

Einführung der Gesundheitskarte

Spezifikation des elektronischen Heilberufsausweises HBA-Objektsystem

Version: 3.10.0

Revision: \main\rel_online\rel_ors1\rel_opb1\18

Stand: 28.10.2016 Status: freigegeben Klassifizierung öffentlich

Referenzierung: [gemSpec_HBA_ObjSys]



Dokumentinformationen

Änderungen zur Vorversion

Überarbeitung der Dokumente für den Online-Produktivbetrieb (Stufe 1), als Grundlage für Produktivzulassungen und den bundesweiten Rollout.

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



Version	Stand	Kap./ Seite	Grund der Änderung, besondere Hinweise	Bearbeitung
			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		freigegeben	gematik



Inhaltsverzeichnis

Dokur	mentinformationen	2
	umentenhistorie	
Inhalts	sverzeichnis	4
1.1	Zielsetzung	
1.2	Zielgruppe	
1.3	Geltungsbereich	
1.4	Abgrenzung des Dokuments	
1.5	Methodik 5.1 Nomenklatur	
	5.2 Verwendung von Schüsselworten	
1.5	5.3 Komponentenspezifische Anforderungen	
2 Oı	ptionen	12
2.1	Option_Erstellung_von_Testkarten	
3 Le	ebenszyklus von Karte und Applikation	13
4 Ar	nwendungsübergreifende Festlegungen	14
4.1	Mindestanzahl logischer Kanäle	14
4.2	Unterstützung optionaler Funktionspakete	14
	2.1 USB-Schnittstelle (optional)	
	2.2 Kontaktlose Schnittstelle (optional)	
4.3		
	3.1 Attribute eines Ordners	
	3.2 Attribute einer Datei (EF)	
4.4	Zugriffsregeln für besondere Kommandos	17
4.5	Attributswerte und Personalisierung	18
4.6	Kartenadministration	
F C	anifikation muundlanandan Amplikationan	20
	pezifikation grundlegender Applikationen	
5.1	Attribute des Objektsystems	
5.2	Allgemeine Struktur	
	-	
5.3 5.3	Root, die Wurzelapplikation MF	
5.3	3.2 MF / EF.CardAccess (Option kontaktlose Schnittstelle)	25
	3.3 MF / EF ODO	
5.3	3.4 MF / EF.GDO	28



		29
507	MF / EF.C.CA HPC.CS.R2048	31
5.3.7	MF / EF.C.CA_HPC.CS.E256	33
	MF / EF.C.HPC.AUTR_CVC.R2048	
	MF / EF.C.HPC.AUTR_CVC.E256	
	MF / EF.C.HPC.AUTD_SUK_CVC.E256	
	MF / PIN.CH	
	MF / PrK.HPC.AUTR_CVC.R2048	
	MF / PrK.HPC.AUTR_CVC.E256	
	WF / PrK.HPC.AUTD_SUK_CVC.E256	
	Sicherheitsanker zum Import von CV-Zertifikaten	
5.3.15 5.3.15		49 10
5.3.15.		
	Asymmetrische Kartenadministration	
5.3.16.		
	Symmetrische Kartenadministration	
5.3.17.		
	2 MF / SK.CMS.AES256	
5.3.17.		
5.3.17.		
	MF / SK.CAN (Option kontaktlose Schnittstelle)	
5.3.19	Sicherheitsumgebungen auf MF-Ebene	62
5.4 Die	Heilberufsanwendung DF.HPA	62
	Dateistruktur und Dateiinhalt	
	MF / DF.HPA (Health Professional Application)	
5.4.2.1		
_	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
5.4.2.2		
5.5 Die	Anwendung für die qualifizierte elektronische Signatur (DF.QES).	65
5.5.1	Dateistruktur und Dateiinhalt	
5.5.2		65
5.5.2		
5.5.2 5.5.2.1	MF / DF.QES (Qualified Electronic Signature Application)	66
5.5.2.1	MF / DF.QES (Qualified Electronic Signature Application)	66 67
5.5.2.1 5.5.2.2	MF / DF.QES (Qualified Electronic Signature Application)	66 67
5.5.2.1 5.5.2.2 5.5.2.3	MF / DF.QES (Qualified Electronic Signature Application)	66 67 70
5.5.2.1 5.5.2.2 5.5.2.3 5.5.2.4	MF / DF.QES (Qualified Electronic Signature Application)	66 70 72 75
5.5.2.1 5.5.2.2 5.5.2.3 5.5.2.4 5.5.2.5	MF / DF.QES (Qualified Electronic Signature Application)	66 70 72 75 S-AC2
5.5.2.1 5.5.2.2 5.5.2.3 5.5.2.4 5.5.2.5 und M	MF / DF.QES (Qualified Electronic Signature Application)	66 70 75 75 S-AC2
5.5.2.1 5.5.2.2 5.5.2.3 5.5.2.4 5.5.2.5 und Mi	MF / DF.QES (Qualified Electronic Signature Application)	66 70 72 75 S-AC2 77
5.5.2.1 5.5.2.2 5.5.2.3 5.5.2.5 und Mi 5.6 Die	MF / DF.QES (Qualified Electronic Signature Application)	66 70 75 S-AC2 77 81
5.5.2.1 5.5.2.2 5.5.2.3 5.5.2.5 und Mi 5.6 Die	MF / DF.QES (Qualified Electronic Signature Application)	66 70 75 S-AC2 77 81
5.5.2.1 5.5.2.2 5.5.2.3 5.5.2.5 und Mi 5.6 Die	MF / DF.QES (Qualified Electronic Signature Application)	667075 S-AC2778181
5.5.2.1 5.5.2.2 5.5.2.3 5.5.2.5 und Mi 5.6 Die 5.6.1 5.6.2	MF / DF.QES (Qualified Electronic Signature Application) MF / DF.QES / PrK.HP.QES.R2048 MF / DF.QES / EF.SSEC MF / DF.QES / EF.C.HP.QES.R2048 MF / DF.QES / EF.C.HP.QES-AC1, MF / DF.QES / EF.C.HP.QES F / DF.QES / EF.C.HP.QES-AC3 ESIGN-Anwendung (DF.ESIGN) Dateistruktur und Dateiinhalt MF / DF.ESIGN / PrK.HP.AUT.R2048 MF / DF.ESIGN / PrK.HP.ENC.R2048	667075 S-AC2778181
5.5.2.1 5.5.2.2 5.5.2.3 5.5.2.4 5.5.2.5 und Mi 5.6 Die 5.6.1 5.6.2 5.6.2.1	MF / DF.QES (Qualified Electronic Signature Application) MF / DF.QES / PrK.HP.QES.R2048 MF / DF.QES / PIN.QES MF / DF.QES / EF.SSEC MF / DF.QES / EF.C.HP.QES.R2048 MF / DF.QES / EF.C.HP.QES-AC1, MF / DF.QES / EF.C.HP.QES F / DF.QES / EF.C.HP.QES-AC3 ESIGN-Anwendung (DF.ESIGN) Dateistruktur und Dateiinhalt MF / DF.ESIGN MF / DF.ESIGN / PrK.HP.AUT.R2048 MF / DF.ESIGN / PrK.HP.ENC.R2048	667075 S-AC2778181
5.5.2.1 5.5.2.3 5.5.2.3 5.5.2.4 5.5.2.5 und M 5.6 Die 5.6.1 5.6.2 5.6.2.1 5.6.2.2	MF / DF.QES (Qualified Electronic Signature Application) MF / DF.QES / PrK.HP.QES.R2048 MF / DF.QES / FIN.QES MF / DF.QES / EF.SSEC MF / DF.QES / EF.C.HP.QES.R2048 MF / DF.QES / EF.C.HP.QES-AC1, MF / DF.QES / EF.C.HP.QES F / DF.QES / EF.C.HP.QES-AC3 ESIGN-Anwendung (DF.ESIGN) Dateistruktur und Dateiinhalt MF / DF.ESIGN MF / DF.ESIGN / PrK.HP.AUT.R2048 MF / DF.ESIGN / PrK.HP.ENC.R2048 MF / DF.ESIGN / EF.C.HP.AUT.R2048	66 70 75 S-AC2 77 81 81 83
5.5.2.1 5.5.2.2 5.5.2.3 5.5.2.5 und Mi 5.6 Die 5.6.1 5.6.2 5.6.2.1 5.6.2.2 5.6.2.3 5.6.2.4	MF / DF.QES (Qualified Electronic Signature Application) MF / DF.QES / PrK.HP.QES.R2048 MF / DF.QES / PIN.QES MF / DF.QES / EF.SSEC MF / DF.QES / EF.C.HP.QES.R2048 MF / DF.QES / EF.C.HP.QES-AC1, MF / DF.QES / EF.C.HP.QES F / DF.QES / EF.C.HP.QES-AC3 ESIGN-Anwendung (DF.ESIGN) Dateistruktur und Dateiinhalt MF / DF.ESIGN MF / DF.ESIGN / PrK.HP.AUT.R2048 MF / DF.ESIGN / PrK.HP.ENC.R2048 MF / DF.ESIGN / EF.C.HP.AUT.R2048	66 70 75 S-AC2 81 81 85 85
5.5.2.1 5.5.2.3 5.5.2.3 5.5.2.4 5.5.2.5 und M 5.6 Die 5.6.1 5.6.2 5.6.2.1 5.6.2.2 5.6.2.3 5.6.2.4 5.6.3	MF / DF.QES (Qualified Electronic Signature Application) MF / DF.QES / PrK.HP.QES.R2048 MF / DF.QES / EF.SSEC MF / DF.QES / EF.C.HP.QES.R2048 MF / DF.QES / EF.C.HP.QES-AC1, MF / DF.QES / EF.C.HP.QES F / DF.QES / EF.C.HP.QES-AC3 ESIGN-Anwendung (DF.ESIGN) Dateistruktur und Dateiinhalt MF / DF.ESIGN MF / DF.ESIGN / PrK.HP.AUT.R2048 MF / DF.ESIGN / PrK.HP.ENC.R2048 MF / DF.ESIGN / EF.C.HP.AUT.R2048 MF / DF.ESIGN / EF.C.HP.ENC.R2048 Sicherheitsumgebungen	66 70 75 S-AC2 81 81 83 85 89
5.5.2.1 5.5.2.2 5.5.2.3 5.5.2.5 und Mi 5.6 Die 5.6.1 5.6.2 5.6.2.2 5.6.2.3 5.6.2.4 5.6.3 5.6.3	MF / DF.QES (Qualified Electronic Signature Application) MF / DF.QES / PrK.HP.QES.R2048 MF / DF.QES / EF.SSEC MF / DF.QES / EF.C.HP.QES.R2048 MF / DF.QES / EF.C.HP.QES-AC1, MF / DF.QES / EF.C.HP.QES F / DF.QES / EF.C.HP.QES-AC3 ESIGN-Anwendung (DF.ESIGN) Dateistruktur und Dateiinhalt MF / DF.ESIGN MF / DF.ESIGN / PrK.HP.AUT.R2048 MF / DF.ESIGN / PrK.HP.ENC.R2048 MF / DF.ESIGN / EF.C.HP.ENC.R2048 MF / DF.ESIGN / EF.C.HP.AUT.R2048 MF / DF.ESIGN / EF.C.HP.ENC.R2048 Sicherheitsumgebungen Kryptographischen Informationsanwendungen	667075 S-AC28181818181
5.5.2.1 5.5.2.2 5.5.2.3 5.5.2.4 5.5.2.5 und Mi 5.6 Die 5.6.1 5.6.2.1 5.6.2.1 5.6.2.2 5.6.2.3 5.6.2.4 5.6.3 5.7 Die	MF / DF.QES (Qualified Electronic Signature Application) MF / DF.QES / PrK.HP.QES.R2048 MF / DF.QES / PIN.QES MF / DF.QES / EF.SSEC MF / DF.QES / EF.C.HP.QES.R2048 MF / DF.QES / EF.C.HP.QES-AC1, MF / DF.QES / EF.C.HP.QES F / DF.QES / EF.C.HP.QES-AC3 ESIGN-Anwendung (DF.ESIGN) Dateistruktur und Dateiinhalt MF / DF.ESIGN MF / DF.ESIGN / PrK.HP.AUT.R2048 MF / DF.ESIGN / PrK.HP.ENC.R2048 MF / DF.ESIGN / EF.C.HP.AUT.R2048 MF / DF.ESIGN / EF.C.HP.AUT.R2048 Sicherheitsumgebungen Kryptographischen Informationsanwendungen MF / DF.CIA.QES (Cryptographic Information Applications)	667075 S-AC2818185858789
5.5.2.1 5.5.2.2 5.5.2.3 5.5.2.4 5.5.2.5 und Mi 5.6 Die 5.6.1 5.6.2 5.6.2.1 5.6.2.2 5.6.2.3 5.6.2.4 5.6.3 5.7.1 5.7.1.1	MF / DF.QES (Qualified Electronic Signature Application) MF / DF.QES / PrK.HP.QES.R2048 MF / DF.QES / PIN.QES MF / DF.QES / EF.SSEC MF / DF.QES / EF.C.HP.QES.R2048 MF / DF.QES / EF.C.HP.QES-AC1, MF / DF.QES / EF.C.HP.QES F / DF.QES / EF.C.HP.QES-AC3 ESIGN-Anwendung (DF.ESIGN) Dateistruktur und Dateiinhalt MF / DF.ESIGN MF / DF.ESIGN / PrK.HP.AUT.R2048 MF / DF.ESIGN / PrK.HP.ENC.R2048 MF / DF.ESIGN / EF.C.HP.AUT.R2048 MF / DF.ESIGN / EF.C.HP.AUT.R2048 Sicherheitsumgebungen Kryptographischen Informationsanwendungen MF / DF.CIA.QES (Cryptographic Information Applications) MF / DF.CIA.QES / EF.CIA.CIAInfo	66677075 S-AC2818181818181
5.5.2.1 5.5.2.2 5.5.2.3 5.5.2.4 5.5.2.5 und M 5.6 Die 5.6.1 5.6.2 5.6.2.1 5.6.2.2 5.6.2.3 5.6.2.4 5.6.3 5.7 Die 5.7.1.1 5.7.1.1	MF / DF.QES (Qualified Electronic Signature Application) MF / DF.QES / PrK.HP.QES.R2048 MF / DF.QES / PIN.QES MF / DF.QES / EF.SSEC MF / DF.QES / EF.C.HP.QES.R2048 MF / DF.QES / EF.C.HP.QES-AC1, MF / DF.QES / EF.C.HP.QES F / DF.QES / EF.C.HP.QES-AC3 ESIGN-Anwendung (DF.ESIGN) Dateistruktur und Dateiinhalt MF / DF.ESIGN MF / DF.ESIGN / PrK.HP.AUT.R2048 MF / DF.ESIGN / PrK.HP.ENC.R2048 MF / DF.ESIGN / EF.C.HP.AUT.R2048 MF / DF.ESIGN / EF.C.HP.AUT.R2048 Sicherheitsumgebungen Kryptographischen Informationsanwendungen MF / DF.CIA.QES (Cryptographic Information Applications) MF / DF.CIA.QES / EF.CIA.CIAInfo MF / DF.CIA.QES / EF.OD	667075 S-AC2778181818181818181
5.5.2.1 5.5.2.2 5.5.2.3 5.5.2.5 und Mi 5.6 Die 5.6.1 5.6.2.1 5.6.2.3 5.6.2.3 5.6.2.4 5.6.3 5.7.1 5.7.1.1 5.7.1.2 5.7.1.3	MF / DF.QES (Qualified Electronic Signature Application)	667075 S-AC277818181818181818181
5.5.2.1 5.5.2.2 5.5.2.3 5.5.2.4 5.5.2.5 und M 5.6 Die 5.6.1 5.6.2 5.6.2.1 5.6.2.2 5.6.2.3 5.6.2.4 5.6.3 5.7 Die 5.7.1.1 5.7.1.1	MF / DF.QES (Qualified Electronic Signature Application) MF / DF.QES / PrK.HP.QES.R2048 MF / DF.QES / EF.SSEC MF / DF.QES / EF.C.HP.QES.R2048 MF / DF.QES / EF.C.HP.QES-AC1, MF / DF.QES / EF.C.HP.QES-AC3 ESIGN-Anwendung (DF.ESIGN) Dateistruktur und Dateiinhalt MF / DF.ESIGN MF / DF.ESIGN / PrK.HP.AUT.R2048 MF / DF.ESIGN / PrK.HP.ENC.R2048 MF / DF.ESIGN / EF.C.HP.AUT.R2048 MF / DF.ESIGN / EF.C.HP.AUT.R2048 MF / DF.ESIGN / EF.C.HP.AUT.R2048 MF / DF.ESIGN / EF.C.HP.ENC.R2048 MF / DF.ESIGN / EF.C.HP.ENC.R2048 Sicherheitsumgebungen Kryptographischen Informationsanwendungen MF / DF.CIA.QES (Cryptographic Information Applications) MF / DF.CIA.QES / EF.CIA.CIAInfo MF / DF.CIA.QES / EF.OD MF / DF.CIA.QES / EF.AOD (Authentication Object Directory) MF / DF.CIA.QES / EF.AOD (Private Key Directory)	667075 S-AC277818185858991919494



5.7.2 MF / DF.CIA.ESIGN (Cryptographic Information Applications)	
5.7.2.1 MF / DF.CIA.ESIGN / EF.CIA.CIAInfo	
5.7.2.2 MF/DF.CIA.ESIGN/EF.OD	
5.7.2.3 MF / DF.CIA.ESIGN / EF.AOD (Authentication Object Directory)	
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)	110
5.8 Die Organisationsspezifische Authentisierungsanwendung (DF.AUTC)) .112
5.8.1 Dateistruktur und Dateiinhalt	
5.8.2 DF.AUTO (Organization-specific Authentication Application)	112
5.8.2.1 MF / DF.AUTO / PrK.HP.AUTO.R2048	
5.8.2.2 MF / DF.AUTO / PIN.AUTO	116
5.8.2.3 MF / DF.AUTO / PIN.SO	119
5.8.2.4 MF / DF.AUTO / EF.C.HP.AUTO 1.R2048 und MF / DF.AUTO /	
EF.C.HP.AUTO2.R2048	121
5.8.2.5 Sicherheitsumgebungen	
5.8.2.6 Vorgaben für die Nutzung von DF.AUTO	
5.9 Laden einer neuen Anwendung oder Anlegen eines EFs nach Ausgab HBA 125	
Anhang A – Verzeichnisse	126
A1 - Abkürzungen	126
A2 - Glossar	129
A3 – Abbildungsverzeichnis	129
A4 – Tabellenverzeichnis	130
A5 - Referenzierte Dokumente	133
A5.1 – Dokumente der gematik	
Δ5.2 – Weitere Dokumente	



1 Einordnung des Dokumentes

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

1.1 Zielsetzung

Dieses Dokument spezifiziert die 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	PWD(PIN) AND [C.2.3]	
AUT(CHA.3)]		
AUT(oid_cvc_fl_cms,'0001000000000')	flagCMS.15	
AUT(oid_cvc_fl_ti, '0001000000000') OR	flagTI.15 OR flagTI.16	
AUT(oid_cvc_fl_ti, '0000800000000')		
PWD(PIN) AND	PWD(PIN) AND	
	[flagCMS.15 OR flagTI.16)]	
AUT(oid_cvc_fl_cms,'0001000000000')		
OR		
AUT(oid_cvc_fl_ti, '0000800000000')		
SmMac(oid_cvc_fl_cms, '0080000000000')	SmMac(flagCMS.08)	

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

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



AUT_CUP	OR OR AND	{SmMac(SK.CUP.AES128) SmMac(SK.CUP.AES256) SmMac(flagCMS.10)} SmCmdEnc
AUT_PACE	AND AND AND	SmRspEnc 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 Zugriffsbedingung angegeben. Beispielsweise (READ, UPDATE) nur, wenn SmMac(SK.CAN) AND SmCmdEnc AND SmRspEnc. Dabei ist folgendes zu beachten:

- a. Für Kommandonachrichten ohne Kommandodaten ist der Term SmCmdEnc sinnlos.
- b. Für Antwortnachrichten ohne Antwortdaten ist der Term SmRspEnc sinnlos.
- c. Die Spezifikation ist wie folgt zu interpretieren:
 - 1. Falls eine Kommandonachricht keine Kommandodaten enthält, dann ist es zulässig den Term SmCmdEnc zu ignorieren, falls er in der Spezifikation vorhanden ist.
 - 2. 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:
 - 1. Falls für eine Zugriffsart keine Kommandodaten existieren, dann ist es für den Prüfling zulässig in der zugehörige Zugriffsregel den Term SmCmdEnc zu verwenden.
 - 2. 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:

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.

gemSpec_HBA_ObjSys_V3.10.0.doc Version: 3.10.0



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

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

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.⊠

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

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

4.2.2 Kontaktlose Schnittstelle (optional)

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

☑ 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. 🗵

 gemSpec_HBA_ObjSys_V3.10.0.doc
 Seite 14 von 134

 Version: 3.10.0
 © gematik – öffentlich
 Stand: 28.10.2016



☒ 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. ◀

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

Falls das COS für 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. 🗷

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.

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)

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. ◀

gemSpec_HBA_ObjSys_V3.10.0.doc Seite 15 von 134

Version: 3.10.0 © gematik – öffentlich Stand: 28.10.2016



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. ☑

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. ☑

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.⊠

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. ☒

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

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.

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

Enthält eine Tabelle mit Ordnerattributen

a) keinen applicationIdentifier (AID), so KANN diesem Ordner herstellerspezifisch ein beliebiger AID zugeordnet werden.

gemSpec_HBA_ObjSys_V3.10.0.doc Seite 16 von 134

Version: 3.10.0 © gematik – öffentlich Stand: 28.10.2016



- b) einen oder mehrere AID, dann MUSS sich dieser Ordner mittels aller angegebenen AID selektieren lassen.
- c) keinen fileIdentifier (FID),
 - 1. 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.
 - 2. 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)

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. 🗷

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

gemSpec_HBA_ObjSys_V3.10.0.doc

Version: 3.10.0 © gematik – öffentlich



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

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. ☑



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.

