerspezifisch	sieheHinweis 75:
READ BINARY	AUT_PACE	
UPDATE BINARY	herstellerspezifisch	sieheHinweis 75:
andere	NEVER	
Zugriffsregel für logise	chen LCS "Operational state (deactivated)" kontaktbeh	aftet
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
alle	herstellerspezifisch	



Zugriffsregel für logischen LCS "Termination state" kontaktbehaftet		
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
alle	herstellerspezifisch	

(XI

Hinweis 75: 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 76: 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 77: Der Wert des Attributes fileIdentifier ist in [DIN66291-4] festgelegt.

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_PKl#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	
maximumLength	8	
startRetryCounter	3	
retryCounter	3	
transportStatus	Transport-PIN	wird personalisiert

gemSpec_eGK_ObjSys_G2.1_V4.0.0.doc Seite 128 von 142
Version: 4.0.0 © gematik - öffentlich Stand: 20.04.2017



flagEnabled	True		
startSsec	1		
PUK		wird personalisiert	
pukUsage	10	The personalistics	
lifeCycleStatus	"Operational state (activated)"		
Zugriffsregeln für die			
	chen LCS "Operational state (activated)" kontaktbehaf	tet	
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung	
CHANGE RD, P1=0	ALWAYS	- V	
GET PIN STATUS	ALWAYS		
RESET RC. P1 = 1	ALWAYS		
VERIFY	ALWAYS		
andere	NEVER		
Zugriffsregel für logise	chen LCS "Operational state (deactivated)" kontaktbeh	naftet	
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung	
alle	NEVER		
Zugriffsregel für logis	chen LCS "Termination state" kontaktbehaftet		
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung	
alle	herstellerspezifisch		
	kontaktlose Schnittstelle (falls vorhanden)		
	chen LCS "Operational state (activated)" kontaktbehaf	tet	
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung	
CHANGE RD, P1=0	AUT_PACE		
GET PIN STATUS	AUT_PACE		
RESET RC. P1 = 1	AUT_PACE		
VERIFY	AUT_PACE		
andere	NEVER		
Zugriffsregel für logischen LCS "Operational state (deactivated)" kontaktbehaftet			
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung	
alle	NEVER		
Zugriffsregel für logischen LCS "Termination state" kontaktbehaftet			
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung	
alle	herstellerspezifisch		

\otimes

Hinweis 78: 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.

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]	wird personalisiert
transportStatus	Transport-PIN	Wird gegebenenfalls personalisiert, siehe Hinweis 79:
PUK	PUK-Wert gemäß [gemSpec_PINPUK_TI]	wird personalisiert

 \otimes

Hinweis 79: 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.

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.

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 81:
privateKey	hinreichend für einen Schlüssel mit Moduluslänge 2048 Bit	wird personalisiert
keyAvailable	True	
listAlgorithmIdentifi- er	alle Werte aus der Menge, siehe [gemSpec_COS] {signPSS}	
lifeCycleStatus	"Operational state (activated)"	
Zugriffsregeln für die		
Zugriffsregel für logisc	chen LCS "Operational state (activated)" kontaktbehafte	et
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
GENERATE ASYM-	ALWAYS	
METRIC KEY PAIR		
P1='81'		
PSO Comp Dig Sig	PWD(PIN.QES)	
DELETE	AUT_CMS	
andere	NEVER	
Zugriffsregel für logischen LCS "Operational state (deactivated)" kontaktbehaftet		
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
alle	herstellerspezifisch	
Zugriffsregel für logischen LCS "Termination state" kontaktbehaftet		
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
alle	NEVER	
Zugriffsregeln für die	kontaktlose Schnittstelle (falls vorhanden)	



Zugriffsregel für logischen LCS "Operational state (activated)" kontaktlos		
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
GENERATE ASYM- METRIC KEY PAIR P1='81'	AUT_PACE	
PSO Comp Dig Sig	AUT_PACE	
	AND PWD(PIN.QES)	
DELETE	AUT_CMS	
andere	NEVER	
Zugriffsregel für logisc	chen LCS "Operational state (deactivated)" kontaktlos	
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
alle	herstellerspezifisch	
Zugriffsregel für logisc	chen LCS "Termination state" kontaktlos	
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
alle	NEVER	



Hinweis 80: 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 81: Der Wert des Attributes keyldentifier ist in [DIN66291-4] festgelegt.

