

Einführung der Gesundheitskarte

Spezifikation des elektronischen Heilberufsausweises HBA-Objektsystem

Version: 4.0.0

Revision: \main\rel_opb1\15

Stand: 21.04.2017 Status: freigegeben

Klassifizierung öffentlich

Referenzierung: [gemSpec_HBA_ObjSys_G2.1]



Dokumentinformationen

Änderungen zur Vorversion

Anpassung an die Kartengeneration 2.1

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 persistentPublicKeyList, Attribut shareable wurde für alle Ordner und Dateien hinzugefügt, Ändern der Flaglist-Darstellung, Einfügen von EF.CardAccess, Kommentare eingearbeitet	gematik
3.3.0 RC	18.12.13		Aufnahme des Kommandos LIST PUBLIC KEY FÜR MF, Zuordnung der AFOs zu Initialisierung und Personalisierung, Überarbeitung der Struktur, Entfernen der Option "Lange Lebensdauer", Modifizieren von EF.ATR, EF.DIR und EF.Version, Option "Testkarten" aufgenommen, Änderungen in DF.QES: Keine Nutzung der CAN für Remote PIN und Stapelsignatur bei Nutzung der kontaktlosen Schnittstelle, Modifizieren von EF.GDO	gematik
3.4.0	21.02.14		Einfügen einer Liste offener Punkte, Expiration Date für Sicherheitsanker festgelegt, Einfügen Vorgaben für Inhalte von Dateien in CIA.Info, Einarbeiten Kommentare Iteration 2b	gematik
3.5.0	27.03.14		Einarbeitung Fehlerkorrektur Iteration 2b	gematik
3.6.0	06.06.14		Einarbeitung Änderungen Iteration 3	gematik
3.7.0	26.08.14		Richtigstellung in Tab_HBA_ObjSys_065, Einarbeitung weitere Änderungen Iteration 3 und Iteration 4	gematik
3.8.0	17.07.15		Folgende Errata eingearbeitet: R.1.4.1, R1.4.2, R1.4.3, R1.4.7	Technik / SPE



Version		Kap./ Seite	Grund der Änderung, besondere Hinweise	Bearbeitung
3.9.0	24.08.16		Anpassungen zum Online-Produktivbetrieb (Stufe 1)	gematik
3.10.0	28.10.16		Anpassungen gemäß Änderungsliste	
	11.01.17		Einarbeitung Anpassungen Kartengeneration G2.1	gematik
4.0.0	21.04.17		freigegeben	gematik



Inhaltsverzeichnis

Dokumer	ntinformationen	2
Dokume	entenhistorie	2
Inhalteva	rzeichnis	1
1 Einoi	dnung des Dokumentes	7
1.1 Z	ielsetzung	7
1.2 Z	ielgruppe	7
1.3 G	eltungsbereich	8
1.4 A	bgrenzung des Dokuments	8
	lethodik	
1.5.1 1.5.2	NomenklaturVerwendung von Schüsselworten	
1.5.2	Komponentenspezifische Anforderungen	
2 054		40
-	onen	
2.1 C	ption_Erstellung_von_Testkarten	12
3 Lebe	nszyklus von Karte und Applikation	13
4 Anwe	endungsübergreifende Festlegungen	14
	lindestanzahl logischer Kanäle	
	nterstützung RSA CV-Zertifikate	
	ntestützung optionaler Funktionspakete	
4.3.1	USB-Schnittstelle (optional)	
4.3.2	Kontaktlose Schnittstelle (optional)	15
4.3.3 4.3.4	Kryptobox (optional)Symmetrischer Kryptographiealgorithmus DES (optional)	
4.4 A 4.4.1	ttributstabellen	
4.4.2	Attribute einer Datei (EF)	
4.5 Z	ugriffsregeln für besondere Kommandos	18
4.6 A	ttributswerte und Personalisierung	18
4.7 K	artenadministration	19
E Cno-	ifikation arundlagandar Applikationan	20
•	ifikation grundlegender Applikationen	
5.1 A 5.1.1	ttribute des Objektsystems ATR-Kodierung	
52 A	Ilgemeine Struktur	22