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

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

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. ⊠

gemSpec_HBA_ObjSys_V3.10.0.doc Version: 3.10.0



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:

Der Wert des Attributes *root* MUSS die Anwendung gemäß Tab_HBA_ObjSys_004 sein. **⊠**

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. **☒**

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. ◀

gemSpec_HBA_ObjSys_V3.10.0.doc Version: 3.10.0



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

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

5.1.1 ATR-Kodierung

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

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

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

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

 \otimes

□ 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. ☑

Das Attribut answerToReset SOLL keine Historical Bytes enthalten. ☑

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. ♥

gemSpec_HBA_ObjSys_V3.10.0.doc Seite 21 von 134
Version: 3.10.0 © gematik – öffentlich Stand: 28.10.2016



5.2 Allgemeine Struktur

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. ☒

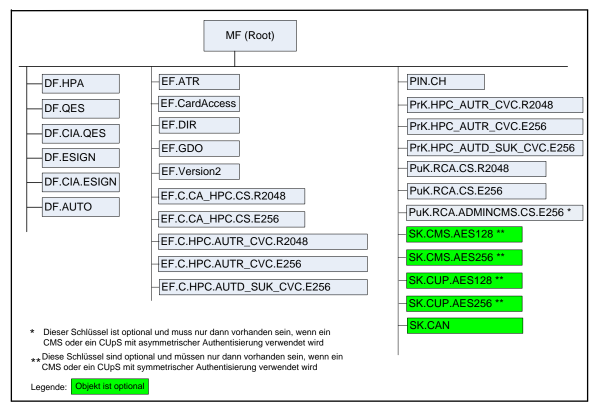


Abbildung 1: Abb_HBA_ObjSys_001 Allgemeine Dateistruktur eines HBA

5.3 Root, die Wurzelapplikation MF

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

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'	

gemSpec_HBA_ObjSys_V3.10.0.doc

Version: 3.10.0 © gemat



fileIdentifier	'3F 00'	falls vorhanden	
lifeCycleStatus	"Operational state (activated)"		
shareable	True		
Zugriffsregeln für die	Kontaktschnittstelle		
Zugriffsregel für logise	chen LCS "Operational state (activated)" kontaktbehaftet		
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung	
FINGERPRINT	Wildcard		
GET RANDOM	ALWAYS		
LOAD APPLICATION	AUT_CMS	siehe Hinweis 4:	
andere	NEVER		
Zugriffsregel für logisc	chen LCS "Operational state (deactivated)" kontaktbehaftet		
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung	
alle	herstellerspezifisch		
Zugriffsregel für logise	Zugriffsregel für logischen 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 4:	
andere	NEVER		
Zugriffsregel für logischen LCS "Operational state (deactivated)" kontaktlos			
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung	
alle	herstellerspezifisch		
Zugriffsregel für logischen LCS "Termination state" kontaktlos			
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung	
alle	herstellerspezifisch		



- Hinweis 2: Kommandos, die gemäß [gemSpec_COS] mit einem Ordnerobjekt arbeiten, sind: ACTIVATE, DEACTIVATE, DELETE, FINGERPRINT, GET RANDOM, LIST PUBLIC KEY, LOAD APPLICATION, SELECT, TERMINATE DF.
- Hinweis 3: Da sich weder dieser Ordner noch darüberliegende Ebenen deaktivieren lassen, sind diese Zustände für Objekte im Kapitel 5.3 im Allgemeinen irrelevant.
- Hinweis 4: Nur dann ausführbar, wenn ein CMS genutzt wird (optional), siehe Kapitel 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

Objekttyp transparentes Elementary File fileIdentifier '2F 01' siehe Hinweis 6: shortFileIdentifier '1D'= 29 Proper of the position LogicalEnd or File Proper of the position Logical End or File Proper of the Logical End or File	Attribute	Wert	Bemerkung
shortFileIdentifier numberOfOctet positionLogicalEndO fFile lagTransactionMode flagChecksum Irue lifeCycleStatus shareable True body Inhalt gemäß [gemSpec_Karten_Fach_TIP] siehe unten Zugriffsregeln für die Kontaktschnittstelle Zugriffsart Zugriffsbedingung READ BINARY ALWAYS Zugriffsart Zugriffsbedingung Bemerkung lie Demerkung Bemerkung	Objekttyp	transparentes Elementary File	
number Of Octet herstellerspezifisch positionLogicalEndO fFile Zahl der tatsächlich belegten Oktette flagTransactionMode True flagChecksum True lifeCycleStatus "Operational state (activated)" shareable True body Inhalt gemäß [gemSpec_Karten_Fach_TIP] siehe unten Zugriffsregeln für die Kontaktschnittstelle Tuge Zugriffsregel für logischen LCS "Operational state (activated)" kontaktbehaftet Bemerkung READ BINARY ALWAYS WRITE BINARY ALWAYS Jugriffsregel für logischen LCS "Operational state (deactivated)" kontaktbehaftet Zugriffsregel für logischen LCS "Termination state" " kontaktbehaftet Zugriffsregel für logischen LCS "Termination state" " kontaktbehaftet Zugriffsregel für logischen LCS "Termination state" " kontaktbehaftet Zugriffsregeln für die kontaktlose Schnittstelle (falls vorhanden) Zugriffsregel für logischen LCS "Operational state (activated)" kontaktlos Zugriffsart Zugriffsbedingung Bemerkung READ BINARY ALWAYS WRITE BINARY ALWAYS	fileIdentifier	'2F 01'	siehe Hinweis 6:
DositionLogicalEndO File	shortFileIdentifier	'1D'= 29	
### True ### ### #### #######################		herstellerspezifisch	
### True #### IfiagChecksum ### True #### Dody ### Inhalt gemäß [gemSpec_Karten_Fach_TIP] ### Dody ### Inhalt gemäß [gemSpec_Karten_Fach_TIP] ### Siehe unten ### Zugriffsregeln für die Kontaktschnittstelle ### Zugriffsregel für logischen LCS "Operational state (activated)" kontaktbehaftet ### Zugriffsart ### Zugriffsbedingung ### Read Binary ### ALWAYS ### ALWAYS ### Zugriffsregel für logischen LCS "Operational state (deactivated)" kontaktbehaftet ### Zugriffsart ### Zugriffsart ### Zugriffsbedingung ### Bemerkung ### Be		Zahl der tatsächlich belegten Oktette	
### Action of the content of the con	flagTransactionMode	True	
Shareable Dody Inhalt gemäß [gemSpec_Karten_Fach_TIP] Siehe unten Zugriffsregeln für die Kontaktschnittstelle Zugriffsregel für logischen LCS "Operational state (activated)" kontaktbehaftet Zugriffsart Zugriffsbedingung READ BINARY ALWAYS WRITE BINARY andere NEVER Zugriffsregel für logischen LCS "Operational state (deactivated)" kontaktbehaftet Zugriffsart Zugriffsbedingung Bemerkung alle herstellerspezifisch Zugriffsregel für logischen LCS "Termination state" " kontaktbehaftet Zugriffsart Zugriffsregel für logischen LCS "Termination state" " kontaktbehaftet Zugriffsart Zugriffsregel für logischen LCS "Termination state" " kontaktbehaftet Zugriffsart Zugriffsregel für logischen LCS "Termination state" " kontaktbehaftet Zugriffsart Zugriffsbedingung Bemerkung Zugriffsregel für logischen LCS "Operational state (activated)" kontaktlos Zugriffsart Zugriffsbedingung Bemerkung READ BINARY WRITE BINARY ALWAYS	flagChecksum	True	
body Inhalt gemäß [gemSpec_Karten_Fach_TIP] siehe unten Zugriffsregeln für die Kontaktschnittstelle Zugriffsregel für logischen LCS "Operational state (activated)" kontaktbehaftet Zugriffsart Zugriffsbedingung Bemerkung READ BINARY ALWAYS andere NEVER Zugriffsart Zugriffsbedingung Bemerkung alle herstellerspezifisch Zugriffsart Zugriffsbedingung Bemerkung alle herstellerspezifisch Zugriffsart Zugriffsbedingung Bemerkung alle herstellerspezifisch Zugriffsregeln für die kontaktlose Schnittstelle (falls vorhanden) Zugriffsregel für logischen LCS "Operational state (activated)" kontaktlos Zugriffsart Zugriffsbedingung Bemerkung READ BINARY ALWAYS	lifeCycleStatus	"Operational state (activated)"	
Zugriffsregeln für die Kontaktschnittstelle Zugriffsregel für logischen LCS "Operational state (activated)" kontaktbehaftet Zugriffsart Zugriffsbedingung Bemerkung READ BINARY ALWAYS WRITE BINARY 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 Zugriffsregel für logischen LCS "Termination state" " kontaktbehaftet Zugriffsart Zugriffsbedingung Bemerkung alle herstellerspezifisch Zugriffsregeln für die kontaktlose Schnittstelle (falls vorhanden) Zugriffsregel für logischen LCS "Operational state (activated)" kontaktlos Zugriffsart Zugriffsbedingung Bemerkung READ BINARY WRITE BINARY ALWAYS	shareable	True	
Zugriffsregel für logischen LCS "Operational state (activated)" kontaktbehaftet Zugriffsart Zugriffsbedingung Bemerkung READ BINARY ALWAYS WRITE BINARY andere NEVER Zugriffsregel für logischen LCS "Operational state (deactivated)" kontaktbehaftet Zugriffsart Zugriffsbedingung Bemerkung alle herstellerspezifisch Zugriffsregel für logischen LCS "Termination state" " kontaktbehaftet Zugriffsart Zugriffsbedingung Bemerkung alle herstellerspezifisch Zugriffsregeln für die kontaktlose Schnittstelle (falls vorhanden) Zugriffsregel für logischen LCS "Operational state (activated)" kontaktlos Zugriffsart Zugriffsbedingung Bemerkung READ BINARY WRITE BINARY WRITE BINARY	body	Inhalt gemäß [gemSpec_Karten_Fach_TIP]	siehe unten
Zugriffsart Zugriffsbedingung Bemerkung READ BINARY WRITE BINARY 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 Zugriffsregel für logischen LCS "Termination state" " kontaktbehaftet Zugriffsregel für logischen LCS "Termination state" " kontaktbehaftet Zugriffsregel für logischen LCS "Operational state (activated)" kontaktlos Zugriffsregel für logischen LCS "Operational state (activated)" kontaktlos Zugriffsart Zugriffsbedingung Bemerkung READ BINARY WRITE BINARY	Zugriffsregeln für die k	Kontaktschnittstelle	
READ BINARY WRITE BINARY 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 Bemerkung ALWAYS Zugriffsregel für logischen LCS "Termination state" " kontaktbehaftet Zugriffsart Zugriffsbedingung Bemerkung Zugriffsregel für die kontaktlose Schnittstelle (falls vorhanden) Zugriffsregel für logischen LCS "Operational state (activated)" kontaktlos Zugriffsart Zugriffsbedingung READ BINARY WRITE BINARY ALWAYS	Zugriffsregel für logisc	hen LCS "Operational state (activated)" kontaktbehafte	et
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 Zugriffsregel für logischen LCS "Termination state" " kontaktbehaftet Zugriffsart Zugriffsbedingung Bemerkung alle herstellerspezifisch Zugriffsregeln für die kontaktlose Schnittstelle (falls vorhanden) Zugriffsregel für logischen LCS "Operational state (activated)" kontaktlos Zugriffsart Zugriffsbedingung Bemerkung READ BINARY WRITE BINARY	Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
andere NEVER Zugriffsregel für logischen LCS "Operational state (deactivated)" kontaktbehaftet Zugriffsart Zugriffsbedingung Bemerkung alle herstellerspezifisch Zugriffsregel für logischen LCS "Termination state" " kontaktbehaftet Zugriffsart Zugriffsbedingung Bemerkung alle herstellerspezifisch Zugriffsregeln für die kontaktlose Schnittstelle (falls vorhanden) Zugriffsregel für logischen LCS "Operational state (activated)" kontaktlos Zugriffsart Zugriffsbedingung Bemerkung READ BINARY WRITE BINARY		ALWAYS	
Zugriffsregel für logischen LCS "Operational state (deactivated)" kontaktbehaftet Zugriffsart Zugriffsbedingung Bemerkung alle herstellerspezifisch Zugriffsregel für logischen LCS "Termination state" " kontaktbehaftet Zugriffsart Zugriffsbedingung Bemerkung alle herstellerspezifisch Zugriffsregeln für die kontaktlose Schnittstelle (falls vorhanden) Zugriffsregel für logischen LCS "Operational state (activated)" kontaktlos Zugriffsart Zugriffsbedingung Bemerkung READ BINARY WRITE BINARY	WRITE BINARY		
Zugriffsart Zugriffsbedingung Bemerkung alle herstellerspezifisch Zugriffsregel für logischen LCS "Termination state" " kontaktbehaftet Zugriffsart Zugriffsbedingung Bemerkung alle herstellerspezifisch Zugriffsregeln für die kontaktlose Schnittstelle (falls vorhanden) Zugriffsregel für logischen LCS "Operational state (activated)" kontaktlos Zugriffsart Zugriffsbedingung Bemerkung READ BINARY WRITE BINARY	andere	NEVER	
alle herstellerspezifisch Zugriffsregel für logischen LCS "Termination state" " kontaktbehaftet Zugriffsart Zugriffsbedingung Bemerkung alle herstellerspezifisch Zugriffsregeln für die kontaktlose Schnittstelle (falls vorhanden) Zugriffsregel für logischen LCS "Operational state (activated)" kontaktlos Zugriffsart Zugriffsbedingung Bemerkung READ BINARY WRITE BINARY	Zugriffsregel für logisc	hen LCS "Operational state (deactivated)" kontaktbeha	aftet
Zugriffsregel für logischen LCS "Termination state" " kontaktbehaftet Zugriffsart Zugriffsbedingung Bemerkung alle herstellerspezifisch Zugriffsregeln für die kontaktlose Schnittstelle (falls vorhanden) Zugriffsregel für logischen LCS "Operational state (activated)" kontaktlos Zugriffsart Zugriffsbedingung Bemerkung READ BINARY WRITE BINARY	Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
Zugriffsart Zugriffsbedingung Bemerkung alle herstellerspezifisch Zugriffsregeln für die kontaktlose Schnittstelle (falls vorhanden) Zugriffsregel für logischen LCS "Operational state (activated)" kontaktlos Zugriffsart Zugriffsbedingung Bemerkung READ BINARY WRITE BINARY	alle	herstellerspezifisch	
alle herstellerspezifisch Zugriffsregeln für die kontaktlose Schnittstelle (falls vorhanden) Zugriffsregel für logischen LCS "Operational state (activated)" kontaktlos Zugriffsart Zugriffsbedingung Bemerkung READ BINARY WRITE BINARY	Zugriffsregel für logisc	hen LCS "Termination state" " kontaktbehaftet	
Zugriffsregeln für die kontaktlose Schnittstelle (falls vorhanden) Zugriffsregel für logischen LCS "Operational state (activated)" kontaktlos Zugriffsart Zugriffsbedingung Bemerkung READ BINARY WRITE BINARY	Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
Zugriffsregel für logischen LCS "Operational state (activated)" kontaktlos Zugriffsart Zugriffsbedingung Bemerkung READ BINARY WRITE BINARY	alle	herstellerspezifisch	
Zugriffsart Zugriffsbedingung Bemerkung READ BINARY WRITE BINARY	Zugriffsregeln für die k	contaktlose Schnittstelle (falls vorhanden)	
READ BINARY WRITE BINARY	Zugriffsregel für logisc	hen LCS "Operational state (activated)" kontaktlos	
WRITE BINARY	Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
andere NEVER		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.

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 Pl_Kartenkörper, PT_Pers und Pl_Personalisierung frei bleiben. ☑

5.3.2 MF / EF.CardAccess (Option kontaktlose Schnittstelle)

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

Falls die kontaktlose Schnittstelle für 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 Konta	aktschnittstelle	
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung

gemSpec_HBA_ObjSys_V3.10.0.doc Version: 3.10.0



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

 \otimes

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	
flagTransactionMode	True	
flagChecksum	True	
lifeCycleStatus	"Operational state (activated)"	
shareable	True	
recordList		
Rekord 1	'61- 08- (4F 06 D27600014601)'	AID.MF
Rekord 2	'61- 08- (4F 06 D27600014602)'	AID.HPA
Rekord 3	'61- 08- (4F 06 D27600006601)'	AID.QES
Rekord 4	'61- 0D- (4F 0B E828BD080F D27600006601)'	AID.CIA.QES
Rekord 5	'61- 0C- (4F 0A A000000167 455349474E)'	AID.ESIGN
Rekord 6	'61- 11- (4F 0F E828BD080F A000000167	AID.CIA ESIGN



Rekord 7 Rekord 8 nich ange Zugriffsregeln für die Kontal Zugriffsregel für logischen L Zugriffsart Zugriffsart Zugriffsart APPEND RECORD AUT	349474E)' 08- (4F 06 D27600014603)' ut vorhanden, MUSS mittels APPEND RECORD elegt werden ktschnittstelle .CS "Operational state (activated)" kontaktbehaftet iffsbedingung _CMS _CMS	Bemerkung siehe Hinweis 8:.
Zugriffsregeln für die Kontal Zugriffsregel für logischen L Zugriffsart Zugri APPEND RECORD AUT	elegt werden ktschnittstelle .CS "Operational state (activated)" kontaktbehaftet iffsbedingung _CMS	siehe Hinweis 8:.
Zugriffsregeln für die Kontal Zugriffsregel für logischen L Zugriffsart Zugriffsart APPEND RECORD AUT	ktschnittstelle CS "Operational state (activated)" kontaktbehaftet iffsbedingung CMS	siehe Hinweis 8:.
Zugriffsregel für logischen L Zugriffsart Zugr APPEND RECORD AUT	.CS "Operational state (activated)" kontaktbehaftet iffsbedingung _CMS	siehe Hinweis 8:.
Zugriffsart Zugriffsart APPEND RECORD AUT	iffsbedingung _CMS	siehe Hinweis 8:.
APPEND RECORD AUT	_CMS	siehe Hinweis 8:.
	_	
DELETE RECORD AUT	_CMS	
		siehe Hinweis 8:
READ RECORD ALW SEARCH RECORD	AYS	
UPDATE RECORD AUT	_CMS	siehe Hinweis 8:
andere NEV	ER	
Zugriffsregel für logischen L	.CS "Operational state (deactivated)" kontaktbehaft	et
Zugriffsart Zugri	iffsbedingung	Bemerkung
alle herst	tellerspezifisch	
Zugriffsregel für logischen L	.CS "Termination state" kontaktbehaftet	
Zugriffsart Zugri	iffsbedingung	Bemerkung
alle herst	tellerspezifisch	
Zugriffsregeln für die kontak	ktlose Schnittstelle (falls vorhanden)	
Zugriffsregel für logischen LCS "Operational state (activated)" kontaktlos		
Zugriffsart Zugri	iffsbedingung	Bemerkung
APPEND RECORD AUT	_CMS	siehe Hinweis 9:
DELETE RECORD AUT	_CMS	siehe Hinweis 9:
READ RECORD AUT	PACE	
SEARCH RECORD OR	AUT_CMS	
UPDATE RECORD AUT	_CMS	siehe Hinweis 9:
andere NEV	ER	
Zugriffsregel für logischen L	.CS "Operational state (deactivated)" kontaktlos	
Zugriffsart Zugri	iffsbedingung	Bemerkung
alle herst	tellerspezifisch	
Zugriffsregel für logischen LCS "Termination state" kontaktlos		
Zugriffsart Zugr	iffsbedingung	Bemerkung
alle herst	tellerspezifisch	

 \otimes



Bemerkung

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

Attribute

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

Wert

Attribute	Weit	Demerking
Objekttyp	transparentes Elementary File	
fileIdentifier	'2F 02'	
shortFileIdentifier	'02'= 2	
numberOfOctet	'00 0C' Oktett = 12 Oktett	
positionLogicalEndO fFile	Wildcard	
flagTransactionMode	False	
flagChecksum	True	
lifeCycleStatus	"Operational state (activated)"	
shareable	True	
body	Wildcard	wird personalisiert
Zugriffsregeln für die l	Kontaktschnittstelle	
Zugriffsregel für logischen LCS "Operational state (activated)" kontaktbehaftet		
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
READ BINARY	ALWAYS	
andere	NEVER	
Zugriffsregel für logisc	chen 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 kontaktlose Schnittstelle (falls vorhanden)			
Zugriffsregel für logisc	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 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
positionLogicalEndO fFile	'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	
fileIdentifier	'2F 11'	
shortFileIdentifier	'11' = 17	
numberOfOctet	'00 3C' Oktett = 60 Oktett	
positionLogicalEndO fFile	passend zum Inhalt	
flagTransactionMode	True	
flagChecksum	True	
lifeCycleStatus	"Operational state (activated)"	
shareable	True	
body	Inhalt gemäß [gemSpec_Karten_Fach_TIP]	
Zugriffsregeln für die k	Kontaktschnittstelle	
Zugriffsregel für logisc	hen 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 logisc	hen LCS "Operational state (deactivated)" kontaktbehaft	et
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
alle	herstellerspezifisch	
Zugriffsregel für logisc	hen LCS "Termination state" kontaktbehaftet	
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
alle	herstellerspezifisch	
• Zugriffsregeln	für die kontaktlose Schnittstelle (falls vorhanden)	
Zugriffsregel für logisc	hen 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 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	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.

