

### Elektronische Gesundheitskarte und Telematikinfrastruktur

# Spezifikation des elektronischen Heilberufsausweises HBA-Objektsystem

Version: 3.13.0

Revision: 109544

Stand: 15.05.2019
Status: freigegeben

Klassifizierung: öffentlich

Referenzierung: gemSpec\_HBA\_ObjSys



### **Dokumentinformationen**

### Änderungen zur Vorversion

Einarbeitungen der Änderungen gemäß Änderungsliste P18.1.

### 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 <i>persistentPublicKeyList</i> , Attribut <i>shareable</i> 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



27.03.14	Einarbeitung Fehlerkorrektur Iteration 2b	gematik
06.06.14	Einarbeitung Änderungen Iteration 3	gematik
26.08.14	Richtigstellung in Tab_HBA_ObjSys_065, Einarbeitung weitere Änderungen Iteration 3 und Iteration 4	gematik
17.07.15	Folgende Errata eingearbeitet: R.1.4.1, R1.4.2, R1.4.3, R1.4.7	gematik
24.08.16	Anpassungen zum Online-Produktivbetrieb (Stufe 1)	gematik
	Anpassungen gemäß Änderungsliste	gematik
28.10.16	Überarbeitung der Dokumente für den Online- Produktivbetrieb (Stufe 1), als Grundlage für Produktivzulassungen und den bundesweiten Rollout	gematik
14.05.18	freigegeben	gematik
28.11.18	Einarbeitung P15.11	gematik
	Einarbeitung P18.1	gematik
15.05.19	freigegeben	gematik
	06.06.14 26.08.14 17.07.15 24.08.16 28.10.16	D6.06.14 Einarbeitung Änderungen Iteration 3  26.08.14 Richtigstellung in Tab_HBA_ObjSys_065, Einarbeitung weitere Änderungen Iteration 3 und Iteration 4  17.07.15 Folgende Errata eingearbeitet: R.1.4.1, R1.4.2, R1.4.3, R1.4.7  24.08.16 Anpassungen zum Online-Produktivbetrieb (Stufe 1)  Anpassungen gemäß Änderungsliste  28.10.16 Überarbeitung der Dokumente für den Online-Produktivbetrieb (Stufe 1), als Grundlage für Produktivzulassungen und den bundesweiten Rollout  14.05.18 Freigegeben  28.11.18 Einarbeitung P15.11  Einarbeitung P18.1



### **Inhaltsverzeichnis**

_	<b>—</b> •	and the management of the state	_
1	Ein	ordnung des Dokumentes	
	1.1	Zielsetzung	7
	1.2	Zielgruppe	7
	1.3	Geltungsbereich	7
	1.4	Abgrenzung des Dokuments	8
	1.5	Methodik	
	1.5.		
	1.5.		
	1.5.	3 Komponentenspezifische Anforderungen	11
2	Opt	ionen	12
	2.1	Option_Erstellung_von_Testkarten	12
^	ا ماء		
3	Len	enszyklus von Karte und Applikation	13
4	Anv	vendungsübergreifende Festlegungen	14
	4.1	Mindestanzahl logischer Kanäle	
	4.2	Unterstützung optionaler Funktionspakete	
	4.2.	<del>-</del> •	
	4.2.	2 Kontaktlose Schnittstelle (optional)	14
	4.2.	3 Kryptobox (optional)	16
		Attributstabellen	
	4.3. 4.3.		
		,	
	4.4	Zugriffsregeln für besondere Kommandos	
	4.5	Attributswerte und Personalisierung	
	4.6	Kartenadministration	19
5	Spe	ezifikation grundlegender Applikationen	20
	5.1	Attribute des Objektsystems	
	5.1.		
	5.2	Allgemeine Struktur	22
	5.3	Root, die Wurzelapplikation MF	22
	5.3.	1 MF / EF.ATR	24
	5.3.	\ 1	
	5.3.5 5.3.4		
	5.3.		
	5.3.		
	5.3.	7 MF / EF.C.CA_HPC.CS.E256	33



5.3.8 MF	/ EF.C.HPC.AUTR_CVC.R2048	35
	/ EF.C.HPC.AUTR_CVC.E256	
	/ EF.C.HPC.AUTD_SUK_CVC.E256	
	/ PIN.CH	
5.3.12 MF	/ PrK.HPC.AUTR_CVC.R2048	43
5.3.13 MF	/ PrK.HPC.AUTR_CVC.E256	45
5.3.14 MF	/ PrK.HPC.AUTD_SUK_CVC.E256	47
5.3.15 Sic	herheitsanker zum Import von CV-Zertifikaten	49
	MF / PuK.RCA.CS.R2048	
5.3.15.2	MF / PuK.RCA.CS.E256	52
5.3.16 Asy	mmetrische Kartenadministration	53
5.3.16.1	MF / PuK.RCA.ADMINCMS.CS.E256	54
5.3.17 Syı	mmetrische Kartenadministration	56
5.3.17.1	MF / SK.CMS.AES128	57
5.3.17.2	MF / SK.CMS.AES256	58
5.3.17.3	MF / SK.CUP.AES128	59
5.3.17.4	MF / SK.CUP.AES256	60
5.3.18 MF	/ SK.CAN (Option kontaktlose Schnittstelle)	61
5.3.19 Sic	herheitsumgebungen auf MF-Ebene	63
5.4 Die Hei	Iberufsanwendung DF.HPA	63
	teistruktur und Dateiinhalt	
	/ DF.HPA (Health Professional Application)	
5.4.2.1	MF / DF.HPA / EF.HPD (Health Professional Data)	
5.4.2.2	,	
_		
	wendung für die qualifizierte elektronische Signatur (DF.QES	
5.5.1 Da		67
	teistruktur und Dateiinhalt	
5.5.2 MF	/ DF.QES (Qualified Electronic Signature Application)	68
5.5.2 MF <i>5.5.2.1</i>	/ DF.QES (Qualified Electronic Signature Application)	68 69
5.5.2 MF 5.5.2.1 5.5.2.2	/ DF.QES (Qualified Electronic Signature Application)	68 69 71
5.5.2 MF 5.5.2.1 5.5.2.2 5.5.2.3	/ DF.QES (Qualified Electronic Signature Application)	68 69 71
5.5.2 MF 5.5.2.1 5.5.2.2 5.5.2.3 5.5.2.4	/ DF.QES (Qualified Electronic Signature Application)	68 69 71 74
5.5.2 MF 5.5.2.1 5.5.2.2 5.5.2.3 5.5.2.4 5.5.2.5	/ DF.QES (Qualified Electronic Signature Application)	68 71 74 76 ES-AC2
5.5.2 MF 5.5.2.1 5.5.2.2 5.5.2.3 5.5.2.4 5.5.2.5	/ DF.QES (Qualified Electronic Signature Application)	68 71 74 76 ES-AC2
5.5.2 MF 5.5.2.1 5.5.2.2 5.5.2.3 5.5.2.4 5.5.2.5 und 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.QEDF.QES / EF.C.HP.QEDF.QEDF.QES / EF.C.HP.QEDF.QEDF.QEDF.QEDF.QEDF.QEDF.QEDF.QEDF	68 71 74 76 ES-AC2
5.5.2 MF 5.5.2.1 5.5.2.2 5.5.2.3 5.5.2.4 5.5.2.5 und MF/	/ DF.QES (Qualified Electronic Signature Application)	68 71 76 76 ES-AC2 79
5.5.2 MF 5.5.2.1 5.5.2.2 5.5.2.3 5.5.2.4 5.5.2.5 und MF / 5.6 Die ESI 5.6.1 Da	/ 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.QEDF.QES / EF.C.HP.QES-AC3  IGN-Anwendung (DF.ESIGN)  teistruktur und Dateiinhalt	68 71 76 ES-AC2 79 83
5.5.2 MF 5.5.2.1 5.5.2.2 5.5.2.3 5.5.2.4 5.5.2.5 und MF / 5.6 Die ESI 5.6.1 Da	/ 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.QEDF.QES / EF.C.HP.QES-AC3  IGN-Anwendung (DF.ESIGN)  teistruktur und Dateiinhalt	68 71 76 ES-AC2 79 83
5.5.2 MF 5.5.2.1 5.5.2.2 5.5.2.3 5.5.2.4 5.5.2.5 und MF/ 5.6 <b>Die ESI</b> 5.6.1 Da 5.6.2 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.QEDF.QES / EF.C.HP.QES-AC3  GN-Anwendung (DF.ESIGN)  teistruktur und Dateiinhalt  / DF.ESIGN  MF / DF.ESIGN / PrK.HP.AUT.R2048	687176 ES-AC2798383
5.5.2 MF 5.5.2.1 5.5.2.2 5.5.2.3 5.5.2.4 5.5.2.5 und MF/ 5.6 Die ESI 5.6.1 Da 5.6.2 MF 5.6.2.1	/ 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.QEDF.QES / EF.C.HP.QES-AC3  IGN-Anwendung (DF.ESIGN)  teistruktur und Dateiinhalt	687176 ES-AC28383
5.5.2 MF 5.5.2.1 5.5.2.2 5.5.2.3 5.5.2.4 5.5.2.5 und MF / 5.6 Die ESI 5.6.1 Da 5.6.2 MF 5.6.2.1 5.6.2.2	/ 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.QEDF.QES / EF.C.HP.QES-AC3  GN-Anwendung (DF.ESIGN)  teistruktur und Dateiinhalt  / DF.ESIGN  MF / DF.ESIGN / PrK.HP.AUT.R2048  MF / DF.ESIGN / PrK.HP.ENC.R2048	687176 ES-AC2838383
5.5.2 MF 5.5.2.1 5.5.2.2 5.5.2.3 5.5.2.4 5.5.2.5 und MF / 5.6 Die ESI 5.6.1 Da 5.6.2 MF 5.6.2.1 5.6.2.2 5.6.2.3 5.6.2.4	/ 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.QEDF.QES / EF.C.HP.QES-AC3  GN-Anwendung (DF.ESIGN)  teistruktur und Dateiinhalt  / DF.ESIGN  MF / DF.ESIGN / PrK.HP.AUT.R2048  MF / DF.ESIGN / PrK.HP.ENC.R2048  MF / DF.ESIGN / EF.C.HP.AUT.R2048	687176 ES-AC279838383
5.5.2 MF 5.5.2.1 5.5.2.2 5.5.2.3 5.5.2.4 5.5.2.5 und MF / 5.6.1 Da 5.6.2 MF 5.6.2.1 5.6.2.2 5.6.2.3 5.6.2.4 5.6.3 Signature	/ 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.QEDF.QES / EF.C.HP.QES-AC3  GN-Anwendung (DF.ESIGN)  teistruktur und Dateiinhalt  / 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  herheitsumgebungen	687176 ES-AC28383858787
5.5.2 MF 5.5.2.1 5.5.2.2 5.5.2.3 5.5.2.4 5.5.2.5 und MF / 5.6 Die ESI 5.6.1 Da 5.6.2 MF 5.6.2.1 5.6.2.2 5.6.2.3 5.6.2.4 5.6.3 Sic	/ 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.QEDF.QES / EF.C.HP.QES-AC3  GN-Anwendung (DF.ESIGN)  teistruktur und Dateiinhalt  / 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.ENC.R2048  herheitsumgebungen  ptographischen Informationsanwendungen	687176 ES-AC2838385878991
5.5.2 MF 5.5.2.1 5.5.2.2 5.5.2.3 5.5.2.4 5.5.2.5 und MF/ 5.6 Die ESI 5.6.1 Da 5.6.2 MF 5.6.2.1 5.6.2.2 5.6.2.3 5.6.2.4 5.6.3 Sic 5.7 Die kry 5.7.1 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.QEDF.QES / EF.C.HP.QES-AC3  GN-Anwendung (DF.ESIGN)  teistruktur und Dateiinhalt  / 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  herheitsumgebungen  ptographischen Informationsanwendungen  / DF.CIA.QES (Cryptographic Information Applications)	687476 ES-AC2838385879193
5.5.2 MF 5.5.2.1 5.5.2.2 5.5.2.3 5.5.2.4 5.5.2.5 und MF / 5.6 Die ESI 5.6.1 Da 5.6.2 MF 5.6.2.1 5.6.2.2 5.6.2.3 5.6.2.4 5.6.3 Sic 5.7 Die kry 5.7.1 MF 5.7.1.1	/ 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.QEDF.QES / EF.C.HP.QES-AC3  GN-Anwendung (DF.ESIGN)  teistruktur und Dateiinhalt  / 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  herheitsumgebungen  ptographischen Informationsanwendungen  / DF.CIA.QES (Cryptographic Information Applications)  MF / DF.CIA.QES / EF.CIA.CIAInfo	687476 ES-AC2838385899193
5.5.2 MF 5.5.2.1 5.5.2.2 5.5.2.3 5.5.2.4 5.5.2.5 und MF / 5.6 Die ESI 5.6.1 Da 5.6.2 MF 5.6.2.1 5.6.2.2 5.6.2.3 5.6.2.4 5.6.3 Sic 5.7 Die kry 5.7.1.1 5.7.1.2	/ 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.QIDF.QES / EF.C.HP.QES-AC3  GN-Anwendung (DF.ESIGN)  teistruktur und Dateiinhalt  / 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  herheitsumgebungen  ptographischen Informationsanwendungen  / DF.CIA.QES (Cryptographic Information Applications)  MF / DF.CIA.QES / EF.CIA.CIAInfo  MF / DF.CIA.QES / EF.CIA.CIAInfo  MF / DF.CIA.QES / EF.COD	687176 ES-AC2838385879193
5.5.2 MF 5.5.2.1 5.5.2.2 5.5.2.3 5.5.2.4 5.5.2.5 und MF / 5.6 Die ESI 5.6.1 Da 5.6.2 MF 5.6.2.1 5.6.2.2 5.6.2.3 5.6.2.4 5.6.2.3 5.6.2.4 5.6.3 Sic 5.7 Die kry 5.7.1.1 5.7.1.2 5.7.1.3	/ 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.QEDF.QES / EF.C.HP.QEDF.QES / EF.C.HP.QEDF.QES / EF.C.HP.QEDF.QES / EF.C.HP.QEDF.QES / EF.C.HP.QEDF.QES / EF.C.HP.QES-AC3  GN-Anwendung (DF.ESIGN)  teistruktur und Dateiinhalt  / 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  herheitsumgebungen  ptographischen Informationsanwendungen  / DF.CIA.QES (Cryptographic Information Applications)  MF / DF.CIA.QES / EF.CIA.CIAInfo  MF / DF.CIA.QES / EF.OD  MF / DF.CIA.QES / EF.OD  MF / DF.CIA.QES / EF.AOD (Authentication Object Directory).	687176 ES-AC2838385879193
5.5.2 MF 5.5.2.1 5.5.2.2 5.5.2.3 5.5.2.4 5.5.2.5 und MF/ 5.6 Die ESI 5.6.1 Da 5.6.2.1 5.6.2.2 5.6.2.3 5.6.2.4 5.6.3 Sio 5.7 Die kry 5.7.1.1 5.7.1.2 5.7.1.3 5.7.1.4	/ 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.QEDF.QES / EF.C.HP.QES-AC3  GN-Anwendung (DF.ESIGN)  teistruktur und Dateiinhalt.  / 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  herheitsumgebungen  ptographischen Informationsanwendungen  / 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.PrKD (Private Key Directory)	687176 ES-AC283838591939393
5.5.2 MF 5.5.2.1 5.5.2.2 5.5.2.3 5.5.2.4 5.5.2.5 und MF/ 5.6 Die ESI 5.6.1 Da 5.6.2.1 5.6.2.2 5.6.2.3 5.6.2.4 5.6.3 Sio 5.7 Die kry 5.7.1. MF 5.7.1.1 5.7.1.2 5.7.1.3 5.7.1.4 5.7.1.5	/ 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.QEDF.QES / EF.C.HP.QES-AC3  GN-Anwendung (DF.ESIGN)  teistruktur und Dateiinhalt  / 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.ENC.R2048  herheitsumgebungen  ptographischen Informationsanwendungen  / DF.CIA.QES (Cryptographic Information Applications)  MF / DF.CIA.QES / EF.CIA.CIAInfo  MF / DF.CIA.QES / EF.OD  MF / DF.CIA.QES / EF.OD  MF / DF.CIA.QES / EF.AOD (Authentication Object Directory)  MF / DF.CIA.QES / EF.CD (Certificate Directory)	687476 ES-AC2838385879193939193
5.5.2 MF 5.5.2.1 5.5.2.2 5.5.2.3 5.5.2.4 5.5.2.5 und MF / 5.6 Die ESI 5.6.1 Da 5.6.2 MF 5.6.2.1 5.6.2.2 5.6.2.3 5.6.2.4 5.6.3 Sic 5.7 Die kry 5.7.1 MF 5.7.1.1 5.7.1.2 5.7.1.3 5.7.1.4 5.7.1.5 5.7.1.5	/ 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-AC3  GN-Anwendung (DF.ESIGN)  teistruktur und Dateiinhalt  / 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.CIA.QES (Cryptographic Information Applications)  MF / DF.CIA.QES / EF.CIA.CIAInfo  MF / DF.CIA.QES / EF.OD  MF / DF.CIA.QES / EF.OD  MF / DF.CIA.QES / EF.AOD (Authentication Object Directory)  MF / DF.CIA.QES / EF.CD (Certificate Directory)  MF / DF.CIA.QES / EF.CD (Certificate Directory)  MF / DF.CIA.ESIGN (Cryptographic Information Applications)	687176 ES-AC27983838587919391919191
5.5.2 MF 5.5.2.1 5.5.2.2 5.5.2.3 5.5.2.4 5.5.2.5 und MF/ 5.6 Die ESI 5.6.1 Da 5.6.2.1 5.6.2.2 5.6.2.3 5.6.2.4 5.6.3 Sio 5.7 Die kry 5.7.1. MF 5.7.1.1 5.7.1.2 5.7.1.3 5.7.1.4 5.7.1.5	/ 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.QIDF.QES / EF.C.HP.QES-AC3  GN-Anwendung (DF.ESIGN)  teistruktur und Dateiinhalt  / 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.ENC.R2048  herheitsumgebungen  ptographischen Informationsanwendungen  / DF.CIA.QES (Cryptographic Information Applications)  MF / DF.CIA.QES / EF.OD  MF / DF.CIA.QES / EF.AOD (Authentication Object Directory)  MF / DF.CIA.QES / EF.CD (Certificate Directory)  MF / DF.CIA.QES / EF.CD (Certificate Directory)  / DF.CIA.ESIGN (Cryptographic Information Applications)  MF / DF.CIA.ESIGN (Cryptographic Information Applications)	687176 ES-AC28383858791939191919191



	5.7.2.3 5.7.2.4 5.7.2.5	MF / DF.CIA.ESIGN / EF.AOD (Authentication Object Directory MF / DF.CIA.ESIGN / EF.PrKD (Private Key Directory)	110
		ganisationsspezifische Authentisierungsanwendung (DF.AU	
	5.8.1 Dat	teistruktur und Dateiinhalt	114
		.AUTO (Organization-specific Authentication Application)	115
	5.8.2.1	MF / DF.AUTO / PrK.HP.AUTO.R2048	
	5.8.2.2	MF / DF.AUTO / PIN.AUTO	
	5.8.2.3	MF / DF. AUTO / PIN.SO	
	5.8.2.4	MF / DF.AUTO / EF.C.HP.AUTO 1.R2048 und MF / DF.AUTO /	
		AUTO2.R2048	
	5.8.2.5 5.8.2.6	SicherheitsumgebungenVorgaben für die Nutzung von DF.AUTO	
		einer neuen Anwendung oder Anlegen eines EFs nach Ausg	
	HBA 127		
ò	Anhang A	<ul><li>Verzeichnisse</li></ul>	128
	6.1 Abkürz	ungen	128
	6.2 Glossa	r	133
	6.3 Abbildu	ungsverzeichnis	133
	6.4 Tabelle	nverzeichnis	134
	6.5 Referen	nzierte Dokumente	138
		kumente der gematik	
		<u> </u>	



### 1 Einordnung des Dokumentes

#### 1.1 Zielsetzung

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

Die Spezifikation berücksichtigt:

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

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

- Ordnerstruktur,
- Dateien,
- Sicherheitsmechanismen wie Zugriffsregeln.

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

### 1.2 Zielgruppe

Das Dokument richtet sich an

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

### 1.3 Geltungsbereich

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



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

#### Schutzrechts-/Patentrechtshinweis

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

### 1.4 Abgrenzung des Dokuments

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

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

#### 1.5 Methodik

#### 1.5.1 Nomenklatur

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

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

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



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

Die in diesem Dokument referenzierten Flaglisten cvc\_FlagList\_CMS und cvc\_FlagList\_TI sind normativ in [gemSpec\_PKI#6.7.5] und die dazugehörenden OIDs oid cvc fl cms und oid cvc fl ti sind normativ in [gemSpec\_OID] definiert.

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

#### Beispiele:

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

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



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

In der obigen Tabelle, wie auch an anderen Stellen im Dokument werden aus Gründen der besseren Lesbarkeit häufig mehrere Zugriffsarten zusammengefasst und dafür eine Zugriffsbedingunng angegeben. Beispielsweise (READ, UPDATE) nur, wenn SmMac(SK.CAN) AND SmCmdEnc AND SmRspEnc. Dabei ist folgendes zu beachten:

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

#### 1.5.2 Verwendung von Schüsselworten

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

Sie werden im Dokument wie folgt dargestellt:



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

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

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

#### 1.5.3 Komponentenspezifische Anforderungen

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

Tabelle 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	

Seite 11 von 140



### 2 Optionen

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

### 2.1 Option\_Erstellung\_von\_Testkarten

## Card-G2-A\_3319 - K\_Personalisierung K\_Initialisierung Vorgaben für die Option\_Erstellung\_von\_Testkarten

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

Seite 12 von 140



### 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.

Seite 13 von 140



### 4 Anwendungsübergreifende Festlegungen

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

Unterstützung von mindestens vier logischen Kanälen.

### 4.1 Mindestanzahl logischer Kanäle

#### Card-G2-A 2036 - K Initialisierung Anzahl logischer Kanäle

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

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

[<=]

### 4.2 Unterstützung optionaler Funktionspakete

#### 4.2.1 USB-Schnittstelle (optional)

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

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

#### Card-G2-A\_2867 - K\_HBA: Vorhandensein einer USB-Schnittstelle

Falls ein HBA die Option\_USB\_Schnittstelle nicht nutzen will, KANN für das 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)

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

Falls ein HBA die Option\_kontaktlose\_Schnittstelle nutzen will, MUSS für das Objektsystem ein COS verwendet werden, das die Option\_kontaktlose\_Schnittstelle implementiert hat.

[<=]

Card-G2-A\_2866 - K\_HBA: Vorhandensein einer kontaktlosen Schnittstelle Falls ein HBA die Option\_kontaktlose\_Schnittstelle nicht nutzen will, KANN für das Obiektsystem ein COS verwendet werden.

Seite 14 von 140



- a. das die Option\_kontaktlose\_Schnittstelle implementiert hat.
- b. das die Option\_kontaktlose\_Schnittstelle nicht implementiert hat.

#### [<=]

Card-G2-A\_3009 - K\_HBA: Zusatzanforderungen für kontaktlose Schnittstelle Falls ein HBA die Option\_kontaktlose\_Schnittstelle nutzen will, dann MÜSSEN zusätzlich zu allen nicht gekennzeichneten Anforderungen auch alle Anforderungen erfüllt sein, die mit Option\_kontaktlose\_Schnittstelle gekennzeichnet sind.

#### [<=]

### Card-G2-A\_3010 - K\_Initialisierung und K\_Personalisierung: Kontaktlose Schnittstelle wird nicht genutzt

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

#### [<=]

### Card-G2-A\_3011 - K\_Initialisierung: Kontaktlose Schnittstelle im COS nicht vorhanden

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

#### [<=]

Card-G2-A\_3012 - K\_Personalisierung: Absicherung der kontaktlosen Schnittstelle Falls ein HBA die Option\_kontaktlose\_Schnittstelle nutzen will, MUSS die Kommunikation zwischen Karte und Kartenleser mit einer gegenseitigen Authentifizierung und Aufbau eines sicheren Kommunikationskanals abgesichert werden. Hierfür MUSS das PACE-Protokoll genutzt werden.

#### [<=]

## Card-G2-A\_2038 - K\_Personalisierung: Druck der CAN auf den HBA bei Verwendung der optionalen kontaktlosen Schnittstelle

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

#### [<=]

## Card-G2-A\_3277 - K\_Personalisierung und K\_Initialisierung: Konformität kontaktlose Schnittstelle

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

#### [<=]

Seite 15 von 140



#### 4.2.3 Kryptobox (optional)

#### Card-G2-A\_3014 - K\_HBA: Vorhandensein Kryptobox

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

- a. das die Option\_Kryptobox implementiert hat
- b. das die Option\_Kryptobox nicht implementiert hat.

