

Elektronische Gesundheitskarte und Telematikinfrastruktur

Spezifikation des elektronischen Heilberufsausweises HBA-Objektsystem

Version: 3.11.0

Revision: 19010

Stand: 14.05.2018
Status: freigegeben
Klassifizierung: öffentlich

Referenzierung: gemSpec_HBA_ObjSys



Dokumentinformationen

Änderungen zur Vorversion

Einarbeitungen der Änderungen gemäß Änderungsliste P15.2 sind gelb markiert.

Dokumentenhistorie

Version	Stand	Kap./ Seite	Grund der Änderung, besondere Hinweise	Bearbeitung
2.3.2	05.08.09		Die Version 2.3.2 der "Spezifikation des elektronischen Heilberufsausweises, Teil 2: HPC – Anwendungen und Funktionen" für die Generation 1 ist Grundlage der vorliegenden Spezifikation. Die Dokumentenhistorie der Version 2.3.2 ist nicht in dieses Dokument übernommen worden; sie kann bei Bedarf dort eingesehen werden.	gematik
3.0.0	19.09.12		freigegeben	gematik
3.1.0	30.01.13		Harmonisierung mit der Struktur der anderen ObjSys-Spezifikationen und Entfernen der N-Nummerierung	gematik
3.2.0 RC	23.10.13		Fehlerkorrekturen, Einfügen einer Anforderung zu persistentPublicKeyList, Attribut shareable wurde für alle Ordner und Dateien hinzugefügt, Ändern der Flaglist-Darstellung, Einfügen von EF.CardAccess, Kommentare eingearbeitet	gematik
3.3.0 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", Modifizieren von EF.ATR, EF.DIR und EF.Version, Option "Testkarten" aufgenommen, Änderungen in DF.QES: Keine Nutzung der CAN für Remote PIN und Stapelsignatur bei Nutzung der kontaktlosen Schnittstelle, Modifizieren von EF.GDO	gematik
3.4.0	21.02.14		Einfügen einer Liste offener Punkte, Expiration Date für Sicherheitsanker festgelegt, Einfügen Vorgaben für Inhalte von Dateien in CIA.Info, Einarbeiten Kommentare Iteration 2b	gematik
3.5.0	27.03.14		Einarbeitung Fehlerkorrektur Iteration 2b	gematik
3.6.0	06.06.14		Einarbeitung Änderungen Iteration 3	gematik
3.7.0	26.08.14		Richtigstellung in Tab_HBA_ObjSys_065, Einarbeitung weitere Änderungen Iteration 3 und Iteration 4	gematik
3.8.0	17.07.15		Folgende Errata eingearbeitet:	Technik / SPE



		R.1.4.1, R1.4.2, R1.4.3, R1.4.7	
3.9.0	24.08.16	Anpassungen zum Online-Produktivbetrieb (Stufe 1)	gematik
		Anpassungen gemäß Änderungsliste	
3.10.0	28.10.16	Überarbeitung der Dokumente für den Online- Produktivbetrieb (Stufe 1), als Grundlage für Produktivzulassungen und den bundesweiten Rollout	gematik
3.11.0	14.05.18	freigegeben	gematik



Inhaltsverzeichnis

1	Ein	ordnung des Dokumentes	7
	1.1	Zielsetzung	7
	1.2	Zielgruppe	
	1.3	Geltungsbereich	
	1.4	Abgrenzung des Dokuments	
	1.5	Methodik	
	1.5.	1 Nomenklatur	8
	1.5.	3	10
	1.5.	3 Komponentenspezifische Anforderungen	11
2	Ор	tionen	12
	2.1	Option_Erstellung_von_Testkarten	12
3	Let	penszyklus von Karte und Applikation	13
4	An	wendungsübergreifende Festlegungen	
	4.1	Mindestanzahl logischer Kanäle	14
	4.2	Unterstützung optionaler Funktionspakete	
	4.2. 4.2.		
	4.2.	(-)	
	4.3	Attributstabellen	
	4.3.		
	4.3.	2 Attribute einer Datei (EF)	17
	4.4	Zugriffsregeln für besondere Kommandos	17
	4.5	Attributswerte und Personalisierung	18
	4.6	Kartenadministration	19
5	Spe	ezifikation grundlegender Applikationen	20
	5.1	Attribute des Objektsystems	
	5.1.	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	5.2	Allgemeine Struktur	22
	5.3	Root, die Wurzelapplikation MF	
	5.3.		
	5.3. 5.3.	\ 	
	5.3. 5.3.		
	5.3		31



	5.3.6		EF.C.CA_HPC.CS.R2048	
	5.3.7		EF.C.CA_HPC.CS.E256	
	5.3.8		EF.C.HPC.AUTR_CVC.R2048	
	5.3.9		EF.C.HPC.AUTR_CVC.E256	
	5.3.10		EF.C.HPC.AUTD_SUK_CVC.E256	
	5.3.11		PIN.CH	
	5.3.12		PrK.HPC.AUTR_CVC.R2048	
	5.3.13		PrK.HPC.AUTR_CVC.E256	
	5.3.14		PrK.HPC.AUTD_SUK_CVC.E256	
	5.3.15		erheitsanker zum Import von CV-Zertifikaten	
			MF / PuK.RCA.CS.R2048	
	5.3.15		MF / PuK.RCA.CS.E256	
	5.3.16	•	mmetrische Kartenadministration	
			MF / PuK.RCA.ADMINCMS.CS.E256	
			metrische Kartenadministration	
			MF / SK.CMS.AES128	
			MF / SK.CMS.AES256	
			MF / SK.CUP.AES128	
	5.3.17		MF / SK.CUP.AES256	
			SK.CAN (Option kontaktlose Schnittstelle)	
	5.3.19	Siche	erheitsumgebungen auf MF-Ebene	.70
5.	4 Die	Heilb	erufsanwendung DF.HPA	.70
	5.4.1		istruktur und Dateiinhalt	
	5.4.2	MF/	DF.HPA (Health Professional Application)	.70
	<i>5.4.2.</i>		MF / DF.HPA / EF.HPD (Health Professional Data)	
	5.4.2.2		Sicherheitsumgebungen	
		_	sichernensamgebungen	.,,
5				
5.	5 Die	Anwe	endung für die qualifizierte elektronische Signatur (DF.QES)	.74
5.	.5 Die 5.5.1	Anwe Datei	endung für die qualifizierte elektronische Signatur (DF.QES)	. 74 .74
5.	5 Die 5.5.1 5.5.2	Anwe Datei MF /	endung für die qualifizierte elektronische Signatur (DF.QES)istruktur und Dateiinhalt	. 74 .74 .75
5.	5.5.1 5.5.2 5.5.2.	Anwe Datei MF /	endung für die qualifizierte elektronische Signatur (DF.QES) istruktur und Dateiinhalt	. 74 .74 .75
5.	5.5.1 5.5.2 5.5.2. 5.5.2.	Anwe Datei MF / 1 /	endung für die qualifizierte elektronische Signatur (DF.QES)	. 74 .74 .75 . <i>7</i> 6
5.	5.5.1 5.5.2 5.5.2. 5.5.2.2 5.5.2.2	Anwe Datei MF / 1 / 2 / 3 /	endung für die qualifizierte elektronische Signatur (DF.QES)	. 74 .74 .75 .76 .79
5.	5 Die 5.5.1 5.5.2 5.5.2. 5.5.2. 5.5.2. 5.5.2.	Anwe Datei MF / 1 / 2 / 3 / 4 /	endung für die qualifizierte elektronische Signatur (DF.QES)	. 74 .74 .75 .76 .79 .82
5.	5 Die 5.5.1 5.5.2 5.5.2. 5.5.2. 5.5.2. 5.5.2. 5.5.2.	Anwe Datei MF / 1 / 2 / 3 / 4 / 5 /	endung für die qualifizierte elektronische Signatur (DF.QES)	. 74 .75 .76 .79 .82 .85 C2
	5.5.1 5.5.2 5.5.2. 5.5.2. 5.5.2. 5.5.2. 5.5.2. und M	Anwe Date MF / 1 / 2 / 3 / 4 / 5 / MF / Di	endung für die qualifizierte elektronische Signatur (DF.QES)	. 74 .74 .75 .76 .79 .82 .85 C2 .88
	5 Die 5.5.1 5.5.2 5.5.2. 5.5.2. 5.5.2. 5.5.2. und M	Anwe Date MF / 1 / 2 / 3 / 4 / 5 / MF / DI	endung für die qualifizierte elektronische Signatur (DF.QES)	. 74 .74 .75 .76 .79 .82 .85 C2 .88
	5 Die 5.5.1 5.5.2 5.5.2. 5.5.2. 5.5.2. 5.5.2. und M 6 Die 5.6.1	Anwe Datei MF / 1 / 2 / 3 / 4 / 5 / MF / DI ESIG Datei	endung für die qualifizierte elektronische Signatur (DF.QES)	.74 .75 .76 .79 .82 .85 C2 .88
	5 Die 5.5.1 5.5.2 5.5.2. 5.5.2. 5.5.2. 5.5.2. und M 6 Die 5.6.1 5.6.2	Anwe Datei MF / 1 / 2 / 3 / 4 / 5 / MF / Di ESIG MF /	endung für die qualifizierte elektronische Signatur (DF.QES)	.74 .74 .75 .76 .79 .85 .85 .22 .92
	5 Die 5.5.1 5.5.2 5.5.2. 5.5.2. 5.5.2. 5.5.2. und M 6 Die 5.6.1 5.6.2 5.6.2.	Anwe Datei MF / 1 / 2 / 3 / 4 / 5 / MF / DI ESIG MF / 1 /	endung für die qualifizierte elektronische Signatur (DF.QES)	.74 .75 .76 .79 .82 .85 C2 .88 .92 .93
	5 Die 5.5.1 5.5.2 5.5.2. 5.5.2. 5.5.2. 5.5.2. und M 6 Die 5.6.1 5.6.2 5.6.2.	Anwe Date MF / 1 / 2 / 3 / 4 / 5 / 6 / ESIG Date MF / 1 / 2 /	endung für die qualifizierte elektronische Signatur (DF.QES)	.74 .74 .75 .76 .79 .85 .85 .92 .92 .93 .95
	5 Die 5.5.1 5.5.2 5.5.2. 5.5.2. 5.5.2. 5.5.2. und M 6 Die 5.6.1 5.6.2 5.6.2. 5.6.2. 5.6.2.	Anwe Date MF / 1 / 2 / 3 / 4 / 5 / MF / Di ESIG Date MF / 1 / 2 / 3 /	endung für die qualifizierte elektronische Signatur (DF.QES)	.74 .74 .75 .76 .79 .82 .85 C2 .88 .92 .93 .97
	5 Die 5.5.1 5.5.2 5.5.2. 5.5.2. 5.5.2. 5.5.2. und M 6 Die 5.6.1 5.6.2 5.6.2. 5.6.2. 5.6.2. 5.6.2.	Anwe Datei MF / 1	endung für die qualifizierte elektronische Signatur (DF.QES)	.74 .74 .75 .76 .82 .85 C2 .88 .92 .93 .95 .97
5.	5 Die 5.5.1 5.5.2 5.5.2.5 5.5.2.5 5.5.2.6 5.6.2.6 5.6.2.5 5.6.2.6 5.6.2.6 5.6.2.6 5.6.2.6 5.6.2.6 5.6.2.6 5.6.2.6 5.6.2.6 5.6.2.6 5.6.2.6 5.6.2.6 5.6.2.6 5.6.2.6 5.6.2.6 5.6.2.6 5.6.2.6 5.6.2.6 5.6.2.6	Anwe Date MF / 1 / 2 / 3 / 4 / ESIG Date MF / 1 / 2 / 3 / 4 / Siche	endung für die qualifizierte elektronische Signatur (DF.QES)	.74 .74 .75 .76 .82 .85 C2 .88 .92 .93 .95 .97 .99
5.	5 Die 5.5.1 5.5.2 5.5.2. 5.5.2. 5.5.2. 5.5.2. und M 6 Die 5.6.1 5.6.2 5.6.2. 5.6.2. 5.6.2. 5.6.2. 5.6.2.	Anwe Datei MF / 1 / 2 / 3 / 4 / ESIG Datei MF / 1 / 2 / 3 / 4 / Siche	endung für die qualifizierte elektronische Signatur (DF.QES)	.74 .74 .75 .76 .79 .82 .85 .92 .93 .97 .97 .99 101
5.	5 Die 5.5.1 5.5.2 5.5.2. 5.5.2. 5.5.2. 5.5.2. und M 6 Die 5.6.1 5.6.2 5.6.2. 5.6.2. 5.6.2. 5.6.2. 5.6.3 7 Die 5.7.1	Anwer Datein MF / 1 / 1 / 1 / 2 / 1 / 3 / 4 / 1 / 2 / 3 / 4 / Sicher MF / MF / MF /	endung für die qualifizierte elektronische Signatur (DF.QES)	.74 .74 .75 .76 .79 .82 .85 .62 .92 .93 .97 .97 .99 101 104
5.	5 Die 5.5.1 5.5.2 5.5.2. 5.5.2. 5.5.2. 5.5.2. 5.5.2. und M 6 Die 5.6.1 5.6.2 5.6.2. 5.6.2. 5.6.2. 5.6.2. 5.6.2. 5.6.3 7 Die 5.7.1 5.7.1.	Anwe Datei MF / 1	endung für die qualifizierte elektronische Signatur (DF.QES)	.74 .74 .75 .76 .82 .85 .92 .93 .95 .97 .99 101 104
5.	5 Die 5.5.1 5.5.2 5.5.2. 5.5.2. 5.5.2. 5.5.2. 5.5.2. und M 6 Die 5.6.1 5.6.2 5.6.2.	Anwe Datei MF / 1	endung für die qualifizierte elektronische Signatur (DF.QES)	.74 .74 .75 .76 .82 .85 C2 .88 .92 .95 .97 .97 .91 104 105 106
5.	5 Die 5.5.1 5.5.2 5.5.2.5 5.5.2.5 5.5.2.5 5.5.2.5 5.6.2.5 5.6.2.5 5.6.2.5 5.6.2.5 5.6.2.5 5.6.2.5 5.6.2.6 5.7.1.6 5.7.1.6 5.7.1.6 5.7.1.6	Anwe Date MF / 1 / 2 / 3 / 4 / 5 / ESIG Date MF / 1 / Siche krypt MF / 1 / 2 / 3 / 4 / 1 / 2 / 3 / 4 / 1 / 2 / 3 / 4 / 1 / 1 / 2 / 3 / 4 / 1 / 1 / 2 / 1 / 1 / 2 / 1 / 1 / 2 / 3 / 4 / 1 / 1 / 1 / 1 / 2 / 1	endung für die qualifizierte elektronische Signatur (DF.QES)	.74 .74 .75 .76 .82 .85 .92 .93 .97 .97 .99 101 104 108 1108
5.	5 Die 5.5.1 5.5.2 5.5.2. 5.5.2. 5.5.2. 5.5.2. 5.5.2. und M 6 Die 5.6.1 5.6.2 5.6.2.	Anwe Datei MF / 1	endung für die qualifizierte elektronische Signatur (DF.QES) istruktur und Dateiinhalt	.74 .74 .75 .76 .82 .85 .82 .92 .93 .97 .99 101 104 105 108 1108 1108
5.	5 Die 5.5.1 5.5.2 5.5.2.5 5.5.2.5 5.5.2.5 5.5.2.5 5.6.2.5 5.6.2.5 5.6.2.5 5.6.2.5 5.6.2.5 5.6.2.5 5.6.2.6 5.7.1.6 5.7.1.6 5.7.1.6 5.7.1.6	Anwe Datei MF / 1	endung für die qualifizierte elektronische Signatur (DF.QES)	.74 .74 .75 .76 .79 .82 .85 .92 .93 .97 .99 101 104 105 1106 1108 1113 1115



	5.7.2.1 5.7.2.2	MF / DF.CIA.ESIGN / EF.CIA.CIAInfo MF / DF.CIA.ESIGN / EF.OD	
	5.7.2.3	MF / DF.CIA.ESIGN / EF.AOD (Authentication Object Director	
	5.7.2.4	MF / DF.CIA.ESIGN / EF.PrKD (Private Key Directory)	
	5.7.2.5	MF / DF.CIA.ESIGN / EF.CD (Certificate Directory)	
	5.8 Die O	rganisationsspezifische Authentisierungsanwendung (DF.AU	TO) .129
		ateistruktur und Dateiinhalt	
		F.AUTO (Organization-specific Authentication Application)	
	5.8.2.1	MF / DF.AUTO / PrK.HP.AUTO.R2048	
	5.8.2.2	MF / DF.AUTO / PIN.AUTO	134
	5.8.2.3	MF/DF.AUTO/PIN.SO	
	5.8.2.4	MF / DF.AUTO / EF.C.HP.AUTO1.R2048 und MF / DF.AUTO	
		P.AUTO2.R2048	
	5.8.2.5	Sicherheitsumgebungen	
	5.8.2.6	Vorgaben für die Nutzung von DF.AUTO	144
	5.9 Laden HBA 145	einer neuen Anwendung oder Anlegen eines EFs nach Ausg	gabe des
6	Anhang A	A – Verzeichnisse	146
	6.1 Abkür	zungen	146
	6.2 Gloss	ar	149
	6.3 Abbild	dungsverzeichnis	150
	6.4 Tabell	enverzeichnis	150
	6.5 Refere	enverzeichnisenzierte Dokumenteokumente der gematik	154



1 Einordnung des Dokumentes

1.1 Zielsetzung

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

Die Spezifikation berücksichtigt:

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

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

- Ordnerstruktur,
- Dateien,
- Sicherheitsmechanismen wie Zugriffsregeln.

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

1.2 Zielgruppe

Das Dokument richtet sich an

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

1.3 Geltungsbereich

Dieses Dokument enthält normative Festlegungen zur Telematikinfrastruktur des deutschen Gesundheitswesens. Der Gültigkeitszeitraum der vorliegenden Version und



deren Anwendung in Zulassungsverfahren wird durch die gematik GmbH in gesonderten Dokumenten (z.B. Dokumentenlandkarte, Produkttypsteckbrief, Leistungsbeschreibung) festgelegt und bekannt gegeben.

Schutzrechts-/Patentrechtshinweis

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

1.4 Abgrenzung des Dokuments

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

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

1.5 Methodik

1.5.1 Nomenklatur

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

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

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



Für die Authentisierung der Zugriffe durch ein CMS auf die dafür vorgesehenen Objekte können entweder symmetrische Verfahren mit AES-Schlüsseln oder alternativ asymmetrische Verfahren mit CV-Zertifikaten verwendet werden. Für beide Verfahren sind die Schlüsselobjekte in dieser Spezifikation spezifiziert.

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

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

Beispiele:

Langform	Kurzform
Informativ: AUT(CHA.1)	C.1
Informativ: AUT(CHA.7)	C.7
Informativ: AUT(CHA.2) OR AUT(CHA.3)	C.2.3
Informativ: PWD(PIN) AND [AUT(CHA.2) OR AUT(CHA.3)]	PWD(PIN) AND [C.2.3]
AUT(oid_cvc_fl_cms,'0001000000000')	flagCMS.15
AUT(oid_cvc_fl_ti, '0001000000000') OR AUT(oid_cvc_fl_ti, '0000800000000')	flagTI.15 OR flagTI.16
PWD(PIN) AND [AUT(oid_cvc_fl_cms,'0001000000000') OR AUT(oid_cvc_fl_ti, '0000800000000')]	PWD(PIN) AND [flagCMS.15 OR flagTI.16)]
SmMac(oid_cvc_fl_cms, '0080000000000')	SmMac(flagCMS.08)

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

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



		SmCmdEnc SmRspEnc
AUT_PACE	AND	SmMac(SK.CAN) SmCmdEnc 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 Zugriffsbedingunng angegeben. Beispielsweise (READ, UPDATE) nur, wenn SmMac(SK.CAN) AND SmCmdEnc AND SmRspEnc. Dabei ist folgendes zu beachten:

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

1.5.2 Verwendung von Schüsselworten

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

Sie werden im Dokument wie folgt dargestellt:

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

Dabei umfasst die Anforderung sämtliche innerhalb der Textmarken angeführten Inhalte.

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



1.5.3 Komponentenspezifische Anforderungen

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

Tabelle 1: Tab_HBA_ObjSys_001 Liste der Komponenten, an welche dieses Dokument Anforderungen stellt

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



2 Optionen

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

2.1 Option_Erstellung_von_Testkarten

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

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



3 Lebenszyklus von Karte und Applikation

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

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

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



4 Anwendungsübergreifende Festlegungen

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

Unterstützung von mindestens vier logischen Kanälen.

4.1 Mindestanzahl logischer Kanäle

Card-G2-A_2036 - K_Initialisierung Anzahl logischer Kanäle

Für die Anzahl logischer Kanäle, die von einem HBA zu unterstützen ist, gilt:

- a. Die maximale Anzahl logischer Kanäle MUSS gemäß [ISO7816-4#Tab.88] in den Historical Bytes in EF.ATR angezeigt werden.
- b. Der HBA MUSS mindestens vier logische Kanäle unterstützen. Das bedeutet, die in den Bits b3b2b1 gemäß [ISO7816-4#Tab.88] kodierte Zahl MUSS mindestens '011' = 3 oder größer sein.

[<=]

4.2 Unterstützung optionaler Funktionspakete

4.2.1 USB-Schnittstelle (optional)

Card-G2-A 3006 - K HBA: USB-Schnittstelle

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

Card-G2-A_2867 - K_HBA: Vorhandensein einer USB-Schnittstelle Falls ein HBA die Option_USB_Schnittstelle nicht nutzen will, KANN für das Obiektsystem ein COS verwendet werden.

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

[<=]

4.2.2 Kontaktlose Schnittstelle (optional)

Card-G2-A 3007 - K HBA: Kontaktlose Schnittstelle

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

[<=]

Card-G2-A_2866 - K_HBA: Vorhandensein einer kontaktlosen Schnittstelle Falls ein HBA die Option_kontaktlose_Schnittstelle nicht nutzen will, KANN für das Objektsystem ein COS verwendet werden,



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

[<=]

Card-G2-A_3009 - K_HBA: Zusatzanforderungen für kontaktlose Schnittstelle Falls ein HBA die Option_kontaktlose_Schnittstelle nutzen will, dann MÜSSEN zusätzlich zu allen nicht gekennzeichneten Anforderungen auch alle Anforderungen erfüllt sein, die mit Option_kontaktlose_Schnittstelle gekennzeichnet sind.

[<=]

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

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

[<=]

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

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

[<=]

Card-G2-A_3012 - K_Personalisierung: Absicherung der kontaktlosen Schnittstelle Falls ein HBA die Option_kontaktlose_Schnittstelle nutzen will, MUSS die Kommunikation zwischen Karte und Kartenleser mit einer gegenseitigen Authentifizierung und Aufbau eines sicheren Kommunikationskanals abgesichert werden. Hierfür MUSS das PACE-Protokoll genutzt werden.

[<=]

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

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

[<=]

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

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



4.2.3 Kryptobox (optional)

Card-G2-A_3014 - K_HBA: Vorhandensein Kryptobox

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

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

[<=]

4.3 Attributstabellen

Card-G2-A_2032 - K_Initialisierung: Änderung von Zugriffsregeln

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

[<=]

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

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

[<=]

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

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

[<=]

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

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

[<=]

Card-G2-A_3184 - K_Initialisierung: Verhalten der Objekte, konkretes SE genannt Falls für die SE abhängigen Attribute eines Objektes ein konkretes SE genannt ist, dann MUSS sich dieses Objekt dort wie angegeben verwenden lassen. [<=]

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

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

[<=]

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

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



dort dieselben Eigenschaften wie in einem konkret angegebenen besitzen. **[<=]**

4.3.1 Attribute eines Ordners

Card-G2-A_2033 - K_Initialisierung: Ordnerattribute

Enthält eine Tabelle mit Ordnerattributen

- 1. keinen *applicationIdentifier* (AID), so KANN diesem Ordner herstellerspezifisch ein beliebiger AID zugeordnet werden.
- 2. einen oder mehrere AID, dann MUSS sich dieser Ordner mittels aller angegebenen AID selektieren lassen.
- 3. keinen fileldentifier (FID),
 - a. so DARF dieser Ordner NICHT mittels eines fileIdentifier aus dem Intervall gemäß [gemSpec_COS#8.1.1] selektierbar sein, es sei denn, es handelt sich um den Ordner root, dessen optionaler fileIdentifier den Wert '3F00' besitzen MUSS.
 - b. so KANN diesem Ordner ein beliebiger fileIdentifier außerhalb des Intervalls gemäß [gemSpec_COS#8.1.1] zugeordnet werden.

[<=]

4.3.2 Attribute einer Datei (EF)

Card-G2-A_2034 - K_Initialisierung: Dateiattribute

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

Card-G2-A_2673 - K_Personalisierung und K_Initialisierung: Wert von "positionLogicalEndOfFile"

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

4.4 Zugriffsregeln für besondere Kommandos

Card-G2-A_2035 - K_Initialisierung: Zugriffsregeln für besondere Kommandos Für Kommandos, für die eine Zugriffsregelauswertung gemäß [gemSpec_COS] optional ist, werden nicht in den Attributstabellen, sondern zentral in dieser Anforderung die Zugriffsbedingungen festgelegt:

- a. Für die kontaktbehaftete Schnittstelle MUSS die Zugriffsbedingung für die Kom-mandos GET CHALLENGE,LIST PUBLIC KEY, MANAGE SECURITY ENVIRONMENT und SELECT stets ALWAYS sein.
- Falls der HBA die Option_kontaktlose_Schnittstelle unterstützt, dann MUSS die Zugriffsbedingung für die Kommandos GET CHALLENGE,LIST PUBLIC KEY, MANAGE SECURITY ENVIRONMENT und SELECT stets ALWAYS sein.



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

[<=]

4.5 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 Attributes lifeCycleStatus bei korrekter Personalisierung spezifikationskonform auf dem Wert "Operational state (activated)" aber in interfaceDependentAccessRules fände sich für den Zustand "Initialize" immer noch "Update Binary". Im Rahmen einer Sicherheitsbetrachtung wäre diese Abweichung als unkritisch einzustufen, wenn sichergestellt ist, dass der Zustand "Initialize" unerreichbar ist.

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

Die folgende Anforderung ermöglicht herstellerspezifische Personalisierungsprozesse:

Card-G2-A_3325 - K_Initialisierung und K_Personalisierung: Abweichung von Festlegungen zum Zwecke der Personalisierung

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



Für die Initialisierung und Personalisierung asymmetrischer Schlüssel gelten folgende Anforderungen:

Card-G2-A_3525 - K_Initialisierung: Schlüsselgenerierung auf der Karte Der HBA MUSS die Generierung von asymmetrischen Schlüsselpaaren auf der Karte ermöglichen.

[<=]

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

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

[<=]

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

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

[<=]

4.6 Kartenadministration

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

Card-G2-A 3005 - Absicherung der Kartenadministration

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

[<=]

Card-G2-A_3590 - Symmetrische Kartenadministration

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

[<=]

Card-G2-A 3591 - Schlüsselspeicherung

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



5 Spezifikation grundlegender Applikationen

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

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

5.1 Attribute des Objektsystems

Das Objektsystem [gemSpec_COS] enthält folgende Attribute:

Card-G2-A 2039 - K Initialisierung: Wert des Attributes root

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

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

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

[<=]

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

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

[<=]

Card-G2-A 2042 - K Initialisierung: Inhalt persistentPublicKeyList

Das Attribut *persistentPublicKeyList* MUSS die Schlüssel PuK.RCA.CS.R2048 und PuK.RCA.CS.E256 enthalten.

[<=]

Card-G2-A_3181 - K_Initialisierung: Größe persistentPublicKeyList

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

[<=]

Card-G2-A_3266 - K_Initialisierung: Wert von pointInTime

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



Card-G2-A_3395 - K_Personalisierung: personalisierter Wert von pointInTime Das Attribut *pointInTime* MUSS im Rahmen der Personalisierung auf den Wert von CED eines Endnutzerzertifikates gesetzt werden. Falls es mehrere Endnutzerzertifikate gibt, so ist das CED mit dem größten Wert zu verwenden. [<=]

5.1.1 ATR-Kodierung

Card-G2-A_2043 - K_Personalisierung und K_Initialisierung: ATR-Kodierung Die ATR-Kodierung MUSS die in Tab_HBA_ObjSys_003 dargestellten Werte besitzen.

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

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

[<=]

Card-G2-A_2044 - K_Personalisierung und K_Initialisierung: TC1 Byte im ATR Der ATR SOLL ein TC1 Byte mit dem Wert 'FF' enthalten. In diesem Fall MUSS T0 auf den Wert 'Dx' gesetzt werden.

[<=]

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

Das Attribut answerToReset SOLL keine Historical Bytes enthalten.

[<=]

Card-G2-A_2045 - K_Personalisierung und K_Initialisierung: Vorgaben für Historical Bytes

Falls answerToReset Historical Bytes enthält, dann MÜSSEN

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



5.2 Allgemeine Struktur

Card-G2-A_2046 - K_Personalisierung: Kompatibilität zu G1-Karten

Der HBA der Generation 2 MUSS rückwärtskompatibel zu den Karten der Generation 1 sein. Deshalb MUSS er bezüglich der CV-Zertifikate sowohl Zertifikate und Schlüssel für das RSA-Verfahren mit einer Schlüssellänge von 2048 bit (Generation 1) als auch Zertifikate und Schlüssel für die Verfahren mit elliptischen Kurven mit einer Schlüssellänge von 256 bit (Generation 2) enthalten.