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	
numberOfOctet	'01 4B' Oktett = 331 Oktett	
positionLogicalEndO fFile	·0·	
flagTransactionMode	False	
flagChecksum	False	
lifeCycleStatus	"Operational state (activated)"	
shareable	True	
body	kein Inhalt	wird personalisiert



Zugriffsregeln für die Kontaktschnittstelle			
Zugriffsregel für logischen LCS "Operational state (activated)" kontaktbehaftet			
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung	
DELETE	AUT_CMS OR AUT_CUP	siehe Hinweis 14:	
READ BINARY	ALWAYS		
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	herstellerspezifisch		
Zugriffsregeln für die k	contaktlose Schnittstelle (falls vorhanden)		
Zugriffsregel für logisc	hen 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 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 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.

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
positionLogicalEnd OfFile	'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.

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	
positionLogicalEndO fFile	·O'	
flagTransactionMode	True	
flagChecksum	False	
lifeCycleStatus	"Operational state (activated)"	
shareable	True	
body	kein Inhalt	wird personalisiert
Zugriffsregeln für die k	Kontaktschnittstelle	
Zugriffsregel für logisc	hen LCS "Operational state (activated)" kontaktbehafte	et
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 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	herstellerspezifisch	
Zugriffsregeln für die k	contaktlose Schnittstelle (falls vorhanden)	
Zugriffsregel für logisc	hen 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 LCS "Operational state (deactivated)" kontaktlos		
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
alle	herstellerspezifisch	
Zugriffsregel für logischen LCS "Termination state" kontaktlos		
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
alle	herstellerspezifisch	

 \otimes

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
positionLogicalEnd OfFile	'00 DC' Oktett = 220 Oktett	
body	C.CA_HPC.CS.E256 gemäß [gemSpec_PKI#6.7.1]	siehe [gemSpec_COS]



Attribute	Wert	Bemerkung
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.

K Initialisierung: \boxtimes Card-G2-A 2063 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	
positionLogicalEndO fFile	·O'	
flagTransactionMode	False	
flagChecksum	False	
lifeCycleStatus	"Operational state (activated)"	
shareable	True	
body	kein Inhalt	wird personalisiert
Zugriffsregeln für die Kontaktschnittstelle		
Zugriffsregel für logisc	hen LCS "Operational state (activated)" kontaktbehafte	et
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
DELETE	AUT_CMS OR AUT_CUP	siehe Hinweis 16:
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 k	ontaktlose Schnittstelle (falls vorhanden)	
Zugriffsregel für logisc	hen 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 logisc	hen LCS "Operational state (deactivated)" kontaktlos	
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
alle	herstellerspezifisch	
Zugriffsregel für logischen LCS "Termination state" kontaktlos		
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
alle	herstellerspezifisch	

\otimes

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.

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]. ⊠

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
positionLogicalEndO fFile	'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]

 \otimes

Attribute



Bemerkung

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.

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

Wert

Attribute	VVOIL	Demerkang	
Objekttyp	transparentes Elementary File		
fileIdentifier	'2F 06'		
shortFileIdentifier	'06'= 6		
numberOfOctet	'00 DE' Oktett = 222 Oktett		
positionLogicalEndO fFile	·O'		
flagTransactionMode	True		
flagChecksum	False		
lifeCycleStatus	"Operational state (activated)"		
shareable	True		
body	kein Inhalt	wird personalisiert	
Zugriffsregeln für die Kontaktschnittstelle Zugriffsregel für logischen LCS "Operational state (activated)" kontaktbehaftet			
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 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 k	contaktlose Schnittstelle (falls vorhanden)	
Zugriffsregel für logisc	hen LCS "Operational state (activated)" kontaktlos	
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 18:
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	

\otimes

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.

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].**⊠**

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
positionLogicalEndO fFile	'00 DE' Oktett = 222 Oktett	
body	C.HPC.AUTR_CVC.E256 gemäß [gemSpec_PKI]	

X

Attribute



Bemerkung

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.

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

Wert

		_
Objekttyp	transparentes Elementary File	
fileIdentifier	'2F 09'	
shortFileIdentifier	'09'= 9	
numberOfOctet	'00 DE' Oktett = 222 Oktett	
positionLogicalEndO fFile	'0'	
flagTransactionMode	True	
flagChecksum	False	
lifeCycleStatus	"Operational state (activated)"	
shareable	True	
body	kein Inhalt	wird personalisiert
Zugriffsregeln		
Zugriffsregeln für die k	Contaktschnittstelle	
Zugrinsregein für die h	toritatioorifittotollo	
	hen LCS "Operational state (activated)" kontaktbehafte	et
		et Bemerkung
Zugriffsregel für logisc	hen LCS "Operational state (activated)" kontaktbehafte	
Zugriffsregel für logisc Zugriffsart	hen LCS "Operational state (activated)" kontaktbehafte	Bemerkung
Zugriffsregel für logisc Zugriffsart DELETE	hen LCS "Operational state (activated)" kontaktbehafte Zugriffsbedingung AUT_CMS OR AUT_CUP	Bemerkung
Zugriffsregel für logisc Zugriffsart DELETE READ BINARY	hen LCS "Operational state (activated)" kontaktbehafte Zugriffsbedingung AUT_CMS OR AUT_CUP ALWAYS	Bemerkung
Zugriffsregel für logisch Zugriffsart DELETE READ BINARY SELECT	hen LCS "Operational state (activated)" kontaktbehafte Zugriffsbedingung AUT_CMS OR AUT_CUP ALWAYS ALWAYS	Bemerkung siehe Hinweis 16:
Zugriffsregel für logisc Zugriffsart DELETE READ BINARY SELECT UPDATE BINARY andere	hen LCS "Operational state (activated)" kontaktbehafte Zugriffsbedingung AUT_CMS OR AUT_CUP ALWAYS ALWAYS AUT_CMS OR AUT_CUP	Bemerkung siehe Hinweis 16: siehe Hinweis 20:
Zugriffsregel für logisc Zugriffsart DELETE READ BINARY SELECT UPDATE BINARY andere	hen LCS "Operational state (activated)" kontaktbehafte Zugriffsbedingung AUT_CMS OR AUT_CUP ALWAYS ALWAYS AUT_CMS OR AUT_CUP NEVER	Bemerkung siehe Hinweis 16: siehe Hinweis 20:



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

\otimes

- 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.

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]. ☑

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
positionLogicalEndO fFile	'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	

 \otimes

5.3.11 MF / PIN.CH

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

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

Zugriffsregel für logischen LCS "Operational state (activated)" kontaktbehaftet		
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
CHANGE RD, P1=0	ALWAYS	
GET PIN STATUS	ALWAYS	
RESET RC. P1 aus der Menge {0, 1}	ALWAYS	
VERIFY	ALWAYS	



		1 7	
andere	NEVER		
Zugriffsregel für logischen LCS "Operational state (deactivated)" kontaktbehaftet			
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung	
alle	herstellerspezifisch		
Zugriffsregel für logisc	chen LCS "Termination state" kontaktbehaftet		
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung	
alle	herstellerspezifisch		
Zugriffsregeln für die	kontaktlose Schnittstelle (falls vorhanden)		
Zugriffsregel für logisc	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 logischen LCS "Operational state (deactivated)" kontaktlos			
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung	
alle	herstellerspezifisch		
Zugriffsregel für logischen LCS "Termination state" kontaktlos			
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung	
alle	herstellerspezifisch		



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

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:



Attribute	Wert	Bemerkung
PUK	PUK-Wert gemäß [gemSpec_PINPUK_TI]	wird personalisiert

 \otimes

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.

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	
listAlgorithmIdentifie r	alle Werte aus der Menge {rsaRoleAuthentication}	
lifeCycleStatus	"Operational state (activated)"	
accessRuleSession keys	irrelevant	

Zugriffsregeln für die Kontaktschnittstelle

Zugriffsregel für logischen LCS "Operational state (activated)" kontaktbehaftet		
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
GENERATE ASYMMETRIC KEY PAIR P1='81'	ALWAYS	
INTERNAL	PWD(PIN.CH)	

gemSpec_HBA_ObjSys_V3.10.0.doc Version: 3.10.0



AUTHENTICATE		
DELETE	AUT_CMS OR AUT_CUP	siehe Hinweis 24:
andere	NEVER	
Zugriffsregel für logis	chen LCS "Operational state (deactivated)" kontaktbeh	aftet
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
alle	herstellerspezifisch	
Zugriffsregel für logis	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
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 logis	chen 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.

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.

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	
listAlgorithmIdentifie r	alle Werte aus der Menge {elcRoleAuthentication}	
lifeCycleStatus	"Operational state (activated)"	
accessRuleSession keys	irrelevant	

Zugriffsregeln für die Kontaktschnittstelle

Zugriffsregel für logischen LCS "Operational state (activated)" kontaktbehaftet		
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
GENERATE ASYMMETRIC KEY PAIR P1='81'	ALWAYS	
INTERNAL AUTHENTICATE	PWD(PIN.CH)	



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

\otimes

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.

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.

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	
listAlgorithmldentifie r	Ein Wert aus der Menge {elcSessionkey4SM, elcAsynchronAdmin}	
lifeCycleStatus	"Operational state (activated)"	
numberScenarion	0	
accessRuleSession keys	irrelevant	

Zugriffsregeln für die Kontaktschnittstelle

Zugriffsregel für logischen LCS "Operational state (activated)" kontaktbehaftet		
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
GENERATE ASYMMETRIC KEY PAIR P1='81'	ALWAYS	
GENERAL AUTHENTICATE	ALWAYS	



DELETE	AUT_CMS OR AUT_CUP	siehe Hinweis 28:		
andere	NEVER			
Zugriffsregel für 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	NEVER			
Zugriffsregeln für die	kontaktlose Schnittstelle (falls vorhanden)			
Zugriffsregel für logise	chen 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 logise	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			

\otimes

Hinweis 27: Kommandos, die gemäß [gemSpec_COS] mit einem privaten Schlüsselobjekt ELC arbeiten, sind: ACTIVATE, DEACTIVATE, DELETE, EXTERNAL AUTHENTICATE, GENERAL AUTHENTICATE, GENERAL 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.

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.

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	Bemerkung
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.		
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)"	
accessRulesPublicSi gnatureVerificationO bject.	Für alle Interfaces und alle Werte von lifeCycleStatus gilt: DELETE → AUT_CMS OR AUT_CUP	

gemSpec_HBA_ObjSys_V3.10.0.doc

Version: 3.10.0 © gematik – öffentlich



contact	PSO Verify Certificate → ALWAYS		
accessRulesPublic SignatureVerification Object. contactless			
accessRulesPublic AuthenticationObject contact accessRulesPublicA uthenticationObject. contactless	Für alle Interfaces und alle Werte von lifeCycleStatus gilt: DELETE → AUT_CMS OR AUT_CUP EXTERNAL AUTHENTICATE → ALWAYS INTERNAL AUTHENTICATE → ALWAYS		
Zugriffsregeln für die k	Kontaktschnittstelle		
Zugriffsregel für logisc	chen LCS "Operational state (activated)" kontaktbehafte	et	
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung	
PSO Verify Cert.	ALWAYS		
DELETE	AUT_CMS OR AUT_CUP	siehe Hinweis 30:	
andere	NEVER		
Zugriffsregel für logisc	chen LCS "Operational state (deactivated)" kontaktbeha	aftet	
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung	
alle	herstellerspezifisch		
Zugriffsregel für logischen LCS "Termination state" kontaktbehaftet			
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung	
alle	NEVER		
	chen LCS "Operational 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 "Operational state (deactivated)" kontaktlos			
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung	
alle	herstellerspezifisch		
Zugriffsregel für logischen LCS "Termination state" kontaktlos			
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung	
	Zagrinsbearigarig	Demerkung	



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

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



Seite 51 von 134

\boxtimes 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.

\boxtimes Card-G2-A_2078 **K_Initialisierung:** Initialisierte **Attribute** MF von 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	
initialisiert werden.	N die vier folgenden Attribute mit den unten angegeber von_Testkarten MÜSSEN die vier folgenden Attribute nert 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_PKI#6.7.2.3] und gemäß [gemSpec_CVC_TSP[gemSpec_CVC_TSP#4.5]	



Attribute	Wert	Bemerkung	
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 natureVerificationObje ct	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.

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	



 \otimes

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.

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 S	ignaturprüfobjekt, ELC 256	
Für Echtkarten MÜSSEN die beiden folgenden Attribute mit den unten angegebenen Werten initialisiert werden.			
Für Option_Erstellung_von_Testkarten MÜSSEN die beiden folgenden Attribute mit Wildcard oder AttributeNotSet initialisiert werden.			
CHAT	 OID_{flags} 	= oid_cvc_fl_cms	siehe Hinweis 33:

gemSpec_HBA_ObjSys_V3.10.0.doc Seite 53 von 134 Version: 3.10.0 © gematik – öffentlich Stand: 28.10.2016



	flagList = 'FF BFFF FFFF FFFF'	
expirationDate	Identisch zu "expirationDate" von PuK.RCS.CS.E256	
Für Echtkarten MÜSSEN die initialisiert werden.	e nachfolgenden Attribute mit den unten angegeb	enen Werten
	Testkarten MÜSSEN die nachfolgenden Attribute	entweder mit den
unten angegebenen Werten	oder mit Wildcard oder AttributeNotSet initialisier	
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}	
accessRulesPublicSignatu reVerificationObject. contact	Für alle Life Cycle State und in SE#1 gilt: DELETE> AUT_CMS OR AUT_CUP	
accessRulesPublicSignatu reVerificationObject. contactless	PSO Verify Certificate → ALWAYS	
accessRulesPublicAuthent icationObject. contact	Für alle Life Cycle State und in SE#1 gilt: DELETE> AUT_CMS OR AUT_CUP	
accessRulesPublicAuthent icationObject. contactless	GENERAL AUTHENTICATE → ALWAYS	
Zugriffsregeln für die Kontak		
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
	CS "Operational state (activated)" kontaktbehafte	t
PSO Verify Certificate	ALWAYS	
DELETE	AUT_CMS OR AUT_CUP	
andere	NEVER	4
	CS "Operational state (deactivated)" kontaktbeha	ftet
alle	herstellerspezifisch	
	CS "Termination state" kontaktbehaftet	
alle	NEVER	
	tlose Schnittstelle (falls vorhanden) CS "Operational state (activated)" kontaktlos	
PSO Verify Certificate	ALWAYS	
DELETE	AUT_CMS OR AUT_CUP	
andere	NEVER	
	CS "Operational state (deactivated)" kontaktlos	
alle	herstellerspezifisch	
	CS "Termination state" kontaktlos	
alle	NEVER	
		1

Ø

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

⟨XI

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.

Wert



Bemerkung

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

Attribute

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.

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

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	Kontaktschnittstelle		
Zugriffsregel für logise	chen LCS "Operational state (activated)" kontaktbehafte	et	
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung	
MUTUAL AUTHENTICATE	ALWAYS		
DELETE	AUT_CMS OR AUT_CUP	siehe Hinweis 35:	
andere	NEVER		
Zugriffsregel für logischen LCS "Operational state (deactivated)" kontaktbehaftet			
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung	
alle	herstellerspezifisch		
Zugriffsregel für logischen LCS "Termination state" kontaktbehaftet			
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung	



alle	NEVER			
Zugriffsregeln für die	Zugriffsregeln für die kontaktlose Schnittstelle (falls vorhanden)			
Zugriffsregel für logise	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 logise	chen 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.

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]	
macKey	Symmetrischer Schlüssel AES.128 gemäß [gemSpec_Krypt#2.4]	

 \otimes



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.

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	
keyType	AES-256	
keyldentifier	'18' = 24	
encKey	herstellerspezifisch "unbefüllt", Speicherplatz hinreichend für einen symmetrischen AES- Schlüssel mit 256 Bit	wird personalisiert
тасКеу	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	

⊗

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]	

gemSpec_HBA_ObjSys_V3.10.0.doc Seite 58 von 134 Version: 3.10.0 © gematik – öffentlich Stand: 28.10.2016



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

 \otimes

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.

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
тасКеу	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	

 \otimes

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.

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
тасКеу	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	

 \otimes

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

 \otimes

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.

gemSpec_HBA_ObjSys_V3.10.0.doc Seite 60 von 134 Version: 3.10.0 © gematik – öffentlich Stand: 28.10.2016