[<=]

#### 4.3 Attributstabellen

#### Card-G2-A\_2032 - K\_Initialisierung: Änderung von Zugriffsregeln

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

[<=]

## Card-G2-A\_2329 - K\_Initialisierung: Verhalten der Objekte, kein konkretes SE genannt

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

## Card-G2-A\_3182 - K\_Initialisierung: Verwendbarkeit der Objekte in anderen SEs, kein konkretes SE genannt

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

[<=]

## Card-G2-A\_3183 - K\_Initialisierung: Eigenschaften der Objekte in anderen SEs, kein konkretes SE genannt

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

[<=]

Card-G2-A\_3184 - K\_Initialisierung: Verhalten der Objekte, konkretes SE genannt Falls für die SE abhängigen Attribute eines Objektes ein konkretes SE genannt ist, dann MUSS sich dieses Objekt dort wie angegeben verwenden lassen. [<=]

## Card-G2-A\_3185 - K\_Initialisierung: Verwendbarkeit der Objekte in anderen SEs, konkretes SE genannt

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

[<=]

## Card-G2-A\_3186 - K\_Initialisierung: Eigenschaften der Objekte in anderen SEs, konkretes SE genannt

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

[<=]

Seite 16 von 140



#### 4.3.1 Attribute eines Ordners

#### Card-G2-A 2033 - K Initialisierung: Ordnerattribute

Enthält eine Tabelle mit Ordnerattributen

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

[<=]

### 4.3.2 Attribute einer Datei (EF)

#### Card-G2-A\_2034 - K\_Initialisierung: Dateiattribute

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

## Card-G2-A\_2673 - K\_Personalisierung und K\_Initialisierung: Wert von "positionLogicalEndOfFile"

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

### 4.4 Zugriffsregeln für besondere Kommandos

Card-G2-A\_2035 - K\_Initialisierung: Zugriffsregeln für besondere Kommandos Für Kommandos, für die eine Zugriffsregelauswertung gemäß [gemSpec\_COS] optional ist, werden nicht in den Attributstabellen, sondern zentral in dieser Anforderung die Zugriffsbedingungen festgelegt:

- c. Für die kontaktbehaftete Schnittstelle MUSS die Zugriffsbedingung für die Kommandos GET CHALLENGE, LIST PUBLIC KEY, MANAGE SECURITY ENVIRONMENT und SELECT stets ALWAYS sein.
- d. 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.
- e. 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.

Seite 17 von 140



[<=]

### 4.5 Attributswerte und Personalisierung

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

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

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

Die folgende Anforderung ermöglicht herstellerspezifische Personalisierungsprozesse:

### Card-G2-A\_3325 - K\_Initialisierung und K\_Personalisierung: Abweichung von Festlegungen zum Zwecke der Personalisierung

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

Für die Initialisierung und Personalisierung asymmetrischer Schlüssel gelten folgende Anforderungen:

Card-G2-A\_3525 - K\_Initialisierung: Schlüsselgenerierung auf der Karte Der HBA MUSS die Generierung von asymmetrischen Schlüsselpaaren auf der Karte ermöglichen.

[<=]

Seite 18 von 140



### Card-G2-A\_3526 - K\_Initialisierung: Weitere Verfahren zur Personalisierung von Schlüsseln

Der HBA KANN andere Verfahren als das in Card-G2-A\_3525 genannte zur Personalisierung asymmetrischer Schlüsselpaare unterstützen. [<=]

Card-G2-A\_3523 - K\_Personalisierung: Schlüsselgenerierung auf der Karte Wenn ein privater Schlüssel für den HBA zu personalisieren ist, dann MUSS das Schlüsselpaar von der Smartcard selbst erzeugt werden. Es MUSS sichergestellt sein, dass der private Teil des Schlüssels die Smartcard nie verlässt. [<=]

#### 4.6 Kartenadministration

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

#### Card-G2-A\_3005 - Absicherung der Kartenadministration

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

[<=]

#### Card-G2-A\_3590 - Symmetrische Kartenadministration

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

[<=]

#### Card-G2-A\_3591 - Schlüsselspeicherung

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

[<=]

Seite 19 von 140



### 5 Spezifikation grundlegender Applikationen

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

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

#### 5.1 Attribute des Objektsystems

Das Objektsystem [gemSpec\_COS] enthält folgende Attribute:

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

Der Wert des Attributes *root* MUSS die Anwendung gemäß Tab\_HBA\_ObjSys\_004 sein. [<=]

### Card-G2-A\_2040 - K\_Personalisierung und K\_Initialisierung: Wert des Attributes answerToReset

Die Werte der Attribute coldAnswerToReset und warmAnswerToReset MÜSSEN den Vorgaben der Anforderungen Card-G2-A\_2043, Card-G2-A\_2044, Card-G2-A\_2045 und Card-G2-A\_3015 entsprechen.

[<=]

#### Card-G2-A\_2041 - K\_Personalisierung: Wert des Attributes iccsn8

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

[<=]

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

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

[<=]

### Card-G2-A\_3181 - K\_Initialisierung: Größe persistentPublicKeyList

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

[<=]

#### Card-G2-A\_3266 - K\_Initialisierung: Wert von pointInTime

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

[<=]

Seite 20 von 140



Card-G2-A\_3395 - K\_Personalisierung: personalisierter Wert von pointInTime
Das Attribut pointInTime MUSS im Rahmen der Personalisierung auf den Wert von CED
eines Endnutzerzertifikates gesetzt werden. Falls es mehrere Endnutzerzertifikate gibt, so
ist das CED mit dem größten Wert zu verwenden.
[<=]

#### 5.1.1 ATR-Kodierung

Card-G2-A\_2043 - K\_Personalisierung und K\_Initialisierung: ATR-Kodierung Die ATR-Kodierung MUSS die in Tab\_HBA\_ObjSys\_003 dargestellten Werte besitzen.

Tabelle 2: Tab\_HBA\_ObjSys\_003 ATR-Kodierung (Sequenz von oben nach unten)

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

#### [<=]

Card-G2-A\_2044 - K\_Personalisierung und K\_Initialisierung: TC1 Byte im ATR Der ATR SOLL ein TC1 Byte mit dem Wert 'FF' enthalten. In diesem Fall MUSS T0 auf den Wert 'Dx' gesetzt werden.
[<=]

### Card-G2-A\_3015 - K\_Personalisierung und K\_Initialisierung: Historical Bytes im ATR

Das Attribut answerToReset SOLL keine Historical Bytes enthalten.

#### [<=]

## Card-G2-A\_2045 - K\_Personalisierung und K\_Initialisierung: Vorgaben für Historical Bytes

Falls answerToReset Historical Bytes enthält, dann MÜSSEN

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

[<=]

Seite 21 von 140



### 5.2 Allgemeine Struktur

#### Card-G2-A\_2046 - K\_Personalisierung: Kompatibilität zu G1-Karten

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

[<=]

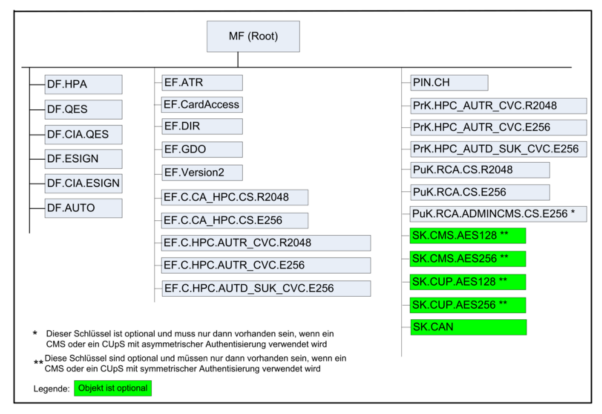


Abbildung 1: Abb\_HBA\_ObjSys\_001 Allgemeine Dateistruktur eines HBA

### 5.3 Root, die Wurzelapplikation MF

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

Card-G2-A\_2047 - K\_Initialisierung: Initialisierte Attribute von MF MF MUSS die in Tab\_HBA\_ObjSys\_004 dargestellten Werte besitzen.

Tabelle 3: Tab\_HBA\_ObjSys\_004 Initialisierte Attribute von MF

Attribute	Wert	Bemerkung
Objekttyp	Ordner	
applicationIdentifier	'D27600014601'	
fileIdentifier	'3F 00'	falls vorhanden

Seite 22 von 140



"Operational state (activated)"	
True	
die Kontaktschnittstelle	
ogischen LCS "Operational state (activated)	" kontaktbehaftet
Zugriffsbedingung	Bemerkung
Wildcard	
ALWAYS	
AUT_CMS	siehe Hinweis 4:
NEVER	
ogischen LCS "Operational state (deactivate	ed)" kontaktbehaftet
Zugriffsbedingung	Bemerkung
herstellerspezifisch	
ogischen LCS "Termination state" kontaktb	ehaftet
Zugriffsbedingung	Bemerkung
herstellerspezifisch	
die kontaktlose Schnittstelle (falls vorhand	en)
ogischen LCS "Operational state (activated)	" kontaktlos
Zugriffsbedingung	Bemerkung
ALWAYS	
AUT_CMS	siehe Hinweis 4:
NEVER	
ogischen LCS "Operational state (deactivate	ed)" kontaktios
Zugriffsbedingung	Bemerkung
herstellerspezifisch	
ogischen LCS "Termination state" kontaktlo	OS .
Zugriffsbedingung	Bemerkung
herstellerspezifisch	
	die Kontaktschnittstelle  ogischen LCS "Operational state (activated)  Zugriffsbedingung  Wildcard  ALWAYS  AUT_CMS  NEVER  ogischen LCS "Operational state (deactivate  Zugriffsbedingung  herstellerspezifisch  ogischen LCS "Termination state" kontaktb  Zugriffsbedingung  herstellerspezifisch  die kontaktlose Schnittstelle (falls vorhande  ogischen LCS "Operational state (activated)  Zugriffsbedingung  ALWAYS  AUT_CMS  NEVER  ogischen LCS "Operational state (deactivated)  Zugriffsbedingung  herstellerspezifisch  ogischen LCS "Operational state (deactivated)  Zugriffsbedingung  herstellerspezifisch  ogischen LCS "Termination state" kontaktlog  Zugriffsbedingung

#### [<=]

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.

Seite 23 von 140



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

#### 5.3.1 MF / EF.ATR

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

Card-G2-A\_2048 - K\_Initialisierung: Initialisierte Attribute von MF / EF.ATR EF.ATR MUSS die in Tab\_HBA\_ObjSys\_005 dargestellten Werte besitzen.

Tabelle 4: Tab\_HBA\_ObjSys\_005 Initialisierte Attribute von MF / EF.ATR

Attribute	Wert	Bemerkung
Objekttyp	transparentes Elementary File	
fileIdentifier	'2F 01'	siehe Hinweis 6:
shortFileIdentifier	'1D'= 29	
numberOfOctet	herstellerspezifisch	
positionLogicalEndOfFile	Zahl der tatsächlich belegten Oktette	
flagTransactionMode	True	
flagChecksum	True	
lifeCycleStatus	"Operational state (activated)"	
shareable	True	
body	Inhalt gemäß [gemSpec_Karten_Fach_TIP]	siehe unten
Zugriffsregeln für die Kont	aktschnittstelle	
Zugriffsregel für logischen	LCS "Operational state (activated)" kontaktbehafte	t
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
READ BINARY WRITE BINARY	ALWAYS	
andere	NEVER	
Zugriffsregel für logischen	LCS "Operational state (deactivated)" kontaktbeha	ftet
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
alle	herstellerspezifisch	
Zugriffsregel für logischen	LCS "Termination state" " kontaktbehaftet	
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
alle	herstellerspezifisch	
Zugriffsregeln für die konta	aktlose Schnittstelle (falls vorhanden)	
	LCS "Operational state (activated)" kontaktlos	
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
READ BINARY WRITE BINARY	ALWAYS	

Seite 24 von 140



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

#### [<=]

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

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

### Card-G2-A\_3278 - K\_Initialisierung: Initialisiertes Attribut numberOfOctet von MF / EF.ATR

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

- genau 23 Oktette für die Artefakte PT\_Pers und PI\_Personalisierung frei bleiben, falls PI\_Kartenkörper initialisiert wird, oder
- genau 41 Oktette für die Artefakte PI\_Kartenkörper, PT\_Pers und PI\_Personalisierung frei bleiben.

[<=]

### 5.3.2 MF / EF.CardAccess (Option kontaktlose Schnittstelle)

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

Card-G2-A\_3199 - K\_Initialisierung: Initialisierte Attribute von MF / EF.CardAccess Falls die kontaktlose Schnittstelle für den HBA genutzt wird, MUSS EF.CardAccess vorhanden sein und die in Tab\_HBA\_ObjSys\_083 dargestellten Attribute besitzen.

Tabelle 5: Tab\_HBA\_ObjSys\_083 Initialisierte Attribute von MF / EF.CardAccess

Attribute	Wert	Bemerkung
Objekttyp	transparentes Elementary File	
fileIdentifier	'01 1C'	
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 Ko	ntaktschnittstelle		
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung	
Zugriffsregel für logische	en LCS "Operational state (activated)" kontaktl	behaftet	
READ BINARY	ALWAYS		
andere	NEVER		
Zugriffsregel für logische	en LCS "Operational state (deactivated)" konta	ktbehaftet	
alle	herstellerspezifisch		
Zugriffsregel für logischen LCS "Operational state (terminated)" kontaktbehaftet			
alle	herstellerspezifisch		
Zugriffsregeln für die kontaktlose Schnittstelle (falls vorhanden)			
Zugriffsregel für logische	en LCS "Operational state (activated)" kontaktl	os	
READ BINARY	ALWAYS		
andere	NEVER		
Zugriffsregel für logischen LCS "Operational state (deactivated)" kontaktlos			
alle	herstellerspezifisch		
Zugriffsregel für logischen LCS "Operational state (terminated)" kontaktlos			
alle	herstellerspezifisch		

[<=]

#### 5.3.3 MF / EF.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	

Seite 26 von 140



maxNumRecords	10 Rekord	
maxRecordLength	32 Oktett	
flagRecordLCS	False	
flagTransactionMod e	True	
flagChecksum	True	
lifeCycleStatus	"Operational state (activated)"	
shareable	True	
recordList Rekord 1 Rekord 2 Rekord 3 Rekord 4 Rekord 5 Rekord 6  Rekord 7 Rekord 8	'61- 08- (4F 06 D27600014601)' '61- 08- (4F 06 D27600014602)' '61- 08- (4F 06 D27600006601)' '61- 0D- (4F 0B E828BD080F D27600006601)' '61- 0C- (4F 0A A000000167 455349474E)' '61- 11- (4F 0F E828BD080F A000000167 455349474E)' 61- 08- (4F 06 D27600014603)' nicht vorhanden, MUSS mittels APPEND RECORD angelegt werden	AID.MF AID.HPA AID.QES AID.CIA.QES AID.ESIGN AID.CIA ESIGN AID.AUTO
Zugriffsregeln für die	Kontaktschnittstelle	
Zugriffsregel für logise	chen LCS "Operational state (activated)" kontaktbehaftet	
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
APPEND RECORD	AUT_CMS	siehe Hinweis 8:
DELETE RECORD	AUT_CMS	siehe Hinweis 8:
READ RECORD SEARCH RECORD	ALWAYS	
UPDATE RECORD	AUT_CMS	siehe Hinweis 8:
andere	NEVER	
Zugriffsregel für logise	chen LCS "Operational state (deactivated)" kontaktbehaf	tet
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 logise	chen LCS "Operational state (activated)" kontaktlos	
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
APPEND RECORD	AUT_CMS	siehe Hinweis 9:

Seite 27 von 140 Stand: 15.05.2019



DELETE RECORD	AUT_CMS	siehe Hinweis 9:
READ RECORD SEARCH RECORD	AUT_PACE OR AUT_CMS	
UPDATE RECORD	AUT_CMS	siehe Hinweis 9:
andere	NEVER	
Zugriffsregel für logischen LCS "Operational state (deactivated)" kontaktlos		
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
alle	herstellerspezifisch	
Zugriffsregel für logischen LCS "Termination state" kontaktlos		
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
alle	herstellerspezifisch	

#### [<=]

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

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

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

#### 5.3.4 MF / EF.GDO

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

Card-G2-A\_2057 - K\_Initialisierung: Initialisierte Attribute von MF / EF.GDO EF.GDO MUSS die in Tab\_HBA\_ObjSys\_008 dargestellten Werte besitzen.

Tabelle 7: Tab\_HBA\_ObjSys\_008 Initialisierte Attribute von MF / EF.GDO

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

Seite 28 von 140



shareable	True	
body	Wildcard	wird personalisiert
Zugriffsregeln für	die Kontaktschnittstelle	
Zugriffsregel für lo	gischen LCS "Operational state (activat	ted)" kontaktbehaftet
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
READ BINARY	ALWAYS	
andere	NEVER	
Zugriffsregel für lo	gischen LCS "Operational state (deacti	vated)" kontaktbehaftet
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
alle	herstellerspezifisch	
Zugriffsregel für lo	gischen LCS "Termination state" konta	ktbehaftet
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
alle	herstellerspezifisch	
Zugriffsregeln für	die kontaktlose Schnittstelle (falls vorha	anden)
Zugriffsregel für lo	gischen LCS "Operational state (activat	ted)" kontaktios
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
READ BINARY	AUT_PACE	
andere	NEVER	
Zugriffsregel für lo	gischen LCS "Operational state (deacti	vated)" kontaktlos
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
alle	herstellerspezifisch	
Zugriffsregel für logischen LCS "Termination state" kontaktlos		
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
alle	herstellerspezifisch	

#### [<=]

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

Card-G2-A\_2058 - K\_Personalisierung: Personalisiertes Attribut von EF.GDO Bei der Personalisierung von EF.GDO MÜSSEN die in Tab\_HBA\_ObjSys\_151 angegebenen Attribute mit den dort angegebenen Inhalten personalisiert werden.

Tabelle 8: Tab\_HBA\_ObjSys\_151 Personalisierte Attribute von MF / EF.GDO

Attribute	Wert	Bemerkung
positionLogicalEndOfFile	'00 0C' Oktett = 12 Oktett	

Seite 29 von 140



illiait gemas [gemspec_Kaiten_i acn_Tir]	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' <del>=</del> 17	
numberOfOctet	'00 3C' Oktett = 60 Oktett	
positionLogicalEndOfFile	passend zum Inhalt	
flagTransactionMode	True	
flagChecksum	True	
lifeCycleStatus	"Operational state (activated)"	
shareable	True	
body	Inhalt gemäß [gemSpec_Karten_Fach_TIP]	
Zugriffsregeln für die Kont	aktschnittstelle	
Zugriffsregel für logischen	LCS "Operational state (activated)" kontaktbehaftet	
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
READ BINARY	ALWAYS	
UPDATE BINARY SET LOGICAL EOF	AUT_CMS	siehe Hinweis 12:
andere	NEVER	
Zugriffsregel für logischen	LCS "Operational state (deactivated)" kontaktbehafte	et

Seite 30 von 140



Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung	
alle	herstellerspezifisch		
Zugriffsregel für logischen	Zugriffsregel für logischen LCS "Termination state" kontaktbehaftet		
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung	
alle	herstellerspezifisch		
<ul> <li>Zugriffsregeli</li> </ul>	n für die kontaktlose Schnittstelle (falls vorhanden)		
Zugriffsregel für logischen	LCS "Operational state (activated)" kontaktlos		
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung	
READ BINARY	ALWAYS		
UPDATE BINARY SET LOGICAL EOF	AUT_CMS	siehe Hinweis 12:	
andere	NEVER		
Zugriffsregel für logischen LCS "Operational state (deactivated)" kontaktlos			
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung	
alle	herstellerspezifisch		
Zugriffsregel für logischen LCS "Termination state" kontaktlos			
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung	
alle	herstellerspezifisch		

#### [<=]

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

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

#### 5.3.6 MF / EF.C.CA\_HPC.CS.R2048

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

## Card-G2-A\_2060 - K\_Initialisierung: Initialisierte Attribute von MF / EF.C.CA\_HPC.CS.R2048

EF.C.CA\_HPC.CS.R2048 MUSS die in Tab\_HBA\_ObjSys\_010 dargestellten Werte besitzen.

Tabelle 10: Tab\_HBA\_ObjSys\_010 Initialisierte Attribute von MF / EF.C.CA\_HPC.CS.R2048

Attribute	Wert	Bemerkung
Objekttyp	transparentes Elementary File	

Seite 31 von 140



fileIdentifier	'2F 04'	
shortFileIdentifier	'04'= 4	
numberOfOctet	'01 4B' Oktett = 331 Oktett	
positionLogicalEndOfFile	·0'	
flagTransactionMode	False	
flagChecksum	False	
lifeCycleStatus	"Operational state (activated)"	
shareable	True	
body	kein Inhalt	wird personalisiert
Zugriffsregeln für die Kont	aktschnittstelle	
Zugriffsregel für logischen	LCS "Operational state (activated)" kontaktbehafte	t
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
DELETE	AUT_CMS OR AUT_CUP	siehe Hinweis 14:
READ BINARY	ALWAYS	
andere	NEVER	
Zugriffsregel für logischen	LCS "Operational state (deactivated)" kontaktbeha	ftet
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
alle	herstellerspezifisch	
Zugriffsregel für logischen	LCS "Termination state" kontaktbehaftet	
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
alle	herstellerspezifisch	
Zugriffsregeln für die konta	aktlose Schnittstelle (falls vorhanden)	
Zugriffsregel für logischen	LCS "Operational state (activated)" kontaktlos	
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
DELETE	AUT_CMS OR AUT_CUP	siehe Hinweis 14:
Read Binary	AUT_PACE	
andere	NEVER	
Zugriffsregel für logischen LCS "Operational state (deactivated)" kontaktlos		
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
alle	herstellerspezifisch	
Zugriffsregel für logischen	LCS "Termination state" kontaktlos	
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
alle	herstellerspezifisch	
	1	l .



#### [<=]

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

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

## Card-G2-A\_3281 - K\_Personalisierung: Personalisierte Attribute von MF / EF.C.CA\_HPC.CS.R2048

Bei der Personalisierung von EF.C.CA\_HPC.CS.R2048 MÜSSEN die in Tab\_HBA\_ObjSys\_089 angegebenen Attribute mit den dort angegebenen Inhalten personalisiert werden.

Tabelle 11: Tab\_HBA\_ObjSys\_089 Personalisierte Attribute von MF / EF.C.CA HPC.CS.R2048

Attribute	Wert	Bemerkung
positionLogicalEndOfFile	'01 4B' Oktett = 331 Oktett	bis 31.12.2018
body	C.CA_HPC.CS.R2048 gemäß [gemSpec_PKI]	bis 31.12.2018
positionLogicalEndOfFile	'0' oder '01 4B', passend zur Personalisierung des Attributs <i>body</i>	ab 01.01.2019
body	unbefüllt oder vollständig '00 00'	ab 01.01.2019
body Option_Erstellung _von_Testkarten	C.CA_HPC.CS.R2048 gemäß [gemSpec_PKI] aus Test-CVC-CA	Details siehe [gemSpec_TK#3.1.2]

#### [<=]

#### 5.3.7 MF / EF.C.CA\_HPC.CS.E256

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

### Card-G2-A\_2061 - K\_Initialisierung: Initialisierte Attribute von MF / EF.C.CA HPC.CS.E256

EF.C.CA\_HPC.CS.E256 MUSS die in Tab\_HBA\_ObjSys\_011 dargestellten Werte besitzen.

Tabelle 12: Tab\_HBA\_ObjSys\_011 Initialisierte Attribute von MF / EF.C.CA\_HPC.CS.E256

Attribute	Wert	Bemerkung
Objekttyp	transparentes Elementary File	
fileIdentifier	'2F 07'	
shortFileIdentifier	'07'= 7	
numberOfOctet	'00 DC' Oktett = 220 Oktett	
positionLogicalEndOfFile	<b>'</b> 0'	

Seite 33 von 140



flagTransactionMode	True	
flagChecksum	False	
lifeCycleStatus	"Operational state (activated)"	
shareable	True	
body	kein Inhalt	wird personalisiert
Zugriffsregeln für die	Kontaktschnittstelle	
Zugriffsregel für logis	chen LCS "Operational state (activated)	" kontaktbehaftet
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 logis	chen LCS "Operational state (deactivate	ed)" kontaktbehaftet
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
alle	herstellerspezifisch	
Zugriffsregel für logis	chen LCS "Termination state" kontaktbe	ehaftet
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
alle	herstellerspezifisch	
Zugriffsregeln für die	kontaktlose Schnittstelle (falls vorhande	en)
Zugriffsregel für logis	chen LCS "Operational state (activated)	" kontaktlos
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
DELETE	AUT_CMS OR AUT_CUP	siehe Hinweis 14:
DELETE READ BINARY	AUT_CMS OR AUT_CUP  AUT_PACE OR AUT_CMS OR AUT_CUP	siehe Hinweis 14:
	AUT_PACE OR AUT_CMS	siehe Hinweis 14:
READ BINARY	AUT_PACE OR AUT_CMS OR AUT_CUP	
READ BINARY  UPDATE BINARY  andere	AUT_PACE OR AUT_CMS OR AUT_CUP  AUT_CMS OR AUT_CUP	siehe Hinweis 14:
READ BINARY  UPDATE BINARY  andere	AUT_PACE OR AUT_CMS OR AUT_CUP  AUT_CMS OR AUT_CUP  NEVER	siehe Hinweis 14:
READ BINARY  UPDATE BINARY  andere  Zugriffsregel für logis	AUT_PACE OR AUT_CMS OR AUT_CUP  AUT_CMS OR AUT_CUP  NEVER  Chen LCS "Operational state (deactivate	siehe Hinweis 14:
READ BINARY  UPDATE BINARY  andere  Zugriffsregel für logist  Zugriffsart  alle	AUT_PACE OR AUT_CMS OR AUT_CUP  AUT_CMS OR AUT_CUP  NEVER  chen LCS "Operational state (deactivate  Zugriffsbedingung	siehe Hinweis 14: ed)" kontaktlos  Bemerkung
READ BINARY  UPDATE BINARY  andere  Zugriffsregel für logist  Zugriffsart  alle	AUT_PACE OR AUT_CMS OR AUT_CUP  AUT_CMS OR AUT_CUP  NEVER  chen LCS "Operational state (deactivate  Zugriffsbedingung  herstellerspezifisch	siehe Hinweis 14: ed)" kontaktlos  Bemerkung

Seite 34 von 140 Stand: 15.05.2019



#### [<=]

## Card-G2-A\_3282 - K\_Personalisierung: Personalisierte Attribute von MF / EF.C.CA\_HPC.CS.E256

Bei der Personalisierung von EF.C.CA\_HPC.CS.E256 MÜSSEN die in Tab\_HBA\_ObjSys\_090 angegebenen Attribute mit den dort angegebenen Inhalten personalisiert werden.