MF (Root) EF.ATR PIN.CH DF.HPA EF.CardAccess PrK.HPC_AUTR_CVC.R2048 DF.QES EF.DIR PrK.HPC_AUTR_CVC.E256 DF.CIA.QES EF.GDO PrK.HPC_AUTD_SUK_CVC.E256 DF.ESIGN PuK.RCA.CS.R2048 EF.Version2 DF.CIA.ESIGN PuK.RCA.CS.E256 EF.C.CA HPC.CS.R2048 DF.AUTO PuK.RCA.ADMINCMS.CS.E256 * EF.C.CA_HPC.CS.E256 SK.CMS.AES128 ** EF.C.HPC.AUTR_CVC.R2048 SK.CMS.AES256 ** EF.C.HPC.AUTR_CVC.E256 SK.CUP.AES128 * EF.C.HPC.AUTD_SUK_CVC.E256 SK.CUP.AES256 * SK.CAN Dieser Schlüssel ist optional und muss nur dann vorhanden sein, wenn ein CMS oder ein CUpS mit asymmetrischer Authentisierung verwendet wird ** Diese Schlüssel sind optional und müssen nur dann vorhanden sein, wenn ein CMS oder ein CUpS mit symmetrischer Authentisierung verwendet wird Legende: Objekt ist optional

Abbildung 1: Abb_HBA_ObjSys_001 Allgemeine Dateistruktur eines HBA

5.3 Root, die Wurzelapplikation MF

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

Card-G2-A_2047 - K_Initialisierung: Initialisierte Attribute von MF MF MUSS die in Tab_HBA_ObjSys_004 dargestellten Werte besitzen.

Tabelle 3: Tab_HBA_ObjSys_004 Initialisierte Attribute von MF

Attribute	Wert	Bemerkung
Objekttyp	Ordner	
applicationIdentifier	'D27600014601'	



fileldentifier	'3F 00'	falls vorhanden
lifeCycleStatus	"Operational state (activated)"	
shareable	True	
Zuariffsreaeln für d	ie Kontaktschnittstelle	
	gischen LCS "Operational state (activated)" konta	aktbehaftet
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
FINGERPRINT	Wildcard	
GET RANDOM	ALWAYS	
LOAD APPLICATION	AUT_CMS	siehe Hinweis 4:
andere	NEVER	
Zugriffsregel für log	 gischen LCS "Operational state (deactivated)" kc	ontaktbehaftet
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
alle	herstellerspezifisch	
Zugriffsregel für log	 gischen LCS "Termination state" kontaktbehaftet	
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
alle	herstellerspezifisch	
Zugriffsregeln für d	ie kontaktlose Schnittstelle (falls vorhanden)	
Zugriffsregel für log	gischen LCS "Operational state (activated)" konta	aktlos
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
GET RANDOM	ALWAYS	
LOAD APPLICATION	AUT_CMS	siehe Hinweis 4:
andere	NEVER	
Zugriffsregel für log	I gischen LCS "Operational state (deactivated)" kc	ontaktlos
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
alle	herstellerspezifisch	



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

[<=]

Hinweis 2: Kommandos, die gemäß [gemSpec_COS] mit einem Ordnerobjekt arbeiten, sind: ACTIVATE, DEACTIVATE, DELETE, FINGERPRINT, GET RANDOM, LIST PUBLIC KEY, LOAD APPLICATION, SELECT, TERMINATE DF.

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

Hinweis 4: Nur dann ausführbar, wenn ein CMS genutzt wird (optional), siehe Kapitel 4.9

5.3.1 MF / EF.ATR

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

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

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

Attribute	Wert	Bemerkung
Objekttyp	transparentes Elementary File	
fileldentifier	'2F 01'	siehe Hinweis 6:
shortFileIdentifier	'1D'= 29	
numberOfOctet	herstellerspezifisch	
positionLogicalEndOfFile	Zahl der tatsächlich belegten Oktette	
flagTransactionMode	True	
flagChecksum	True	
lifeCycleStatus	"Operational state (activated)"	
shareable	True	
body	Inhalt gemäß [gemSpec_Karten_Fach_TIP]	siehe unten



Zugriffsregel für logischen LCS "Operational state (activated)" kontaktbehaftet			
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung	
READ BINARY WRITE BINARY	ALWAYS		
andere	NEVER		
Zugriffsregel für logischen	LCS "Operational state (deactivated)" kontaktbehaf	ftet	
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung	
alle	herstellerspezifisch		
Zugriffsregel für logischen	LCS "Termination state" " kontaktbehaftet		
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung	
alle	herstellerspezifisch		
Zugriffsregeln für die konta	aktlose Schnittstelle (falls vorhanden)		
Zugriffsregel für logischen	LCS "Operational state (activated)" kontaktlos		
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung	
READ BINARY WRITE BINARY	ALWAYS		
andere	NEVER		
Zugriffsregel für logischen	LCS "Operational state (deactivated)" kontaktlos		
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung	
alle	herstellerspezifisch		
Zugriffsregel für logischen LCS "Termination state" kontaktlos			
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung	
alle	herstellerspezifisch		

[<=]

Hinweis 5: Kommandos, die gemäß [gemSpec_COS] mit einem transparenten EF arbeiten, sind: ACTIVATE, DEACTIVATE, DELETE, ERASE BINARY, READ BINARY, SELECT, SET LOGICAL EOF, UPDATE BINARY, TERMINATE, WRITE BINARY.

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

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

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



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

[<=]

5.3.2 MF / EF.CardAccess (Option kontaktlose Schnittstelle)

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

Card-G2-A_3199 - K_Initialisierung: Initialisierte Attribute von MF / EF.CardAccess Falls die kontaktlose Schnittstelle für den HBA genutzt wird, MUSS EF.CardAccess vorhanden sein und die in Tab_HBA_ObjSys_083 dargestellten Attribute besitzen.

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

Attribute	Wert	Bemerkung
Objekttyp	transparentes Elementary File	
fileIdentifier	'01 1C'	siehe Hinweis 6:
shortFileIdentifier	'1C'= 28	
lifeCycleStatus	"Operational state (activated)"	
flagTransactionMode	False	
flagChecksum	True	
numberOfOctet	passend zum Inhalt	
positionLogicalEndOfFile	passend zum Inhalt	
shareable	True	
body	passend zu den Attributen von SK.CAN gemäß [TR-03110-3]	
Zugriffsregeln für die Kont	aktschnittstelle	
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
Zugriffsregel für logischen LCS "Operational state (activated)" kontaktbehaftet		
READ BINARY	ALWAYS	
andere	NEVER	



Zugriffsregel für logischen	LCS "Operational state (deactivated)" kontaktbeha	aftet		
alle	herstellerspezifisch			
Zugriffsregel für logischen	LCS "Operational state (terminated)" kontaktbeha	ftet		
alle	herstellerspezifisch			
Zugriffsregeln für die konta	aktlose Schnittstelle (falls vorhanden)			
Zugriffsregel für logischen	LCS "Operational state (activated)" kontaktlos			
READ BINARY	ALWAYS			
andere	NEVER			
Zugriffsregel für logischen	Zugriffsregel für logischen LCS "Operational state (deactivated)" kontaktlos			
alle	herstellerspezifisch			
Zugriffsregel für logischen LCS "Operational state (terminated)" kontaktlos				
alle	herstellerspezifisch			

[<=]

5.3.3 MF/EF.DIR

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

Card-G2-A_2055 - K_Initialisierung: Initialisierte Attribute von MF / EF.DIR EF.DIR MUSS die in Tab_HBA_ObjSys_007 dargestellten Werte besitzen.

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

Attribute	Wert	Bemerkung
Objekttyp	linear variables Elementary File	
fileIdentifier	'2F 00'	Siehe Hinweis 8:
shortFileIdentifier	'1E'= 30	Siehe Hinweis 8:
numberOfOctet	'00 BE' Oktett = 190 Oktett	
maxNumRecords	10 Rekord	



maxRecordLength	32 Oktett	
flagRecordLCS	False	
flagTransactionMod e	True	
flagChecksum	True	
lifeCycleStatus	"Operational state (activated)"	
shareable	True	
recordList Rekord 1 Rekord 2 Rekord 3 Rekord 4 Rekord 5 Rekord 6 Rekord 7 Rekord 8	'61- 08- (4F 06 D27600014601)' '61- 08- (4F 06 D27600014602)' '61- 08- (4F 06 D27600006601)' '61- 0D- (4F 0B E828BD080F D27600006601)' '61- 0C- (4F 0A A000000167 455349474E)' '61- 11- (4F 0F E828BD080F A000000167 455349474E)' 61- 08- (4F 06 D27600014603)' nicht vorhanden, MUSS mittels APPEND RECORD angelegt werden	AID.MF AID.HPA AID.QES AID.CIA.QES AID.ESIGN AID.CIA ESIGN AID AUTO
Zugriffsregeln für die	Kontaktschnittstelle	
	chen LCS "Operational state (activated)" kontaktbehaftet	
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
APPEND RECORD	AUT_CMS	siehe Hinweis 8:.
DELETE RECORD	AUT_CMS	siehe Hinweis 8:
READ RECORD SEARCH RECORD	ALWAYS	
UPDATE RECORD	AUT_CMS	siehe Hinweis 8:
andere	NEVER	
Zugriffsregel für logisc	I chen LCS "Operational state (deactivated)" kontaktbehaft	tet
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
alle	herstellerspezifisch	
Zugriffsregel für logisc	L chen LCS "Termination state" kontaktbehaftet	
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
alle	herstellerspezifisch	



		1
Zugriffsregeln für die	kontaktlose Schnittstelle (falls vorhanden)	
Zugriffsregel für logise	chen LCS "Operational state (activated)" kontaktlos	
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
APPEND RECORD	AUT_CMS	siehe Hinweis 9:
DELETE RECORD	AUT_CMS	siehe Hinweis 9:
READ RECORD SEARCH RECORD	AUT_PACE OR AUT_CMS	
UPDATE RECORD	AUT_CMS	siehe Hinweis 9:
andere	NEVER	
Zugriffsregel für logise	chen LCS "Operational state (deactivated)" kontaktlos	
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
alle	herstellerspezifisch	
Zugriffsregel für logischen LCS "Termination state" kontaktlos		
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
alle	herstellerspezifisch	

[<=]

Hinweis 7: Kommandos, die gemäß [gemSpec_COS] mit einem linear variablen EF arbeiten, sind: ACTIVATE, ACTIVATE RECORD, APPEND RECORD, DEACTIVATE, DEACTIVATE RECORD, DELETE, DELETE RECORD, ERASE RECORD, READ RECORD, SEARCH RECORD, SELECT, TERMINATE, UPDATE RECORD, WRITE RECORD.

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

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

5.3.4 MF / EF.GDO

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

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

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

Attribute	Wert	Bemerkung
Objekttyp	transparentes Elementary File	



fileIdentifier	'2F 02'	
shortFileIdentifier	'02'= 2	
numberOfOctet	'00 0C' Oktett = 12 Oktett	
positionLogicalEndOfFile	Wildcard	
flagTransactionMode	False	
flagChecksum	True	
lifeCycleStatus	"Operational state (activated)"	
shareable	True	
body	Wildcard	wird personalisiert
Zugriffsregeln für die Kon	taktschnittstelle	
Zugriffsregel für logischer	n LCS "Operational state (activated)" kontaktbeha	ftet
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
READ BINARY	ALWAYS	
andere	NEVER	
Zugriffsregel für logischer	I n LCS "Operational state (deactivated)" kontaktbel	haftet
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
alle	herstellerspezifisch	
Zugriffsregel für logischer	LCS "Termination state" kontaktbehaftet	
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
alle	herstellerspezifisch	
Zuariffsreaeln für die kon	taktlose Schnittstelle (falls vorhanden)	
	LCS "Operational state (activated)" kontaktlos	
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
READ BINARY	AUT_PACE	
andere	NEVER	
Zugriffsregel für logischer	LCS "Operational state (deactivated)" kontaktlos	



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

[<=]

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

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

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

Attribute	Wert	Bemerkung
positionLogicalEndOfFile	'00 0C' Oktett = 12 Oktett	
body	Inhalt gemäß [gemSpec_Karten_Fach_TIP]	

[<=]

5.3.5 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.

Card-G2-A_2059 - K_Initialisierung: Attribute von MF / EF.Version2 EF.Version2 MUSS die in Tab_HBA_ObjSys_009 dargestellten Werte besitzen.



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

Attribute	Wert	Bemerkung
Objekttyp	transparentes Elementary File	
fileldentifier	'2F 11'	
shortFileIdentifier	'11' = 17	
numberOfOctet	'00 3C' Oktett = 60 Oktett	
positionLogicalEndOfFile	passend zum Inhalt	
flagTransactionMode	True	
flagChecksum	True	
lifeCycleStatus	"Operational state (activated)"	
shareable	True	
body	Inhalt gemäß [gemSpec_Karten_Fach_TIP]	
Zugriffsregeln für die Kont	aktschnittstelle	
Zugriffsregel für logischen	LCS "Operational state (activated)" kontaktbehaftet	
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
READ BINARY	ALWAYS	
UPDATE BINARY SET LOGICAL EOF	AUT_CMS	siehe Hinweis 12:
andere	NEVER	
Zugriffsregel für logischen	LCS "Operational state (deactivated)" kontaktbehafte	I et
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
alle	herstellerspezifisch	
Zugriffsregel für logischen	LCS "Termination state" kontaktbehaftet	
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
alle	herstellerspezifisch	
 Zugriffsregeli 	n für die kontaktlose Schnittstelle (falls vorhanden)	
Zugriffsregel für logischen	LCS "Operational state (activated)" kontaktlos	



Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
READ BINARY	ALWAYS	
UPDATE BINARY SET LOGICAL EOF	AUT_CMS	siehe Hinweis 12:
andere	NEVER	
Zugriffsregel für logischen LCS "Operational state (deactivated)" kontaktlos		
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
alle	herstellerspezifisch	
Zugriffsregel für logischen LCS "Termination state" kontaktlos		
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
alle	herstellerspezifisch	

[<=]

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

Hinweis 12: Das Kommando ist nur vom Inhaber des CMS-Schlüssels ausführbar, siehe Kapitel 5.9.

5.3.6 MF / EF.C.CA_HPC.CS.R2048

Diese Datei enthält ein CV-Zertifikat für die Kryptographie mit RSA gemäß [gemSpec_COS], welches den öffentlichen Schlüssel PuK.CA_HPC.CS.R2048 einer CA enthält.

Card-G2-A_2060 - K_Initialisierung: Initialisierte Attribute von MF / EF.C.CA_HPC.CS.R2048

EF.C.CA_HPC.CS.R2048 MUSS die in Tab_HBA_ObjSys_010 dargestellten Werte besitzen.

Tabelle 10: Tab_HBA_ObjSys_010 Initialisierte Attribute von MF / EF.C.CA_HPC.CS.R2048

Attribute	Wert	Bemerkung
Objekttyp	transparentes Elementary File	
fileIdentifier	'2F 04'	



shortFileIdentifier	'04'= 4	Γ
Snortriieidentiilei	04 = 4	
numberOfOctet	'01 4B' Oktett = 331 Oktett	
positionLogicalEndOfFile	,0,	
flagTransactionMode	False	
flagChecksum	False	
lifeCycleStatus	"Operational state (activated)"	
shareable	True	
body	kein Inhalt	wird personalisiert
Zugriffsregeln für die Kont Zugriffsregel für logischen	aktschnittstelle LCS "Operational state (activated)" kontaktbehafte	t
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
DELETE	AUT_CMS OR AUT_CUP	siehe Hinweis 14:
READ BINARY	ALWAYS	
andere	NEVER	
Zugriffsregel für logischen	LCS "Operational state (deactivated)" kontaktbeha	ftet
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
alle	herstellerspezifisch	
Zugriffsregel für logischen	LCS "Termination state" kontaktbehaftet	
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
alle	herstellerspezifisch	
Zugriffsregeln für die konta	aktlose Schnittstelle (falls vorhanden)	
Zugriffsregel für logischen LCS "Operational state (activated)" kontaktlos		
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
DELETE	AUT_CMS OR AUT_CUP	siehe Hinweis 14:
Read Binary	AUT_PACE	
andere	NEVER	



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

[<=]

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

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

Card-G2-A_3281 - K_Personalisierung: Personalisierte Attribute von MF / EF.C.CA_HPC.CS.R2048

Bei der Personalisierung von EF.C.CA_HPC.CS.R2048 MÜSSEN die in Tab_HBA_ObjSys_089 angegebenen Attribute mit den dort angegebenen Inhalten personalisiert werden.

Tabelle 11: Tab_HBA_ObjSys_089 Personalisierte Attribute von MF / EF.C.CA_HPC.CS.R2048

Attribute	Wert	Bemerkung
positionLogicalEndOfFile	'01 4B' Oktett = 331 Oktett	
body	C.CA_HPC.CS.R2048 gemäß [gemSpec_PKI]	
body Option_Erstellung _von_Testkarten	C.CA_HPC.CS.R2048 gemäß [gemSpec_PKI] aus Test-CVC-CA	Details siehe [gemSpec_TK#3.1.2]

[<=]

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

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



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

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

Tabelle 12: Tab_HBA_ObjSys_011 Initialisierte Attribute von MF / EF.C.CA_HPC.CS.E256

Attribute	Wert	Bemerkung
Objekttyp	transparentes Elementary File	
fileIdentifier	'2F 07'	
shortFileIdentifier	'07' = 7	
numberOfOctet	'00 DC' Oktett = 220 Oktett	
positionLogicalEndOfFile	,0,	
flagTransactionMode	True	
flagChecksum	False	
lifeCycleStatus	"Operational state (activated)"	
shareable	True	
body	kein Inhalt	wird personalisiert
Zugriffsregeln für die Kont	aktschnittstelle	
Zugriffsregel für logischen	LCS "Operational state (activated)" kontakto	pehaftet
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
DELETE	AUT_CMS OR AUT_CUP	siehe Hinweis 14:
READ BINARY	ALWAYS	
UPDATE BINARY	AUT_CMS OR AUT_CUP	siehe Hinweis 14:
andere	NEVER	
Zugriffsregel für logischen	LCS "Operational state (deactivated)" konta	L ktbehaftet
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
alle	herstellerspezifisch	



Zugriffsregel für logischen LCS "Termination state" kontaktbehaftet			
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung	
alle	herstellerspezifisch		
	aktlose Schnittstelle (falls vorhanden)		
Zugriffsregel für logischen	LCS "Operational state (activated)" kontaktlos		
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung	
DELETE	AUT_CMS OR AUT_CUP	siehe Hinweis 14:	
READ BINARY	AUT_PACE OR AUT_CMS OR AUT_CUP		
UPDATE BINARY	AUT_CMS OR AUT_CUP	siehe Hinweis 14:	
andere	NEVER		
Zugriffsregel für logischen	Zugriffsregel für logischen LCS "Operational state (deactivated)" kontaktlos		
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung	
alle	herstellerspezifisch		
Zugriffsregel für logischen LCS "Termination state" kontaktlos			
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung	
alle	herstellerspezifisch		

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

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

Tabelle 13: Tab_HBA_ObjSys_090 Personalisierte Attribute von MF / EF.C.CA_HPC.CS.E256

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

[<=]



5.3.8 MF / EF.C.HPC.AUTR_CVC.R2048

EF.C.HPC.AUTR_CVC.R2048 enthält das CV-Zertifikat des HBA für die Kryptographie mit RSA für rollenbasierte C2C-Authentisierung zwischen HBA und eGK und für die Autorisierung der SMC-B. Dieses Zertifikat lässt sich mittels des öffentlichen Schlüssels aus EF.C.CA_HPC.CS.R2048 (siehe Tab_HBA_ObjSys_010) prüfen. Das zugehörende private Schlüsselobjekt PrK.HPC.AUTR_CVC.R2048 ist im Kapitel 5.3.12 definiert.

Card-G2-A_2063 - K_Initialisierung: Initialisierte Attribute von MF / EF.C.HPC.AUTR_CVC.R2048

EF.C.HPC.AUTR_CVC.R2048 MUSS die in Tab_HBA_ObjSys_013 dargestellten Werte besitzen.

Tabelle 14: Tab_HBA_ObjSys_013 Initialisierte Attribute von MF / EF.C.HPC.AUTR_CVC.R2048

Attribute	Wert	Bemerkung
Objekttyp	transparentes Elementary File	
fileIdentifier	'2F 03'	
shortFileIdentifier	'03'= 3	
numberOfOctet	'01 55' Oktett = 341 Oktett	
positionLogicalEndOfFile	,0,	
flagTransactionMode	False	
flagChecksum	False	
lifeCycleStatus	"Operational state (activated)"	
shareable	True	
body	kein Inhalt	wird personalisiert
Zugriffsregeln für die Kont	aktschnittstelle	
Zugriffsregel für logischen LCS "Operational state (activated)" kontaktbehaftet		
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
DELETE	AUT_CMS OR AUT_CUP	siehe Hinweis 16:
READ BINARY	ALWAYS	



andere	NEVER	
7	LOC On anti-male take (decationed 1) Landal the heart all the	£44
5 5	LCS "Operational state (deactivated)" kontaktbeha	
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
alle	herstellerspezifisch	
Zugriffsregel für logischen	LCS "Termination state" kontaktbehaftet	
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
alle	herstellerspezifisch	
Zugriffsregeln für die konta	aktlose Schnittstelle (falls vorhanden)	
Zugriffsregel für logischen	LCS "Operational state (activated)" kontaktlos	
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
DELETE	AUT_CMS OR AUT_CUP	siehe Hinweis 16:
READ BINARY	AUT_PACE	
andere	NEVER	
Zugriffsregel für logischen	LCS "Operational state (deactivated)" kontaktlos	
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
alle	herstellerspezifisch	
Zugriffsregel für logischen LCS "Termination state" kontaktlos		
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
alle	herstellerspezifisch	

[<=]

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

Hinweis 16: Das Kommando ist nur vom Inhaber des CMS- / CUP-Schlüssels ausführbar, siehe Kapitel 5.9.

Card-G2-A_3385 - K_Personalisierung: Festlegung von CHR in MF / EF.C.HPC.AUTR CVC.R2048

Für die CHR in diesem Zertifikat MUSS CHR = '00 10' || ICCSN gelten, wobei die ICCSN denselben Wert besitzen MUSS, wie das Wertfeld *body* aus [Card-G2-A_2058]. [<=]



Card-G2-A_3283 - K_Personalisierung: Personalisierte Attribute von MF / EF.C.HPC.AUTR CVC.R2048

Bei der Personalisierung von EF.C.HPC.AUTR_CVC.R2048 MÜSSEN die in Tab_HBA_ObjSys_092 angegebenen Attribute mit den dort angegebenen Inhalten personalisiert werden.

Tabelle 15: Tab_HBA_ObjSys_092 Personalisierte Attribute von MF / EF.C.HPC.AUTR_CVC.R2048

Attribute	Wert	Bemerkung
positionLogicalEndOfFile	'01 55' Oktett = 341 Oktett	
body	C.HPC.AUTR_CVC.R2048 passend zu dem privaten Schlüssel in PrK.HPC.AUTR_CVC.R2048 [gemSpec_PKI]	siehe [gemSpec_COS]

[<=]

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

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

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

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

Tabelle 16: Tab_HBA_ObjSys_014 Initialisierte Attribute von MF / EF.C.HPC.AUTR CVC.E256

Attribute	Wert	Bemerkung
Objekttyp	transparentes Elementary File	
fileIdentifier	'2F 06'	
shortFileIdentifier	'06'= 6	
numberOfOctet	'00 DE' Oktett = 222 Oktett	
positionLogicalEndOfFile	'0'	
flagTransactionMode	True	
flagChecksum	False	



lifeCycleStatus	"Operational state (activated)"	
shareable	True	
body	kein Inhalt	wird personalisiert
Zugriffsregeln für die Ko		
	en LCS "Operational state (activated)" kontak	
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
DELETE	AUT_CMS OR AUT_CUP	siehe Hinweis 16:
READ BINARY	ALWAYS	
UPDATE BINARY	AUT_CMS OR AUT_CUP	siehe Hinweis 16:
andere	NEVER	
Zugriffsregel für logische	 en LCS "Operational state (deactivated)" kont	aktbehaftet
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
alle	herstellerspezifisch	
Zugriffsregel für logischen LCS "Termination state" kontaktbehaftet		
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
alle	herstellerspezifisch	Bernerkung
and	Tioratellerapezillaeri	
Zugriffsregeln für die ko	ntaktlose Schnittstelle (falls vorhanden)	
Zugriffsregel für logische	en LCS "Operational state (activated)" kontak	tlos
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
DELETE	AUT_CMS OR AUT_CUP	siehe Hinweis 16:
READ BINARY	AUT_PACE	
	OR AUT_CMS OR AUT_CUP	
UPDATE BINARY		siehe Hinweis 18:
OF DATE DINART	AUT_CMS OR AUT_CUP	Sierie Miliweis 16.
andere	NEVER	
Zugriffsregel für logischen LCS "Operational state (deactivated)" kontaktlos		
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
alle	herstellerspezifisch	



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

[<=]

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

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

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

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

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

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

Tabelle 17: Tab_HBA_ObjSys_093 Personalisierte Attribute von MF / EF.C.HPC.AUTR_CVC.E256

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

[<=]

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

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

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

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



Tabelle 18: Tab_HBA_ObjSys_017 Initialisierte Attribute von MF / EF.C.HPC.AUTD_SUK_CVC.E256

Attribute	Wert	Bemerkung
Objekttyp	transparentes Elementary File	
fileIdentifier	'2F 09'	
shortFileIdentifier	'09'= 9	
numberOfOctet	'00 DE' Oktett = 222 Oktett	
positionLogicalEndOfFile	·O'	
flagTransactionMode	True	
flagChecksum	False	
lifeCycleStatus	"Operational state (activated)"	
shareable	True	
body	kein Inhalt	wird personalisiert
Zugriffsregeln		
Zugriffsregeln für die Kont Zugriffsregel für logischen	aktschnittstelle LCS "Operational state (activated)" kontaktbehafte	t
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
DELETE	AUT_CMS OR AUT_CUP	siehe Hinweis 16:
READ BINARY	ALWAYS	
SELECT	ALWAYS	
UPDATE BINARY	AUT_CMS OR AUT_CUP	siehe Hinweis 20:
andere	NEVER	
Zugriffsregel für logischen LCS "Operational state (deactivated)" kontaktbehaftet		
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
alle	herstellerspezifisch	



Zugriffsregel für logischen LCS "Termination state" kontaktbehaftet			
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung	
alle	herstellerspezifisch		
Zugriffsregeln für die ko	ntaktlose Schnittstelle (falls vorhanden)		
Zugriffsregel für logisch	en LCS "Operational state (activated)" kontaktl	os	
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung	
DELETE	AUT_CMS OR AUT_CUP	siehe Hinweis 16:	
READ BINARY	AUT_PACE OR AUT_CMS OR AUT_CUP		
UPDATE BINARY	AUT_CMS OR AUT_CUP	siehe Hinweis 20:	
andere	NEVER		
Zugriffsregel für logisch	en LCS "Operational state (deactivated)" konta	ktlos	
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung	
alle	herstellerspezifisch		
Zugriffsregel für logischen LCS "Termination state" kontaktlos			
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung	
alle	herstellerspezifisch		

[<=]

Hinweis 19: Kommandos, die gemäß [gemSpec_COS] mit einem transparenten EF arbeiten, sind: ACTIVATE, DEACTIVATE, DELETE, ERASE BINARY, READ BINARY, SELECT, SET LOGICAL EOF, UPDATE BINARY, TERMINATE, WRITE BINARY.

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

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

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

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

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



Tabelle 19: Tab_HBA_ObjSys_095 Personalisierte Attribute von MF / EF.C.HPC.AUTD_SUK_CVC.E256

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

5.3.11 MF / PIN.CH

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

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

Tabelle 20: Tab_HBA_ObjSys_019 Initialisierte Attribute von MF / PIN.CH

Attribute	Wert	Bemerkung
Objekttyp	Passwortobjekt	
pwdldentifier	'01' = 1	
secret	undefiniert	wird personalisiert
minimumLength	6	
maximumLength	8	
startRetryCounter	3	
retryCounter	3	
transportStatus	Transport-PIN	
flagEnabled	True	
startSsec	unendlich	
PUK	undefiniert	wird personalisiert
pukUsage	10	



lifeCycleStatus	"Operational state (activated)"	
Zugriffsregeln für die	Kontaktschnittstelle	
	chen LCS "Operational state (activated)" kontaktbeha	ftet
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
CHANGE RD, P1=0	ALWAYS	
GET PIN STATUS	ALWAYS	
RESET RC. P1 aus der Menge {0, 1}	ALWAYS	
VERIFY	ALWAYS	
andere	NEVER	
Zugriffsregel für logis	I chen LCS "Operational state (deactivated)" kontaktbe	haftet
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
alle	herstellerspezifisch	
Zugriffsregel für logis	L chen LCS "Termination state" kontaktbehaftet	
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
alle	herstellerspezifisch	
	kontaktlose Schnittstelle (falls vorhanden)	
	chen LCS "Operational state (activated)" kontaktlos	
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
CHANGE RD, P1=0	AUT_PACE	
GET PIN STATUS	AUT_PACE	
RESET RC. P1 aus der Menge {0, 1}	AUT_PACE	
VERIFY	AUT_PACE	
andere	NEVER	
Zugriffsregel für logis	Lchen LCS "Operational state (deactivated)" kontaktlos	<u> </u>
	Zugriffsbedingung	Bemerkung
Zugriffsart	Zugillisbealiguilg	Demerkung



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

[<=]

Hinweis 21: Kommandos, die gemäß [gemSpec_COS] mit einem Passwortobjekt arbeiten, sind: ACTIVATE, CHANGE REFERENCE DATA, DEACTIVATE, DELETE, DISABLE VERIFICATION REQUIREMENT, ENABLE VERIFICATION REQUIREMENT, GET PIN STATUS, RESET RETRY COUNTER, VERIFY, TERMINATE.