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

Attribute Wert symmetrisches Kartenverbindungsobjekt keyldentifier '02' = 2 ifeCycleStatus	Tabelle 42: Tab_HBA_Ob	pjSys_076 Initialisierte Attribute von MF / SK.C.	AN
keyldentifier '02' = 2 lifeCycleStatus "Operational state (activated)" Can herstellerspezifisch "unbefüllt", Speicherplatz hinreichend für ein Schlüsselobjekt SK.CAN algorithmIdentifier algorithmIdentifier id-PACE-ECDH-GM-AES-CBC-CMAC-128 accessRuleSessionkeys irrelevant Zugriffsregeln für die Kontaktschnittstelle Zugriffsregel für logischen LCS "Operational state (activated)" kontaktbehaftet Zugriffsart Zugriffsbedingung Bemerkung GENERAL AUTHENTICATE ALWAYS DELETE AUT_CMS OR AUT_CUP Andere NEVER Zugriffsregel für logischen LCS "Operational state (deactivated)" kontaktbehaftet Zugriffsregel für logischen LCS "Termination state" kontaktbehaftet Zugriffsregel für logischen LCS "Termination state" kontaktbehaftet Zugriffsregel für die kontaktlose Schnittstelle Zugriffsregel für die kontaktlose Schnittstelle Zugriffsart Zugriffsbedingung Bemerkung GENERAL AUTHENTICATE ALWAYS DELETE AUT_CMS OR AUT_CUP Andere NEVER Zugriffsregel für logischen LCS "Operational state (deactivated)" kontaktlos Zugriffsped für logischen LCS "Operational state (deacti	Attribute	Wert	Bemerkung
lifeCycleStatus "Operational state (activated)" Can herstellerspezifisch "unbefüllt", Speicherplatz hinreichend für ein Schlüsselobjekt SK.CAN algorithmIdentifier id-PACE-ECDH-GM-AES-CBC-CMAC-128 accessRuleSessionkeys irrelevant Zugriffsregeln für die Kontaktschnittstelle Zugriffsregel für logischen LCS "Operational state (activated)" kontaktbehaftet Zugriffsart Zugriffsbedingung Bemerkung GENERAL AUTHENTICATE ALWAYS Bemerkung DELETE AUT_CMS OR AUT_CUP Andere Augriffsregel für logischen LCS "Operational state (deactivated)" kontaktbehaftet Zugriffsregel für logischen LCS "Termination state" kontaktbehaftet Zugriffsregel für logischen LCS "Termination state" kontaktbehaftet Zugriffsart Zugriffsbedingung Bemerkung Alle NEVER 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 Zugriffsergel für logischen LCS "Operational state (deactivated)" kontaktlos Zugriffsregel für l	Objekttyp	symmetrisches Kartenverbindungsobjekt	
Can herstellerspezifisch "unbefüllt", Speicherplatz hinreichend für ein Schlüsselobjekt SK.CAN algorithmIdentifier id-PACE-ECDH-GM-AES-CBC-CMAC-128 irrelevant zugriffsregeln für die Kontaktschnittstelle Zugriffsregel für logischen LCS "Operational state (activated)" kontaktbehaftet Zugriffsart Zugriffsbedingung Bemerkung GENERAL AUTHENTICATE ALWAYS DELETE AUT_CMS OR AUT_CUP Andere NEVER Zugriffsart Zugriffsbedingung Bemerkung Alle herstellerspezifisch Zugriffsregel für logischen LCS "Operational state (deactivated)" kontaktbehaftet Zugriffsregel für logischen LCS "Termination state" kontaktbehaftet Zugriffsart Zugriffsbedingung Bemerkung Alle NEVER Zugriffsregel für logischen LCS "Termination state" kontaktbehaftet Zugriffsregel für logischen LCS "Termination state" kontaktbehaftet Zugriffsregel für logischen LCS "Operational state (activated)" kontaktlos 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 Zugriffsegel für logischen LCS "Operational state (deactivated)" kontaktlos Zugriffsed ingung Bemerkung Alle	keyldentifier	'02' = 2	
Alle Nerstellerspezifisch Zugriffsregel für logischen LCS "Termination state" kontaktbehaftet Zugriffsregel für logischen LCS "Operational state (activated)" kontaktlos Zugriffsart AUT_CMS OR AUT_CUP Andere Zugriffsregel für logischen LCS "Operational state (deactivated)" kontaktlos Zugriffsregel für logischen LCS "Operational state (deactivated)" kontaktlos Zugriffsart Zugriffsbedingung Bemerkung Bemerkung Alle herstellerspezifisch	lifeCycleStatus	"Operational state (activated)"	
algorithmIdentifier id-PACE-ECDH-GM-AES-CBC-CMAC-128 accessRuleSessionkeys irrelevant Zugriffsregeln für die Kontaktschnittstelle Zugriffsregel für logischen LCS "Operational state (activated)" kontaktbehaftet Zugriffsart Zugriffsbedingung Bemerkung GENERAL AUTHENTICATE ALWAYS DELETE AUT_CMS OR AUT_CUP Andere NEVER Zugriffsregel für logischen LCS "Operational state (deactivated)" kontaktbehaftet Zugriffsart Zugriffsbedingung Bemerkung Alle herstellerspezifisch Zugriffsregel für logischen LCS "Termination state" kontaktbehaftet Zugriffsregel für die kontaktlose Schnittstelle Zugriffsregeln für die kontaktlose Schnittstelle Zugriffsregel für logischen LCS "Operational state (activated)" kontaktlos Zugriffsregel für die kontaktlose Schnittstelle Zugriffsregel für logischen LCS "Operational state (activated)" kontaktlos Zugriffsart Zugriffsbedingung Bemerkung GENERAL AUTHENTICATE ALWAYS DELETE AUT_CMS OR AUT_CUP Andere NEVER Zugriffsregel für logischen LCS "Operational state (deactivated)" kontaktlos	Con	herstellerspezifisch "unbefüllt", Speicherplatz	
accessRuleSessionkeys irrelevant Zugriffsregeln für die Kontaktschnittstelle Zugriffsregel für logischen LCS "Operational state (activated)" kontaktbehaftet Zugriffsart Zugriffsbedingung Bemerkung GENERAL AUTHENTICATE ALWAYS DELETE AUT_CMS OR AUT_CUP Andere NEVER Zugriffsregel für logischen LCS "Operational state (deactivated)" kontaktbehaftet Zugriffsregel für logischen LCS "Termination state" kontaktbehaftet Zugriffsregel für logischen LCS "Termination state" kontaktbehaftet Zugriffsregeln für die kontaktlose Schnittstelle Zugriffsregel für logischen LCS "Operational state (activated)" kontaktlos Zugriffsart Zugriffsbedingung Bemerkung GENERAL AUTHENTICATE ALWAYS Bemerkung DELETE AUT_CMS OR AUT_CUP Andere NEVER Zugriffsregel für logischen LCS "Operational state (deactivated)" kontaktlos Zugriffsregel für logischen LCS "Operational state (deactivated)" kontaktlos Zugriffsart Zugriffsbedingung Bemerkung Alle herstellerspezifisch	Can	hinreichend für ein Schlüsselobjekt SK.CAN	
Zugriffsregel für logischen LCS "Operational state (activated)" kontaktbehaftet Zugriffsart Zugriffsbedingung Bemerkung GENERAL AUTHENTICATE ALWAYS DELETE AUT_CMS OR AUT_CUP Andere NEVER Zugriffsregel für logischen LCS "Operational state (deactivated)" kontaktbehaftet Zugriffsregel für logischen LCS "Operational state (deactivated)" kontaktbehaftet Zugriffsart Zugriffsbedingung Bemerkung Alle herstellerspezifisch Zugriffsregel für logischen LCS "Termination state" kontaktbehaftet Zugriffsart Zugriffsbedingung Bemerkung Alle NEVER Zugriffsregeln für die kontaktlose Schnittstelle Zugriffsregel für logischen LCS "Operational state (activated)" kontaktlos Zugriffsart Zugriffsbedingung Bemerkung GENERAL AUTHENTICATE ALWAYS DELETE AUT_CMS OR AUT_CUP Andere NEVER Zugriffsregel für logischen LCS "Operational state (deactivated)" kontaktlos Zugriffsregel für logischen LCS "Operational state (deactivated)" kontaktlos Zugriffsregel für logischen LCS "Operational state (deactivated)" kontaktlos Zugriffsart Zugriffsbedingung Bemerkung Alle herstellerspezifisch	algorithmldentifier	id-PACE-ECDH-GM-AES-CBC-CMAC-128	
Zugriffsregel für logischen LCS "Operational state (activated)" kontaktbehaftet Zugriffsart Zugriffsbedingung Bemerkung GENERAL AUTHENTICATE ALWAYS DELETE AUT_CMS OR AUT_CUP Andere NEVER Zugriffsregel für logischen LCS "Operational state (deactivated)" kontaktbehaftet Zugriffsart Zugriffsbedingung Bemerkung Alle herstellerspezifisch Zugriffsregel für logischen LCS "Termination state" kontaktbehaftet Zugriffsart Zugriffsbedingung Bemerkung Alle NEVER Zugriffsregeln für die kontaktlose Schnittstelle Zugriffsregel für logischen LCS "Operational state (activated)" kontaktlos Zugriffsart Zugriffsbedingung Bemerkung GENERAL AUTHENTICATE ALWAYS DELETE AUT_CMS OR AUT_CUP Andere NEVER Zugriffsregel für logischen LCS "Operational state (deactivated)" kontaktlos Zugriffsart Zugriffsbedingung Bemerkung Alle herstellerspezifisch	accessRuleSessionkeys	irrelevant	
Zugriffsart Zugriffsbedingung Bemerkung GENERAL AUTHENTICATE ALWAYS DELETE AUT_CMS OR AUT_CUP Andere NEVER Zugriffsregel für logischen LCS "Operational state (deactivated)" kontaktbehaftet Zugriffsart Zugriffsbedingung Bemerkung Alle herstellerspezifisch Zugriffsregel für logischen LCS "Termination state" kontaktbehaftet Zugriffsart Zugriffsbedingung Bemerkung Alle NEVER Zugriffsregel für die kontaktlose Schnittstelle Zugriffsregel für logischen LCS "Operational state (activated)" kontaktlos Zugriffsart Zugriffsbedingung Bemerkung GENERAL AUTHENTICATE ALWAYS DELETE AUT_CMS OR AUT_CUP Andere NEVER Zugriffsregel für logischen LCS "Operational state (deactivated)" kontaktlos Zugriffsart Zugriffsbedingung Bemerkung Alle herstellerspezifisch	Zugriffsregeln für die Konta	aktschnittstelle	
GENERAL AUTHENTICATE ALWAYS DELETE AUT_CMS OR AUT_CUP Andere NEVER Zugriffsregel für logischen LCS "Operational state (deactivated)" kontaktbehaftet Zugriffsart Zugriffsbedingung Bemerkung Alle herstellerspezifisch Zugriffsregel für logischen LCS "Termination state" kontaktbehaftet Zugriffsart Zugriffsbedingung Bemerkung Alle NEVER Zugriffsregeln für die kontaktlose Schnittstelle Zugriffsregel für logischen LCS "Operational state (activated)" kontaktlos Zugriffsart Zugriffsbedingung Bemerkung GENERAL AUTHENTICATE ALWAYS DELETE AUT_CMS OR AUT_CUP Andere NEVER Zugriffsregel für logischen LCS "Operational state (deactivated)" kontaktlos Zugriffsregel für logischen LCS "Operational state (deactivated)" kontaktlos Zugriffsregel für logischen LCS "Operational state (deactivated)" kontaktlos Zugriffsart Zugriffsbedingung Bemerkung Alle herstellerspezifisch	Zugriffsregel für logischen	LCS "Operational state (activated)" kontaktbehaft	et
DELETE AUT_CMS OR AUT_CUP Andere NEVER Zugriffsregel für logischen LCS "Operational state (deactivated)" kontaktbehaftet Zugriffsart Zugriffsbedingung Bemerkung Alle herstellerspezifisch Zugriffsregel für logischen LCS "Termination state" kontaktbehaftet Zugriffsart Zugriffsbedingung Bemerkung Alle NEVER Zugriffsregeln für die kontaktlose Schnittstelle Zugriffsregel für logischen LCS "Operational state (activated)" kontaktlos Zugriffsart Zugriffsbedingung Bemerkung GENERAL AUTHENTICATE ALWAYS DELETE AUT_CMS OR AUT_CUP Andere NEVER Zugriffsregel für logischen LCS "Operational state (deactivated)" kontaktlos Zugriffsregel für logischen LCS "Operational state (deactivated)" kontaktlos Zugriffsart Zugriffsbedingung Bemerkung Alle herstellerspezifisch			Bemerkung
Andere NEVER Zugriffsregel für logischen LCS "Operational state (deactivated)" kontaktbehaftet Zugriffsart Zugriffsbedingung Bemerkung Alle herstellerspezifisch Zugriffsregel für logischen LCS "Termination state" kontaktbehaftet Zugriffsart Zugriffsbedingung Bemerkung Alle NEVER Zugriffsregeln für die kontaktlose Schnittstelle Zugriffsregel für logischen LCS "Operational state (activated)" kontaktlos Zugriffsart Zugriffsbedingung Bemerkung GENERAL AUTHENTICATE ALWAYS DELETE AUT_CMS OR AUT_CUP Andere NEVER Zugriffsregel für logischen LCS "Operational state (deactivated)" kontaktlos Zugriffsregel für logischen LCS "Operational state (deactivated)" kontaktlos Zugriffsart Zugriffsbedingung Bemerkung Alle herstellerspezifisch	GENERAL AUTHENTICATE	ALWAYS	
Zugriffsregel für logischen LCS "Operational state (deactivated)" kontaktbehaftet Zugriffsart Zugriffsbedingung Bemerkung Alle herstellerspezifisch Zugriffsregel für logischen LCS "Termination state" kontaktbehaftet Zugriffsart Zugriffsbedingung Bemerkung Alle NEVER Zugriffsregeln für die kontaktlose Schnittstelle Zugriffsregel für logischen LCS "Operational state (activated)" kontaktlos Zugriffsart Zugriffsbedingung Bemerkung GENERAL AUTHENTICATE ALWAYS DELETE AUT_CMS OR AUT_CUP Andere NEVER Zugriffsregel für logischen LCS "Operational state (deactivated)" kontaktlos Zugriffsregel für logischen LCS "Operational state (deactivated)" kontaktlos Zugriffsregel für logischen LCS "Operational state (deactivated)" kontaktlos Zugriffsart Zugriffsbedingung Bemerkung Alle herstellerspezifisch	DELETE	AUT_CMS OR AUT_CUP	
Zugriffsart Zugriffsbedingung Bemerkung Alle herstellerspezifisch Zugriffsregel für logischen LCS "Termination state" kontaktbehaftet Zugriffsart Zugriffsbedingung Bemerkung Alle NEVER Zugriffsregeln für die kontaktlose Schnittstelle Zugriffsregel für logischen LCS "Operational state (activated)" kontaktlos Zugriffsart Zugriffsbedingung Bemerkung GENERAL AUTHENTICATE ALWAYS DELETE AUT_CMS OR AUT_CUP Andere NEVER Zugriffsregel für logischen LCS "Operational state (deactivated)" kontaktlos Zugriffsart Zugriffsbedingung Bemerkung Alle herstellerspezifisch	Andere	NEVER	
Alle herstellerspezifisch Zugriffsregel für logischen LCS "Termination state" kontaktbehaftet Zugriffsart Zugriffsbedingung Bemerkung Alle NEVER Zugriffsregeln für die kontaktlose Schnittstelle Zugriffsregel für logischen LCS "Operational state (activated)" kontaktlos Zugriffsart Zugriffsbedingung Bemerkung GENERAL AUTHENTICATE ALWAYS DELETE AUT_CMS OR AUT_CUP Andere NEVER Zugriffsregel für logischen LCS "Operational state (deactivated)" kontaktlos Zugriffsregel für logischen LCS "Operational state (deactivated)" kontaktlos Zugriffsart Zugriffsbedingung Bemerkung Alle herstellerspezifisch	Zugriffsregel für logischen LCS "Operational state (deactivated)" kontaktbehaftet		
Zugriffsregel für logischen LCS "Termination state" kontaktbehaftet Zugriffsart Zugriffsbedingung Bemerkung Alle NEVER Zugriffsregeln für die kontaktlose Schnittstelle Zugriffsregel für logischen LCS "Operational state (activated)" kontaktlos Zugriffsart Zugriffsbedingung Bemerkung GENERAL AUTHENTICATE ALWAYS DELETE AUT_CMS OR AUT_CUP Andere NEVER Zugriffsregel für logischen LCS "Operational state (deactivated)" kontaktlos Zugriffsregel für logischen LCS "Operational state (deactivated)" kontaktlos Zugriffsart Zugriffsbedingung Bemerkung Alle herstellerspezifisch	Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
Zugriffsart Zugriffsbedingung Bemerkung Alle NEVER Zugriffsregeln für die kontaktlose Schnittstelle Zugriffsregel für logischen LCS "Operational state (activated)" kontaktlos Zugriffsart Zugriffsbedingung Bemerkung GENERAL AUTHENTICATE ALWAYS DELETE AUT_CMS OR AUT_CUP Andere NEVER Zugriffsregel für logischen LCS "Operational state (deactivated)" kontaktlos Zugriffsart Zugriffsbedingung Bemerkung Alle herstellerspezifisch	Alle	herstellerspezifisch	
Alle NEVER Zugriffsregeln für die kontaktlose Schnittstelle Zugriffsregel für logischen LCS "Operational state (activated)" kontaktlos Zugriffsart Zugriffsbedingung Bemerkung GENERAL AUTHENTICATE ALWAYS DELETE AUT_CMS OR AUT_CUP Andere NEVER Zugriffsregel für logischen LCS "Operational state (deactivated)" kontaktlos Zugriffsart Zugriffsbedingung Bemerkung Alle herstellerspezifisch	Zugriffsregel für logischen	LCS "Termination state" kontaktbehaftet	
Zugriffsregeln für die kontaktlose Schnittstelle Zugriffsregel für logischen LCS "Operational state (activated)" kontaktlos Zugriffsart Zugriffsbedingung Bemerkung GENERAL AUTHENTICATE ALWAYS DELETE AUT_CMS OR AUT_CUP Andere NEVER Zugriffsregel für logischen LCS "Operational state (deactivated)" kontaktlos Zugriffsart Zugriffsbedingung Alle herstellerspezifisch	Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
Zugriffsregel für logischen LCS "Operational state (activated)" kontaktlos Zugriffsart Zugriffsbedingung Bemerkung GENERAL AUTHENTICATE ALWAYS DELETE DELETE AUT_CMS OR AUT_CUP Andere Andere NEVER Zugriffsregel für logischen LCS "Operational state (deactivated)" kontaktlos Zugriffsart Zugriffsbedingung Bemerkung Alle herstellerspezifisch			
Zugriffsart Zugriffsbedingung Bemerkung GENERAL AUTHENTICATE ALWAYS DELETE AUT_CMS OR AUT_CUP Andere NEVER Zugriffsregel für logischen LCS "Operational state (deactivated)" kontaktlos Zugriffsart Zugriffsbedingung Alle herstellerspezifisch	Zugriffsregeln für die konta	aktlose Schnittstelle	
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 "Operational state (activated)" kontaktlos	
DELETE AUT_CMS OR AUT_CUP Andere NEVER Zugriffsregel für logischen LCS "Operational state (deactivated)" kontaktlos Zugriffsart Zugriffsbedingung Alle herstellerspezifisch			Bemerkung
Andere NEVER Zugriffsregel für logischen LCS "Operational state (deactivated)" kontaktlos Zugriffsart Zugriffsbedingung Bemerkung Alle herstellerspezifisch	GENERAL AUTHENTICATE	ALWAYS	
Zugriffsregel für logischen LCS "Operational state (deactivated)" kontaktlos Zugriffsart Zugriffsbedingung Bemerkung Alle herstellerspezifisch	DELETE		
ZugriffsartZugriffsbedingungBemerkungAlleherstellerspezifisch	Andere	NEVER	
Alle herstellerspezifisch	Zugriffsregel für logischen	LCS "Operational state (deactivated)" kontaktlos	
			Bemerkung
7. wiffens not find a single on LOC. To projection at the file at talking			
Zugriffsregel für logischen LCS "Termination state" kontaktlos		LCS "Termination state" kontaktlos	
Zugriffsart Zugriffsbedingung Bemerkung			Bemerkung
Alle NEVER	Alle	NEVER	



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

Bei der Personalisierung von SK.CAN MÜSSEN die in Tab_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]

 \otimes

☑ 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.

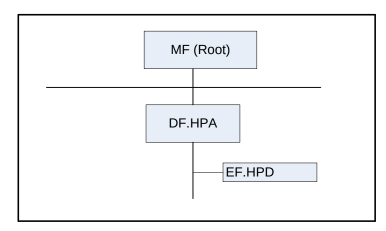


Abbildung 2: Abb_HBA_ObjSys_002 Dateistruktur von DF.HPA

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.

gemSpec_HBA_ObjSys_V3.10.0.doc Version: 3.10.0



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

Attribute	Wert	Bemerkung
Objekttyp	Ordner	
applicationIdentifier	'D27600014602'	
fileIdentifier	_	
lifeCycleStatus	"Operational state (activated)"	
shareable	True	
Zugriffsregeln für die	Kontaktschnittstelle	
Zugriffsregel für logise	chen LCS "Operational state (activated)" kontaktbehaftet	
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
GET RANDOM	ALWAYS	
LOAD APPLICATION (nach der HBA- Ausgabe)	AUT_CMS	
andere	NEVER	
Zugriffsregel für logise	ı chen LCS "Operational state (deactivated)" kontaktbehafte	t
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
alle	NEVER	
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 (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	





Bemerkung

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)

Wert

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.

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

ansparentes Elementary File 10 01' 1'= 1 8 00' Oktett = 2048 Oktett rue rue		
1'= 1 8 00' Oktett = 2048 Oktett ,		
8 00' Oktett = 2048 Oktett , 'ue		
ue		
ue		
rue		
Operational state (activated)"		
rue		
ein Inhalt	wird später nachgeladen	
ntaktschnittstelle		
n LCS "Operational state (activated)" kontaktbehafte	et	
ugriffsbedingung	Bemerkung	
LWAYS		
WD(PIN.CH)		
EVER		
Zugriffsregel für logischen LCS "Operational state (deactivated)" kontaktbehaftet		
ugriffsbedingung	Bemerkung	
EVER		
nt nt nt nt nt nt nt nt nt nt nt nt nt n	taktschnittstelle LCS "Operational state (activated)" kontaktbehafte griffsbedingung WAYS //D(PIN.CH) VER LCS "Operational state (deactivated)" kontaktbehafte griffsbedingung	

Attribute



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

\otimes

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.



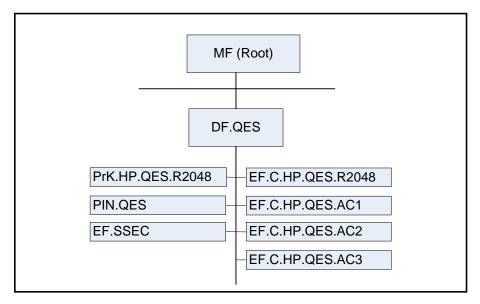


Abbildung 3: Abb_HBA_ObjSys_003 Prinzipielle Struktur der QES-Anwendung

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.

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 logischen LCS "Operational state (activated)" kontaktbehaftet Zugriffsart Zugriffsbedingung Bemerkung GET RANDOM ALWAYS LOAD APPLICATION AUT_CMS Siehe Hinweis 43: andere NEVER Zugriffsregel für logischen LCS "Operational state (deactivated)" kontaktbehaftet



Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung	
alle	herstellerspezifisch		
Zugriffsregel für logisc	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 logischen 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.

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		
listAlgorithmIdentifie r	alle Werte aus der Menge		
	{ signPSS, sign9796_2_DS2 }		
lifeCycleStatus	"Operational state (activated)"		
Zugriffsregeln für die			
Zugriffsregel für logise	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 logise	Zugriffsregel für logischen LCS "Operational state (deactivated)" kontaktbehaftet		
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung	
alle	herstellerspezifisch		
Zugriffsregel für logise	chen LCS "Termination state" kontaktbehaftet		
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung	
alle	NEVER		
Zugriffsregeln für die	kontaktlose Schnittstelle (falls vorhanden)		
Zugriffsregel für logise	chen 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		
Zugriffsregel für logise	Zugriffsregel für logischen LCS "Operational state (deactivated)" kontaktlos		
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung	
alle	herstellerspezifisch		
Zugriffsregel für logischen LCS "Termination state" kontaktlos			
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung	
alle	NEVER		



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

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

Hinweis 45: 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)

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 (elDAS) 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.

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		
	chen LCS "Operational state (activated)" kontaktbehaft	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 logis	chen LCS "Termination state" kontaktbehaftet		
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung	
alle	herstellerspezifisch		
Zugriffsregeln für die	kontaktlose Schnittstelle (falls vorhanden)		
Zugriffsregel für logis	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(flagTI.54) AND SmCmdEnc		
GET PIN STATUS	SmMac(flagTI.55)		
RESET RC., P1=1	SmMac(flagTI.54) AND SmCmdEnc		
VERIFY	SmMac(flagTI.54)		



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

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

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

 \otimes

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.

EF.SSEC MUSS die in Tab_HBA_ObjSys_038 dargestellten Werte besitzen.

gemSpec_HBA_ObjSys_V3.10.0.doc Version: 3.10.0



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	
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	hen LCS "Operational state (deactivated)" kontaktbeh	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	hen LCS "Operational state (deactivated)" kontaktlos	
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
alle	herstellerspezifisch	



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.

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	utung				
'7B'	'2C'	Dater	nobjekte	der Sicherheitsumgebung			
		Tag	Länge	Wert	Bedeutung		
		'80'	'01'	'01'	Sicherheitsumgebung: 1		
		'A4'	'11'	Authenti	cation Template		
				Tag	Länge	Wert	Bedeutung
				'82'	'06'	'D2760000660 1'	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	Bedeutung		
		'80'	'01'	'02'	Sicherh	neitsumgebung: 2	
		'A4'	'11'	Authenti	cation T	emplate	
				Tag	Länge	Wert	Bedeutung
				'82'	'06'	'D2760000660 1'	DF-Name: PIN.QES
				'83'	'01'	'81'	Schlüsselreferenz: PIN.QES
				'95'	'01'	'08'	Usage Qualifier: Benutzerauthentisierung
				'C0'	'01'	ʻxx'	SSEC-Maximalwert, z.B. 250



 $\langle X$

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 (elDAS). Das zugehörende private Schlüsselobjekt PrK.HP.QES.R2048 ist im Kapitel 5.5.2.1 definiert.

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			
numberOfOctet	'07 6C' Oktett = 1900 Oktett			
positionLogicalEndO fFile	'0'			
flagTransactionMode	True			
flagChecksum	False			
lifeCycleStatus	"Operational state (activated)"			
shareable	True			
body	kein Inhalt	wird personalisiert		
Zugriffsregeln für die k	Kontaktschnittstelle			
Zugriffsregel für logisc	hen LCS "Operational state (activated)" kontaktbehafte	et		
Zugriffsart SE#1, SE#2	Zugriffsbedingung Bemerku			
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 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	herstellerspezifisch	
Zugriffsregeln für die k	contaktlose Schnittstelle (falls vorhanden)	
Zugriffsregel für logisc	hen LCS "Operational state (activated)" kontaktlos	
Zugriffsart SE#1	Zugriffsbedingung	Bemerkung
DELETE	herstellerspezifisch	siehe Hinweis 54:
READ BINARY	AUT_PACE	
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 logisc	hen LCS "Operational state (deactivated)" kontaktlos	
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
alle	herstellerspezifisch	
Zugriffsregel für logisc	hen 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.