Tabelle 13: Tab\_HBA\_ObjSys\_090 Personalisierte Attribute von MF / EF.C.CA\_HPC.CS.E256

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

[<=]

#### 5.3.8 MF / EF.C.HPC.AUTR\_CVC.R2048

EF.C.HPC.AUTR\_CVC.R2048 enthält das CV-Zertifikat des HBA für die Kryptographie mit RSA für rollenbasierte C2C-Authentisierung zwischen HBA und eGK und für die Autorisierung der SMC-B. Dieses Zertifikat lässt sich mittels des öffentlichen Schlüssels aus EF.C.CA\_HPC.CS.R2048 (siehe Tab\_HBA\_ObjSys\_010) prüfen. Das zugehörende private Schlüsselobjekt PrK.HPC.AUTR\_CVC.R2048 ist im Kapitel 5.3.12 definiert.

## Card-G2-A\_2063 - K\_Initialisierung: Initialisierte Attribute von MF / EF.C.HPC.AUTR\_CVC.R2048

EF.C.HPC.AUTR\_CVC.R2048 MUSS die in Tab\_HBA\_ObjSys\_013 dargestellten Werte besitzen.

Tabelle 14: Tab\_HBA\_ObjSys\_013 Initialisierte Attribute von MF / EF.C.HPC.AUTR CVC.R2048

Attribute	Wert	Bemerkung
Objekttyp	transparentes Elementary File	
fileIdentifier	'2F 03'	
shortFileIdentifier	'03'= 3	
numberOfOctet	'01 55' Oktett = 341 Oktett	
positionLogicalEndOfFile	·0'	
flagTransactionMode	False	
flagChecksum	False	
lifeCycleStatus	"Operational state (activated)"	

Seite 35 von 140



		Gesellschaft für Telematikanwendungen der Gesundheitskarte mbH
shareable	True	
body	kein Inhalt	wird personalisiert
Zugriffsregeln für die	Kontaktschnittstelle	
Zugriffsregel für logis	schen LCS "Operational state (activated)" kon	taktbehaftet
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
DELETE	AUT_CMS OR AUT_CUP	siehe Hinweis 16:
READ BINARY	ALWAYS	
andere	NEVER	
Zugriffsregel für logis	chen LCS "Operational state (deactivated)" k	ontaktbehaftet
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
alle	herstellerspezifisch	
Zugriffsregel für logis	schen LCS "Termination state" kontaktbehafte	et
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
alle	herstellerspezifisch	
Zugriffsregeln für die	kontaktlose Schnittstelle (falls vorhanden)	
Zugriffsregel für logis	schen LCS "Operational state (activated)" kon	taktlos
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
DELETE	AUT_CMS OR AUT_CUP	siehe Hinweis 16:
READ BINARY	AUT_PACE	
andere	NEVER	
Zugriffsregel für logis	schen LCS "Operational state (deactivated)" k	ontaktlos
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
alle	herstellerspezifisch	
Zugriffsregel für logis	schen LCS "Termination state" kontaktlos	
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
alle	herstellerspezifisch	

#### [<=]

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

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

## Card-G2-A\_3385 - K\_Personalisierung: Festlegung von CHR in MF / EF.C.HPC.AUTR\_CVC.R2048

Für die CHR in diesem Zertifikat MUSS CHR = '00 10' || ICCSN gelten, wobei die ICCSN denselben Wert besitzen MUSS, wie das Wertfeld *body* aus [Card-G2-A\_2058]. [<=]

Seite 36 von 140



### Card-G2-A\_3283 - K\_Personalisierung: Personalisierte Attribute von MF / EF.C.HPC.AUTR\_CVC.R2048

Bei der Personalisierung von EF.C.HPC.AUTR\_CVC.R2048 MÜSSEN die in Tab\_HBA\_ObjSys\_092 angegebenen Attribute mit den dort angegebenen Inhalten personalisiert werden.

Tabelle 15: Tab\_HBA\_ObjSys\_092 Personalisierte Attribute von MF / EF.C.HPC.AUTR\_CVC.R2048

Attribute	Wert	Bemerkung
positionLogicalEndOfFile	'01 55' Oktett = 341 Oktett	bis 31.12.2018
body	C.HPC.AUTR_CVC.R2048 passend zu dem privaten Schlüssel in PrK.HPC.AUTR_CVC.R2048 [gemSpec_PKI]	bis 31.12.2018
positionLogicalEndOfFile	'0' oder '01 55', passend zur Personalisierung des Attributs <i>body</i>	ab 01.01.2019
body	unbefüllt oder vollständog '00 00'	ab 01.01.2019

[<=]

### 5.3.9 MF / EF.C.HPC.AUTR\_CVC.E256

EF.C.HPC.AUTR\_CVC.E256 enthält das CV-Zertifikat des HBA für die Kryptographie mit elliptischen Kurven für rollenbasierte C2C-Authentisierung zwischen HBA und eGK und für die Autorisierung der SMC-B. Dieses Zertifikat lässt sich mittels des öffentlichen Schlüssels aus EF.C.CA\_HPC.CS.E256 (siehe Tab\_HBA\_ObjSys\_011) prüfen. Das zugehörende private Schlüsselobjekt PrK.HPC.AUTR\_CVC.E256 ist im Kapitel 5.3.13 definiert.

### Card-G2-A\_2064 - K\_Initialisierung: Initialisierte Attribute von MF / EF.C.HPC.AUTR\_CVC.E256

EF.C.HPC.AUTR\_CVC.E256 MUSS die in Tab\_HBA\_ObjSys\_014 dargestellten Werte besitzen.

Tabelle 16: Tab\_HBA\_ObjSys\_014 Initialisierte Attribute von MF / EF.C.HPC.AUTR CVC.E256

Attribute	Wert	Bemerkung
Objekttyp	transparentes Elementary File	
fileldentifier	'2F 06'	
shortFileIdentifier	'06'= 6	
numberOfOctet	'00 DE' Oktett = 222 Oktett	
positionLogicalEndOfFile	'0'	
flagTransactionMode	True	
flagChecksum	False	
lifeCycleStatus	"Operational state (activated)"	
shareable	True	

Seite 37 von 140



body	kein Inhalt	wird personalisiert	
Zugriffsregeln für die	Kontaktschnittstelle		
Zugriffsregel für logis	schen LCS "Operational state (activated	l)" kontaktbehaftet	
Zugriffsart	griffsart Zugriffsbedingung Bemerkung		
DELETE	AUT_CMS OR AUT_CUP	siehe Hinweis 18:	
READ BINARY	ALWAYS		
UPDATE BINARY	AUT_CMS OR AUT_CUP	siehe Hinweis 18:	
andere	NEVER		
Zugriffsregel für logis	schen LCS "Operational state (deactiva	ted)" kontaktbehaftet	
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung	
alle	herstellerspezifisch		
Zugriffsregel für logis	schen LCS "Termination state" kontaktl	pehaftet	
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung	
alle	herstellerspezifisch		
Zugriffsregeln für die	kontaktlose Schnittstelle (falls vorhand	den)	
Zugriffsregel für logis	schen LCS "Operational state (activated	l)" kontaktios	
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung	
DELETE	AUT_CMS OR AUT_CUP	siehe Hinweis 18:	
READ BINARY	AUT_PACE OR AUT_CMS OR AUT_CUP		
UPDATE BINARY	AUT_CMS OR AUT_CUP	siehe Hinweis 18:	
andere	NEVER		
Zugriffsregel für logis	schen LCS "Operational state (deactiva	ted)" kontaktios	
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung	
alle	herstellerspezifisch		
Zugriffsregel für logis	schen LCS "Termination state" kontaktl	os	
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung	
alle	herstellerspezifisch		

### [<=]

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

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

Seite 38 von 140



### Card-G2-A\_3386 - K\_Personalisierung: Festlegung von CHR in MF / EF.C.HPC.AUTR\_CVC.E256

Für die CHR in diesem Zertifikat MUSS CHR = '00 06' || ICCSN gelten, wobei die ICCSN denselben Wert besitzen MUSS, wie das Wertfeld *body* aus [Card-G2-A\_2058]. [<=]

### Card-G2-A\_3284 - K\_Personalisierung: Personalisierte Attribute von MF / EF.C.HPC.AUTR CVC.E256

Bei der Personalisierung von EF.C.HPC.AUTR\_CVC.E256 MÜSSEN die in Tab\_HBA\_ObjSys\_093 angegebenen Attribute mit den dort angegebenen Inhalten personalisiert werden.

Tabelle 17: Tab\_HBA\_ObjSys\_093 Personalisierte Attribute von MF / EF.C.HPC.AUTR\_CVC.E256

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

[<=]

### 5.3.10 MF / EF.C.HPC.AUTD\_SUK\_CVC.E256

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

### Card-G2-A\_2067 - K\_Initialisierung: Initialisierte Attribute von MF / EF.C.HPC.AUTD\_SUK\_CVC.E256

EF.C.HPC.AUTD\_SUK\_CVC.E256 MUSS die in Tab\_HBA\_ObjSys\_017 dargestellten Werte besitzen.

Tabelle 18: Tab\_HBA\_ObjSys\_017 Initialisierte Attribute von MF / EF.C.HPC.AUTD\_SUK\_CVC.E256

Attribute	Wert	Bemerkung
Objekttyp	transparentes Elementary File	
fileldentifier	'2F 09'	
shortFileIdentifier	'09'= 9	
numberOfOctet	'00 DE' Oktett = 222 Oktett	
positionLogicalEndOfFile	·0'	
flagTransactionMode	True	
flagChecksum	False	
lifeCycleStatus	"Operational state (activated)"	

Seite 39 von 140



shareable	True		
	kein Inhalt	wird paragolisiant	
body	kein innait	wird personalisiert	
Zugriffsregeln			
Zugriffsregeln für die			
,	schen LCS "Operational state (activated)		
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung	
DELETE	AUT_CMS OR AUT_CUP	siehe Hinweis 20:	
READ BINARY	ALWAYS		
SELECT	ALWAYS		
UPDATE BINARY	AUT_CMS OR AUT_CUP	siehe Hinweis 20:	
andere	NEVER		
Zugriffsregel für logis	chen LCS "Operational state (deactivate	ed)" kontaktbehaftet	
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung	
alle	herstellerspezifisch		
Zugriffsregel für logis	chen LCS "Termination state" kontaktbe	ehaftet	
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung	
alle	herstellerspezifisch		
Zugriffsregeln für die	kontaktlose Schnittstelle (falls vorhande	en)	
Zugriffsregel für logis	chen LCS "Operational state (activated)	" kontaktlos	
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung	
DELETE	AUT_CMS OR AUT_CUP	siehe Hinweis 20:	
READ BINARY	AUT_PACE OR AUT_CMS OR AUT_CUP		
UPDATE BINARY	AUT_CMS OR AUT_CUP	siehe Hinweis 20:	
andere	NEVER		
Zugriffsregel für logis	Zugriffsregel für logischen LCS "Operational state (deactivated)" kontaktlos		
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung	
alle	herstellerspezifisch		
Zugriffsregel für logis	chen LCS "Termination state" kontaktlo	S	
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung	
alle	herstellerspezifisch		
	<u>l</u>		



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

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

### Card-G2-A\_3387 - K\_Personalisierung: Festlegung von CHR in MF / EF.C.HPC.AUTD\_SUK\_CVC.E256

Für die CHR in diesem Zertifikat MUSS CHR = '00 09' || ICCSN gelten, wobei die ICCSN denselben Wert besitzen MUSS, wie das Wertfeld *body* aus [Card-G2-A\_2058]. [<=]

### Card-G2-A\_3285 - K\_Personalisierung: Personalisierte Attribute von MF / EF.C.HPC.AUTD SUK CVC.E256

Bei der Personalisierung von EF.C.HPC.AUTD\_SUK\_CVC.E256 MÜSSEN die in Tab\_HBA\_ObjSys\_095 angegebenen Attribute mit den dort angegebenen Inhalten personalisiert werden.

Tabelle 19: Tab\_HBA\_ObjSys\_095 Personalisierte Attribute von MF / EF.C.HPC.AUTD SUK CVC.E256

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

[<=]

#### 5.3.11 MF / PIN.CH

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

Card-G2-A\_2069 - K\_Initialisierung: Initialisierte Attribute von MF / PIN.CH PIN.CH MUSS die in Tab\_HBA\_ObjSys\_019 dargestellten Werte besitzen.

Tabelle 20: Tab\_HBA\_ObjSys\_019 Initialisierte Attribute von MF / PIN.CH

Attribute	Wert	Bemerkung
Objekttyp	Passwortobjekt	
pwdldentifier	'01' = 1	
secret	undefiniert	wird personalisiert
minimumLength	6	
maximumLength	8	
startRetryCounter	3	



retryCounter	3	
transportStatus	Transport-PIN	
flagEnabled	True	
startSsec	unendlich	
PUK	undefiniert	wird personalisiert
pukUsage	10	
lifeCycleStatus	"Operational state (activated)"	
Zugriffsregeln für di	e Kontaktschnittstelle	
Zugriffsregel für log	ischen LCS "Operational state (activated)" kontaktbe	ehaftet
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
CHANGE RD, P1=0	ALWAYS	
GET PIN STATUS	ALWAYS	
RESET RC. P1 aus der Menge {0, 1}	ALWAYS	
VERIFY	ALWAYS	
andere	NEVER	
Zugriffsregel für log	ischen LCS "Operational state (deactivated)" kontak	tbehaftet
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
alle	herstellerspezifisch	
Zugriffsregel für log	ischen LCS "Termination state" kontaktbehaftet	
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
alle	herstellerspezifisch	
Zugriffsregeln für di	e kontaktlose Schnittstelle (falls vorhanden)	
Zugriffsregel für log	ischen LCS "Operational state (activated)" kontaktlo	s
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 log	ischen LCS "Termination state" kontaktlos	
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung



I	alle	herstellerspezifisch	

#### [<=]

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

Card-G2-A\_3286 - K\_Personalisierung: Personalisierte Attribute von MF / PIN.CH Bei der Personalisierung von PIN.CH MÜSSEN die in Tab\_HBA\_ObjSys\_097 angegebenen Attribute mit den dort angegebenen Inhalten personalisiert werden.

Tabelle 21: Tab\_HBA\_ObjSys\_097 Personalisierte Attribute von MF / PIN.CH

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

[<=]

### 5.3.12 MF / PrK.HPC.AUTR\_CVC.R2048

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

Card-G2-A\_2071 - K\_Initialisierung: Initialisierte Attribute von MF / PrK.HPC.AUTR CVC.R2048

PrK.HPC.AUTR\_CVC.R2048 MUSS die in Tab\_HBA\_ObjSys\_020 dargestellten Werte besitzen.

Tabelle 22: Tab\_HBA\_ObjSys\_020 Initialisierte Attribute von MF / PrK.HPC.AUTR\_CVC.R2048

Attribute	Wert	Bemerkung
Objekttyp	privates Schlüsselobjekt, RSA 2048	
keyldentifier	'10' = 16	
privateKey	herstellerspezifisch "unbefüllt", Speicherplatz hinreichend für einen Schlüssel mit Moduluslänge 2048 Bit	wird personalisiert
keyAvailable	WildCard	



listAlgorithmIdentifier	alle Werte aus der Menge {rsaRoleAuthentication}	
lifeCycleStatus	"Operational state (activated)"	
accessRuleSession keys	irrelevant	
Zugriffsregeln für die k	Kontaktschnittstelle chen LCS "Operational state (activated)" kontaktbehaft	et
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
GENERATE ASYMMETRIC KEY PAIR P1='81'	ALWAYS	
INTERNAL AUTHENTICATE	PWD(PIN.CH)	
DELETE	AUT_CMS OR AUT_CUP	siehe Hinweis 24:
andere	NEVER	
Zugriffsregel für logisc	hen LCS "Operational state (deactivated)" kontaktbeh	aftet
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
alle	herstellerspezifisch	
Zugriffsregel für logisc	hen LCS "Termination state" kontaktbehaftet	
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
alle	NEVER	
Zugriffsregeln für die k	contaktlose Schnittstelle (falls vorhanden)	
Zugriffsregel für logisc	hen LCS "Operational state (activated)" kontaktlos	
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
Generate Asymmetric Key Pair P1='81'	AUT_PACE	
Internal Authenticate	AUT_PACE AND PWD(PIN.CH)	
DELETE	AUT_CMS OR AUT_CUP	siehe Hinweis 24:
andere	NEVER	
Zugriffsregel für logisc	then LCS "Operational state (deactivated)" kontaktlos	
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
alle	herstellerspezifisch	
Zugriffsregel für logisc	hen LCS "Termination state" kontaktlos	
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
alle	NEVER	



#### [<=]

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

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

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

### Card-G2-A\_3287 - K\_Personalisierung: Personalisierte Attribute von MF / PrK.HPC.AUTR CVC.R2048

Bei der Personalisierung von PrK.HPC.AUTR\_CVC.R2048 MÜSSEN die in Tab\_HBA\_ObjSys\_098 angegebenen Attribute mit den dort angegebenen Inhalten personalisiert werden.

Tabelle 23: Tab\_HBA\_ObjSys\_098 Personalisierte Attribute von MF / PrK.HPC.AUTR\_CVC.R2048

Attribute	Wert	Bemerkung
privateKey	Moduluslänge 2048 Bit	bis 31.12.2018
keyAvailable	True	bis 31.12.2018
privateKey	Moduluslänge 2048 Bit Herstellerspezifisch "nicht nutzbar" (z.B. mit Zufallswerten)	ab 01.01.2019
keyAvailable	Wildcard, passend zum Attribut <i>privateKey</i>	ab 01.01.2019

### [<=]

#### 5.3.13 MF / PrK.HPC.AUTR CVC.E256

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

### Card-G2-A\_2072 - K\_Initialisierung: Initialisierte Attribute von MF / PrK.HPC.AUTR CVC.E256

PrK.HPC.AUTR\_CVC.E256 MUSS die in Tab\_HBA\_ObjSys\_021 dargestellten Werte besitzen.

Tabelle 24: Tab\_HBA\_ObjSys\_021 Initialisierte Attribute von MF / PrK.HPC.AUTR\_CVC.E256

Attribute	Wert	Bemerkung
Objekttyp	privates Schlüsselobjekt, ELC 256	
keyldentifier	'06' = 6	



privateElcKey	domainparameter = brainpoolP256r1	wird personalisiert
privateElcKey	keyData = AttributNotSet	
keyAvailable	WildCard	
listAlgorithmIdentifier	alle Werte aus der Menge {elcRoleAuthentication}	
lifeCycleStatus	"Operational state (activated)"	
accessRuleSession keys	irrelevant	
Zugriffsregeln für die	e Kontaktschnittstelle	
Zugriffsregel für logi	ischen LCS "Operational state (activated)" kor	ntaktbehaftet
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 logi	ischen LCS "Operational state (deactivated)" k	ontaktbehaftet
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
alle	herstellerspezifisch	
Zugriffsregel für logi	ischen LCS "Termination state" kontaktbehaft	et
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
alle	NEVER	
Zugriffsregeln für die	e kontaktlose Schnittstelle (falls vorhanden)	
Zugriffsregel für logi	ischen LCS "Operational state (activated)" kor	ntaktlos
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
GENERATE ASYMMETRIC KEY PAIR P1='81'	AUT_PACE	siehe Hinweis 26:
INTERNAL AUTHENTICATE	AUT_PACE AND PWD(PIN.CH)	
DELETE	AUT_CMS OR AUT_CUP	siehe Hinweis 26:
andere	NEVER	
Zugriffsregel für logi	ischen LCS "Operational state (deactivated)" k	contaktios
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
alle	herstellerspezifisch	
	1	Ī

Seite 46 von 140 Stand: 15.05.2019



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

### [<=]

Hinweis 25: Kommandos, die gemäß [gemSpec\_COS] mit einem privaten Schlüsselobjekt ELC arbeiten, sind: ACTIVATE, DEACTIVATE, DELETE, EXTERNAL AUTHENTICATE, GENERAL AUTHENTICATE, GENERATE ASYMMETRIC KEY PAIR, INTERNAL AUTHENTICATE, PSO Decipher, PSO Transcipher, PSO Compute Digital Signature, TERMINATE

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

### Card-G2-A\_3288 - K\_Personalisierung: Personalisierte Attribute von MF / PrK.HPC.AUTR CVC.E256

Bei der Personalisierung von PrK.HPC.AUTR\_CVC.E256 MÜSSEN die in Tab\_HBA\_ObjSys\_099 angegebenen Attribute mit den dort angegebenen Inhalten personalisiert werden.

### Tabelle 25: Tab\_HBA\_ObjSys\_099 Personalisierte Attribute von MF / PrK.HPC.AUTR CVC.E256

Attribute	Wert	Bemerkung
keyAvailable	True	
privateElcKey	keyData = Wildcard	

[<=]

#### 5.3.14 MF / PrK.HPC.AUTD\_SUK\_CVC.E256

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

### Card-G2-A\_2075 - K\_Initialisierung: Initialisierte Attribute von MF / PrK.HPC.AUTD\_SUK\_CVC.E256

PrK.HPC.AUTD\_SUK\_CVC.E256 MUSS die in Tab\_HBA\_ObjSys\_024 dargestellten Werte besitzen.

### Tabelle 26: Tab\_HBA\_ObjSys\_024 Initialisierte Attribute von MF / PrK.HPC.AUTD\_SUK\_CVC.E256

Attribute	Wert	Bemerkung
Objekttyp	privates Schlüsselobjekt, ELC 256	
keyldentifier	,03, = 8	



privateElcKey	domainparameter = brainpoolP256r1		
privateElcKey	keyData = AttributNotSet wird perso		
keyAvailable	WildCard		
listAlgorithmIdentifier	Ein Wert aus der Menge {elcSessionkey4SM, elcAsynchronAdmin}		
lifeCycleStatus	"Operational state (activated)"		
numberScenarion	0		
accessRuleSessionkeys	irrelevant		
Zugriffsregeln für die Ko	 ontaktschnittstelle		
Zugriffsregel für logisch	nen LCS "Operational state (activated)" kontakt	behaftet	
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 logisch	nen LCS "Operational state (deactivated)" konta	ktbehaftet	
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung	
alle	herstellerspezifisch		
Zugriffsregel für logischer	LCS "Termination state" kontaktbehaftet		
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung	
alle	NEVER		
Zugriffsregeln für die ko	ontaktlose Schnittstelle (falls vorhanden)		
Zugriffsregel für logisch	nen LCS "Operational state (activated)" kontakt	los	
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 logisch	nen LCS "Operational state (deactivated)" konta	ktlos	
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung	

Seite 48 von 140 Stand: 15.05.2019



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

### [<=]

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

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

Der zu PrK.HPC.AUTD\_SUK\_CVC.E256 (mit CVC-Inhaberprofil 53) gehörende öffentliche Schlüssel ist im Zertifikat C.HPC. AUTD SUK CVC.E256 enthalten.

### Card-G2-A\_3289 - K\_Personalisierung: Personalisierte Attribute von MF / PrK.HPC.AUTD SUK CVC.E256

Bei der Personalisierung von PrK.HPC.AUTD\_SUK\_CVC.E256 MÜSSEN die in Tab\_HBA\_ObjSys\_101 angegebenen Attribute mit den dort angegebenen Inhalten personalisiert werden.

### Tabelle 27: Tab\_HBA\_ObjSys\_101 Personalisierte Attribute von MF / PrK.HPC.AUTD SUK CVC.E256

Attribute	Wert	Bemerkung
keyAvailable	True	
privateElcKey	keyData = Wildcard	

[<=]

### 5.3.15 Sicherheitsanker zum Import von CV-Zertifikaten

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

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

#### 5.3.15.1 MF / PuK.RCA.CS.R2048

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



## Card-G2-A\_2077 - K\_Initialisierung: Initialisierte Attribute von MF / PuK.RCA.CS.R2048

PuK.RCA.CS.R2048 MUSS die in Tab\_HBA\_ObjSys\_026 dargestellten Werte besitzen.

### Tabelle 28: Tab\_HBA\_ObjSys\_026 Initialisierte Attribute von MF / PuK.RCA.CS.R2048

Attribute		Wert	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)"	
accessRulesPublicSignatureVerificationObject. contact accessRulesPublic SignatureVerificationObject. contactless		Für alle Interfaces und alle Werte von lifeCycleStatus gilt: DELETE → AUT_CMS OR AUT_CUP PSO Verify Certificate → ALWAYS	
accessRulesPublic AuthenticationObject contact accessRulesPublicAuthenticationObject. contactless		Für alle Interfaces und alle  Werte von lifeCycleStatus gilt:  DELETE → AUT_CMS OR  AUT_CUP  EXTERNALAUTHENTICATE  → ALWAYS  INTERNAL AUTHENTICATE  → ALWAYS	
Zugriffsregel für logischen LCS "Operational s	state (a	ctivated)" kontaktbehaftet	
Zugriffsart	Zugriffsbedingung		Bemerkung
PSO Verify Cert.	ALWAYS		
DELETE	AUT_CMS OR AUT_CUP		siehe Hinweis 30:
andere	NEVER		
Zugriffsregel für logischen LCS "Operational s	state (d	leactivated)" kontaktbehaftet	



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

### [<=]

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.