Card-G2-A_3286 - K_Personalisierung: Personalisierte Attribute von MF / PIN.CH Bei der Personalisierung von PIN.CH MÜSSEN die in Tab_HBA_ObjSys_097 angegebenen Attribute mit den dort angegebenen Inhalten personalisiert werden.

Tabelle 21: Tab HBA ObjSys 097 Personalisierte Attribute von MF / PIN.CH

Attribute	Wert	Bemerkung
secret	PIN-Wert gemäß [gemSpec_PINPUK_TI]	wird personalisiert
transportStatus	Transport-PIN	wird gegebenenfalls personalisiert, siehe Hinweis 22:
PUK	PUK-Wert gemäß [gemSpec_PINPUK_TI]	wird personalisiert

[<=]

Hinweis 22: Für transportStatus wird der Wert "Transport-PIN" initialisiert. Beispielsweise durch das Kommando Change Reference Data ist es möglich, diesen Wert im Rahmen der Personalisierung auf "regularPassword" zu setzen.

Card-G2-A_2070 - K_Personalisierung: Länge der PUK für den HBA Bei der Personalisierung MUSS eine PUK mit acht Ziffern gewählt werden. [<=]

5.3.12 MF / PrK.HPC.AUTR_CVC.R2048

PrK.HPC.AUTR_CVC.R2048 ist der globale private Schlüssel für die Kryptographie mit RSA für C2C-Authentisierungen zwischen HBA/eGK. Der zugehörige öffentliche Schlüssel PuK.HPC.AUTR_CVC.R2048 ist in C.HPC.AUTR_CVC.R2048 (siehe Kapitel 5.3.8) enthalten.



Card-G2-A_2071 - K_Initialisierung: Initialisierte Attribute von MF / PrK.HPC.AUTR_CVC.R2048

PrK.HPC.AUTR_CVC.R2048 MUSS die in Tab_HBA_ObjSys_020 dargestellten Werte besitzen.

Tabelle 22: Tab_HBA_ObjSys_020 Initialisierte Attribute von MF / PrK.HPC.AUTR_CVC.R2048

Attribute	Wert	Bemerkung	
Objekttyp	privates Schlüsselobjekt, RSA 2048		
keyldentifier	'10' = 16		
privateKey	herstellerspezifisch "unbefüllt", Speicherplatz hinreichend für einen Schlüssel mit Moduluslänge 2048 Bit	wird personalisiert	
keyAvailable	WildCard		
listAlgorithmIdentifier	alle Werte aus der Menge {rsaRoleAuthentication}		
lifeCycleStatus	"Operational state (activated)"		
accessRuleSession keys	irrelevant		
Zugriffsregeln für die k	Kontaktschnittstelle		
Zugriffsregel für logisc	chen LCS "Operational state (activated)" kontaktbehafte	et	
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung	
GENERATE ASYMMETRIC KEY PAIR P1='81'	ALWAYS		
INTERNAL AUTHENTICATE	PWD(PIN.CH)		
DELETE	AUT_CMS OR AUT_CUP	siehe Hinweis 24:	
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	NEVER	
Zugriffsregeln für die k	contaktlose Schnittstelle (falls vorhanden)	
Zugriffsregel für logisc	hen LCS "Operational state (activated)" kontaktlos	
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
Generate Asymmetric Key Pair P1='81'	AUT_PACE	
Internal Authenticate	AUT_PACE AND PWD(PIN.CH)	
DELETE	AUT_CMS OR AUT_CUP	siehe Hinweis 24:
andere	NEVER	
Zugriffsregel für logisc	hen LCS "Operational state (deactivated)" kontaktlos	
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
alle	herstellerspezifisch	
Zugriffsregel für logischen LCS "Termination state" kontaktlos		
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
alle	NEVER	

[<=]

Hinweis 23: Kommandos, die gemäß [gemSpec_COS] mit einem privaten Schlüsselobjekt RSA arbeiten, sind:

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

Hinweis 24: Das Kommando ist nur vom Inhaber des CMS- / CUP-Schlüssels ausführbar, siehe Kapitel 5.9.

Card-G2-A_3287 - K_Personalisierung: Personalisierte Attribute von MF / PrK.HPC.AUTR_CVC.R2048

Bei der Personalisierung von PrK.HPC.AUTR_CVC.R2048 MÜSSEN die in Tab_HBA_ObjSys_098 angegebenen Attribute mit den dort angegebenen Inhalten personalisiert werden.



Tabelle 23: Tab_HBA_ObjSys_098 Personalisierte Attribute von MF / PrK.HPC.AUTR_CVC.R2048

Attribute	Wert	Bemerkung
privateKey	Moduluslänge 2048 Bit	wird personalisiert
keyAvailable	True	

[<=]

5.3.13 MF / PrK.HPC.AUTR_CVC.E256

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

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

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

Tabelle 24: Tab_HBA_ObjSys_021 Initialisierte Attribute von MF / PrK.HPC.AUTR_CVC.E256

Attribute	Wert	Bemerkung
Objekttyp	privates Schlüsselobjekt, ELC 256	
keyldentifier	'06' = 6	
privateElcKey	domainparameter = brainpoolP256r1	wird personalisiert
privateElcKey	keyData = AttributNotSet	
keyAvailable	WildCard	
listAlgorithmldentifier	alle Werte aus der Menge {elcRoleAuthentication}	
lifeCycleStatus	"Operational state (activated)"	
accessRuleSession keys	irrelevant	
Zugriffsregeln für die k	Contaktschnittstelle	
Zugriffsregel für logischen LCS "Operational state (activated)" kontaktbehaftet		
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
GENERATE ASYMMETRIC KEY PAIR	ALWAYS	



P1='81'		
INTERNAL AUTHENTICATE	PWD(PIN.CH)	
DELETE	AUT_CMS OR AUT_CUP	siehe Hinweis 26:
andere	NEVER	
Zugriffsregel für logisc	hen LCS "Operational state (deactivated)" kontaktbeh	aftet
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
alle	herstellerspezifisch	
Zugriffsregel für logisc	hen LCS "Termination state" kontaktbehaftet	
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
alle	NEVER	
Zugriffsregeln für die k	contaktlose Schnittstelle (falls vorhanden)	
Zugriffsregel für logisc	hen LCS "Operational state (activated)" kontaktlos	
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
GENERATE ASYMMETRIC KEY PAIR P1='81'	AUT_PACE	siehe Hinweis 26:
INTERNAL AUTHENTICATE	AUT_PACE AND PWD(PIN.CH)	
DELETE	AUT_CMS OR AUT_CUP	siehe Hinweis 26:
andere	NEVER	
Zugriffsregel für logisc	hen LCS "Operational state (deactivated)" kontaktlos	
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
alle	herstellerspezifisch	
Zugriffsregel für logisc	hen LCS "Termination state" kontaktlos	
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
alle	NEVER	

[<=]

Hinweis 25: Kommandos, die gemäß [gemSpec_COS] mit einem privaten Schlüsselobjekt ELC arbeiten, sind: ACTIVATE, DEACTIVATE, DELETE, EXTERNAL AUTHENTICATE, GENERAL



AUTHENTICATE, GENERATE ASYMMETRIC KEY PAIR, INTERNAL AUTHENTICATE, PSO Decipher, PSO Transcipher, PSO Compute Digital Signature, TERMINATE

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

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

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

Tabelle 25: Tab_HBA_ObjSys_099 Personalisierte Attribute von MF / PrK.HPC.AUTR_CVC.E256

Attribute	Wert	Bemerkung
keyAvailable	True	
privateElcKey	keyData = Wildcard	

[=>]

5.3.14 MF / PrK.HPC.AUTD_SUK_CVC.E256

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

Card-G2-A_2075 - K_Initialisierung: Initialisierte Attribute von MF / PrK.HPC.AUTD SUK CVC.E256

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

Tabelle 26: Tab_HBA_ObjSys_024 Initialisierte Attribute von MF / PrK.HPC.AUTD_SUK_CVC.E256

Attribute	Wert	Bemerkung
Objekttyp	privates Schlüsselobjekt, ELC 256	
keyldentifier	'09' = 9	
privateElcKey	domainparameter = brainpoolP256r1	
privateElcKey	keyData = AttributNotSet	wird personalisiert
keyAvailable	WildCard	



	r	1
listAlgorithmldentifier	Ein Wert aus der Menge {elcSessionkey4SM, elcAsynchronAdmin}	
lifeCycleStatus	"Operational state (activated)"	
numberScenarion	0	
accessRuleSessionkeys	irrelevant	
Zugriffsregeln für die Kon	taktschnittstelle	
Zugriffsregel für logischer	LCS "Operational state (activated)" kontaktbehafte	et
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
GENERATE ASYMMETRIC KEY PAIR P1='81'	ALWAYS	
GENERAL AUTHENTICATE	ALWAYS	
DELETE	AUT_CMS OR AUT_CUP	siehe Hinweis 28:
andere	NEVER	
Zugriffsregel für logischer	n LCS "Operational state (deactivated)" kontaktbeha	ı ıftet
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
alle	herstellerspezifisch	
Zugriffsregel für logischer	LCS "Termination state" kontaktbehaftet	I
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
alle	NEVER	
Zugriffsregeln für die kont	aktlose Schnittstelle (falls vorhanden)	
Zugriffsregel für logischer	n LCS "Operational state (activated)" kontaktlos	
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
GENERATE ASYMMETRIC KEY PAIR P1='81'	AUT_PACE	
General Authenticate	ALWAYS	
DELETE	AUT_CMS OR AUT_CUP	siehe Hinweis 28:
andere	NEVER	
Zugriffsregel für logischer	LCS "Operational state (deactivated)" kontaktlos	l



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

[<=]

Hinweis 27: Kommandos, die gemäß [gemSpec_COS] mit einem privaten Schlüsselobjekt ELC arbeiten, sind: ACTIVATE, DEACTIVATE, DELETE, EXTERNAL AUTHENTICATE, GENERAL AUTHENTICATE, GENERATE ASYMMETRIC KEY PAIR, INTERNAL AUTHENTICATE, PSO Decipher, PSO Transcipher, PSO Compute Digital Signature, TERMINATE

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

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

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

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

Tabelle 27: Tab_HBA_ObjSys_101 Personalisierte Attribute von MF / PrK.HPC.AUTD_SUK_CVC.E256

Attribute	Wert	Bemerkung
keyAvailable	True	
privateElcKey	keyData = Wildcard	

[<=]

5.3.15 Sicherheitsanker zum Import von CV-Zertifikaten

In diesem Kapitel werden öffentliche Signaturprüfobjekte behandelt, die an der Wurzel eines PKI Baumes für CV-Zertifikate stehen. Diese werden auch Sicherheitsanker genannt und dienen dem Import von CV-Zertifikaten der zweiten Ebene. Derzeit ist jeweils ein Sicherheitsanker vorhanden,

- a. zwecks Abwärtskompatibilität zur Generation 1 Infrastruktur (PuK.RCA.CS.R2048),
- b. zur unmittelbaren Ablösung der Generation 1 Algorithmen (PuK.RCA.CS.E256)



5.3.15.1 MF / PuK.RCA.CS.R2048

PuK.RCA.CS.R2048 ist der öffentliche Schlüssel der Root-CA des Gesundheitswesens für die Kryptographie mit RSA für die Prüfung von CVC-Zertifikaten, die von dieser herausgegeben werden.

Card-G2-A_2077 - K_Initialisierung: Initialisierte Attribute von MF / PuK.RCA.CS.R2048

PuK.RCA.CS.R2048 MUSS die in Tab_HBA_ObjSys_026 dargestellten Werte besitzen.

Tabelle 28: Tab_HBA_ObjSys_026 Initialisierte Attribute von MF / PuK.RCA.CS.R2048

Attribute	Wert	Bemerkun g
Objekttyp	öffentliches RSA Signaturprüfobjekt	

Für Echtkarten MÜSSEN die beiden folgenden Attribute mit den dort angegebenen Werten initialisiert werden.

Für Option_Erstellung_von_Testkarten MÜSSEN die beiden folgenden Attribute mit Wildcard oder AttributeNotSet initialisiert werden.

Wildcard oder Attributervolset iritialisiert wer	uen.
keyldentifier	RSA 2048 Root-CA-Kennung (5 Bytes) Erweiterung (3 Bytes)
publicKey	Öffentlicher Schlüssel mit Moduluslänge 2048 Bit gemäß [gemSpec_PKI#6.4.1.6] und gemäß [gemSpec_CVC_TSP#4.5]
oid	sigS_ISO9796- 2Withrsa_sha256 '2B240304020204' = {1.3.36.3.4.2.2.4}
lifeCycleStatus	"Operational state (activated)"
accessRulesPublicSignatureVerificationObj ect. contact	Für alle Interfaces und alle Werte von lifeCycleStatus gilt:
accessRulesPublic SignatureVerificationObject. contactless	DELETE → AUT_CMS OR AUT_CUP PSO Verify Certificate → ALWAYS
accessRulesPublic AuthenticationObject contact	Für alle Interfaces und alle Werte von lifeCycleStatus
accessRulesPublicAuthenticationObject. contactless	gilt: DELETE → AUT_CMS OR AUT_CUP EXTERNALAUTHENTICA TE → ALWAYS INTERNAL

AUTHENTICATE →



ALWAYS

	ALWAYS	
Zugriffsregeln für die Kontaktschnittste	lle	
Zugriffsregel für logischen LCS "Operationa	al state (activated)" kontaktbehaftet	
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
PSO Verify Cert.	ALWAYS	
DELETE	AUT_CMS OR AUT_CUP	siehe Hinweis 30:
andere	NEVER	
Zugriffsregel für logischen LCS "Operationa	al state (deactivated)" kontaktbehafte	t
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
alle	herstellerspezifisch	
Zugriffsregel für logischen LCS "Termination	on state" kontaktbehaftet	
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
alle	NEVER	
Zugriffsregeln für die kontaktlose Schnittste	elle (falls vorhanden)	
Zugriffsregel für logischen LCS "Operationa	al state (activated)" kontaktlos	
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
PSO Verify Cert.	ALWAYS	
DELETE	AUT_CMS OR AUT_CUP	siehe Hinweis 30:
andere	NEVER	
Zugriffsregel für logischen LCS "Operationa	al state (deactivated)" kontaktlos	
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
alle	herstellerspezifisch	

[<=]

alle

Zugriffsart

Hinweis 29: Kommandos, die gemäß [gemSpec_COS] mit einem öffentlichen Signaturprüfobjekt arbeiten, sind: ACTIVATE, DEACTIVATE, DELETE, PSO Verify Certificate, TERMINATE

NEVER

Zugriffsbedingung

Hinweis 30: Das Kommando ist nur vom Inhaber des CMS- / CUP-Schlüssels ausführbar, siehe Kap. 5.9.

Bemerkung



Card-G2-A_3326 - K_Personalisierung: Personalisierte Attribute von MF / PuK.RCA.CS.R2048 für Testkarten

Bei der Personalisierung von PuK.RCA.CS.R2048 für Testkarten MÜSSEN die in Tab_HBA_ObjSys_152 angegebenen Attribute mit den dort angegebenen Inhalten personalisiert werden.

Tabelle 29: Tab_HBA_ObjSys_152 Personalisierte Attribute von MF / PuK.RCA.CS.R2048 für Testkarten

Attribute	Wert	Bemerkung
publicKey	Öffentlicher Schlüssel mit Moduluslänge 2048 Bit gemäß [gemSpec_PKI#6.4.1.6] aus Test-CVC-Root	personalisieren gemäß [gemSpec_TK#3.1.2]
keyldentifier	RSA 2048 Root-CA-Kennung (5 Bytes) Erweiterung (3 Bytes); Wert gemäß keyldentifier des personalisierten Schlüssels	

[<=]

5.3.15.2 MF / PuK.RCA.CS.E256

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

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

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

Tabelle 30: Tab_HBA_ObjSys_027 Initialisierte Attribute von MF / PuK.RCA.CS.E256

Attribute	Wert	Bemerkung	
Objekttyp	öffentliches ELC Signaturprüfobjekt		
Für Echtkarten MÜSSEN die vier folgenden Attribute mit den unten angegebenen Werten initialisiert werden. Für Option_Erstellung_von_Testkarten MÜSSEN die vier folgenden Attribute mit Wildcard oder AttributeNotSet initialisiert werden.			
keyldentifier	E 256 Root-CA-Kennung (5 Bytes) Erweiterung (3 Bytes)		
expirationDate	Jahr Monat Tag im Format YYMMDD gemäß [gemSpec_PKI#6.7.2.6], Wert gemäß [gemSpec_CVC_Root#5.4.2]		
CHAT	OID _{flags} = oid_cvc_fl_ti flagList = 'FF 0084 2006 07C3'	siehe Hinweis 31:	
publicKey	Öffentlicher Schlüssel mit Domainparameter = brainpoolP256r1 gemäß [gemSpec_PKl#6.7.2.3]		



	und gemäß [gemSpec_CVC_TSP[gemSpec_CVC_TSP#4.5]		
Für Echtkarten MÜSSEN die nachfolgenden Attribute mit den unten angegebenen Werten initialisiert werden. Für Option_Erstellung_von_Testkarten MÜSSEN die nachfolgenden Attribute entweder mit den unten angegebenen Werten oder mit Wildcard oder AttributeNotSet initialisiert werden.			
oid	ecdsa-with-SHA256 '2A8648CE3D040302' = {1.2.840.10045.4.3.2}		
lifeCycleStatus	"Operational state (activated)"		
accessRulesPublicSig natureVerificationObject	Für alle Interfacearten und alle Werte von lifeCycleStatus gilt: DELETE> AUT_CMS OR AUT_CUP PSO Verify Certificate> ALWAYS		
accessRulesPublicAut henticationObject	Für alle Interfaces und alle Werte von lifeCycleStatus gilt: DELETE> AUT_CMS OR AUT_CUP GENERAL AUTHENTICATE> ALWAYS EXTERNAL AUTHENTICATE> ALWAYS		
Zugriffsregeln			
accessRules	identisch zu PuK.RCA.CS.R2048		

[<=]

Hinweis 31: Während gemäß den Tabellen in [gemSpec_PKI] als RFU gekennzeichnete Bits einer Flaglisten in CV-Zertifikaten der Generation 2 auf ,0' zu setzen sind, werden RFU Bits einer Flagliste im CHAT eines Sicherheitsankers auf ,1' gesetzt.

Card-G2-A_3327 - K_Personalisierung: Personalisierte Attribute von MF / PuK.RCA.CS.E256 für Testkarten

Bei der Personalisierung von PuK.RCA.CS.E256 für Testkarten MÜSSEN die in Tab_HBA_ObjSys_153 angegebenen Attribute mit den dort angegebenen Inhalten personalisiert werden.

Wenn die restlichen Attribute von PuK.RCA.CS.E256 mit Wildcard oder AttributeNotSet initialisiert wurden, MÜSSEN sie gemäß den Vorgaben in der Initialisierungstabelle Tab HBA ObjSys 027 personalisiert werden.

Tabelle 31: Tab_HBA_ObjSys_153 Personalisierte Attribute von MF / PuK.RCA.CS.E256 für Testkarten

Attribute	Wert	Bemerkung
publicKey	Öffentlicher Schlüssel mit Domainparameter = brainpoolP256r1 gemäß [gemSpec_PKI#6.7.2.3] aus Test-CVC-CA	personalisieren gemäß [gemSpec_TK#3.1.2]
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 0084 2006 07C3'	
expirationDate	Jahr Monat Tag im Format YYMMDD gemäß [gemSpec_PKI#6.7.2.6], Wert gemäß CXD des personalisierten Schlüssels	

[<=]

5.3.16 Asymmetrische Kartenadministration

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

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

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

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

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

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

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

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



Tabelle 32: Tab_HBA_ObjSys_082 Initialisierte Attribute von MF / PuK.RCA.ADMINCMS.CS.E256

Attribute	Wert	Bemerkung
Objekttyp	öffentliches Signaturprüfobjekt, ELC 256	
Für Echtkarten MÜSSEN die beiden folgenden Ainitialisiert werden. Für Option_Erstellung_von_Testkarten MÜSSEN AttributeNotSet initialisiert werden.		
CHAT	 OID_{flags} = oid_cvc_fl_cms flagList = 'FF BFFF FFFF FFFF' 	siehe Hinweis 33:
expirationDate	Identisch zu "expirationDate" von PuK.RCS.CS.E256	
Für Echtkarten MÜSSEN die nachfolgenden Attr initialisiert werden. Für Option_Erstellung_von_Testkarten MÜSSEN unten angegebenen Werten oder mit Wildcard o	N die nachfolgenden Attribute entv	weder mit den
keyldentifier	'0000 0000 0000 0013'	
lifeCycleStatus	"Operational state (activated)"	
publicKey	herstellerspezifisch "unbefüllt", Speicherplatz hinreichend für einen Schlüssel mit Domainparameter = brainpoolP256r1	wird personalisiert
oid	ecdsa-with-SHA256 '2A8648CE3D040302' = {1.2.840.10045.4.3.2}	
accessRulesPublicSignatureVerificationObject. contact accessRulesPublicSignatureVerificationObject.	Für alle Life Cycle State und in SE#1 gilt: DELETE> AUT_CMS OR AUT_CUP	
contactless	PSO Verify Certificate → ALWAYS	
accessRulesPublicAuthenticationObject.	Für alle Life Cycle State und in SE#1 gilt: DELETE> AUT CMS OR	
	<u> </u>	
accessRulesPublicAuthenticationObject. contactless	AUT_CUP GENERAL AUTHENTICATE → ALWAYS	
accessRulesPublicAuthenticationObject.	GENERAL AUTHENTICATE	



PSO Verify Certificate	ALWAYS	
DELETE	AUT_CMS OR AUT_CUP	
andere	NEVER	
7 100 0 0 0		
Zugriffsregel für logischen LCS "Operational stat	e (deactivated)" kontaktbehaftet	
alle	herstellerspezifisch	
Zugriffsregel für logischen LCS "Termination sta	te" kontaktbehaftet	
alle	NEVER	
Zugriffsregeln für die kontaktlose Schnittstelle (fa	alls vorhanden)	
Zugriffsregel für logischen LCS "Operational stat	e (activated)" kontaktlos	
PSO Verify Certificate	ALWAYS	
DELETE	AUT_CMS OR AUT_CUP	
andere	NEVER	
Zugriffsregel für logischen LCS "Operational stat	te (deactivated)" kontaktlos	
alle	herstellerspezifisch	
Zugriffsregel für logischen LCS "Termination sta	te" kontaktlos	
alle	NEVER	

[<=]

Hinweis 32: Kommandos, die gemäß [gemSpec_COS] mit einem öffentlichen Signaturprüfobjekt arbeiten, sind: ACTIVATE, DEACTIVATE, DELETE, PSO Verify Certificate, TERMINATE

Hinweis 33: Während gemäß den Tabellen in [gemSpec_COS]#H.4] als RFU gekennzeichnete Bits einer Flaglisten in CV-Zertifikaten der Generation 2 auf ,0' zu setzen sind, werden RFU Bits einer Flagliste im CHAT eines Sicherheitsankers auf ,1' gesetzt.

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

Bei der Personalisierung von PuK.RCA.ADMINCMS.CS.E256 MÜSSEN die in Tab_HBA_ObjSys_103 angegebenen Attribute mit den dort angegebenen Inhalten personalisiert werden.



Wenn die restlichen Attribute von PuK.RCA.ADMINCMS.CS.E256 mit Wildcard oder AttributeNotSet initialisiert wurden, MÜSSEN sie gemäß den Vorgaben in der Initialisierungstabelle Tab HBA ObjSys 082 personalisiert werden.

Tabelle 33: Tab_HBA_ObjSys_103 Personalisierte Attribute von MF / PuK.RCA.ADMINCMS.CS.E256

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

[<=]

5.3.17 Symmetrische Kartenadministration

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

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

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

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

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

5.3.17.1 MF / SK.CMS.AES128

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

Card-G2-A_2080 - K_Initialisierung: Initialisierte Attribute von MF / SK.CMS.AES128 SK.CMS.AES128 MUSS die in Tab_HBA_ObjSys_029 dargestellten Werte besitzen.



Tabelle 34: Tab_HBA_ObjSys_029 Initialisierte Attribute von MF / SK.CMS.AES128

Attribute	Wert	Bemerkung
Objekttyp	Symmetrisches Authentisierungsobjekt	
keyType	AES-128	
keyldentifier	'14' = 20	
encKey	herstellerspezifisch "unbefüllt", Speicherplatz hinreichend für einen symmetrischen AES- Schlüssel mit 128 Bit	wird personalisiert
macKey	herstellerspezifisch "unbefüllt", Speicherplatz hinreichend für einen symmetrischen AES- Schlüssel mit 128 Bit	wird personalisiert
numberScenario	0	
algorithmldentifier	aesSessionkey4SM, siehe [gemSpec_COS]	
lifeCycleStatus	"Operational state (activated)"	
accessRuleSession keys	irrelevant	
Zugriffsregeln für die		
Zugriffsregel für logis	chen LCS "Operational state (activated)" kontaktbeh	naftet
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
MUTUAL AUTHENTICATE	ALWAYS	
DELETE	AUT_CMS OR AUT_CUP	siehe Hinweis 35:
andere	NEVER	
Zugriffsregel für logis	I chen LCS "Operational state (deactivated)" kontaktb	pehaftet
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
alle	herstellerspezifisch	
Zugriffsregel für logis	L chen LCS "Termination state" kontaktbehaftet	
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
alle	NEVER	
Zugriffsregeln für die	kontaktlose Schnittstelle (falls vorhanden)	
Zugriffsregel für logis	chen LCS "Operational state (activated)" kontaktlos	



Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung	
MUTUAL AUTHENTICATE	ALWAYS		
DELETE	AUT_CMS OR AUT_CUP	siehe Hinweis 35:	
andere	NEVER		
Zugriffsregel für logisc	Zugriffsregel für logischen LCS "Operational state (deactivated)" kontaktlos		
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung	
alle	herstellerspezifisch		
Zugriffsregel für logischen LCS "Termination state" kontaktlos			
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung	
alle	NEVER		

[<=]

Hinweis 34: Kommandos, die gemäß [gemSpec_COS] mit einem symmetrischen Authentisierungsobjekt arbeiten, sind:

ACTIVATE, DEACTIVATE, DELETE, EXTERNAL AUTHENTICATE, GENERAL AUTHENTICATE, GET SECURITY STATUS KEY, INTERNAL AUTHENTICATE, MUTUAL AUTHENTICATE, TERMINATE.

Hinweis 35: Das Kommando ist nur vom Inhaber des CMS- / CUP-Schlüssels ausführbar, siehe Kap. 5.9.

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

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

Tabelle 35: Tab_HBA_ObjSys_104 Personalisierte Attribute von MF / SK.CMS.AES128

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

[<=]



5.3.17.2 MF / SK.CMS.AES256

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

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

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

Tabelle 36: Tab_HBA_ObjSys_030 Initialisierte Attribute von MF / SK.CMS.AES256

Attribute	Wert	Bemerkung
Objekttyp	Symmetrisches Authentisierungsobjekt	
кеуТуре	AES-256	
keyldentifier	'18' = 24	
encKey	herstellerspezifisch "unbefüllt", Speicherplatz hinreichend für einen symmetrischen AES- Schlüssel mit 256 Bit	wird personalisiert
macKey	herstellerspezifisch "unbefüllt", Speicherplatz hinreichend für einen symmetrischen AES- Schlüssel mit 256 Bit	wird personalisiert
numberScenario	0	
algorithmldentifier	aesSessionkey4SM, siehe [gemSpec_COS]	
lifeCycleStatus	"Operational state (activated)"	
accessRuleSession keys	irrelevant	
Zugriffsregeln		
Zugriffsregeln		
accessRules	identisch zu SK.CMS.AES128	

[<=]

Card-G2-A_3292 - K_Personalisierung: Personalisierte Attribute von MF / SK.CMS.AES256

Falls das symmetrische Authentifizierungsverfahren genutzt werden soll, dann MÜSSEN bei der Personalisierung von SK.CMS.AES256 die in Tab_HBA_ObjSys_105 angegebenen Attribute mit den dort angegebenen Inhalten personalisiert werden.

Tabelle 37: Tab_HBA_ObjSys_105 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]	



5.3.17.3 MF / SK.CUP.AES128

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

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

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

Tabelle 38: Tab_HBA_ObjSys_147 Initialisierte Attribute von MF / SK.CUP.AES128

Attribute	Wert	Bemerkung
Objekttyp	Symmetrisches Authentisierungsobjekt	
keyType	AES-128	
keyldentifier	'03' = 3	
lifeCycleStatus	"Operational state (activated)"	
encKey	herstellerspezifisch "unbefüllt", Speicherplatz hinreichend für einen symmetrischen AES- Schlüssel mit 128 Bit	wird personalisiert
macKey	herstellerspezifisch "unbefüllt", Speicherplatz hinreichend für einen symmetrischen AES- Schlüssel mit 128 Bit	wird personalisiert
numberScenario	0	
algorithmldentifier	aesSessionkey4SM, siehe [gemSpec_COS]]	
accessRuleSessionkeys	irrelevant	
Zugriffsregeln		
accessRules	identisch zu SK.CMS.AES128	

[<=]

Card-G2-A_3294 - K_Personalisierung: Personalisierte Attribute von MF / SK.CUP.AES128

Falls das symmetrische Authentifizierungsverfahren genutzt werden soll, dann MÜSSEN bei der Personalisierung von SK.CUP.AES128 die in Tab_HBA_ObjSys_148 angegebenen Attribute mit den dort angegebenen Inhalten personalisiert werden.