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	

 $\langle X |$

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.

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	
positionLogicalEndO fFile	'0'	
flagTransactionMode	True	

 gemSpec_HBA_ObjSys_V3.10.0.doc
 Seite 77 von 134

 Version: 3.10.0
 © gematik – öffentlich
 Stand: 28.10.2016



flagChecksum	False		
lifeCycleStatus	Operational state (activated)		
shareable	True		
body	kein Inhalt		
·			
Zugriffsregeln für die			
	chen LCS "Operational state (activated)" kontaktbehafte		
Zugriffsart SE#1, SE#2	Zugriffsbedingung	Bemerkung	
READ BINARY	ALWAYS		
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 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)		
3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3			
	chen LCS "Operational state (activated)" kontaktlos		
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Bemerkung	
Zugriffsregel für logisc	chen LCS "Operational state (activated)" kontaktlos	Bemerkung	
Zugriffsregel für logise Zugriffsart SE#1	chen LCS "Operational state (activated)" kontaktlos Zugriffsbedingung	Bemerkung Zugriffsregel von PIN.CH ist auf MF- Ebene definiert	
Zugriffsregel für logise Zugriffsart SE#1 READ BINARY ERASE BINARY SET LOGICAL EOF UPDATE BINARY	chen LCS "Operational state (activated)" kontaktlos Zugriffsbedingung AUT_PACE AUT_PACE	Zugriffsregel von PIN.CH ist auf MF-	
Zugriffsregel für logise Zugriffsart SE#1 READ BINARY ERASE BINARY SET LOGICAL EOF UPDATE BINARY WRITE BINARY	chen LCS "Operational state (activated)" kontaktlos Zugriffsbedingung AUT_PACE AUT_PACE AND PWD(PIN.CH)	Zugriffsregel von PIN.CH ist auf MF-	
Zugriffsregel für logise Zugriffsart SE#1 READ BINARY ERASE BINARY SET LOGICAL EOF UPDATE BINARY WRITE BINARY andere	chen LCS "Operational state (activated)" kontaktlos Zugriffsbedingung AUT_PACE AUT_PACE AND PWD(PIN.CH) NEVER	Zugriffsregel von PIN.CH ist auf MF- Ebene definiert	
Zugriffsregel für logise Zugriffsart SE#1 READ BINARY ERASE BINARY SET LOGICAL EOF UPDATE BINARY WRITE BINARY andere Zugriffsart SE#2	chen LCS "Operational state (activated)" kontaktlos Zugriffsbedingung AUT_PACE AUT_PACE AND PWD(PIN.CH) NEVER Zugriffsbedingung SmMac(flagTI.55)	Zugriffsregel von PIN.CH ist auf MF- Ebene definiert	
Zugriffsregel für logise Zugriffsart SE#1 READ BINARY ERASE BINARY SET LOGICAL EOF UPDATE BINARY WRITE BINARY andere Zugriffsart SE#2 READ BINARY ERASE BINARY SET LOGICAL EOF UPDATE BINARY	Chen LCS "Operational state (activated)" kontaktlos Zugriffsbedingung AUT_PACE AUT_PACE AND PWD(PIN.CH) NEVER Zugriffsbedingung SmMac(flagTI.55) AND SmRspEnc PWD(PIN.CH)	Zugriffsregel von PIN.CH ist auf MF- Ebene definiert Bemerkung Zugriffsregel von PIN.CH ist auf MF-	
Zugriffsregel für logist Zugriffsart SE#1 READ BINARY ERASE BINARY SET LOGICAL EOF UPDATE BINARY WRITE BINARY andere Zugriffsart SE#2 READ BINARY ERASE BINARY SET LOGICAL EOF UPDATE BINARY WRITE BINARY WRITE BINARY andere	Zugriffsbedingung AUT_PACE AUT_PACE AUT_PACE AND PWD(PIN.CH) NEVER Zugriffsbedingung SmMac(flagTI.55) AND SmRspEnc PWD(PIN.CH) AND SmMac(flagTI.55))	Zugriffsregel von PIN.CH ist auf MF- Ebene definiert Bemerkung Zugriffsregel von PIN.CH ist auf MF-	
Zugriffsregel für logist Zugriffsart SE#1 READ BINARY ERASE BINARY SET LOGICAL EOF UPDATE BINARY WRITE BINARY andere Zugriffsart SE#2 READ BINARY ERASE BINARY SET LOGICAL EOF UPDATE BINARY WRITE BINARY WRITE BINARY andere	chen LCS "Operational state (activated)" kontaktlos Zugriffsbedingung AUT_PACE AUT_PACE AND PWD(PIN.CH) NEVER Zugriffsbedingung SmMac(flagTI.55) AND SmRspEnc PWD(PIN.CH) AND SmMac(flagTI.55)) NEVER	Zugriffsregel von PIN.CH ist auf MF- Ebene definiert Bemerkung Zugriffsregel von PIN.CH ist auf MF-	
Zugriffsregel für logise Zugriffsart SE#1 READ BINARY ERASE BINARY SET LOGICAL EOF UPDATE BINARY WRITE BINARY andere Zugriffsart SE#2 READ BINARY ERASE BINARY SET LOGICAL EOF UPDATE BINARY WRITE BINARY write BINARY andere Zugriffsregel für logise	chen LCS "Operational state (activated)" kontaktlos Zugriffsbedingung AUT_PACE AUT_PACE AND PWD(PIN.CH) NEVER Zugriffsbedingung SmMac(flagTI.55) AND SmRspEnc PWD(PIN.CH) AND SmMac(flagTI.55)) NEVER Chen LCS "Operational state (deactivated)" kontaktlos	Zugriffsregel von PIN.CH ist auf MF-Ebene definiert Bemerkung Zugriffsregel von PIN.CH ist auf MF-Ebene definiert	



Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
alle	herstellerspezifisch	

 \otimes

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 / \boxtimes DF.QES / EF.C.HP.QES-AC1

Personalisierung von EF.C.HP.QES-AC1 KÖNNEN Bei der 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	

⊗

\boxtimes 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

Objekttyp		Bemerkung			
Објекцур	transparentes Elementary File				
fileIdentifier	'C0 02'	siehe Hinweis 57:			
shortFileIdentifier	'02' = 2				
numberOfOctet	'06 40' Oktett = 1600 Oktett				
positionLogicalEnd OfFile	'0'				
flagTransactionMod e	False				
flagChecksum	False				
lifeCycleStatus	Operational state (activated)				
shareable	True				
body	kein Inhalt	wird personalisiert			

gemSpec_HBA_ObjSys_V3.10.0.doc

Seite 79 von 134 Version: 3.10.0 © gematik - öffentlich Stand: 28.10.2016



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

 \otimes

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	_

⊗

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	
positionLogicalEnd OfFile	'0'	
flagTransactionMod e	False	
flagChecksum	False	
lifeCycleStatus	Operational state (activated)	
shareable	True	
body	kein Inhalt	wird personalisiert
Zugriffsregeln		
accessRules	identisch zu EF.C.HP.QES-AC1	

 \otimes



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.

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	

Ø

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.

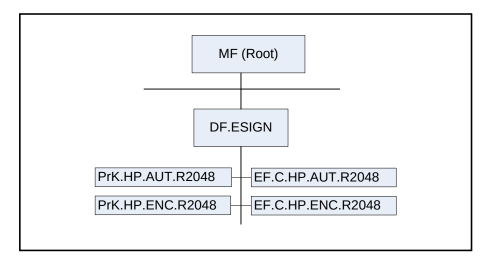


Abbildung 4: Abb_HBA_ObjSys_004 Prinzipielle Struktur von DF.ESIGN

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.

gemSpec_HBA_ObjSys_V3.10.0.doc Version: 3.10.0



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

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:
fileIdentifier		siehe Hinweis 60:
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	
LOAD APPLICATION	AUT_CMS	siehe Hinweis 62:
andere	NEVER	
Zugriffsregel für logischen LCS "Operational state (deactivated)" kontaktbehaftet		
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 logischen 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	
listAlgorithmIdentifie r	alle Werte aus der Menge, siehe [gemSpec_COS] {rsaClientAuthentication, sign9796_2_DS2, signPKCS1_V1_5, signPSS}	
lifeCycleStatus	"Operational state (activated)"	

Zugriffsregeln für die Kontaktschnittstelle

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



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



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.

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	

 \otimes

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.

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

Wert	Bemerkung
privates Schlüsselobjekt, RSA 2048	
'03' = 3	
herstellerspezifisch "unbefüllt", Speicherplatz hinreichend für einen Schlüssel mit Moduluslänge 2048 Bit	wird personalisiert
WildCard	
alle Werte aus der Menge, siehe [gemSpec_COS] {rsaDecipherOaep, rsaDecipherPKCS1_V1_5}	
"Operational state (activated)"	
	privates Schlüsselobjekt, RSA 2048 '03' = 3 herstellerspezifisch "unbefüllt", Speicherplatz hinreichend für einen Schlüssel mit Moduluslänge 2048 Bit WildCard alle Werte aus der Menge, siehe [gemSpec_COS] {rsaDecipherOaep, rsaDecipherPKCS1_V1_5}

Zugriffsregeln für die Kontaktschnittstelle			
Zugriffsregel für logischen LCS "Operational state (activated)" kontaktbehaftet			
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung	
DELETE	AUT_CMS OR AUT_CUP	siehe Hinweis 66:	

gemSpec_HBA_ObjSys_V3.10.0.doc Seite 85 von 134
Version: 3.10.0 © gematik – öffentlich Stand: 28.10.2016



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 logise	chen LCS "Operational state (deactivated)" kontaktbeh	aftet
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
alle	herstellerspezifisch	
Zugriffsregel für logise	chen LCS "Termination state" kontaktbehaftet	
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
alle	NEVER	
Zugriffsregeln für die	kontaktlose Schnittstelle (falls vorhanden)	
Zugriffsregel für logise	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	chen LCS "Operational state (deactivated)" kontaktlos	
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
alle	herstellerspezifisch	
Zugriffsregel für logisc	chen LCS "Termination state" kontaktlos	
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
alle	NEVER	



Hinweis 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 [TR-03116-1].



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	

 \otimes

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	
positionLogicalEndO fFile	'0'	
flagTransactionMode	True	
flagChecksum	False	
lifeCycleStatus	"Operational state (activated)"	
shareable	True	
body	kein Inhalt	wird personalisiert

Zugriffsregeln für die Kontaktschnittstelle

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



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 logis	chen LCS "Operational state (deactivated)" kontaktbeh	aftet	
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 logis	chen 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 Hinweis 68:	
andere	NEVER		
Zugriffsregel für logischen LCS "Operational state (deactivated)" kontaktlos			
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung	
alle	herstellerspezifisch		
Zugriffsregel für logis	chen LCS "Termination state" kontaktlos		
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung	
alle	herstellerspezifisch		

\otimes

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

Personalisierung von EF.C.HP.AUT.R2048 MÜSSEN die in Bei der 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
positionLogicalEndO fFile	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	

 \otimes

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

Die Datei EF.C.HP.ENC.R2048 enthält ein Zertifikat für die Kryptographie mit RSA mit öffentlichen Schlüssel PuK.CH.ENC.R2048. Das zugehörende 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 / \boxtimes 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				
positionLogicalEndO fFile	'0'	wird personalisiert			
flagTransactionMode	False				
flagChecksum	False				
lifeCycleStatus	"Operational state (activated)"				
shareable	True				
body	kein Inhalt	wird personalisiert			
Zugriffsregeln für die k	Contaktschnittstelle				
Zugriffsregel für logisc	hen LCS "Operational state (activated)" kontaktbehaft	et			
Zugriffsart	Zugriffsbedingung Bemerku				
DELETE	AUT_CMS OR AUT_CUP	siehe Hinweis 70:			
READ BINARY	ALWAYS				
SET LOGICAL EOF	AUT CMS OR AUT CUP	siehe Hinweis 70:			

WRITE BINARY



andere	NEVER			
Zugriffsregel für logischen LCS "Operational state (deactivated)" kontaktbehaftet				
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung		
alle	herstellerspezifisch			
Zugriffsregel für logisc	hen LCS "Termination state" kontaktbehaftet			
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung		
alle	herstellerspezifisch			
Zugriffsregeln für die k	ontaktlose Schnittstelle (falls vorhanden)			
Zugriffsregel für logisc	hen 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			

Ø

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.

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
positionLogicalEndO fFile	Zahl der tatsächlich belegten Oktette	



PrK.HP.ENC.R2048	body	C.HP.ENC.R2048 gemäß [gemSpec_PKI#5.2] passend zu dem privaten Schlüssel in PrK.HP.ENC.R2048	
------------------	------	--	--

 \otimes

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.

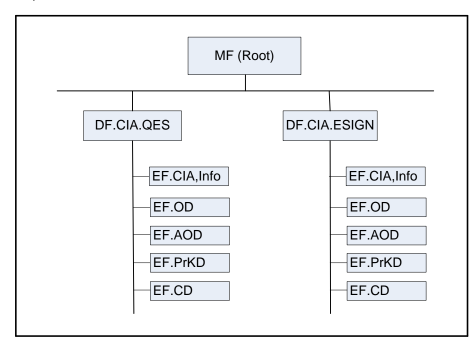


Abbildung 5: Abb_HBA_ObjSys_005 DF.CIA-Anwendungen und ihre Unterstrukturen

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

10/---



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

Attribute	Wert		Bemerkung	
Objekttyp	Ordner			
applicationIdentifier	"E828BD	0080F D27600006601'	siehe Hinweis 82:	
fileIdentifier	ı		siehe Hinweis 83:	
lifeCycleStatus	"Operatio	onal state (activated)"		
shareable	True			
Zugriffsregeln für die	Kontaktsc	hnittstelle		
Zugriffsregel für logisc	chen LCS	"Operational state (activated)" kontaktbehafte	et	
Zugriffsart	Zugriffsb	edingung	Bemerkung	
GET RANDOM	ALWAYS	S		
andere	NEVER			
Zugriffsregel für logischen LCS "Operational state (deactivated)" kontaktbehaftet				
Zugriffsart	Zugriffsbedingung		Bemerkung	
alle	herstelle	rspezifisch		
Zugriffsregel für logischen 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	Zugriffsb	edingung	Bemerkung	
GET RANDOM	ALWAYS	5		
andere	NEVER			
Zugriffsregel für logischen LCS "Operational state (deactivated)" kontaktlos				
Zugriffsart	Zugriffsbedingung		Bemerkung	
alle	herstellerspezifisch			
Zugriffsregel für logischen LCS "Termination state" kontaktlos				
Zugriffsart	Zugriffsbedingung Be		Bemerkung	
alle		herstellerspezifisch		

 \otimes

5.7.1.1 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	
positionLogicalEnd OfFile	99' Oktett = 153 Oktett	
flagTransactionMod e	False	
flagChecksum	True	
lifeCycleStatus	"Operational state (activated)"	
shareable	True	
body	30 8196 02 01 01 80 1f 5175616c69666965	statischer Inhalt, da keine Administration der Schlüssel möglich ist



Zugriffsregeln für die Kontaktschnittstelle					
Zugriffsregel für logischen LCS "Operational state (activated)" kontaktbehaftet					
Zugriffsart	Zugriffsbedingung Bemerkung				
READ BINARY	ALWAYS				
andere	NEVER				
Zugriffsregel für logisc	chen LCS "Operational state (deactivated)" kontaktbeha	aftet			
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung			
alle	herstellerspezifisch				
Zugriffsregel für logisc	Zugriffsregel für logischen LCS "Termination state" kontaktbehaftet				
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung			
alle	herstellerspezifisch				
Zugriffsregeln für die kontaktlose Schnittstelle (falls vorhanden)					
Zugriffsregel für logisc	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 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 fileldentifier und shortFileldentifier sind in [ISO7816-4] festgelegt.

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

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
positionLogicalEnd OfFile	'00 15' Oktett = 21 Oktett	
flagTransactionMod e	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	Kontaktschnittstelle	
Zugriffsregel für logise	chen LCS "Operational state (activated)" kontaktbehaft	et
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
READ BINARY	ALWAYS	
andere	NEVER	
Zugriffsregel für logise	chen LCS "Operational state (deactivated)" kontaktbeh	aftet
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
alle	herstellerspezifisch	
Zugriffsregel für logise	chen LCS "Termination state" kontaktbehaftet	
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
alle	herstellerspezifisch	
Zugriffsregeln für die	kontaktlose Schnittstelle (falls vorhanden)	
Zugriffsregel für logise	chen LCS "Operational state (activated)" kontaktlos	
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
READ BINARY	AUT_PACE	
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 Bemei			
alle	herstellerspezifisch			

 \otimes

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 fileldentifier und shortFileldentifier 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
positionLogicalEnd OfFile	'00 8E' Oktett = 142 Oktett	
flagTransactionMod e	False	
flagChecksum	True	
lifeCycleStatus	Operational state (activated)	
shareable	True	
body	30 47 30 10 0c 07 50494e2e514553 03 02 0780 04 01 13 30 0f 30 0d 03 02 0520 30 07	statischer Inhalt, da keine Administration der Schlüssel möglich ist

gemSpec_HBA_ObjSys_V3.10.0.doc

Seite 96 von 134 Version: 3.10.0 © gematik - öffentlich Stand: 28.10.2016



	·	
	04 01 03	
Zugriffsregeln für die	Kontaktschnittstelle	
	chen LCS "Operational state (activated)" kontaktbehafte	et
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
READ BINARY	ALWAYS	
andere	NEVER	
Zugriffsregel für logis	chen LCS "Operational state (deactivated)" kontaktbeha	aftet
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 logis	chen LCS "Operational state (activated)" kontaktlos	



READ BINARY	AUT_PACE	
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	

Ø

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 fileldentifier und shortFileldentifier sind in [ISO7816-4] festgelegt.

5.7.1.4 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
positionLogicalEnd OfFile	'0051' Oktett = 81 Oktett	
flagTransactionMod e	False	
flagChecksum	True	
lifeCycleStatus	Operational state (activated)	
shareable	True	
body	30 4f 30 35 0c 0a 50724b2e48502e514553	statischer Inhalt, da keine Administration der Schlüssel



Zugriffsregeln für die		möglich ist
Zugriffsregel für logisc	chen LCS "Operational state (activated)" kontaktbehaft	et
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
READ BINARY	ALWAYS	
andere	NEVER	
	chen LCS "Operational state (deactivated)" kontaktbeh	
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
alle	herstellerspezifisch	
	chen LCS "Termination state" kontaktbehaftet	ı
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
alle	herstellerspezifisch	
	kontaktlose Schnittstelle (falls vorhanden)	
	chen LCS "Operational state (activated)" kontaktlos	
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
READ BINARY		
andere	NEVER	
Zugriffsregel für logise	chen LCS "Operational state (deactivated)" kontaktlos	
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
alle	herstellerspezifisch	
Zugriffsregel für logise	chen LCS "Termination state" kontaktlos	
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung



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

 \otimes

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 fileIdentifier und shortFileIdentifier sind in [ISO7816-4] festgelegt.

5.7.1.5 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
positionLogicalEnd OfFile	'00 8C' Oktett = 140 Oktett	
flagTransactionMod e	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 04 01 10 30 22 30 12 0c 0c 432e48502e5145532d414331 03 02 0780	statischer Inhalt, da keine Administration der Schlüssel möglich ist

gemSpec_HBA_ObjSys_V3.10.0.doc

Version: 3.10.0 © gematik – öffentlich



	30 03 		
	a1 07 30 05 30 03 04 01 01 30 22		
	30 12 0c 0c 432e48502e5145532d414332 03 02 0780 30 03 04 01 84 a1 07		
	0c 0c 432e48502e5145532d414333 03 02 0780 30 03 04 01 84 al 07		
Zugriffsregeln für die Zugriffsregel für logisch	Kontaktschnittstelle chen LCS "Operational state (activated)" kontaktbehafte	et	
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung	
READ BINARY	ALWAYS		
andere	NEVER		
Zugriffsregel für logise	chen LCS "Operational state (deactivated)" kontaktbeha	aftet	
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung	
alle	herstellerspezifisch		
Zugriffsregel für logisc	chen LCS "Termination state" kontaktbehaftet		
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung	
alle	herstellerspezifisch		
Zugriffsregeln für die	kontaktlose Schnittstelle (falls vorhanden)		
Zugriffsregel für logischen LCS "Operational state (activated)" kontaktlos			
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung	
READ BINARY	AUT_PACE		
andere	NEVER		
Zugriffsregel für logise	chen LCS "Operational state (deactivated)" kontaktlos		
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung	
		1	



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

 \otimes

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 fileldentifier und shortFileldentifier sind in [ISO7816-4] festgelegt.

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

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 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	
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 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

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	
positionLogicalEnd OfFile	'00 2F' Oktett = 47 Oktett	
flagTransactionMod e	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
Zugriffsregeln für die Kontaktschnittstelle		

Zugriffsregeln für die				
Zugriffsregel für logisc	Zugriffsregel für logischen LCS "Operational state (activated)" kontaktbehaftet			
Zugriffsart	Zugriffsbedingung Bemerkung			
READ BINARY	ALWAYS			
andere	NEVER			
Zugriffsregel für logisc	chen LCS "Operational state (deactivated)" kontaktbeha	aftet		
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung		
alle	herstellerspezifisch			
Zugriffsregel für logisc	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		
READ BINARY				
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	herstellerspezifisch			



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 fileldentifier und shortFileldentifier sind in [ISO7816-4] festgelegt.