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).

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:

gemSpec_eGK_ObjSys_G2.1_V4.0.0.doc Seite 131 von 142
Version: 4.0.0 © gematik - öffentlich Stand: 20.04.2017



	T (00)	T
shortFileIdentifier	'06' = 6	
numberOfOctet	'07 6C' Oktett = 1900 Oktett	
positionLogi- calEndOfFile	'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 I	Kontaktschnittstelle	
Zugriffsregel für logisc	chen LCS "Operational state (activated)" kontaktbehaft	et
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
DELETE	herstellerspezifisch	sieheHinweis 75:
READ BINARY	ALWAYS	
UPDATE BINARY	herstellerspezifisch	sieheHinweis 75:
andere	NEVER	
Zugriffsregel für logisc	chen LCS "Operational state (deactivated)" kontaktbeh	aftet
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	
alle	herstellerspezifisch	
Zugriffsregel für logisc	chen LCS "Termination state" kontaktbehaftet	
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	
alle	herstellerspezifisch	
	kontaktlose Schnittstelle (falls vorhanden)	
	chen LCS "Operational state (activated)" kontaktbehaft	et
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	
DELETE	herstellerspezifisch	sieheHinweis 75:
READ BINARY	AUT_PACE	
UPDATE BINARY	herstellerspezifisch	sieheHinweis 75:
andere	NEVER	
	chen LCS "Operational state (deactivated)" kontaktbeh	aftet
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	
alle	herstellerspezifisch	
	chen LCS "Termination state" kontaktbehaftet	
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	
alle	herstellerspezifisch	

⊗

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	Zahl der tatsächlich belegten Oktette	
EndOfFile		
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}	
numberScenarion	·0·	
accessRuleSessionke	eys irrelevant	
Zugriffsregeln für die	Kontaktschnittstelle	
Zugriffsregel für logisc	chen LCS "Operational state (activated)" kontaktbehaft	et
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
GENERATE ASYM- METRIC KEY PAIR P1='81'	ALWAYS	
PSO Comp Dig Sig	PWD(PIN.QES)	
DELETE	AUT_CMS	
andere	NEVER	
	chen LCS "Operational state (deactivated)" kontaktbeh	aftet
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	
alle	herstellerspezifisch	
Zugriffsregel für logischen LCS "Termination state" kontaktbehaftet		
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	
alle	NEVER	
Zugriffsregeln für die kontaktlose Schnittstelle (falls vorhanden)		
Zugriffsregel für logischen LCS "Operational state (activated)" kontaktlos		
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	
GENERATE ASYM-	AUT_PACE	



METRIC KEY PAIR P1='81'		
PSO Comp Dig Sig	AUT PACE	
	AND PWD(PIN.QES)	
DELETE	AUT_CMS	
andere	NEVER	
Zugriffsregel für logischen LCS "Operational state (deactivated)" kontaktlos		
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	
alle	herstellerspezifisch	
Zugriffsregel für logischen LCS "Termination state" kontaktlos		
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	
alle	NEVER	

 \otimes

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	

 \otimes

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.



Anhang A – Verzeichnisse

A1 – 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



Kürzel	Erläuterung
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

A2 - Glossar

Das Projektglossar wird als eigenständiges Dokument zur Verfügung gestellt.

A3 - Abbildungsverzeichnis

Abbildung 1. Abb_eGK_ObjSys_001 Objektstruktur einer eGK auf oberster Ebene22
Abbildung 2: Abb_eGK_ObjSys_002 Dateistruktur der Gesundheitsanwendung60
Abbildung 3: Abb_eGK_ObjSys_003 Dateistruktur der Anwendung Notfalldatensatz73
Abbildung 4: Abb_eGK_ObjSys_004 Dateistruktur der Anwendung Datensatz Persönliche
Erklärungen78
Abbildung 5: Abb_eGK_ObjSys_005 Dateistruktur der Anwendung
Gesundheitsdatendienst82
Abbildung 6: Abb_eGK_ObjSys_010 Dateistruktur der Anwendung
Organspendeerklärung87
Abbildung 7: Abb_eGK_ObjSys_011 Dateistruktur der Anwendung AMTS-
Datenmanagement92
Abbildung 8: Abb_eGK_ObjSys_006 Objektstruktur der Anwendung DF.ESIGN100
Abbildung 9: Abb_eGK_ObjSys_009 Objektstruktur der vollständigen Signaturanwendung
DF.QES126
A4 – Tabellenverzeichnis
Tabelle 1 Tab_eGK_ObjSys_001: Zuordnung der Bezeichnungen für PINs11