Tabelle 39: Tab_HBA_ObjSys_148 Personalisierte Attribute von MF / SK.CUP.AES128

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



5.3.17.4 MF / SK.CUP.AES256

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

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

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

Tabelle 40: Tab_HBA_ObjSys_149 Initialisierte Attribute von MF / SK.CUP.AES256

Attribute	Wert	Bemerkung
Objekttyp	Symmetrisches Authentisierungsobjekt	
keyType	AES-256	
keyldentifier	'04' = 4	
lifeCycleStatus	"Operational state (activated)"	
encKey	herstellerspezifisch "unbefüllt", Speicherplatz hinreichend für einen symmetrischen AES- Schlüssel mit 256 Bit	wird personalisiert
macKey	herstellerspezifisch "unbefüllt", Speicherplatz hinreichend für einen symmetrischen AES- Schlüssel mit 256 Bit	wird personalisiert
numberScenario	0	
algorithmldentifier	aesSessionkey4SM, siehe [gemSpec_COS]	
accessRuleSessionkeys	irrelevant	
Zugriffsregeln		
accessRules	identisch zu SK.CMS.AES128	

[<=]

Card-G2-A_3296 - K_Personalisierung: Personalisierte Attribute von MF / SK.CUP.AES256

Falls das symmetrische Authentifizierungsverfahren genutzt werden soll, dann MÜSSEN bei der Personalisierung von SK.CUP.AES256 die in Tab_HBA_ObjSys_150 angegebenen Attribute mit den dort angegebenen Inhalten personalisiert werden.

Tabelle 41: Tab_HBA_ObjSys_150 Personalisierte Attribute von MF / SK.CUP.AES256

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



5.3.18 MF / SK.CAN (Option kontaktlose Schnittstelle)

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

Card-G2-A_2868 - K_Initialisierung: Initialisierte Attribute von MF / SK.CAN Wird die kontaktlose Schnittstelle genutzt, dann MUSS SK.CAN vorhanden sein und die in Tab_HBA_ObjSys_076 dargestellten Attribute besitzen.

Tabelle 42: Tab_HBA_ObjSys_076 Initialisierte Attribute von MF / SK.CAN

Attribute	Wert	Bemerkung
Objekttyp	symmetrisches Kartenverbindungsobjekt	
keyldentifier	'02' = 2	
lifeCycleStatus	"Operational state (activated)"	
Can	herstellerspezifisch "unbefüllt", Speicherplatz hinreichend für ein Schlüsselobjekt SK.CAN	
algorithmldentifier	id-PACE-ECDH-GM-AES-CBC-CMAC-128	
accessRuleSessionkeys	irrelevant	
Zugriffsregeln für die Kont	aktschnittstelle	
Zugriffsregel für logischen	LCS "Operational state (activated)" kontaktbehaft	et
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
GENERAL AUTHENTICATE	ALWAYS	
DELETE	AUT_CMS OR AUT_CUP	
Andere	NEVER	
Zugriffsregel für logischen	LCS "Operational state (deactivated)" kontaktbeh	aftet
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
Alle	herstellerspezifisch	
Zugriffsregel für logischen	LCS "Termination state" kontaktbehaftet	1
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
Alle	NEVER	



Zugriffsregeln für die konta	aktlose Schnittstelle	
Zugriffsregel für logischen	LCS "Operational state (activated)" kontaktlos	
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
GENERAL AUTHENTICATE	ALWAYS	
DELETE	AUT_CMS OR AUT_CUP	
Andere	NEVER	
Zugriffsregel für logischen	LCS "Operational state (deactivated)" kontaktlos	
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
Alle	herstellerspezifisch	
Zugriffsregel für logischen LCS "Termination state" kontaktlos		
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
Alle	NEVER	

Hinweis 36: Kommandos, die gemäß [gemSpec_COS] mit symmetrischen Kartenverbindungsobjekten arbeiten, sind: ACTIVATE; DEACTIVATE; DELETE, GENERAL AUTHENTICATE, TERMINATE.

Card-G2-A_3297 - K_Personalisierung: Personalisierte Attribute von MF / SK.CAN Bei der Personalisierung von SK.CAN MÜSSEN die in Tab_HBA_ObjSys_106 angegebenen Attribute mit den dort angegebenen Inhalten personalisiert werden.

Tabelle 43: Tab_HBA_ObjSys_106 Personalisierte Attribute von MF / SK.CAN

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

[<=]

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

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



[gemSpec_CAN_TI] setzen.

[<=]

5.3.19 Sicherheitsumgebungen auf MF-Ebene

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

5.4 Die Heilberufsanwendung DF.HPA

5.4.1 Dateistruktur und Dateiinhalt

Die Abbildung Abb_HBA_ObjSys_002 zeigt die Dateistruktur von DF.HPA.

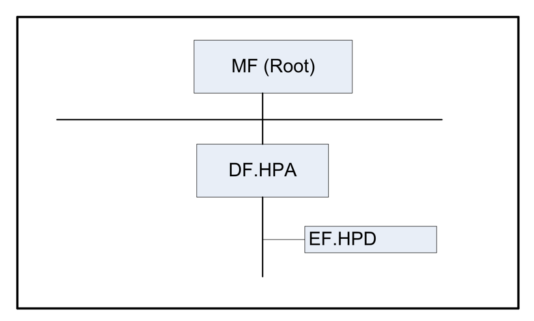


Abbildung 2: Abb_HBA_ObjSys_002 Dateistruktur von DF.HPA

5.4.2 MF / DF.HPA (Health Professional Application)

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

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



Tabelle 44: Tab_HBA_ObjSys_031 Initialisierte Attribute von MF / DF.HPA

Attribute	Wert	Bemerkung
Objekttyp	Ordner	
applicationIdentifier	'D27600014602'	
fileldentifier	-	
lifeCycleStatus	"Operational state (activated)"	
shareable	True	
	e Kontaktschnittstelle	
	schen LCS "Operational state (activated)" k	
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
GET RANDOM	ALWAYS	
LOAD APPLICATION (nach der HBA- Ausgabe)	AUT_CMS	
andere	NEVER	
Zugriffsregel für log	I ischen LCS "Operational state (deactivated)	kontaktbehaftet
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
alle	NEVER	
Zugriffsregel für log	 ischen LCS "Termination state" kontaktbeha	ftet
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
alle	herstellerspezifisch	
Zugriffsregeln für di	e kontaktlose Schnittstelle (falls vorhanden)	
Zugriffsregel für log	schen LCS "Operational state (activated)" k	ontaktlos
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
GET RANDOM	ALWAYS	
LOAD APPLICATION (nach der HBA- Ausgabe)	AUT_CMS	
andere	NEVER	



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

[<=]

Hinweis 37: Kommandos, die gemäß [gemSpec_COS] mit einem Ordnerobjekt arbeiten, sind: ACTIVATE, DEACTIVATE, DELETE, FINGERPRINT, GET RANDOM, LIST PUBLIC KEY, LOAD APPLICATION, SELECT, TERMINATE DF.

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

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

Das transparente Datei EF.HPD ist für die Speicherung von Daten vorgesehen, die sich auf den jeweiligen Heilberufler beziehen, z.B. die Bestätigung der Teilnahme an Fortbildungsmaßnahmen. Das File kann immer gelesen werden, aber eine Aktualisierung ist nur nach erfolgreicher Eingabe der PIN.CH möglich.

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

EF.HPD MUSS die in Tab_HBA_ObjSys_032 dargestellten Werte besitzen.

Tabelle 45: Tab_HBA_ObjSys_032 Initialisierte Attribute von MF / DF.HPA / EF.HPD

Attribute	Wert	Bemerkung
Objekttyp	transparentes Elementary File	
fileIdentifier	'D0 01'	
shortFileIdentifier	'01'= 1	
numberOfOctet	'08 00' Oktett = 2048 Oktett	
positionLogicalEndOfFile	'0'	
flagTransactionMode	True	
flagChecksum	True	



lifeCycleStatus	"Operational state (activated)"	
,		
shareable	True	
body	kein Inhalt	wird später nachgeladen
Zugriffsregeln für die Kor	ntaktschnittstelle	
Zugriffsregel für logische	n LCS "Operational state (activated)" kontaktbehaft	et
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
READ BINARY	ALWAYS	
ERASE BINARY SET LOGICAL EOF UPDATE BINARY WRITE BINARY	PWD(PIN.CH)	
andere	NEVER	
Zugriffsregel für logische	In LCS "Operational state (deactivated)" kontaktbeh	 aftet
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
alle	NEVER	
Zugriffsregel für logische	n LCS "Termination state" kontaktbehaftet	
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
alle	herstellerspezifisch	
Zugriffsregeln für die kon	taktlose Schnittstelle (falls vorhanden)	
Zugriffsregel für logische	n LCS "Operational state (activated)" kontaktlos	
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
READ BINARY	AUT_PACE	
ERASE BINARY SET LOGICAL EOF UPDATE BINARY WRITE BINARY	AUT_PACE AND PWD(PIN.CH)	
andere	NEVER	
Zugriffsregel für logische	n LCS "Operational state (deactivated)" kontaktlos	
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
Zugrinsart	1 3 3 3	



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

[<=]

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

5.4.2.2 Sicherheitsumgebungen

In DF.HPA wird das SE#1 verwendet.

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

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

5.5.1 Dateistruktur und Dateiinhalt

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

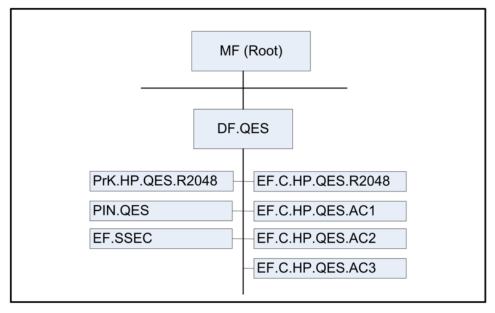


Abbildung 3: Abb HBA ObjSys 003 Prinzipielle Struktur der QES-Anwendung



Die QES-Anwendung besitzt EFs für das X.509-QES-Zertifikat und maximal drei Attributzertifikate. Zusätzlich ist ein EF zur Anzeige des unterstützten Maximalwertes des SSEC angelegt.

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

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

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

Tabelle 46: Tab_HBA_ObjSys_033 Initialisierte Attribute von MF / DF.QES

Attribute	Wert	Bemerkung
Objekttyp	Ordner	
applicationIdentifier	'D276000066 01'	siehe Hinweis 40:
fileIdentifier	-	siehe Hinweis 41:
lifeCycleStatus	"Operational state (activated)"	
shareable	True	
Zugriffsregeln für die	Kontaktschnittstelle	
Zugriffsregel für logis	chen LCS "Operational state (activated)" kontakt	tbehaftet
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
GET RANDOM	ALWAYS	
LOAD APPLICATION	AUT_CMS	Siehe Hinweis 43:
andere	NEVER	
Zugriffsregel für logis	Lchen LCS "Operational state (deactivated)" konta	I aktbehaftet
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
alle	herstellerspezifisch	
L Zugriffsregel für logischen LCS "Termination state" kontaktbehaftet		
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
alle	herstellerspezifisch	
Zugriffsregeln für die	kontaktlose Schnittstelle (falls vorhanden)	



Zugriffsregel für logischen LCS "Operational state (activated)" kontaktlos		
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
GET RANDOM	ALWAYS	
LOAD APPLICATION	AUT_CMS	Siehe Hinweis 43:
andere	NEVER	
Zugriffsregel für logisc	chen LCS "Operational state (deactivated)" kontaktlos	
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
alle	herstellerspezifisch	
Zugriffsregel für logischen LCS "Termination state" kontaktlos		
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
alle	herstellerspezifisch	

[<=]

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: Der Wert des Attributes applicationIdentifier ist in [ISO7816-4] festgelegt.

Hinweis 41: herstellerspezifisch; Falls unterstützt, dann außerhalb des Intervalls ['1000', 'FEFF']; siehe [ISO7816-4#8.1.1]

Hinweis 42: Da sich weder dieser Ordner noch darüberliegende Ebenen deaktivieren lassen, sind diese Zustände für Objekte im Kapitel 5.5.2 im Allgemeinen irrelevant.

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

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

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

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

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



Tabelle 47: Tab_HBA_ObjSys_034 Initialisierte Attribute von MF / DF.QES / PrK.HP.QES.R2048

Attribute	Wert	Bemerkung	
Objekttyp	privates Schlüsselobjekt RSA 2048		
keyldentifier	'04' = 4	siehe Hinweis 45:	
privateKey	herstellerspezifisch "unbefüllt", Speicherplatz hinreichend für einen Schlüssel mit Moduluslänge 2048 Bit	wird personalisiert	
keyAvailable	WildCard		
listAlgorithmIdentifier	alle Werte aus der Menge { signPSS, sign9796_2_DS2 }		
lifeCycleStatus	"Operational state (activated)"		
Zugriffsregeln für die k	Kontaktschnittstelle		
Zugriffsregel für logisc	chen LCS "Operational state (activated)" kontaktbehaft	et	
Zugriffsart SE#1	Zugriffsbedingung	Bemerkung	
GENERATE ASYMMETRIC KEY PAIR P1='81'	ALWAYS		
PSO Comp Dig Sig	PWD(PIN.QES)	Modus Einzelsignatur	
DELETE	herstellerspezifisch	siehe Hinweis 47:	
andere	NEVER		
Zugriffsart SE#2	Zugriffsbedingung	Bemerkung	
PSO Comp Dig Sig	PWD(PIN.QES) AND SmMac(flagTI.55) AND SmCmdEnc AND SmRespEnc	siehe Hinweis 48:	
andere	NEVER		
Zugriffsregel für logisc	Zugriffsregel für logischen LCS "Operational state (deactivated)" kontaktbehaftet		
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung	
alle	herstellerspezifisch		
Zugriffsregel für logisc	then LCS "Termination state" kontaktbehaftet		
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung	
alle	NEVER		



Zugriffsregeln für die kontaktlose Schnittstelle (falls vorhanden)		
Zugriffsregel für logischen LCS "Operational state (activated)" kontaktlos		
Zugriffsart SE#1	Zugriffsbedingung	Bemerkung
GENERATE ASYMMETRIC KEY PAIR P1='81'	AUT_PACE	
PSO Compute Digital Signature	AUT_PACE AND PWD(PIN.QES)	Modus Einzelsignatur
DELETE	herstellerspezifisch	siehe Hinweis 47:
andere	NEVER	
Zugriffsart SE#2	Zugriffsbedingung	Bemerkung
PSO Compute Digital Signature	PWD(PIN.QES) AND SmMac(flagTI.55) AND SmCmdEnc AND SmRspEnc	siehe Hinweis 48:
andere	NEVER	
	hen LCS "Operational state (deactivated)" kontaktlos	
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
alle	herstellerspezifisch	
Zugriffsregel für logischen LCS "Termination state" kontaktlos		
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
alle	NEVER	

[<=]

Hinweis 44: Kommandos, die gemäß [gemSpec_COS] mit einem privaten Schlüsselobjekt RSA arbeiten, sind:

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

Hinweis 45: Der Wert des Attributes keyldentifier ist in [ISO7816-4] festgelegt.

Hinweis 46: Das Kommando ist nur vom Inhaber des CMS- / CUP-Schlüssels ausführbar, siehe Kap. 5.9.



Hinweis 47: Die konkrete Zugriffsregel muss durch den Objektsystemhersteller in Abstimmung mit einer Bestätigungsstelle gemäß EU-Verordnung Nr. 910/2014 (eIDAS) festgelegt werden.

Hinweis 48: Modus für Stapel- und Komfortsignatur, siehe [TR-03114] und [TR-03115]. Geräteauthentisierung von gSMC-K mit Profil 51 (SAK)

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

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

Tabelle 48: Tab_HBA_ObjSys_108 Personalisierte Attribute von MF / DF.QES / PrK.HP.QES.R2048

Attribute	Wert	Bemerkung
privateKey	Moduluslänge 2048 Bit	wird personalisiert
keyAvailable	True	

[<=]

5.5.2.2 MF / DF.QES / PIN.QES

PIN.QES ist eine DF-spezifische PIN, die nur zum Schutz des privaten Schlüssels für die qualifizierte elektronische Signatur des Heilberuflers (PrK.HP.QES.R2048) gemäß EU-Verordnung Nr. 910/2014 (eIDAS) verwendet wird. Die PIN besteht aus 6 bis 8 Ziffern.

Die Nutzung eines 8 bis 12-stelligen Rücksetz-Codes (Personal Unblocking Key, PUK) wird durch einen Nutzungszähler beschränkt, dessen Anfangswert auf 10 gesetzt ist. Der Sicherheitsstatus von PIN.QES kann nur für eine begrenzte Anzahl von Signaturen verwendet werden, d. h. der SSEC-Maximalwert ist endlich.

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

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

PIN.QES MUSS die in Tab_HBA_ObjSys_037 dargestellten Werte besitzen.

Tabelle 49: Tab_HBA_ObjSys_037 Initialisierte Attribute von MF / DF.QES / PIN.QES

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



maximumLength	8	
startRetryCounter	3	
retryCounter	3	
transportStatus	Transport-PIN	
flagEnabled	True	
Start Security Status Evaluation Counter	SE # 1: SSEC = 1 SE # 2: 1 ≤ SSEC ≤ 250	Werte wie in EF.SSEC angezeigt
PUK	undefiniert	wird personalisiert
pukUsage	10	
lifeCycleStatus	"Operational state (activated)"	
Zugriffsregeln für die	Kontaktschnittstelle	
Zugriffsregel für logisc	chen LCS "Operational state (activated)" kontaktbehafte	et
Zugriffsart SE#1	Zugriffsbedingung	Bemerkung
CHANGE RD, P1=0	ALWAYS	
GET PIN STATUS	ALWAYS	
RESET RC., P1=1	ALWAYS	
VERIFY	ALWAYS	
andere	NEVER	
Zugriffsart SE#2	Zugriffsbedingung	Bemerkung
CHANGE RD, P1=0	SmMac(flagTI.54) AND SmCmdEnc	
GET PIN STATUS	SmMac(flagTI.55)	
RESET RC., P1=1	SmMac(flagTI.54) AND SmCmdEnc	
VERIFY	SmMac(flagTI.54) AND SmCmdEnc	



andere	NEVER	
Zugriffsregel für logischen LCS "Operational state (deactivated)" kontaktbehaftet		
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
alle	NEVER	
Zugriffsregel für logise	L chen LCS "Termination state" kontaktbehaftet	
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
alle	herstellerspezifisch	
Zugriffsregeln für die	kontaktlose Schnittstelle (falls vorhanden)	
Zugriffsregel für logisc	chen LCS "Operational state (activated)" kontaktlos	
Zugriffsart SE#1	Zugriffsbedingung	Bemerkung
CHANGE RD, P1=0	AUT_PACE	
GET PIN STATUS	AUT_PACE	
RESET RC., P1=1	AUT_PACE	
VERIFY	AUT_PACE	
andere	NEVER	
Zugriffsart SE#2	Zugriffsbedingung	Bemerkung
CHANGE RD, P1=0	SmMac(flagTl.54) AND SmCmdEnc	
GET PIN STATUS	SmMac(flagTl.55)	
RESET RC., P1=1	SmMac(flagTI.54) AND SmCmdEnc	
VERIFY	SmMac(flagTI.54) AND SmCmdEnc	
andere	NEVER	
Zugriffsregel für logischen LCS "Operational state (deactivated)" kontaktlos		
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
alle	NEVER	
Zugriffsregel für logisc	chen LCS "Termination state" kontaktlos	



Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
alle	herstellerspezifisch	

[<=]

Hinweis 49: Kommandos, die gemäß [gemSpec_COS] mit einem Passwortobjekt arbeiten, sind: ACTIVATE, CHANGE REFERENCE DATA, DEACTIVATE, DELETE, DISABLE VERIFICATION REQUIREMENT, ENABLE VERIFICATION REQUIREMENT, GET PIN STATUS, RESET RETRY COUNTER, VERIFY, TERMINATE.

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

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

Tabelle 50: Tab_HBA_ObjSys_111 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 50:
PUK	PUK-Wert gemäß [gemSpec_PINPUK_TI]	wird personalisiert

[<=]

Hinweis 50: 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.

5.5.2.3 MF / DF.QES / EF.SSEC

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

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

EF.SSEC MUSS die in Tab_HBA_ObjSys_038 dargestellten Werte besitzen.

Tabelle 51: Tab_HBA_ObjSys_038 Initialisierte Attribute von MF / DF.QES / EF.SSEC

Attribute	Wert	Bemerkung
Objekttyp	transparentes Elementary File	
fileIdentifier	'D0 05'	



shortFileIdentifier	'05' = 5	
Short herdenaner	05 = 5	
numberOfOctet	'002E' Oktett = 46 Oktett	
positionLogical EndOfFile	'002E' Oktett = 46 Oktett	
flagTransactionMode	False	
flagChecksum	True	
lifeCycleStatus	"Operational state (activated)"	
shareable	True	
body	Inhalt gemäß den Werten für Start SecurityStatus Evaluation Counter für SE#1 und für SE#2 in PIN.QES (siehe Kapitel 5.5.2.2)	
Zugriffsregeln für die k	Kontaktschnittstelle	
Zugriffsregel für logisc	hen LCS "Operational state (activated)" kontaktbehaft	et
Zugriffsart SE#1, SE#2	Zugriffsbedingung	Bemerkung
READ BINARY	ALWAYS	
andere	NEVER	
Zugriffsregel für logisc	I hen LCS "Operational state (deactivated)" kontaktbeh	I aftet
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
alle	herstellerspezifisch	
Zugriffsregel für logisc	hen LCS "Termination state" kontaktbehaftet	
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
alle	herstellerspezifisch	
Zugriffsregeln für die k	contaktlose Schnittstelle (falls vorhanden)	
Zugriffsregel für logisc	hen LCS "Operational state (activated)" kontaktlos	
Zugriffsart SE#1	Zugriffsbedingung	Bemerkung
READ BINARY		
	AUT_PACE	
andere	NEVER	



Zugriffsart SE#2	Zugriffsbedingung	Bemerkung		
READ BINARY	AUT_PACE			
andere	NEVER			
Zugriffsregel für logisc	Zugriffsregel für logischen LCS "Operational state (deactivated)" kontaktlos			
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung		
alle	herstellerspezifisch			
Zugriffsregel für logisc	Zugriffsregel für logischen LCS "Termination state" kontaktlos			
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung		
alle	herstellerspezifisch			

[<=]

Hinweis 51: Kommandos, die gemäß [gemSpec_COS] mit einem transparenten EF arbeiten, sind: ACTIVATE, DEACTIVATE, DELETE, ERASE BINARY, READ BINARY, SELECT, SET LOGICAL EOF, UPDATE BINARY, TERMINATE, WRITE BINARY.

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

Card-G2-A_2090 - K_Initialisierung: Inhalt von EF.SSEC Der Inhalt von EF.SSEC MUSS die in Tab_HBA_ObjSys_039 dargestellten Werte besitzen.

Tabelle 52: Tab_HBA_ObjSys_039 Inhalt von EF.SSEC

Tag	Länge	Bede	Bedeutung					
'7B'	'2C'	Date	tenobjekte der Sicherheitsumgebung					
		Tag	Länge	Wert	Wert Bedeutung			
		'80'	'01'	'01'	'01' Sicherheitsumgebung: 1			
		'A4'	'11'	Authentication Template				
				Tag	Länge Wert Bedeutung			
				'82'	'06' 'D27600006601' DF-Name: DF.QES		DF-Name: DF.QES	
				'83'	'01'	'81'	Schlüsselreferenz: PIN.QES	



			'95'	'01'	'08'	Usage Qualifier: Benutzerauthentisierung
			'C0'	'01'	'01'	SSEC-Maximalwert: 1
	Tag	Länge	Wert	Bedeut	ung	
	'80'	'01'	'02'	Sicherh	eitsumgebung: 2	
	'A4'	'11'	Authent	tication Template		
			Tag	Länge	Wert	Bedeutung
			'82'	'06'	'D27600006601'	DF-Name: PIN.QES
			'83'	'01'	'81'	Schlüsselreferenz: PIN.QES
			'95'	'01'	'08'	Usage Qualifier: Benutzerauthentisierung
			,C0,	'01'	ʻxx'	SSEC-Maximalwert, z.B. 250

[<=]

Anmerkung 1 – Abgesehen vom SSEC-Object werden unterhalb des Tag '7B' die Datenobjekte gemäß [ISO7816-4] verwendet. Der SSEC-Maximalwert könnte auch in der CIA.QES-Datei EF.PrKD als "Common Object Attribute" "userConsent" ausgedrückt werden. Allerdings würde ein Wert von beispielsweise 250 die in [ISO7816-15] definierte Obergrenze ("cia-ub-userConsent" = 15) überschreiten. Zudem kann das Attribut "userConsent" schwerlich mit einzelnen Sicherheitsumgebungen verknüpft werden.

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

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

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

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

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

Tabelle 53: Tab_HBA_ObjSys_040 Initialisierte Attribute von MF / DF.QES / EF.C.HP.QES.R2048

Attribute	Wert	Bemerkung
Objekttyp	transparentes Elementary File	
fileIdentifier	'C0 00'	siehe Hinweis 53:
shortFileIdentifier	'10' = 16	



	Landa de la companya	1
numberOfOctet	'07 6C' Oktett = 1900 Oktett	
positionLogicalEndOfFile	'0'	
flagTransactionMode	True	
flagChecksum	False	
lifeCycleStatus	"Operational state (activated)"	
shareable	True	
body	kein Inhalt	wird personalisiert
Zugriffsregeln für die Kont	aktschnittstelle	
Zugriffsregel für logischen	LCS "Operational state (activated)" kontaktbehafte	t
Zugriffsart SE#1, SE#2	Zugriffsbedingung	Bemerkung
DELETE	herstellerspezifisch	siehe Hinweis 54:
READ BINARY	ALWAYS	
ERASE BINARY SET LOGICAL EOF UPDATE BINARY WRITE BINARY	herstellerspezifisch	siehe Hinweis 54:
andere	NEVER	
Zugriffsregel für logischen	LCS "Operational state (deactivated)" kontaktbeha	ftet
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
alle	herstellerspezifisch	
Zugriffsregel für logischen	LCS "Termination state" kontaktbehaftet	
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
alle	herstellerspezifisch	
Zugriffsregeln für die konta	aktlose Schnittstelle (falls vorhanden)	
Zugriffsregel für logischen	LCS "Operational state (activated)" kontaktlos	
Zugriffsart SE#1	Zugriffsbedingung	Bemerkung
DELETE	herstellerspezifisch	siehe Hinweis 54:
READ BINARY	AUT_PACE	
		l



ERASE BINARY SET LOGICAL EOF UPDATE BINARY WRITE BINARY	herstellerspezifisch	siehe Hinweis 54:
andere	NEVER	
Zugriffsart SE#2	Zugriffsbedingung	Bemerkung
DELETE	herstellerspezifisch	siehe Hinweis 54:
READ BINARY	SmMac(flagTI.55) AND SmRspEnc	
ERASE BINARY SET LOGICAL EOF UPDATE BINARY WRITE BINARY	herstellerspezifisch	siehe Hinweis 54:
andere	NEVER	
Zugriffsregel für logischen	LCS "Operational state (deactivated)" kontaktlos	
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
alle	herstellerspezifisch	
Zugriffsregel für logischen	LCS "Termination state" kontaktlos	
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
alle	herstellerspezifisch	

[<=]

Hinweis 52: Kommandos, die gemäß [gemSpec_COS] mit einem transparenten EF arbeiten, sind: ACTIVATE, DEACTIVATE, DELETE, ERASE BINARY, READ BINARY, SELECT, SET LOGICAL EOF, UPDATE BINARY, TERMINATE, WRITE BINARY.

Hinweis 53: Der Wert des Attributes fileIdentifier ist in [ISO7816-4] festgelegt.

Hinweis 54: Die konkrete Zugriffsregel muss durch den Objektsystemhersteller, der diese Option umsetzt, in Abstimmung mit einer Bestätigungsstelle gemäß EU-Verordnung Nr. 910/2014 (eIDAS) festgelegt werden.

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

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



Tabelle 54: Tab_HBA_ObjSys_113 Personalisierte Attribute von MF / DF.QES / EF.C.HP.QES.R2048

Attribute	Wert	Bemerkung
positionLogical EndOfFile	Zahl der tatsächlich belegten Oktette	
body	C.HP.QES.R2048 gemäß [gemSpec_PKI#5.2] passend zu dem privaten Schlüssel in PrK.HP.QES.R2048	

[<=]

5.5.2.5 MF / DF.QES / EF.C.HP.QES-AC1, MF / DF.QES / EF.C.HP.QES-AC2 und MF / DF.QES / EF.C.HP.QES-AC3

Die transparenten Dateien EF.C.HP.QES-AC1, EF.C.HP.QES-AC2 und EF.C.HP.QES-AC3 können X.509-Attributzertifikate enthalten, z. B. von einer Heilberufskammer (z. B. Ärztekammer, Apothekerkammer) oder von einer entsprechenden Organisation (z. B. einer Ärztevereinigung). Die charakteristischen Dateiattribute und Zugriffsregeln sind in den nachfolgenden Tabellen dargestellt. Bei Nutzung eines neuen Zertifikates (EF.C.HP.QES.R2048) müssen die vorhandenen Attributzertifikate durch neue ersetzt werden, die an das neue Zertifikat gebunden sind.

Card-G2-A_2094 - K_Initialisierung: Initialisierte Attribute von MF / DF.QES / EF.C.HP.QES-AC1

EF.C.HP.QES-AC1 MUSS die in Tab_HBA_ObjSys_042 dargestellten Werte besitzen.