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

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
positionLogicalEnd OfFile	'0015' Oktett = 21 Oktett	
flagTransactionMod e	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

/ UOIIII STEGE	SUHHAK	tschnittstelle

_agiiioi ogoiii iai alo itomantooiii			
Zugriffsregel für logischen LCS "Operational state (activated)" kontaktbehaftet			
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung	
READ BINARY	ALWAYS		
andere	NEVER		
Zugriffsregel für logischen LCS "Operational state (deactivated)" kontaktbehaftet			
Zugriffsart	Zugriffsbedingung Bemerkung		
alle	herstellerspezifisch		
Zugriffsregel für logischen LCS "Termination state" kontaktbehaftet			
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung	
alle	herstellerspezifisch		



Zugriffsregeln für die kontaktlose Schnittstelle (falls vorhanden)				
Zugriffsregel für logischen LCS "Operational state (activated)" kontaktlos				
Zugriffsart	Zugriffsbedingung Bemerkung			
READ BINARY	AUT_PACE			
andere	NEVER			
Zugriffsregel für logischen LCS "Operational state (deactivated)" kontaktlos				
Zugriffsart	sart 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)

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
positionLogicalEnd OfFile	'00 5C' Oktett = 92 Oktett	
flagTransactionMod e	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 0a 01 04 02 01 05 02 01 00 02 01 08 80 01 01 30 2a 30 0c 0c 06 50554b2e4348 03 02 0780 30 03 04 01 12 a1 15 30 13 03 02 013a 04 01 04 02 01 08 03 02 01 08 04 01 04 02 01 08 03 02 01 08 04 01 04 02 01 08 03 02 01 08 04 01 04 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 d	ie Kontaktschnittstelle	
Zugriffsregel für log	gischen LCS "Operational state (activated)" kontaktbe	haftet
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
READ BINARY	ALWAYS	
andere	NEVER	
Zugriffsregel für log	gischen LCS "Operational state (deactivated)" kontakt	behaftet
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)" kontaktlos	3
Zugriffsart	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 logischen LCS "Termination state" kontaktlos				
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung		
alle	herstellerspezifisch			

\otimes

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 fileldentifier und shortFileldentifier sind in [ISO7816-4] festgelegt.

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

\boxtimes 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
positionLogicalEnd OfFile	'00 83' Oktett = 131 Oktett	
flagTransactionMod e	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 03 02 0520	statischer Inhalt, da keine Administration der Schlüssel möglich ist

gemSpec_HBA_ObjSys_V3.10.0.doc

Seite 108 von 134 Version: 3.10.0 © gematik - öffentlich Stand: 28.10.2016



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



READ BINARY	AUT_PACE	
andere	NEVER	
Zugriffsregel für 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	

 \otimes

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)

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
positionLogicalEnd OfFile	'00 40' Oktett = 64 Oktett	
flagTransactionMod e	False	
flagChecksum	True	
lifeCycleStatus	Operational state (activated)	
shareable	True	
body	30 1e 30 0e 0c 08 432e48502e415554 03 02 0780	statischer Inhalt, da keine Administration der Schlüssel möglich ist



30 03 04 01 82 a1 07 30 05 30 03 04 01 01 30 1e 30 0e 0c 08 432e48502e415554 03 02 0780 30 03 04 01 83 a1 07 30 05 30 03 04 01 02	
Zugriffsregeln für die Kontaktschnittstelle	
Zugriffsregel für logischen LCS "Operational state (activated)" kontaktbehaftet	
Zugriffsart Zugriffsbedingung Bemerk	ung
READ BINARY ALWAYS	
andere NEVER	
Zugriffsregel für logischen LCS "Operational state (deactivated)" kontaktbehaftet	
Zugriffsart Zugriffsbedingung Bemerk	ung
alle herstellerspezifisch	
Zugriffsregel für logischen LCS "Termination state" kontaktbehaftet	
Zugriffsart Zugriffsbedingung Bemerk	ung
alle herstellerspezifisch	
Zugriffsregeln für die kontaktlose Schnittstelle (falls vorhanden)	
Zugriffsregel für logischen LCS "Operational state (activated)" kontaktlos	
Zugriffsart Zugriffsbedingung Bemerk	ung
BEAD BINARY ALIT DAGE	
READ BINARY AUT_PACE	
andere NEVER	
andere NEVER	ung
andere NEVER Zugriffsregel für logischen LCS "Operational state (deactivated)" kontaktlos	ung
andere NEVER Zugriffsregel für logischen LCS "Operational state (deactivated)" kontaktlos Zugriffsart Zugriffsbedingung Bemerk	ung
andere NEVER Zugriffsregel für logischen LCS "Operational state (deactivated)" kontaktlos Zugriffsart Zugriffsbedingung Bemerk 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 fileldentifier und shortFileldentifier 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.

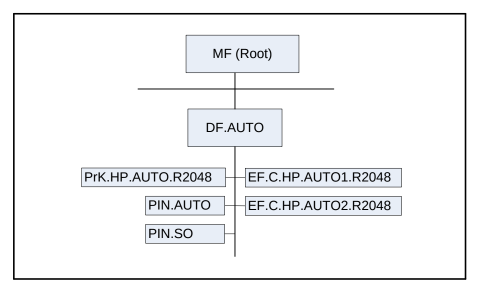


Abbildung 6: Abb_HBA_ObjSys_006 Prinzipielle Struktur von DF.AUTO

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.

gemSpec_HBA_ObjSys_V3.10.0.doc Version: 3.10.0



© 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

Tabelle 02. Tab_HbA_Objoys_004 illitialisierte Attribute voir wii 7 bi .A010			
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 logisc	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	
GET RANDOM	ALWAYS		
LOAD APPLICATION	AUT_CMS	siehe Hinweis 98:	
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	herstellerspezifisch		



 \otimes

- 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.

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	
listAlgorithmIdentifie r	alle Werte aus der Menge, siehe [gemSpec_COS] {rsaClientAuthentication , sign9796_2_DS2, signPKCS1_V1_5, signPSS}	
lifeCycleStatus	"Operational state (activated)"	

Zugriffsregeln für die Kontaktschnittstelle

Zugriffsregel für logischen LCS "Operational state (activated)" kontaktbehaftet		
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
GENERATE ASYMMETRIC KEY PAIR P1='81'	ALWAYS	
INTERNAL AUTHENTICATE PSO Compute	PWD(PIN.AUTO)	



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



Hinweis 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.



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	

(XI

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.

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	Kontaktschnittstelle	
Zugriffsregel für logise	chen LCS "Operational state (activated)" kontaktbehafte	t
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
CHANGE RD, P1=0	ALWAYS	Hinweis 101:
	ALWAYS	Hinweis 102:
CHANGE RD, P1=1	herstellerspezifisch	siehe Card-G2- A_3270
GET PIN STATUS	ALWAYS	
RESET RC., P1=1	ALWAYS	
VERIFY	ALWAYS	
andere	NEVER	
Zugriffsregel für logis	chen LCS "Operational state (deactivated)" kontaktbeha	ftet
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
CHANGE RD, P1=0		Hinweis 101:
	AUT_PACE	Hinweis 102:
CHANGE RD, P1=1	Herstellerspezifisch unter Verwendung von AUT_PACE	siehe Card-G2- A_3270
GET PIN STATUS		
RESET RC., P1=1		
VERIFY		
andere	NEVER	
Zugriffsregel für logischen LCS "Operational state (deactivated)" kontaktlos		
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung



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

 \otimes

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. **⊠**

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]	

 \otimes

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.

gemSpec_HBA_ObjSys_V3.10.0.doc

Version: 3.10.0 © gematik – öffentlich



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.

PIN.SO MUSS die in Tab_HBA_ObjSys_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	



\/===/	ALMANO	
VERIFY	ALWAYS	
andere	NEVER	
Zugriffsregel für logisc	chen LCS "Operational state (deactivated)" kontaktbehaft	et
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
CHANGE RD, P1=0		Hinweis 105:
	AUT_PACE	Hinweis 106:
CHANGE RD, P1=1	Herstellerspezifisch unter Verwendung von AUT_PACE	siehe Card-G2- A_3271
GET PIN STATUS		
RESET RC., P1=1		
VERIFY		
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	

\otimes

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

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. ☑

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]	

 \otimes

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_ObjSys_070 und Tab_HBA_ObjSys_071.

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	
fileIdentifier	'E0 01'	
shortFileIdentifier	'01' = 1	
numberOfOctet	'07 6C' Oktett = 1900 Oktett	
positionLogicalEndO	'0'	

gemSpec_HBA_ObjSys_V3.10.0.doc

Version: 3.10.0 © 0



flagTransactionMode True flagChecksum False lifeCycleStatus Operational state (activated) shareable True body kein Inhalt wird personalisient Zugriffsregeln für die Kontaktschnitistelle Wird personalisient Zugriffsergel für logischen LCS "Operational state (activated)" kontaktbehaftet Zugriffsart Zugriffsbedingung Bemerkung DELETE PWD(PIN.SO) PWD (PIN.SO) READ BINARY ALWAYS PWD (PIN.SO) SET LOGICAL EOF UPDATE BINARY PWD (PIN.SO) PWD (PIN.SO) WRITE BINARY NEVER Zugriffsregel für logischen LCS "Operational state (deactivated)" kontaktbehaftet Zugriffsregel für logischen LCS "Termination state" kontaktbehaftet Zugriffsregel für logischen LCS "Termination state" kontaktbehaftet Zugriffsregel für logischen LCS "Operational state (activated)" kontaktlos Bemerkung alle herstellerspezifisch Zugriffsart Zugriffsbedingung Bemerkung DELETE AND PWD(PIN.SO) Read Binary AUT_PACE AND PWD(PIN.SO) READ Binary AUT_PACE	fFile		
lifeCycleStatus Operational state (activated) shareable True body kein Inhalt wird personalisiert Zugriffsregel für logischen LCS "Operational state (activated)" kontaktbehaftet Zugriffsart Zugriffsbedingung Bemerkung DeLETE PWD(PIN.SO) Bemerkung READ BINARY ALWAYS ALWAYS ERASE BINARY SET LOGICAL EOF UPDATE BINARY WRITE BINARY andere NEVER Bemerkung Zugriffsregel für logischen LCS "Operational state (deactivated)" kontaktbehaftet Bemerkung Zugriffsregel für logischen LCS "Operational state" kontaktbehaftet Zugriffsregel für logischen LCS "Operational state" kontaktbehaftet Zugriffsregel für logischen LCS "Operational state (activated)" kontaktlos Bemerkung alle herstellerspezifisch Zugriffsregel für logischen LCS "Operational state (activated)" kontaktlos Zugriffsregel für logischen LCS "Operational state (activated)" kontaktlos Zugriffsregel für logischen LCS "Operational state (deactivated)" kontaktlos Zugriffsregel für logischen LCS "Operational state (deactivated)" kontaktlos Zugriffsregel für logischen LCS "Operational state (deactivated)" kontaktlos Zugriffsart Zugriffsbedingung Bem	flagTransactionMode	True	
Shareable Dody kein Inhalt wird personalisiert Zugriffsregeln für die Kontaktschnittstelle Zugriffsregel für logischen LCS "Operational state (activated)" kontaktbehaftet Zugriffsart Zugriffsbedingung Bemerkung DELETE PWD(PIN.SO) READ BINARY ALWAYS ERASE BINARY SET LOGICAL EOF UPDATE BINARY WRITE BINARY WRITE BINARY Zugriffsregel für logischen LCS "Operational state (deactivated)" kontaktbehaftet Zugriffsregel für logischen LCS "Termination state" kontaktbehaftet Zugriffsregel für logischen LCS "Operational state (deactivated)" kontaktbehaftet Zugriffsregeln für die kontaktbose Schnittstelle (falls vorhanden) Zugriffsregeln für die kontaktbose Schnittstelle (falls vorhanden) Zugriffsregel für logischen LCS "Operational state (activated)" kontaktbos Zugriffsregeln für die kontaktbose Schnittstelle (falls vorhanden) Zugriffsregeln für die kontaktbose Schnittstelle (falls vorhanden) Zugriffsregel für logischen LCS "Operational state (activated)" kontaktbos Zugriffsart Zugriffsbedingung Bemerkung DELETE AND PWD(PIN.SO) ERASE BINARY SET LOGICAL EOF UPDATE BINARY WRITE BINARY WRITE BINARY AND PWD(PIN.SO) Zugriffsregel für logischen LCS "Operational state (deactivated)" kontaktbos Zugriffsregel für logischen LCS "Operational state (deactivated)" kontaktbos Zugriffsregel für logischen LCS "Termination state"	flagChecksum	False	
body kein Inhalt wird personalisiert Zugriffsregeln für die Kontaktschnittstelle Zugriffsart Zugriffsbedingung Bemerkung DELETE PWD(PIN.SO) READ BINARY ALWAYS ERASE BINARY WRITE BINARY WRITE BINARY WRITE BINARY WRITE BINARY WRITE BINARY andere NEVER Image: Responsible to the text of t	lifeCycleStatus	Operational state (activated)	
Zugriffsregel für logischen LCS "Operational state (activated)" kontaktbehaftet Zugriffsart Zugriffsbedingung Bemerkung DELETE PWD(PIN.SO) READ BINARY ALWAYS ERASE BINARY SET LOGICAL EOF UPDATE BINARY WRITE BINARY Andere NEVER Zugriffsregel für logischen LCS "Operational state (deactivated)" kontaktbehaftet Zugriffsart Zugriffsbedingung Bemerkung alle herstellerspezifisch Zugriffsregel für logischen LCS "Termination state" kontaktbehaftet Zugriffsregel für logischen LCS "Operational state (activated)" kontaktlos Zugriffsregel für logischen LCS "Operational state (activated)" kontaktlos Zugriffsart Zugriffsbedingung Bemerkung DELETE AND PWD(PIN.SO) READ BINARY AUT_PACE ERASE BINARY AUT_PACE ERASE BINARY AUT_PACE ERASE BINARY AUT_PACE ERASE BINARY AUT_PACE AND PWD(PIN.SO) READ BINARY AUT_PACE ERASE BINARY AUT_PACE ERASE BINARY AUT_PACE ERASE BINARY AUT_PACE ERASE BINARY AUT_PACE AND PWD(PIN.SO) Bemerkung DELETE Zugriffsregel für logischen LCS "Operational state (deactivated)" kontaktlos Zugriffsregel für logischen LCS "Operational state (deactivated)" kontaktlos Zugriffsregel für logischen LCS "Termination state" kontaktlos Zugriffsregel für logischen LCS "Termination state" kontaktlos Zugriffsregel für logischen LCS "Termination state" kontaktlos Zugriffsart Zugriffsbedingung Bemerkung	shareable	True	
Zugriffsregel für logischen LCS "Operational state (activated)" kontaktbehaftet Zugriffsart Zugriffsbedingung Bemerkung DELETE PWD(PIN.SO) READ BINARY ALWAYS ERASE BINARY SET LOGICAL EOF UPDATE BINARY WRITE BINARY Andere NEVER Zugriffsregel für logischen LCS "Operational state (deactivated)" kontaktbehaftet Zugriffsregel für logischen LCS "Operational state (deactivated)" kontaktbehaftet Zugriffsregel für logischen LCS "Termination state" kontaktbehaftet Zugriffsregel für logischen LCS "Termination state" kontaktbehaftet Zugriffsregel für logischen LCS "Termination state" kontaktbehaftet Zugriffsregeln für die kontaktlose Schnittstelle (falls vorhanden) Zugriffsregel für logischen LCS "Operational state (activated)" kontaktlos Zugriffsregel für logischen LCS "Operational state (activated)" kontaktlos Zugriffsart Zugriffsbedingung Bemerkung DELETE AND PWD(PIN.SO) READ BINARY ERASE BINARY SET LOGICAL EOF UPDATE BINARY WRITE BINARY AUT_PACE AND PWD(PIN.SO) WRITE BINARY andere NEVER Zugriffsregel für logischen LCS "Operational state (deactivated)" kontaktlos Zugriffsregel für logischen LCS "Operational state (deactivated)" kontaktlos Zugriffsregel für logischen LCS "Operational state (deactivated)" kontaktlos Zugriffsregel für logischen LCS "Termination state" kontaktlos	body	kein Inhalt	wird personalisiert
Zugriffsart Zugriffsbedingung Bemerkung DELETE PWD(PIN.SO) READ BINARY ALWAYS ERASE BINARY SET LOGICAL EOF UPDATE BINARY MRITE BINARY andere NEVER Zugriffsregel für logischen LCS "Operational state (deactivated)" kontaktbehaftet Zugriffsregel für logischen LCS "Termination state" kontaktbehaftet Zugriffsregel für logischen LCS "Operational state (activated)" kontaktbehaftet Zugriffsregel für logischen LCS "Termination state" kontaktbehaftet Zugriffsregeln für die kontaktlose Schnittstelle (falls vorhanden) Zugriffsregel für logischen LCS "Operational state (activated)" kontaktlos Zugriffsart Zugriffsbedingung Bemerkung DELETE AND PWD(PIN.SO) READ BINARY AUT_PACE ERASE BINARY ERASE BINARY WRITE BINARY WRITE BINARY WRITE BINARY WRITE BINARY AUT_PACE Zugriffsregel für logischen LCS "Operational state (deactivated)" kontaktlos Zugriffsregel für logischen LCS "Termination state" kontaktlos	Zugriffsregeln für die k	Kontaktschnittstelle	
Delete PWD(PIN.SO) READ BINARY ALWAYS ERASE BINARY SET LOGICAL EOF UPDATE BINARY Andere NEVER Zugriffsregel für logischen LCS "Operational state (deactivated)" kontaktbehaftet Zugriffsregel für logischen LCS "Termination state" kontaktbehaftet Zugriffsregel für logischen LCS "Operational state (deactivated)" kontaktbehaftet Zugriffsregel für logischen LCS "Termination state" kontaktbehaftet Zugriffsregel für logischen LCS "Termination state" kontaktbehaftet Zugriffsregel für logischen LCS "Operational state (activated)" kontaktlos Zugriffsregel für logischen LCS "Operational state (activated)" kontaktlos Zugriffsart Zugriffsart Zugriffsbedingung Delete AND PWD(PIN.SO) READ BINARY AUT_PACE ERASE BINARY SET LOGICAL EOF UPDATE BINARY WRITE BINARY WRITE BINARY WRITE BINARY andere NEVER Zugriffsregel für logischen LCS "Operational state (deactivated)" kontaktlos Zugriffsregel für logischen LCS "Operational state (deactivated)" kontaktlos Zugriffsregel für logischen LCS "Operational state (deactivated)" kontaktlos Zugriffsregel für logischen LCS "Termination state" kontaktlos	Zugriffsregel für logisc	hen LCS "Operational state (activated)" kontaktbehafte	et
READ BINARY ERASE BINARY SET LOGICAL EOF UPDATE BINARY WRITE BINARY andere NEVER Zugriffsregel für logischen LCS "Operational state (deactivated)" kontaktbehaftet Zugriffsregel für logischen LCS "Termination state" kontaktbehaftet Zugriffsregel für logischen LCS "Operational state (activated)" kontaktlos Zugriffsregel für logischen LCS "Operational state (activated)" kontaktlos Zugriffsregel für logischen LCS "Operational state (activated)" kontaktlos Zugriffsart Zugriffsbedingung Bemerkung Delete AND PWD(PIN.SO) READ BINARY AUT_PACE ERASE BINARY SET LOGICAL EOF UPDATE BINARY WRITE BINARY WRITE BINARY AND PWD(PIN.SO) NEVER Zugriffsregel für logischen LCS "Operational state (deactivated)" kontaktlos Zugriffsregel für logischen LCS "Operational state (deactivated)" kontaktlos Zugriffsregel für logischen LCS "Termination state" kontaktlos	Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
ERASE BINARY SET LOGICAL EOF UPDATE BINARY WRITE BINARY andere NEVER Zugriffsregel für logischen LCS "Operational state (deactivated)" kontaktbehaftet Zugriffsregel für logischen LCS "Termination state" kontaktbehaftet Zugriffsregel für logischen LCS "Operational state (activated)" kontaktlos Zugriffsregel für logischen LCS "Operational state (activated)" kontaktlos Zugriffsart Zugriffsbedingung Bemerkung DELETE AND PWD(PIN.SO) READ BINARY AUT_PACE ERASE BINARY SET LOGICAL EOF UPDATE BINARY WRITE BINARY WRITE BINARY WRITE BINARY AND PWD(PIN.SO) NEVER Zugriffsregel für logischen LCS "Operational state (deactivated)" kontaktlos Zugriffsregel für logischen LCS "Operational state (deactivated)" kontaktlos Zugriffsregel für logischen LCS "Termination state" kontaktlos Zugriffsregel für logischen LCS "Termination state" kontaktlos Zugriffsregel für logischen LCS "Termination state" kontaktlos Zugriffsregel Zugriffsbedingung Bemerkung Bemerkung Bemerkung Bemerkung Bemerkung Bemerkung	DELETE	PWD(PIN.SO)	
SET LOGICAL EOF UPDATE BINARY WRITE BINARY andere NEVER Zugriffsregel für logischen LCS "Operational state (deactivated)" kontaktbehaftet Zugriffsart Zugriffsbedingung Bemerkung alle herstellerspezifisch Zugriffsregel für logischen LCS "Termination state" kontaktbehaftet Zugriffsart Zugriffsbedingung Bemerkung alle herstellerspezifisch Zugriffsregeln für die kontaktlose Schnittstelle (falls vorhanden) Zugriffsregel für logischen LCS "Operational state (activated)" kontaktlos Zugriffsart Zugriffsbedingung Bemerkung DELETE AND PWD(PIN.SO) READ BINARY AUT_PACE ERASE BINARY SET LOGICAL EOF UPDATE BINARY WRITE BINARY AUT_PACE AND PWD(PIN.SO) Zugriffsregel für logischen LCS "Operational state (deactivated)" kontaktlos Zugriffsregel für logischen LCS "Termination state" kontaktlos Zugriffsregel für logischen LCS "Termination state" kontaktlos Zugriffsrart Zugriffsbedingung Bemerkung	READ BINARY	ALWAYS	
Zugriffsregel für logischen LCS "Operational state (deactivated)" kontaktbehaftet Zugriffsart Zugriffsbedingung Bemerkung alle herstellerspezifisch Zugriffsregel für logischen LCS "Termination state" kontaktbehaftet Zugriffsart Zugriffsbedingung Bemerkung alle herstellerspezifisch Zugriffsregeln für die kontaktlose Schnittstelle (falls vorhanden) Zugriffsregel für logischen LCS "Operational state (activated)" kontaktlos Zugriffsart Zugriffsbedingung Bemerkung DELETE AND PWD(PIN.SO) READ BINARY AUT_PACE ERASE BINARY SET LOGICAL EOF UPDATE BINARY WRITE BINARY WRITE BINARY WRITE BINARY AND PWD(PIN.SO) Zugriffsart Zugriffsbedingung Bemerkung Zugriffsart Zugriffsbedingung Bemerkung alle herstellerspezifisch Zugriffsregel für logischen LCS "Operational state (deactivated)" kontaktlos Zugriffsregel für logischen LCS "Termination state" kontaktlos Zugriffsregel für logischen LCS "Termination state" kontaktlos Zugriffsart Zugriffsbedingung Bemerkung	SET LOGICAL EOF UPDATE BINARY	PWD(PIN.SO)	
Zugriffsart Zugriffsbedingung Bemerkung alle herstellerspezifisch Zugriffsregel für logischen LCS "Termination state" kontaktbehaftet Zugriffsart Zugriffsbedingung Bemerkung alle herstellerspezifisch Zugriffsregeln für die kontaktlose Schnittstelle (falls vorhanden) Zugriffsregel für logischen LCS "Operational state (activated)" kontaktlos Zugriffsart Zugriffsbedingung Bemerkung DELETE AND PWD(PIN.SO) READ BINARY AUT_PACE ERASE BINARY SET LOGICAL EOF UPDATE BINARY WRITE BINARY WRITE BINARY andere NEVER Zugriffsregel für logischen LCS "Operational state (deactivated)" kontaktlos Zugriffsregel für logischen LCS "Operational state (deactivated)" kontaktlos Zugriffsregel für logischen LCS "Termination state" kontaktlos Zugriffsregel für logischen LCS "Termination state" kontaktlos Zugriffsart Zugriffsbedingung Bemerkung Bemerkung	andere	NEVER	
alle herstellerspezifisch Zugriffsregel für logischen LCS "Termination state" kontaktbehaftet Zugriffsart Zugriffsbedingung Bemerkung alle herstellerspezifisch Zugriffsregeln für die kontaktlose Schnittstelle (falls vorhanden) Zugriffsregel für logischen LCS "Operational state (activated)" kontaktlos Zugriffsart Zugriffsbedingung Bemerkung DELETE AND PWD(PIN.SO) READ BINARY AUT_PACE ERASE BINARY SET LOGICAL EOF UPDATE BINARY WRITE BINARY WRITE BINARY andere NEVER Zugriffsart Zugriffsbedingung Bemerkung DEVER Zugriffsregel für logischen LCS "Operational state (deactivated)" kontaktlos Zugriffsart Zugriffsbedingung Bemerkung alle herstellerspezifisch Zugriffsregel für logischen LCS "Termination state" kontaktlos Zugriffsart Zugriffsbedingung Bemerkung	Zugriffsregel für logisc	hen LCS "Operational state (deactivated)" kontaktbeha	aftet
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 DELETE AND PWD(PIN.SO) READ BINARY AUT_PACE ERASE BINARY SET LOGICAL EOF UPDATE BINARY WRITE BINARY WRITE BINARY 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 Bemerkung Bemerkung	Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
Zugriffsart Zugriffsbedingung Bemerkung alle herstellerspezifisch Zugriffsregeln für die kontaktlose Schnittstelle (falls vorhanden) Zugriffsregel für logischen LCS "Operational state (activated)" kontaktlos Zugriffsart Zugriffsbedingung Bemerkung DELETE AND PWD(PIN.SO) READ BINARY AUT_PACE ERASE BINARY SET LOGICAL EOF UPDATE BINARY WRITE BINARY WRITE BINARY 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 Bemerkung	alle	herstellerspezifisch	
alle herstellerspezifisch Zugriffsregeln für die kontaktlose Schnittstelle (falls vorhanden) Zugriffsregel für logischen LCS "Operational state (activated)" kontaktlos Zugriffsart Zugriffsbedingung Bemerkung DELETE AND PWD(PIN.SO) READ BINARY AUT_PACE ERASE BINARY SET LOGICAL EOF UPDATE BINARY AND PWD(PIN.SO) WRITE BINARY AND PWD(PIN.SO) Zugriffsregel für logischen LCS "Operational state (deactivated)" kontaktlos Zugriffsart Zugriffsbedingung Bemerkung alle herstellerspezifisch Zugriffsregel für logischen LCS "Termination state" kontaktlos Zugriffsart Zugriffsbedingung Bemerkung Bemerkung	Zugriffsregel für logisc	hen LCS "Termination state" kontaktbehaftet	
Zugriffsregeln für die kontaktlose Schnittstelle (falls vorhanden) Zugriffsregel für logischen LCS "Operational state (activated)" kontaktlos Zugriffsart Zugriffsbedingung Bemerkung DELETE AND PWD(PIN.SO) READ BINARY AUT_PACE ERASE BINARY SET LOGICAL EOF UPDATE BINARY WRITE BINARY 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 Zugriffsart Zugriffsbedingung Bemerkung	Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
Zugriffsregel für logischen LCS "Operational state (activated)" kontaktlos Zugriffsart Zugriffsbedingung Bemerkung DELETE AND PWD(PIN.SO) READ BINARY AUT_PACE ERASE BINARY SET LOGICAL EOF UPDATE BINARY WRITE BINARY WRITE BINARY 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 Zugriffsregel für logischen LCS "Termination state" kontaktlos	alle	herstellerspezifisch	
Zugriffsart Zugriffsbedingung Bemerkung DELETE AND PWD(PIN.SO) READ BINARY AUT_PACE ERASE BINARY SET LOGICAL EOF UPDATE BINARY WRITE BINARY andere AUT_PACE AND PWD(PIN.SO) Zugriffsregel für logischen LCS "Operational state (deactivated)" kontaktlos Zugriffsart Zugriffsbedingung alle herstellerspezifisch Zugriffsregel für logischen LCS "Termination state" kontaktlos Zugriffsart Zugriffsbedingung Bemerkung	Zugriffsregeln für die k	ontaktlose Schnittstelle (falls vorhanden)	
DELETE AND PWD(PIN.SO) READ BINARY AUT_PACE ERASE BINARY SET LOGICAL EOF UPDATE BINARY WRITE BINARY andere NEVER Zugriffsregel für logischen LCS "Operational state (deactivated)" kontaktlos Zugriffsart Zugriffsregel für logischen LCS "Termination state" kontaktlos Zugriffsart Zugriffsart Zugriffsbedingung Bemerkung Zugriffsregel für logischen LCS "Termination state" kontaktlos Zugriffsart Zugriffsart Zugriffsbedingung Bemerkung	Zugriffsregel für logisc	hen LCS "Operational state (activated)" kontaktlos	
READ BINARY ERASE BINARY SET LOGICAL EOF UPDATE BINARY WRITE BINARY andere NEVER Zugriffsregel für logischen LCS "Operational state (deactivated)" kontaktlos Zugriffsart Zugriffsregel für logischen LCS "Termination state" kontaktlos Zugriffsart Zugriffsart Zugriffsart Zugriffsbedingung Bemerkung Zugriffsregel für logischen LCS "Termination state" kontaktlos Zugriffsart Zugriffsart Zugriffsbedingung Bemerkung	Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
ERASE BINARY SET LOGICAL EOF UPDATE BINARY WRITE BINARY andere NEVER Zugriffsregel für logischen LCS "Operational state (deactivated)" kontaktlos Zugriffsart Zugriffsbedingung Bemerkung AUT_PACE AND PWD(PIN.SO) Bemerkung Bemerkung Zugriffsregel für logischen LCS "Termination state" kontaktlos Zugriffsart Zugriffsart Zugriffsbedingung Bemerkung	DELETE	AND PWD(PIN.SO)	
SET LOGICAL EOF UPDATE BINARY WRITE BINARY andere NEVER Zugriffsregel für logischen LCS "Operational state (deactivated)" kontaktlos Zugriffsart Zugriffsbedingung Bemerkung alle herstellerspezifisch Zugriffsregel für logischen LCS "Termination state" kontaktlos Zugriffsart Zugriffsart Zugriffsbedingung Bemerkung	READ BINARY	AUT_PACE	
Zugriffsregel für logischen LCS "Operational state (deactivated)" kontaktlos Zugriffsart Zugriffsbedingung Bemerkung alle herstellerspezifisch Zugriffsregel für logischen LCS "Termination state" kontaktlos Zugriffsart Zugriffsbedingung Bemerkung	SET LOGICAL EOF UPDATE BINARY	_	
Zugriffsart Zugriffsbedingung Bemerkung alle herstellerspezifisch Zugriffsregel für logischen LCS "Termination state" kontaktlos Zugriffsart Zugriffsbedingung Bemerkung	andere	NEVER	
alle herstellerspezifisch Zugriffsregel für logischen LCS "Termination state" kontaktlos Zugriffsart Zugriffsbedingung Bemerkung	Zugriffsregel für logischen LCS "Operational state (deactivated)" kontaktlos		
Zugriffsregel für logischen LCS "Termination state" kontaktlos Zugriffsart Zugriffsbedingung Bemerkung	Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
Zugriffsart Zugriffsbedingung Bemerkung	alle	herstellerspezifisch	
	Zugriffsregel für logischen LCS "Termination state" kontaktlos		
	Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
alle herstellerspezifisch	alle	herstellerspezifisch	