	22
5.3.1 MF / EF.ATR	
5.3.2 MF / EF.CardAccess (Option kontaktlose Schnittstelle)	25
5.3.3 MF / EF.DIR	
5.3.4 MF / EF.GDO	
5.3.5 MF / EF.Version2	
5.3.6 MF / EF.C.CA HPC.CS.R2048	
5.3.7 MF / EF.C.CA_HPC.CS.E256	
5.3.8 MF / EF.C.HPC.AUTR CVC.R2048	
5.3.9 MF / EF.C.HPC.AUTR_CVC.E256	
5.3.10 MF / EF.C.HPC.AUTD_SUK_CVC.E256	
5.3.11 MF / PIN.CH	
5.3.12 MF / PrK.HPC.AUTR_CVC.R2048	
-	
5.3.14 MF / PrK.HPC.AUTD_SUK_CVC.E256	
5.3.15 Sicherheitsanker zum Import von CV-Zertifikaten	49
5.3.15.1 MF / PuK.RCA.CS.R2048	
5.3.15.2 MF / PuK.RCA.CS.E256	
5.3.16 Asymmetrische Kartenadministration	
5.3.16.1 MF / PuK.RCA.ADMINCMS.CS.E256	
5.3.17 Symmetrische Kartenadministration	
5.3.17.1 MF / SK.CMS.AES128	
5.3.17.2 MF / SK.CMS.AES256	
5.3.17.3 MF / SK.CUP.AES128	
5.3.17.4 MF / SK.CUP.AES256	
5.3.18 MF / SK.CAN (Option kontaktlose Schnittstelle)	
FO 40 Ciabanhaitannanahannanan ant ME Ebana	61
5.3.19 Sicherheitsumgebungen auf MF-Ebene	04
5.4 Die Heilberufsanwendung DF.HPA	64
5.4 Die Heilberufsanwendung DF.HPA	64 64
5.4 Die Heilberufsanwendung DF.HPA	64 64 65
5.4 Die Heilberufsanwendung DF.HPA	64 64 65
5.4 Die Heilberufsanwendung DF.HPA	64 64 65
5.4 Die Heilberufsanwendung DF.HPA	64 65 66
5.4 Die Heilberufsanwendung DF.HPA	64 65 66 67
 5.4 Die Heilberufsanwendung DF.HPA. 5.4.1 Dateistruktur und Dateiinhalt. 5.4.2 MF / DF.HPA (Health Professional Application). 5.4.2.1 MF / DF.HPA / EF.HPD (Health Professional Data). 5.4.2.2 Sicherheitsumgebungen. 5.5 Die Anwendung für die qualifizierte elektronische Signatur (DF.QES) 	64 65 66 67 67
 5.4 Die Heilberufsanwendung DF.HPA. 5.4.1 Dateistruktur und Dateiinhalt. 5.4.2 MF / DF.HPA (Health Professional Application). 5.4.2.1 MF / DF.HPA / EF.HPD (Health Professional Data). 5.4.2.2 Sicherheitsumgebungen. 5.5 Die Anwendung für die qualifizierte elektronische Signatur (DF.QES). 5.5.1 Dateistruktur und Dateiinhalt. 5.5.2 MF / DF.QES (Qualified Electronic Signature Application). 	64 65 66 67 68
 5.4 Die Heilberufsanwendung DF.HPA. 5.4.1 Dateistruktur und Dateiinhalt. 5.4.2 MF / DF.HPA (Health Professional Application). 5.4.2.1 MF / DF.HPA / EF.HPD (Health Professional Data). 5.4.2.2 Sicherheitsumgebungen. 5.5 Die Anwendung für die qualifizierte elektronische Signatur (DF.QES). 5.5.1 Dateistruktur und Dateiinhalt. 	64 65 67 67 68 68
 5.4 Die Heilberufsanwendung DF.HPA	64 65 67 67 68 68
 5.4 Die Heilberufsanwendung DF.HPA. 5.4.1 Dateistruktur und Dateiinhalt. 5.4.2 MF / DF.HPA (Health Professional Application). 5.4.2.1 MF / DF.HPA / EF.HPD (Health Professional Data). 5.4.2.2 Sicherheitsumgebungen. 5.5 Die Anwendung für die qualifizierte elektronische Signatur (DF.QES). 5.5.1 Dateistruktur und Dateiinhalt. 5.5.2 MF / DF.QES (Qualified Electronic Signature Application). 5.5.2.1 MF / DF.QES / PrK.HP.QES.R2048. 5.5.2.2 MF / DF.QES / PIN.QES. 5.5.2.3 MF / DF.QES / EF.SSEC. 	64 65 67 67 68 68 69
 5.4 Die Heilberufsanwendung DF.HPA. 5.4.1 Dateistruktur und Dateiinhalt. 5.4.2 MF / DF.HPA (Health Professional Application). 5.4.2.1 MF / DF.HPA / EF.HPD (Health Professional Data). 5.4.2.2 Sicherheitsumgebungen. 5.5 Die Anwendung für die qualifizierte elektronische Signatur (DF.QES). 5.5.1 Dateistruktur und Dateiinhalt. 5.5.2 MF / DF.QES (Qualified Electronic Signature Application). 5.5.2.1 MF / DF.QES / PrK.HP.QES.R2048. 5.5.2.2 MF / DF.QES / PIN.QES. 5.5.2.3 MF / DF.QES / EF.SSEC. 5.5.2.4 MF / DF.QES / EF.C.HP.QES.R2048. 	64 65 67 67 68 69 72
 5.4 Die Heilberufsanwendung DF.HPA. 5.4.1 Dateistruktur und Dateiinhalt. 5.4.2 MF / DF.HPA (Health Professional Application) 5.4.2.1 MF / DF.HPA / EF.HPD (Health Professional Data) 5.4.2.2 Sicherheitsumgebungen. 5.5 Die Anwendung für die qualifizierte elektronische Signatur (DF.QES) 5.5.1 Dateistruktur und Dateiinhalt. 5.5.2 MF / DF.QES (Qualified Electronic Signature Application) 5.5.2.1 MF / DF.QES / PrK.HP.QES.R2048 5.5.2.2 MF / DF.QES / PIN.QES 5.5.2.3 MF / DF.QES / EF.SSEC 5.5.2.4 MF / DF.QES / EF.C.HP.QES.R2048 5.5.2.5 MF / DF.QES / EF.C.HP.QES.R2048 5.5.2.5 MF / DF.QES / EF.C.HP.QES.R2048 	64 65 66 67 68 68 69 74 77
 5.4 Die Heilberufsanwendung DF.HPA. 5.4.1 Dateistruktur und Dateiinhalt. 5.4.2 MF / DF.HPA (Health Professional Application) 5.4.2.1 MF / DF.HPA / EF.HPD (Health Professional Data) 5.4.2.2 Sicherheitsumgebungen. 5.5 Die Anwendung für die qualifizierte elektronische Signatur (DF.QES) 5.5.1 Dateistruktur und Dateiinhalt. 5.5.2 MF / DF.QES (Qualified Electronic Signature Application) 5.5.2.1 MF / DF.QES / PrK.HP.QES.R2048 5.5.2.2 MF / DF.QES / PIN.QES. 5.5.2.3 MF / DF.QES / EF.SSEC. 5.5.2.4 MF / DF.QES / EF.C.HP.QES.R2048 5.5.2.5 MF / DF.QES / EF.C.HP.QES.R2048 5.5.2.5 MF / DF.QES / EF.C.HP.QES-AC1, MF / DF.QES / EF.C.HP.QES-und MF / DF.QES / EF.C.HP.QES-AC3 	64 65 67 68 68 69 72 74 77
 5.4 Die Heilberufsanwendung DF.HPA. 5.4.1 Dateistruktur und Dateiinhalt	64 65 67 67 68 69 72 74 77 AC2 79
 5.4 Die Heilberufsanwendung DF.HPA. 5.4.1 Dateistruktur und Dateiinhalt. 5.4.2 MF / DF.HPA (Health Professional Application). 5.4.2.1 MF / DF.HPA / EF.HPD (Health Professional Data). 5.4.2.2 Sicherheitsumgebungen. 5.5 Die Anwendung für die qualifizierte elektronische Signatur (DF.QES). 5.5.1 Dateistruktur und Dateiinhalt. 5.5.2 MF / DF.QES (Qualified Electronic Signature Application). 5.5.2.1 MF / DF.QES / PrK.HP.QES.R2048. 5.5.2.2 MF / DF.QES / EF.SSEC. 5.5.2.3 MF / DF.QES / EF.SSEC. 5.5.2.4 MF / DF.QES / EF.C.HP.QES.R2048. 5.5.2.5 MF / DF.QES / EF.C.HP.QES.R2048. 5.5.2.6 MF / DF.QES / EF.C.HP.QES-AC1, MF / DF.QES / EF.C.HP.QES-und MF / DF.QES / EF.C.HP.QES-E256. 5.5.2.7 MF / DF.QES / EF.C.HP.QES.E256. 5.5.2.7 MF / DF.QES / EF.C.HP.QES.E256. 	64 65 67 67 68 69 72 74 77 AC2 79
5.4 Die Heilberufsanwendung DF.HPA 5.4.1 Dateistruktur und Dateiinhalt 5.4.2 MF / DF.HPA (Health Professional Application) 5.4.2.1 MF / DF.HPA / EF.HPD (Health Professional Data) 5.4.2.2 Sicherheitsumgebungen 5.5 Die Anwendung für die qualifizierte elektronische Signatur (DF.QES) 5.5.1 Dateistruktur und Dateiinhalt 5.5.2 MF / DF.QES (Qualified Electronic Signature Application) 5.5.2.1 MF / DF.QES / PrK.HP.QES.R2048 5.5.2.2 MF / DF.QES / PIN.QES 5.5.2.3 MF / DF.QES / EF.C.HP.QES.R2048 5.5.2.4 MF / DF.QES / EF.C.HP.QES.R2048 5.5.2.5 MF / DF.QES / EF.C.HP.QES.R2048 5.5.2.6 MF / DF.QES / EF.C.HP.QES-AC1, MF / DF.QES / EF.C.HP.QES-und MF / DF.QES / EF.C.HP.QES-AC3 5.5.2.6 MF / DF.QES / EF.C.HP.QES.E256 5.5.2.7 MF / DF.QES / EF.C.HP.QES.E256 5.5.2.8 MF / DF.QES / EF.C.HP.QES.E256	64 65 67 68 69 72 74 77 77 79
 5.4 Die Heilberufsanwendung DF.HPA. 5.4.1 Dateistruktur und Dateiinhalt. 5.4.2 MF / DF.HPA (Health Professional Application). 5.4.2.1 MF / DF.HPA / EF.HPD (Health Professional Data). 5.4.2.2 Sicherheitsumgebungen. 5.5 Die Anwendung für die qualifizierte elektronische Signatur (DF.QES). 5.5.1 Dateistruktur und Dateiinhalt. 5.5.2 MF / DF.QES (Qualified Electronic Signature Application). 5.5.2.1 MF / DF.QES / PrK.HP.QES.R2048. 5.5.2.2 MF / DF.QES / PIN.QES. 5.5.2.3 MF / DF.QES / EF.SSEC. 5.5.2.4 MF / DF.QES / EF.C.HP.QES.R2048. 5.5.2.5 MF / DF.QES / EF.C.HP.QES-AC1, MF / DF.QES / EF.C.HP.QES-und MF / DF.QES / EF.C.HP.QES-AC3. 5.5.2.6 MF / DF.QES / EF.C.HP.QES-E256. 5.5.2.7 MF / DF.QES / EF.C.HP.QES.E256. 5.5.2.8 MF / DF.QES / EF.C.HP.QES-AC1.E256, MF / DF.QES / EF.C.HP.QES-AC3.E256. 5.5.2.8 MF / DF.QES / EF.C.HP.QES-AC1.E256, MF / DF.QES / EF.C.HP.QES-AC3.E256. 	64 65 67 68 69 72 74 79 79 85
 5.4 Die Heilberufsanwendung DF.HPA	64 65 67 68 69 72 74 77 79 85 85
 5.4 Die Heilberufsanwendung DF.HPA. 5.4.1 Dateistruktur und Dateiinhalt. 5.4.2 MF / DF.HPA (Health Professional Application). 5.4.2.1 MF / DF.HPA / EF.HPD (Health Professional Data). 5.4.2.2 Sicherheitsumgebungen. 5.5 Die Anwendung für die qualifizierte elektronische Signatur (DF.QES). 5.5.1 Dateistruktur und Dateiinhalt. 5.5.2 MF / DF.QES (Qualified Electronic Signature Application). 5.5.2.1 MF / DF.QES / PrK.HP.QES.R2048. 5.5.2.2 MF / DF.QES / PIN.QES. 5.5.2.3 MF / DF.QES / EF.SSEC. 5.5.2.4 MF / DF.QES / EF.C.HP.QES.R2048. 5.5.2.5 MF / DF.QES / EF.C.HP.QES-AC1, MF / DF.QES / EF.C.HP.QES-und MF / DF.QES / EF.C.HP.QES-AC3. 5.5.2.6 MF / DF.QES / EF.C.HP.QES-AC3. 5.5.2.7 MF / DF.QES / EF.C.HP.QES.E256. 5.5.2.8 MF / DF.QES / EF.C.HP.QES.E256. 5.5.2.8 MF / DF.QES / EF.C.HP.QES-AC1.E256, MF / DF.QES / EF.C.HP.QES-AC3.E256. 5.6.1 Dateistruktur und Dateiinhalt. 	64 65 67 68 69 72 74 77 79 85 85
 5.4 Die Heilberufsanwendung DF.HPA. 5.4.1 Dateistruktur und Dateiinhalt. 5.4.2 MF / DF.HPA (Health Professional Application). 5.4.2.1 MF / DF.HPA / EF.HPD (Health Professional Data). 5.4.2.2 Sicherheitsumgebungen. 5.5 Die Anwendung für die qualifizierte elektronische Signatur (DF.QES). 5.5.1 Dateistruktur und Dateiinhalt. 5.5.2 MF / DF.QES (Qualified Electronic Signature Application). 5.5.2.1 MF / DF.QES / PrK.HP.QES.R2048. 5.5.2.2 MF / DF.QES / PIN.QES. 5.5.2.3 MF / DF.QES / EF.SSEC. 5.5.2.4 MF / DF.QES / EF.C.HP.QES.R2048. 5.5.2.5 MF / DF.QES / EF.C.HP.QES-AC1, MF / DF.QES / EF.C.HP.QES-und MF / DF.QES / EF.C.HP.QES-AC3. 5.5.2.6 MF / DF.QES / EF.C.HP.QES-AC3. 5.5.2.7 MF / DF.QES / EF.C.HP.QES.E256. 5.5.2.8 MF / DF.QES / EF.C.HP.QES.E256. 5.5.2.8 MF / DF.QES / EF.C.HP.QES-AC1.E256, MF / DF.QES / EF.C.HP.QES-AC3.E256. 5.6.1 Dateistruktur und Dateiinhalt. 	64 65 67 68 69 72 74 77 79 85 85
 5.4 Die Heilberufsanwendung DF.HPA. 5.4.1 Dateistruktur und Dateiinhalt. 5.4.2 MF / DF.HPA (Health Professional Application). 5.4.2.1 MF / DF.HPA / EF.HPD (Health Professional Data). 5.4.2.2 Sicherheitsumgebungen. 5.5 Die Anwendung für die qualifizierte elektronische Signatur (DF.QES). 5.5.1 Dateistruktur und Dateiinhalt. 5.5.2 MF / DF.QES (Qualified Electronic Signature Application). 5.5.2.1 MF / DF.QES / PrK.HP.QES.R2048. 5.5.2.2 MF / DF.QES / PIN.QES. 5.5.2.3 MF / DF.QES / EF.SSEC. 5.5.2.4 MF / DF.QES / EF.C.HP.QES.R2048. 5.5.2.5 MF / DF.QES / EF.C.HP.QES.R2048. 5.5.2.5 MF / DF.QES / EF.C.HP.QES.AC1, MF / DF.QES / EF.C.HP.QES-und MF / DF.QES / EF.C.HP.QES-AC3. 5.5.2.6 MF / DF.QES / PrK.HP.QES.E256. 5.5.2.7 MF / DF.QES / EF.C.HP.QES.E256. 5.5.2.8 MF / DF.QES / EF.C.HP.QES.AC1.E256, MF / DF.QES / EF.C.HP.QES-AC3.E256. 5.5.2.8 MF / DF.QES / EF.C.HP.QES.AC1.E256, MF / DF.QES / EF.C.HP.QES-AC3.E256. 5.6.1 Dateistruktur und Dateiinhalt. 	64 65 67 68 69 72 74 79 85 87
 5.4 Die Heilberufsanwendung DF.HPA	64 65 67 68 69 72 74 79 85 87 89
 5.4 Die Heilberufsanwendung DF.HPA 5.4.1 Dateistruktur und Dateiinhalt 5.4.2 MF / DF.HPA (Health Professional Application) 5.4.2.1 MF / DF.HPA / EF.HPD (Health Professional Data) 5.4.2.2 Sicherheitsumgebungen 5.5 Die Anwendung für die qualifizierte elektronische Signatur (DF.QES) 5.5.1 Dateistruktur und Dateiinhalt 5.5.2 MF / DF.QES (Qualified Electronic Signature Application) 5.5.2.1 MF / DF.QES / PrK.HP.QES.R2048 5.5.2.2 MF / DF.QES / EF.SSEC 5.5.2.3 MF / DF.QES / EF.SSEC 5.5.2.4 MF / DF.QES / EF.C.HP.QES.R2048 5.5.2.5 MF / DF.QES / EF.C.HP.QES.R2048 5.5.2.5 MF / DF.QES / EF.C.HP.QES-AC1, MF / DF.QES / EF.C.HP.QES-und MF / DF.QES / EF.C.HP.QES-AC3 5.5.2.6 MF / DF.QES / EF.C.HP.QES.E256 5.5.2.7 MF / DF.QES / EF.C.HP.QES.E256 5.5.2.8 MF / DF.QES / EF.C.HP.QES-AC1.E256, MF / DF.QES / EF.C.HP.QES-AC3.E256 und MF / DF.QES / EF.C.HP.QES-AC3.E256 5.6.1 Dateistruktur und Dateiinhalt 5.6.2 MF / DF.ESIGN (Krypto-Anwendung ESIGN) 5.6.2.1 MF / DF.ESIGN (Krypto-Anwendung ESIGN) 5.6.2.1 MF / DF.ESIGN / PrK.HP.AUT.R2048 	64 65 66 67 68 69 72 74 77 79 85 87 89



5.6.2.5 MF / DF.ESIGN / PrK.HP.AUT.E256	104
5.6.2.6 MF / DF.ESIGN / PrK.HP.ENC.E256	106
5.6.2.7 MF / DF.ESIGN / EF.C.HP.AUT.E256	108
5.6.2.8 MF / DF.ESIGN/ EF.C.HP.ENC.E256	110
5.6.3 Sicherheitsumgebungen	112
5.7 Die kryptographischen Informationsanwendungen	112
5.7.1 MF / DF.CIA.QES (Cryptographic Information Applications)	113
5.7.1.1 MF / DF.CIA.QES / EF.CIA.CIAInfo	
5.7.1.2 MF / DF.CIA.QES / EF.OD	
5.7.1.3 MF / DF.CIA.QES / EF.AOD (Authentication Object Directory)	117
5.7.1.4 MF / DF.CIA.QES / EF.PrKD (Private Key Directory)	
5.7.1.5 MF / DF.CIA.QES / EF.CD (Certificate Directory)	
5.7.2 MF / DF.CIA.ESIGN (Cryptographic Information Applications)	
5.7.2.1 MF / DF.CIA.ESIGN / EF.CIA.CIAInfo	
5.7.2.2 MF / DF.CIA.ESIGN / EF.OD	
5.7.2.3 MF / DF.CIA.ESIGN / EF.AOD (Authentication Object Director	y) 129
5.7.2.4 MF / DF.CIA.ESIGN / EF.PrKD (Private Key Directory)	
5.7.2.5 MF / DF.CIA.ESIGN / EF.CD (Certificate Directory)	134
5.8 Die Organisationsspezifische Authentisierungsanwendung	
5.8.1 Dateistruktur und Dateiinhalt	
5.8.2 DF.AUTO (Organization-specific Authentication Application)	
5.8.2.1 MF / DF.AUTO / Prk.HP.AUTO.R3072	
5.8.2.2 MF / DF.AUTO / PIN.AUTO	
5.8.2.4 MF / DF.AUTO / EF.C.HP.AUTO1.R3072 und MF / DF.AUTO	142
EF.C.HP.AUTO2.R3072	
5.8.2.5 Sicherheitsumgebungen	
5.8.2.6 Vorgaben für die Nutzung von DF.AUTO	149
5.9 Laden einer neuen Anwendung oder Anlegen eines EFs nach Aus HBA 150	gabe des
Anhang A – Verzeichnisse	151
A1 - Abkürzungen	
A2 - Glossar	
A3 – Abbildungsverzeichnis	154
A4 – Tabellenverzeichnis	155
A5 - Referenzierte Dokumente	158
A5.1 – Dokumente der gematik	
A5 2 – Weitere Dokumente	159



1 Einordnung des Dokumentes

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

1.1 Zielsetzung

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

Die Spezifikation berücksichtigt:

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

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

- Ordnerstruktur,
- Dateien,
- Sicherheitsmechanismen wie Zugriffsregeln.