Tabelle 55: Tab_HBA_ObjSys_042 Initialisierte Attribute von MF / DF.QES / EF.C.HP.QES-AC1

Attribute	Wert	Bemerkung
Objekttyp	transparentes Elementary File	
fileIdentifier	'C0 01'	siehe Hinweis 57:
shortFileIdentifier	'01' = 1	
numberOfOctet	'06 40' Oktett = 1600 Oktett	
positionLogicalEndOfFile	'0'	
flagTransactionMode	True	
flagChecksum	False	
lifeCycleStatus	Operational state (activated)	
shareable	True	



body	kein Inhalt	
Zugriffsregeln für die Kon	taktoohnittetallo	
	n LCS "Operational state (activated)" kontaktbehafte	t
Zugriffsart SE#1, SE#2	Zugriffsbedingung	Bemerkung
READ BINARY	ALWAYS	Demerkung
READ BINAR I	ALWATS	
ERASE BINARY SET LOGICAL EOF UPDATE BINARY WRITE BINARY	PWD(PIN.CH)	Zugriffsregel von PIN.CH ist auf MF- Ebene definiert
andere	NEVER	
Zugriffsregel für logischer	n LCS "Operational state (deactivated)" kontaktbeha	ftet
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
alle	herstellerspezifisch	
Zugriffsregel für logischer	LCS "Termination state" kontaktbehaftet	
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
alle	herstellerspezifisch	
Zugriffsregeln für die kont	taktlose Schnittstelle (falls vorhanden)	
Zugriffsregel für logischer	LCS "Operational state (activated)" kontaktlos	
Zugriffsart SE#1	Zugriffsbedingung	Bemerkung
READ BINARY	AUT_PACE	
ERASE BINARY SET LOGICAL EOF UPDATE BINARY WRITE BINARY	AUT_PACE AND PWD(PIN.CH)	Zugriffsregel von PIN.CH ist auf MF- Ebene definiert
andere	NEVER	
Zugriffsart SE#2	Zugriffsbedingung	Bemerkung
READ BINARY	SmMac(flagTI.55) AND SmRspEnc	
ERASE BINARY SET LOGICAL EOF UPDATE BINARY WRITE BINARY	PWD(PIN.CH) AND SmMac(flagTI.55))	Zugriffsregel von PIN.CH ist auf MF- Ebene definiert
andere	NEVER	



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

[<=]

Hinweis 55: Kommandos, die gemäß [gemSpec_COS] mit einem transparenten EF arbeiten, sind: ACTIVATE, DEACTIVATE, DELETE, ERASE BINARY, READ BINARY, SELECT, SET LOGICAL EOF, UPDATE BINARY, TERMINATE, WRITE BINARY.

Card-G2-A_3302 - K_Personalisierung: Personalisierte Attribute von MF / DF.QES / EF.C.HP.QES-AC1

Bei der Personalisierung von EF.C.HP.QES-AC1 KÖNNEN die in Tab_HBA_ObjSys_115 angegebenen Attribute mit den dort angegebenen Inhalten personalisiert werden.

Tabelle 56: Tab_HBA_ObjSys_115 Personalisierte Attribute von MF / DF.QES / EF.C.HP.QES-AC1

Attribute	Wert	Bemerkung
positionLogical EndOfFile	Zahl der tatsächlich belegten Oktette	
body	Attributs-Zertifikat zu C.HP.QES.R2048	

[<=]

Card-G2-A_2095 - K_Initialisierung: Initialisierte Attribute von MF / DF.QES / EF.C.HP.QES-AC2

EF.C.HP.QES-AC2 MUSS die in Tab_HBA_ObjSys_043 dargestellten Werte besitzen.

Tabelle 57: Tab_HBA_ObjSys_043 Initialisierte Attri7bute von MF / DF.QES / EF.C.HP.QES-AC2

Attribute	Wert	Bemerkung
Objekttyp	transparentes Elementary File	
fileIdentifier	'C0 02'	siehe Hinweis 57:
shortFileIdentifier	'02' = 2	
numberOfOctet	'06 40' Oktett = 1600 Oktett	
positionLogicalEndOfFile	'0'	
flagTransactionMode	False	



flagChecksum	False	
lifeCycleStatus	Operational state (activated)	
shareable	True	
body	kein Inhalt	wird personalisiert
Zugriffsregeln		
accessRules	identisch zu EF.C.HP.QES-AC1	

[<=]

Card-G2-A_3303 - K_Personalisierung: Personalisierte Attribute von MF / DF.QES / EF.C.HP.QES-AC2

Bei der Personalisierung von EF.C.HP.QES-AC2 KÖNNEN die in Tab_HBA_ObjSys_116 angegebenen Attribute mit den dort angegebenen Inhalten personalisiert werden.

Tabelle 58: Tab_HBA_ObjSys_116 Personalisierte Attribute von MF / DF.QES / EF.C.HP.QES-AC2

Attribute	Wert	Bemerkung
positionLogical EndOfFile	Zahl der tatsächlich belegten Oktette	
body	'Attributs-Zertifikat zu C.HP.QES.R2048	

[<=]

Card-G2-A_2096 - K_Initialisierung: Initialisierte Attribute von MF / DF.QES / EF.C.HP.QES-AC3

EF.C.HP.QES-AC3 MUSS die in Tab HBA ObjSys 044 dargestellten Werte besitzen.

Tabelle 59: Tab_HBA_ObjSys_044 Initialisierte Attribute von MF / DF.QES / EF.C.HP.QES-AC3

Attribute	Wert	Bemerkung
Objekttyp	transparentes Elementary File	
fileIdentifier	'C0 03'	siehe Hinweis 57:
shortFileIdentifier	'03' = 3	
numberOfOctet	'06 40' Oktett = 1600 Oktett	
positionLogicalEndOfFile	'0'	
flagTransactionMode	False	
flagChecksum	False	
lifeCycleStatus	Operational state (activated)	
shareable	True	
body	kein Inhalt	wird personalisiert
Zugriffsregeln		



accessRules	identisch zu EF.C.HP.QES-AC1	
-------------	------------------------------	--

[<=]

Hinweis 56: Kommandos, die gemäß [gemSpec_COS] mit einem transparenten EF arbeiten, sind: ACTIVATE, DEACTIVATE, DELETE, ERASE BINARY, READ BINARY, SELECT, SET LOGICAL EOF, UPDATE BINARY, TERMINATE, WRITE BINARY.

Hinweis 57: Der Wert des Attributes fileIdentifier ist in [ISO7816-4] festgelegt.

Card-G2-A_3304 - K_Personalisierung: Personalisierte Attribute von MF / DF.QES / EF.C.HP.QES-AC3

Bei der Personalisierung von EF.C.HP.QES-AC3 KÖNNEN die in Tab_HBA_ObjSys_117 angegebenen Attribute mit den dort angegebenen Inhalten personalisiert werden.

Tabelle 60: Tab_HBA_ObjSys_117 Personalisierte Attribute von MF / DF.QES / EF.C.HP.QES-AC3

Attribute	Wert	Bemerkung
positionLogical EndOfFile	Zahl der tatsächlich belegten Oktette	
body	Attributs-Zertifikat zu C.HP.QES.R2048	_

[<=]

5.6 Die ESIGN-Anwendung (DF.ESIGN)

5.6.1 Dateistruktur und Dateiinhalt

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



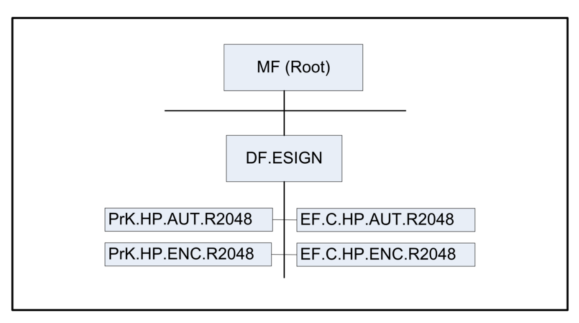


Abbildung 4: Abb_HBA_ObjSys_004 Prinzipielle Struktur von DF.ESIGN

5.6.2 MF / DF.ESIGN

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

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

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

Card-G2-A_2097 - K_Initialisierung: Initialisierte Attribute von MF / DF.ESIGN DF.ESIGN MUSS die in Tab_HBA_ObjSys_045 dargestellten Werte besitzen.

Tabelle 61: Tab_HBA_ObjSys_045 Initialisierte Attribute von MF / DF.ESIGN

Attribute	Wert	Bemerkung
Objekttyp	Ordner	
applicationIdentifier	'A000000167 455349474E'	siehe Hinweis 59:
fileldentifier	_	siehe Hinweis 60:
lifeCycleStatus	"Operational state (activated)"	
shareable	True	
Zugriffsregeln für die	Kontaktschnittstelle	



Zugriffsregel für logischen LCS "Operational state (activated)" kontaktbehaftet			
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung	
GET RANDOM	ALWAYS		
LOAD APPLICATION	AUT_CMS	siehe Hinweis 62:	
andere	NEVER		
Zugriffsregel für logisc	chen LCS "Operational state (deactivated)" kontaktbeha	aftet	
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung	
alle	herstellerspezifisch		
Zugriffsregel für logise	chen LCS "Termination state" kontaktbehaftet		
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung	
alle	herstellerspezifisch		
Zugriffsregeln für die	kontaktlose Schnittstelle (falls vorhanden)		
Zugriffsregel für logise	chen LCS "Operational state (activated)" kontaktlos		
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung	
GET RANDOM	ALWAYS		
LOAD APPLICATION	AUT_CMS	siehe Hinweis 62:	
andere	NEVER		
Zugriffsregel für logischen LCS "Operational state (deactivated)" kontaktlos			
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung	
alle	herstellerspezifisch		
Zugriffsregel für logischen LCS "Termination state" kontaktlos			
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung	
alle	herstellerspezifisch		

[<=]

Hinweis 58: Kommandos, die gemäß [gemSpec_COS] mit einem Ordnerobjekt arbeiten, sind: ACTIVATE, DEACTIVATE, DELETE, FINGERPRINT, GET RANDOM, LIST PUBLIC KEY, LOAD APPLICATION, SELECT, TERMINATE DF.



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

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

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

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

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

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

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

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

Tabelle 62: Tab_HBA_ObjSys_046 Initialisierte Attribute von MF / DF.ESIGN / PrK.HP.AUT.R2048

Attribute	Wert	Bemerkung
Objekttyp	privates Schlüsselobjekt, RSA 2048	
keyldentifier	'02' = 2	
privateKey	herstellerspezifisch "unbefüllt", Speicherplatz hinreichend für einen Schlüssel mit Moduluslänge 2048 Bit	wird personalisiert
keyAvailable	WildCard	
listAlgorithmIdentifier	alle Werte aus der Menge, siehe [gemSpec_COS] {rsaClientAuthentication, sign9796_2_DS2, signPKCS1_V1_5, signPSS}	
lifeCycleStatus	"Operational state (activated)"	
Zugriffsregeln für die k	Kontaktschnittstelle	
Zugriffsregel für logisc	chen LCS "Operational state (activated)" kontaktbehafte	et
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
INTERNAL AUTHENTICATE PSO Compute Digital Signature	PWD(PIN.CH)	Die Zugriffsregel für PIN.CH ist auf MF- Ebene definiert
GENERATE ASYMMETRIC KEY PAIR P1='81'	ALWAYS	
DELETE	AUT_CMS OR AUT_CUP	siehe Hinweis 64:
andere	NEVER	



Zugriffsregel für logisc	hen LCS "Operational state (deactivated)" kontaktbeha	aftet
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
alle	herstellerspezifisch	
Zugriffsregel für logisc	hen LCS "Termination state" kontaktbehaftet	
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
alle	NEVER	
Zugriffsregeln für die k	contaktlose Schnittstelle (falls vorhanden)	
Zugriffsregel für logisc	hen LCS "Operational state (activated)" kontaktlos	
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
INTERNAL AUTHENTICATE PSO Compute Digital Signature	AUT_PACE AND PWD(PIN.CH)	Die Zugriffsregel für PIN.CH ist auf MF- Ebene definiert
GENERATE ASYMMETRIC KEY PAIR P1='81'	AUT_PACE	
DELETE	AUT_CMS OR AUT_CUP	siehe Hinweis 64:
andere	NEVER	
Zugriffsregel für logisc	hen LCS "Operational state (deactivated)" kontaktlos	
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
alle	herstellerspezifisch	
Zugriffsregel für logisc	hen LCS "Termination state" kontaktlos	
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
alle	NEVER	

[<=]

Hinweis 63: Kommandos, die gemäß [gemSpec_COS] mit einem privaten Schlüsselobjekt RSA arbeiten, sind:

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

Hinweis 64: Das Kommando ist nur vom Inhaber des CMS- / CUP-Schlüssels ausführbar, siehe Kap. 5.9.



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

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

Tabelle 63: Tab_HBA_ObjSys_118 Personalisierte Attribute von MF / DF.ESIGN / PrK.HP.AUT.R2048

Attribute	Wert	Bemerkung
privateKey	Moduluslänge 2048 Bit	wird personalisiert
keyAvailable	True	

[<=]

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

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

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

PrK.HP.ENC.R2048 MUSS die in Tab HBA ObjSys 049 dargestellten Werte besitzen.

Tabelle 64: Tab_HBA_ObjSys_049 Initialisierte Attribute von MF / DF.ESIGN / PrK.HP.ENC.R2048

Attribute	Wert Bemerkung			
Objekttyp	privates Schlüsselobjekt, RSA 2048			
keyldentifier	'03' = 3			
privateKey	herstellerspezifisch "unbefüllt", Speicherplatz hinreichend für einen Schlüssel mit Moduluslänge 2048 Bit	wird personalisiert		
keyAvailable	WildCard			
listAlgorithmIdentifier	alle Werte aus der Menge, siehe [gemSpec_COS] {rsaDecipherOaep, rsaDecipherPKCS1_V1_5}			
lifeCycleStatus	"Operational state (activated)"			
Zugriffsregeln für die Kontaktschnittstelle				
Zugriffsregel für logischen LCS "Operational state (activated)" kontaktbehaftet				
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung		



DELETE	AUT_CMS OR AUT_CUP	siehe Hinweis 66:
PSO Decipher PSO Transcipher	PWD(PIN.CH)	Die Zugriffsregel für PIN.CH ist auf MF- Ebene definiert
GENERATE ASYMMETRIC KEY PAIR P1='81'	ALWAYS	
andere	NEVER	
Zugriffsregel für logisc	chen LCS "Operational state (deactivated)" kontaktbeh	aftet
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
alle	herstellerspezifisch	
Zugriffsregel für logisc	chen LCS "Termination state" kontaktbehaftet	
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
alle	NEVER	
Zugriffsregeln für die I	kontaktlose Schnittstelle (falls vorhanden)	
Zugriffsregel für logisc	chen LCS "Operational state (activated)" kontaktlos	
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
DELETE	AUT_CMS OR AUT_CUP	siehe Hinweis 66:
PSO Decipher PSO Transcipher	AUT_PACE AND PWD(PIN.CH)	Die Zugriffsregel für PIN.CH ist auf MF- Ebene definiert
GENERATE ASYMMETRIC KEY PAIR P1='81'	AUT_PACE	
andere	NEVER	
Zugriffsregel für logisc	Leben LCS "Operational state (deactivated)" kontaktlos	
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
alle	herstellerspezifisch	
Zugriffsregel für logisc	L chen LCS "Termination state" kontaktlos	
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
alle	NEVER	

[<=]



Hinweis 65: Kommandos, die gemäß [gemSpec_COS] mit einem privaten Schlüsselobjekt RSA arbeiten, sind:

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

Hinweis 66: Das Kommando ist nur vom Inhaber des CMS- / CUP-Schlüssels ausführbar, siehe Kapitel 5.9.

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

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

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

Tabelle 65: Tab_HBA_ObjSys_121 Personalisierte Attribute von MF / DF.ESIGN / PrK.HP.ENC.R2048

Attribute	Wert	Bemerkung
privateKey	Moduluslänge 2048 Bit	wird personalisiert
keyAvailable	True	

[<=]

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

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

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

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

Tabelle 66: Tab_HBA_ObjSys_055 Initialisierte Attribute von MF / DF.ESIGN / EF.C.HP.AUT.R2048

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



numberOfOctet	'07 6C' Oktett = 1900 Oktett	
positionLogicalEndOfFile	'0'	
flagTransactionMode	True	
mag rranioactionwicae	Thus	
flagChecksum	False	
lifeCycleStatus	"Operational state (activated)"	
medyolodialas	"Operational state (activated)	
shareable	True	
body	kein Inhalt	wird personalisiert
Zugriffsregeln für die Kont		with percentaneier
	LCS "Operational state (activated)" kontaktbehafte	et
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
DELETE	AUT_CMS OR AUT_CUP	siehe Hinweis 68:
READ BINARY	ALWAYS	
SET LOGICAL EOF WRITE BINARY	AUT_CMS OR AUT_CUP	siehe Hinweis 68:
andere	NEVER	
Zugriffsregel für logischen	LCS "Operational state (deactivated)" kontaktbeha	lftet
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
alle	herstellerspezifisch	
Zugriffsregel für logischen	LCS "Termination state" kontaktbehaftet	
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
alle	herstellerspezifisch	
Zugriffsregeln für die kont	aktlose Schnittstelle (falls vorhanden)	
	LCS "Operational state (activated)" kontaktlos	
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
DELETE	AUT_CMS OR AUT_CUP	siehe Hinweis 68:
READ BINARY	AUT_PACE OR AUT_CMS OR AUT_CUP	



SET LOGICAL EOF WRITE BINARY	AUT_CMS OR AUT_CUP siehe Hinwei			
andere	NEVER			
Zugriffsregel für logischen	LCS "Operational state (deactivated)" kontaktlos			
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung		
alle	herstellerspezifisch			
Zugriffsregel für logischen LCS "Termination state" kontaktlos				
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung		
alle	herstellerspezifisch			

[<=]

Hinweis 67: Kommandos, die gemäß [gemSpec_COS] mit einem transparenten EF arbeiten, sind: ACTIVATE, DEACTIVATE, DELETE, ERASE BINARY, READ BINARY, SELECT, SET LOGICAL EOF, UPDATE BINARY, TERMINATE, WRITE BINARY.

Hinweis 68: Das Kommando ist nur vom Inhaber des CMS- / CUP-Schlüssels ausführbar, siehe Kapitel 5.9.

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

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

Tabelle 67: Tab_HBA_ObjSys_127 Personalisierte Attribute von MF / DF.ESIGN / EF.C.HP.AUT.R2048

Attribute	Wert	Bemerkung
positionLogicalEndOfFile	Zahl der tatsächlich belegten Oktette	
body	C.HP.AUT.R2048 gemäß [gemSpec_PKI#5.2] passend zu dem privaten Schlüssel in PrK.HP.AUT.R2048	

[<=]

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

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



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

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

Tabelle 68: Tab_HBA_ObjSys_056 Initialisierte Attribute von MF / DF.ESIGN / EF.C.HP.ENC.R2048

Attribute	Wert	Bemerkung	
Objekttyp	transparentes Elementary File		
fileIdentifier	'C2 00'		
shortFileIdentifier	'02'= 2		
numberOfOctet	'07 6C' Oktett = 1900 Oktett		
positionLogicalEndOfFile	'0'	wird personalisiert	
flagTransactionMode	False		
flagChecksum	False		
lifeCycleStatus	"Operational state (activated)"		
shareable	True		
body	kein Inhalt	wird personalisiert	
Zugriffsregeln für die Kont	aktschnittstelle		
Zugriffsregel für logischen	LCS "Operational state (activated)" kontaktbehafte	et	
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung	
DELETE	AUT_CMS OR AUT_CUP	siehe Hinweis 70:	
READ BINARY	ALWAYS		
SET LOGICAL EOF WRITE BINARY	AUT_CMS OR AUT_CUP	siehe Hinweis 70:	
andere	NEVER		
Zugriffsregel für logischen	LCS "Operational state (deactivated)" kontaktbeha	aftet	
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung	
alle	herstellerspezifisch		
Zugriffsregel für logischen	LCS "Termination state" kontaktbehaftet		



Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung	
alle	herstellerspezifisch		
Zugriffsregeln für die konta	aktlose Schnittstelle (falls vorhanden)		
Zugriffsregel für logischen	LCS "Operational state (activated)" kontaktlos		
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung	
DELETE	AUT_CMS OR AUT_CUP	siehe Hinweis 70:	
READ BINARY	AUT_PACE OR AUT_CMS OR AUT_CUP		
SET LOGICAL EOF WRITE BINARY	AUT_CMS OR AUT_CUP	siehe Hinweis 70:	
andere	NEVER		
Zugriffsregel für logischen	LCS "Operational state (deactivated)" kontaktlos		
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung	
alle	herstellerspezifisch		
Zugriffsregel für logischen LCS "Termination state" kontaktlos			
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung	
alle	herstellerspezifisch		

[<=]

Hinweis 69: Kommandos, die gemäß [gemSpec_COS] mit einem transparenten EF arbeiten, sind: ACTIVATE, DEACTIVATE, DELETE, ERASE BINARY, READ BINARY, SELECT, SET LOGICAL EOF, UPDATE BINARY, TERMINATE, WRITE BINARY.

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

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

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



Tabelle 69: Tab_HBA_ObjSys_129 Personalisierte Attribute von MF / DF.ESIGN / EF.C.HP.ENC.R2048

Attribute	Wert	Bemerkung
positionLogicalEndOfFile	Zahl der tatsächlich belegten Oktette	
body	C.HP.ENC.R2048 gemäß [gemSpec_PKI#5.2] passend zu dem privaten Schlüssel in PrK.HP.ENC.R2048	

[<=]

5.6.3 Sicherheitsumgebungen

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

5.7 Die kryptographischen Informationsanwendungen

In [EN14890-1] ist das Vorhandensein einer kryptographischen Informationsanwendung (CIA) vorgeschrieben, um unterstützte Algorithmen, Dateikennungen etc. anzuzeigen, welche für die entsprechende QES- bzw. ESIGN-Anwendung relevant sind. Allgemein enthält DF.CIA.x die Dateien EF.CIAInfo und EF.OD (Object Directory) sowie möglicherweise weitere Dateien, welche die FIDs, Schlüssel, PINs, Zertifikate etc. beschreiben. Die logischen File-Namen, File Identifier, Short File Identifier und die Dateiinhalte sind konform zu [ISO7816-15].

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



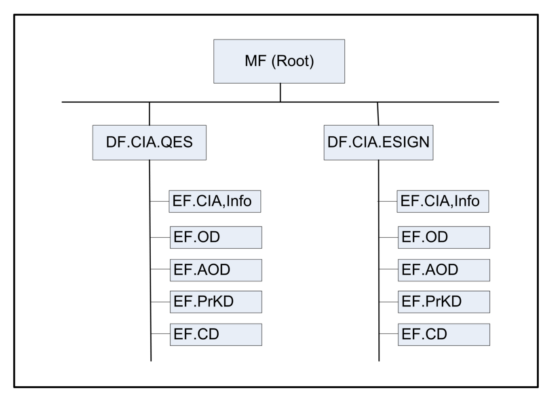


Abbildung 5: Abb_HBA_ObjSys_005 DF.CIA-Anwendungen und ihre Unterstrukturen

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

Card-G2-A_2117 - K_Initialisierung: Initialisierte Attribute von MF / DF.CIA.QES DF.CIA.QES MUSS die in Tab_HBA_ObjSys_057 dargestellten Werte besitzen.

Tabelle 70: Tab_HBA_ObjSys_057 Initialisierte Attribute von MF / DF.CIA.QES

Auch	VAL. at	Гр	
Attribute	Wert	Bemerkung	
Objekttyp	Ordner		
applicationIdentifier	"E828BD080F D27600006601"	siehe Hinweis 82:	
fileldentifier	-	siehe Hinweis 83:	
lifeCycleStatus	"Operational state (activated)"		
shareable	True		
Zugriffsregeln für die	Kontaktschnittstelle		
Zugriffsregel für logischen LCS "Operational state (activated)" kontaktbehaftet			
Zugriffsart	Zugriffsbedingung Bemerkung		
GET RANDOM	ALWAYS		



andere	NEVER			
Zugriffsregel für logisc	chen LCS	"Operational state (deactivated)" kontaktbeha	aftet	
Zugriffsart	Zugriffsb	pedingung	Bemerkung	
alle	herstelle	rspezifisch		
Zugriffsregel für logisc	chen LCS	"Termination state" kontaktbehaftet		
Zugriffsart	Zugriffsb	edingung	Bemerkung	
alle	herstelle	rspezifisch		
Zugriffsregeln für die	kontaktlos	e Schnittstelle (falls vorhanden)		
Zugriffsregel für logisc	chen LCS	"Operational state (activated)" kontaktlos		
Zugriffsart	Zugriffsb	Zugriffsbedingung Bemerkung		
GET RANDOM	ALWAYS			
andere	NEVER			
Zugriffsregel für logisc	chen LCS	"Operational state (deactivated)" kontaktlos		
Zugriffsart	Zugriffsb	edingung	Bemerkung	
alle	herstelle	rspezifisch		
Zugriffsregel für logischen LCS "Termination state" kontaktlos				
Zugriffsart	Zugriffsbedingung		Bemerkung	
alle	herstellerspezifisch			

[<=]

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

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

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

Tabelle 71: Tab_HBA_ObjSys_059 Initialisierte Attribute von MF / DF.CIA.QES / EF.CIA.CIAInfo (Cryptographic Information Application Info)

Attribute	Wert	Bemerkung
Objekttyp	transparentes Elementary File	
fileIdentifier	'50 32'	siehe Hinweis 72:



shortFileIdentifier	'12' = 18	siehe Hinweis 72:
numberOfOctet	' 00 99' Oktett = 153 Oktett	
positionLogicalEndOfFile	99' Oktett = 153 Oktett	
flagTransactionMode	False	
flagChecksum	True	
lifeCycleStatus	"Operational state (activated)"	
shareable	True	
Zugriffsregeln für die Kont	30 8196 02 01 01 80 1f 5175616c69666965	statischer Inhalt, da keine Administration der Schlüssel möglich ist
	LCS "Operational state (activated)" kontaktbehafte	
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
READ BINARY	ALWAYS	



andere	NEVER			
Zugriffsregel für logischen LCS "Operational state (deactivated)" kontaktbehaftet				
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung		
alle	herstellerspezifisch			
Zugriffsregel für logischen LCS "Termination state" kontaktbehaftet				
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung		
alle	herstellerspezifisch			
Zugriffsregeln für die konta	aktlose Schnittstelle (falls vorhanden)			
Zugriffsregel für logischen LCS "Operational state (activated)" kontaktlos				
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung		
READ BINARY	AUT_PACE			
andere	NEVER			
Zugrifferegel für legischen	LCS "Operational state (deactivated)" kontaktlos			
0	. ,			
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung		
alle	herstellerspezifisch			
Zugriffsregel für logischen LCS "Termination state" kontaktlos				
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung		
alle	herstellerspezifisch			

[<=]

Hinweis 71: Kommandos, die gemäß [gemSpec_COS] mit einem transparenten EF arbeiten, sind: ACTIVATE, DEACTIVATE, DELETE, ERASE BINARY, READ BINARY, SELECT, SET LOGICAL EOF, UPDATE BINARY, TERMINATE, WRITE BINARY.

Hinweis 72: Die Werte der Attribute fileIdentifier und shortFileIdentifier sind in [ISO7816-4] festgelegt.

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

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

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



Tabelle 72: Tab_HBA_ObjSys_060 Initialisierte Attribute von MF / DF.CIA.QES / EF.OD

Attribute	Wert	Bemerkung
Objekttyp	transparentes Elementary File	
fileIdentifier	'50 31'	siehe Hinweis 74:
shortFileIdentifier	'11' = 17	siehe Hinweis 74:
numberOfOctet	'00 15' Oktett = 21 Oktett	Dateigröße an den unveränderlichen Inhalt angepasst
positionLogicalEndOfFile	'00 15' Oktett = 21 Oktett	
flagTransactionMode	False	
flagChecksum	True	
lifeCycleStatus	Operational state (activated)	
shareable	True	
body	a8 05 30 03 04 01 14 a0 05 30 03 04 01 15 a4 05 30 03 04 01 16	statischer Inhalt, da keine Administration der Schlüssel möglich ist
Zugriffsregeln für die Kont	aktschnittstelle LCS "Operational state (activated)" kontaktbehafte	at .
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
READ BINARY	ALWAYS	Domonang
andere	NEVER	
Zugriffsregel für logischen LCS "Operational state (deactivated)" kontaktbehaftet		
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
alle	herstellerspezifisch	
Zugriffsregel für logischen	LCS "Termination state" kontaktbehaftet	



Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
alle	herstellerspezifisch	
Zugriffsregeln für die konta	aktlose Schnittstelle (falls vorhanden)	
Zugriffsregel für logischen	LCS "Operational state (activated)" kontaktlos	
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
READ BINARY	AUT_PACE	
andere	NEVER	
Zugriffsregel für logischen	LCS "Operational state (deactivated)" kontaktlos	
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
alle	herstellerspezifisch	
Zugriffsregel für logischen LCS "Termination state" kontaktlos		
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
alle	herstellerspezifisch	

[<=]

Hinweis 73: Kommandos, die gemäß [gemSpec_COS] mit einem transparenten EF arbeiten, sind: ACTIVATE, DEACTIVATE, DELETE, ERASE BINARY, READ BINARY, SELECT, SET LOGICAL EOF, UPDATE BINARY, TERMINATE, WRITE BINARY.

Hinweis 74: Die Werte der Attribute fileIdentifier und shortFileIdentifier sind in [ISO7816-4] festgelegt.