### 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	

Seite 51 von 140



#### 5.3.15.2 MF / PuK.RCA.CS.E256

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

### Card-G2-A\_2078 - K\_Initialisierung: Initialisierte Attribute von MF / PuK.RCA.CS.E256

PuK.RCA.CS.E256 MUSS die in Tab\_HBA\_ObjSys\_027 dargestellten Werte besitzen.

Tabelle 30: Tab\_HBA\_ObjSys\_027 Initialisierte Attribute von MF / PuK.RCA.CS.E256

Attribute	Wert	Bemerkung
Objekttyp	öffentliches ELC Signaturprüfobjekt	
initialisiert werden.	die vier folgenden Attribute mit den unten angegeben n_Testkarten MÜSSEN die vier folgenden Attribute m t 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 <sub>flags</sub> = 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]	
initialisiert werden. Für Option_Erstellung_vo	die nachfolgenden Attribute mit den unten angegeber n_Testkarten MÜSSEN die nachfolgenden Attribute er oder mit Wildcard oder AttributeNotSet initialisiert	entweder mit den
oid	ecdsa-with-SHA256 '2A8648CE3D040302' = {1.2.840.10045.4.3.2}	
lifeCycleStatus	"Operational state (activated)"	
accessRulesPublicSig natureVerificationObject	Für alle Interfacearten und alle Werte von lifeCycleStatus gilt: DELETE> AUT_CMS OR AUT_CUP PSO Verify Certificate> ALWAYS	
accessRulesPublicAut henticationObject	Für alle Interfaces und alle Werte von lifeCycleStatus gilt: DELETE> AUT_CMS OR AUT_CUP GENERAL AUTHENTICATE> ALWAYS EXTERNAL AUTHENTICATE> ALWAYS	
Zugriffsregeln		

Seite 52 von 140



accessicules Identisch zu Puk.rca.cs.rz048	accessRules	identisch zu PuK.RCA.CS.R2048	
--	-------------	-------------------------------	--

### [<=]

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

### Card-G2-A\_3327 - K\_Personalisierung: Personalisierte Attribute von MF / PuK.RCA.CS.E256 für Testkarten

Bei der Personalisierung von PuK.RCA.CS.E256 für Testkarten MÜSSEN die in Tab\_HBA\_ObjSys\_153 angegebenen Attribute mit den dort angegebenen Inhalten personalisiert werden.

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

Tabelle 31: Tab\_HBA\_ObjSys\_153 Personalisierte Attribute von MF / PuK.RCA.CS.E256 für Testkarten

Attribute	Wert	Bemerkung
publicKey	Öffentlicher Schlüssel mit Domainparameter = brainpoolP256r1 gemäß [gemSpec_PKI#6.7.2.3] aus Test-CVC-CA	personalisieren gemäß [gemSpec_TK#3.1.2]
keyldentifier	E 256 Root-CA-Kennung (5 Bytes)    Erweiterung (3 Bytes); Wert gemäß keyldentifier des personalisierten Schlüssels	
CHAT	<ul> <li>OID<sub>flags</sub> = oid_cvc_fl_ti</li> <li>flagList = 'FF 0084 2006 07C3'</li> </ul>	
expirationDate	Jahr Monat Tag im Format YYMMDD gemäß [gemSpec_PKI#6.7.2.6], Wert gemäß CXD des personalisierten Schlüssels	

[<=]

### 5.3.16 Asymmetrische Kartenadministration

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

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

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



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

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

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

### Card-G2-A\_3016 - K\_Initialisierung: Initialisierte Attribute von MF / PuK.RCA.ADMINCMS.CS.E256

PuK.RCA.ADMINCMS.CS.E256 MUSS die in Tab\_HBA\_ObjSys\_082 dargestellten Attribute besitzen.

Tabelle 32: Tab\_HBA\_ObjSys\_082 Initialisierte Attribute von MF / PuK.RCA.ADMINCMS.CS.E256

Attribute	Wert	Bemerkung
Objekttyp	öffentliches Signaturprüfobjekt, ELC 256	
Für Echtkarten MÜSSEN die beiden folgenden A initialisiert werden. Für Option_Erstellung_von_Testkarten MÜSSEN AttributeNotSet initialisiert werden.		
CHAT	OID <sub>flags</sub> = oid_cvc_fl_cms  flagList = 'FF BFFF FFFF FFFF'	siehe Hinweis 33:
expirationDate	Identisch zu "expirationDate" von PuK.RCS.CS.E256	
Für Echtkarten MÜSSEN die nachfolgenden Attr initialisiert werden. Für Option_Erstellung_von_Testkarten MÜSSEN unten angegebenen Werten oder mit Wildcard o	N die nachfolgenden Attribute entv	veder mit den
keyldentifier	'0000 0000 0000 0013'	
lifeCycleStatus	"Operational state (activated)"	
publicKey	herstellerspezifisch "unbefüllt", Speicherplatz hinreichend für einen Schlüssel mit Domainparameter = brainpoolP256r1	wird personalisiert
oid	ecdsa-with-SHA256 '2A8648CE3D040302' = {1.2.840.10045.4.3.2}	
accessRulesPublicSignatureVerificationObject.	Für alle Life Cycle State und in	



contact	SE#1 gilt: DELETE> AUT_CMS OR	
accessRulesPublicSignatureVerificationObject.	AUT_CUP	
contactless	PSO Verify Certificate → ALWAYS	
accessRulesPublicAuthenticationObject.		
contact	Für alle Life Cycle State und in SE#1 gilt:	
accessRulesPublicAuthenticationObject.	DELETE> AUT_CMS OR AUT_CUP	
contactless	GENERAL AUTHENTICATE	
	→ ALWAYS	
Zugriffsregeln für die Kontaktschnittstelle		
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
Zugriffsregel für logischen LCS "Operational stat	te (activated)" kontaktbehaftet	
PSO Verify Certificate	ALWAYS	
DELETE	AUT_CMS OR AUT_CUP	
andere	NEVER	
Zugriffsregel für logischen LCS "Operational stat	te (deactivated)" kontaktbehaftet	
alle	herstellerspezifisch	
Zugriffsregel für logischen LCS "Termination sta	te" kontaktbehaftet	
alle	NEVER	
Zugriffsregeln für die kontaktlose Schnittstelle (fa	alls vorhanden)	
Zugriffsregel für logischen LCS "Operational stat	te (activated)" kontaktlos	
PSO Verify Certificate	ALWAYS	
DELETE	AUT_CMS OR AUT_CUP	
andere	NEVER	
Zugriffsregel für logischen LCS "Operational state (deactivated)" kontaktlos		
alle	herstellerspezifisch	
Zugriffsregel für logischen LCS "Termination sta	te" kontaktlos	
alle	NEVER	

### [<=]

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

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

Seite 55 von 140



### Card-G2-A\_3290 - K\_Personalisierung: Personalisierte Attribute von MF / PuK.RCA.ADMINCMS.CS.E256

Bei der Personalisierung von PuK.RCA.ADMINCMS.CS.E256 MÜSSEN die in Tab\_HBA\_ObjSys\_103 angegebenen Attribute mit den dort angegebenen Inhalten personalisiert werden.

Wenn die restlichen Attribute von PuK.RCA.ADMINCMS.CS.E256 mit Wildcard oder AttributeNotSet initialisiert wurden, MÜSSEN sie gemäß den Vorgaben in der Initialisierungstabelle Tab\_HBA\_ObjSys\_082 personalisiert werden.

Tabelle 33: Tab\_HBA\_ObjSys\_103 Personalisierte Attribute von MF / PuK.RCA.ADMINCMS.CS.E256

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

[<=]

#### 5.3.17 Symmetrische Kartenadministration

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

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

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

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

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

Seite 56 von 140



### 5.3.17.1 MF / SK.CMS.AES128

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

Card-G2-A\_2080 - K\_Initialisierung: Initialisierte Attribute von MF / SK.CMS.AES128 SK.CMS.AES128 MUSS die in Tab HBA ObjSys 029 dargestellten Werte besitzen.

Tabelle 34: Tab\_HBA\_ObjSys\_029 Initialisierte Attribute von MF / SK.CMS.AES128

Attribute	Wert	Bemerkung	
Objekttyp	Symmetrisches Authentisierungsobjekt		
keyType	AES-128		
keyldentifier	'14' = 20		
encKey	herstellerspezifisch "unbefüllt", Speicherplatz hinreichend für einen symmetrischen AES- Schlüssel mit 128 Bit	wird personalisiert	
macKey	herstellerspezifisch "unbefüllt", Speicherplatz hinreichend für einen symmetrischen AES- Schlüssel mit 128 Bit	wird personalisiert	
numberScenario	0		
algorithmldentifier	aesSessionkey4SM, siehe [gemSpec_COS]		
lifeCycleStatus	"Operational state (activated)"		
accessRuleSession keys	irrelevant		
Zugriffsregeln für die	Kontaktschnittstelle		
Zugriffsregel für logis	chen LCS "Operational state (activated)" kontaktbeh	aftet	
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		ehaftet	
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung	
alle	herstellerspezifisch		
Zugriffsregel für logis	Zugriffsregel für logischen LCS "Termination state" kontaktbehaftet		
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung	
alle	NEVER		
3 3	kontaktlose Schnittstelle (falls vorhanden) chen LCS "Operational state (activated)" kontaktlos		
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung	

Seite 57 von 140



MUTUAL AUTHENTICATE	ALWAYS	
DELETE	AUT_CMS OR AUT_CUP	siehe Hinweis 35:
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	NEVER	

#### [<=]

Hinweis 34: Kommandos, die gemäß [gemSpec\_COS] mit einem symmetrischen Authentisierungsobjekt arbeiten, sind:

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

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

### Card-G2-A\_3291 - K\_Personalisierung: Personalisierte Attribute von MF / SK.CMS.AES128

Falls das symmetrische Authentifizierungsverfahren genutzt werden soll, dann MÜSSEN bei der Personalisierung von SK.CMS.AES128 die in Tab\_HBA\_ObjSys\_104 angegebenen Attribute mit den dort angegebenen Inhalten personalisiert werden.

Tabelle 35: Tab\_HBA\_ObjSys\_104 Personalisierte Attribute von MF / SK.CMS.AES128

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

[=>]

#### 5.3.17.2 MF / SK.CMS.AES256

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

Card-G2-A\_2081 - K\_Initialisierung: Initialisierte Attribute von MF / SK.CMS.AES256 SK.CMS.AES256 MUSS die in Tab\_HBA\_ObjSys\_030 dargestellten Werte besitzen.



Tabelle 36: Tab\_HBA\_ObjSys\_030 Initialisierte Attribute von MF / SK.CMS.AES256

Wert	Bemerkung
Symmetrisches Authentisierungsobjekt	
AES-256	
'18' = 24	
herstellerspezifisch "unbefüllt", Speicherplatz hinreichend für einen symmetrischen AES- Schlüssel mit 256 Bit	wird personalisiert
herstellerspezifisch "unbefüllt", Speicherplatz hinreichend für einen symmetrischen AES- Schlüssel mit 256 Bit	wird personalisiert
0	
aesSessionkey4SM, siehe [gemSpec_COS]	
"Operational state (activated)"	
irrelevant	
identisch zu SK.CMS.AES128	
	Symmetrisches Authentisierungsobjekt  AES-256  '18' = 24  herstellerspezifisch "unbefüllt", Speicherplatz hinreichend für einen symmetrischen AES-Schlüssel mit 256 Bit  herstellerspezifisch "unbefüllt", Speicherplatz hinreichend für einen symmetrischen AES-Schlüssel mit 256 Bit  0  aesSessionkey4SM, siehe [gemSpec_COS]  "Operational state (activated)"  irrelevant

### Card-G2-A\_3292 - K\_Personalisierung: Personalisierte Attribute von MF / SK.CMS.AES256

Falls das symmetrische Authentifizierungsverfahren genutzt werden soll, dann MÜSSEN bei der Personalisierung von SK.CMS.AES256 die in Tab\_HBA\_ObjSys\_105 angegebenen Attribute mit den dort angegebenen Inhalten personalisiert werden.

Tabelle 37: Tab\_HBA\_ObjSys\_105 Personalisierte Attribute von MF / SK.CMS.AES256

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

[<=]

#### 5.3.17.3 MF / SK.CUP.AES128

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

Card-G2-A\_3293 - K\_Initialisierung: Initialisierte Attribute von MF / SK.CUP.AES128 SK.CUP.AES128 MUSS die in Tab\_HBA\_ObjSys\_147 dargestellten Initialisierten Attribute besitzen.

Seite 59 von 140



Tabelle 38: Tab\_HBA\_ObjSys\_147 Initialisierte Attribute von MF / SK.CUP.AES128

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

### Card-G2-A\_3294 - K\_Personalisierung: Personalisierte Attribute von MF / SK.CUP.AES128

Falls das symmetrische Authentifizierungsverfahren genutzt werden soll, dann MÜSSEN bei der Personalisierung von SK.CUP.AES128 die in Tab\_HBA\_ObjSys\_148 angegebenen Attribute mit den dort angegebenen Inhalten personalisiert werden.

Tabelle 39: Tab\_HBA\_ObjSys\_148 Personalisierte Attribute von MF / SK.CUP.AES128

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

#### [<=]

### 5.3.17.4 MF / SK.CUP.AES256

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

Card-G2-A\_3295 - K\_Initialisierung: Initialisierte Attribute von MF / SK.CUP.AES256 SK.CUP.AES256 MUSS die in Tab\_HBA\_ObjSys\_149 dargestellten Initialisierten Attribute besitzen.



Tabelle 40: Tab\_HBA\_ObjSys\_149 Initialisierte Attribute von MF / SK.CUP.AES256

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

### Card-G2-A\_3296 - K\_Personalisierung: Personalisierte Attribute von MF / SK.CUP.AES256

Falls das symmetrische Authentifizierungsverfahren genutzt werden soll, dann MÜSSEN bei der Personalisierung von SK.CUP.AES256 die in Tab\_HBA\_ObjSys\_150 angegebenen Attribute mit den dort angegebenen Inhalten personalisiert werden.

Tabelle 41: Tab\_HBA\_ObjSys\_150 Personalisierte Attribute von MF / SK.CUP.AES256

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

### [<=]

### 5.3.18 MF / SK.CAN (Option kontaktlose Schnittstelle)

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

Card-G2-A\_2868 - K\_Initialisierung: Initialisierte Attribute von MF / SK.CAN Wird die kontaktlose Schnittstelle genutzt, dann MUSS SK.CAN vorhanden sein und die in Tab\_HBA\_ObjSys\_076 dargestellten Attribute besitzen.



### Tabelle 42: Tab\_HBA\_ObjSys\_076 Initialisierte Attribute von MF / SK.CAN

Attribute	Wert	Bemerkung
Objekttyp	symmetrisches Kartenverbindungsobjekt	
keyldentifier	'02' = 2	
lifeCycleStatus	"Operational state (activated)"	
Can	herstellerspezifisch "unbefüllt", Speicherplatz hinreichend für ein Schlüsselobjekt SK.CAN	
algorithmldentifier	id-PACE-ECDH-GM-AES-CBC-CMAC-128	
accessRuleSessionkeys	irrelevant	
Zugriffsregeln für die Ko	ntaktschnittstelle	
Zugriffsregel für logisch	en LCS "Operational state (activated)" kontak	tbehaftet
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
GENERAL AUTHENTICATE	ALWAYS	
DELETE	AUT_CMS OR AUT_CUP	
Andere	NEVER	
Zugriffsregel für logisch	en LCS "Operational state (deactivated)" kont	aktbehaftet
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
Alle	herstellerspezifisch	
Zugriffsregel für logisch	en LCS "Termination state" kontaktbehaftet	
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
Alle	NEVER	
Zugriffsregeln für die ko	ntaktlose Schnittstelle	
Zugriffsregel für logisch	en LCS "Operational state (activated)" kontak	tlos
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
GENERAL AUTHENTICATE	ALWAYS	
DELETE	AUT_CMS OR AUT_CUP	
Andere	NEVER	
Zugriffsregel für logisch	en LCS "Operational state (deactivated)" kont	aktlos
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
Alle	herstellerspezifisch	
Zugriffsregel für logisch	en LCS "Termination state" kontaktlos	
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
Alle	NEVER	



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

Card-G2-A\_3297 - K\_Personalisierung: Personalisierte Attribute von MF / SK.CAN Bei der Personalisierung von SK.CAN MÜSSEN die in Tab\_HBA\_ObjSys\_106 angegebenen Attribute mit den dort angegebenen Inhalten personalisiert werden.

Tabelle 43: Tab\_HBA\_ObjSys\_106 Personalisierte Attribute von MF / SK.CAN

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

#### [<=]

### Card-G2-A\_2869 - K\_Personalisierung: Generierung der CAN bei Verwendung der optionalen kontaktlosen Schnittstelle des HBA

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

[<=]

#### 5.3.19 Sicherheitsumgebungen auf MF-Ebene

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

### 5.4 Die Heilberufsanwendung DF.HPA

#### 5.4.1 Dateistruktur und Dateiinhalt

Die Abbildung Abb HBA ObjSys 002 zeigt die Dateistruktur von DF.HPA.

Seite 63 von 140



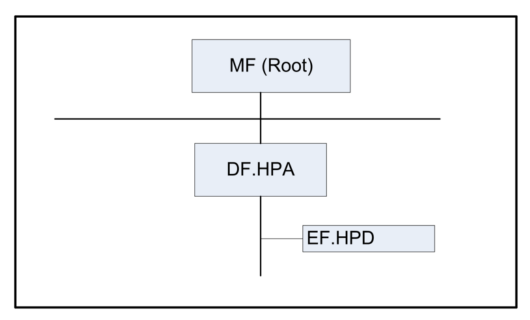


Abbildung 2: Abb\_HBA\_ObjSys\_002 Dateistruktur von DF.HPA

### 5.4.2 MF / DF.HPA (Health Professional Application)

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

Card-G2-A\_2082 - K\_Initialisierung: Initialisierte Attribute von MF / DF.HPA DF.HPA MUSS die in Tab\_HBA\_ObjSys\_031 dargestellten Werte besitzen.

Tabelle 44: Tab\_HBA\_ObjSys\_031 Initialisierte Attribute von MF / DF.HPA

Attribute	Wert	Bemerkung
Objekttyp	Ordner	
applicationIdentifier	'D27600014602'	
fileldentifier	-	
lifeCycleStatus	"Operational state (activated)"	
shareable	True	
Zugriffsregeln für d	lie Kontaktschnittstelle	
Zugriffsregel für lo	gischen LCS "Operational state (activated)" kontakt	pehaftet
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
GET RANDOM	ALWAYS	
LOAD APPLICATION (nach der HBA- Ausgabe)	AUT_CMS	
andere	NEVER	
Zugriffsregel für logischen LCS "Operational state (deactivated)" kontaktbehaftet		



Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
alle	NEVER	
Zugriffsregel für log	ischen LCS "Termination state" kontaktbehaftet	
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
alle	herstellerspezifisch	
Zugriffsregeln für di	e kontaktlose Schnittstelle (falls vorhanden)	
Zugriffsregel für log	ischen LCS "Operational state (activated)" kontaktlos	
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
GET RANDOM	ALWAYS	
LOAD APPLICATION (nach der HBA- Ausgabe)	AUT_CMS	
andere	NEVER	
Zugriffsregel für log	ischen LCS "Operational state (deactivated)" kontaktlo	os
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
alle	NEVER	
Zugriffsregel für log	ischen LCS "Termination state" kontaktlos	
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
alle	herstellerspezifisch	

### [<=]

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

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

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

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

### Card-G2-A\_2083 - K\_Initialisierung: Initialisierte Attribute von MF / DF.HPA / EF.HPD

EF.HPD MUSS die in Tab\_HBA\_ObjSys\_032 dargestellten Werte besitzen.

Tabelle 45: Tab\_HBA\_ObjSys\_032 Initialisierte Attribute von MF / DF.HPA / EF.HPD

Attribute	Wert	Bemerkung
Objekttyp	transparentes Elementary File	

Seite 65 von 140



fileIdentifier	'D0 01'	
shortFileIdentifier	'01'= 1	
numberOfOctet	'08 00' Oktett = 2048 Oktett	
positionLogicalEndOfFile	'0'	
flagTransactionMode	True	
flagChecksum	True	
lifeCycleStatus	"Operational state (activated)"	
shareable	True	
body	kein Inhalt	wird später nachgeladen
Zugriffsregeln für die Ko	ntaktschnittstelle	
Zugriffsregel für logisch	en LCS "Operational state (activated)" kontaktb	ehaftet
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
READ BINARY	ALWAYS	
ERASE BINARY SET LOGICAL EOF UPDATE BINARY WRITE BINARY	PWD(PIN.CH)	
andere	NEVER	
Zugriffsregel für logisch	en LCS "Operational state (deactivated)" kontal	rtbehaftet
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
alle	NEVER	
Zugriffsregel für logisch	en LCS "Termination state" kontaktbehaftet	
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
alle	herstellerspezifisch	
Zugriffsregeln für die ko	ntaktlose Schnittstelle (falls vorhanden)	
Zugriffsregel für logisch	en LCS "Operational state (activated)" kontaktlo	os
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 logisch	en LCS "Operational state (deactivated)" kontal	ctios
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
alle	NEVER	



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

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

### 5.4.2.2 Sicherheitsumgebungen

In DF.HPA wird das SE#1 verwendet.

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

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

#### 5.5.1 Dateistruktur und Dateiinhalt

Die Abbildung Abb\_HBA\_ObjSys\_003 zeigt die prinzipielle Dateistruktur der QES-Anwendung, die in Übereinstimmung mit [DIN66291-1] definiert ist.

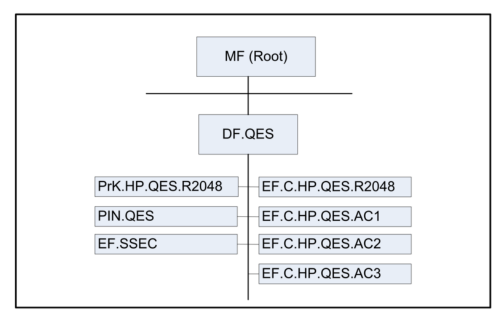


Abbildung 3: Abb\_HBA\_ObjSys\_003 Prinzipielle Struktur der QES-Anwendung



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

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

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

Card-G2-A\_2084 - K\_Initialisierung: Initialisierte Attribute von MF / DF.QES DF.QES MUSS die in Tab\_HBA\_ObjSys\_033 dargestellten Werte besitzen.

Tabelle 46: Tab\_HBA\_ObjSys\_033 Initialisierte Attribute von MF / DF.QES

Attribute	Wert	Bemerkung
Objekttyp	Ordner	
applicationIdentifier	'D276000066 01'	siehe Hinweis 40:
fileIdentifier	-	siehe Hinweis 41:
lifeCycleStatus	"Operational state (activated)"	
shareable	True	
Zugriffsregeln für d	ie Kontaktschnittstelle	
Zugriffsregel für log	ischen LCS "Operational state (activated	)" kontaktbehaftet
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
GET RANDOM	ALWAYS	
LOAD APPLICATION	AUT_CMS	Siehe Hinweis 43:
andere	NEVER	
Zugriffsregel für log	ischen LCS "Operational state (deactivat	ed)" kontaktbehaftet
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
alle	herstellerspezifisch	
Zugriffsregel für log	ischen LCS "Termination state" kontaktb	pehaftet
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
alle	herstellerspezifisch	
Zugriffsregeln für d	ie kontaktlose Schnittstelle (falls vorhand	len)
Zugriffsregel für log	ischen LCS "Operational state (activated	)" kontaktlos
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
GET RANDOM	ALWAYS	
LOAD APPLICATION	AUT_CMS	Siehe Hinweis 43:
andere	NEVER	
Zugriffsregel für log	l jischen LCS "Operational state (deactivat	ed)" kontaktlos

Seite 68 von 140



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

#### [<=]

Hinweis 39: Kommandos, die gemäß [gemSpec\_COS] mit einem Ordnerobjekt arbeiten, sind: ACTIVATE, DEACTIVATE, DELETE, FINGERPRINT, GET RANDOM, LIST PUBLIC KEY, LOAD APPLICATION, SELECT, TERMINATE DF.

Hinweis 40: Der Wert des Attributes applicationIdentifier ist in [ISO7816-4] festgelegt.

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

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

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

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

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

### Card-G2-A\_2085 - K\_Initialisierung: Initialisierte Attribute von MF / DF.QES / PrK.HP.QES.R2048

PrK.HP.QES.R2048 MUSS die in Tab\_HBA\_ObjSys\_034 dargestellten Werte besitzen.