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

1.2 Zielgruppe

Das Dokument richtet sich an

• Hersteller, welche die hier spezifizierten Anwendungen für ein bestimmtes Chipkartenbetriebssystem umsetzen,



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

1.3 Geltungsbereich

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

Schutzrechts-/Patentrechtshinweis

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

1.4 Abgrenzung des Dokuments

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

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

1.5 Methodik

1.5.1 Nomenklatur

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

In [gemSpec_COS] wurde ein objektorientierter Ansatz für die Beschreibung der Funktionalität des Betriebssystems gewählt. Deshalb wurde dort der Begriff "Passwortobjekt"



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

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

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

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

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

Beispiele:

Langform	Kurzform
Informativ: AUT(CHA.1)	C.1
Informativ: AUT(CHA.7)	C.7
Informativ: AUT(CHA.2) OR AUT(CHA.3)	C.2.3
Informativ: PWD(PIN) AND [AUT(CHA.2) OR	PWD(PIN) AND [C.2.3]
AUT(CHA.3)]	
AUT(oid_cvc_fl_cms,'0001000000000')	flagCMS.15
AUT(oid_cvc_fl_ti, '0001000000000') OR	flagTI.15 OR flagTI.16
AUT(oid_cvc_fl_ti, '0000800000000')	
PWD(PIN) AND	PWD(PIN) AND
	[flagCMS.15 OR flagTI.16)]
AUT(oid_cvc_fl_cms,'0001000000000')	
OR	
AUT(oid_cvc_fl_ti, '00008000000000')	
1	
SmMac(oid_cvc_fl_cms, '0080000000000')	SmMac(flagCMS.08)

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

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



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

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

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

1.5.2 Verwendung von Schüsselworten

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

Sie werden im Dokument wie folgt dargestellt:

Text / Beschreibung <

Dabei umfasst die Anforderung sämtliche innerhalb der Textmarken angeführten Inhalte.

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



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

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



2 Optionen

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

2.1 Option_Erstellung_von_Testkarten

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



3 Lebenszyklus von Karte und Applikation

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

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

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



4 Anwendungsübergreifende Festlegungen

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

- Unterstützung von mindestens vier logischen Kanälen.
- Unterstützung der RSA CV-Zertifikate

4.1 Mindestanzahl logischer Kanäle

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

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

4.2 Unterstützung RSA CV-Zertifikate

Der HBA MUSS die Verwendung von RSA CV-Zertifikaten unterstützen.

4.3 Untestützung optionaler Funktionspakete

4.3.1 USB-Schnittstelle (optional)

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

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

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

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



4.3.2 Kontaktlose Schnittstelle (optional)

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

☒ Card-G2-A 2866 K HBA: Vorhandensein einer kontaktlosen Schnittstelle

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

- a) das die Option_kontaktlose_Schnittstelle implementiert hat.
- b) das die Option kontaktlose Schnittstelle nicht implementiert hat. 🖾

☒ 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.

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

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

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

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

Ein HBA mit kontaktloser Schnittstelle MUSS in seiner endgültigen Konfiguration (einschließlich Kartenkörper und Antenne) bezüglich der elektrischen



Eigenschaften dieser kontaktlosen Schnittstelle konform zu [ISO-IEC 14443] und [ISO/IEC FCD 10373-6] sein. ◀

4.3.3 Kryptobox (optional)

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

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

4.3.4 Symmetrischer Kryptographiealgorithmus DES (optional)

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

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

- a) das die Option_DES implementiert hat.
- b) das die Option_DES nicht implementiert hat. <

 ✓

4.4 Attributstabellen

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

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

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

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

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



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

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

4.4.1 Attribute eines Ordners

☒ Card-G2-A 2033-01 K Initialisierung: Ordnerattribute

Enthält eine Tabelle mit Ordnerattributen einen oder mehrere applicationIdentifier (AID), dann MUSS sich dieser Ordner mittels aller angegebenen AID selektieren lassen ☑

Exact Card-G2-A_3624 K_Initialisierung: Herstellerspezifischer ApplicationIdentifier Enthält eine Tabelle mit Ordnerattributen keinen applicationIdentifier (AID), so KANN diesem Ordner herstellerspezifisch ein beliebiger AID zugeordnet werden. ⟨Ⅺ

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

Enthält eine Tabelle mit Ordnerattributen keinen fileIdentifier (FID), so KANN diesem Ordner ein beliebiger fileIdentifier außerhalb des Intervalls gemäß [gemSpec_COS#8.1.1] zugeordnet werden.

4.4.2 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. ◀

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



4.5 Zugriffsregeln für besondere Kommandos

☒ Card-G2-A_2035 K_Initialisierung: Zugriffsregeln für besondere Kommandos

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

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

4.6 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 lifeCvcleStatus, sondern auch der des Attributes interfaceDependentAccessRules von den Vorgaben dieses Dokumentes ab. Nach Abschluss der Personalisierung wäre dann 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:



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:

Der HBA MUSS die Generierung von asymmetrischen Schlüsselpaaren auf der Karte ermöglichen. ⊠

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

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

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. ☒

4.7 Kartenadministration

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

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

☒ 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. ☑

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



5 Spezifikation grundlegender Applikationen

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

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

5.1 Attribute des Objektsystems

Das Objektsystem [gemSpec_COS] enthält folgende Attribute:

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

Die Werte der Attribute coldAnswerToReset und warmAnswerToReset MÜSSEN den Vorgaben der Anforderungen Card-G2-A_2043, Card-G2-A_2044-01, Card-G2-A_3627, Card-G2-A_2045 und Card-G2-A_3015 entsprechen. ☑

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

□ Card-G2-A_2042 K_Initialisierung: Inhalt persistentPublicKeyList

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

☒ Card-G2-A 3181 K Initialisierung: Größe persistentPublicKeyList

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



☒ Card-G2-A_3266 K_Initialisierung: Wert von *pointlnTime*

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

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

5.1.1 ATR-Kodierung

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

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

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

 \otimes

Das Attribut answerToReset SOLL keine Historical Bytes enthalten.

✓

Falls answerToReset Historical Bytes enthält, dann MÜSSEN

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



5.2 Allgemeine Struktur

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

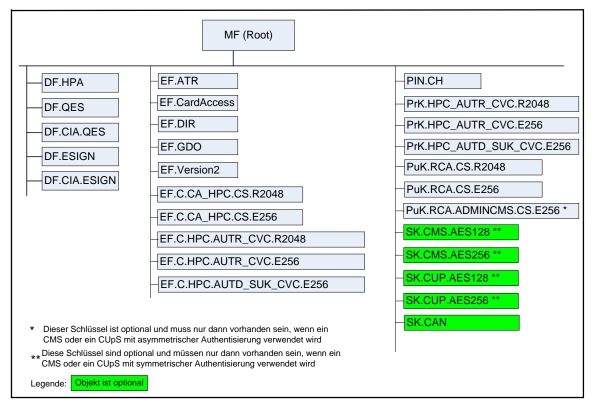


Abbildung 1: Abb_HBA_ObjSys_001 Allgemeine Dateistruktur eines HBA

5.3 Root, die Wurzelapplikation MF

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

MF MUSS die in Tab_HBA_ObjSys_004 dargestellten Werte besitzen.

Tabelle 3: Tab_HBA_ObjSys_004 Initialisierte Attribute von MF

Attribute	Wert	Bemerkung
Objekttyp	Ordner	
applicationIdentifier	'D27600014601'	



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



- Hinweis 2: Kommandos, die gemäß [gemSpec_COS] mit einem Ordnerobjekt arbeiten, sind: ACTIVATE, DEACTIVATE, DELETE, FINGERPRINT, GET RANDOM, LIST PUBLIC KEY, LOAD APPLICATION, SELECT, TERMINATE DF.
- Hinweis 3: Da sich weder dieser Ordner noch darüberliegende Ebenen deaktivieren lassen, sind diese Zustände für Objekte im Kapitel 5.3 im Allgemeinen irrelevant.
- Hinweis 4: Nur dann ausführbar, wenn ein CMS genutzt wird (optional), siehe Kapitel 4.9



5.3.1 MF/EF.ATR

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

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	
positionLogicalEndO fFile	Zahl der tatsächlich belegten Oktette	
flagTransactionMode	True	
flagChecksum	True	
lifeCycleStatus	"Operational state (activated)"	
shareable	True	
body	Inhalt gemäß [gemSpec_Karten_Fach_TIP]	siehe unten
Zugriffsregeln für die k	Kontaktschnittstelle	
Zugriffsregel für logisc	hen LCS "Operational state (activated)" kontaktbehafte	et
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
READ BINARY WRITE BINARY	ALWAYS	
andere	NEVER	
Zugriffsregel für logisc	hen LCS "Operational state (deactivated)" kontaktbeha	aftet
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
alle	herstellerspezifisch	
Zugriffsregel für logisc	hen LCS "Termination state" " kontaktbehaftet	
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
alle	herstellerspezifisch	
Zugriffsregeln für die k	contaktlose Schnittstelle (falls vorhanden)	
Zugriffsregel für logisc	hen LCS "Operational state (activated)" kontaktlos	
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
READ BINARY WRITE BINARY	ALWAYS	
andere	NEVER	



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



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

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

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

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

5.3.2 MF / EF.CardAccess (Option kontaktlose Schnittstelle)

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

Falls die kontaktlose Schnittstelle für den HBA genutzt wird, MUSS EF.CardAccess vorhanden sein und die in Tab_HBA_ObjSys_083 dargestellten Attribute besitzen.

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

Attribute	Wert	Bemerkung
Objekttyp	transparentes Elementary File	
fileIdentifier	'01 1C'	siehe Hinweis 6:
shortFileIdentifier	'1C'= 28	
lifeCycleStatus	"Operational state (activated)"	
flagTransactionMode	False	
flagChecksum	True	
numberOfOctet	passend zum Inhalt	
positionLogicalEndOfFile	passend zum Inhalt	
shareable	True	
body	passend zu den Attributen von SK.CAN gemäß [TR-03110-3]	
Zugriffsregeln für die Konta	aktschnittstelle	
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung



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

Für jede im Objektsystem vorhandene Anwendung MUSS die Datei einen eigenen Record besitzen, der den ApplicationIdentifier (AID) dieser Anwendung im Format $(61-L_{61}-(4F-L_{4F}-AID))$ enthält.

Zu jedem Record der Datei MUSS es auf der Karte eine Anwendung geben, deren AID durch diesen Record beschrieben ist.

Record 1 des EF.DIR MUSS den AID des MF enthalten. ☑

EF.DIR MUSS die in Tab_HBA_ObjSys_007 dargestellten Werte besitzen.

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

Attribute	Wert	Bemerkung
Objekttyp	linear variables Elementary File	
fileIdentifier	'2F 00'	Siehe Hinweis 8:
shortFileIdentifier	'1E'= 30	Siehe Hinweis 8:
numberOfOctet	'00 BE' Oktett = 190 Oktett	
maxNumRecords	10 Records	
maxRecordLength	32 Oktett	
flagRecordLCS	False	
flagTransactionMode	True	
flagChecksum	True	
lifeCycleStatus	"Operational state (activated)"	



shareable	True	
recordList		
Record 1	'61- 08- (4F 06 D27600014601)'	AID.MF
Record 2	′61-L ₆₁ -{4F-L _{4F} -AID}′	
und folgende	für alle Applikationen im Objektsystem	
Zugriffsregeln für die	Kontaktschnittstelle	
Zugriffsregel für logis	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	ALWAYS	
SEARCH RECORD		
UPDATE RECORD	AUT_CMS	siehe Hinweis 8:
andere	NEVER	
Zugriffsregel für logis	chen LCS "Operational state (deactivated)" kontaktbehaf	tet
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
alle	herstellerspezifisch	
Zugriffsregel für logis	chen LCS "Termination state" kontaktbehaftet	
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
alle	herstellerspezifisch	
Zugriffsregeln für die	kontaktlose Schnittstelle (falls vorhanden)	
Zugriffsregel für logis	chen LCS "Operational state (activated)" kontaktlos	
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
APPEND RECORD	AUT_CMS	siehe Hinweis 9:
DELETE RECORD	AUT_CMS	siehe Hinweis 9:
READ RECORD	AUT_PACE	
SEARCH RECORD	OR AUT_CMS	
UPDATE RECORD	AUT_CMS	siehe Hinweis 9:
andere	NEVER	
Zugriffsregel für logis	chen LCS "Operational state (deactivated)" kontaktlos	
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
alle	herstellerspezifisch	
Zugriffsregel für logischen LCS "Termination state" kontaktlos		
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
alle	herstellerspezifisch	



 \otimes

Hinweis 7: Kommandos, die gemäß [gemSpec_COS] mit einem linear variablen EF arbeiten, sind:

ACTIVATE, ACTIVATE RECORD, APPEND RECORD, DEACTIVATE, DEACTIVATE RECORD, DELETE, DELETE RECORD, ERASE RECORD, READ RECORD, SEARCH RECORD, SELECT, TERMINATE, UPDATE RECORD, WRITE RECORD.