 \otimes



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.

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
positionLogicalEndO fFile	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

 \otimes

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	
positionLogicalEnd OfFile	'0'	
flagTransactionMod e	True	
flagChecksum	False	
lifeCycleStatus	Operational state (activated)	
shareable	True	
body	kein Inhalt	wird personalisiert
Zugriffsregeln		
accessRules	identisch zu EF.C.HP.AUTO1.R2048	

 \otimes



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
positionLogicalEndO fFile	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

 \otimes

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:

PrK.HP.AUTO.R2048 MUSS auf einen kartenindividuellen Wert gesetzt werden. ☑

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. ☑

PUK für PIN.AUTO MUSS auf einen kartenindividuellen Wert gesetzt werden. ☑

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. ◀

PUK für PIN.SO MUSS auf einen kartenindividuellen Wert gesetzt werden. ☑

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. ☒

gemSpec_HBA_ObjSys_V3.10.0.doc Seite 124 von 134
Version: 3.10.0 © gematik – öffentlich Stand: 28.10.2016



☒ 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. ☒

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

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.

gemSpec_HBA_ObjSys_V3.10.0.doc Version: 3.10.0



Anhang A – Verzeichnisse

A1 - 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
ВА	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
СН	Cardholder (Karteninhaber)
CHAT	Certificate Holder Autorisation Template Liste von Rechten, die ein Zertifikatsinhaber besitzt
CHR	Certificate Holder Reference
CIA	Cryptographic Information Application
CIO	Cryptographic Information Objects
CLA	Class-Byte einer Kommando-APDU
CMS	Card Management System
COS	Card Operating System (Chipkartenbetriebssystem)
CPI	Certificate Profile Identifier



CRL Certificate Revocation List (Zertifikatssperriiste) CS CertSign (CertificateSigning) CTA Card Terminal Application (Kartenterminalanwendung) CUP Certificate Update CV Card Verifiable CVC 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 elDAS Verordnung über elektronische Identifizierung und Vertrauensdienste ELC Elliptic Curve Cryptography, Kryptographie mittels elliptischer Kurven ES Electronic Signature FCI File Control Information FCP File Control Parameter FI Clock rate conversion factor FID File dentifier GDO Global Plattform HB Historical Bytes HCI Health Care Institution (Institution des Gesundheitswesens) HP Health Professional (Heilberufsausweis) HPD Health Professional related Data ICC Integrated Circuit Card (Chipkarte)	Kürzel	Euläutonung
CS CertSign (CertificateSigning) CTA Card Terminal Application (Kartenterminalanwendung) CUP Certificate Update CV Card Verifiable CVC 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 DSI Digital Signature DSI Data to be signed EF Elementary File eGK elektronische Gesundheitskarte EHIC European Health Insurance Card elDAS Verordnung über elektronische Identifizierung und Vertrauensdienste ELC Elliptic Curve Cryptography, Kryptographie mittels elliptischer Kurven ES Electronic Signature FCI File Control Information FCP File Control Parameter FI Clock rate conversion factor FID File Identifier GDO Global Data Object GKV Gesestzliche Krankenversicherung GP Global Plattform HB Historical Bytes HCI Health Professional (Heilberufsausweis) HPP Health Professional related Data ICC Integrated Circuit Card (Chipkarte)		Erläuterung
CTA Card Terminal Application (Kartenterminalanwendung) CUP Certificate Update CV Card Verifiable CVC Card Verifiable Certificate D,DIR Directory DE Datenelement DER Distinguished Encoding Rules DES Daten Encryption Standard DF Dedicated File DI Baud rate adjustment factor DM Display Message DO Datenobjekt DS Digital Signature DSI Digital Signature Input DTBS Data to be signed EF Elementary File eGK elektronische Gesundheitskarte EHIC European Health Insurance Card EIIDAS Verordnung über elektronische Identifizierung und Vertrauensdienste ELC Elliptic Curve Cryptography, Kryptographie mittels elliptischer Kurven ENC Encryption ES Electronic Signature FCI File Control Information FCP File Control Parameter FI Clock rate conversion factor FID File Identifier GDO Global Data Object GKV Gesetzliche Krankenversicherung GP Global Plattform HB Historical Bytes HCL Health Professional (Heilberufsausweis) HPD Health Professional related Data ICC Integrated Circuit Card (Chipkarte)		
CUP Card Verifiable CVC Verifiable CVC Verifiable CVC Card Verifiable CVC Card Verifiable CVC Card Verifiable CVC Verifiable CVC Verifiable CVC Verifiable CVC Card Verifiable CVC Verifiable CVC Verifiable CVC Verifiable CVC Card Verifiable CVC Ve		
CV Card Verifiable CVC Card Verifiable Certificate D,DIR Directory DE Datenelement DER Distinguished Encoding Rules DES Daten Encryption Standard DF Dedicated File DI Baud rate adjustment factor DM Display Message DO Datenobjekt DS Digital Signature DSI Digital Signature Input DTBS Data to be signed EF Elementary File eGK elektronische Gesundheitskarte EHIC European Health Insurance Card eIDAS Verordnung über elektronische Identifizierung und Vertrauensdienste ELC Elliptic Curve Cryptography, Kryptographie mittels elliptischer Kurven ENC Encryption ES Electronic Signature FCI File Control Information FCP File Control Parameter FI Clock rate conversion factor FID File Identifier GDO Global Data Object GKV Gesetzliche Krankenversicherung GP Global Plattform HB Historical Bytes HCI Health Professional (Heilberufsausweis) HPD Health Professional related Data ICC Integrated Circuit Carly (Chipkarte)		
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 elDAS Verordnung über elektronische Identifizierung und Vertrauensdienste ELC Elliptic Curve Cryptography, Kryptographie mittels elliptischer Kurven ES Electronic Signature FCI File Control Information FCP File Control Parameter FI Clock rate conversion factor FID File Identifier GDO Global Data Object GKV Gesetzliche Krankenversicherung GP Global Plattform HB Historical Bytes HCI Health Care Institution (Institution des Gesundheitswesens) HP Health Professional (Heilberufsausweis) HPD Health Professional related Data ICC Integrated Circuit Card (Chipkarte)		<u> </u>
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 elDAS Verordnung über elektronische Identifizierung und Vertrauensdienste ELC Elliptic Curve Cryptography, Kryptographie mittels elliptischer Kurven ES Electronic Signature FCI File Control Information FCP File Control Parameter FI Clock rate conversion factor FID File Identifier GDO Global Data Object GKV Gesetzliche Krankenversicherung GP Global Plattform HB Historical Bytes HCI Health Professional (Heilberufler) HPA Health Professional Card (Heilberufsausweis) HPD Health Professional related Data ICC Integrated Circuit Card (Chipkarte)		
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 elDAS Verordnung über elektronische Identifizierung und Vertrauensdienste ELC Elliptic Curve Cryptography, Kryptographie mittels elliptischer Kurven ENC Encryption ES Electronic Signature FCI File Control Information FCP File Control Parameter FI Clock rate conversion factor FID File Identifier GDO Global Data Object GKV Gesetzliche Krankenversicherung GP Global Plattform HB Historical Bytes HCI Health Care Institution (Institution des Gesundheitswesens) HP Health Professional Application HPC Health Professional card (Heilberufsausweis) HPD Health Professional related Data ICC Integrated Circuit Card (Chipkarte)		
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 elDAS Verordnung über elektronische Identifizierung und Vertrauensdienste ELC Elliptic Curve Cryptography, Kryptographie mittels elliptischer Kurven ENC Encryption ES Electronic Signature FCI File Control Information FCP File Control Parameter FI Clock rate conversion factor FID File Identifier GDO Global Data Object GKV Gesetzliche Krankenversicherung GP Global Plattform HB Historical Bytes HCI Health Professional (Heilberufler) HPA Health Professional Card (Heilberufsausweis) HPD Health Professional related Data ICC Integrated Circuit Card (Chipkarte)	D,DIR	
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 elDAS Verordnung über elektronische Identifizierung und Vertrauensdienste ELC Elliptic Curve Cryptography, Kryptographie mittels elliptischer Kurven ENC Encryption ES Electronic Signature FCI File Control Information FCP File Control Parameter FI Clock rate conversion factor FID File Identifier GDO Global Data Object GKV Gesetzliche Krankenversicherung GP Global Plattform HB Historical Bytes HCI Health Care Institution (Institution des Gesundheitswesens) HP Health Professional (Heilberufler) HPA Health Professional Card (Heilberufsausweis) HPD Health Professional related Data ICC Integrated Circuit Card (Chipkarte)	DE	Datenelement
DF Dedicated File DI Baud rate adjustment factor DM Display Message DO Datenobjekt DS Digital Signature DSI Digital Signature Input DTBS Data to be signed EF Elementary File eGK elektronische Gesundheitskarte EHIC European Health Insurance Card eIDAS Verordnung über elektronische Identifizierung und Vertrauensdienste ELC Elliptic Curve Cryptography, Kryptographie mittels elliptischer Kurven ENC Encryption ES Electronic Signature FCI File Control Information FCP File Control Parameter FI Clock rate conversion factor FID File Identifier GDO Global Data Object GKV Gesetzliche Krankenversicherung GP Global Plattform HB Historical Bytes HCI Health Care Institution (Institution des Gesundheitswesens) HP Health Professional Application HPC Health Professional related Data ICC Integrated Circuit Card (Chipkarte)	DER	Distinguished Encoding Rules
DI Baud rate adjustment factor DM Display Message DO Datenobjekt DS Digital Signature DSI Digital Signature Input DTBS Data to be signed EF Elementary File eGK elektronische Gesundheitskarte EHIC European Health Insurance Card eIDAS Verordnung über elektronische Identifizierung und Vertrauensdienste ELC Elliptic Curve Cryptography, Kryptographie mittels elliptischer Kurven ENC Encryption ES Electronic Signature FCI File Control Information FCP File Control Parameter FI Clock rate conversion factor FID File Identifier GDO Global Data Object GKV Gesetzliche Krankenversicherung GP Global Plattform HB Historical Bytes HCI Health Care Institution (Institution des Gesundheitswesens) HP Health Professional (Heilberufler) HPA Health Professional Card (Heilberufsausweis) HPD Health Professional related Data ICC Integrated Circuit Card (Chipkarte)	DES	Daten Encryption Standard
DM Display Message DO Datenobjekt DS Digital Signature DSI Digital Signature Input DTBS Data to be signed EF Elementary File eGK elektronische Gesundheitskarte EHIC European Health Insurance Card eIDAS Verordnung über elektronische Identifizierung und Vertrauensdienste ELC Elliptic Curve Cryptography, Kryptographie mittels elliptischer Kurven ENC Encryption ES Electronic Signature FCI File Control Information FCP File Control Parameter FI Clock rate conversion factor FID File Identifier GDO Global Data Object GKV Gesetzliche Krankenversicherung GP Global Plattform HB Historical Bytes HCI Health Care Institution (Institution des Gesundheitswesens) HP Health Professional Application HPC Health Professional Card (Heilberufsausweis) HPD Health Professional related Data ICC Integrated Circuit Card (Chipkarte)	DF	Dedicated File
DO Datenobjekt DS Digital Signature DSI Digital Signature Input DTBS Data to be signed EF Elementary File eGK elektronische Gesundheitskarte EHIC European Health Insurance Card eIDAS Verordnung über elektronische Identifizierung und Vertrauensdienste ELC Elliptic Curve Cryptography, Kryptographie mittels elliptischer Kurven ENC Encryption ES Electronic Signature FCI File Control Information FCP File Control Parameter FI Clock rate conversion factor FID File Identifier GDO Global Data Object GKV Gesetzliche Krankenversicherung GP Global Plattform HB Historical Bytes HCI Health Care Institution (Institution des Gesundheitswesens) HP Health Professional (Heilberufler) HPA Health Professional Card (Heilberufsausweis) HPD Health Professional related Data ICC Integrated Circuit Card (Chipkarte)	DI	Baud rate adjustment factor
DS Digital Signature DSI Digital Signature Input DTBS Data to be signed EF Elementary File eGK elektronische Gesundheitskarte EHIC European Health Insurance Card eIDAS Verordnung über elektronische Identifizierung und Vertrauensdienste ELC Elliptic Curve Cryptography, Kryptographie mittels elliptischer Kurven ENC Encryption ES Electronic Signature FCI File Control Information FCP File Control Parameter FI Clock rate conversion factor FID File Identifier GDO Global Data Object GKV Gesetzliche Krankenversicherung GP Global Plattform HB Historical Bytes HCI Health Care Institution (Institution des Gesundheitswesens) HP Health Professional (Heilberufler) HPA Health Professional Application HPC Health Professional card (Heilberufsausweis) HPD Health Professional related Data ICC Integrated Circuit Card (Chipkarte)	DM	Display Message
DSI Digital Signature Input DTBS Data to be signed EF Elementary File eGK elektronische Gesundheitskarte EHIC European Health Insurance Card eIDAS Verordnung über elektronische Identifizierung und Vertrauensdienste ELC Elliptic Curve Cryptography, Kryptographie mittels elliptischer Kurven ENC Encryption ES Electronic Signature FCI File Control Information FCP File Control Parameter FI Clock rate conversion factor FID File Identifier GDO Global Data Object GKV Gesetzliche Krankenversicherung GP Global Plattform HB Historical Bytes HCI Health Care Institution (Institution des Gesundheitswesens) HP Health Professional (Heilberufler) HPA Health Professional Card (Heilberufsausweis) HPD Health Professional related Data ICC Integrated Circuit Card (Chipkarte)	DO	Datenobjekt
DTBS Data to be signed EF Elementary File GK elektronische Gesundheitskarte EHIC European Health Insurance Card eIDAS Verordnung über elektronische Identifizierung und Vertrauensdienste ELC Elliptic Curve Cryptography, Kryptographie mittels elliptischer Kurven ENC Encryption ES Electronic Signature FCI File Control Information FCP File Control Parameter FI Clock rate conversion factor FID File Identifier GDO Global Data Object GKV Gesetzliche Krankenversicherung GP Global Plattform HB Historical Bytes HCI Health Care Institution (Institution des Gesundheitswesens) HP Health Professional (Heilberufler) HPA Health Professional Card (Heilberufsausweis) HPD Health Professional related Data ICC Integrated Circuit Card (Chipkarte)	DS	Digital Signature
EF Elementary File eGK elektronische Gesundheitskarte EHIC European Health Insurance Card eIDAS Verordnung über elektronische Identifizierung und Vertrauensdienste ELC Elliptic Curve Cryptography, Kryptographie mittels elliptischer Kurven ENC Encryption ES Electronic Signature FCI File Control Information FCP File Control Parameter FI Clock rate conversion factor FID File Identifier GDO Global Data Object GKV Gesetzliche Krankenversicherung GP Global Plattform HB Historical Bytes HCI Health Care Institution (Institution des Gesundheitswesens) HP Health Professional (Heilberufler) HPA Health Professional Card (Heilberufsausweis) HPD Health Professional related Data ICC Integrated Circuit Card (Chipkarte)	DSI	Digital Signature Input
eGK elektronische Gesundheitskarte EHIC European Health Insurance Card eIDAS Verordnung über elektronische Identifizierung und Vertrauensdienste ELC Elliptic Curve Cryptography, Kryptographie mittels elliptischer Kurven ENC Encryption ES Electronic Signature FCI File Control Information FCP File Control Parameter FI Clock rate conversion factor FID File Identifier GDO Global Data Object GKV Gesetzliche Krankenversicherung GP Global Plattform HB Historical Bytes HCI Health Care Institution (Institution des Gesundheitswesens) HP Health Professional (Heilberufler) HPA Health Professional Card (Heilberufsausweis) HPD Health Professional related Data ICC Integrated Circuit Card (Chipkarte)	DTBS	Data to be signed
EHIC European Health Insurance Card eIDAS Verordnung über elektronische Identifizierung und Vertrauensdienste ELC Elliptic Curve Cryptography, Kryptographie mittels elliptischer Kurven ENC Encryption ES Electronic Signature FCI File Control Information FCP File Control Parameter FI Clock rate conversion factor FID File Identifier GDO Global Data Object GKV Gesetzliche Krankenversicherung GP Global Plattform HB Historical Bytes HCI Health Care Institution (Institution des Gesundheitswesens) HP Health Professional (Heilberufler) HPA Health Professional Card (Heilberufsausweis) HPD Health Professional related Data ICC Integrated Circuit Card (Chipkarte)	EF	Elementary File
eIDAS Verordnung über elektronische Identifizierung und Vertrauensdienste ELC Elliptic Curve Cryptography, Kryptographie mittels elliptischer Kurven ENC Encryption ES Electronic Signature FCI File Control Information FCP File Control Parameter FI Clock rate conversion factor FID File Identifier GDO Global Data Object GKV Gesetzliche Krankenversicherung GP Global Plattform HB Historical Bytes HCI Health Care Institution (Institution des Gesundheitswesens) HP Health Professional (Heilberufler) HPA Health Professional Card (Heilberufsausweis) HPD Health Professional related Data ICC Integrated Circuit Card (Chipkarte)	eGK	elektronische Gesundheitskarte
ELC Elliptic Curve Cryptography, Kryptographie mittels elliptischer Kurven ENC Encryption ES Electronic Signature FCI File Control Information FCP File Control Parameter FI Clock rate conversion factor FID File Identifier GDO Global Data Object GKV Gesetzliche Krankenversicherung GP Global Plattform HB Historical Bytes HCI Health Care Institution (Institution des Gesundheitswesens) HP Health Professional (Heilberufler) HPA Health Professional Card (Heilberufsausweis) HPD Health Professional related Data ICC Integrated Circuit Card (Chipkarte)	EHIC	European Health Insurance Card
ENC Encryption ES Electronic Signature FCI File Control Information FCP File Control Parameter FI Clock rate conversion factor FID File Identifier GDO Global Data Object GKV Gesetzliche Krankenversicherung GP Global Plattform HB Historical Bytes HCI Health Care Institution (Institution des Gesundheitswesens) HP Health Professional (Heilberufler) HPA Health Professional Card (Heilberufsausweis) HPC Health Professional related Data ICC Integrated Circuit Card (Chipkarte)	eIDAS	Verordnung über elektronische Identifizierung und Vertrauensdienste
ES Electronic Signature FCI File Control Information FCP File Control Parameter FI Clock rate conversion factor FID File Identifier GDO Global Data Object GKV Gesetzliche Krankenversicherung GP Global Plattform HB Historical Bytes HCI Health Care Institution (Institution des Gesundheitswesens) HP Health Professional (Heilberufler) HPA Health Professional Card (Heilberufsausweis) HPC Health Professional related Data ICC Integrated Circuit Card (Chipkarte)	ELC	Elliptic Curve Cryptography, Kryptographie mittels elliptischer Kurven
FCI File Control Information FCP File Control Parameter FI Clock rate conversion factor FID File Identifier GDO Global Data Object GKV Gesetzliche Krankenversicherung GP Global Plattform HB Historical Bytes HCI Health Care Institution (Institution des Gesundheitswesens) HP Health Professional (Heilberufler) HPA Health Professional Application HPC Health Professional Card (Heilberufsausweis) HPD Health Professional related Data ICC Integrated Circuit Card (Chipkarte)	ENC	Encryption
FCP File Control Parameter FI Clock rate conversion factor FID File Identifier GDO Global Data Object GKV Gesetzliche Krankenversicherung GP Global Plattform HB Historical Bytes HCI Health Care Institution (Institution des Gesundheitswesens) HP Health Professional (Heilberufler) HPA Health Professional Application HPC Health Professional Card (Heilberufsausweis) HPD Health Professional related Data ICC Integrated Circuit Card (Chipkarte)	ES	Electronic Signature
FI Clock rate conversion factor FID File Identifier GDO Global Data Object GKV Gesetzliche Krankenversicherung GP Global Plattform HB Historical Bytes HCI Health Care Institution (Institution des Gesundheitswesens) HP Health Professional (Heilberufler) HPA Health Professional Application HPC Health Professional Card (Heilberufsausweis) HPD Health Professional related Data ICC Integrated Circuit Card (Chipkarte)	FCI	File Control Information
FID File Identifier GDO Global Data Object GKV Gesetzliche Krankenversicherung GP Global Plattform HB Historical Bytes HCI Health Care Institution (Institution des Gesundheitswesens) HP Health Professional (Heilberufler) HPA Health Professional Application HPC Health Professional Card (Heilberufsausweis) HPD Health Professional related Data ICC Integrated Circuit Card (Chipkarte)	FCP	File Control Parameter
GDO Global Data Object GKV Gesetzliche Krankenversicherung GP Global Plattform HB Historical Bytes HCI Health Care Institution (Institution des Gesundheitswesens) HP Health Professional (Heilberufler) HPA Health Professional Application HPC Health Professional Card (Heilberufsausweis) HPD Health Professional related Data ICC Integrated Circuit Card (Chipkarte)	FI	Clock rate conversion factor
GKV Gesetzliche Krankenversicherung GP Global Plattform HB Historical Bytes HCI Health Care Institution (Institution des Gesundheitswesens) HP Health Professional (Heilberufler) HPA Health Professional Application HPC Health Professional Card (Heilberufsausweis) HPD Health Professional related Data ICC Integrated Circuit Card (Chipkarte)	FID	File Identifier
GP Global Plattform HB Historical Bytes HCI Health Care Institution (Institution des Gesundheitswesens) HP Health Professional (Heilberufler) HPA Health Professional Application HPC Health Professional Card (Heilberufsausweis) HPD Health Professional related Data ICC Integrated Circuit Card (Chipkarte)	GDO	Global Data Object
HB Historical Bytes HCI Health Care Institution (Institution des Gesundheitswesens) HP Health Professional (Heilberufler) HPA Health Professional Application HPC Health Professional Card (Heilberufsausweis) HPD Health Professional related Data ICC Integrated Circuit Card (Chipkarte)	GKV	Gesetzliche Krankenversicherung
HCI Health Care Institution (Institution des Gesundheitswesens) HP Health Professional (Heilberufler) HPA Health Professional Application HPC Health Professional Card (Heilberufsausweis) HPD Health Professional related Data ICC Integrated Circuit Card (Chipkarte)	GP	Global Plattform
HCI Health Care Institution (Institution des Gesundheitswesens) HP Health Professional (Heilberufler) HPA Health Professional Application HPC Health Professional Card (Heilberufsausweis) HPD Health Professional related Data ICC Integrated Circuit Card (Chipkarte)	НВ	Historical Bytes
HP Health Professional (Heilberufler) HPA Health Professional Application HPC Health Professional Card (Heilberufsausweis) HPD Health Professional related Data ICC Integrated Circuit Card (Chipkarte)		
HPA Health Professional Application HPC Health Professional Card (Heilberufsausweis) HPD Health Professional related Data ICC Integrated Circuit Card (Chipkarte)	HP	
HPC Health Professional Card (Heilberufsausweis) HPD Health Professional related Data ICC Integrated Circuit Card (Chipkarte)	HPA	
HPD Health Professional related Data ICC Integrated Circuit Card (Chipkarte)	HPC	
ICC Integrated Circuit Card (Chipkarte)	HPD	
	ICCSN	ICC Serial Number (Chip-Seriennummer)