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

	25
Tabelle 8: Tab_eGK_ObjSys_110 Personalisierte Attribute von MF /	
EF.C.CA_eGK.CS.E256	26
Tabelle 9: Tab_eGK_ObjSys_012 Initialisierte Attribute von	
MF/EF.C.eGK.AUT_CVC.E256	27



Tabelle 10: Tab_eGK_ObjSys_112 Personalisierte Attribute von MF /	
EF.C.eGK.AUT_CVC.E256	
Tabelle 11: Tab_eGK_ObjSys_014 Initialisierte Attribute von MF / EF.DIR	.28
Tabelle 12: Tab_eGK_ObjSys_015 Initialisierte Attribute von MF / EF.GDO	.29
Tabelle 13: Tab_eGK_ObjSys_182 Personalisiertes Attribut von MF / EF.GDO	.30
Tabelle 14: Tab_eGK_ObjSys_016 Initialisierte Attribute von MF / EF.Version	
@deprecated	
Tabelle 15: Tab_eGK_ObjSys_183 Initialisierte Attribute von MF / EF.Version2	.32
Tabelle 16: Tab_eGK_ObjSys_017 Initialisierte Attribute von MF / PIN.CH	
Tabelle 17: Tab_eGK_ObjSys_117 Personalisierte Attribute von MF / PIN.CH	.34
Tabelle 18: Tab_eGK_ObjSys_018 Initialisierte Attribute von MF / MRPIN.home	.34
Tabelle 19: Tab_eGK_ObjSys_047 Initialisierte Attribute von MF / MRPIN.NFD	.35
Tabelle 20: Tab_eGK_ObjSys_052 Initialisierte Attribute von MF / MRPIN.DPE	.37
Tabelle 21: Tab_eGK_ObjSys_056 Initialisierte Attribute von MF / MRPIN.GDD	.39
Tabelle 22: Tab_eGK_ObjSys_092 Initialisierte Attribute von MF / MRPIN.NFD_READ	.41
Tabelle 23: Tab_eGK_ObjSys_187 Initialisierte Attribute von MF / MRPIN.OSE	.42
Tabelle 24: Tab_eGK_ObjSys_194 Initialisierte Attribute von MF / MRPIN.AMTS	.43
Tabelle 25: Tab_eGK_ObjSys_195 Initialisierte Attribute von MF / PIN.AMTS_REP	.45
Tabelle 26: Tab_eGK_ObjSys_196 Personalisierte Attribute von MF / PIN.AMTS_REP.	.46
Tabelle 27: Tab_eGK_ObjSys_020 Initialisierte Attribute von MF /	
PrK.eGK.AUT_CVC.É256	.46
Tabelle 28: Tab_eGK_ObjSys_118 Personalisierte Attribute von MF /	
	.48
Tabelle 29: Tab_eGK_ObjSys_023 Initialisierte Attribute von MF / PuK.RCA.CS.E256.	.48
Tabelle 30: Tab_eGK_ObjSys_188 Personalisierte Attribute von MF / PuK.RCA.CS.E2	
	.50
Tabelle 31: Tab_eGK_ObjSys_126 Initialisierte Attribute von MF /	
PuK.RCA.ADMINCMS.CS.E256	.51
Tabelle 32: Tab_eGK_ObjSys_121 Personalisierte Attribute von MF /	
PuK.RCA.ADMINCMS.CS.E256	.52
Tabelle 33: Tab_eGK_ObjSys_027 Initialisierte Attribute von MF / SK.CMS.AES128	.53
Tabelle 34: Tab_eGK_ObjSys_122 Personalisierte Attribute von MF / SK.CMS.AES128	8
	.54
Tabelle 35: Tab_eGK_ObjSys_028 Initialisierte Attribute von MF / SK.CMS.AES256	.54
Tabelle 36: Tab_eGK_ObjSys_123 Personalisierte Attribute von MF / SK.CMS.AES256	6
	.55
Tabelle 37: Tab_eGK_ObjSys_029 Initialisierte Attribute von MF / SK.VSD.AES128	.56
Tabelle 38: Tab_eGK_ObjSys_124 Personalisierte Attribute von MF / SK.VSD.AES128	356
Tabelle 39: Tab_eGK_ObjSys_030 Initialisierte Attribute von MF / SK.VSD.AES256	.57
Tabelle 40: Tab_eGK_ObjSys_125 Personalisierte Attribute von MF / SK.VSD.AES256	
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	
Tabelle 44: Tab_eGK_ObjSys_034 Initialisierte Attribute von MF / DF.HCA /	
EF.Einwilligung	.61
Tabelle 45: Tab_eGK_ObjSys_035 Initialisierte Attribute von MF / DF.HCA / EF.GVD	.62
Tabelle 46: Tab_eGK_ObjSys_036 Initialisierte Attribute von MF / DF.HCA / EF.Loggin	
Tabolo 10. Tab_cot_objeyc_ood Illinancicite / Milibate vol. Wil / 21 illo/t/ 21 illo/ggill	_
Tabelle 47: Tab_eGK_ObjSys_037 Initialisierte Attribute von MF / DF.HCA / EF.PD	
Tabelle 48: Tab_eGK_ObjSys_038 Initialisierte Attribute von MF / DF.HCA /	
EF.Prüfungsnachweis	66
EF.PTUIUNGSNaCOWels	