Hinweis 8: Die Werte von fileldentifier und shortFileldentifier 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].

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		
positionLogicalEndO fFile	Wildcard		
flagTransactionMode	False		
flagChecksum	True		
lifeCycleStatus	"Operational state (activated)"		
shareable	True		
body	Wildcard	wird personalisiert	
Zugriffsregeln für die Kontaktschnittstelle			
Zugriffsregel für logisc	chen LCS "Operational state (activated)" kontaktbehafte	et	
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung	
READ BINARY	ALWAYS		
andere	NEVER		
Zugriffsregel für logisc	Zugriffsregel für logischen LCS "Operational state (deactivated)" kontaktbehaftet		
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung	
alle	herstellerspezifisch		
Zugriffsregel für logischen LCS "Termination state" kontaktbehaftet			
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung	



alle	herstellerspezifisch	
Zugriffsregeln für die	kontaktlose Schnittstelle (falls vorhanden)	
Zugriffsregel für logisc	chen 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	

 \otimes

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

☒ Card-G2-A_2058 K_Personalisierung: Personalisiertes Attribut von EF.GDO

Bei der Personalisierung von EF.GDO MÜSSEN die in Tab_HBA_ObjSys_151 angegebenen Attribute mit den dort angegebenen Inhalten personalisiert werden.

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

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

 $\langle X |$

5.3.5 MF / EF. Version 2

Die Datei EF.Version2 enthält die Versionsnummern sowie Produktidentifikatoren grundsätzlich veränderlicher Elemente der Karte:

- Version des Produkttyps des aktiven Objektsystems (inkl. Kartenkörper
- Herstellerspezifische Produktidentifikation der Objektsystemimplementierung
- Versionen der Befüllvorschriften für verschiedene Dateien dieses Objektsystems

Die konkrete Befüllung ist in [gemSpec_Karten_Fach_TIP] beschrieben.



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

☒ Card-G2-A_2059 K_Initialisierung: Attribute von MF / EF.Version2

EF. Version2 MUSS die in Tab_HBA_ObjSys_009 dargestellten Werte besitzen.

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

Attribute	Wert	Bemerkung
Objekttyp	transparentes Elementary File	
fileIdentifier	'2F 11'	
shortFileIdentifier	'11' = 17	
numberOfOctet	'00 3C' Oktett = 60 Oktett	
positionLogicalEndO fFile	passend zum Inhalt	
flagTransactionMode	True	
flagChecksum	True	
lifeCycleStatus	"Operational state (activated)"	
shareable	True	
body	Inhalt gemäß [gemSpec_Karten_Fach_TIP]	
Zugriffsregeln für die k	Kontaktschnittstelle	
Zugriffsregel für logisc	hen LCS "Operational state (activated)" kontaktbehaftet	
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
READ BINARY	ALWAYS	
UPDATEBINARY SET LOGICAL EOF	AUT_CMS	siehe Hinweis 12:
andere	NEVER	
Zugriffsregel für logisc	hen LCS "Operational state (deactivated)" kontaktbehaft	et
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
alle	herstellerspezifisch	
Zugriffsregel für logisc	hen LCS "Termination state" kontaktbehaftet	
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
alle	herstellerspezifisch	
Zugriffsregeln für control	die kontaktlose Schnittstelle (falls vorhanden)	
Zugriffsregel für logisc	hen LCS "Operational state (activated)" kontaktlos	
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
READ BINARY	ALWAYS	



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



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

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

5.3.6 MF / EF.C.CA HPC.CS.R2048

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

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

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

Attribute	Wert	Bemerkung
Objekttyp	transparentes Elementary File	
fileIdentifier	'2F 04'	
shortFileIdentifier	'04'= 4	
numberOfOctet	'01 4B' Oktett = 331 Oktett	
positionLogicalEndO fFile	·0·	
flagTransactionMode	False	
flagChecksum	False	
lifeCycleStatus	"Operational state (activated)"	
shareable	True	
body	kein Inhalt	wird personalisiert



Zugriffsregeln für die Kontaktschnittstelle			
Zugriffsregel für logischen LCS "Operational state (activated)" kontaktbehaftet			
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung	
DELETE	AUT_CMS OR AUT_CUP	siehe Hinweis 14:	
READ BINARY	ALWAYS		
andere	NEVER		
Zugriffsregel für logisc	hen LCS "Operational state (deactivated)" kontaktbeha	aftet	
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung	
alle	herstellerspezifisch		
Zugriffsregel für logisc	Zugriffsregel für logischen LCS "Termination state" kontaktbehaftet		
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung	
alle	herstellerspezifisch		
Zugriffsregeln für die k	contaktlose Schnittstelle (falls vorhanden)		
Zugriffsregel für logisc	hen LCS "Operational state (activated)" kontaktlos		
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung	
DELETE	AUT_CMS OR AUT_CUP	siehe Hinweis 14:	
Read Binary	AUT_PACE		
andere	NEVER		
Zugriffsregel für logisc	hen LCS "Operational state (deactivated)" kontaktlos		
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung	
alle	herstellerspezifisch		
Zugriffsregel für logischen LCS "Termination state" kontaktlos			
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung	
alle	herstellerspezifisch		

\otimes

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

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

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



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

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

⊗

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

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

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

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

Attribute	Wert	Bemerkung
Objekttyp	transparentes Elementary File	
fileIdentifier	'2F 07'	
shortFileIdentifier	'07'= 7	
numberOfOctet	'00 DC' Oktett = 220 Oktett	
positionLogicalEndO fFile	·O'	
flagTransactionMode	True	
flagChecksum	False	
lifeCycleStatus	"Operational state (activated)"	
shareable	True	
body	kein Inhalt	wird personalisiert
Zugriffsregeln für die Kontaktschnittstelle		
Zugriffsregel für logisc	hen LCS "Operational state (activated)" kontaktbehafte	et
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
DELETE	AUT_CMS OR AUT_CUP	siehe Hinweis 14:
READ BINARY	ALWAYS	
UPDATE BINARY	AUT_CMS OR AUT_CUP	siehe Hinweis 14:



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

 \otimes

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

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

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



Attribute	Wert	Bemerkung
body Option_Erstellung _von_Testkarten	C.CA_HPC.CS.E256 gemäß [gemSpec_PKI#6.7.1] aus Test-CVC-CA	Details siehe [gemSpec_TK#3.1.2]

 \otimes

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.

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

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

Attribute	Wert	Bemerkung
Objekttyp	transparentes Elementary File	
fileIdentifier	'2F 03'	
shortFileIdentifier	'03'= 3	
numberOfOctet	'01 55' Oktett = 341 Oktett	
positionLogicalEndO fFile	'0'	
flagTransactionMode	False	
flagChecksum	False	
lifeCycleStatus	"Operational state (activated)"	
shareable	True	
body	kein Inhalt	wird personalisiert
Zugriffsregeln für die k	Contaktschnittstelle	
Zugriffsregel für logisc	hen LCS "Operational state (activated)" kontaktbehafte	et
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
DELETE	AUT_CMS OR AUT_CUP	siehe Hinweis 16:
READ BINARY	ALWAYS	
andere	NEVER	
Zugriffsregel für logischen LCS "Operational state (deactivated)" kontaktbehaftet		
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung



alle	herstellerspezifisch	
Zugriffsregel für logischen LCS "Termination state" kontaktbehaftet		
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
alle	herstellerspezifisch	
Zugriffsregeln für die k	contaktlose Schnittstelle (falls vorhanden)	
Zugriffsregel für logisc	hen LCS "Operational state (activated)" kontaktlos	
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
DELETE	AUT_CMS OR AUT_CUP	siehe Hinweis 16:
READ BINARY	AUT_PACE	
andere	NEVER	
Zugriffsregel für logisc	hen LCS "Operational state (deactivated)" kontaktlos	
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
alle	herstellerspezifisch	
Zugriffsregel für logischen LCS "Termination state" kontaktlos		
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
alle	herstellerspezifisch	

\otimes

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

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

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

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

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

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

 \otimes



Bemerkung

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

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

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

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

Wert

Attribute

Attribute	wert	Bemerkung	
Objekttyp	transparentes Elementary File		
fileIdentifier	'2F 06'		
shortFileIdentifier	'06'= 6		
numberOfOctet	'00 DE' Oktett = 222 Oktett		
positionLogicalEndO fFile	·O'		
flagTransactionMode	True		
flagChecksum	False		
lifeCycleStatus	"Operational state (activated)"		
shareable	True		
body	kein Inhalt	wird personalisiert	
Zugriffsregeln für die Kontaktschnittstelle			
Zugriffsregel für logisc	hen LCS "Operational state (activated)" kontaktbehafte	et	
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung	
DELETE	AUT_CMS OR AUT_CUP	siehe Hinweis 16:	
READ BINARY	ALWAYS		
UPDATE BINARY	AUT_CMS OR AUT_CUP	siehe Hinweis 16:	
andere	NEVER		
Zugriffsregel für logischen LCS "Operational state (deactivated)" kontaktbehaftet			
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung	
alle	herstellerspezifisch		
Zugriffsregel für logischen LCS "Termination state" kontaktbehaftet			
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung	



alle	herstellerspezifisch	
Zugriffsregeln für die k	contaktlose Schnittstelle (falls vorhanden)	
Zugriffsregel für logisc	hen LCS "Operational state (activated)" kontaktlos	
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
DELETE	AUT_CMS OR AUT_CUP	siehe Hinweis 16:
READ BINARY	AUT_PACE OR AUT_CMS OR AUT_CUP	
UPDATE BINARY	AUT_CMS OR AUT_CUP	siehe Hinweis 18:
andere	NEVER	
Zugriffsregel für logischen LCS "Operational state (deactivated)" kontaktlos		
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
alle	herstellerspezifisch	
Zugriffsregel für logischen LCS "Termination state" kontaktlos		
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
alle	herstellerspezifisch	

\otimes

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

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

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

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

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

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

Attribute



Bemerkung

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

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

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

Tabelle 18: Tab_HBA_ObjSys_017 Initialisierte Attribute von MF / EF.C.HPC.AUTD SUK CVC.E256

Wert

Objekttyp	transparentes Elementary File	
fileIdentifier	'2F 09'	
shortFileIdentifier	'09' = 9	
numberOfOctet	'00 DE' Oktett = 222 Oktett	
positionLogicalEndO fFile	·O'	
flagTransactionMode	True	
flagChecksum	False	
lifeCycleStatus	"Operational state (activated)"	
shareable	True	
body	kein Inhalt	wird personalisiert
Zugriffsregeln		
Zugriffsregeln für die k	Kontaktschnittstelle	
Zugriffsregel für logisc	hen LCS "Operational state (activated)" kontaktbehaft	et
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
DELETE	AUT_CMS OR AUT_CUP	siehe Hinweis 16:
READ BINARY	ALWAYS	
SELECT	ALWAYS	
UPDATE BINARY	AUT_CMS OR AUT_CUP	siehe Hinweis 20:
andere	NEVER	
Zugriffsregel für logisc	hen LCS "Operational state (deactivated)" kontaktbeh	aftet
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
alle	herstellerspezifisch	



Zugriffsregel für logischen LCS "Termination state" kontaktbehaftet		
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
alle	herstellerspezifisch	
Zugriffsregeln für die k	ontaktlose Schnittstelle (falls vorhanden)	
Zugriffsregel für logisc	hen LCS "Operational state (activated)" kontaktlos	
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
DELETE	AUT_CMS OR AUT_CUP	siehe Hinweis 16:
READ BINARY	AUT_PACE	
	OR AUT CUR	
	OR AUT_CUP	
UPDATE BINARY	AUT_CMS OR AUT_CUP	siehe Hinweis 20:
andere	NEVER	
Zugriffsregel für logisc	hen LCS "Operational state (deactivated)" kontaktlos	
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
alle	herstellerspezifisch	
Zugriffsregel für logischen LCS "Termination state" kontaktlos		
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
alle	herstellerspezifisch	

\otimes

- Hinweis 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]. ☑

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



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

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

 \otimes

5.3.11 MF / PIN.CH

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

PIN.CH MUSS die in Tab_HBA_ObjSys_019 dargestellten Werte besitzen.

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

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

Zugriffsregeln für die Kontaktschnittstelle

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



	NEVED	
andere	NEVER	
Zugriffsregel für logisc	chen LCS "Operational state (deactivated)" kontaktbehaft	et
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
alle	herstellerspezifisch	
Zugriffsregel für logisc	chen LCS "Termination state" kontaktbehaftet	
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
alle	herstellerspezifisch	
Zugriffsregeln für die	kontaktlose Schnittstelle (falls vorhanden)	
Zugriffsregel für logisc	chen LCS "Operational state (activated)" kontaktlos	
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
CHANGE RD, P1=0	AUT_PACE	
GET PIN STATUS	AUT_PACE	
RESET RC. P1 aus der Menge {0, 1}	AUT_PACE	
VERIFY	AUT_PACE	
andere	NEVER	
Zugriffsregel für logischen LCS "Operational state (deactivated)" kontaktlos		
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
alle	herstellerspezifisch	
Zugriffsregel für logischen LCS "Termination state" kontaktlos		
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
alle	herstellerspezifisch	



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

Bei der Personalisierung von PIN.CH MÜSSEN die in Tab_HBA_ObjSys_097 angegebenen Attribute mit den dort angegebenen Inhalten personalisiert werden.