Tabelle 47: Tab\_HBA\_ObjSys\_034 Initialisierte Attribute von MF / DF.QES / PrK.HP.QES.R2048

Attribute	Wert	Bemerkung
Objekttyp	privates Schlüsselobjekt RSA 2048	
keyldentifier	'04' = 4	siehe Hinweis 45:
privateKey	herstellerspezifisch "unbefüllt", Speicherplatz hinreichend für einen Schlüssel mit Moduluslänge 2048 Bit	wird personalisiert
keyAvailable	WildCard	
listAlgorithmldentifier	alle Werte aus der Menge { signPSS, sign9796_2_DS2 }	
lifeCycleStatus	"Operational state (activated)"	
Zugriffsregeln für die k	Kontaktschnittstelle	
Zugriffsregel für logischen LCS "Operational state (activated)" kontaktbehaftet		
Zugriffsart SE#1	Zugriffsbedingung	Bemerkung



GENERATE ASYMMETRIC KEY PAIR P1='81'	ALWAYS	
PSO Comp Dig Sig	PWD(PIN.QES)	Modus Einzelsignatur
DELETE	herstellerspezifisch	siehe Hinweis 47:
andere	NEVER	
Zugriffsart SE#2	Zugriffsbedingung	Bemerkung
PSO Comp Dig Sig	PWD(PIN.QES) AND SmMac(flagTI.55) AND SmCmdEnc AND SmRespEnc	siehe Hinweis 48:
andere	NEVER	
Zugriffsregel für logisc	hen LCS "Operational state (deactivated)" kontaktbeh	aftet
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
alle	herstellerspezifisch	
Zugriffsregel für logisc	hen LCS "Termination state" kontaktbehaftet	
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
alle	NEVER	
	contaktlose Schnittstelle (falls vorhanden) 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:



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)

### Card-G2-A\_3298 - K\_Personalisierung: Personalisierte Attribute von MF / DF.QES / PrK.HP.QES.R2048

Bei der Personalisierung von PrK.HP.QES.R2048 MÜSSEN die in Tab\_HBA\_ObjSys\_108 angegebenen Attribute mit den dort angegebenen Inhalten personalisiert werden.

Tabelle 48: Tab\_HBA\_ObjSys\_108 Personalisierte Attribute von MF / DF.QES / PrK.HP.QES.R2048

Attribute	Wert	Bemerkung
privateKey	Moduluslänge 2048 Bit	wird personalisiert
keyAvailable	True	

#### [=>]

#### 5.5.2.2 MF / DF.QES / PIN.QES

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

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



Die PIN-Referenz für die Kommandos Verify, Change Reference Data und Reset Retry Counter und andere PIN-Eigenschaften sind in der folgenden Tabelle Tab\_HBA\_ObjSys\_037 zusammengefasst.

### Card-G2-A\_2088 - K\_Initialisierung: Initialisierte Attribute von MF / DF.QES / PIN.QES

PIN.QES MUSS die in Tab\_HBA\_ObjSys\_037 dargestellten Werte besitzen.

Tabelle 49: Tab\_HBA\_ObjSys\_037 Initialisierte Attribute von MF / DF.QES / PIN.QES

Attribute	Wert	Bemerkung
Objekttyp	Passwortobjekt	
pwdldentifier	'01' = 1	
secret	undefiniert	wird personalisiert
minimumLength	6	
maximumLength	8	
startRetryCounter	3	
retryCounter	3	
transportStatus	Transport-PIN	
flagEnabled	True	
Start Security Status Evaluation Counter	SE # 1: SSEC = 1 SE # 2: 1 ≤ SSEC ≤ 250	Werte wie in EF.SSEC angezeigt
PUK	undefiniert	wird personalisiert
pukUsage	10	
lifeCycleStatus	"Operational state (activated)"	
Zugriffsregeln für die	Kontaktschnittstelle	
Zugriffsregel für logise	chen LCS "Operational state (activated)" kontaktbe	ehaftet
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)	



	Ges	ellischaft für Telematikanwendungen der Gesundheitskarte mbH		
	AND SmCmdEnc			
VERIFY	SmMac(flagTI.54) AND SmCmdEnc			
andere	NEVER			
Zugriffsregel für logise	chen LCS "Operational state (deactivated)" kontaktbeh	aftet		
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 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			
1	1	1		

### [<=]

Hinweis 49: Kommandos, die gemäß [gemSpec\_COS] mit einem Passwortobjekt arbeiten, sind: ACTIVATE, CHANGE REFERENCE DATA, DEACTIVATE, DELETE, DISABLE VERIFICATION



REQUIREMENT, ENABLE VERIFICATION REQUIREMENT, GET PIN STATUS, RESET RETRY COUNTER, VERIFY, TERMINATE.

### Card-G2-A\_3299 - K\_Personalisierung: Personalisierte Attribute von MF / DF.QES / PIN.QES

Bei der Personalisierung von PIN.QES MÜSSEN die in Tab\_HBA\_ObjSys\_111 angegebenen Attribute mit den dort angegebenen Inhalten personalisiert werden.

Tabelle 50: Tab\_HBA\_ObjSys\_111 Personalisierte Attribute von MF / DF.QES / PIN.QES

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

[<=]

#### 5.5.2.3 MF / DF.QES / EF.SSEC

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

### Card-G2-A\_2089 - K\_Initialisierung: Initialisierte Attribute von MF / DF.QES / EF.SSEC

EF.SSEC MUSS die in Tab\_HBA\_ObjSys\_038 dargestellten Werte besitzen.

Tabelle 51: Tab\_HBA\_ObjSys\_038 Initialisierte Attribute von MF / DF.QES / EF.SSEC

Attribute	Wert	Bemerkung
Objekttyp	transparentes Elementary File	
fileIdentifier	'D0 05'	
shortFileIdentifier	'05' = 5	
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 Kontaktschnittstelle				
Zugriffsregel für logischen LCS "Operational state (activated)" kontaktbehaftet				
Zugriffsart SE#1, SE#2	Zugriffsbedingung	Bemerkung		
READ BINARY	ALWAYS			
andere	NEVER			
Zugriffsregel für log	gischen LCS "Operational state (deactiv	ated)" kontaktbehaftet		
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung		
alle	herstellerspezifisch			
Zugriffsregel für log	gischen LCS "Termination state" kontak	tbehaftet		
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung		
alle	herstellerspezifisch			
Zugriffsregeln für d	ie kontaktlose Schnittstelle (falls vorha	nden)		
Zugriffsregel für log	gischen LCS "Operational state (activate	ed)" 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 logischen 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.



### Card-G2-A\_2090 - K\_Initialisierung: Inhalt von EF.SSEC

Der Inhalt von EF.SSEC MUSS die in Tab\_HBA\_ObjSys\_039 dargestellten Werte besitzen.

Tabelle 52: Tab\_HBA\_ObjSys\_039 Inhalt von EF.SSEC

Tag	Länge	Bedeutung					
'7B'	'2C'	Datenobjekte der Sicherheitsumgebung					
		Tag	Länge	Wert	Bedeutung		
		'80'	'01'	'01'	Sicherh	eitsumgebung: 1	
		'A4'	'11'	Authent	tication Template		
				Tag	Länge	Wert	Bedeutung
				'82'	'06'	'D27600006601'	DF-Name: DF.QES
				'83'	'01'	'81'	Schlüsselreferenz: PIN.QES
				'95'	'01'	'08'	Usage Qualifier: Benutzerauthentisierung
				'C0'	'01'	'01'	SSEC-Maximalwert: 1
		Tag	Länge	Wert	Bedeut	ung	
		'80'	'01'	'02'	Sicherh	eitsumgebung: 2	
		'A4'	'11'	Authent	tication T	emplate	
				Tag	Länge	Wert	Bedeutung
				'82'	'06'	'D27600006601'	DF-Name: PIN.QES
				'83'	'01'	'81'	Schlüsselreferenz: PIN.QES
				'95'	'01'	'08'	Usage Qualifier: Benutzerauthentisierung
				'C0'	'01'	ʻxx'	SSEC-Maximalwert, z.B. 250

### [<=]

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

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

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

Die transparente Datei EF.C.HP.QES.R2048 enthält das X.509-Zertifikat für die Kryptographie mit RSA mit dem öffentlichen Schlüssel des Heilberuflers



PuK.HP.QES.R2048 für die qualifizierte elektronische Signatur gemäß EU-Verordnung Nr. 910/2014 (eIDAS). Das zugehörende private Schlüsselobjekt PrK.HP.QES.R2048 ist im Kapitel 5.5.2.1 definiert.

### Card-G2-A\_2091 - K\_Initialisierung: Initialisierte Attribute von MF / DF.QES / EF.C.HP.QES.R2048

EF.C.HP.QES.R2048 MUSS die in Tab\_HBA\_ObjSys\_040 dargestellten Werte besitzen.

Tabelle 53: Tab\_HBA\_ObjSys\_040 Initialisierte Attribute von MF / DF.QES / EF.C.HP.QES.R2048

Attribute	Wert	Bemerkung		
Objekttyp	transparentes Elementary File			
fileIdentifier	'C0 00'	siehe Hinweis 53:		
shortFileIdentifier	'10' <del>=</del> 16			
numberOfOctet	'07 6C' Oktett = 1900 Oktett			
positionLogicalEndOfFile	'0'			
flagTransactionMode	True			
flagChecksum	False			
lifeCycleStatus	"Operational state (activated)"			
shareable	True			
body	kein Inhalt	wird personalisiert		
Zugriffsregeln für die Kont	aktschnittstelle			
Zugriffsregel für logischen	LCS "Operational state (activated)" kontaktbehafte	t		
Zugriffsart SE#1, SE#2	Zugriffsbedingung	Bemerkung		
DELETE	herstellerspezifisch	siehe Hinweis 54:		
READ BINARY	ALWAYS			
ERASE BINARY SET LOGICAL EOF UPDATE BINARY WRITE BINARY	herstellerspezifisch	siehe Hinweis 54:		
andere	NEVER			
Zugriffsregel für logischen	LCS "Operational state (deactivated)" kontaktbeha	ftet		
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung		
alle	herstellerspezifisch			
Zugriffsregel für logischen LCS "Termination state" kontaktbehaftet				
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung		
alle	herstellerspezifisch			
Zugriffsregeln für die konta	aktlose Schnittstelle (falls vorhanden)			
Zugriffsregel für logischen LCS "Operational state (activated)" kontaktlos				



Zugriffsart SE#1	Zugriffsbedingung	Bemerkung		
DELETE	herstellerspezifisch	siehe Hinweis 54:		
READ BINARY	AUT_PACE			
ERASE BINARY SET LOGICAL EOF UPDATE BINARY WRITE BINARY	herstellerspezifisch	siehe Hinweis 54:		
andere	NEVER			
Zugriffsart SE#2	Zugriffsbedingung	Bemerkung		
DELETE	herstellerspezifisch	siehe Hinweis 54:		
READ BINARY	SmMac(flagTI.55) AND SmRspEnc			
ERASE BINARY SET LOGICAL EOF UPDATE BINARY WRITE BINARY	herstellerspezifisch	siehe Hinweis 54:		
andere	NEVER			
Zugriffsregel für logischen	LCS "Operational state (deactivated)" kontaktlos			
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung		
alle	herstellerspezifisch			
Zugriffsregel für logischen LCS "Termination state" kontaktlos				
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung		
alle	herstellerspezifisch			

#### [<=]

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

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

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

### Card-G2-A\_3301 - K\_Personalisierung: Personalisierte Attribute von MF / DF.QES / EF.C.HP.QES.R2048

Bei der Personalisierung von EF.C.HP.QES.R2048 MÜSSEN die in Tab\_HBA\_ObjSys\_113 angegebenen Attribute mit den dort angegebenen Inhalten personalisiert werden.

Seite 78 von 140



### Tabelle 54: Tab\_HBA\_ObjSys\_113 Personalisierte Attribute von MF / DF.QES / EF.C.HP.QES.R2048

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

[<=]

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

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

### Card-G2-A\_2094 - K\_Initialisierung: Initialisierte Attribute von MF / DF.QES / EF.C.HP.QES-AC1

EF.C.HP.QES-AC1 MUSS die in Tab\_HBA\_ObjSys\_042 dargestellten Werte besitzen.

Tabelle 55: Tab\_HBA\_ObjSys\_042 Initialisierte Attribute von MF / DF.QES / EF.C.HP.QES-AC1

Attribute	Wert	Bemerkung		
Objekttyp	transparentes Elementary File			
fileIdentifier	'C0 01'	siehe Hinweis 57:		
shortFileIdentifier	'01' = 1			
numberOfOctet	'06 40' Oktett = 1600 Oktett			
positionLogicalEndOfFile	'0'			
flagTransactionMode	True			
flagChecksum	False			
lifeCycleStatus	Operational state (activated)			
shareable	True			
body	kein Inhalt			
Zugriffsregeln für die Kontaktschnittstelle				
Zugriffsregel für logischen LCS "Operational state (activated)" kontaktbehaftet				
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 logischer	LCS "Operational state (deactivated)" kontaktbeha	aftet			
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung			
alle	herstellerspezifisch				
Zugriffsregel für logischer	LCS "Termination state" kontaktbehaftet				
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung			
alle	herstellerspezifisch				
Zugriffsregeln für die kont	aktlose Schnittstelle (falls vorhanden)				
Zugriffsregel für logischer	LCS "Operational state (activated)" kontaktlos				
Zugriffsart SE#1	Zugriffsbedingung	Bemerkung			
READ BINARY	AUT_PACE				
ERASE BINARY SET LOGICAL EOF UPDATE BINARY WRITE BINARY	AUT_PACE AND PWD(PIN.CH)	Zugriffsregel von PIN.CH ist auf MF- Ebene definiert			
andere	NEVER				
Zugriffsart SE#2	Zugriffsbedingung	Bemerkung			
READ BINARY	SmMac(flagTl.55) AND SmRspEnc				
ERASE BINARY SET LOGICAL EOF UPDATE BINARY WRITE BINARY	PWD(PIN.CH) AND SmMac(flagTI.55))	Zugriffsregel von PIN.CH ist auf MF- Ebene definiert			
andere	NEVER				
Zugriffsregel für logischen LCS "Operational state (deactivated)" kontaktlos					
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung			
alle	herstellerspezifisch				
Zugriffsregel für logischen LCS "Termination state" kontaktlos					
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung			
alle	herstellerspezifisch				
L					

### [<=]

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.

Seite 80 von 140



### Card-G2-A\_3302 - K\_Personalisierung: Personalisierte Attribute von MF / DF.QES / EF.C.HP.QES-AC1

Bei der Personalisierung von EF.C.HP.QES-AC1 KÖNNEN die in Tab\_HBA\_ObjSys\_115 angegebenen Attribute mit den dort angegebenen Inhalten personalisiert werden.

### Tabelle 56: Tab\_HBA\_ObjSys\_115 Personalisierte Attribute von MF / DF.QES / EF.C.HP.QES-AC1

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

#### [<=]

### Card-G2-A\_2095 - K\_Initialisierung: Initialisierte Attribute von MF / DF.QES / EF.C.HP.QES-AC2

EF.C.HP.QES-AC2 MUSS die in Tab\_HBA\_ObjSys\_043 dargestellten Werte besitzen.

### Tabelle 57: Tab\_HBA\_ObjSys\_043 Initialisierte Attri7bute von MF / DF.QES / EF.C.HP.QES-AC2

Attribute	Wert	Bemerkung
Objekttyp	transparentes Elementary File	
fileIdentifier	'C0 02'	siehe Hinweis 57:
shortFileIdentifier	'02' = 2	
numberOfOctet	'06 40' Oktett = 1600 Oktett	
positionLogicalEndOfFile	'0'	
flagTransactionMode	False	
flagChecksum	False	
lifeCycleStatus	Operational state (activated)	
shareable	True	
body	kein Inhalt	wird personalisiert
Zugriffsregeln		
accessRules	identisch zu EF.C.HP.QES-AC1	

#### [<=]

### Card-G2-A\_3303 - K\_Personalisierung: Personalisierte Attribute von MF / DF.QES / EF.C.HP.QES-AC2

Bei der Personalisierung von EF.C.HP.QES-AC2 KÖNNEN die in Tab\_HBA\_ObjSys\_116 angegebenen Attribute mit den dort angegebenen Inhalten personalisiert werden.

Seite 81 von 140



### Tabelle 58: Tab\_HBA\_ObjSys\_116 Personalisierte Attribute von MF / DF.QES / EF.C.HP.QES-AC2

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

#### [<=]

### Card-G2-A\_2096 - K\_Initialisierung: Initialisierte Attribute von MF / DF.QES / EF.C.HP.QES-AC3

EF.C.HP.QES-AC3 MUSS die in Tab\_HBA\_ObjSys\_044 dargestellten Werte besitzen.

### Tabelle 59: Tab\_HBA\_ObjSys\_044 Initialisierte Attribute von MF / DF.QES / EF.C.HP.QES-AC3

Attribute	Wert	Bemerkung
Objekttyp	transparentes Elementary File	
fileIdentifier	'C0 03'	siehe Hinweis 57:
shortFileIdentifier	'03' = 3	
numberOfOctet	'06 40' Oktett = 1600 Oktett	
positionLogicalEndOfFile	'0'	
flagTransactionMode	False	
flagChecksum	False	
lifeCycleStatus	Operational state (activated)	
shareable	True	
body	kein Inhalt	wird personalisiert
Zugriffsregeln		
accessRules	identisch zu EF.C.HP.QES-AC1	

#### [<=]

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

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

### Card-G2-A\_3304 - K\_Personalisierung: Personalisierte Attribute von MF / DF.QES / EF.C.HP.QES-AC3

Bei der Personalisierung von EF.C.HP.QES-AC3 KÖNNEN die in Tab\_HBA\_ObjSys\_117 angegebenen Attribute mit den dort angegebenen Inhalten personalisiert werden.



Tabelle 60: Tab\_HBA\_ObjSys\_117 Personalisierte Attribute von MF / DF.QES / EF.C.HP.QES-AC3

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

[<=]

### 5.6 Die ESIGN-Anwendung (DF.ESIGN)

#### 5.6.1 Dateistruktur und Dateiinhalt

Die Abbildung Abb\_HBA\_ObjSys\_004 zeigt die prinzipielle Struktur der ESIGN-Anwendung, die in Übereinstimmung mit [EN14890-1] definiert ist.

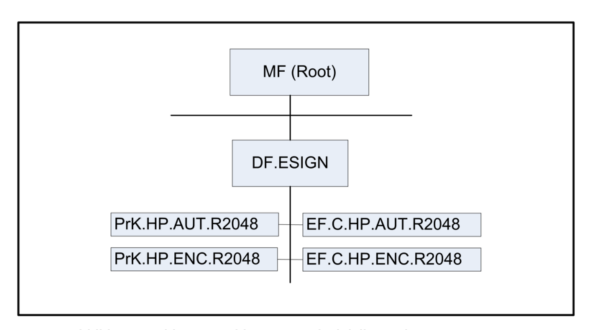


Abbildung 4: Abb\_HBA\_ObjSys\_004 Prinzipielle Struktur von DF.ESIGN

### 5.6.2 MF/DF.ESIGN

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

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

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



# Card-G2-A\_2097 - K\_Initialisierung: Initialisierte Attribute von MF / DF.ESIGN DF.ESIGN MUSS die in Tab\_HBA\_ObjSys\_045 dargestellten Werte besitzen.

Tabelle 61: Tab\_HBA\_ObjSys\_045 Initialisierte Attribute von MF / DF.ESIGN

Attribute	Wert	Bemerkung
Objekttyp	Ordner	
applicationIdentifier	'A000000167 455349474E'	siehe Hinweis 59:
fileIdentifier	_	siehe Hinweis 60:
lifeCycleStatus	"Operational state (activated)"	
shareable	True	
Zugriffsregeln für di	ie Kontaktschnittstelle	
Zugriffsregel für log	ischen LCS "Operational state (activated)" kont	taktbehaftet
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
GET RANDOM	ALWAYS	
LOAD APPLICATION	AUT_CMS	siehe Hinweis 62:
andere	NEVER	
Zugriffsregel für log	ischen LCS "Operational state (deactivated)" ko	ontaktbehaftet
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
alle	herstellerspezifisch	
Zugriffsregel für log	ischen LCS "Termination state" kontaktbehafte	t
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
alle	herstellerspezifisch	
Zugriffsregeln für d	ie kontaktlose Schnittstelle (falls vorhanden)	
Zugriffsregel für log	ischen LCS "Operational state (activated)" kont	taktlos
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
GET RANDOM	ALWAYS	
LOAD APPLICATION	AUT_CMS	siehe Hinweis 62:
andere	NEVER	
Zugriffsregel für log	ischen LCS "Operational state (deactivated)" ko	ontaktlos
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
alle	herstellerspezifisch	
Zugriffsregel für log	ischen LCS "Termination state" kontaktlos	
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
alle	herstellerspezifisch	

Seite 84 von 140



#### [<=]

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	
listAlgorithmldentifier	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:

Seite 85 von 140



andere	NEVER		
Zugriffsregel für logisc	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	NEVER		
Zugriffsregeln für die k	contaktlose Schnittstelle (falls vorhanden)		
Zugriffsregel für logisc	hen LCS "Operational state (activated)" kontaktlos		
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung	
INTERNAL AUTHENTICATE PSO Compute Digital Signature	AUT_PACE AND PWD(PIN.CH)	Die Zugriffsregel für PIN.CH ist auf MF- Ebene definiert	
GENERATE ASYMMETRIC KEY PAIR P1='81'	AUT_PACE		
DELETE	AUT_CMS OR AUT_CUP	siehe Hinweis 64:	
andere	NEVER		
Zugriffsregel für logisc	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 63: Kommandos, die gemäß [gemSpec\_COS] mit einem privaten Schlüsselobjekt RSA arbeiten, sind:

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

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

### Card-G2-A\_3305 - K\_Personalisierung: Personalisierte Attribute von MF / DF.ESIGN / PrK.HP.AUT.R2048

Bei der Personalisierung von PrK.HP.AUT.R2048 MÜSSEN die in Tab\_HBA\_ObjSys\_118 angegebenen Attribute mit den dort angegebenen Inhalten personalisiert werden.

Seite 86 von 140



### Tabelle 63: Tab\_HBA\_ObjSys\_118 Personalisierte Attribute von MF / DF.ESIGN / PrK.HP.AUT.R2048

Attribute	Wert	Bemerkung
privateKey	Moduluslänge 2048 Bit	wird personalisiert
keyAvailable	True	

[<=]

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

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

## Card-G2-A\_2101 - K\_Initialisierung: Initialisierte Attribute von MF / DF.ESIGN / PrK.HP.ENC.R2048

PrK.HP.ENC.R2048 MUSS die in Tab\_HBA\_ObjSys\_049 dargestellten Werte besitzen.

Tabelle 64: Tab\_HBA\_ObjSys\_049 Initialisierte Attribute von MF / DF.ESIGN / PrK.HP.ENC.R2048

Attribute	Wert	Bemerkung
Objekttyp	privates Schlüsselobjekt, RSA 2048	
keyldentifier	'03' = 3	
privateKey	herstellerspezifisch "unbefüllt", Speicherplatz hinreichend für einen Schlüssel mit Moduluslänge 2048 Bit	wird personalisiert
keyAvailable	WildCard	
listAlgorithmIdentifier	alle Werte aus der Menge, siehe [gemSpec_COS] {rsaDecipherOaep}	
lifeCycleStatus	"Operational state (activated)"	
Zugriffsregeln für die	e Kontaktschnittstelle	
Zugriffsregel für logi	schen LCS "Operational state (activated)" kontak	tbehaftet
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
DELETE	AUT_CMS OR AUT_CUP	siehe Hinweis 69:
PSO Decipher PSO Transcipher	PWD(PIN.CH)	Die Zugriffsregel für PIN.CH ist auf MF- Ebene definiert
GENERATE ASYMMETRIC KEY PAIR P1='81'	ALWAYS	
andere	NEVER	
Zugriffsregel für logischen LCS "Operational state (deactivated)" kontaktbehaftet		



Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
alle	herstellerspezifisch	
Zugriffsregel für logi	schen LCS "Termination state" kontaktbehaftet	
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
alle	NEVER	
Zugriffsregeln für die	e kontaktlose Schnittstelle (falls vorhanden)	
Zugriffsregel für logi	schen LCS "Operational state (activated)" kontak	tlos
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
DELETE	AUT_CMS OR AUT_CUP	siehe Hinweis 69:
PSO Decipher PSO Transcipher	AUT_PACE AND PWD(PIN.CH)	Die Zugriffsregel für PIN.CH ist auf MF- Ebene definiert
GENERATE ASYMMETRIC KEY PAIR P1='81'	AUT_PACE	
andere	NEVER	
Zugriffsregel für logi	ischen LCS "Operational state (deactivated)" kont	aktlos
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
alle	herstellerspezifisch	
Zugriffsregel für logischen LCS "Termination state" kontaktlos		
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
alle	NEVER	
	1	

#### [<=]

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].

### Card-G2-A\_3306 - K\_Personalisierung: Personalisierte Attribute von MF / DF.ESIGN / PrK.HP.ENC.R2048

Bei der Personalisierung von PrK.HP.ENC.R2048 MÜSSEN die in Tab\_HBA\_ObjSys\_121 angegebenen Attribute mit den dort angegebenen Inhalten personalisiert werden.

Seite 88 von 140



### Tabelle 65: Tab\_HBA\_ObjSys\_121 Personalisierte Attribute von MF / DF.ESIGN / PrK.HP.ENC.R2048

Attribute	Wert	Bemerkung
privateKey	Moduluslänge 2048 Bit	wird personalisiert
keyAvailable	True	

[<=]

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

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

### Card-G2-A\_2107 - K\_Initialisierung: Initialisierte Attribute von MF / DF.ESIGN / EF.C.HP.AUT.R2048

EF.C.HP.AUT.R2048 MUSS die in Tab\_HBA\_ObjSys\_055 dargestellten Werte besitzen.