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

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

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

Tabelle 73: Tab_HBA_ObjSys_061 Initialisierte Attribute von MF / DF.CIA.QES / EF.AOD (Authentication Object Directory)

Attribute	Wert	Bemerkung
Objekttyp	transparentes Elementary File	
fileIdentifier	'50 34'	siehe Hinweis 76:
shortFileIdentifier	'14' = 20	siehe Hinweis 76:



numberOfOctet	'00 8E' Oktett = 142 Oktett	Dateigröße an den unveränderlichen Inhalt angepasst
positionLogicalEndOfFile	'00 8E' Oktett = 142 Oktett	
flagTransactionMode	False	
flagChecksum	True	
lifeCycleStatus	Operational state (activated)	
shareable	True	
body	30 47 30 10 0c 07 50494e2e514553 03 02 0780 04 01 13 30 0d 30 0d 03 02 0520 30 07 04 01 03 04 01 03 04 01 03 04 01 03 04 01 04 02 01 06 02 01 06 02 01 08 03 03 044810 04 03 3f0004 05 07 50554b2e514553 03 02 0780 30 0d 07 03 02 0520 30 03 04 01 12 30 13 03 02 017a 03 02 01 08 03 03 02 017a 04 01 04 02 01 08 03 03 02 017a 03 02 01 08 03 02 01 04 03 02 01 08 04 01 12 03 02 01 08 04 01 04 03 02 01 08	statischer Inhalt, da keine Administration der Schlüssel möglich ist



Zugriffsregeln für die Kont Zugriffsregel für logischen		et
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
READ BINARY	ALWAYS	
andere	NEVER	
Zugriffsregel für logischen	LCS "Operational state (deactivated)" kontaktbeha	aftet
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
alle	herstellerspezifisch	
Zugriffsregel für logischen	LCS "Termination state" kontaktbehaftet	
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
alle	herstellerspezifisch	
	aktlose Schnittstelle (falls vorhanden) LCS "Operational state (activated)" kontaktlos	
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
READ BINARY	AUT_PACE	
andere	NEVER	
Zugriffsregel für logischen	LCS "Operational state (deactivated)" kontaktlos	
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
alle	herstellerspezifisch	
Zugriffsregel für logischen LCS "Termination state" kontaktlos		
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
alle	herstellerspezifisch	

[<=]

Hinweis 75: Kommandos, die gemäß [gemSpec_COS] mit einem transparenten EF arbeiten, sind: ACTIVATE, DEACTIVATE, DELETE, ERASE BINARY, READ BINARY, SELECT, SET LOGICAL EOF, UPDATE BINARY, TERMINATE, WRITE BINARY.



Hinweis 76: Die Werte der Attribute fileIdentifier und shortFileIdentifier sind in [ISO7816-4] festgelegt.

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

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

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

Tabelle 74: Tab_HBA_ObjSys_062 Initialisierte Attribute von MF / DF.CIA.QES / EF.PrKD (Private Key Directory)

Attribute	Wert	Bemerkung
Objekttyp	transparentes Elementary File	
fileIdentifier	'50 35'	siehe Hinweis 78:
shortFileIdentifier	'15' = 21	siehe Hinweis 78:
numberOfOctet	'00 51' Oktett = 81 Oktett	Dateigröße an den unveränderlichen Inhalt angepasst
positionLogicalEndOfFile	'0051' Oktett = 81 Oktett	
flagTransactionMode	False	
flagChecksum	True	
lifeCycleStatus	Operational state (activated)	
shareable	True	
body	30 4f 30 35 0c 0a 50724b2e48502e514553 03 02 0780 04 01 03 30 20 30 1e 03 02 0520 2 18 04 01 03 30 07 03 02 0520 03 02 0520 03 02 0520 03 02 0520 04 01 03 05 05 05 05	statischer Inhalt, da keine Administration der Schlüssel möglich ist



Zugriffsregeln für die Konta Zugriffsregel für logischen		ıt.
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
READ BINARY	ALWAYS	
andere	NEVER	
Zugriffsregel für logischen	LCS "Operational state (deactivated)" kontaktbeha	ftet
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
alle	herstellerspezifisch	
Zugriffsregel für logischen	LCS "Termination state" kontaktbehaftet	
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
alle	herstellerspezifisch	
Zugriffsregeln für die konta	ktlose Schnittstelle (falls vorhanden)	
Zugriffsregel für logischen	LCS "Operational state (activated)" kontaktlos	
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
READ BINARY	AUT_PACE	
andere	NEVER	
Zugriffsregel für logischen LCS "Operational state (deactivated)" kontaktlos		
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
alle	herstellerspezifisch	
Zugriffsregel für logischen	LCS "Termination state" kontaktlos	
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
alle	herstellerspezifisch	



[<=]

Hinweis 77: Kommandos, die gemäß [gemSpec_COS] mit einem transparenten EF arbeiten, sind: ACTIVATE, DEACTIVATE, DELETE, ERASE BINARY, READ BINARY, SELECT, SET LOGICAL EOF, UPDATE BINARY, TERMINATE, WRITE BINARY.

Hinweis 78: Die Werte der Attribute fileldentifier und shortFileldentifier sind in [ISO7816-4] festgelegt.

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

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

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

Tabelle 75: Tab_HBA_ObjSys_063 Initialisierte Attribute von MF / DF.CIA.QES / EF.CD (Certificate Directory)

Attribute	Wert	Bemerkung
Objekttyp	transparentes Elementary File	
fileIdentifier	'50 38'	siehe Hinweis 80:
shortFileIdentifier	'16' = 22	siehe Hinweis 80:
numberOfOctet	'00 8C' Oktett = 140 Oktett	Dateigröße an den unveränderlichen Inhalt angepasst
positionLogicalEndOfFile	'00 8C' Oktett = 140 Oktett	
flagTransactionMode	False	
flagChecksum	True	
lifeCycleStatus	Operational state (activated)	
shareable	True	
body	30 1e 30 0e 0c 08 432e48502e514553 03 02 0780 30 03 04 01 84 a1 07 30 05	statischer Inhalt, da keine Administration der Schlüssel möglich ist



	1	
Zugriffsregeln für die Kont	aktschnittstelle	
Zugriffsregel für logischen	LCS "Operational state (activated)" kontaktbehafte	t
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
READ BINARY	ALWAYS	
NEAD DINAIN	,,,,,,,,,	
andere	NEVER	
Zugriffsregel für logischen	I LCS "Operational state (deactivated)" kontaktbeha	ftet
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
alle	herstellerspezifisch	
Zugriffsregel für logischen	LCS "Termination state" kontaktbehaftet	
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
alle	herstellerspezifisch	
	<u>I</u>	<u> </u>



Zugriffsregeln für die konta	aktlose Schnittstelle (falls vorhanden)	
Zugriffsregel für logischen	LCS "Operational state (activated)" kontaktlos	
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
READ BINARY	AUT_PACE	
andere	NEVER	
Zugriffsregel für logischen	LCS "Operational state (deactivated)" kontaktlos	
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
alle	herstellerspezifisch	
Zugriffsregel für logischen LCS "Termination state" kontaktlos		
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
alle	herstellerspezifisch	

[<=]

Hinweis 79: Kommandos, die gemäß [gemSpec_COS] mit einem transparenten EF arbeiten, sind: ACTIVATE, DEACTIVATE, DELETE, ERASE BINARY, READ BINARY, SELECT, SET LOGICAL EOF, UPDATE BINARY, TERMINATE, WRITE BINARY.

Hinweis 80: Die Werte der Attribute fileIdentifier und shortFileIdentifier sind in [ISO7816-4] festgelegt.

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

Card-G2-A_2118 - K_Initialisierung: Initialisierte Attribute von MF / DF.CIA.ESIGN DF.CIA.ESIGN MUSS die in Tab_HBA_ObjSys_058 dargestellten Werte besitzen.

Tabelle 76: Tab_HBA_ObjSys_058 Initialisierte Attribute von MF / DF.CIA.ESIGN

Attribute	Wert	Bemerkung
Objekttyp	Ordner	
applicationIdentifier	'E828BD080F A000000167455349474E'	siehe Hinweis 82:
fileIdentifier	-	siehe Hinweis 83:
lifeCycleStatus	"Operational state (activated)"	



shareable	True		
Zugriffsregeln für die	Kontaktschnittstelle		
Zugriffsregel für logise	chen LCS "Operational state (activated)" kontaktbehafte	et	
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung	
GET RANDOM	ALWAYS		
andere	NEVER		
Zugriffsregel für logise	chen LCS "Operational state (deactivated)" kontaktbeha	aftet	
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung	
alle	herstellerspezifisch		
Zugriffsregel für logise	chen LCS "Termination state" kontaktbehaftet		
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung	
alle	herstellerspezifisch		
Zugriffsregeln für die	kontaktlose Schnittstelle (falls vorhanden)		
Zugriffsregel für logise	chen LCS "Operational state (activated)" kontaktlos		
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung	
GET RANDOM	ALWAYS		
andere	NEVER		
Zugriffsregel für logischen LCS "Operational state (deactivated)" kontaktlos			
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung	
alle	herstellerspezifisch		
Zugriffsregel für logischen LCS "Termination state" kontaktlos			
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung	
alle	herstellerspezifisch		

[<=]

Hinweis 81: 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 82: Der Wert des Attributes applicationIdentifier enthält eine RID gemäß [ISO7816-15] sowie als PIX den applicationIdentifier von [ISO7816-4].

Hinweis 83: herstellerspezifisch; Falls unterstützt, dann außerhalb des Intervalls ['1000', 'FEFF']; siehe [gemSpec_COS# 8.1.1]

Hinweis 84: Da sich weder dieser Ordner noch darüberliegende Ebenen deaktivieren lassen, sind diese Zustände für Objekte im Kapitel 5.7 im Allgemeinen irrelevant.

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

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

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

Tabelle 77: Tab_HBA_ObjSys_145 Initialisierte Attribute von MF / DF.CIA.ESIGN / EF.CIA.CIAInfo (Cryptographic Information Application Info)

Attribute	Wert	Bemerkung
Objekttyp	transparentes Elementary File	
fileIdentifier	'50 32'	siehe Hinweis 72:
shortFileIdentifier	'12' = 18	siehe Hinweis 72:
numberOfOctet	'00 2F' Oktett = 47 Oktett	
positionLogicalEndOfFile	'00 2F' Oktett = 47 Oktett	
flagTransactionMode	False	
flagChecksum	True	
lifeCycleStatus	"Operational state (activated)"	
shareable	True	
body	30 2d 02 01 01 80 11 455349474e204170	statischer Inhalt, da keine Administration der Schlüssel möglich ist



Zugriffsregel für logischen LCS "Operational state (activated)" kontaktbehaftet		
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
READ BINARY	ALWAYS	
andere	NEVER	
Zugriffsregel für logisc	chen LCS "Operational state (deactivated)" I	 kontaktbehaftet
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
alle	herstellerspezifisch	
Zugriffsregel für logisc	L chen LCS "Termination state" kontaktbehaft	et
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
alle	herstellerspezifisch	
Zugriffsregeln für die k	kontaktlose Schnittstelle (falls vorhanden)	
Zugriffsregel für logisc	chen LCS "Operational state (activated)" kor	ntaktlos
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
READ BINARY	AUT_PACE	
andere	NEVER	
Zugriffsregel für logisc	I chen LCS "Operational state (deactivated)" I	kontaktlos
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
alle	herstellerspezifisch	
Zugriffsregel für logischen LCS "Termination state" kontaktlos		
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
alle	herstellerspezifisch	
	I	

[<=]

Hinweis 85: Kommandos, die gemäß [gemSpec_COS] mit einem transparenten EF arbeiten, sind: ACTIVATE, DEACTIVATE, DELETE, ERASE BINARY, READ BINARY, SELECT, SET LOGICAL EOF, UPDATE BINARY, TERMINATE, WRITE BINARY.

Hinweis 86: Die Werte der Attribute fileIdentifier und shortFileIdentifier sind in [ISO7816-4] festgelegt.



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

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

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

Tabelle 78: Tab_HBA_ObjSys_146 Initialisierte Attribute von MF / DF.CIA.ESIGN / EF.OD (Object Directory)

Attribute	Wert	Bemerkung
Objekttyp	transparentes Elementary File	
fileIdentifier	'50 31'	siehe Hinweis 74:
shortFileIdentifier	'11' = 17	siehe Hinweis 74:
numberOfOctet	'0015' Oktett = 21 Oktett	Dateigröße an den unveränderlichen Inhalt angepasst
positionLogicalEndOfFile	'0015' Oktett = 21 Oktett	
flagTransactionMode	False	
flagChecksum	True	
lifeCycleStatus	Operational state (activated)	
shareable	True	
body	a8 05 30 03 04 01 14 a0 05 30 03 04 01 15 a4 05 30 03 04 01 16	statischer Inhalt, da keine Administration der Schlüssel möglich ist
Zugriffsregeln für die Kont		
	LCS "Operational state (activated)" kontaktbehafte	
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
READ BINARY	ALWAYS	
andere	NEVER	



Zugriffsregel für logischen LCS "Operational state (deactivated)" kontaktbehaftet			
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung	
alle	herstellerspezifisch		
Zugriffsregel für logischen	LCS "Termination state" kontaktbehaftet		
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung	
alle	herstellerspezifisch		
Zugriffsregeln für die konta	aktlose Schnittstelle (falls vorhanden)		
Zugriffsregel für logischen LCS "Operational state (activated)" kontaktlos			
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung	
READ BINARY	AUT_PACE		
andere	NEVER		
Zugriffsregel für logischen	LCS "Operational state (deactivated)" kontaktlos		
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung	
alle	herstellerspezifisch		
Zugriffsregel für logischen LCS "Termination state" kontaktlos			
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung	
alle	herstellerspezifisch		

[<=]

Hinweis 87: Kommandos, die gemäß [gemSpec_COS] mit einem transparenten EF arbeiten, sind: ACTIVATE, DEACTIVATE, DELETE, ERASE BINARY, READ BINARY, SELECT, SET LOGICAL EOF, UPDATE BINARY, TERMINATE, WRITE BINARY.

Hinweis 88: Die Werte der Attribute fileldentifier und shortFileldentifier sind in [ISO7816-4] festgelegt.

5.7.2.3 MF / DF.CIA.ESIGN / EF.AOD (Authentication Object Directory)

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

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



Tabelle 79: Tab_HBA_ObjSys_147 Initialisierte Attribute von MF / DF.CIA.ESIGN / EF.AOD (Authentication Object Directory)

Attribute	Wert	Bemerkung
Objekttyp	transparentes Elementary File	
fileIdentifier	'50 34'	siehe Hinweis 76:
shortFileIdentifier	'14' = 20	siehe Hinweis 76:
numberOfOctet	'00 5C' Oktett = 92 Oktett	Dateigröße an den unveränderlichen Inhalt angepasst
positionLogicalEndOfFile	'00 5C' Oktett = 92 Oktett	
flagTransactionMode	False	
flagChecksum	True	
lifeCycleStatus	Operational state (activated)	
shareable	True	
body	30 2e 30 0f 0c 06 50494e2e4348 03 02 0780 04 01 12 30 03 04 01 02 a1 16 03 03 040810 04 01 05 02 01 05 02 01 05 02 01 08 80 01 01 30 02 30 03 04 01 12 31 15 30 13 03 02 013a 04 01 04 02 01 08 03 03 02 013a 04 01 04 02 01 08 03 02 01 08 04 01 04 02 01 08 03 02 01 08 04 02 01 08 04 02 01 08 02 01 08 02 01 08 02 01 08 02 01 08 02 01 08	statischer Inhalt, da keine Administration der Schlüssel möglich ist



Zugriffsregeln für die k	Contaktschnittstelle		
Zugriffsregel für logischen LCS "Operational state (activated)" kontaktbehaftet			
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung	
READ BINARY	ALWAYS		
andere	NEVER		
Zugriffsregel für logisc	hen LCS "Operational state (deactivated)"	kontaktbehaftet	
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung	
alle	herstellerspezifisch		
Zugriffsregel für logisc	hen LCS "Termination state" kontaktbehaf	tet	
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung	
alle	herstellerspezifisch		
Zugriffsregeln für die k	contaktlose Schnittstelle (falls vorhanden)		
Zugriffsregel für logisc	hen LCS "Operational state (activated)" ko	ntaktlos	
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung	
READ BINARY	AUT_PACE		
andere	NEVER		
Zugriffsregel für logisc	hen LCS "Operational state (deactivated)"	kontaktlos	
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung	
alle	herstellerspezifisch		
Zugriffsregel für logischen LCS "Termination state" kontaktlos			
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung	
alle	herstellerspezifisch		

[<=]

Hinweis 89: Kommandos, die gemäß [gemSpec_COS] mit einem transparenten EF arbeiten, sind: ACTIVATE, DEACTIVATE, DELETE, ERASE BINARY, READ BINARY, SELECT, SET LOGICAL EOF, UPDATE BINARY, TERMINATE, WRITE BINARY.

Hinweis 90: Die Werte der Attribute fileIdentifier und shortFileIdentifier sind in [ISO7816-4] festgelegt.



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

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

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

Tabelle 80: Tab_HBA_ObjSys_148 Initialisierte Attribute von MF / DF.CIA.ESIGN / EF.PrKD (Private Key Directory)

Attribute	Wert	Bemerkung
Objekttyp	transparentes Elementary File	
fileIdentifier	'50 35'	siehe Hinweis 78:
shortFileIdentifier	'15' = 21	siehe Hinweis 78:
numberOfOctet	'00 83' Oktett = 131 Oktett	Dateigröße an den unveränderlichen Inhalt angepasst
positionLogicalEndOfFile	'00 83' Oktett = 131 Oktett	
flagTransactionMode	False	
flagChecksum	True	
lifeCycleStatus	Operational state (activated)	
shareable	True	
body	30 40 30 26 0c 0a 50724b2e48502e415554 03 02 0780 04 01 02 30 11 30 0f 0 a1 09 04 01 02 30 04 03 02 0520 30 0a 04 01 82 03 02 0410 02 01 82 a1 0a 30 08 04 00 02 02 0800 30 3f 30 25 0c 09 50724b2e48502e4b45	statischer Inhalt, da keine Administration der Schlüssel möglich ist



		ıt
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
READ BINARY	ALWAYS	
andere	NEVER	
Zugriffsregel für logischen	LCS "Operational state (deactivated)" kontaktbeha	ftet
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
alle	herstellerspezifisch	
Zugriffsregel für logischen	LCS "Termination state" kontaktbehaftet	
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
alle	herstellerspezifisch	
	aktlose Schnittstelle (falls vorhanden) LCS "Operational state (activated)" kontaktlos	
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
READ BINARY	AUT_PACE	
andere	NEVER	
Zugriffsregel für logischen	LCS "Operational state (deactivated)" kontaktlos	
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
alle	herstellerspezifisch	



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

[<=]

Hinweis 91: Kommandos, die gemäß [gemSpec_COS] mit einem transparenten EF arbeiten, sind: ACTIVATE, DEACTIVATE, DELETE, ERASE BINARY, READ BINARY, SELECT, SET LOGICAL EOF, UPDATE BINARY, TERMINATE, WRITE BINARY.

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

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

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

Tabelle 81: Tab_HBA_ObjSys_149 Initialisierte Attribute von MF / DF.CIA.ESIGN / EF.CD (Certificate Directory)

Attribute	Wert	Bemerkung
Objekttyp	transparentes Elementary File	
fileIdentifier	'50 38'	siehe Hinweis 80:
shortFileIdentifier	'16' = 22	siehe Hinweis 80:
numberOfOctet	'00 40' Oktett = 64 Oktett	Dateigröße an den unveränderlichen Inhalt angepasst
positionLogicalEndOfFile	'00 40' Oktett = 64 Oktett	
flagTransactionMode	False	
flagChecksum	True	
lifeCycleStatus	Operational state (activated)	
shareable	True	
body	30 1e 30 0e 0c 08 432e48502e415554 03 02 0780 30 03	statischer Inhalt, da keine Administration der Schlüssel möglich ist



	T	
	30 05	
	30 le	
	03 02 0780	
	al 07	
Zugriffsregeln für die Kont	aktschnittstelle	
Zugriffsregel für logischen	LCS "Operational state (activated)" kontaktbehafte	et
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
READ BINARY	ALWAYS	
andere	NEVER	
	LCS "Operational state (deactivated)" kontaktbeha	
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
alle	herstellerspezifisch	
7. million on Linds along	LOC Townsing the material boundaries of the	
0 0	LCS "Termination state" kontaktbehaftet	
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
alle	herstellerspezifisch	
	aktlose Schnittstelle (falls vorhanden)	
Zugriffsregel für logischen	LCS "Operational state (activated)" kontaktlos	
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
READ BINARY	AUT_PACE	
andere	NEVER	
7		
	LCS "Operational state (deactivated)" kontaktlos	
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
alle	herstellerspezifisch	
7		
Zugriffsregel für logischen	LCS "Termination state" kontaktlos	



Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
alle	herstellerspezifisch	

[<=]

Hinweis 92: Kommandos, die gemäß [gemSpec_COS] mit einem transparenten EF arbeiten, sind: ACTIVATE, DEACTIVATE, DELETE, ERASE BINARY, READ BINARY, SELECT, SET LOGICAL EOF, UPDATE BINARY, TERMINATE, WRITE BINARY.

Hinweis 93: Die Werte der Attribute fileIdentifier und shortFileIdentifier sind in [ISO7816-4] festgelegt.

5.8 Die Organisationsspezifische Authentisierungsanwendung (DF.AUTO)

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

5.8.1 Dateistruktur und Dateiinhalt

DF.AUTO wird genutzt für

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

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



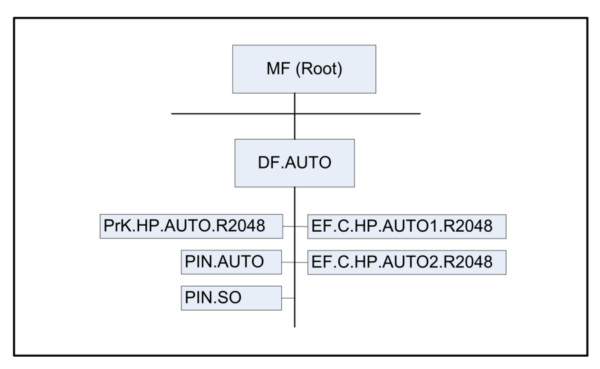


Abbildung 6: Abb_HBA_ObjSys_006 Prinzipielle Struktur von DF.AUTO

5.8.2 DF.AUTO (Organization-specific Authentication Application)

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

Card-G2-A_2124 - K_Initialisierung: Initialisierte Attribute von MF / DF.AUTO DF.AUTO MUSS die in Tab_HBA_ObjSys_064 dargestellten Werte besitzen.

Tabelle 82: Tab_HBA_ObjSys_064 Initialisierte Attribute von MF / DF.AUTO

Attribute	Wert	Bemerkung
Objekttyp	Ordner	
applicationIdentifier	'D27600014603'	siehe Hinweis 95:
fileIdentifier	_	siehe Hinweis 96:
lifeCycleStatus	"Operational state (activated)"	
shareable	True	
Zugriffsregeln für die	Kontaktschnittstelle	
Zugriffsregel für logisc	chen LCS "Operational state (activated)" kontaktbehafte	et
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
GET RANDOM	ALWAYS	



LOAD APPLICATION	AUT_CMS	siehe Hinweis 98:
andere	NEVER	
Zugriffsregel für logisc	chen LCS "Operational state (deactivated)" kontaktbeha	aftet
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
alle	herstellerspezifisch	
Zugriffsregel für logise	chen LCS "Termination state" kontaktbehaftet	
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
alle	herstellerspezifisch	
Zugriffsregeln für die	kontaktlose Schnittstelle (falls vorhanden)	
Zugriffsregel für logise	chen LCS "Operational state (activated)" kontaktlos	
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
GET RANDOM	ALWAYS	
LOAD APPLICATION	AUT_CMS	siehe Hinweis 98:
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	herstellerspezifisch	

[<=]

Hinweis 94: 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 95: Der Wert des Attributes applicationIdentifier ist in [ISO7816-4].

Hinweis 96: herstellerspezifisch; Falls unterstützt, dann außerhalb des Intervalls ['1000', 'FEFF']; siehe [gemSpec_COS#8.1.1]



Hinweis 97: Da sich weder dieser Ordner noch darüberliegende Ebenen deaktivieren lassen, sind diese Zustände für Objekte im Kapitel 5.8 im Allgemeinen irrelevant.

Hinweis 98: Das Kommando ist nur vom Inhaber des CMS-Schlüssels ausführbar, siehe Kapitel 5.9.

5.8.2.1 MF / DF.AUTO / PrK.HP.AUTO.R2048

PrK.HP.AUTO.R2048 ist der private Schlüssel für die Kryptographie mit RSA für Client-/Server-Authentisierung.

Card-G2-A_2125 - K_Initialisierung: Initialisierte Attribute von MF / DF.AUTO / PrK.HP.AUTO.R2048

PrK.HP.AUTO.R2048 MUSS die in Tab_HBA_ObjSys_065 dargestellten Werte besitzen.

Tabelle 83: Tab_HBA_ObjSys_065 Initialisierte Attribute von MF / DF.AUTO / PrK.HP.AUTO.R2048

Attribute	Wert	Bemerkung
Objekttyp	privates Schlüsselobjekt, RSA 2048	
keyldentifier	'02' = 2	
privateKey	herstellerspezifisch "unbefüllt", Speicherplatz hinreichend für einen Schlüssel mit Moduluslänge 2048 Bit	wird personalisiert
keyAvailable	WildCard	
listAlgorithmIdentifier	alle Werte aus der Menge, siehe [gemSpec_COS] {rsaClientAuthentication , sign9796_2_DS2, signPKCS1_V1_5, signPSS}	
lifeCycleStatus	"Operational state (activated)"	
Zugriffsregeln für die k	Kontaktschnittstelle	
Zugriffsregel für logisc	chen LCS "Operational state (activated)" kontaktbehafte	et
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
GENERATE ASYMMETRIC KEY PAIR P1='81'	ALWAYS	
INTERNAL AUTHENTICATE PSO Compute Digital Signature	PWD(PIN.AUTO)	
DELETE	PWD(PIN.SO)	
andere	NEVER	



3 3	chen LCS "Operational state (deactivated)" konta	
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
alle	herstellerspezifisch	
Zugriffsregel für logis	chen LCS "Termination state" kontaktbehaftet	
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
alle	NEVER	
	kontaktlose Schnittstelle (falls vorhanden)	
Zugriffsregel für logis	chen LCS "Operational state (activated)" kontaktl	os
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
GENERATE ASYMMETRIC KEY PAIR P1='81'	AUT_PACE	
INTERNAL AUTHENTICATE PSO Compute Digital Signature	AUT_PACE AND PWD(PIN.AUTO)	
DELETE	AUT_PACE AND PWD(PIN.SO)	
andere	NEVER	
Zugriffsregel für logis	chen LCS "Operational state (deactivated)" konta	ktlos
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
alle	herstellerspezifisch	
Zugriffsregel für logis	chen LCS "Termination state" kontaktlos	
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
alle	NEVER	

[<=]

Hinweis 99: Kommandos, die gemäß [gemSpec_COS] mit einem privaten Schlüsselobjekt RSA arbeiten, sind:

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

Anmerkung – PrK.HP.AUTO.R2048 ist ein privates RSA-Objekt, welches gemäß Kapitel 9.6.3 in [gemSpec_COS] das Kommando GENERATE ASYMMETRIC KEY PAIR unterstützt. Da die organisationsspezifische Zertifikatsinformation dem Personalisierer wahrscheinlich nicht bekannt



ist, kann es notwendig sein, dieses Kommando während der Kartennutzung zu verwenden, um eine Generierung von Zertifikaten zu ermöglichen.

Card-G2-A_3314 - K_Personalisierung: Personalisierte Attribute von MF / DF.AUTO / PrK.HP.AUTO.R2048

Bei der Personalisierung von PrK.HP.AUTO.R2048 MÜSSEN die in Tab_HBA_ObjSys_138 angegebenen Attribute mit den dort angegebenen Inhalten personalisiert werden.

Tabelle 84: Tab_HBA_ObjSys_138 Personalisierte Attribute von MF / DF.AUTO / PrK.HP.AUTO.R2048

Attribute	Wert	Bemerkung
privateKey	Moduluslänge 2048 Bit	wird personalisiert
keyAvailable	True	

[<=]

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

5.8.2.2 MF / DF.AUTO / PIN.AUTO

PIN.AUTO ist eine DF-spezifische PIN, die ausschließlich dem Schutz des privaten Authentisierungsschlüssels für den organisationsspezifischen Authentisierungsmechanismus des Heilberuflers (PrK.HP.AUT.R2048) dient.

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

Die nachfolgende Tabelle Tab_HBA_ObjSys_068 zeigt die PIN-Referenz, wie sie in den Kommandos VERIFY, CHANGE REFERENCE DATA und RESET RETRY COUNTER verwendet wird, und weitere PIN-Eigenschaften.

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

PIN.AUTO MUSS die in Tab HBA ObjSys 068 dargestellten Werte besitzen.