Kürzel	Erläuterung
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
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
RD	Referenzdaten
RF	Radio Frequency
RFC	Request für Comment
RFID	Radio Frequency Identification
RFU	Reserved for future use



Kürzel	Erläuterung
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

A2 - Glossar

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

A3 – Abbildungsverzeichnis

Abbildung 1: Abb_	_HBA_	_ObjSys_001	Allgemeine Dateistruktur eines HBA2	22
Abbildung 2: Abb	HBA	ObjSys 002	Dateistruktur von DF.HPA6	32



Abbildung 3: Abb_HBA_ObjSys_003 Prinzipielle Struktur der QES-Anwendung	66
Abbildung 4: Abb_HBA_ObjSys_004 Prinzipielle Struktur von DF.ESIGN	81
Abbildung 5: Abb_HBA_ObjSys_005 DF.CIA-Anwendungen und ihre Unterstrukturen	91
Abbildung 6: Abb HBA ObjSvs 006 Prinzipielle Struktur von DF.AUTO	.112

A4 - Tabellenverzeichnis



Tabelle 29: Tab_HBA_ObjSys_152 Personalisierte Attribute von MF / PuK.RCA.CS.R2048 für Testkarten	.51
Tabelle 30: Tab_HBA_ObjSys_027 Initialisierte Attribute von MF / PuK.RCA.CS.E256.	
Tabelle 31: Tab_HBA_ObjSys_153 Personalisierte Attribute von MF / PuK.RCA.CS.E2	
für Testkarten	
Tabelle 32: Tab_HBA_ObjSys_082 Initialisierte Attribute von MF /	.02
PuK.RCA.ADMINCMS.CS.E256	5 2
	.ეე
Tabelle 33: Tab_HBA_ObjSys_103 Personalisierte Attribute von MF /	
Puk.RCA.ADMINCMS.CS.E256	
Tabelle 34: Tab_HBA_ObjSys_029 Initialisierte Attribute von MF / SK.CMS.AES128	
Tabelle 35: Tab_HBA_ObjSys_104 Personalisierte Attribute von MF / SK.CMS.AES128	
	.57
Tabelle 36: Tab_HBA_ObjSys_030 Initialisierte Attribute von MF / SK.CMS.AES256	
Tabelle 37: Tab_HBA_ObjSys_105 Personalisierte Attribute von MF / SK.CMS.AES256	
	.58
Tabelle 38: Tab_HBA_ObjSys_147 Initialisierte Attribute von MF / SK.CUP.AES128	.59
Tabelle 39: Tab_HBA_ObjSys_148 Personalisierte Attribute von MF / SK.CUP.AES128	359
Tabelle 40: Tab_HBA_ObjSys_149 Initialisierte Attribute von MF / SK.CUP.AES256	.60
Tabelle 41: Tab_HBA_ObjSys_150 Personalisierte Attribute von MF / SK.CUP.AES256	360
Tabelle 42: Tab_HBA_ObjSys_076 Initialisierte Attribute von MF / SK.CAN	.61
Tabelle 43: Tab_HBA_ObjSys_106 Personalisierte Attribute von MF / SK.CAN	.62
Tabelle 44: Tab_HBA_ObjSys_031 Initialisierte Attribute von MF / DF.HPA	
Tabelle 45: Tab_HBA_ObjSys_032 Initialisierte Attribute von MF / DF.HPA / EF.HPD	
Tabelle 46: Tab_HBA_ObjSys_033 Initialisierte Attribute von MF / DF.QES	
Tabelle 47: Tab_HBA_ObjSys_034 Initialisierte Attribute von MF / DF.QES /	
PrK.HP.QES.R2048	68
Tabelle 48: Tab_HBA_ObjSys_108 Personalisierte Attribute von MF / DF.QES /	.00
	.70
Tabelle 49: Tab_HBA_ObjSys_037 Initialisierte Attribute von MF / DF.QES / PIN.QES	_
Tabelle 50: Tab_HBA_ObjSys_111 Personalisierte Attribute von MF / DF.QES / PIN.QI	
·	.72
Tabelle 51: Tab_HBA_ObjSys_038 Initialisierte Attribute von MF / DF.QES / EF.SSEC	
Tabelle 52: Tab_HBA_ObjSys_039 Inhalt von EF.SSEC	
Tabelle 53: Tab_HBA_ObjSys_040 Initialisierte Attribute von MF / DF.QES /	. / —
EF.C.HP.QES.R2048	75
	.73
Tabelle 54: Tab_HBA_ObjSys_113 Personalisierte Attribute von MF / DF.QES /	77
EF.C.HP.QES.R2048	. / /
Tabelle 55: Tab_HBA_ObjSys_042 Initialisierte Attribute von MF / DF.QES /	77
EF.C.HP.QES-AC1	.//
Tabelle 56: Tab_HBA_ObjSys_115 Personalisierte Attribute von MF / DF.QES /	70
EF.C.HP.QES-AC1	.79
Tabelle 57: Tab_HBA_ObjSys_043 Initialisierte Attri7bute von MF / DF.QES /	
EF.C.HP.QES-AC2	.79
Tabelle 58: Tab_HBA_ObjSys_116 Personalisierte Attribute von MF / DF.QES /	
EF.C.HP.QES-AC2	.80
Tabelle 59: Tab_HBA_ObjSys_044 Initialisierte Attribute von MF / DF.QES /	
EF.C.HP.QES-AC3	.80
Tabelle 60: Tab_HBA_ObjSys_117 Personalisierte Attribute von MF / DF.QES /	
EF.C.HP.QES-AC3	
Tabelle 61: Tab_HBA_ObjSys_045 Initialisierte Attribute von MF / DF.ESIGN	.82
Tabelle 62: Tab_HBA_ObjSys_046 Initialisierte Attribute von MF / DF.ESIGN /	
PrK.HP.AUT.R2048	.83



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.R204885
Tabelle 65: Tab_HBA_ObjSys_121 Personalisierte Attribute von MF / DF.ESIGN /
PrK.HP.ENC.R204887
Tabelle 66: Tab_HBA_ObjSys_055 Initialisierte Attribute von MF / DF.ESIGN /
EF.C.HP.AUT.R204887
Tabelle 67: Tab_HBA_ObjSys_127 Personalisierte Attribute von MF / DF.ESIGN /
EF.C.HP.AUT.R204889
Tabelle 68: Tab_HBA_ObjSys_056 Initialisierte Attribute von MF / DF.ESIGN /
EF.C.HP.ENC.R2048
Tabelle 69: Tab_HBA_ObjSys_129 Personalisierte Attribute von MF / DF.ESIGN /
Tabelle 70: Tab_HBA_ObjSys_057 Initialisierte Attribute von MF / DF.CIA.QES92
Tabelle 71: Tab_HBA_ObjSys_059 Initialisierte Attribute von MF / DF.CIA.QES /
EF.CIA.CIAInfo (Cryptographic Information Application Info)93
Tabelle 72: Tab_HBA_ObjSys_060 Initialisierte Attribute von MF / DF.CIA.QES / EF.OD
94
Tabelle 73: Tab_HBA_ObjSys_061 Initialisierte Attribute von MF / DF.CIA.QES / EF.AOD
(Authentication Object Directory)96
Tabelle 74: Tab_HBA_ObjSys_062 Initialisierte Attribute von MF / DF.CIA.QES /
EF.PrKD (Private Key Directory)98
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.ESIGN102
Tabelle 77: Tab_HBA_ObjSys_145 Initialisierte Attribute von MF / DF.CIA.ESIGN /
EF.CIA.CIAInfo (Cryptographic Information Application Info)
Tabelle 78: Tab_HBA_ObjSys_146 Initialisierte Attribute von MF / DF.CIA.ESIGN /
EF.OD (Object Directory)105
Tabelle 79: Tab_HBA_ObjSys_147 Initialisierte Attribute von MF / DF.CIA.ESIGN /
EF.AOD (Authentication Object Directory)106
Tabelle 80: Tab_HBA_ObjSys_148 Initialisierte Attribute von MF / DF.CIA.ESIGN /
EF.PrKD (Private Key Directory)108
Tabelle 81: Tab_HBA_ObjSys_149 Initialisierte Attribute von MF / DF.CIA.ESIGN /
EF.CD (Certificate Directory)110
Tabelle 82: Tab_HBA_ObjSys_064 Initialisierte Attribute von MF / DF.AUTO113
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.AUTO
Tabelle 05. Tab_FibA_Objoys_000 illitialisierte Attribute von Wil / Dr. A010 / Filv.A010
116 Tabelle 86: Tab_HBA_ObjSys_141 Personalisierte Attribute von MF / DF.AUTO /
Tabelle 86: Tab_HBA_ObjSys_141 Personalisierte Attribute von MF / DF.AUTO /
PIN.AUTO118
Tabelle 87: Tab_HBA_ObjSys_069 Initialisierte Attribute von MF / DF.AUTO / PIN.SO119
Tabelle 88: Tab_HBA_ObjSys_142 Personalisierte Attribute von MF / DF.AUTO / PIN.SO
121
Tabelle 89: Tab_HBA_ObjSys_070 Initialisierte Attribute von MF / DF.AUTO /
EF.C.HP.AUTO1.R2048121
Tabelle 90: Tab_HBA_ObjSys_143 Personalisierte Attribute von MF / DF.AUTO /
EF.C.HP.AUTO1.R2048123



Tabelle 91: Tab_HBA_ObjSys_071 Initialisierte Attribute von MF / DF.AUTO /	
EF.C.HP.AUTO2.R2048	123
Tabelle 92: Tab_HBA_ObjSys_144 Personalisierte Attribute von MF / DF.AUTO /	
FF C HP AUTO2 R2048	124

A5 - Referenzierte Dokumente

A5.1 – Dokumente der gematik

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

[Quelle]	Herausgeber (Erscheinungsdatum): Titel
[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

A5.2 - Weitere Dokumente

[Quelle]	Herausgeber (Erscheinungsdatum): Titel
[ALGCAT]	Bundesnetzagentur für Elektrizität, Gas, Telekommunikation, Post und Eisenbahnen: Bekanntmachung zur elektronischen Signatur nach dem Signaturgesetz und der Signaturverordnung (Übersicht über geeignete Algorithmen) in der aktuellen Fassung, siehe www.bundesnetzagentur.de
[DIN66291-1]	DIN V66291-1: 2000 Chipkarten mit Digitaler Signatur-Anwendung/Funktion nach SigG und SigV, Teil 1: Anwendungsschnittstelle
[EN14890-1]	EN 14890-1: 2008 Application Interface for smart cards used as secure signature creation devices, Part 1: Basic services



[Quelle]	Herausgeber (Erscheinungsdatum): Titel
[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.pdf
[TR-03110-2]	Technical Guideline TR-03110-2
	Advanced Security Mechanisms for Machine Readable Travel Documents –
	Part 2 – Extended Access Control Version 2 (EACv2), Password Authenticated Connection Establishment (PACE), and Restricted Identification (RI)
	Version 2.10 vom 20.3.2012
[TR-03114]	BSI: TR 03114, Stapelsignatur mit dem Heilberufsausweis, Version 2.0, 22.10.2007
[TR-03115]	BSI: TR-03115, Komfortsignatur mit dem Heilberufsausweis, Version 2.0, 19.10.2007
[TR-03116-1]	Technische Richtlinie BSI TR-03116-1 Kryptographische Vorgaben für Projekte der Bundesregierung Teil 1: Telematikinfrastruktur, Version 3.18 vom 30.01.2014