### Tabelle 66: Tab\_HBA\_ObjSys\_055 Initialisierte Attribute von MF / DF.ESIGN / EF.C.HP.AUT.R2048

Attribute	Wert	Bemerkung
Objekttyp	transparentes Elementary File	
fileIdentifier	'C5 00'	
shortFileIdentifier	'01'= 1	
numberOfOctet	'07 6C' Oktett = 1900 Oktett	
positionLogicalEndOfFile	'0'	
flagTransactionMode	True	
flagChecksum	False	
lifeCycleStatus	"Operational state (activated)"	
shareable	True	
body	kein Inhalt	wird personalisiert
Zugriffsregeln für die Ko	ontaktschnittstelle	
Zugriffsregel für logisch	en LCS "Operational state (activated)" kontaktb	ehaftet
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
DELETE	AUT_CMS OR AUT_CUP	siehe Hinweis 71:
READ BINARY	ALWAYS	
SET LOGICAL EOF WRITE BINARY	AUT_CMS OR AUT_CUP	siehe Hinweis 71:
andere	NEVER	
Zugriffsregel für logisch	en LCS "Operational state (deactivated)" kontal	ktbehaftet
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung

Seite 89 von 140



alle	herstellerspezifisch		
Zugriffsregel für logisch	Zugriffsregel für logischen LCS "Termination state" kontaktbehaftet		
Zugriffsart	Zugriffsbedingung Bemerkung		
alle	herstellerspezifisch		
Zugriffsregeln für die ko	ntaktlose Schnittstelle (falls vorhanden)		
Zugriffsregel für logisch	en LCS "Operational state (activated)" kontaktlo	os	
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung	
DELETE	AUT_CMS OR AUT_CUP	siehe Hinweis 71:	
READ BINARY	AUT_PACE OR AUT_CMS OR AUT_CUP		
SET LOGICAL EOF WRITE BINARY	AUT_CMS OR AUT_CUP	siehe Hinweis 71:	
andere	NEVER		
Zugriffsregel für logisch	en LCS "Operational state (deactivated)" kontak	ctlos	
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung	
alle	herstellerspezifisch		
Zugriffsregel für logischen LCS "Termination state" kontaktlos			
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung	
alle	herstellerspezifisch		

#### [<=]

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

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

## Card-G2-A\_3307 - K\_Personalisierung: Personalisierte Attribute von MF / DF.ESIGN / EF.C.HP.AUT.R2048

Bei der Personalisierung von EF.C.HP.AUT.R2048 MÜSSEN die in Tab\_HBA\_ObjSys\_127 angegebenen Attribute mit den dort angegebenen Inhalten personalisiert werden.

### Tabelle 67: Tab\_HBA\_ObjSys\_127 Personalisierte Attribute von MF / DF.ESIGN / EF.C.HP.AUT.R2048

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

Seite 90 von 140



	PrK.HP.AUT.R2048	
[<=]		

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

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

### Card-G2-A\_2110 - K\_Initialisierung: Initialisierte Attribute von MF / DF.ESIGN / EF.C.HP.ENC.R2048

EF.C.HP.ENC.R2048 MUSS die in Tab\_HBA\_ObjSys\_056 dargestellten Werte besitzen.

### Tabelle 68: Tab\_HBA\_ObjSys\_056 Initialisierte Attribute von MF / DF.ESIGN / EF.C.HP.ENC.R2048

Attribute	Wert	Bemerkung
Objekttyp	transparentes Elementary File	
fileldentifier	'C2 00'	
shortFileIdentifier	'02'= 2	
numberOfOctet	'07 6C' Oktett = 1900 Oktett	
positionLogicalEndOfFile	'0'	wird personalisiert
flagTransactionMode	False	
flagChecksum	False	
lifeCycleStatus	"Operational state (activated)"	
shareable	True	
body	kein Inhalt	wird personalisiert
Zugriffsregeln für die Kont	aktschnittstelle	
Zugriffsregel für logischen	LCS "Operational state (activated)" kontaktbehafte	t
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
DELETE	AUT_CMS OR AUT_CUP	siehe Hinweis 70:
READ BINARY	ALWAYS	
SET LOGICAL EOF WRITE BINARY	AUT_CMS OR AUT_CUP	siehe Hinweis 70:
andere	NEVER	
Zugriffsregel für logischen	LCS "Operational state (deactivated)" kontaktbeha	ftet
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
alle	herstellerspezifisch	
Zugriffsregel für logischen	LCS "Termination state" kontaktbehaftet	
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
alle	herstellerspezifisch	

Seite 91 von 140



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

### [<=]

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

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

### Card-G2-A\_3308 - K\_Personalisierung: Personalisierte Attribute von MF / DF.ESIGN / EF.C.HP.ENC.R2048

Bei der Personalisierung von EF.C.HP.ENC.R2048 MÜSSEN die in Tab\_HBA\_ObjSys\_129 angegebenen Attribute mit den dort angegebenen Inhalten personalisiert werden.

### Tabelle 69: Tab\_HBA\_ObjSys\_129 Personalisierte Attribute von MF / DF.ESIGN / EF.C.HP.ENC.R2048

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

[<=]

Seite 92 von 140



#### 5.6.3 Sicherheitsumgebungen

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

### 5.7 Die kryptographischen Informationsanwendungen

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

Die Abbildung Abb\_HBA\_ObjSys\_005 zeigt die prinzipielle Struktur der kryptographischen Informationsanwendungen (CIAs), die mit der QES- und der ESIGN-Anwendung verknüpft sind.

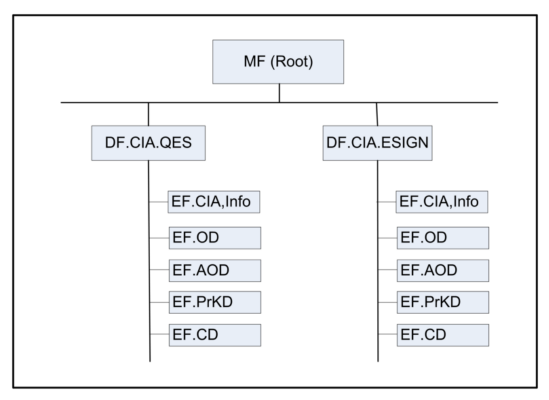


Abbildung 5: Abb\_HBA\_ObjSys\_005 DF.CIA-Anwendungen und ihre Unterstrukturen

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

Card-G2-A\_2117 - K\_Initialisierung: Initialisierte Attribute von MF / DF.CIA.QES DF.CIA.QES MUSS die in Tab HBA ObjSys 057 dargestellten Werte besitzen.



### Tabelle 70: Tab\_HBA\_ObjSys\_057 Initialisierte Attribute von MF / DF.CIA.QES

Attribute	Wert	Bemerkung
Objekttyp	Ordner	
applicationIdentifier	"E828BD080F D27600006601"	siehe Hinweis 82:
fileldentifier	-	siehe Hinweis 83:
lifeCycleStatus	"Operational state (activated)"	
shareable	True	
Zugriffsregeln für di	e Kontaktschnittstelle	
Zugriffsregel für log	ischen LCS "Operational state (activated)" kontak	tbehaftet
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
GET RANDOM	ALWAYS	
andere	NEVER	
Zugriffsregel für log	ischen LCS "Operational state (deactivated)" kont	aktbehaftet
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
alle	herstellerspezifisch	
Zugriffsregel für log	ischen LCS "Termination state" kontaktbehaftet	
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
alle	herstellerspezifisch	
Zugriffsregeln für di	e kontaktlose Schnittstelle (falls vorhanden)	
Zugriffsregel für log	ischen LCS "Operational state (activated)" kontak	tlos
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
GET RANDOM	ALWAYS	
andere	NEVER	
Zugriffsregel für logischen LCS "Operational state (deactivated)" kontaktlos		
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
alle	herstellerspezifisch	
Zugriffsregel für logischen LCS "Termination state" kontaktlos		
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
alle	herstellerspezifisch	

[<=]

Seite 94 von 140



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

### Card-G2-A\_2119 - K\_Initialisierung: Initialisierte Attribute von MF / DF.CIA.QES / EF.CIA.CIAInfo

MF / DF.CIA.QES / EF.CIA.CIAInfo MUSS die in Tab\_HBA\_ObjSys\_059 dargestellten Werte besitzen.

Tabelle 71: Tab\_HBA\_ObjSys\_059 Initialisierte Attribute von MF / DF.CIA.QES / EF.CIA.CIAInfo (Cryptographic Information Application Info)

Attribute	Wert	Bemerkung
Objekttyp	transparentes Elementary File	
fileIdentifier	'50 32'	siehe Hinweis 72:
shortFileIdentifier	'12' <del>=</del> 18	siehe Hinweis 72:
numberOfOctet	' 00 99' Oktett = 153 Oktett	
positionLogicalEndOfFile	99' Oktett = 153 Oktett	
flagTransactionMode	False	
flagChecksum	True	
lifeCycleStatus	"Operational state (activated)"	
shareable	True	
body	30 8196   02 01 01   80 1f 5175616c69666965	statischer Inhalt, da keine Administration der Schlüssel möglich ist

Seite 95 von 140



		Gesellschaft für Telematikanwendungen der Gesundheitskarte mbH
Zugriffsregeln für die Ko	ntaktschnittstelle	
Zugriffsregel für logische	en LCS "Operational state (activated)" kontaktbe	ehaftet
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
READ BINARY	ALWAYS	
andere	NEVER	
Zugriffsregel für logische	en LCS "Operational state (deactivated)" kontak	ktbehaftet
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
alle	herstellerspezifisch	
Zugriffsregel für logische	en LCS "Termination state" kontaktbehaftet	
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
alle	herstellerspezifisch	
Zugriffsregeln für die ko	ntaktlose Schnittstelle (falls vorhanden)	
Zugriffsregel für logische	en LCS "Operational state (activated)" kontaktlo	os
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
READ BINARY	AUT_PACE	
andere	NEVER	
Zugriffsregel für logische	en LCS "Operational state (deactivated)" kontak	ctlos
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
alle	herstellerspezifisch	
Zugriffsregel für logische	en LCS "Termination state" kontaktlos	
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
alle	herstellerspezifisch	
	•	

#### [<=]

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

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

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

Card-G2-A\_2120 - K\_Initialisierung: Initialisierte Attribute von MF / DF.CIA.QES / EF.OD (Object Directory)

MF / DF.CIA.QES / EF.OD MUSS die in Tab\_HBA\_ObjSys\_060 dargestellten Werte besitzen.

Seite 96 von 140



### Tabelle 72: Tab\_HBA\_ObjSys\_060 Initialisierte Attribute von MF / DF.CIA.QES / EF.OD

	Wert	Bemerkung
Objekttyp	transparentes Elementary File	
fileIdentifier	'50 31'	siehe Hinweis 74:
shortFileIdentifier	'11' = 17	siehe Hinweis 74:
numberOfOctet	'00 15' Oktett = 21 Oktett	Dateigröße an den unveränderlichen Inhalt angepasst
positionLogicalEndOfFile	9 '00 15' Oktett = 21 Oktett	
flagTransactionMode	False	
flagChecksum	True	
lifeCycleStatus	Operational state (activated)	
shareable	True	
body	a8 05   30 03   04 01 14 a0 05   30 03   04 01 15 a4 05   30 03   04 01 16	statischer Inhalt, da keine Administration der Schlüssel möglich ist
Zugrifforogolo für die Ko	ntaktschnittstelle	
	on LCS Operational state (activated)" kentakthoh	oftot
Zugriffsregel für logische	en LCS "Operational state (activated)" kontaktbeh	
Zugriffsregel für logische Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
Zugriffsregel für logische Zugriffsart READ BINARY	Zugriffsbedingung ALWAYS	
Zugriffsregel für logische Zugriffsart READ BINARY andere	Zugriffsbedingung ALWAYS NEVER	Bemerkung
Zugriffsregel für logische Zugriffsart READ BINARY andere Zugriffsregel für logische	Zugriffsbedingung  ALWAYS  NEVER en LCS "Operational state (deactivated)" kontaktb	Bemerkung
Zugriffsregel für logische Zugriffsart READ BINARY andere Zugriffsregel für logische Zugriffsart	Zugriffsbedingung  ALWAYS  NEVER en LCS "Operational state (deactivated)" kontaktb  Zugriffsbedingung	Bemerkung
Zugriffsregel für logische Zugriffsart READ BINARY andere Zugriffsregel für logische Zugriffsart alle	Zugriffsbedingung ALWAYS  NEVER en LCS "Operational state (deactivated)" kontaktb  Zugriffsbedingung herstellerspezifisch	Bemerkung
Zugriffsregel für logische Zugriffsart READ BINARY andere Zugriffsregel für logische Zugriffsart alle Zugriffsregel für logische	Zugriffsbedingung  ALWAYS  NEVER  en LCS "Operational state (deactivated)" kontaktb  Zugriffsbedingung  herstellerspezifisch  en LCS "Termination state" kontaktbehaftet	Bemerkung ehaftet Bemerkung
Zugriffsregel für logische Zugriffsart READ BINARY andere Zugriffsregel für logische Zugriffsart alle Zugriffsregel für logische Zugriffsregel für logische Zugriffsregel für logische	Zugriffsbedingung  ALWAYS  NEVER  en LCS "Operational state (deactivated)" kontaktb  Zugriffsbedingung  herstellerspezifisch en LCS "Termination state" kontaktbehaftet  Zugriffsbedingung	Bemerkung
Zugriffsregel für logische Zugriffsart READ BINARY andere Zugriffsregel für logische Zugriffsart alle Zugriffsregel für logische Zugriffsregel für logische Zugriffsregel für logische	Zugriffsbedingung  ALWAYS  NEVER  en LCS "Operational state (deactivated)" kontaktb  Zugriffsbedingung  herstellerspezifisch  en LCS "Termination state" kontaktbehaftet  Zugriffsbedingung  herstellerspezifisch	Bemerkung ehaftet Bemerkung
Zugriffsregel für logische Zugriffsart READ BINARY andere Zugriffsregel für logische Zugriffsart alle Zugriffsregel für logische	Zugriffsbedingung  ALWAYS  NEVER  en LCS "Operational state (deactivated)" kontaktb  Zugriffsbedingung  herstellerspezifisch en LCS "Termination state" kontaktbehaftet  Zugriffsbedingung	Bemerkung ehaftet Bemerkung

Seite 97 von 140



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

### [<=]

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

Hinweis 74: Die Werte der Attribute 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
positionLogicalEndOfFile	'00 8E' Oktett = 142 Oktett	
flagTransactionMode	False	
flagChecksum	True	
lifeCycleStatus	Operational state (activated)	
shareable	True	
body	30 47   30 10     0c 07 50494e2e514553	statischer Inhalt, da keine Administration der Schlüssel

Seite 98 von 140



_		llschaft für Telematikanwendungen der Gesundheitskarte mbH
		möglich ist
	04 03 3f0004	
Zugriffsregeln für die Kont	aktechnittetalla	
Zugriffsregel für logischen	LCS "Operational state (activated)" kontaktbehafte	et
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
READ BINARY	ALWAYS	
andere	NEVER	
Zugriffsregel für logischen	LCS "Operational state (deactivated)" kontaktbeha	aftet
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
alle	herstellerspezifisch	
Zugriffsregel für logischen	LCS "Termination state" kontaktbehaftet	
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung

Seite 99 von 140 Stand: 15.05.2019



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

#### [<=]

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

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

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

Card-G2-A\_2122 - K\_Initialisierung: Initialisierte Attribute von MF / DF.CIA.QES / EF.PrKD (Private Key Directory)

MF / DF.CIA.QES / EF.PrKD MUSS die in Tab\_HBA\_ObjSys\_062 dargestellten Werte besitzen.

Tabelle 74: Tab\_HBA\_ObjSys\_062 Initialisierte Attribute von MF / DF.CIA.QES / EF.PrKD (Private Key Directory)

Attribute	Wert	Bemerkung
Objekttyp	transparentes Elementary File	
fileIdentifier	'50 35'	siehe Hinweis 78:
shortFileIdentifier	'15' = 21	siehe Hinweis 78:
numberOfOctet	'00 51' Oktett = 81 Oktett	Dateigröße an den unveränderlichen Inhalt angepasst
positionLogicalEndOfFile	'0051' Oktett = 81 Oktett	
flagTransactionMode	False	
flagChecksum	True	

Seite 100 von 140



lifeCycleStatus	Operational state (activated)	
shareable	True	
body	30 4f   30 35   0c 0a 50724b2e48502e514553   03 02 0780   04 01 03   30 20   30 1e   03 02 0520   2 2 18   04 01 03   30 07   03 02 0520   04 01 03   03 02 0520   04 01 03   04 01 03   04 01 03   04 01 03   04 01 03   04 01 84   03 02 0520   02 01 84   a1 0a   30 08   30 08	statischer Inhalt, da keine Administration der Schlüssel möglich ist
Zugriffsregeln für die k		
Zugriffsregel für logisc	Kontaktschnittstelle Chen LCS "Operational state (activated)" kontaktbehat	
Zugriffsregel für logisc Zugriffsart	Kontaktschnittstelle chen LCS "Operational state (activated)" kontaktbehat Zugriffsbedingung	ftet Bemerkung
Zugriffsregel für logisc Zugriffsart READ BINARY	Kontaktschnittstelle chen LCS "Operational state (activated)" kontaktbehat Zugriffsbedingung ALWAYS	
Zugriffsregel für logisc Zugriffsart READ BINARY andere	Kontaktschnittstelle chen LCS "Operational state (activated)" kontaktbehat Zugriffsbedingung ALWAYS NEVER	Bemerkung
Zugriffsregel für logisc Zugriffsart READ BINARY andere Zugriffsregel für logisc	Kontaktschnittstelle Chen LCS "Operational state (activated)" kontaktbehar  Zugriffsbedingung  ALWAYS  NEVER  Chen LCS "Operational state (deactivated)" kontaktbel	Bemerkung
Zugriffsregel für logisch Zugriffsart READ BINARY andere Zugriffsregel für logisch Zugriffsart	Kontaktschnittstelle Chen LCS "Operational state (activated)" kontaktbehat  Zugriffsbedingung  ALWAYS  NEVER Chen LCS "Operational state (deactivated)" kontaktbel  Zugriffsbedingung	Bemerkung
Zugriffsregel für logisch Zugriffsart READ BINARY andere Zugriffsregel für logisch Zugriffsart alle	Kontaktschnittstelle Chen LCS "Operational state (activated)" kontaktbehat  Zugriffsbedingung  ALWAYS  NEVER Chen LCS "Operational state (deactivated)" kontaktbel  Zugriffsbedingung  herstellerspezifisch	Bemerkung
Zugriffsregel für logisch Zugriffsart READ BINARY andere Zugriffsregel für logisch Zugriffsart alle Zugriffsregel für logisch	Kontaktschnittstelle Chen LCS "Operational state (activated)" kontaktbehat  Zugriffsbedingung  ALWAYS  NEVER Chen LCS "Operational state (deactivated)" kontaktbel  Zugriffsbedingung  herstellerspezifisch  Chen LCS "Termination state" kontaktbehaftet	Bemerkung haftet Bemerkung
Zugriffsregel für logisch Zugriffsart  READ BINARY andere  Zugriffsregel für logisch Zugriffsart alle  Zugriffsregel für logisch Zugriffsregel für logisch Zugriffsregel für logisch	Kontaktschnittstelle Chen LCS "Operational state (activated)" kontaktbehat  Zugriffsbedingung  ALWAYS  NEVER Chen LCS "Operational state (deactivated)" kontaktbel  Zugriffsbedingung  herstellerspezifisch  Chen LCS "Termination state" kontaktbehaftet  Zugriffsbedingung	Bemerkung
Zugriffsregel für logisch Zugriffsart  READ BINARY  andere  Zugriffsregel für logisch Zugriffsart  alle  Zugriffsregel für logisch Zugriffsregel für logisch Zugriffsregel für logisch Zugriffsart  alle	Kontaktschnittstelle Chen LCS "Operational state (activated)" kontaktbehaf  Zugriffsbedingung  ALWAYS  NEVER Chen LCS "Operational state (deactivated)" kontaktbel  Zugriffsbedingung  herstellerspezifisch  LCS "Termination state" kontaktbehaftet  Zugriffsbedingung  herstellerspezifisch	Bemerkung haftet Bemerkung
Zugriffsregel für logisch Zugriffsart  READ BINARY  andere  Zugriffsregel für logisch Zugriffsart  alle  Zugriffsregel für logisch	Kontaktschnittstelle Chen LCS "Operational state (activated)" kontaktbehat  Zugriffsbedingung  ALWAYS  NEVER Chen LCS "Operational state (deactivated)" kontaktbel  Zugriffsbedingung  herstellerspezifisch  Chen LCS "Termination state" kontaktbehaftet  Zugriffsbedingung  herstellerspezifisch  kontaktlose Schnittstelle (falls vorhanden)	Bemerkung haftet Bemerkung
Zugriffsregel für logisch Zugriffsart READ BINARY andere Zugriffsregel für logisch Zugriffsart alle Zugriffsregel für logisch Zugriffsregel für logisch Zugriffsregel für logisch Zugriffsregel für logisch Zugriffsregeln für die k Zugriffsregel für logisch	Kontaktschnittstelle Chen LCS "Operational state (activated)" kontaktbehat  Zugriffsbedingung  ALWAYS  NEVER Chen LCS "Operational state (deactivated)" kontaktbel  Zugriffsbedingung  herstellerspezifisch  Chen LCS "Termination state" kontaktbehaftet  Zugriffsbedingung  herstellerspezifisch  Kontaktlose Schnittstelle (falls vorhanden)  Chen LCS "Operational state (activated)" kontaktlos	Bemerkung haftet Bemerkung  Bemerkung
Zugriffsregel für logisch Zugriffsart  READ BINARY andere  Zugriffsregel für logisch Zugriffsart alle  Zugriffsart alle  Zugriffsregel für logisch Zugriffsart alle  Zugriffsregel für logisch Zugriffsregel für logisch Zugriffsregel für logisch Zugriffsregel für logisch	Kontaktschnittstelle Chen LCS "Operational state (activated)" kontaktbehat  Zugriffsbedingung  ALWAYS  NEVER Chen LCS "Operational state (deactivated)" kontaktbel  Zugriffsbedingung  herstellerspezifisch  Chen LCS "Termination state" kontaktbehaftet  Zugriffsbedingung  herstellerspezifisch  Kontaktlose Schnittstelle (falls vorhanden)  Chen LCS "Operational state (activated)" kontaktlos  Zugriffsbedingung	Bemerkung haftet Bemerkung
Zugriffsregel für logisch Zugriffsart READ BINARY andere Zugriffsregel für logisch Zugriffsart alle Zugriffsregel für logisch Zugriffsregel für logisch Zugriffsregel für logisch Zugriffsregel für logisch Zugriffsregeln für die k Zugriffsregel für logisch	Kontaktschnittstelle Chen LCS "Operational state (activated)" kontaktbehat  Zugriffsbedingung  ALWAYS  NEVER Chen LCS "Operational state (deactivated)" kontaktbel  Zugriffsbedingung  herstellerspezifisch  Chen LCS "Termination state" kontaktbehaftet  Zugriffsbedingung  herstellerspezifisch  Kontaktlose Schnittstelle (falls vorhanden)  Chen LCS "Operational state (activated)" kontaktlos	Bemerkung haftet Bemerkung  Bemerkung
Zugriffsregel für logisch Zugriffsart  READ BINARY andere  Zugriffsregel für logisch Zugriffsart alle  Zugriffsart alle  Zugriffsregel für logisch Zugriffsart alle  Zugriffsregel für logisch Zugriffsregel für logisch Zugriffsregel für logisch Zugriffsregel für logisch	Kontaktschnittstelle Chen LCS "Operational state (activated)" kontaktbehat  Zugriffsbedingung  ALWAYS  NEVER Chen LCS "Operational state (deactivated)" kontaktbel  Zugriffsbedingung  herstellerspezifisch  Chen LCS "Termination state" kontaktbehaftet  Zugriffsbedingung  herstellerspezifisch  Kontaktlose Schnittstelle (falls vorhanden)  Chen LCS "Operational state (activated)" kontaktlos  Zugriffsbedingung	Bemerkung haftet Bemerkung  Bemerkung

Seite 101 von 140 Stand: 15.05.2019



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

#### [<=]

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

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

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

Card-G2-A\_2123 - K\_Initialisierung: Initialisierte Attribute von MF / DF.CIA.QES / EF.CD(Certificate Directory)

MF / DF.CIA.QES / EF.CD MUSS die in Tab\_HBA\_ObjSys\_063 dargestellten Werte besitzen.

Tabelle 75: Tab\_HBA\_ObjSys\_063 Initialisierte Attribute von MF / DF.CIA.QES / EF.CD (Certificate Directory)

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

Seite 102 von 140



		Gesellschaft für Telematikanwendungen der Gesundneitskarte moh
Zugriffsregeln für die Kon		
Zugninsreger für lögischer	n LCS "Operational state (activated)" kontaktbeha	itet
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
READ BINARY	ALWAYS	
andere	NEVER	
	LCS "Operational state (deactivated)" kontaktbe	
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
alle	herstellerspezifisch	
Zugriffsregel für logischer	LCS "Termination state" kontaktbehaftet	
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
alle	herstellerspezifisch	
Zugriffsregeln für die kont	aktlose Schnittstelle (falls vorhanden)	
	LCS "Operational state (activated)" kontaktlos	
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung



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

### [<=]

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

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

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

Card-G2-A\_2118 - K\_Initialisierung: Initialisierte Attribute von MF / DF.CIA.ESIGN DF.CIA.ESIGN MUSS die in Tab\_HBA\_ObjSys\_058 dargestellten Werte besitzen.