Tabelle 85: Tab_HBA_ObjSys_068 Initialisierte Attribute von MF / DF.AUTO / PIN.AUTO

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



minimumLength	5	
maximumLength	8	
startRetryCounter	3	
retryCounter	3	
transportStatus	ein Wert aus der Menge {Leer–PIN, Transport–PIN}	
flagEnabled	True	
startSsec	unendlich	
PUK	undefiniert	wird personalisiert
pukUsage	10	
lifeCycleStatus	"Operational state (activated)"	
Zugriffsregeln für die Zugriffsregel für logisc	I Kontaktschnittstelle chen LCS "Operational state (activated)" kontaktbehafte	t
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
CHANGE RD, P1=0	ALWAYS	Hinweis 101:
CHANGE RD, P1=1	ALWAYS	Hinweis 102:
	herstellerspezifisch	siehe Card-G2- A_3270
GET PIN STATUS	ALWAYS	
RESET RC., P1=1	ALWAYS	
VERIFY	ALWAYS	
andere	NEVER	
Zugriffsregel für logise	I chen LCS "Operational state (deactivated)" kontaktbeha	ftet
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
alle	herstellerspezifisch	
Zugriffsregel für logis	chen LCS "Termination state" kontaktbehaftet	
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung



alle	herstellerspezifisch	
Zugriffsregeln für die	kontaktlose Schnittstelle (falls vorhanden)	
Zugriffsregel für logisc	chen LCS "Operational state (activated)" kontaktlos	
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
CHANGE RD, P1=0	AUT_PACE	Hinweis 101:
CHANGE RD, P1=1	AUT_PACE	Hinweis 102:
	Herstellerspezifisch unter Verwendung von AUT_PACE	siehe Card-G2- A_3270
GET PIN STATUS	AUT_PACE	
RESET RC., P1=1	AUT_PACE	
VERIFY	AUT_PACE	
andere	NEVER	
Zugriffsregel für logisc	Chen LCS "Operational state (deactivated)" kontaktlos	
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
alle	herstellerspezifisch	
Zugriffsregel für logisc	chen LCS "Termination state" kontaktlos	
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
alle	herstellerspezifisch	

[<=]

Hinweis 100: 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 101: Diese Tabellenzeile gilt für den Fall transportStatus ungleich Leer-PIN.

Hinweis 102: Diese Tabellenzeile gilt für den Fall transportStatus gleich Leer-PIN

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

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



umzusetzen.

[<=]

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

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

Tabelle 86: Tab_HBA_ObjSys_141 Personalisierte Attribute von MF / DF.AUTO / PIN.AUTO

Attribute	Wert	Bemerkung
secret	Transport-PIN	Wird personalisiert, siehe Hinweis 103:
PUK	PUK-Wert gemäß [gemSpec_PINPUK_TI]	

[<=]

Hinweis 103: 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.

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

5.8.2.3 MF / DF.AUTO / PIN.SO

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

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

Die nachfolgende Tabelle Tab_HBA_ObjSys_069 zeigt die PIN-Referenz, wie sie in den Kommandos VERIFY, CHANGE REFERENCE DATA und RESET RETRY COUNTER verwendet wird, und weitere PIN-Eigenschaften.

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

PIN.SO MUSS die in Tab HBA ObjSvs 069 dargestellten Werte besitzen.

Tabelle 87: Tab_HBA_ObjSys_069 Initialisierte Attribute von MF / DF.AUTO / PIN.SO

Attribute	Wert	Bemerkung
Objekttyp	Passwortobjekt	
pwdldentifier	'03' = 3	



secret	undefiniert	wird personalisiert
minimumLength	6	
maximumLength	8	
startRetryCounter	3	
retryCounter	3	
transportStatus	ein Wert aus der Menge {Leer-PIN, Transport-PIN}	
flagEnabled	True	
startSsec	unendlich	
PUK	undefiniert	wird personalisiert
pukUsage	10	
lifeCycleStatus	"Operational state (activated)"	
Zugriffsregeln für die	Kontaktschnittstelle	
Zugriffsregel für logis	chen LCS "Operational state (activated)" kontaktbehaftet	
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
CHANGE RD, P1=0	ALWAYS	Hinweis 105:
CHANGE RD, P1=1	ALWAYS	Hinweis 106:
	herstellerspezifisch	siehe Card-G2- A_3271
GET PIN STATUS	ALWAYS	
RESET RC., P1=1	ALWAYS	
VERIFY	ALWAYS	
andere	NEVER	
Zugriffsregel für logis	I chen LCS "Operational state (deactivated)" kontaktbehaf	tet
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
alle	herstellerspezifisch	



Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
alle	herstellerspezifisch	
Zugriffsregeln für die	kontaktlose Schnittstelle (falls vorhanden)	
Zugriffsregel für logis	chen LCS "Operational state (activated)" kontaktlos	
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
CHANGE RD, P1=0	AUT_PACE	Hinweis 105:
CHANGE RD,	AUT_PACE	Hinweis 106:
P1=1	Herstellerspezifisch unter Verwendung von AUT_PACE	siehe Card-G2- A_3271
GET PIN STATUS	AUT_PACE	
RESET RC., P1=1	AUT_PACE	
VERIFY	AUT_PACE	
andere	NEVER	
Zugriffsregel für logis	Lochen LCS "Operational state (deactivated)" kontaktl	os
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
alle	herstellerspezifisch	
Zugriffsregel für logis	chen LCS "Termination state" kontaktlos	
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
alle	herstellerspezifisch	

[<=]

Hinweis 104: 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 105: Diese Tabellenzeile gilt für den Fall transportStatus ungleich Leer-PIN.

Hinweis 106: Diese Tabellenzeile gilt für den Fall transportStatus gleich Leer-PIN.



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

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

[<=]

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

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

Tabelle 88: Tab_HBA_ObjSys_142 Personalisierte Attribute von MF / DF.AUTO / PIN.SO

Attribute	Wert	Bemerkung
secret	Transport-PIN	Wird personalisiert, siehe Hinweis 107:
PUK	PUK-Wert gemäß [gemSpec_PINPUK_TI]	

[<=]

Hinweis 107: 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.

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

5.8.2.4 MF / DF.AUTO / EF.C.HP.AUTO1.R2048 und MF / DF.AUTO / EF.C.HP.AUTO2.R2048

EF.C.HP.AUTO1.R2048 und EF.C.HP.AUTO2.R2048 enthalten die organisationsspezifischen X.509-AUT-Zertifikate des Heilberuflers für die Kryptographie mit RSA. Damit können dem Heilberufler zwei verschiedene Identitäten zur Verfügung stehen, die beide mit demselben privaten Schlüssel PrK.HP.AUTO.R2048 verknüpft sind.

Die Zertifikate können nach erfolgreicher Authentisierung mit PIN.SO aktualisiert werden, siehe Tab HBA ObiSvs 070 und Tab HBA ObiSvs 071.

Card-G2-A_2130 - K_Initialisierung: Initialisierte Attribute von MF / DF.AUTO / EF.C.HP.AUTO1.R2048

EF.C.HP.AUTO1.R2048 MUSS die in Tab_HBA_ObjSys_070 dargestellten Werte besitzen.

Tabelle 89: Tab_HBA_ObjSys_070 Initialisierte Attribute von MF / DF.AUTO / EF.C.HP.AUTO1.R2048

Attribute	Wert	Bemerkung
Objekttyp	transparentes Elementary File	



fileldentifier	'E0 01'	
shortFileIdentifier	'01' = 1	
numberOfOctet	'07 6C' Oktett = 1900 Oktett	
positionLogicalEndOfFile	'0'	
flagTransactionMode	True	
flagChecksum	False	
lifeCycleStatus	Operational state (activated)	
shareable	True	
body	kein Inhalt	wird personalisiert
Zugriffsregeln für die Kon	taktschnittstelle	
	n LCS "Operational state (activated)" kontaktbehaft	et
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
DELETE	PWD(PIN.SO)	
READ BINARY	ALWAYS	
ERASE BINARY SET LOGICAL EOF UPDATE BINARY WRITE BINARY	PWD(PIN.SO)	
andere	NEVER	
Zugriffsregel für logischer	I n LCS "Operational state (deactivated)" kontaktbeh	aftet
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
alle	herstellerspezifisch	
Zugriffsregel für logischer	LCS "Termination state" kontaktbehaftet	
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
alle	herstellerspezifisch	
Zugriffsregeln für die kont	aktlose Schnittstelle (falls vorhanden)	
Zugrifferegel für legischen	LCS "Operational state (activated)" kontaktlos	



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

[<=]

Hinweis 108: Kommandos, die gemäß [gemSpec_COS] mit einem transparenten EF arbeiten, sind: ACTIVATE, DEACTIVATE, DELETE, ERASE BINARY, READ BINARY, SELECT, SET LOGICAL EOF, UPDATE BINARY, TERMINATE, WRITE BINARY.

Card-G2-A_3317 - K_Personalisierung: Personalisierte Attribute von MF / DF.AUTO / EF.C.HP.AUTO1.R2048

Bei der Personalisierung von EF.C.HP.AUTO1.R2048 MÜSSEN die in Tab_HBA_ObjSys_143 angegebenen Attribute mit den dort angegebenen Inhalten personalisiert werden.

Tabelle 90: Tab_HBA_ObjSys_143 Personalisierte Attribute von MF / DF.AUTO / EF.C.HP.AUTO1.R2048

Attribute	Wert	Bemerkung
positionLogicalEndOfFile	Zahl der tatsächlich belegten Oktette	wird personalisiert
body	C.HP.AUTO1.R2048 gemäß [gemSpec_PKI] passend zu dem privaten Schlüssel in PrK.HP.AUTO.R2048	wird personalisiert

[<=]



Card-G2-A_2131 - K_Initialisierung: Initialisierte: MF / DF.AUTO / EF.C.HP.AUTO2.R2048

EF.C.HP.AUTO2.R2048 MUSS die in Tab_HBA_ObjSys_071 dargestellten Werte besitzen.

Tabelle 91: Tab_HBA_ObjSys_071 Initialisierte Attribute von MF / DF.AUTO / EF.C.HP.AUTO2.R2048

Attribute	Wert	Bemerkung
Objekttyp	transparentes Elementary File	
fileIdentifier	'E0 02'	
shortFileIdentifier	'02' = 2	
numberOfOctet	'07 6C' Oktett = 1900 Oktett	
positionLogicalEndOfFile	'0'	
flagTransactionMode	True	
flagChecksum	False	
lifeCycleStatus	Operational state (activated)	
shareable	True	
body	kein Inhalt	wird personalisiert
Zugriffsregeln		
accessRules	identisch zu EF.C.HP.AUTO1.R2048	

[<=]

Card-G2-A_3318 - K_Personalisierung: Personalisierte Attribute von MF / DF.AUTO / EF.C.HP.AUTO2.R2048

Bei der Personalisierung von EF.C.HP.AUTO2.R2048 MÜSSEN die in Tab_HBA_ObjSys_144 angegebenen Attribute mit den dort angegebenen Inhalten personalisiert werden.

Tabelle 92: Tab_HBA_ObjSys_144 Personalisierte Attribute von MF / DF.AUTO / EF.C.HP.AUTO2.R2048

Attribute	Wert	Bemerkung
positionLogicalEndOfFile	Zahl der tatsächlich belegten Oktette	wird personalisiert
body	C.HP.AUTO2.R2048 gemäß [gemSpec_PKI] passend zu dem privaten Schlüssel in PrK.HP.AUTO.R2048	wird personalisiert

[<=]

5.8.2.5 Sicherheitsumgebungen

In DF.AUTO wird ausschließlich das voreingestellte SE#1 verwendet.



5.8.2.6 Vorgaben für die Nutzung von DF.AUTO

Falls die HBA-Herausgeberorganisation (Berufskammer) die Nutzung der Anwendung ermöglichen will, dann gilt bezüglich der zu personalisierenden Daten:

Card-G2-A_2675 - K_Initialisierung: Initialisierte : Wert von PrK.AUTO.R2048 PrK.HP.AUTO.R2048 MUSS auf einen kartenindividuellen Wert gesetzt werden. [<=]

Card-G2-A_2676 - K_Personalisierung: Wert von PIN.AUTO

Falls das Attribut "transportStatus" von PIN.AUTO auf einen Wert aus der Menge {regularPassword, Transport-PIN} gesetzt ist, MUSS PIN.AUTO auf einen kartenindividuellen Wert gesetzt werden.

[<=]

Card-G2-A_2677 - K_Personalisierung: Wert von PUK für PIN.AUTO PUK für PIN.AUTO MUSS auf einen kartenindividuellen Wert gesetzt werden. [<=]

Card-G2-A_2678 - K_Personalisierung: Wert von PIN.SO

Falls das Attribut "transportStatus" von PIN.SO auf einen Wert aus der Menge {regularPassword, Transport-PIN} gesetzt ist, MUSS PIN.SO auf einen kartenindividuellen Wert gesetzt werden.

[<=]

Card-G2-A_2679 - K_Personalisierung: Wert von PUK für PIN.SO PUK für PIN.SO MUSS auf einen kartenindividuellen Wert gesetzt werden. [<=]

Card-G2-A_2680 - K_Personalisierung: Inhalt von EF.C.HP.AUTO1.R2048 EF.C.HP.AUTO1.R2048 KANN einen beliebigen Wert enthalten. Falls hier kein passendes X.509-Zertifikat eingetragen ist, so liegt es im Ermessen des Karteninhabers, ein passendes X.509-Zertifikat einzutragen.

[<=]

Card-G2-A_2681 - K_Personalisierung: Inhalt von EF.C.HP.AUTO2. R2048 EF.C.HP.AUTO2.R2048 KANN einen beliebigen Wert enthalten. Falls hier kein passendes X.509-Zertifikat eingetragen ist, so liegt es im Ermessen des Karteninhabers, ein passendes X.509-Zertifikat einzutragen.

Card-G2-A_2682 - K_Personalisierung: Unterbindung der Nutzung von DF.AUTO – PIN.AUTO

Falls die HBA-Herausgeberorganisation (Berufskammer) die Nutzung der Anwendung DF.AUTO unterbinden will, dann DARF sich der Sicherheitszustand von PIN.AUTO NICHT setzen lassen.

[<=]

Card-G2-A_2856 - K_Personalisierung: Unterbindung der Nutzung von DF.AUTO – PIN.SO

Falls die HBA-Herausgeberorganisation (Berufskammer) die Nutzung der Anwendung DF.AUTO unterbinden will, dann DARF sich der Sicherheitszustand von PIN.SO NICHT setzen lassen.

[<=]



Hinweis 109: Hinweis: Um das Setzen eines Sicherheitszustandes zu unterbinden wird es als hinreichend angesehen, wenn die Attribute "Secret" und "PUK" eines Passwortobjektes auf zufällige acht- bis zwölfstellige Werte gesetzt werden.

5.9 Laden einer neuen Anwendung oder Anlegen eines EFs nach Ausgabe des HBA

Es wird angenommen, dass das Laden neuer Anwendungen oder das Erstellen neuer EFs auf MF-Ebene (einschließlich Aktualisieren der Dateien und EF.Version2) nach der Ausgabe des HBA von einem Card Application Management System (CMS) durchgeführt wird. Dies ist ein optionaler Prozess.

Ebenso ist das CMS optional. Die Inhalte in [gemSpec_COS#14] sind allerdings normativ, wenn das Laden neuer Anwendungen oder das Erstellen neuer EFs nach Ausgabe des HBA durchgeführt werden sollen.



6 Anhang A – Verzeichnisse

6.1 Abkürzungen

Kürzel	Erläuterung
AID	Application Identifier (Anwendungskennung)
AOD	Authentication Object Directory
APDU	Application Protocol Data Unit
ASN.1	Abstract Syntax Notation One
ASCII	American Standard Code for Information Interchange
AT	Authentication Template
ATR	Answer-to-Reset
AUT	Authentisierung
AUTD	CV-basierte Geräteauthentisierung
AUTR	CV-basierte Rollenauthentisierung
AUTO	Organisationsspezifische Authentisierung
BA	Berufsausweis
BCD	Binary Coded Decimal
BER	Basic Encoding Rules
BNA	Bundesnetzagentur
С	Zertifikat
C2C	Card to Card
CA	Certification Authority (Zertifizierungsdiensteanbieter)
CAR	Certification Authority Reference
CC	Cryptographic Checksum (kryptographische Prüfsumme)
CD	Certificate Directory
CER	Canonical Encoding Rules
CG	Cryptogram
CH	Cardholder (Karteninhaber)
CHAT	Certificate Holder Autorisation Template Liste von Rechten, die ein Zertifikatsinhaber besitzt
CHR	Certificate Holder Reference
CIA	Cryptographic Information Application
CIO	Cryptographic Information Objects
CLA	Class-Byte einer Kommando-APDU
CMS	Card Management System



COS	Card Operating System (Chipkartenbetriebssystem)
СРІ	Certificate Profile Identifier
CRL	Certificate Revocation List (Zertifikatssperrliste)
CS	CertSign (CertificateSigning)
СТА	Card Terminal Application (Kartenterminalanwendung)
CUP	Certificate Update
CV	Card Verifiable
CVC	Card Verifiable Certificate
D,DIR	Directory
DE	Datenelement
DER	Distinguished Encoding Rules
DES	Daten Encryption Standard
DF	Dedicated File
DI	Baud rate adjustment factor
DM	Display Message
DO	Datenobjekt
DS	Digital Signature
DSI	Digital Signature Input
DTBS	Data to be signed
EF	Elementary File
eGK	elektronische Gesundheitskarte
EHIC	European Health Insurance Card
eIDAS	Verordnung über elektronische Identifizierung und Vertrauensdienste
ELC	Elliptic Curve Cryptography, Kryptographie mittels elliptischer Kurven
ENC	Encryption
ES	Electronic Signature
FCI	File Control Information
FCP	File Control Parameter
FI	Clock rate conversion factor
FID	File Identifier
GDO	Global Data Object
GKV	Gesetzliche Krankenversicherung
GP	Global Plattform
НВ	Historical Bytes
HCI	Health Care Institution (Institution des Gesundheitswesens)
HP	Health Professional (Heilberufler)
HPA	Health Professional Application
HPC	Health Professional Card (Heilberufsausweis)



ICC Integrated Circuit Card (Chipkarte) ICCSN ICC Serial Number (Chip-Seriennummer) ICM IC Manufacturer (Kartenhersteller) ID Identifier IFSC Information Field Size Card IIIN Issuer Identification Number IINS Instruction-Byte einer Kommando-APDU KM Komfortmerkmal KT Kartenterminal LCS Life Cycle Status LSB Least Significant Byte(s) MAC Message Authentication Code MF Master File MIII Major Industry Identifier MSE Manage Security Environment OCSP Online Certificate Status Protocol OD Object Directory OID Object Identifier OSIG Organisationsignatur PIN Personal Identification Number PIX Proprietary Application Provider Extension PK, PuK Public Key PKCS Public Key Cryptography Standard (hier PKCS#1) PKI Public Key Infrastructure PKIX Public Key Infrastructure for X.509 Certificates (IETF) PKY Private Key PSO Perform Security Operation PUP Parameter P1 einer Kommando-APDU P2 Parameter P2 einer Kommando-APDU P3 Qualifizierte Elektronische Signatur RA Registration Authority (Registrierungsinstanz) RCA Root CA RD Referenzdaten	HPD	Health Professional related Data
ICM IC Manufacturer (Kartenhersteller) ID Identifier IFSC Information Field Size Card IIN Issuer Identification Number INS Instruction-Byte einer Kommando-APDU KM Komfortmerkmal KT Kartenterminal LCS Life Cycle Status Lest Significant Byte(s) MAC Message Authentication Code MF Master File MII Major Industry Identifier MSE Manage Security Environment OCSP Online Certificate Status Protocol OD Object Directory OID Object Identifier OSIG Organisationssignatur PIN Personal Identification Number PIX Proprietary Application Provider Extension PK, PuK Public Key PKCS Public Key Cryptography Standard (hier PKCS#1) PKI Public Key Infrastructure PKIX Public Key Infrastructure for X.509 Certificates (IETF) PriK Private Key PSO Perform Security Operation PUK Personal Unblocking Key (Resetting Code) PV Plain Value P1 Parameter P1 einer Kommando-APDU P2 Parameter P2 einer Kommando-APDU P3 Qualifizierte Elektronische Signatur RA Registration Authority (Registrierungsinstanz) RAM Random Access Memory RC Retry Counter (Fehlbedienungszähler) RCA Root CA	ICC	Integrated Circuit Card (Chipkarte)
ID Identifier IFSC Information Field Size Card IIN Issuer Identification Number INS Instruction-Byte einer Kommando-APDU KM Komfortmerkmal KT Kartenterminal LCS Life Cycle Status LES Least Significant Byte(s) MAC Message Authentication Code MF Master File MII Major Industry Identifier MSE Manage Security Environment OCSP Online Certificate Status Protocol OD Object Directory OID Object Identifier OSIG Organisationssignatur PIN Personal Identification Number PIX Proprietary Application Provider Extension PK, PuK Public Key PKCS Public Key Cryptography Standard (hier PKCS#1) PKI Public Key Infrastructure PKIX Public Key Infrastructure PKIX Public Key Infrastructure For X.509 Certificates (IETF) PrK Private Key PSO Perform Security Operation PUK Personal Unblocking Key (Resetting Code) PV Plain Value P1 Parameter P1 einer Kommando-APDU P2 Parameter P2 einer Kommando-APDU P2 Parameter P2 einer Kommando-APDU RAM Registration Authority (Registrierungsinstanz) RAM Random Access Memory RC Retry Counter (Fehlbedienungszähler) RCA Root CA	ICCSN	ICC Serial Number (Chip-Seriennummer)
IFSC Information Field Size Card IIN Issuer Identification Number INS Instruction-Byte einer Kommando-APDU KM Komfortmerkmal KT Kartenterminal LCS Life Cycle Status LSB Least Significant Byte(s) MAC Message Authentication Code MF Master File MII Major Industry Identifier MSE Manage Security Environment OCSP Online Certificate Status Protocol OD Object Directory OID Object Identifier OSIG Organisationssignatur PIN Personal Identification Number PIX Proprietary Application Provider Extension PK, PuK Public Key PKCS Public Key Cryptography Standard (hier PKCS#1) PKI Public Key Infrastructure PKIX Public Key Infrastructure PKIX Public Key Infrastructure For X.509 Certificates (IETF) PrK Private Key PSO Perform Security Operation PUK Personal Unblocking Key (Resetting Code) PV Plain Value P1 Parameter P1 einer Kommando-APDU P2 Parameter P2 einer Kommando-APDU QES Qualifizierte Elektronische Signatur RA Registration Authority (Registrierungsinstanz) RAM Random Access Memory RC Retry Counter (Fehlbedienungszähler) RCA Root CA	ICM	IC Manufacturer (Kartenhersteller)
IIN Issuer Identification Number INS Instruction-Byte einer Kommando-APDU KM Komfortmerkmal KT Kartenterminal LCS Life Cycle Status LSB Least Significant Byte(s) MAC Message Authentication Code MF Master File MII Major Industry Identifier MSE Manage Security Environment OCSP Online Certificate Status Protocol OD Object Identifier OSIG Organisationssignatur PIN Personal Identification Number PIX Proprietary Application Provider Extension PK, PuK PKCS Public Key Cryptography Standard (hier PKCS#1) PKI Public Key Infrastructure PKIX Public Key Infrastructure PKIX Public Key Infrastructure PKIX Pivate Key PSO Perform Security Operation PUK Personal Unblocking Key (Resetting Code) PV Plain Value P1 Parameter P1 einer Kommando-APDU P2 Parameter P2 einer Kommando-APDU QES Qualifizierte Elektronische Signatur RA Registration Authority (Registrierungsinstanz) RCA Root CA	ID	Identifier
INS Instruction-Byte einer Kommando-APDU KM Komfortmerkmal KT Kartenterminal LCS Life Cycle Status LSB Least Significant Byte(s) MAC Message Authentication Code MF Master File MII Major Industry Identifier MSE Manage Security Environment OCSP Online Certificate Status Protocol OD Object Identifier OSIG Organisationssignatur PIN Personal Identification Number PIX Proprietary Application Provider Extension PK, PuK Public Key PKCS Public Key Infrastructure PKIX Public Key Infrastructure for X.509 Certificates (IETF) Prix Private Key PSO Perform Security Operation PUK Personal Unblocking Key (Resetting Code) PV Plain Value P1 Parameter P1 einer Kommando-APDU P2 Parameter P2 einer Kommando-APDU QES Qualifizierte Elektronische Signatur RA Registration Authority (Registrierungsinstanz) RAM Random Access Memory RC Retry Counter (Fehlbedienungszähler) RCA Root CA	IFSC	Information Field Size Card
KM Komfortmerkmal KT Kartenterminal LCS Life Cycle Status LSB Least Significant Byte(s) MAC Message Authentication Code MF Master File MII Major Industry Identifier MSE Manage Security Environment OCSP Online Certificate Status Protocol OD Object Directory OID Object Identifier OSIG Organisationssignatur PIN Personal Identification Number PIX Proprietary Application Provider Extension PK, PuK Public Key PKCS Public Key Cryptography Standard (hier PKCS#1) PKI Public Key Infrastructure PKIX Provate Key PSO Perform Security Operation PUK Personal Unblocking Key (Resetting Code) PV Plain Value P1 Parameter P1 einer Kommando-APDU P2 Parameter P2 einer Kommando-APDU QES Qualifizierte Elektronische Signatur RA Registration Authority (Registrierungsinstanz) RKA Random Access Memory RC Retry Counter (Fehlbedienungszähler) RCA Root CA	IIN	Issuer Identification Number
KT Kartenterminal LCS Life Cycle Status LSB Least Significant Byte(s) MAC Message Authentication Code MF Master File MII Major Industry Identifier MSE Manage Security Environment OCSP Online Certificate Status Protocol OD Object Directory OID Object Identifier OSIG Organisationssignatur PIN Personal Identification Number PIX Proprietary Application Provider Extension PK, PuK Public Key PKCS Public Key Cryptography Standard (hier PKCS#1) PKI Public Key Infrastructure PKIX Private Key PSO Perform Security Operation PUK Personal Unblocking Key (Resetting Code) PV Plain Value P1 Parameter P1 einer Kommando-APDU P2 Parameter P2 einer Kommando-APDU OES Qualifizierte Elektronische Signatur RA Registration Authority (Registrierungsinstanz) RAM Random Access Memory RC Retry Counter (Fehlbedienungszähler) RCA Root CA	INS	Instruction-Byte einer Kommando-APDU
LCS Life Cycle Status LSB Least Significant Byte(s) MAC Message Authentication Code MF Master File MII Major Industry Identifier MSE Manage Security Environment OCSP Online Certificate Status Protocol OD Object Directory OID Object Identifier PIN Personal Identification Number PIX Proprietary Application Provider Extension PK, PuK Public Key PKCS Public Key Cryptography Standard (hier PKCS#1) PKI Public Key Infrastructure PKIX Private Key PSO Perform Security Operation PUK Personal Unblocking Key (Resetting Code) PV Plain Value P1 Parameter P1 einer Kommando-APDU P2 Parameter P2 einer Kommando-APDU QES Qualifizierte Elektronische Signatur RA Registration Authority (Registrierungsinstanz) RCA Root CA	KM	Komfortmerkmal
LSB Least Significant Byte(s) MAC Message Authentication Code MF Master File MII Major Industry Identifier MSE Manage Security Environment OCSP Online Certificate Status Protocol OD Object Directory OID Object Identifier OSIG Organisationssignatur PIN Personal Identification Number PIX Proprietary Application Provider Extension PK, PuK Public Key PKCS Public Key Cryptography Standard (hier PKCS#1) PKI Public Key Infrastructure PKIX Public Key Infrastructure for X.509 Certificates (IETF) PrK Private Key PSO Perform Security Operation PUK Personal Unblocking Key (Resetting Code) PV Plain Value P1 Parameter P1 einer Kommando-APDU P2 Parameter P2 einer Kommando-APDU QES Qualifizierte Elektronische Signatur RA Registration Authority (Registrierungsinstanz) RAM Random Access Memory RC Retry Counter (Fehlbedienungszähler) RCA Root CA	KT	Kartenterminal
MAC Message Authentication Code MF Master File MII Major Industry Identifier MSE Manage Security Environment OCSP Online Certificate Status Protocol OD Object Directory OID Object Identifier OSIG Organisationssignatur PIN Personal Identification Number PIX Proprietary Application Provider Extension PK, PuK Public Key PKCS Public Key Cryptography Standard (hier PKCS#1) PKI Public Key Infrastructure PKIX Public Key Infrastructure for X.509 Certificates (IETF) PrK Private Key PSO Perform Security Operation PUK Personal Unblocking Key (Resetting Code) PV Plain Value P1 Parameter P1 einer Kommando-APDU P2 Parameter P2 einer Kommando-APDU QES Qualifizierte Elektronische Signatur RA Registration Authority (Registrierungsinstanz) RCA Root CA	LCS	Life Cycle Status
MF Master File MII Major Industry Identifier MSE Manage Security Environment OCSP Online Certificate Status Protocol OD Object Directory OID Object Identifier OSIG Organisationssignatur PIN Personal Identification Number PIX Proprietary Application Provider Extension PK, PuK Public Key PKCS Public Key Cryptography Standard (hier PKCS#1) PKI Public Key Infrastructure PKIX Private Key PSO Perform Security Operation PUK Personal Unblocking Key (Resetting Code) PV Plain Value P1 Parameter P1 einer Kommando-APDU QES Qualifizierte Elektronische Signatur RA Registration Authority (Registrierungsinstanz) RCA Root CA	LSB	Least Significant Byte(s)
MIII Major Industry Identifier MSE Manage Security Environment OCSP Online Certificate Status Protocol OD Object Directory OID Object Identifier OSIG Organisationssignatur PIN Personal Identification Number PIX Proprietary Application Provider Extension PK, PuK Public Key PKCS Public Key Cryptography Standard (hier PKCS#1) PKI Public Key Infrastructure PKIX Public Key Infrastructure for X.509 Certificates (IETF) PrK Private Key PSO Perform Security Operation PUK Personal Unblocking Key (Resetting Code) PV Plain Value P1 Parameter P1 einer Kommando-APDU P2 Parameter P2 einer Kommando-APDU QES Qualifizierte Elektronische Signatur RA Registration Authority (Registrierungsinstanz) RAM Random Access Memory RC Retry Counter (Fehlbedienungszähler) RCA Root CA	MAC	Message Authentication Code
MSE Manage Security Environment OCSP Online Certificate Status Protocol OD Object Directory OID Object Identifier OSIG Organisationssignatur PIN Personal Identification Number PIX Proprietary Application Provider Extension PK, PuK Public Key PKCS Public Key Cryptography Standard (hier PKCS#1) PKI Public Key Infrastructure PKIX Public Key Infrastructure for X.509 Certificates (IETF) PrK Private Key PSO Perform Security Operation PUK Personal Unblocking Key (Resetting Code) PV Plain Value P1 Parameter P1 einer Kommando-APDU P2 Parameter P2 einer Kommando-APDU QES Qualifizierte Elektronische Signatur RA Registration Authority (Registrierungsinstanz) RAM Random Access Memory RC Retry Counter (Fehlbedienungszähler) RCA Root CA	MF	Master File
OCSP Online Certificate Status Protocol OD Object Directory OID Object Identifier OSIG Organisationssignatur PIN Personal Identification Number PIX Proprietary Application Provider Extension PK, PuK Public Key PKCS Public Key Cryptography Standard (hier PKCS#1) PKI Public Key Infrastructure PKIX Public Key Infrastructure for X.509 Certificates (IETF) PrK Private Key PSO Perform Security Operation PUK Personal Unblocking Key (Resetting Code) PV Plain Value P1 Parameter P1 einer Kommando-APDU P2 Parameter P2 einer Kommando-APDU QES Qualifizierte Elektronische Signatur RA Registration Authority (Registrierungsinstanz) RAM Random Access Memory RC Retry Counter (Fehlbedienungszähler) RCA Root CA	MII	Major Industry Identifier
OD Object Directory OID Object Identifier OSIG Organisationssignatur PIN Personal Identification Number PIX Proprietary Application Provider Extension PK, PuK Public Key PKCS Public Key Cryptography Standard (hier PKCS#1) PKI Public Key Infrastructure PKIX Public Key Infrastructure for X.509 Certificates (IETF) PrK Private Key PSO Perform Security Operation PUK Personal Unblocking Key (Resetting Code) PV Plain Value P1 Parameter P1 einer Kommando-APDU P2 Parameter P2 einer Kommando-APDU QES Qualifizierte Elektronische Signatur RA Registration Authority (Registrierungsinstanz) RAM Random Access Memory RC Retry Counter (Fehlbedienungszähler) RCA Root CA	MSE	Manage Security Environment
OID Object Identifier OSIG Organisationssignatur PIN Personal Identification Number PIX Proprietary Application Provider Extension PK, PuK Public Key PKCS Public Key Cryptography Standard (hier PKCS#1) PKI Public Key Infrastructure PKIX Public Key Infrastructure for X.509 Certificates (IETF) PrK Private Key PSO Perform Security Operation PUK Personal Unblocking Key (Resetting Code) PV Plain Value P1 Parameter P1 einer Kommando-APDU P2 Parameter P2 einer Kommando-APDU QES Qualifizierte Elektronische Signatur RA Registration Authority (Registrierungsinstanz) RAM Random Access Memory RC Retry Counter (Fehlbedienungszähler) RCA Root CA	OCSP	Online Certificate Status Protocol
OSIG Organisationssignatur PIN Personal Identification Number PIX Proprietary Application Provider Extension PK, PuK Public Key PKCS Public Key Cryptography Standard (hier PKCS#1) PKI Public Key Infrastructure PKIX Public Key Infrastructure for X.509 Certificates (IETF) PrK Private Key PSO Perform Security Operation PUK Personal Unblocking Key (Resetting Code) PV Plain Value P1 Parameter P1 einer Kommando-APDU P2 Parameter P2 einer Kommando-APDU QES Qualifizierte Elektronische Signatur RA Registration Authority (Registrierungsinstanz) RAM Random Access Memory RC Retry Counter (Fehlbedienungszähler) RCA Root CA	OD	Object Directory
PIN Personal Identification Number PIX Proprietary Application Provider Extension PK, PuK Public Key PKCS Public Key Cryptography Standard (hier PKCS#1) PKI Public Key Infrastructure PKIX Public Key Infrastructure for X.509 Certificates (IETF) PrK Private Key PSO Perform Security Operation PUK Personal Unblocking Key (Resetting Code) PV Plain Value P1 Parameter P1 einer Kommando-APDU P2 Parameter P2 einer Kommando-APDU QES Qualifizierte Elektronische Signatur RA Registration Authority (Registrierungsinstanz) RAM Random Access Memory RC Retry Counter (Fehlbedienungszähler) RCA Root CA	OID	Object Identifier
PIX Proprietary Application Provider Extension PK, PuK Public Key PKCS Public Key Cryptography Standard (hier PKCS#1) PKI Public Key Infrastructure PKIX Public Key Infrastructure for X.509 Certificates (IETF) PrK Private Key PSO Perform Security Operation PUK Personal Unblocking Key (Resetting Code) PV Plain Value P1 Parameter P1 einer Kommando-APDU P2 Parameter P2 einer Kommando-APDU QES Qualifizierte Elektronische Signatur RA Registration Authority (Registrierungsinstanz) RAM Random Access Memory RC Retry Counter (Fehlbedienungszähler) RCA Root CA	OSIG	Organisationssignatur
PK, PuK Public Key PKCS Public Key Cryptography Standard (hier PKCS#1) PKI Public Key Infrastructure PKIX Public Key Infrastructure for X.509 Certificates (IETF) PrK Private Key PSO Perform Security Operation PUK Personal Unblocking Key (Resetting Code) PV Plain Value P1 Parameter P1 einer Kommando-APDU P2 Parameter P2 einer Kommando-APDU QES Qualifizierte Elektronische Signatur RA Registration Authority (Registrierungsinstanz) RAM Random Access Memory RC Retry Counter (Fehlbedienungszähler) RCA Root CA	PIN	Personal Identification Number
PKCS Public Key Cryptography Standard (hier PKCS#1) PKI Public Key Infrastructure PKIX Public Key Infrastructure for X.509 Certificates (IETF) PrK Private Key PSO Perform Security Operation PUK Personal Unblocking Key (Resetting Code) PV Plain Value P1 Parameter P1 einer Kommando-APDU P2 Parameter P2 einer Kommando-APDU QES Qualifizierte Elektronische Signatur RA Registration Authority (Registrierungsinstanz) RAM Random Access Memory RC Retry Counter (Fehlbedienungszähler) RCA Root CA	PIX	Proprietary Application Provider Extension
PKIX Public Key Infrastructure PKIX Public Key Infrastructure for X.509 Certificates (IETF) PrK Private Key PSO Perform Security Operation PUK Personal Unblocking Key (Resetting Code) PV Plain Value P1 Parameter P1 einer Kommando-APDU P2 Parameter P2 einer Kommando-APDU QES Qualifizierte Elektronische Signatur RA Registration Authority (Registrierungsinstanz) RAM Random Access Memory RC Retry Counter (Fehlbedienungszähler) RCA Root CA	PK, PuK	Public Key
PKIX Public Key Infrastructure for X.509 Certificates (IETF) PrK Private Key PSO Perform Security Operation PUK Personal Unblocking Key (Resetting Code) PV Plain Value P1 Parameter P1 einer Kommando-APDU P2 Parameter P2 einer Kommando-APDU QES Qualifizierte Elektronische Signatur RA Registration Authority (Registrierungsinstanz) RAM Random Access Memory RC Retry Counter (Fehlbedienungszähler) RCA Root CA	PKCS	Public Key Cryptography Standard (hier PKCS#1)
Private Key Pso Perform Security Operation PUK Personal Unblocking Key (Resetting Code) Pv Plain Value P1 Parameter P1 einer Kommando-APDU P2 Parameter P2 einer Kommando-APDU QES Qualifizierte Elektronische Signatur RA Registration Authority (Registrierungsinstanz) RAM Random Access Memory RC Retry Counter (Fehlbedienungszähler) RCA Root CA	PKI	Public Key Infrastructure
PSO Perform Security Operation PUK Personal Unblocking Key (Resetting Code) PV Plain Value P1 Parameter P1 einer Kommando-APDU P2 Parameter P2 einer Kommando-APDU QES Qualifizierte Elektronische Signatur RA Registration Authority (Registrierungsinstanz) RAM Random Access Memory RC Retry Counter (Fehlbedienungszähler) RCA Root CA	PKIX	Public Key Infrastructure for X.509 Certificates (IETF)
PUK Personal Unblocking Key (Resetting Code) PV Plain Value P1 Parameter P1 einer Kommando-APDU P2 Parameter P2 einer Kommando-APDU QES Qualifizierte Elektronische Signatur RA Registration Authority (Registrierungsinstanz) RAM Random Access Memory RC Retry Counter (Fehlbedienungszähler) RCA Root CA	PrK	Private Key
PV Plain Value P1 Parameter P1 einer Kommando-APDU P2 Parameter P2 einer Kommando-APDU QES Qualifizierte Elektronische Signatur RA Registration Authority (Registrierungsinstanz) RAM Random Access Memory RC Retry Counter (Fehlbedienungszähler) RCA Root CA	PSO	Perform Security Operation
P1 Parameter P1 einer Kommando-APDU P2 Parameter P2 einer Kommando-APDU QES Qualifizierte Elektronische Signatur RA Registration Authority (Registrierungsinstanz) RAM Random Access Memory RC Retry Counter (Fehlbedienungszähler) RCA Root CA	PUK	Personal Unblocking Key (Resetting Code)
P2 Parameter P2 einer Kommando-APDU QES Qualifizierte Elektronische Signatur RA Registration Authority (Registrierungsinstanz) RAM Random Access Memory RC Retry Counter (Fehlbedienungszähler) RCA Root CA	PV	Plain Value
QES Qualifizierte Elektronische Signatur RA Registration Authority (Registrierungsinstanz) RAM Random Access Memory RC Retry Counter (Fehlbedienungszähler) RCA Root CA	P1	Parameter P1 einer Kommando-APDU
RA Registration Authority (Registrierungsinstanz) RAM Random Access Memory RC Retry Counter (Fehlbedienungszähler) RCA Root CA	P2	Parameter P2 einer Kommando-APDU
RAM Random Access Memory RC Retry Counter (Fehlbedienungszähler) RCA Root CA	QES	Qualifizierte Elektronische Signatur
RC Retry Counter (Fehlbedienungszähler) RCA Root CA	RA	Registration Authority (Registrierungsinstanz)
RCA Root CA	RAM	Random Access Memory
	RC	Retry Counter (Fehlbedienungszähler)
RD Referenzdaten	RCA	Root CA
	RD	Referenzdaten