Tabelle 21: Tab_HBA_ObjSys_097 Personalisierte Attribute von MF / PIN.CH

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



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

⊗

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

☒ Card-G2-A_2070 K_Personalisierung: Länge der PUK für den HBA

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

5.3.12 MF / PrK.HPC.AUTR_CVC.R2048

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

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

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

Attribute	Wert	Bemerkung
Objekttyp	privates Schlüsselobjekt, RSA 2048	
keyldentifier	'10' = 16	
privateKey	herstellerspezifisch "unbefüllt", Speicherplatz hinreichend für einen Schlüssel mit Moduluslänge 2048 Bit	wird personalisiert
keyAvailable	WildCard	
listAlgorithmIdentifie r	alle Werte aus der Menge {rsaRoleAuthentication}	
lifeCycleStatus	"Operational state (activated)"	
accessRuleSession keys	irrelevant	

Zugriffsregeln für die Kontaktschnittstelle

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



AUTHENTICATE			
_	AUT ONG OD AUT OUD		
DELETE	AUT_CMS OR AUT_CUP	siehe Hinweis 24:	
andere	NEVER		
Zugriffsregel für logis	schen LCS "Operational state (deactivated)" kontaktbeh	aftet	
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung	
alle	herstellerspezifisch		
Zugriffsregel für logis	schen LCS "Termination state" kontaktbehaftet		
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung	
alle	NEVER		
Zugriffsregeln für die	kontaktlose Schnittstelle (falls vorhanden)		
Zugriffsregel für logis	schen 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 logischen LCS "Operational state (deactivated)" kontaktlos			
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung	
alle	herstellerspezifisch		
Zugriffsregel für logischen LCS "Termination state" kontaktlos			
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung	
alle	NEVER		



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

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

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

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



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

Attribute	Wert	Bemerkung
privateKey	Moduluslänge 2048 Bit	wird personalisiert
keyAvailable	True	



5.3.13 MF / PrK.HPC.AUTR_CVC.E256

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

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

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

Wert	Bemerkung
privates Schlüsselobjekt, ELC 256	
'06' = 6	
domainparameter = brainpoolP256r1	wird personalisiert
keyData = AttributNotSet	
WildCard	
alle Werte aus der Menge {elcRoleAuthentication}	
"Operational state (activated)"	
irrelevant	
	privates Schlüsselobjekt, ELC 256 '06' = 6 domainparameter = brainpoolP256r1 keyData = AttributNotSet WildCard alle Werte aus der Menge {elcRoleAuthentication} "Operational state (activated)"

Zugriffsregeln für die Kontaktschnittstelle

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



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



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

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

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



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

Attribute	Wert	Bemerkung
keyAvailable	True	
privateElcKey	keyData = Wildcard	



5.3.14 MF / PrK.HPC.AUTD_SUK_CVC.E256

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

Card-G2-A_2075 K_Initialisierung: Initialisierte Attribute von MF / PrK.HPC.AUTD_SUK_CVC.E256

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

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

Attribute	Wert	Bemerkung
Objekttyp	privates Schlüsselobjekt, ELC 256	
keyldentifier	'09' = 9	
privateElcKey	domainparameter = brainpoolP256r1	
privateElcKey	keyData = AttributNotSet	wird personalisiert
keyAvailable	WildCard	
listAlgorithmIdentifie r	Ein Wert aus der Menge {elcSessionkey4SM, elcAsynchronAdmin}	
lifeCycleStatus	"Operational state (activated)"	
numberScenarion	0	
accessRuleSession keys	irrelevant	

Zugriffsregeln für die Kontaktschnittstelle

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



DELETE			
DELETE	AUT_CMS OR AUT_CUP	siehe Hinweis 28:	
andere	NEVER		
Zugriffsregel für logischen LCS "Operational state (deactivated)" kontaktbehaftet			
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung	
alle	herstellerspezifisch		
Zugriffsregel für logisc	chen LCS "Termination state" kontaktbehaftet		
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung	
alle	NEVER		
Zugriffsregeln für die	kontaktlose Schnittstelle (falls vorhanden)		
Zugriffsregel für logisc	chen LCS "Operational state (activated)" kontaktlos		
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung	
GENERATE ASYMMETRIC KEY PAIR P1='81'	AUT_PACE		
General Authenticate	ALWAYS		
DELETE	AUT_CMS OR AUT_CUP	siehe Hinweis 28:	
andere	NEVER		
Zugriffsregel für logischen LCS "Operational state (deactivated)" kontaktlos			
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung	
alle	herstellerspezifisch		
Zugriffsregel für logischen LCS "Termination state" kontaktlos			
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung	
alle	NEVER		

\otimes

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

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

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

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



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

Attribute	Wert	Bemerkung
keyAvailable	True	
privateElcKey	keyData = Wildcard	



5.3.15 Sicherheitsanker zum Import von CV-Zertifikaten

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

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

5.3.15.1 MF / PuK.RCA.CS.R2048

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

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

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

Attribute	Wert	Bemerkung
Objekttyp	öffentliches RSA Signaturprüfobjekt	
Für Echtkarten MÜSSEN die beiden folgenden Attribute mit den dort angegebenen Werten initialisiert werden. Für Option_Erstellung_von_Testkarten MÜSSEN die beiden folgenden Attribute mit Wildcard oder AttributeNotSet initialisiert werden.		
keyldentifier	RSA 2048 Root-CA-Kennung (5 Bytes) Erweiterung (3 Bytes)	
publicKey	Öffentlicher Schlüssel mit Moduluslänge 2048 Bit gemäß [gemSpec_PKI#6.4.1.6] und gemäß [gemSpec_CVC_TSP#4.5]	
oid	sigS_ISO9796-2Withrsa_sha256 '2B240304020204' = {1.3.36.3.4.2.2.4}	
lifeCycleStatus	"Operational state (activated)"	
accessRulesPublicSi gnatureVerificationO bject	Für alle Interfaces und relevante Werte von lifeCycleStatus gilt: DELETE → AUT_CMS OR AUT_CUP	



	PSO Verify Certificate → ALWAYS	
accessRulesPublic AuthenticationObject	Für alle Interfaces und relevante Werte von lifeCycleStatus gilt: DELETE → ALWAYS EXTERNAL AUTHENTICATE → ALWAYS	
Zugriffsregeln für die	Kontaktschnittstelle	
Zugriffsregel für logisc	chen LCS "Operational state (activated)" kontaktbehafte	et
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
PSO Verify Cert.	ALWAYS	
DELETE	AUT_CMS OR AUT_CUP	siehe Hinweis 30:
andere	NEVER	
Zugriffsregel für logisc	chen LCS "Operational state (deactivated)" kontaktbeh	aftet
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
alle	herstellerspezifisch	
Zugriffsregel für logisc	chen LCS "Termination state" kontaktbehaftet	
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
alle	NEVER	
Zugriffsregeln für die	kontaktlose Schnittstelle (falls vorhanden)	
Zugriffsregel für logisc	chen LCS "Operational state (activated)" kontaktlos	
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
PSO Verify Cert.	ALWAYS	
DELETE	AUT_CMS OR AUT_CUP	siehe Hinweis 30:
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 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.

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



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

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



5.3.15.2 MF / PuK.RCA.CS.E256

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

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

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

Attribute	Wert	Bemerkung
Objekttyp	öffentliches ELC Signaturprüfobjekt	
Für Echtkarten MÜSSEN die vier folgenden Attribute mit den unten angegebenen Werten initialisiert werden. Für Option_Erstellung_von_Testkarten MÜSSEN die vier folgenden Attribute mit Wildcard oder AttributeNotSet initialisiert werden.		
keyldentifier	E 256 Root-CA-Kennung (5 Bytes) Erweiterung (3 Bytes)	
expirationDate	Jahr Monat Tag im Format YYMMDD gemäß [gemSpec_PKI#6.7.2.6], Wert gemäß [gemSpec_CVC_Root#5.4.2]	
CHAT	OID _{flags} = oid_cvc_fl_ti flagList = 'FF 0084 2006 00E3'	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]	
Für Echtkarten MÜSSEN die nachfolgenden Attribute mit den unten angegebenen Werten initialisiert werden. Für Option_Erstellung_von_Testkarten MÜSSEN die nachfolgenden Attribute entweder mit den unten angegebenen Werten oder mit Wildcard oder AttributeNotSet initialisiert werden.		
oid	ecdsa-with-SHA256 '2A8648CE3D040302' = {1.2.840.10045.4.3.2}	



Attribute	Wert	Bemerkung
lifeCycleStatus	"Operational state (activated)"	
accessRulesPublicSig natureVerificationObje ct	Für alle Interfacearten und relevante Werte von lifeCycleStatus gilt: DELETE> ALWAYS PSO Verify Certificate> ALWAYS	
accessRulesPublicAut henticationObject	Für alle Interfaces und relevante Werte von lifeCycleStatus gilt: DELETE> ALWAYS GENERAL AUTHENTICATE> ALWAYS EXTERNAL AUTHENTICATE> ALWAYS	
Zugriffsregeln für die Ko	ntaktschnittstelle	
Zugriffsregel für logische	en LCS "Operational state (activated)" kontaktbehaftet	
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
PSO Verify Cert.	ALWAYS	
DELETE	AUT_CMS OR AUT_CUP	siehe Hinweis 30:
andere	NEVER	
Zugriffsregel für logische	en LCS "Operational state (deactivated)" kontaktbehaft	et
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
alle	herstellerspezifisch	
Zugriffsregel für logische	en LCS "Termination state" kontaktbehaftet	
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
alle	NEVER	
Zugriffsregeln für die ko	ntaktlose Schnittstelle (falls vorhanden)	
Zugriffsregel für logische	en LCS "Operational state (activated)" kontaktlos	
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
PSO Verify Cert.	ALWAYS	
DELETE	AUT_CMS OR AUT_CUP	siehe Hinweis 30:
andere	NEVER	
Zugriffsregel für logische	en LCS "Operational state (deactivated)" kontaktlos	
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
alle	herstellerspezifisch	
Zugriffsregel für logische	en LCS "Termination state" kontaktlos	
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
alle	NEVER	



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



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

Wenn die restlichen Attribute von PuK.RCA.CS.E256 mit Wildcard oder AttributeNotSet initialisiert wurden, MÜSSEN sie gemäß den Vorgaben in der Initialisierungstabelle Tab_HBA_ObjSys_027 personalisiert werden.

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

Attribute	Wert	Bemerkung
publicKey	Öffentlicher Schlüssel mit Domainparameter = brainpoolP256r1 gemäß [gemSpec_PKI#6.7.2.3] aus Test-CVC-CA	personalisieren gemäß [gemSpec_TK#3.1.2]
keyldentifier	E 256 Root-CA-Kennung (5 Bytes) Erweiterung (3 Bytes); Wert gemäß keyldentifier des personalisierten Schlüssels	
CHAT	 OID_{flags} = oid_cvc_fl_ti flagList = 'FF 0084 2006 00E3' 	
expirationDate	Jahr Monat Tag im Format YYMMDD gemäß [gemSpec_PKI#6.7.2.6], Wert gemäß CXD des personalisierten Schlüssels	

⟨X|

5.3.16 Asymmetrische Kartenadministration

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

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

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

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



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

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

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

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

Puk.RCA.ADMINCMS.CS.E	Ξ256	
Attribute	Wert	Bemerkung
Objekttyp	öffentliches Signaturprüfobjekt, ELC 256	
initialisiert werden.	e beiden folgenden Attribute mit den unten angeg 	
Für Option_Erstellung_von_ AttributeNotSet initialisiert w		ute mit Wildcard oder
CHAT	 OID_{flags} = oid_cvc_fl_cms flagList = 'FF BFFF FFFF FFFF' 	siehe Hinweis 33:
expirationDate	Identisch zu "expirationDate" von PuK.RCS.CS.E256	
Für Echtkarten MÜSSEN die initialisiert werden.	e nachfolgenden Attribute mit den unten angegeb	enen Werten
	Testkarten MÜSSEN die nachfolgenden Attribute oder mit Wildcard oder AttributeNotSet initialisier	
keyldentifier	'0000 0000 0000 0013'	
lifeCycleStatus	"Operational state (activated)"	
publicKey	herstellerspezifisch "unbefüllt", Speicherplatz hinreichend für einen Schlüssel mit Domainparameter = brainpoolP256r1	wird personalisiert
oid	ecdsa-with-SHA256 '2A8648CE3D040302' = {1.2.840.10045.4.3.2}	
accessRulesPublicSignatu reVerificationObject. contact accessRulesPublicSignatu reVerificationObject.	Für alle Life Cycle State und in SE#1 gilt: DELETE> AUT_CMS OR AUT_CUP PSO Verify Certificate → ALWAYS	
contactless accessRulesPublicAuthent icationObject.	Für alle Life Cycle State und in SE#1 gilt:	
contact accessRulesPublicAuthent icationObject. contactless	DELETE> AUT_CMS OR AUT_CUP GENERAL AUTHENTICATE → ALWAYS	
Zugriffsregeln für die Kontak	tschnittstelle	
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
Zugriffsregel für logischen Lo	CS "Operational state (activated)" kontaktbehafte	t
PSO Verify Certificate	ALWAYS	



DELETE	AUT_CMS OR AUT_CUP		
andere	NEVER		
Zugriffsregel für logischen Lü	CS "Operational state (deactivated)" kontaktbehat	ftet	
alle	herstellerspezifisch		
Zugriffsregel für logischen Lo	CS "Termination state" kontaktbehaftet		
alle	NEVER		
Zugriffsregeln für die kontakt	tlose Schnittstelle (falls vorhanden)		
Zugriffsregel für logischen Lo	Zugriffsregel für logischen LCS "Operational state (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 state" kontaktlos			
alle	NEVER	<u>-</u>	



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.