Tabelle 49: Tab_eGK_ObjSys_039 Initialisierte Attribute von MF / DF.HCA /	
EF.Standalone	67
Tabelle 50: Tab_eGK_ObjSys_040 Initialisierte Attribute von MF / DF.HCA / EF.Stati	
Tabelle 51: Tab_eGK_ObjSys_042 Initialisierte Attribute von MF / DF.HCA / EF.VD	
Tabelle 52: Tab_eGK_ObjSys_043 Initialisierte Attribute von MF / DF.HCA / EF.Verv	veis
Tabelle 53: Tab_eGK_ObjSys_044 Initialisierte Attribute von MF / DF.HCA / DF.NFD	
Tabelle 54: Tab_eGK_ObjSys_045 Initialisierte Attribute von MF / DF.HCA / DF.NFD EF.NFD	
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.DPE	
Tabelle 57: Tab_eGK_ObjSys_050 Initialisierte Attribute von MF / DF.HCA / DF.DPE	Ξ/
Tabelle 58: Tab_eGK_ObjSys_051 Initialisierte Attribute von MF / DF.HCA / DF.DPE	E /
EF. Status DPE	
Tabelle 59: Tab_eGK_ObjSys_054 Initialisierte Attribute von MF / DF.HCA / DF.GDI Tabelle 60: Tab_eGK_ObjSys_055 Initialisierte Attribute von MF / DF.HCA / DF.GDI	
	83
Tabelle 61: Tab_eGK_ObjSys_057 Initialisierte Attribute von MF / DF.HCA / DF.GDI) /
EF.VerweiseGDD	84
Tabelle 62: Tab_eGK_ObjSys_184 Initialisierte Attribute von MF / DF.HCA / DF.OSE	
Tabelle 63: Tab_eGK_ObjSys_185 Initialisierte Attribute von MF / DF.HCA / DF.OSE	
EF.OSE	87 - ,
Tabelle 64: Tab_eGK_ObjSys_186 Initialisierte Attribute von MF / DF.HCA / DF.OSE	
EF.StatusOSE Tabelle 65: Tab_eGK_ObjSys_189 Initialisierte Attribute von MF / DF.HCA / DF.AM1	
Tabelle 66: Tab_eGK_ObjSys_191 Initialisierte Attribute von MF / DF.HCA / DF.AM1	
EF.AMTS	92
Tabelle 67: Tab_eGK_ObjSys_192 Initialisierte Attribute von MF / DF.HCA / DF.AM1	
EF.VerweiseAMTS	94
Tabelle 68: Tab_eGK_ObjSys_193 Initialisierte Attribute von MF / DF.HCA / DF.AM1 EF.StatusAMTS	ΓS / 95
Tabelle 69: Tab_eGK_ObjSys_197 Initialisierte Attribute von MF /DF.HCA / DF.AMT	
PrK.AMTS.ENC.E256	97
Tabelle 70: Tab_eGK_ObjSys_198 Personalisierte Attribute von MF / DF.HCA / DF.AMTS / PrK.AMTS.ENC.E256	99
Tabelle 71: Tab_eGK_ObjSys_059 Initialisierte Attribute von MF / DF.ESIGN	
Tabelle 71: Tab_eGK_ObjSys_060 Initialisierte Attribute von MF / DF.ESIGN /	99
EF.C.CH.AUT.R2048	100
Tabelle 73: Tab_eGK_ObjSys_146 Personalisierte Attribute von MF / DF.ESIGN /	
EF.C.CH.AUT.R2048	101
Tabelle 74: Tab_eGK_ObjSys_061 Initialisierte Attribute von MF / DF.ESIGN /	102
EF.C.CH.AUTN.R2048 Tabelle 75: Tab_eGK_ObjSys_148 Personalisierte Attribute von MF / DF.ESIGN /	102
EF.C.CH.AUTN.R2048	103
Tabelle 76: Tab_eGK_ObjSys_062 Initialisierte Attribute von MF / DF.ESIGN /	
EF.C.CH.ENC.R2048	103
Tabelle 77: Tab_eGK_ObjSys_150 Personalisierte Attribute von MF / DF.ESIGN /	104
EF.C.CH.ENC.R2048	104