RF	Radio Frequency
RFC	Request für Comment
RFID	Radio Frequency Identification
RFU	Reserved for future use
RID	Registered Application Provider Identifier
RND	Random Number (Zufallszahl)
ROM	Read Only Memory
RPE	Remote PIN-Empfänger
RPS	Remote PIN-Sender
RSA	Algorithmus von Rivest, Shamir, Adleman
SAK	Signaturanwendungskomponente
SE	Security Environment (Sicherheitsumgebung)
SFID	Short EF Identifier
SIG	Signatur
SK	Secret Key
SM	Secure Messaging
SMA	Security Module Application
SMC	Security Module Card
SMD	Security Module Data
SMKT	Sicherheitsmodul Kartenterminal
SN	Seriennummer
SO	Security Officer (Administrator)
SSCD	Secure Signature Creation Device (Sichere Signaturerstellungseinheit)
SSEC	Security Status Evaluation Counter
SSEE	Sichere Signaturerstellungseinheit
SSL	Security Sockets Layer
SUK	Stapel- und Komfortsignatur
TLV	Tag Length Value
TC	Trusted Channel
TLS	Transport Layer Security
ZDA	Zertifizierungsdiensteanbieter

6.2 Glossar

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



6.3 Abbildungsverzeichnis

Abbildung 1: Abb_HBA_ObjSys_001 Allgemeine Dateistruktur eines HBA22
Abbildung 2: Abb_HBA_ObjSys_002 Dateistruktur von DF.HPA70
Abbildung 3: Abb_HBA_ObjSys_003 Prinzipielle Struktur der QES-Anwendung74
Abbildung 4: Abb_HBA_ObjSys_004 Prinzipielle Struktur von DF.ESIGN93
Abbildung 5: Abb_HBA_ObjSys_005 DF.CIA-Anwendungen und ihre Unterstrukturen.105
Abbildung 6: Abb_HBA_ObjSys_006 Prinzipielle Struktur von DF.AUTO130
6.4 Tabellenverzeichnis
Tabelle 1: Tab_HBA_ObjSys_001 Liste der Komponenten, an welche dieses Dokument Anforderungen stellt11
Tabelle 2: Tab_HBA_ObjSys_003 ATR-Kodierung (Sequenz von oben nach unten)21
Tabelle 3: Tab_HBA_ObjSys_004 Initialisierte Attribute von MF22
Tabelle 4: Tab_HBA_ObjSys_005 Initialisierte Attribute von MF / EF.ATR24
Tabelle 5: Tab_HBA_ObjSys_083 Initialisierte Attribute von MF / EF.CardAccess26
Tabelle 6: Tab_HBA_ObjSys_007 Initialisierte Attribute von MF / EF.DIR27
Tabelle 7: Tab_HBA_ObjSys_008 Initialisierte Attribute von MF / EF.GDO29
Tabelle 8: Tab_HBA_ObjSys_151 Personalisierte Attribute von MF / EF.GDO31
Tabelle 9: Tab_HBA_ObjSys_009 Initialisierte Attribute von MF / EF.Version232
Tabelle 10: Tab_HBA_ObjSys_010 Initialisierte Attribute von MF / EF.C.CA_HPC.CS.R204833
Tabelle 11: Tab_HBA_ObjSys_089 Personalisierte Attribute von MF / EF.C.CA_HPC.CS.R204835
Tabelle 12: Tab_HBA_ObjSys_011 Initialisierte Attribute von MF / EF.C.CA_HPC.CS.E25636
Tabelle 13: Tab_HBA_ObjSys_090 Personalisierte Attribute von MF / EF.C.CA_HPC.CS.E256
Tabelle 14: Tab_HBA_ObjSys_013 Initialisierte Attribute von MF / EF.C.HPC.AUTR_CVC.R204838
Tabelle 15: Tab_HBA_ObjSys_092 Personalisierte Attribute von MF / EF.C.HPC.AUTR_CVC.R204840
Tabelle 16: Tab_HBA_ObjSys_014 Initialisierte Attribute von MF / EF.C.HPC.AUTR_CVC.E25640



Tabelle 17: Tab_HBA_ObjSys_093 Personalisierte Attribute von MF / EF.C.HPC.AUTR_CVC.E25642
Tabelle 18: Tab_HBA_ObjSys_017 Initialisierte Attribute von MF / EF.C.HPC.AUTD_SUK_CVC.E25643
Tabelle 19: Tab_HBA_ObjSys_095 Personalisierte Attribute von MF / EF.C.HPC.AUTD_SUK_CVC.E256
Tabelle 20: Tab_HBA_ObjSys_019 Initialisierte Attribute von MF / PIN.CH45
Tabelle 21: Tab_HBA_ObjSys_097 Personalisierte Attribute von MF / PIN.CH47
Tabelle 22: Tab_HBA_ObjSys_020 Initialisierte Attribute von MF / PrK.HPC.AUTR_CVC.R204848
Tabelle 23: Tab_HBA_ObjSys_098 Personalisierte Attribute von MF / PrK.HPC.AUTR_CVC.R204850
Tabelle 24: Tab_HBA_ObjSys_021 Initialisierte Attribute von MF / PrK.HPC.AUTR_CVC.E25650
Tabelle 25: Tab_HBA_ObjSys_099 Personalisierte Attribute von MF / PrK.HPC.AUTR_CVC.E25652
Tabelle 26: Tab_HBA_ObjSys_024 Initialisierte Attribute von MF / PrK.HPC.AUTD_SUK_CVC.E25652
Tabelle 27: Tab_HBA_ObjSys_101 Personalisierte Attribute von MF / PrK.HPC.AUTD_SUK_CVC.E25654
Tabelle 28: Tab_HBA_ObjSys_026 Initialisierte Attribute von MF / PuK.RCA.CS.R204855
Tabelle 29: Tab_HBA_ObjSys_152 Personalisierte Attribute von MF / PuK.RCA.CS.R2048 für Testkarten57
Tabelle 30: Tab_HBA_ObjSys_027 Initialisierte Attribute von MF / PuK.RCA.CS.E256.57
Tabelle 31: Tab_HBA_ObjSys_153 Personalisierte Attribute von MF / PuK.RCA.CS.E256 für Testkarten58
Tabelle 32: Tab_HBA_ObjSys_082 Initialisierte Attribute von MF / PuK.RCA.ADMINCMS.CS.E25660
Tabelle 33: Tab_HBA_ObjSys_103 Personalisierte Attribute von MF / PuK.RCA.ADMINCMS.CS.E25662
Tabelle 34: Tab_HBA_ObjSys_029 Initialisierte Attribute von MF / SK.CMS.AES12863
Tabelle 35: Tab_HBA_ObjSys_104 Personalisierte Attribute von MF / SK.CMS.AES12864
Tabelle 36: Tab_HBA_ObjSys_030 Initialisierte Attribute von MF / SK.CMS.AES25665
Tabelle 37: Tab_HBA_ObjSys_105 Personalisierte Attribute von MF / SK.CMS.AES25665
Tabelle 38: Tab_HBA_ObjSys_147 Initialisierte Attribute von MF / SK.CUP.AES12866
Tabelle 39: Tab_HBA_ObjSys_148 Personalisierte Attribute von MF / SK.CUP.AES12866
Tabelle 40: Tab_HBA_ObjSys_149 Initialisierte Attribute von MF / SK.CUP.AES25667
Tabelle 41: Tab_HBA_ObjSys_150 Personalisierte Attribute von MF / SK.CUP.AES25667
Tabelle 42: Tab_HBA_ObjSys_076 Initialisierte Attribute von MF / SK.CAN68



${\sf Tabelle~43:Tab_HBA_ObjSys_106~Personalisierte~Attribute~von~MF~/~SK.CAN~}$	69
Tabelle 44: Tab_HBA_ObjSys_031 Initialisierte Attribute von MF / DF.HPA	71
Tabelle 45: Tab_HBA_ObjSys_032 Initialisierte Attribute von MF / DF.HPA / EF.HI	PD72
Tabelle 46: Tab_HBA_ObjSys_033 Initialisierte Attribute von MF / DF.QES	75
Tabelle 47: Tab_HBA_ObjSys_034 Initialisierte Attribute von MF / DF.QES / PrK.HP.QES.R2048	77
Tabelle 48: Tab_HBA_ObjSys_108 Personalisierte Attribute von MF / DF.QES / PrK.HP.QES.R2048	79
Tabelle 49: Tab_HBA_ObjSys_037 Initialisierte Attribute von MF / DF.QES / PIN.C	QES79
Tabelle 50: Tab_HBA_ObjSys_111 Personalisierte Attribute von MF / DF.QES / Pl	IN.QES 82
Tabelle 51: Tab_HBA_ObjSys_038 Initialisierte Attribute von MF / DF.QES / EF.SS	SEC.82
Tabelle 52: Tab_HBA_ObjSys_039 Inhalt von EF.SSEC	84
Tabelle 53: Tab_HBA_ObjSys_040 Initialisierte Attribute von MF / DF.QES / EF.C.HP.QES.R2048	85
Tabelle 54: Tab_HBA_ObjSys_113 Personalisierte Attribute von MF / DF.QES / EF.C.HP.QES.R2048	88
Tabelle 55: Tab_HBA_ObjSys_042 Initialisierte Attribute von MF / DF.QES / EF.C.HP.QES-AC1	88
Tabelle 56: Tab_HBA_ObjSys_115 Personalisierte Attribute von MF / DF.QES / EF.C.HP.QES-AC1	90
Tabelle 57: Tab_HBA_ObjSys_043 Initialisierte Attri7bute von MF / DF.QES / EF.C.HP.QES-AC2	90
Tabelle 58: Tab_HBA_ObjSys_116 Personalisierte Attribute von MF / DF.QES / EF.C.HP.QES-AC2	91
Tabelle 59: Tab_HBA_ObjSys_044 Initialisierte Attribute von MF / DF.QES / EF.C.HP.QES-AC3	91
Tabelle 60: Tab_HBA_ObjSys_117 Personalisierte Attribute von MF / DF.QES / EF.C.HP.QES-AC3	92
Tabelle 61: Tab_HBA_ObjSys_045 Initialisierte Attribute von MF / DF.ESIGN	93
Tabelle 62: Tab_HBA_ObjSys_046 Initialisierte Attribute von MF / DF.ESIGN / PrK.HP.AUT.R2048	95
Tabelle 63: Tab_HBA_ObjSys_118 Personalisierte Attribute von MF / DF.ESIGN / PrK.HP.AUT.R2048	
Tabelle 64: Tab_HBA_ObjSys_049 Initialisierte Attribute von MF / DF.ESIGN / PrK.HP.ENC.R2048	97
Tabelle 65: Tab_HBA_ObjSys_121 Personalisierte Attribute von MF / DF.ESIGN / PrK.HP.ENC.R2048	
Tabelle 66: Tab_HBA_ObjSys_055 Initialisierte Attribute von MF / DF.ESIGN / EF.C.HP.AUT.R2048	99



Tabelle 67: Tab_HBA_ObjSys_127 Personalisierte Attribute von MF / DF.ESIGN / EF.C.HP.AUT.R2048101
Tabelle 68: Tab_HBA_ObjSys_056 Initialisierte Attribute von MF / DF.ESIGN / EF.C.HP.ENC.R2048102
Tabelle 69: Tab_HBA_ObjSys_129 Personalisierte Attribute von MF / DF.ESIGN / EF.C.HP.ENC.R2048104
Tabelle 70: Tab_HBA_ObjSys_057 Initialisierte Attribute von MF / DF.CIA.QES105
Tabelle 71: Tab_HBA_ObjSys_059 Initialisierte Attribute von MF / DF.CIA.QES / EF.CIA.CIAInfo (Cryptographic Information Application Info)
Tabelle 72: Tab_HBA_ObjSys_060 Initialisierte Attribute von MF / DF.CIA.QES / EF.OD
Tabelle 73: Tab_HBA_ObjSys_061 Initialisierte Attribute von MF / DF.CIA.QES / EF.AOD (Authentication Object Directory)
Tabelle 74: Tab_HBA_ObjSys_062 Initialisierte Attribute von MF / DF.CIA.QES / EF.PrKD (Private Key Directory)113
Tabelle 75: Tab_HBA_ObjSys_063 Initialisierte Attribute von MF / DF.CIA.QES / EF.CD (Certificate Directory)
Tabelle 76: Tab_HBA_ObjSys_058 Initialisierte Attribute von MF / DF.CIA.ESIGN117
Tabelle 77: Tab_HBA_ObjSys_145 Initialisierte Attribute von MF / DF.CIA.ESIGN / EF.CIA.CIAInfo (Cryptographic Information Application Info)119
Tabelle 78: Tab_HBA_ObjSys_146 Initialisierte Attribute von MF / DF.CIA.ESIGN / EF.OD (Object Directory)121
Tabelle 79: Tab_HBA_ObjSys_147 Initialisierte Attribute von MF / DF.CIA.ESIGN / EF.AOD (Authentication Object Directory)
Tabelle 80: Tab_HBA_ObjSys_148 Initialisierte Attribute von MF / DF.CIA.ESIGN / EF.PrKD (Private Key Directory)125
Tabelle 81: Tab_HBA_ObjSys_149 Initialisierte Attribute von MF / DF.CIA.ESIGN / EF.CD (Certificate Directory)127
Tabelle 82: Tab_HBA_ObjSys_064 Initialisierte Attribute von MF / DF.AUTO130
Tabelle 83: Tab_HBA_ObjSys_065 Initialisierte Attribute von MF / DF.AUTO / PrK.HP.AUTO.R2048
Tabelle 84: Tab_HBA_ObjSys_138 Personalisierte Attribute von MF / DF.AUTO / PrK.HP.AUTO.R2048
Tabelle 85: Tab_HBA_ObjSys_068 Initialisierte Attribute von MF / DF.AUTO / PIN.AUTO134
Tabelle 86: Tab_HBA_ObjSys_141 Personalisierte Attribute von MF / DF.AUTO / PIN.AUTO137
Tabelle 87: Tab_HBA_ObjSys_069 Initialisierte Attribute von MF / DF.AUTO / PIN.SO137
Tabelle 88: Tab_HBA_ObjSys_142 Personalisierte Attribute von MF / DF.AUTO / PIN.SO
Tabelle 89: Tab_HBA_ObjSys_070 Initialisierte Attribute von MF / DF.AUTO / EF.C.HP.AUTO1.R2048140



Tabelle 90: Tab_HBA_ObjSys_143 Personalisierte Attribute von MF / DF.AUTO / EF.C.HP.AUTO1.R2048	142
Tabelle 91: Tab_HBA_ObjSys_071 Initialisierte Attribute von MF / DF.AUTO / EF.C.HP.AUTO2.R2048	143
Tabelle 92: Tab_HBA_ObjSys_144 Personalisierte Attribute von MF / DF.AUTO / EF.C.HP.AUTO2.R2048	143

6.5 Referenzierte Dokumente

6.5.1 Dokumente der gematik

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

[Quelle]	Herausgeber (Erscheinungsdatum): Titel
[gemSpec_COS]	gematik: Spezifikation COS - Spezifikation der elektrischen Schnittstelle
[gemSpec_Karten_Fach_TIP]	gematik: Befüllvorschriften für die Plattformanteile der Karten der TI
[gemSpec_PINPUK_TI]	gematik: Übergreifende Spezifikation PIN/PUK-Policy für Smartcards der Telematikinfrastruktur
[gemSpec_CAN_TI]	gematik: Übergreifende Spezifikation CAN-Policy
[gemSpec_Krypt]	gematik: Verwendung kryptographischer Algorithmen in der Telematikinfrastruktur
[gemSpec_OID]	gematik: Spezifikation Festlegung von OIDs
[gemSpec_PKI]	gematik: Übergreifende Spezifikation Spezifikation PKI
[gemSpec_CVC_Root]	gematik: Spezifikation CVC - Root
[gemSpec_CVC_TSP]	gematik: Spezifikation Trust Service Provider CVC
[gemSpec_TK]	gematik: Spezifikation für Testkarten gematik (eGK, HBA, (g)SMC) der Generation 2

6.5.2 Weitere Dokumente

[Quelle]	Herausgeber (Erscheinungsdatum): Titel
[ALGCAT]	Bundesnetzagentur für Elektrizität, Gas, Telekommunikation, Post und Eisenbahnen: Bekanntmachung zur elektronischen Signatur nach dem Signaturgesetz und der Signaturverordnung (Übersicht über geeignete Algorithmen) in der aktuellen Fassung, siehe www.bundesnetzagentur.de
[DIN66291	DIN V66291-1: 2000



-1]	Chipkarten mit Digitaler Signatur-Anwendung/Funktion nach SigG und SigV, Teil 1:
	Anwendungsschnittstelle
[EN14890- 1]	EN 14890-1: 2008 Application Interface for smart cards used as secure signature creation devices, Part 1: Basic services
[EN1867]	EN 1867:1997 Machine readable cards – Health care applications – Numbering system and registration procedure for issuer identifiers
[ISO3166- 1]	ISO/IEC 3166-1: 2006 Codes for the representations of names of countries and their subdivisions – Part 1: Country codes
[ISO7816- 3]	ISO/IEC 7816-3: 2006 Identification cards - Integrated circuit cards with contacts - Part 3: Electrical interface and transmission protocols
[ISO7816- 4]	ISO/IEC 7816-4: 2005 Identification cards - Integrated circuit cards - Part 4: Organization, security and commands for interchange
[ISO7816- 15]	ISO/IEC 7816-15: 2004 Identification cards - Integrated circuit cards - Part 15: Cryptographic information application
[ISO8825- 1]	ISO/IEC 8825-1: 2002 Information technology - ASN.1 encoding rules - Specification of Basic Encoding Rules (BER), Canonical Encoding Rules (CER) and Distinguished Encoding Rules (DER)
[PKCS#1]	RSA Laboratories (June 14, 2002): RSA Cryptography Standard v2.1 (earlier versions: V1.5: Nov. 1993, V2.0: July, 1998)
[Beschluss 190]	Beschluss Nr. 190 der Europäischen Union vom 18. Juni 2003 betreffend die technischen Merkmale der europäischen Krankenversicherungskarte
[RFC2119]	Network Working Group, Request for Comments: 2119, S. Bradner Harvard, University, March 1997, Category: Best Current Practice Key words for use in RFCs to Indicate Requirement Level http://tools.ietf.org/html/rfc2119
[RSA]	R. Rivest, A. Shamir, L. Adleman: A method for obtaining digital signatures and public key cryptosystems, Communications of the ACM, Vol. 21 No. 2, 1978
[SD5]	ISO/IEC JTC1/SC17 STANDING DOCUMENT 5, 2006-06-19 Register of IC manufacturers http://www.pkicc.de/cms/media/pdfs/IC_manufacturer_ISO_SD5_1962006.p df
[TR- 03110-2]	Technical Guideline TR-03110-2 Advanced Security Mechanisms for Machine Readable Travel Documents – Part 2 – Extended Access Control Version 2 (EACv2), Password Authenticated Connection Establishment (PACE), and Restricted Identification (RI) Version 2.10 vom 20.3.2012
[TR-03114]	BSI: TR 03114, Stapelsignatur mit dem Heilberufsausweis, Version 2.0, 22.10.2007
[TR-03115]	BSI: TR-03115, Komfortsignatur mit dem Heilberufsausweis, Version 2.0, 19.10.2007



[TR- 03116-1]	Technische Richtlinie BSI TR-03116-1 Kryptographische Vorgaben für Projekte der Bundesregierung Toil 1. Telemetikinfragtruktur. Version 3.18 vom 20.01.2014
	Teil 1: Telematikinfrastruktur, Version 3.18 vom 30.01.2014