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

Wenn die restlichen Attribute von PuK.RCA.ADMINCMS.CS.E256 mit Wildcard oder AttributeNotSet initialisiert wurden, MÜSSEN sie gemäß den Vorgaben in der Initialisierungstabelle Tab_HBA_ObjSys_082 personalisiert werden.

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

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





5.3.17 Symmetrische Kartenadministration

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

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

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

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

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

5.3.17.1 MF / SK.CMS.AES128

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

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
тасКеу	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)" kontaktbehaft	et
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
MUTUAL AUTHENTICATE	ALWAYS	
GENERAL AUTHENTICATE	ALWAYS	
DELETE	AUT_CMS OR AUT_CUP	siehe Hinweis 35:
andere	NEVER	
Zugriffsregel für logis	chen LCS "Operational state (deactivated)" kontaktbeh	aftet
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
alle	herstellerspezifisch	
Zugriffsregel für logis	chen LCS "Termination state" kontaktbehaftet	
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
alle	NEVER	
Zugriffsregeln für die	kontaktlose Schnittstelle (falls vorhanden)	
Zugriffsregel für logis	chen LCS "Operational state (activated)" kontaktlos	
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
MUTUAL AUTHENTICATE	ALWAYS	
DELETE	AUT_CMS OR AUT_CUP	siehe Hinweis 35:
andere	NEVER	
Zugriffsregel für logis	chen LCS "Operational state (deactivated)" kontaktlos	
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
alle	herstellerspezifisch	
Zugriffsregel für logischen LCS "Termination state" kontaktlos		
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
alle	NEVER	



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

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

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



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

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

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

 \otimes

5.3.17.2 MF / SK.CMS.AES256

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

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

Tabelle 36: Tab HBA ObjSys 030 Initialisierte Attribute von MF / SK.CMS.AES256

Attribute	Wert	Bemerkung
Objekttyp	Symmetrisches Authentisierungsobjekt	
keyType	AES-256	
keyldentifier	'18' = 24	
encKey	herstellerspezifisch "unbefüllt", Speicherplatz hinreichend für einen symmetrischen AES- Schlüssel mit 256 Bit	wird personalisiert
тасКеу	herstellerspezifisch "unbefüllt", Speicherplatz hinreichend für einen symmetrischen AES- Schlüssel mit 256 Bit	wird personalisiert
numberScenario	0	
algorithmldentifier	aesSessionkey4SM, siehe [gemSpec_COS]	
lifeCycleStatus	"Operational state (activated)"	
accessRuleSession keys	irrelevant	



Zugriffsregel für logischen LCS "Operational state (activated)" kontaktbehaftet		
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
MUTUAL AUTHENTICATE	ALWAYS	
GENERAL AUTHENTICATE	ALWAYS	
DELETE	AUT_CMS OR AUT_CUP	siehe Hinweis 35:
andere	NEVER	
Zugriffsregel für logisc	chen LCS "Operational state (deactivated)" kontaktbeha	aftet
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
alle	herstellerspezifisch	
Zugriffsregel für logischen LCS "Termination state" kontaktbehaftet		
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
alle	NEVER	
Zugriffsregeln für die	kontaktlose Schnittstelle (falls vorhanden)	
Zugriffsregel für logisc	chen LCS "Operational state (activated)" kontaktlos	
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
MUTUAL AUTHENTICATE	ALWAYS	
DELETE	AUT_CMS OR AUT_CUP	siehe Hinweis 35:
andere	NEVER	
Zugriffsregel für logischen LCS "Operational state (deactivated)" kontaktlos		
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
alle	herstellerspezifisch	
Zugriffsregel für logischen LCS "Termination state" kontaktlos		
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
alle	NEVER	

 \otimes

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]	
--------	-----------------------------------------------------------	--

 \otimes

5.3.17.3 MF / SK.CUP.AES128

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

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

Tabelle 38: Tab_HBA_ObjSys_147 Initialisierte Attribute von MF / SK.CUP.AES128				
Attribute	Wert	Bemerkung		
Objekttyp	Symmetrisches Authentisierungsobjekt			
keyType	AES-128			
keyldentifier	'03' = 3			
lifeCycleStatus	"Operational state (activated)"			
encKey	herstellerspezifisch "unbefüllt", Speicherplatz hinreichend für einen symmetrischen AES- Schlüssel mit 128 Bit	wird personalisiert		
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 für die Kon	taktschnittstelle			
Zugriffsregel für logischer	LCS "Operational state (activated)" kontaktbehafte	et		
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung		
MUTUAL AUTHENTICATE	ALWAYS			
GENERAL AUTHENTICATE	ALWAYS			
DELETE	AUT_CMS OR AUT_CUP	siehe Hinweis 35:		
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	NEVER			
Zugriffsregeln für die kont	raktlose Schnittstelle (falls vorhanden)			
Zugriffsregel für logischer	LCS "Operational state (activated)" kontaktlos			
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung		



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

 \otimes

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

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

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

⊗

5.3.17.4 MF / SK.CUP.AES256

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

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

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

Attribute	Wert	Bemerkung
Objekttyp	Symmetrisches Authentisierungsobjekt	
keyType	AES-256	
keyldentifier	'04' = 4	
lifeCycleStatus	"Operational state (activated)"	
encKey	herstellerspezifisch "unbefüllt", Speicherplatz	wird personalisiert



	hinreichend für einen symmetrischen AES- Schlüssel mit 256 Bit	
macKey	herstellerspezifisch "unbefüllt", Speicherplatz hinreichend für einen symmetrischen AES- Schlüssel mit 256 Bit	wird personalisiert
numberScenario	0	
algorithmIdentifier	aesSessionkey4SM, siehe [gemSpec_COS]	
accessRuleSessionkeys	irrelevant	
Zugriffsregeln für die Kon		
Zugriffsregel für logischer	LCS "Operational state (activated)" kontaktbehafte	et
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
MUTUAL AUTHENTICATE	ALWAYS	
GENERAL AUTHENTICATE	ALWAYS	
DELETE	AUT_CMS OR AUT_CUP	siehe Hinweis 35:
andere	NEVER	
Zugriffsregel für logischen LCS "Operational state (deactivated)" kontaktbehaftet		
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
alle	herstellerspezifisch	
Zugriffsregel für logischer	LCS "Termination state" kontaktbehaftet	
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
alle	NEVER	
Zugriffsregeln für die kont	aktlose Schnittstelle (falls vorhanden)	
Zugriffsregel für logischer	LCS "Operational state (activated)" kontaktlos	
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
MUTUAL AUTHENTICATE	ALWAYS	
DELETE	AUT_CMS OR AUT_CUP	siehe Hinweis 35:
andere	NEVER	
Zugriffsregel für logischen LCS "Operational state (deactivated)" kontaktlos		
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
alle	herstellerspezifisch	
Zugriffsregel für logischen LCS "Termination state" kontaktlos		
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
alle	NEVER	
		•

 \otimes

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]	



5.3.18MF / SK.CAN (Option kontaktlose Schnittstelle)

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

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 Konta		
	LCS "Operational state (activated)" kontaktbehafte	ot
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
GENERAL AUTHENTICATE	ALWAYS	Demerkung
DELETE	AUT_CMS OR AUT_CUP	
Andere	NEVER	
	r logischen LCS "Operational state (deactivated)" kontaktbehaftet	
Zugriffsart Alle	Zugriffsbedingung	Bemerkung
_	herstellerspezifisch	
	LCS "Termination state" kontaktbehaftet	Damarkuma
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
Alle	NEVER	
Zugriffsregeln für die konta		
<u> </u>	LCS "Operational state (activated)" kontaktlos	D
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
GENERAL AUTHENTICATE	ALWAYS	
DELETE	AUT_CMS OR AUT_CUP	
Andere	NEVER	
	LCS "Operational state (deactivated)" kontaktlos	I
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
Alle	herstellerspezifisch	
	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.

Bei der Personalisierung von SK.CAN MÜSSEN die in Tab_HBA_ObjSys_106 angegebenen Attribute mit den dort angegebenen Inhalten personalisiert werden.

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

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

 \otimes

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

5.3.19 Sicherheitsumgebungen auf MF-Ebene

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

5.4 Die Heilberufsanwendung DF.HPA

5.4.1 Dateistruktur und Dateiinhalt

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

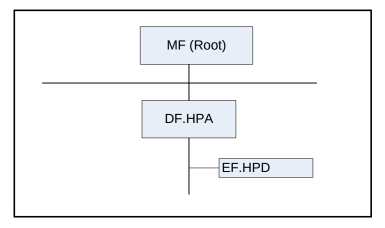


Abbildung 2: Abb_HBA_ObjSys_002 Dateistruktur von DF.HPA



5.4.2 MF / DF.HPA (Health Professional Application)

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

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'	
fileIdentifier	_	
lifeCycleStatus	"Operational state (activated)"	
shareable	True	
Zugriffsregeln für die	Kontaktschnittstelle	
Zugriffsregel für logise	chen LCS "Operational state (activated)" kontaktbehaftet	
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
GET RANDOM	ALWAYS	
LOAD <i>APPLICATION</i> (nach der HBA-Ausgabe)	AUT_CMS	
andere	NEVER	
Zugriffsregel für logise	chen LCS "Operational state (deactivated)" kontaktbehaftet	
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
alle	NEVER	
Zugriffsregel für logise	chen LCS "Termination state" kontaktbehaftet	
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
alle	herstellerspezifisch	
Zugriffsregeln für die	kontaktlose Schnittstelle (falls vorhanden)	
Zugriffsregel für logise	chen LCS "Operational state (activated)" kontaktlos	
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
GET RANDOM	ALWAYS	
LOAD APPLICATION (nach der HBA- Ausgabe)	AUT_CMS	
andere	NEVER	
Zugriffsregel für logischen LCS "Operational state (deactivated)" kontaktlos		
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung



Seite 66 von 160

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

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

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

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

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

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

EF.HPD MUSS die in Tab_HBA_ObjSys_032 dargestellten Werte besitzen.

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

Attribute	Wert	Bemerkung	
Objekttyp	transparentes Elementary File		
fileIdentifier	'D0 01'		
shortFileIdentifier	'01'= 1		
numberOfOctet	'08 00' Oktett = 2048 Oktett		
positionLogicalEnd OfFile	'0'		
flagTransactionMode	True		
flagChecksum	True		
lifeCycleStatus	"Operational state (activated)"		
shareable	True		
body	kein Inhalt	wird später nachgeladen	
Zugriffsregeln für die Kontaktschnittstelle			
Zugriffsregel für logischen LCS "Operational state (activated)" kontaktbehaftet			
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung	
READ BINARY	ALWAYS		



ERASE BINARY SET LOGICAL EOF UPDATEBINARY WRITE BINARY	PWD(PIN.CH)		
andere	NEVER		
Zugriffsregel für logisc	chen LCS "Operational state (deactivated)" kontaktbeha	aftet	
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung	
alle	NEVER		
Zugriffsregel für logisc	chen LCS "Termination state" kontaktbehaftet		
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung	
alle	herstellerspezifisch		
Zugriffsregeln für die	kontaktlose Schnittstelle (falls vorhanden)		
Zugriffsregel für logisc	chen LCS "Operational state (activated)" kontaktlos		
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung	
READ BINARY	AUT_PACE		
ERASE BINARY SET LOGICAL EOF UPDATEBINARY WRITE BINARY	AUT_PACE AND PWD(PIN.CH)		
andere	NEVER		
Zugriffsregel für logischen LCS "Operational state (deactivated)" kontaktlos			
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung	
alle	NEVER		
Zugriffsregel für logischen LCS "Termination state" kontaktlos			
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung	
alle	herstellerspezifisch		

\otimes

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

5.4.2.2 Sicherheitsumgebungen

In DF.HPA wird das SE#1 verwendet.