Tabelle 76: Tab\_HBA\_ObjSys\_058 Initialisierte Attribute von MF / DF.CIA.ESIGN

Attribute	Wert	Bemerkung	
Objekttyp	Ordner		
applicationIdentifier	'E828BD080F A000000167455349474E'	siehe Hinweis 90:	
fileIdentifier	-	siehe Hinweis 91:	
lifeCycleStatus	"Operational state (activated)"		
shareable	True		
Zugriffsregeln für di	Zugriffsregeln für die Kontaktschnittstelle		
Zugriffsregel für log	ischen LCS "Operational state (activated)" kontakt	behaftet	
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung	
GET RANDOM	ALWAYS		
andere	NEVER		
Zugriffsregel für logischen LCS "Operational state (deactivated)" kontaktbehaftet			
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung	
alle	herstellerspezifisch		

Seite 104 von 140



Zugriffsregel für logischen LCS "Termination state" kontaktbehaftet		
Zugriffsart	Zugriffsbedingung Bemerkung	
alle	herstellerspezifisch	
Zugriffsregeln für di	e kontaktlose Schnittstelle (falls vorhanden)	
Zugriffsregel für log	ischen LCS "Operational state (activated)" kontaktl	os
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
GET RANDOM	ALWAYS	
andere	NEVER	
Zugriffsregel für log	ischen LCS "Operational state (deactivated)" konta	ktlos
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
alle	herstellerspezifisch	
Zugriffsregel für logischen LCS "Termination state" kontaktlos		
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
alle	herstellerspezifisch	

#### [<=]

Hinweis 81: Kommandos, die gemäß [gemSpec\_COS] mit einem Ordnerobjekt arbeiten, sind: ACTIVATE, DEACTIVATE, DELETE, FINGERPRINT, GET RANDOM, LIST PUBLIC KEY, LOAD APPLICATION, SELECT, TERMINATE DF.

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

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

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

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

Card-G2-A\_3320 - K\_Initialisierung: Initialisierte Attribute von MF / DF.CIA.ESIGN / EF.CIA.CIAInfo

MF / DF.CIA.ESIGN / EF.CIA.CIAInfo MUSS die in Tab\_HBA\_ObjSys\_145 dargestellten Werte besitzen.

Tabelle 77: Tab\_HBA\_ObjSys\_145 Initialisierte Attribute von MF / DF.CIA.ESIGN / EF.CIA.CIAInfo (Cryptographic Information Application Info)

Attribute	Wert	Bemerkung
Objekttyp	transparentes Elementary File	
fileIdentifier	'50 32'	siehe Hinweis 72:
shortFileIdentifier	'12' <del>=</del> 18	siehe Hinweis 72:
numberOfOctet	'00 2F' Oktett = 47 Oktett	

Seite 105 von 140



	100 051 01 111 47 01 1111	1
positionLogicalEndOfFile	'00 2F' Oktett = 47 Oktett	
flagTransactionMode	False	
flagChecksum	True	
lifeCycleStatus	"Operational state (activated)"	
shareable	True	
body	30 2d   02 01 01   80 11 455349474e204170	statischer Inhalt, da keine Administration der Schlüssel möglich ist
Zugriffsregeln für die Kont	aktschnittstelle	
Zugriffsregel für logischen	LCS "Operational state (activated)" kontaktbehafte	et
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
READ BINARY	ALWAYS	
andere	NEVER	
Zugriffsregel für logischen	LCS "Operational state (deactivated)" kontaktbeha	iftet
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
alle	herstellerspezifisch	
Zugriffsregel für logischen	LCS "Termination state" kontaktbehaftet	
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
alle	herstellerspezifisch	
	aktlose Schnittstelle (falls vorhanden)	
Zugriffsregel für logischen	LCS "Operational state (activated)" kontaktlos	
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
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	
	L	I

[<=]

Seite 106 von 140 Stand: 15.05.2019



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

## Card-G2-A\_3321 - K\_Initialisierung: Initialisierte Attribute von MF / DF.CIA.ESIGN / EF.OD (Object Directory)

MF / DF.CIA.ESIGN / EF.OD MUSS die in Tab\_HBA\_ObjSys\_146 dargestellten Werte besitzen.

Tabelle 78: Tab\_HBA\_ObjSys\_146 Initialisierte Attribute von MF / DF.CIA.ESIGN / EF.OD (Object Directory)

Attribute	Wert	Bemerkung	
Objekttyp	transparentes Elementary File		
fileldentifier	'50 31'	siehe Hinweis 74:	
shortFileIdentifier	'11' = 17	siehe Hinweis 74:	
numberOfOctet	'0015' Oktett = 21 Oktett	Dateigröße an den unveränderlichen Inhalt angepasst	
positionLogicalEndOfFile	'0015' Oktett = 21 Oktett		
flagTransactionMode	False		
flagChecksum	True		
lifeCycleStatus	Operational state (activated)		
shareable	True		
body  Zugriffsregeln für die Kont	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 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	

Seite 107 von 140



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

#### [<=]

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

# 5.7.2.3 MF / DF.CIA.ESIGN / EF.AOD (Authentication Object Directory) Card-G2-A 3322 - K Initialisierung: Initialisierte Attribute von MF / DF.CIA.ESIGN /

EF.AOD (Authentication Object Directory)

MF / DF.CIA.ESIGN / EF.AOD MUSS die in Tab\_HBA\_ObjSys\_147 dargestellten Werte besitzen.

Tabelle 79: Tab\_HBA\_ObjSys\_147 Initialisierte Attribute von MF / DF.CIA.ESIGN / EF.AOD (Authentication Object Directory)

Attribute	Wert	Bemerkung
Objekttyp	transparentes Elementary File	
fileIdentifier	'50 34'	siehe Hinweis 76:
shortFileIdentifier	'14' = 20	siehe Hinweis 76:
numberOfOctet	'00 5C' Oktett = 92 Oktett	Dateigröße an den unveränderlichen Inhalt angepasst

Seite 108 von 140



positionLogicalEndOfFile	'00 5C' Oktett = 92 Oktett	
flagTransactionMode	False	
flagChecksum	True	
lifeCycleStatus	Operational state (activated)	
shareable	True	
body  Zugriffsregeln für die Kont	30 2e   30 0f   0c 06 50494e2e4348   03 02 0780   04 01 12   30 03   04 01 02   al 16   30 14   03 03 040810   04 01 05   02 01 05   02 01 05   02 01 08   80 01 01   30 03   04 01 12   al 15   30 13   03 02 0780   30 03   04 01 12   al 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 01	statischer Inhalt, da keine Administration der Schlüssel möglich ist
	LCS "Operational state (activated)" kontaktbehafte	et
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
READ BINARY	ALWAYS	
andere	NEVER	
Zugriffsregel für logischen	LCS "Operational state (deactivated)" kontaktbeha	aftet
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
alle	herstellerspezifisch	
Zugriffsregel für logischen	LCS "Termination state" kontaktbehaftet	
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
alle	herstellerspezifisch	
Zugriffsregeln für die konta	aktlose Schnittstelle (falls vorhanden)	

Seite 109 von 140 Stand: 15.05.2019



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

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

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

Card-G2-A\_3323 - K\_Initialisierung: Initialisierte Attribute von MF / DF.CIA.ESIGN / EF.PrKD (Private Key Directory)

MF / DF.CIA.ESIGN / EF.PrKD MUSS die in Tab\_HBA\_ObjSys\_148 dargestellten Werte besitzen.

Tabelle 80: Tab\_HBA\_ObjSys\_148 Initialisierte Attribute von MF / DF.CIA.ESIGN / EF.PrKD (Private Key Directory)

Attribute	Wert	Bemerkung
Objekttyp	transparentes Elementary File	
fileldentifier	'50 35'	siehe Hinweis 78:
shortFileIdentifier	'15' = 21	siehe Hinweis 78:
numberOfOctet	'00 83' Oktett = 131 Oktett	Dateigröße an den unveränderlichen Inhalt angepasst
positionLogicalEndOfFile	'00 83' Oktett = 131 Oktett	
flagTransactionMode	False	
flagChecksum	True	
lifeCycleStatus	Operational state (activated)	
shareable	True	
body	30 40   30 26	statischer Inhalt, da keine Administration

Seite 110 von 140



		der Schlüssel möglich ist
Zugriffsregel für logischen	akschnitisterie LCS "Operational state (activated)" kontaktbehafte	at .
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
READ BINARY	ALWAYS	
andere	NEVER	
Zugriffsregel für logischen	LCS "Operational state (deactivated)" kontaktbeha	ıftet
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
alle	herstellerspezifisch	
Zugriffsregel für logischen	LCS "Termination state" kontaktbehaftet	
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung



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

#### [<=]

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

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

Card-G2-A\_3324 - K\_Initialisierung: Initialisierte Attribute von MF / DF.CIA.ESIGN / EF.CD (Certificate Directory)

MF / DF.CIA.ESIGN / EF.CD MUSS die in Tab\_HBA\_ObjSys\_149 dargestellten Werte besitzen.

Tabelle 81: Tab\_HBA\_ObjSys\_149 Initialisierte Attribute von MF / DF.CIA.ESIGN / EF.CD (Certificate Directory)

Attribute	Wert	Bemerkung
Objekttyp	transparentes Elementary File	
fileIdentifier	'50 38'	siehe Hinweis 80:
shortFileIdentifier	'16' = 22	siehe Hinweis 80:
numberOfOctet	'00 40' Oktett = 64 Oktett	Dateigröße an den unveränderlichen Inhalt angepasst
positionLogicalEndOfFile	'00 40' Oktett = 64 Oktett	
flagTransactionMode	False	
flagChecksum	True	
lifeCycleStatus	Operational state (activated)	
shareable	True	
body	30 1e	statischer Inhalt, da



Zugriffsregeln für die Kont Zugriffsregel für logischen	30 0e	keine Administration der Schlüssel möglich ist
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
READ BINARY	ALWAYS	
andere	NEVER	
	LCS "Operational state (deactivated)" kontaktbeha	aftet
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
alle	herstellerspezifisch	Benierkung
	LCS "Termination state" kontaktbehaftet	
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
alle	herstellerspezifisch	Demerking
	·	
	aktlose Schnittstelle (falls vorhanden)  LCS "Operational state (activated)" kontaktlos	
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
READ BINARY	AUT_PACE	Demerkung
I NEAD BINAKT	AUI_FACE	
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	
[<=]	L	<u>I</u>

[<=]



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

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

# 5.8 Die Organisationsspezifische Authentisierungsanwendung (DF.AUTO)

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

#### 5.8.1 Dateistruktur und Dateiinhalt

DF.AUTO wird genutzt für

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

Die Abbildung Abb\_HBA\_ObjSys\_006 zeigt die prinzipielle Struktur der AUTO-Anwendung.

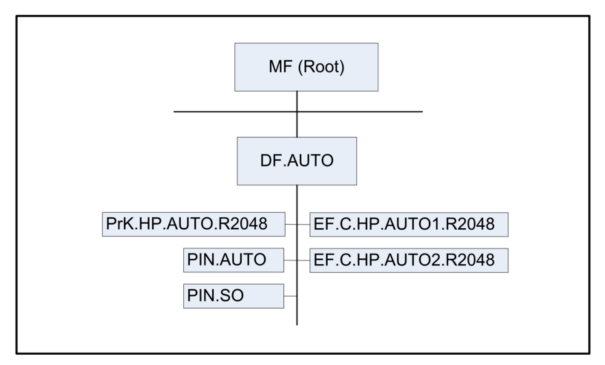


Abbildung 6: Abb\_HBA\_ObjSys\_006 Prinzipielle Struktur von DF.AUTO



### 5.8.2 DF.AUTO (Organization-specific Authentication Application)

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

Card-G2-A\_2124 - K\_Initialisierung: Initialisierte Attribute von MF / DF.AUTO DF.AUTO MUSS die in Tab\_HBA\_ObjSys\_064 dargestellten Werte besitzen.

Tabelle 82: Tab\_HBA\_ObjSys\_064 Initialisierte Attribute von MF / DF.AUTO

Attribute	Wert	Bemerkung
Objekttyp	Ordner	
applicationIdentifier	'D27600014603'	siehe Hinweis 101:
fileIdentifier	-	siehe Hinweis 102:
lifeCycleStatus	"Operational state (activated)"	
shareable	True	
Zugriffsregeln für d	ie Kontaktschnittstelle	
Zugriffsregel für log	ischen LCS "Operational state (activate	d)" kontaktbehaftet
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
GET RANDOM	ALWAYS	
LOAD APPLICATION	AUT_CMS	siehe Hinweis 104:
andere	NEVER	
Zugriffsregel für log	jischen LCS "Operational state (deactiva	ated)" kontaktbehaftet
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
alle	herstellerspezifisch	
Zugriffsregel für log	rischen LCS "Termination state" kontakt	behaftet
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
alle	herstellerspezifisch	
Zugriffsregeln für d	ie kontaktlose Schnittstelle (falls vorhan	den)
Zugriffsregel für log	gischen LCS "Operational state (activate	d)" kontaktlos
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
GET RANDOM	ALWAYS	
LOAD APPLICATION	AUT_CMS	siehe Hinweis 104:
andere	NEVER	
Zugriffsregel für log	l jischen LCS "Operational state (deactiva	ated)" kontaktlos
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
alle	herstellerspezifisch	

Seite 115 von 140



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

### [<=]

Hinweis 94: Kommandos, die gemäß [gemSpec\_COS] mit einem Ordnerobjekt arbeiten, sind: ACTIVATE, DEACTIVATE, DELETE, FINGERPRINT, GET RANDOM, LIST PUBLIC KEY, LOAD APPLICATION, SELECT, TERMINATE DF.

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

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

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

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

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

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

### Card-G2-A\_2125 - K\_Initialisierung: Initialisierte Attribute von MF / DF.AUTO / PrK.HP.AUTO.R2048

PrK.HP.AUTO.R2048 MUSS die in Tab\_HBA\_ObjSys\_065 dargestellten Werte besitzen.

Tabelle 83: Tab\_HBA\_ObjSys\_065 Initialisierte Attribute von MF / DF.AUTO / PrK.HP.AUTO.R2048

Attribute	Wert	Bemerkung
Objekttyp	privates Schlüsselobjekt, RSA 2048	
keyldentifier	'02' = 2	
privateKey	herstellerspezifisch "unbefüllt", Speicherplatz hinreichend für einen Schlüssel mit Moduluslänge 2048 Bit	wird personalisiert
keyAvailable	WildCard	
listAlgorithmldentifier	alle Werte aus der Menge, siehe [gemSpec_COS] {rsaClientAuthentication , sign9796_2_DS2, signPKCS1_V1_5, signPSS}	
lifeCycleStatus	"Operational state (activated)"	
Zugriffsregeln für die k	Kontaktschnittstelle	
Zugriffsregel für logisc	hen LCS "Operational state (activated)" kontaktbehafte	et
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
GENERATE ASYMMETRIC KEY PAIR P1='81'	ALWAYS	



		ı
INTERNAL AUTHENTICATE PSO Compute Digital Signature	PWD(PIN.AUTO)	
DELETE	PWD(PIN.SO)	
andere	NEVER	
Zugriffsregel für logisc	hen LCS "Operational state (deactivated)" kontaktbeha	aftet
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
alle	herstellerspezifisch	
Zugriffsregel für logisc	hen LCS "Termination state" kontaktbehaftet	
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
alle	NEVER	
Zugriffsregeln für die k	contaktlose Schnittstelle (falls vorhanden)	
Zugriffsregel für logisc	hen LCS "Operational state (activated)" kontaktlos	
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
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	hen LCS "Operational state (deactivated)" kontaktlos	
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
alle	herstellerspezifisch	
Zugriffsregel für logisc	hen LCS "Termination state" kontaktlos	
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
alle	NEVER	

### [<=]

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

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

Anmerkung – PrK.HP.AUTO.R2048 ist ein privates RSA-Objekt, welches gemäß Kapitel 9.6.3 in [gemSpec\_COS] das Kommando GENERATE ASYMMETRIC KEY PAIR unterstützt. Da die



organisationsspezifische Zertifikatsinformation dem Personalisierer wahrscheinlich nicht bekannt ist, kann es notwendig sein, dieses Kommando während der Kartennutzung zu verwenden, um eine Generierung von Zertifikaten zu ermöglichen.

### Card-G2-A\_3314 - K\_Personalisierung: Personalisierte Attribute von MF / DF.AUTO / PrK.HP.AUTO.R2048

Bei der Personalisierung von PrK.HP.AUTO.R2048 MÜSSEN die in Tab\_HBA\_ObjSys\_138 angegebenen Attribute mit den dort angegebenen Inhalten personalisiert werden.

Tabelle 84: Tab\_HBA\_ObjSys\_138 Personalisierte Attribute von MF / DF.AUTO / PrK.HP.AUTO.R2048

Attribute	Wert	Bemerkung
privateKey	Moduluslänge 2048 Bit	wird personalisiert
keyAvailable	True	

#### [<=]

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

#### 5.8.2.2 MF / DF.AUTO / PIN.AUTO

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

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

Die nachfolgende Tabelle Tab\_HBA\_ObjSys\_068 zeigt die PIN-Referenz, wie sie in den Kommandos VERIFY, CHANGE REFERENCE DATA und RESET RETRY COUNTER verwendet wird, und weitere PIN-Eigenschaften.

### Card-G2-A\_2128 - K\_Initialisierung: Initialisierte Attribute von MF / DF.AUTO / PIN.AUTO

PIN.AUTO MUSS die in Tab HBA ObiSys 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	

Seite 118 von 140



- ( (D- ( O (		
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 di	e Kontaktschnittstelle	
Zugriffsregel für log	ischen LCS "Operational state (activated)" kontakt	oehaftet
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
CHANGE RD, P1=0	ALWAYS	Hinweis 101:
CHANGE RD, P1=1	ALWAYS	Hinweis 102:
	herstellerspezifisch	siehe Card-G2- A_3270
GET PIN STATUS	ALWAYS	
RESET RC., P1=1	ALWAYS	
VERIFY	ALWAYS	
andere	NEVER	
Zugriffsregel für log	ischen LCS "Operational state (deactivated)" konta	ktbehaftet
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
alle	herstellerspezifisch	
Zugriffsregel für log	ischen LCS "Termination state" kontaktbehaftet	
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
alle	herstellerspezifisch	
Zugriffsregeln für di	e kontaktlose Schnittstelle (falls vorhanden)	
Zugriffsregel für log	ischen LCS "Operational state (activated)" kontaktl	os
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
CHANGE RD, P1=0	AUT_PACE	Hinweis 107
CHANGE RD, P1=1	AUT_PACE	Hinweis 108:
	Herstellerspezifisch unter Verwendung von AUT_PACE	siehe Card-G2- A_3270
GET PIN STATUS	AUT_PACE	
RESET RC., P1=1	AUT_PACE	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		

Seite 119 von 140 Stand: 15.05.2019



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

#### [<=]

Hinweis 100: Kommandos, die gemäß [gemSpec\_COS] mit einem Passwortobjekt arbeiten, sind: ACTIVATE, CHANGE REFERENCE DATA, DEACTIVATE, DELETE, DISABLE VERIFICATION REQUIREMENT, ENABLE VERIFICATION REQUIREMENT, GET PIN STATUS, RESET RETRY COUNTER, VERIFY, TERMINATE.

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

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

### Card-G2-A\_3270 - K\_Initialisierung: CHANGE REFERENCE DATA bei Nutzung der Leer-PIN für PIN.AUTO

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

[<=]

### Card-G2-A\_3315 - K\_Personalisierung: Personalisierte Attribute von MF / DF.AUTO / PIN.AUTO

Wenn der Wert des Attributes *transportStatus* von PIN.AUTO Transport–PIN ist, MÜSSEN bei der Personalisierung von PIN.AUTO die in Tab\_HBA\_ObjSys\_141 angegebenen Attribute mit den dort angegebenen Inhalten personalisiert werden.

Tabelle 86: Tab\_HBA\_ObjSys\_141 Personalisierte Attribute von MF / DF.AUTO / PIN.AUTO

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

[<=]

Seite 120 von 140



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

#### 5.8.2.3 MF / DF.AUTO / PIN.SO

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

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

Die nachfolgende Tabelle Tab\_HBA\_ObjSys\_069 zeigt die PIN-Referenz, wie sie in den Kommandos VERIFY, CHANGE REFERENCE DATA und RESET RETRY COUNTER verwendet wird, und weitere PIN-Eigenschaften.

### Card-G2-A\_2129 - K\_Initialisierung: Initialisierte Attribute von MF / DF.AUTO / PIN.SO

PIN.SO MUSS die in Tab\_HBA\_ObjSys\_069 dargestellten Werte besitzen.

Tabelle 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 di	e Kontaktschnittstelle	
Zugriffsregel für log	ischen LCS "Operational state (activated)" kontaktl	behaftet
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
CHANGE RD, P1=0	ALWAYS	Hinweis 105:
CHANGE RD, P1=1	ALWAYS	Hinweis 106:
	herstellerspezifisch	siehe Card-G2-



		A_3271
GET PIN STATUS	ALWAYS	
RESET RC., P1=1	ALWAYS	
VERIFY	ALWAYS	
andere	NEVER	
Zugriffsregel für log	ischen LCS "Operational state (deactivated)" kol	ntaktbehaftet
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
alle	herstellerspezifisch	
Zugriffsregel für log	ischen LCS "Termination state" kontaktbehaftet	
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
alle	herstellerspezifisch	
Zugriffsregeln für di	e kontaktlose Schnittstelle (falls vorhanden)	
Zugriffsregel für log	ischen LCS "Operational state (activated)" konta	ktlos
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
CHANGE RD, P1=0	AUT_PACE	Hinweis 111:
CHANGE RD,	AUT_PACE	Hinweis 112:
P1=1	Herstellerspezifisch unter Verwendung von AUT_PACE	siehe Card-G2- A_3271
GET PIN STATUS	AUT_PACE	
RESET RC., P1=1	AUT_PACE	
VERIFY	AUT_PACE	
andere	NEVER	
Zugriffsregel für log	ischen LCS "Operational state (deactivated)" ko	ntaktlos
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
alle	herstellerspezifisch	
Zugriffsregel für logischen LCS "Termination state" kontaktlos		
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
alle	herstellerspezifisch	
l	1	

#### [<=]

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.

Seite 122 von 140



### Card-G2-A\_3271 - K\_Initialisierung: CHANGE REFERENCE DATA bei Nutzung der Leer-PIN für PIN.SO

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

[<=]

### Card-G2-A\_3316 - K\_Personalisierung: Personalisierte Attribute von MF / DF.AUTO / PIN.SO

Wenn der Wert des Attributes *transportStatus* von PIN.SO Transport–PIN ist, MÜSSEN bei der Personalisierung von PIN.SO die in Tab\_HBA\_ObjSys\_142 angegebenen Attribute mit den dort angegebenen Inhalten personalisiert werden.

Tabelle 88: Tab HBA ObjSys 142 Personalisierte Attribute von MF / DF.AUTO / PIN.SO

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

[<=]

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

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

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

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

### Card-G2-A\_2130 - K\_Initialisierung: Initialisierte Attribute von MF / DF.AUTO / EF.C.HP.AUTO1.R2048

EF.C.HP.AUTO1.R2048 MUSS die in Tab\_HBA\_ObjSys\_070 dargestellten Werte besitzen.

Seite 123 von 140



## 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	
positionLogicalEndOfFile	'0'	
flagTransactionMode	True	
flagChecksum	False	
lifeCycleStatus	Operational state (activated)	
shareable	True	
body	kein Inhalt	wird personalisiert
Zugriffsregeln für die Kont	aktschnittstelle	
Zugriffsregel für logischen	LCS "Operational state (activated)" kontaktbehafte	et
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
DELETE	PWD(PIN.SO)	
READ BINARY	ALWAYS	
ERASE BINARY SET LOGICAL EOF UPDATE BINARY WRITE BINARY	PWD(PIN.SO)	
andere	NEVER	
Zugriffsregel für logischen	LCS "Operational state (deactivated)" kontaktbeha	ıftet
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
alle	herstellerspezifisch	
Zugriffsregel für logischen	LCS "Termination state" kontaktbehaftet	
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
alle	herstellerspezifisch	
Zugriffsregeln für die konta	aktlose Schnittstelle (falls vorhanden)	
Zugriffsregel für logischen	LCS "Operational state (activated)" kontaktlos	
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
DELETE	AUT_PACE AND PWD(PIN.SO)	
READ BINARY	AUT_PACE	
ERASE BINARY SET LOGICAL EOF UPDATE BINARY	AUT_PACE AND PWD(PIN.SO)	

Seite 124 von 140



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	
alle	herstellerspezifisch		

#### [<=]

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

### Card-G2-A\_3317 - K\_Personalisierung: Personalisierte Attribute von MF / DF.AUTO / EF.C.HP.AUTO1.R2048

Bei der Personalisierung von EF.C.HP.AUTO1.R2048 MÜSSEN die in Tab\_HBA\_ObjSys\_143 angegebenen Attribute mit den dort angegebenen Inhalten personalisiert werden.

### Tabelle 90: Tab\_HBA\_ObjSys\_143 Personalisierte Attribute von MF / DF.AUTO / EF.C.HP.AUTO1.R2048

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

#### [<=]

### Card-G2-A\_2131 - K\_Initialisierung: Initialisierte: MF / DF.AUTO / EF.C.HP.AUTO2.R2048

EF.C.HP.AUTO2.R2048 MUSS die in Tab\_HBA\_ObjSys\_071 dargestellten Werte besitzen.