Tabelle 104: Tab_eGK_ObjSys_086 Initialisierte Attribute von MF / DF.QES	125
Tabelle 105: Tab_eGK_ObjSys_087 Initialisierte Attribute von MF / DF.QES /	
EF.C.CH.QES.R2048	127
Tabelle 106: Tab_eGK_ObjSys_175 Personalisierte Attribute von MF / DF.QES /	
EF.C.CH.QES.R2048	128
Tabelle 107: Tab_eGK_ObjSys_088 Initialisierte Attribute von MF / DF.QES / PIN.Q	ES
	128
Tabelle 108: Tab_eGK_ObjSys_177 Personalisierte Attribute von MF / DF.QES /	
PIN.QES	130
Tabelle 109: Tab_eGK_ObjSys_089 Initialisierte Attribute von MF / DF.QES /	
PrK.CH.QES.R2048	130
Tabelle 110: Tab_eGK_ObjSys_178 Personalisierte Attribute von MF / DF.QES /	
PrK.CH.QES.R2048	131
Tabelle 111: Tab_eGK_ObjSys_216 Initialisierte Attribute von MF / DF.QES /	
EF.C.CH.QES.E256	131
Tabelle 112: Tab_eGK_ObjSys_217 Personalisierte Attribute von MF / DF.QES /	
EF.C.CH.QES.E256	132
Tabelle 113: Tab_eGK_ObjSys_218 Initialisierte Attribute von MF / DF.QES /	
PrK.CH.QES.E256	133
Tabelle 114: Tab_eGK_ObjSys_219 Personalisierte Attribute von MF / DF.QES /	
PrK.CH.QES.E256	134

A5 – Referenzierte Dokumente

A5.1 – Dokumente der gematik

Die nachfolgende Tabelle enthält die Bezeichnung der in dem vorliegenden Dokument referenzierten Dokumente der gematik zur Telematikinfrastruktur. Version und Stand der referenzierten Dokumente sind daher in der nachfolgenden Tabelle nicht aufgeführt. Deren zu diesem Dokument passende jeweils gültige Versionen sind in den von der gematik veröffentlichten Produkttypsteckbriefen enthalten, in denen die vorliegende Version aufgeführt wird.

[Quelle]	Herausgeber (Erscheinungsdatum): Titel
[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]	gematik: Befüllvorschriften für die Plattformanteile der Karten der TI
[gemSpec_Krypt]	gematik: Verwendung kryptographischer Algorithmen in der Telematik- infrastruktur
[gemSpec_PINPUK_TI]	gematik: Übergreifende Spezifikation PIN/PUK-Policy für Smartcards der Telematikinfrastruktur
[gemSpec_CAN_TI]	gematik: Übergreifende Spezifikation CAN-Policy



[Quelle]	Herausgeber (Erscheinungsdatum): Titel
[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

A5.2 - 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



[Quelle]	Herausgeber (Erscheinungsdatum): Titel
[TR-03110-2]	Technische Richtlinie TR-03116-2
	Worked Example for Extended Access Control (EAC)
	PACE, Chip Authentication and Terminal Authentication, Version 1.02