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

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



5.5.1 Dateistruktur und Dateiinhalt

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

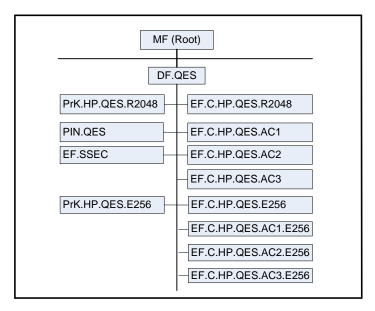


Abbildung 3: Abb_HBA_ObjSys_003 Prinzipielle Struktur der QES-Anwendung

Die QES-Anwendung besitzt EFs für das X.509-QES-Zertifikat und maximal drei Attributzertifikate, jeweils für die Kryptographie mit RSA und mit elliptischen Kurven. Zusätzlich ist ein EF zur Anzeige des unterstützten Maximalwertes des SSEC angelegt.

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

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

DF.QES MUSS die in Tab_HBA_ObjSys_033 dargestellten Werte besitzen.

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

Attribute	Wert	Bemerkung
Objekttyp	Ordner	
applicationIdentifier	'D276000066 01'	siehe Hinweis 40:
fileIdentifier	_	siehe Hinweis 41:
lifeCycleStatus	"Operational state (activated)"	
shareable	True	

Zugriffsregeln für die Kontaktschnittstelle

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



Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung		
GET RANDOM	ALWAYS			
LOAD APPLICATION	AUT_CMS	Siehe Hinweis 42:		
andere	NEVER			
Zugriffsregel für logisc	chen LCS "Operational state (deactivated)" kontaktbeha	aftet		
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung		
alle	herstellerspezifisch			
Zugriffsregel für logisc	chen LCS "Termination state" kontaktbehaftet			
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung		
alle	herstellerspezifisch			
Zugriffsregeln für die kontaktlose Schnittstelle (falls vorhanden)				
Zugriffsregel für logisc	chen LCS "Operational state (activated)" kontaktlos			
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung		
GET RANDOM	ALWAYS			
LOAD APPLICATION	AUT_CMS	Siehe Hinweis 42:		
andere	NEVER			
Zugriffsregel für logisc	Zugriffsregel für logischen LCS "Operational state (deactivated)" kontaktlos			
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung		
alle	herstellerspezifisch			
Zugriffsregel für logischen LCS "Termination state" kontaktlos				
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung		
alle	herstellerspezifisch			



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

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

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



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

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

A			
Attribute	Wert	Bemerkung	
Objekttyp	privates Schlüsselobjekt RSA 2048		
keyldentifier	'04' = 4		
privateKey	herstellerspezifisch "unbefüllt", Speicherplatz hinreichend für einen Schlüssel mit Moduluslänge 2048 Bit	wird personalisiert	
keyAvailable	WildCard		
listAlgorithmIdentifie r	alle Werte aus der Menge { signPSS }		
lifeCycleStatus	"Operational state (activated)"		
Zugriffsregeln für die l	Kontaktschnittstelle		
Zugriffsregel für logisc	chen LCS "Operational state (activated)" kontaktbehafte	et	
Zugriffsart SE#1	Zugriffsbedingung	Bemerkung	
GENERATE ASYMMETRIC KEY PAIR P1='81'	ALWAYS		
PSO Comp Dig Sig	PWD(PIN.QES)	siehe Hinweis 47:	
DELETE	herstellerspezifisch	siehe Hinweis 45:	
andere	NEVER		
Zugriffsart SE#2	Zugriffsbedingung	Bemerkung	
PSO Comp Dig Sig	PWD(PIN.QES) AND SmMac(flagTI.55) AND SmCmdEnc AND SmRespEnc	siehe Hinweis 46:	
andere	NEVER		
Zugriffsregel für logisc	chen LCS "Operational state (deactivated)" kontaktbeha	aftet	
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung	
alle	herstellerspezifisch		
Zugriffsregel für logischen LCS "Termination state" kontaktbehaftet			
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung	
alle	NEVER		
Zugriffsregeln für die kontaktlose Schnittstelle (falls vorhanden)			
Zugriffsregel für logischen LCS "Operational state (activated)" kontaktlos			
Zugriffsart SE#1	Zugriffsbedingung	Bemerkung	



GENERATE ASYMMETRIC KEY PAIR P1='81'	AUT_PACE			
PSO Compute Digital Signature	AUT_PACE AND PWD(PIN.QES)	siehe Hinweis 47:		
DELETE	herstellerspezifisch	siehe Hinweis 45:		
andere	NEVER			
Zugriffsart SE#2	Zugriffsbedingung	Bemerkung		
PSO Compute Digital Signature	PWD(PIN.QES) AND SmMac(flagTI.55) AND SmCmdEnc AND SmRspEnc	siehe Hinweis 46:		
andere	NEVER			
Zugriffsregel für logise	Zugriffsregel für logischen LCS "Operational state (deactivated)" kontaktlos			
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung		
alle	herstellerspezifisch			
Zugriffsregel für logischen LCS "Termination state" kontaktlos				
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung		
alle	NEVER			

 \otimes

Hinweis 43: 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 44: Das Kommando ist nur vom Inhaber des CMS- / CUP-Schlüssels ausführbar, siehe Kap. 5.9.

Hinweis 45: Die konkrete Zugriffsregel muss durch den Objektsystemhersteller in Abstimmung mit einer Bestätigungsstelle gemäß EU-Verordnung Nr. 910/2014 (eIDAS) festgelegt werden.

Hinweis 46: Modus für Stapel- und Komfortsignatur, siehe [TR-03114] und [TR-03115]. Geräteauthentisierung von gSMC-K mit Profil 51 (SAK)

Hinweis 47: Modus für Einzel- oder Stapelsignatur ohne Geräteauthentisierung gemäß PIN.QES Start Security Status Evaluation Counter.

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



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

Attribute	Wert	Bemerkung
privateKey	Moduluslänge 2048 Bit	wird personalisiert
keyAvailable	True	



5.5.2.2 MF / DF.QES / PIN.QES

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

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

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

Card-G2-A_2088-01 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: 1 ≤ SSEC ≤ 250 SE # 2: 1 ≤ SSEC ≤ 250	Werte wie in EF.SSEC angezeigt
PUK	undefiniert	wird personalisiert
pukUsage	10	



lifeCycleStatus	"Operational state (activated)"			
Zugriffsregeln für die				
	chen LCS "Operational state (activated)" kontaktbehaft	et		
Zugriffsart SE#1	Zugriffsbedingung	Bemerkung		
CHANGE RD, P1=0	ALWAYS	Domonang		
GET PIN STATUS	ALWAYS			
RESET RC., P1=1	ALWAYS			
VERIFY	ALWAYS			
andere	NEVER			
Zugriffsart SE#2	Zugriffsbedingung	Bemerkung		
CHANGE RD, P1=0	SmMac(flagTI.54)			
	AND SmCmdEnc			
GET PIN STATUS	SmMac(flagTI.55)			
RESET RC., P1=1	SmMac(flagTI.54) AND SmCmdEnc			
VERIFY	SmMac(flagTI.54) AND SmCmdEnc			
andere	NEVER			
Zugriffsregel für logis	chen LCS "Operational state (deactivated)" kontaktbeh	aftet		
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung		
alle	NEVER			
Zugriffsregel für logis	chen LCS "Termination state" kontaktbehaftet			
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung		
alle	herstellerspezifisch			
Zugriffsregeln für die	kontaktlose Schnittstelle (falls vorhanden)			
Zugriffsregel für logis	chen LCS "Operational state (activated)" kontaktlos			
Zugriffsart SE#1	Zugriffsbedingung	Bemerkung		
CHANGE RD, P1=0	AUT_PACE			
GET PIN STATUS	AUT_PACE			
RESET RC., P1=1	AUT_PACE			
VERIFY	AUT_PACE			
andere	NEVER			
Zugriffsart SE#2	Zugriffsbedingung	Bemerkung		
CHANGE RD, P1=0	SmMac(flagTI.54) AND SmCmdEnc			
GET PIN STATUS	SmMac(flagTI.55)			
RESET RC., P1=1	SmMac(flagTI.54) AND SmCmdEnc			



VERIFY	SmMac(flagTI.54) AND SmCmdEnc			
andere	NEVER			
Zugriffsregel für logisc	chen LCS "Operational state (deactivated)" kontaktlos			
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung		
alle	NEVER			
Zugriffsregel für logischen LCS "Termination state" kontaktlos				
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung		
alle	herstellerspezifisch			



Hinweis 48: Kommandos, die gemäß [gemSpec_COS] mit einem Passwortobjekt arbeiten, sind: ACTIVATE, CHANGE REFERENCE DATA, DEACTIVATE, DELETE, DISABLE VERIFICATION REQUIREMENT, ENABLE VERIFICATION REQUIREMENT, GET PIN STATUS, RESET RETRY COUNTER, VERIFY, TERMINATE.

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

Tabelle 50: Tab_HBA_ObjSys_111 Personalisierte Attribute von MF / DF.QES / PIN.QES

Attribute	Wert	Bemerkung
secret	PIN-Wert gemäß [gemSpec_PINPUK_TI]	wird personalisiert
transportStatus	Transport-PIN	wird gegebenenfalls personalisiert, siehe Hinweis 49:
PUK	PUK-Wert gemäß [gemSpec_PINPUK_TI]	wird personalisiert

 \otimes

Hinweis 49: Für transportStatus wird der Wert "Transport-PIN" initialisiert. Beispielsweise durch das Kommando Change Reference Data ist es möglich, diesen Wert im Rahmen der Personalisierung auf "regularPassword" zu setzen.

5.5.2.3 MF / DF.QES / EF.SSEC

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

EF.SSEC MUSS die in Tab_HBA_ObjSys_038 dargestellten Werte besitzen.



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

Attribute	Wert	Bemerkung		
Objekttyp	transparentes Elementary File	-		
fileIdentifier	'D0 05'			
shortFileIdentifier	'05' = 5			
numberOfOctet	'002E' Oktett = 46 Oktett			
positionLogical EndOfFile	'002E' Oktett = 46 Oktett			
flagTransactionMode	False			
flagChecksum	True			
lifeCycleStatus	"Operational state (activated)"			
shareable	True			
body	Inhalt gemäß den Werten für Start SecurityStatus Evaluation Counter für SE#1 und für SE#2 in PIN.QES (siehe Kapitel 5.5.2.2)			
Zugriffsregeln für die k				
Zugriffsregel für logisc	hen LCS "Operational state (activated)" kontaktbehaft	et		
Zugriffsart SE#1, SE#2	Zugriffsbedingung	Bemerkung		
READ BINARY	ALWAYS			
andere	NEVER			
Zugriffsregel für logisc	hen LCS "Operational state (deactivated)" kontaktbeh	aftet		
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung		
alle	herstellerspezifisch			
Zugriffsregel für logischen LCS "Termination state" kontaktbehaftet				
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung		
alle	herstellerspezifisch			
Zugriffsregeln für die k	ontaktlose Schnittstelle (falls vorhanden)			
Zugriffsregel für logisc	hen LCS "Operational state (activated)" kontaktlos			
Zugriffsart SE#1	Zugriffsbedingung	Bemerkung		
READ BINARY				
	AUT_PACE			
andere	NEVER			
Zugriffsart SE#2	Zugriffsbedingung	Bemerkung		
READ BINARY	AUT_PACE			
andere	NEVER			
Zugriffsregel für logisc	hen LCS "Operational state (deactivated)" kontaktlos			



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



Hinweis 50: 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_2090-01 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

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



'C0' '01' 'xx' SSEC-Maximalwert, z.B. 250

 \otimes

Anmerkung 1 – Abgesehen vom SSEC-Object werden unterhalb des Tag '7B' die Datenobjekte gemäß [ISO7816-4] verwendet.