### Tabelle 91: Tab\_HBA\_ObjSys\_071 Initialisierte Attribute von MF / DF.AUTO / EF.C.HP.AUTO2.R2048

Attribute	Wert	Bemerkung
Objekttyp	transparentes Elementary File	
fileIdentifier	'E0 02'	
shortFileIdentifier	'02' = 2	
numberOfOctet	'07 6C' Oktett = 1900 Oktett	
positionLogicalEndOfFile	'0'	

Seite 125 von 140



flagTransactionMode	True	
flagChecksum	False	
lifeCycleStatus	Operational state (activated)	
shareable	True	
body	kein Inhalt	wird personalisiert
Zugriffsregeln		
accessRules	identisch zu EF.C.HP.AUTO1.R2048	

### [<=]

### Card-G2-A\_3318 - K\_Personalisierung: Personalisierte Attribute von MF / DF.AUTO / EF.C.HP.AUTO2.R2048

Bei der Personalisierung von EF.C.HP.AUTO2.R2048 MÜSSEN die in Tab\_HBA\_ObjSys\_144 angegebenen Attribute mit den dort angegebenen Inhalten personalisiert werden.

Tabelle 92: Tab\_HBA\_ObjSys\_144 Personalisierte Attribute von MF / DF.AUTO / EF.C.HP.AUTO2.R2048

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

[<=]

#### 5.8.2.5 Sicherheitsumgebungen

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

#### 5.8.2.6 Vorgaben für die Nutzung von DF.AUTO

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

Card-G2-A\_2675 - K\_Initialisierung: Initialisierte : Wert von PrK.AUTO.R2048 PrK.HP.AUTO.R2048 MUSS auf einen kartenindividuellen Wert gesetzt werden. [<=]

#### Card-G2-A\_2676 - K\_Personalisierung: Wert von PIN.AUTO

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

[<=]

Card-G2-A\_2677 - K\_Personalisierung: Wert von PUK für PIN.AUTO PUK für PIN.AUTO MUSS auf einen kartenindividuellen Wert gesetzt werden. [<=]

Seite 126 von 140



#### Card-G2-A\_2678 - K\_Personalisierung: Wert von PIN.SO

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

[<=]

Card-G2-A\_2679 - K\_Personalisierung: Wert von PUK für PIN.SO PUK für PIN.SO MUSS auf einen kartenindividuellen Wert gesetzt werden. [<=]

Card-G2-A\_2680 - K\_Personalisierung: Inhalt von EF.C.HP.AUTO1.R2048 EF.C.HP.AUTO1.R2048 KANN einen beliebigen Wert enthalten. Falls hier kein passendes X.509-Zertifikat eingetragen ist, so liegt es im Ermessen des Karteninhabers, ein passendes X.509-Zertifikat einzutragen. [<=]

Card-G2-A\_2681 - K\_Personalisierung: Inhalt von EF.C.HP.AUTO2. R2048 EF.C.HP.AUTO2.R2048 KANN einen beliebigen Wert enthalten. Falls hier kein passendes X.509-Zertifikat eingetragen ist, so liegt es im Ermessen des Karteninhabers, ein passendes X.509-Zertifikat einzutragen. [<=]

### Card-G2-A\_2682 - K\_Personalisierung: Unterbindung der Nutzung von DF.AUTO – PIN.AUTO

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

[<=]

### Card-G2-A\_2856 - K\_Personalisierung: Unterbindung der Nutzung von DF.AUTO – PIN.SO

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

[<=]

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

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

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

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

Seite 127 von 140



### 6 Anhang A – Verzeichnisse

### 6.1 Abkürzungen

Kürzel	Erläuterung
AID	Application Identifier (Anwendungskennung)
AOD	Authentication Object Directory
APDU	Application Protocol Data Unit
ASN.1	Abstract Syntax Notation One
ASCII	American Standard Code for Information Interchange
AT	Authentication Template
ATR	Answer-to-Reset
AUT	Authentisierung
AUTD	CV-basierte Geräteauthentisierung
AUTR	CV-basierte Rollenauthentisierung
AUTO	Organisationsspezifische Authentisierung
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
СС	Cryptographic Checksum (kryptographische Prüfsumme)

Seite 128 von 140



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)
СРІ	Certificate Profile Identifier
CRL	Certificate Revocation List (Zertifikatssperrliste)
CS	CertSign (CertificateSigning)
СТА	Card Terminal Application (Kartenterminalanwendung)
CUP	Certificate Update
CV	Card Verifiable
CVC	Card Verifiable Certificate
D,DIR	Directory
DE	Datenelement
DER	Distinguished Encoding Rules
DES	Daten Encryption Standard
DF	Dedicated File
DI	Baud rate adjustment factor
DM	Display Message

Seite 129 von 140 Stand: 15.05.2019



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
НВ	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)

Seite 130 von 140 Stand: 15.05.2019



ICCSN	ICC Serial Number (Chip-Seriennummer)
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

Seite 131 von 140 Stand: 15.05.2019



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  RID Registered Application Provider Identifier  RND Random Number (Zufallszahl)  ROM Read Only Memory  RPE Remote PIN-Empfänger  RPS Remote PIN-Empfänger		
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 RID Registered Application Provider Identifier RND Random Number (Zufallszahl) ROM Read Only Memory RPE Remote PIN-Empfänger	PSO	Perform Security Operation
P1 Parameter P1 einer Kommando-APDU P2 Parameter P2 einer Kommando-APDU QES Qualifizierte Elektronische Signatur RA Registration Authority (Registrierungsinstanz) RAM Random Access Memory RC Retry Counter (Fehlbedienungszähler) RCA Root CA RD Referenzdaten RF Radio Frequency RFC Request für Comment RFID Radio Frequency Identification RFU Reserved for future use RID Registered Application Provider Identifier RND Random Number (Zufallszahl) ROM Read Only Memory RPE Remote PIN-Empfänger	PUK	Personal Unblocking Key (Resetting Code)
P2 Parameter P2 einer Kommando-APDU  QES Qualifizierte Elektronische Signatur  RA Registration Authority (Registrierungsinstanz)  RAM Random Access Memory  RC Retry Counter (Fehlbedienungszähler)  RCA Root CA  RD Referenzdaten  RF Radio Frequency  RFC Request für Comment  RFID Radio Frequency Identification  RFU Reserved for future use  RID Registered Application Provider Identifier  RND Random Number (Zufallszahl)  ROM Read Only Memory  RPE Remote PIN-Empfänger	PV	Plain Value
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  RID Registered Application Provider Identifier  RND Random Number (Zufallszahl)  ROM Read Only Memory  RPE Remote PIN-Empfänger	P1	Parameter P1 einer Kommando-APDU
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  RID Registered Application Provider Identifier  RND Random Number (Zufallszahl)  ROM Read Only Memory  RPE Remote PIN-Empfänger	P2	Parameter P2 einer Kommando-APDU
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  RID Registered Application Provider Identifier  RND Random Number (Zufallszahl)  ROM Read Only Memory  RPE Remote PIN-Empfänger	QES	Qualifizierte Elektronische Signatur
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  RID Registered Application Provider Identifier  RND Random Number (Zufallszahl)  ROM Read Only Memory  RPE Remote PIN-Empfänger	RA	Registration Authority (Registrierungsinstanz)
RCA Root CA  RD Referenzdaten  RF Radio Frequency  RFC Request für Comment  RFID Radio Frequency Identification  RFU Reserved for future use  RID Registered Application Provider Identifier  RND Random Number (Zufallszahl)  ROM Read Only Memory  RPE Remote PIN-Empfänger	RAM	Random Access Memory
RD Referenzdaten  RF Radio Frequency  RFC Request für Comment  RFID Radio Frequency Identification  RFU Reserved for future use  RID Registered Application Provider Identifier  RND Random Number (Zufallszahl)  ROM Read Only Memory  RPE Remote PIN-Empfänger	RC	Retry Counter (Fehlbedienungszähler)
RFC Request für Comment  RFID Radio Frequency Identification  RFU Reserved for future use  RID Registered Application Provider Identifier  RND Random Number (Zufallszahl)  ROM Read Only Memory  RPE Remote PIN-Empfänger	RCA	Root CA
RFC Request für Comment  RFID Radio Frequency Identification  RFU Reserved for future use  RID Registered Application Provider Identifier  RND Random Number (Zufallszahl)  ROM Read Only Memory  RPE Remote PIN-Empfänger	RD	Referenzdaten
RFID Radio Frequency Identification  RFU Reserved for future use  RID Registered Application Provider Identifier  RND Random Number (Zufallszahl)  ROM Read Only Memory  RPE Remote PIN-Empfänger	RF	Radio Frequency
RFU Reserved for future use  RID Registered Application Provider Identifier  RND Random Number (Zufallszahl)  ROM Read Only Memory  RPE Remote PIN-Empfänger	RFC	Request für Comment
RID Registered Application Provider Identifier  RND Random Number (Zufallszahl)  ROM Read Only Memory  RPE Remote PIN-Empfänger	RFID	Radio Frequency Identification
RND Random Number (Zufallszahl)  ROM Read Only Memory  RPE Remote PIN-Empfänger	RFU	Reserved for future use
ROM Read Only Memory  RPE Remote PIN-Empfänger	RID	Registered Application Provider Identifier
RPE Remote PIN-Empfänger	RND	Random Number (Zufallszahl)
	ROM	Read Only Memory
RPS Remote PIN-Sender	RPE	Remote PIN-Empfänger
	RPS	Remote PIN-Sender
RSA Algorithmus von Rivest, Shamir, Adleman	RSA	Algorithmus von Rivest, Shamir, Adleman
SAK Signaturanwendungskomponente	SAK	Signaturanwendungskomponente
SE Security Environment (Sicherheitsumgebung)	SE	Security Environment (Sicherheitsumgebung)
SFID Short EF Identifier	SFID	Short EF Identifier
SIG Signatur	SIG	Signatur



SK	Secret Key
SM	Secure Messaging
SMA	Security Module Application
SMC	Security Module Card
SMD	Security Module Data
SMKT	Sicherheitsmodul Kartenterminal
SN	Seriennummer
SO	Security Officer (Administrator)
SSCD	Secure Signature Creation Device (Sichere Signaturerstellungseinheit)
SSEC	Security Status Evaluation Counter
SSEE	Sichere Signaturerstellungseinheit
SSL	Security Sockets Layer
SUK	Stapel- und Komfortsignatur
TLV	Tag Length Value
TC	Trusted Channel
TLS	Transport Layer Security
ZDA	Zertifizierungsdiensteanbieter

### 6.2 Glossar

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

### 6.3 Abbildungsverzeichnis

Abbildung 1: Abb_HBA_ObjSys_001 Allgemeine Dateistruktur eines HBA	.22
Abbildung 2: Abb_HBA_ObjSys_002 Dateistruktur von DF.HPA	.64
Abbildung 3: Abb_HBA_ObjSys_003 Prinzipielle Struktur der QES-Anwendung	.67
Abbildung 4: Abb_HBA_ObjSys_004 Prinzipielle Struktur von DF.ESIGN	.83

Seite 133 von 140



Abbildung 5: Abb\_HBA\_ObjSys\_005 DF.CIA-Anwendungen und ihre Unterstrukturen...93 Abbildung 6: Abb\_HBA\_ObjSys\_006 Prinzipielle Struktur von DF.AUTO.......114

### 6.4 Tabellenverzeichnis

Tabelle 1: Tab_HBA_ObjSys_001 Liste der Komponenten, an welche dieses Dokur Anforderungen stellt	
Tabelle 2: Tab_HBA_ObjSys_003 ATR-Kodierung (Sequenz von oben nach unten)	
Tabelle 3: Tab_HBA_ObjSys_004 Initialisierte Attribute von MF	22
Tabelle 4: Tab_HBA_ObjSys_005 Initialisierte Attribute von MF / EF.ATR	24
Tabelle 5: Tab_HBA_ObjSys_083 Initialisierte Attribute von MF / EF.CardAccess	25
Tabelle 6: Tab_HBA_ObjSys_007 Initialisierte Attribute von MF / EF.DIR	26
Tabelle 7: Tab_HBA_ObjSys_008 Initialisierte Attribute von MF / EF.GDO	28
Tabelle 8: Tab_HBA_ObjSys_151 Personalisierte Attribute von MF / EF.GDO	29
Tabelle 9: Tab_HBA_ObjSys_009 Initialisierte Attribute von MF / EF.Version2	30
Tabelle 10: Tab_HBA_ObjSys_010 Initialisierte Attribute von MF / EF.C.CA_HPC.CS.R2048	31
Tabelle 11: Tab_HBA_ObjSys_089 Personalisierte Attribute von MF / EF.C.CA_HPC.CS.R2048	33
Tabelle 12: Tab_HBA_ObjSys_011 Initialisierte Attribute von MF / EF.C.CA_HPC.CS.E256	33
Tabelle 13: Tab_HBA_ObjSys_090 Personalisierte Attribute von MF / EF.C.CA_HPC.CS.E256	35
Tabelle 14: Tab_HBA_ObjSys_013 Initialisierte Attribute von MF / EF.C.HPC.AUTR_CVC.R2048	35
Tabelle 15: Tab_HBA_ObjSys_092 Personalisierte Attribute von MF / EF.C.HPC.AUTR_CVC.R2048	37
Tabelle 16: Tab_HBA_ObjSys_014 Initialisierte Attribute von MF / EF.C.HPC.AUTR_CVC.E256	37
Tabelle 17: Tab_HBA_ObjSys_093 Personalisierte Attribute von MF / EF.C.HPC.AUTR_CVC.E256	39
Tabelle 18: Tab_HBA_ObjSys_017 Initialisierte Attribute von MF / EF.C.HPC.AUTD_SUK_CVC.E256	39
Tabelle 19: Tab_HBA_ObjSys_095 Personalisierte Attribute von MF / EF.C.HPC.AUTD_SUK_CVC.E256	41
Tabelle 20: Tab_HBA_ObjSys_019 Initialisierte Attribute von MF / PIN.CH	41
Tabelle 21: Tab_HBA_ObjSys_097 Personalisierte Attribute von MF / PIN.CH	43
Tabelle 22: Tab_HBA_ObjSys_020 Initialisierte Attribute von MF / PrK.HPC.AUTR_CVC.R2048	43



Tabelle 23: Tab_HBA_ObjSys_098 Personalisierte Attribute von MF / PrK.HPC.AUTR_CVC.R204845
Tabelle 24: Tab_HBA_ObjSys_021 Initialisierte Attribute von MF / PrK.HPC.AUTR_CVC.E25645
Tabelle 25: Tab_HBA_ObjSys_099 Personalisierte Attribute von MF / PrK.HPC.AUTR_CVC.E25647
Tabelle 26: Tab_HBA_ObjSys_024 Initialisierte Attribute von MF / PrK.HPC.AUTD_SUK_CVC.E25647
Tabelle 27: Tab_HBA_ObjSys_101 Personalisierte Attribute von MF / PrK.HPC.AUTD_SUK_CVC.E25649
Tabelle 28: Tab_HBA_ObjSys_026 Initialisierte Attribute von MF / PuK.RCA.CS.R204850
Tabelle 29: Tab_HBA_ObjSys_152 Personalisierte Attribute von MF / PuK.RCA.CS.R2048 für Testkarten51
Tabelle 30: Tab_HBA_ObjSys_027 Initialisierte Attribute von MF / PuK.RCA.CS.E256.52
Tabelle 31: Tab_HBA_ObjSys_153 Personalisierte Attribute von MF / PuK.RCA.CS.E256 für Testkarten53
Tabelle 32: Tab_HBA_ObjSys_082 Initialisierte Attribute von MF / PuK.RCA.ADMINCMS.CS.E25654
Tabelle 33: Tab_HBA_ObjSys_103 Personalisierte Attribute von MF / PuK.RCA.ADMINCMS.CS.E25656
Tabelle 34: Tab_HBA_ObjSys_029 Initialisierte Attribute von MF / SK.CMS.AES12857
Tabelle 35: Tab_HBA_ObjSys_104 Personalisierte Attribute von MF / SK.CMS.AES128
Tabelle 36: Tab_HBA_ObjSys_030 Initialisierte Attribute von MF / SK.CMS.AES25659
Tabelle 37: Tab_HBA_ObjSys_105 Personalisierte Attribute von MF / SK.CMS.AES25659
Tabelle 38: Tab_HBA_ObjSys_147 Initialisierte Attribute von MF / SK.CUP.AES12860
Tabelle 39: Tab_HBA_ObjSys_148 Personalisierte Attribute von MF / SK.CUP.AES12860
Tabelle 40: Tab_HBA_ObjSys_149 Initialisierte Attribute von MF / SK.CUP.AES25661
Tabelle 41: Tab_HBA_ObjSys_150 Personalisierte Attribute von MF / SK.CUP.AES25661
Tabelle 42: Tab_HBA_ObjSys_076 Initialisierte Attribute von MF / SK.CAN62
Tabelle 43: Tab_HBA_ObjSys_106 Personalisierte Attribute von MF / SK.CAN63
Tabelle 44: Tab_HBA_ObjSys_031 Initialisierte Attribute von MF / DF.HPA64
Tabelle 45: Tab_HBA_ObjSys_032 Initialisierte Attribute von MF / DF.HPA / EF.HPD65
Tabelle 46: Tab_HBA_ObjSys_033 Initialisierte Attribute von MF / DF.QES68
Tabelle 47: Tab_HBA_ObjSys_034 Initialisierte Attribute von MF / DF.QES / PrK.HP.QES.R204869
Tabelle 48: Tab_HBA_ObjSys_108 Personalisierte Attribute von MF / DF.QES / PrK.HP.QES.R204871
Tabelle 49: Tab_HBA_ObjSys_037 Initialisierte Attribute von MF / DF.QES / PIN.QES72



Tabelle 50: Tab_HBA_ObjSys_111 Personalisierte Attribute von MF / DF.QES / PIN.QE	
Tabelle 51: Tab_HBA_ObjSys_038 Initialisierte Attribute von MF / DF.QES / EF.SSEC.7	74
Tabelle 52: Tab_HBA_ObjSys_039 Inhalt von EF.SSEC	76
Tabelle 53: Tab_HBA_ObjSys_040 Initialisierte Attribute von MF / DF.QES / EF.C.HP.QES.R2048	77
Tabelle 54: Tab_HBA_ObjSys_113 Personalisierte Attribute von MF / DF.QES / EF.C.HP.QES.R2048	79
Tabelle 55: Tab_HBA_ObjSys_042 Initialisierte Attribute von MF / DF.QES / EF.C.HP.QES-AC1	79
Tabelle 56: Tab_HBA_ObjSys_115 Personalisierte Attribute von MF / DF.QES / EF.C.HP.QES-AC1	81
Tabelle 57: Tab_HBA_ObjSys_043 Initialisierte Attri7bute von MF / DF.QES / EF.C.HP.QES-AC2	81
Tabelle 58: Tab_HBA_ObjSys_116 Personalisierte Attribute von MF / DF.QES / EF.C.HP.QES-AC2	82
Tabelle 59: Tab_HBA_ObjSys_044 Initialisierte Attribute von MF / DF.QES / EF.C.HP.QES-AC3	82
Tabelle 60: Tab_HBA_ObjSys_117 Personalisierte Attribute von MF / DF.QES /	83
Tabelle 61: Tab_HBA_ObjSys_045 Initialisierte Attribute von MF / DF.ESIGN	84
Tabelle 62: Tab_HBA_ObjSys_046 Initialisierte Attribute von MF / DF.ESIGN / PrK.HP.AUT.R2048	85
Tabelle 63: Tab_HBA_ObjSys_118 Personalisierte Attribute von MF / DF.ESIGN / PrK.HP.AUT.R2048	87
Tabelle 64: Tab_HBA_ObjSys_049 Initialisierte Attribute von MF / DF.ESIGN / PrK.HP.ENC.R2048	87
Tabelle 65: Tab_HBA_ObjSys_121 Personalisierte Attribute von MF / DF.ESIGN / PrK.HP.ENC.R2048	89
Tabelle 66: Tab_HBA_ObjSys_055 Initialisierte Attribute von MF / DF.ESIGN / EF.C.HP.AUT.R2048	89
Tabelle 67: Tab_HBA_ObjSys_127 Personalisierte Attribute von MF / DF.ESIGN / EF.C.HP.AUT.R2048	90
Tabelle 68: Tab_HBA_ObjSys_056 Initialisierte Attribute von MF / DF.ESIGN / EF.C.HP.ENC.R2048	91
Tabelle 69: Tab_HBA_ObjSys_129 Personalisierte Attribute von MF / DF.ESIGN / EF.C.HP.ENC.R2048	92
Tabelle 70: Tab_HBA_ObjSys_057 Initialisierte Attribute von MF / DF.CIA.QES	94
Tabelle 71: Tab_HBA_ObjSys_059 Initialisierte Attribute von MF / DF.CIA.QES / EF.CIA.CIAInfo (Cryptographic Information Application Info)	95
Tabelle 72: Tab_HBA_ObjSys_060 Initialisierte Attribute von MF / DF.CIA.QES / EF.OD	



Tabelle 73: Tab_HBA_ObjSys_061 Initialisierte Attribute von MF / DF.CIA.QES / EF.AC (Authentication Object Directory)	
Tabelle 74: Tab_HBA_ObjSys_062 Initialisierte Attribute von MF / DF.CIA.QES / EF.PrKD (Private Key Directory)	00
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.ESIGN1	04
Tabelle 77: Tab_HBA_ObjSys_145 Initialisierte Attribute von MF / DF.CIA.ESIGN / EF.CIA.CIAInfo (Cryptographic Information Application Info)1	05
Tabelle 78: Tab_HBA_ObjSys_146 Initialisierte Attribute von MF / DF.CIA.ESIGN / EF.OD (Object Directory)1	07
Tabelle 79: Tab_HBA_ObjSys_147 Initialisierte Attribute von MF / DF.CIA.ESIGN / EF.AOD (Authentication Object Directory)	08
Tabelle 80: Tab_HBA_ObjSys_148 Initialisierte Attribute von MF / DF.CIA.ESIGN / EF.PrKD (Private Key Directory)1	10
Tabelle 81: Tab_HBA_ObjSys_149 Initialisierte Attribute von MF / DF.CIA.ESIGN / EF.CD (Certificate Directory)1	12
Tabelle 82: Tab_HBA_ObjSys_064 Initialisierte Attribute von MF / DF.AUTO1	15
Tabelle 83: Tab_HBA_ObjSys_065 Initialisierte Attribute von MF / DF.AUTO / PrK.HP.AUTO.R20481	16
Tabelle 84: Tab_HBA_ObjSys_138 Personalisierte Attribute von MF / DF.AUTO / PrK.HP.AUTO.R20481	18
Tabelle 85: Tab_HBA_ObjSys_068 Initialisierte Attribute von MF / DF.AUTO / PIN.AUTo	
Tabelle 86: Tab_HBA_ObjSys_141 Personalisierte Attribute von MF / DF.AUTO / PIN.AUTO1	20
Tabelle 87: Tab_HBA_ObjSys_069 Initialisierte Attribute von MF / DF.AUTO / PIN.SO1	21
Tabelle 88: Tab_HBA_ObjSys_142 Personalisierte Attribute von MF / DF.AUTO / PIN.S	
Tabelle 89: Tab_HBA_ObjSys_070 Initialisierte Attribute von MF / DF.AUTO / EF.C.HP.AUTO1.R20481	24
Tabelle 90: Tab_HBA_ObjSys_143 Personalisierte Attribute von MF / DF.AUTO / EF.C.HP.AUTO1.R20481	25
Tabelle 91: Tab_HBA_ObjSys_071 Initialisierte Attribute von MF / DF.AUTO / EF.C.HP.AUTO2.R20481	25
Tabelle 92: Tab_HBA_ObjSys_144 Personalisierte Attribute von MF / DF.AUTO / EF.C.HP.AUTO2.R20481	26



#### 6.5 Referenzierte Dokumente

### 6.5.1 Dokumente der gematik

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

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

#### 6.5.2 Weitere Dokumente

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

Seite 138 von 140



[DIN66291-1]	DIN V66291-1: 2000 Chipkarten mit Digitaler Signatur-Anwendung/Funktion nach SigG und SigV, Teil 1: Anwendungsschnittstelle
[EN14890-1]	EN 14890-1: 2008 Application Interface for smart cards used as secure signature creation devices, Part 1: Basic services
[EN1867]	EN 1867:1997  Machine readable cards – Health care applications – Numbering system and registration procedure for issuer identifiers
[ISO3166-1]	ISO/IEC 3166-1: 2006 Codes for the representations of names of countries and their subdivisions – Part 1: Country codes
[ISO7816-3]	ISO/IEC 7816-3: 2006 Identification cards - Integrated circuit cards with contacts - Part 3: Electrical interface and transmission protocols
[ISO7816-4]	ISO/IEC 7816-4: 2005 Identification cards - Integrated circuit cards - Part 4: Organization, security and commands for interchange
[ISO7816-15]	ISO/IEC 7816-15: 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 <a href="http://tools.ietf.org/html/rfc2119">http://tools.ietf.org/html/rfc2119</a>
[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

Seite 139 von 140 Stand: 15.05.2019



[SD5]	ISO/IEC JTC1/SC17 STANDING DOCUMENT 5, 2006-06-19 Register of IC manufacturers <a href="http://www.pkicc.de/cms/media/pdfs/IC_manufacturer_ISO_SD5_1962006.pdf">http://www.pkicc.de/cms/media/pdfs/IC_manufacturer_ISO_SD5_1962006.pdf</a>
[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

Seite 140 von 140 Stand: 15.05.2019