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

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

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

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

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

Attribute	Wert	Bemerkung
Objekttyp	transparentes Elementary File	
fileIdentifier	'C0 00'	
shortFileIdentifier	'10'= 16	
numberOfOctet	'07 6C' Oktett = 1900 Oktett	
positionLogicalEndO fFile	'0'	
flagTransactionMode	True	
flagChecksum	False	
lifeCycleStatus	"Operational state (activated)"	
shareable	True	
body	kein Inhalt	wird personalisiert
Zugriffsregeln für die k	Kontaktschnittstelle	

Zugriffsregel für logischen LCS "Operational state (activated)" kontaktbehaftet			
Zugriffsart SE#1, SE#2	Zugriffsbedingung	Bemerkung	
DELETE	herstellerspezifisch	siehe Hinweis 52:	
READ BINARY	ALWAYS		
ERASE BINARY SET LOGICAL EOF UPDATEBINARY	herstellerspezifisch	siehe Hinweis 52:	



WRITE BINARY					
WRITE BINART					
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	herstellerspezifisch				
Zugriffsregeln für die k	contaktlose Schnittstelle (falls vorhanden)				
Zugriffsregel für logisc	hen LCS "Operational state (activated)" kontaktlos				
Zugriffsart SE#1	Zugriffsbedingung	Bemerkung			
DELETE	herstellerspezifisch	siehe Hinweis 52:			
READ BINARY	AUT_PACE				
ERASE BINARY SET LOGICAL EOF UPDATEBINARY WRITE BINARY	herstellerspezifisch	siehe Hinweis 52:			
andere	NEVER				
Zugriffsart SE#2	Zugriffsbedingung	Bemerkung			
DELETE	herstellerspezifisch	siehe Hinweis 52:			
READ BINARY	SmMac(flagTl.55) AND SmRspEnc				
ERASE BINARY SET LOGICAL EOF UPDATEBINARY WRITE BINARY	herstellerspezifisch	siehe Hinweis 52:			
andere	NEVER				
Zugriffsregel für logischen LCS "Operational state (deactivated)" kontaktlos					
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung			
alle	herstellerspezifisch				
Zugriffsregel für logisc	Zugriffsregel für logischen LCS "Termination state" kontaktlos				
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung			
alle	herstellerspezifisch				



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

Hinweis 52: Die konkrete Zugriffsregel muss durch den Objektsystemhersteller, der diese Option umsetzt, in Abstimmung mit einer Bestätigungsstelle gemäß EU-Verordnung Nr. 910/2014 (eIDAS) festgelegt werden.



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

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

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

 $\langle X |$

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

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

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

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

Attribute	Wert	Bemerkung
Objekttyp	transparentes Elementary File	
fileIdentifier	'C0 01'	
shortFileIdentifier	'01' = 1	
numberOfOctet	'06 40' Oktett = 1600 Oktett	
positionLogicalEndO fFile	'0'	
flagTransactionMode	True	
flagChecksum	False	
lifeCycleStatus	Operational state (activated)	



shareable	True		
body	kein Inhalt		
Zugriffsregeln für die	Kontaktschnittstelle		
Zugriffsregel für logis	chen LCS "Operational state (activated)" kontaktbehaft	tet	
Zugriffsart SE#1, SE#2	Zugriffsbedingung	Bemerkung	
READ BINARY	ALWAYS		
ERASE BINARY SET LOGICAL EOF UPDATEBINARY WRITE BINARY	PWD(PIN.CH)	Zugriffsregel von PIN.CH ist auf MF- Ebene definiert	
andere	NEVER		
Zugriffsregel für logis	chen LCS "Operational state (deactivated)" kontaktbeh	aftet	
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung	
alle	herstellerspezifisch		
Zugriffsregel für logis	Zugriffsregel für logischen 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	
READ BINARY	AUT_PACE		
ERASE BINARY SET LOGICAL EOF UPDATEBINARY WRITE BINARY	AUT_PACE AND PWD(PIN.CH)	Zugriffsregel von PIN.CH ist auf MF- Ebene definiert	
andere	NEVER		
Zugriffsart SE#2	Zugriffsbedingung	Bemerkung	
READ BINARY	SmMac(flagTI.55) AND SmRspEnc		
ERASE BINARY SET LOGICAL EOF UPDATEBINARY WRITE BINARY	PWD(PIN.CH) AND SmMac(flagTI.55)) AND SmCmdEnc	Zugriffsregel von PIN.CH ist auf MF- Ebene definiert	
andere	NEVER		
Zugriffsregel für logis	chen LCS "Operational state (deactivated)" kontaktlos		
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung	
alle	herstellerspezifisch		
Zugriffsregel für logis	chen LCS "Termination state" kontaktlos		
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung	
alle	herstellerspezifisch		



 \otimes

Hinweis 53: Kommandos, die gemäß [gemSpec_COS] mit einem transparenten EF arbeiten, sind: ACTIVATE, DEACTIVATE, DELETE, ERASE BINARY, READ BINARY, SELECT, SET LOGICAL EOF, UPDATE BINARY, TERMINATE, WRITE BINARY.

Bei der Personalisierung von EF.C.HP.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	

 \otimes

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'	
shortFileIdentifier	'02' = 2	
numberOfOctet	'06 40' Oktett = 1600 Oktett	
positionLogicalEnd OfFile	'0'	
flagTransactionMod e	True	
flagChecksum	False	
lifeCycleStatus	Operational state (activated)	
shareable	True	
body	kein Inhalt	wird personalisiert
Zugriffsregeln für die	Kontaktschnittstelle	



Zugriffsregel für logischen LCS "Operational state (activated)" kontaktbehaftet		
Zugriffsart SE#1, SE#2	Zugriffsbedingung	Bemerkung
READ BINARY	ALWAYS	
ERASE BINARY SET LOGICAL EOF UPDATEBINARY WRITE BINARY	PWD(PIN.CH)	Zugriffsregel von PIN.CH ist auf MF- Ebene definiert
andere	NEVER	
Zugriffsregel für logise	chen LCS "Operational state (deactivated)" kontaktbeh	aftet
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
alle	herstellerspezifisch	
Zugriffsregel für logise	chen LCS "Termination state" kontaktbehaftet	
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
alle	herstellerspezifisch	
Zugriffsregeln für die	kontaktlose Schnittstelle (falls vorhanden)	
Zugriffsregel für logis	chen LCS "Operational state (activated)" kontaktlos	
Zugriffsart SE#1	Zugriffsbedingung	Bemerkung
READ BINARY	AUT_PACE	
ERASE BINARY SET LOGICAL EOF UPDATEBINARY WRITE BINARY	AUT_PACE AND PWD(PIN.CH)	Zugriffsregel von PIN.CH ist auf MF- Ebene definiert
andere	NEVER	
Zugriffsart SE#2	Zugriffsbedingung	Bemerkung
READ BINARY	SmMac(flagTI.55) AND SmRspEnc	
ERASE BINARY SET LOGICAL EOF UPDATEBINARY WRITE BINARY	PWD(PIN.CH) AND SmMac(flagTI.55)) AND SmCmdEnc	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	

 \otimes



Hinweis 54: KOMMANDOS, DIE GEMÄß [GEMSPEC_COS] MIT EINEM TRANSPARENTEN EF ARBEITEN, SIND: Activate, Deactivate, Delete, Erase Binary, Read Binary, Select, Set Logical Eof, Update Binary, Terminate, Write Binary.

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

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

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

⊗

EF.C.HP.QES-AC3 MUSS die in Tab_HBA_ObjSys_044 dargestellten Werte besitzen.

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

Attribute	Wert	Bemerkung
Objekttyp	transparentes Elementary File	
fileIdentifier	'C0 03'	
shortFileIdentifier	'03' = 3	
numberOfOctet	'06 40' Oktett = 1600 Oktett	
positionLogicalEnd OfFile	'0'	
flagTransactionMod e	True	
flagChecksum	False	
lifeCycleStatus	Operational state (activated)	
shareable	True	
body	kein Inhalt	wird personalisiert
Zugriffsregeln für die	Kontaktschnittstelle	

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 UPDATEBINARY WRITE BINARY	PWD(PIN.CH)	Zugriffsregel von PIN.CH ist auf MF- Ebene definiert
andere	NEVER	
Zugriffsregel für logise	chen LCS "Operational state (deactivated)" kontaktbeha	aftet
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
alle	herstellerspezifisch	
Zugriffsregel für logise	chen LCS "Termination state" kontaktbehaftet	
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
alle	herstellerspezifisch	
	kontaktlose Schnittstelle (falls vorhanden) chen LCS "Operational state (activated)" kontaktlos	
Zugriffsart SE#1	Zugriffsbedingung	Bemerkung
READ BINARY	AUT_PACE	
ERASE BINARY SET LOGICAL EOF UPDATEBINARY WRITE BINARY	AUT_PACE AND PWD(PIN.CH)	Zugriffsregel von PIN.CH ist auf MF- Ebene definiert
andere	NEVER	
Zugriffsart SE#2	Zugriffsbedingung	Bemerkung
READ BINARY	SmMac(flagTI.55) AND SmRspEnc	
ERASE BINARY SET LOGICAL EOF UPDATEBINARY WRITE BINARY	PWD(PIN.CH) AND SmMac(flagTI.55)) AND SmCmdEnc	Zugriffsregel von PIN.CH ist auf MF- Ebene definiert
andere	NEVER	
Zugriffsregel für logischen LCS "Operational state (deactivated)" kontaktlos		
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
alle	herstellerspezifisch	
Zugriffsregel für logischen LCS "Termination state" kontaktlos		
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
alle	herstellerspezifisch	



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



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	

 $\overline{\otimes}$

5.5.2.6 MF / DF.QES / PrK.HP.QES.E256

PrK.HP.QES.E256 ist der private Schlüssel für die Kryptographie mit elliptischen Kurven 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.E256 ist in C.HP.QES.E256 (siehe Kapitel 5.5.2.7) enthalten.

PrK.HP.QES.E256 MUSS die in Tab_HBA_ObjSys_160 dargestellten initialisierten Attribute besitzen.

Tabelle 61: Tab_HBA_ObjSys_160 Initialisierte Attribute MF / DF.QES / PrK.HP.QES.E256

Attribute	Wert	Bemerkung
Objekttyp	privates Schlüsselobjekt, ELC 256	
keyldentifier	'06' = 6	
lifeCycleStatus	"Operational state (activated)"	
privateElcKey	domainparameter = brainpoolP256r1	wird personalisiert
privateElcKey	keyData = AttributNotSet	
keyAvailable	WildCard	
listAlgorithmldentifier	alle Werte aus der Menge, [gemSpec_COS] {signECDSA}	
numberScenarion	'0'	
accessRuleSessionkeys	irrelevant	

Zugriffsregeln für die 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)	siehe Hinweis 47:	



DELETE	herstellerspezifisch	siehe Hinweis 45:
andere	NEVER	
Zugriffsart SE#2	Zugriffsbedingung	Bemerkung
PSO Comp Dig Sig	PWD(PIN.QES) AND SmMac(flagTI.55) AND SmCmdEnc AND SmRespEnc	siehe Hinweis 46:
andere	NEVER	
Zugriffsregel für logischen	LCS "Operational state (deactivated)" kontaktbel	naftet
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
alle	herstellerspezifisch	
Zugriffsregel für logischen	LCS "Termination state" kontaktbehaftet	
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
alle	NEVER	
Zugriffsregeln für die kont	aktlose Schnittstelle (falls vorhanden)	
Zugriffsregel für logischen	LCS "Operational state (activated)" kontaktlos	
Zugriffsart SE#1	Zugriffsbedingung	Bemerkung
GENERATE ASYMMETRIC KEY PAIR P1='81'	AUT_PACE	
PSO Compute Digital Signature	AUT_PACE AND PWD(PIN.QES)	siehe Hinweis 47:
DELETE	herstellerspezifisch	siehe Hinweis 45:
andere	NEVER	
Zugriffsart SE#2	Zugriffsbedingung	Bemerkung
PSO Compute Digital Signature	PWD(PIN.QES) AND SmMac(flagTI.55) AND SmCmdEnc AND SmRspEnc	siehe Hinweis 46:
andere	NEVER	
Zugriffsregel für logischen LCS "Operational state (deactivated)" kontaktlos		
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
alle	herstellerspezifisch	
Zugriffsregel für logischen	LCS "Termination state" kontaktlos	
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
alle	NEVER	

 \otimes



Bei der Personalisierung von PrK.HP.QES.E256 MÜSSEN die in Tab_HBA_ObjSys_161 angegebenen Attribute mit den dort angegebenen Inhalten personalisiert werden.

Tabelle 62: Tab_HBA_ObjSys_161 Personalisierte Attribute von MF / DF.QES / PrK.HP.QES.E256

Attribute	Wert	Bemerkung
keyAvailable	true	
privateElcKey	keyData = Wildcard	

 \otimes

5.5.2.7 MF / DF.QES / EF.C.HP.QES.E256

Die transparente Datei EF.C.HP.QES.E256 enthält das X.509-Zertifikat für die Kryptographie mit elliptischen Kurven mit dem öffentlichen Schlüssel des Heilberuflers PuK.HP.QES.E256 für die qualifizierte elektronische Signatur gemäß EU-Verordnung Nr. 910/2014 (eIDAS). Das zugehörende private Schlüsselobjekt PrK.HP.QES.E256 ist im Kapitel 5.5.2.6 definiert.

EF.C.HP.QES.E256 MUSS die in Tab_HBA_ObjSys_162 dargestellten initialisierten Attribute besitzen.

Tabelle 63: Tab_HBA_ObjSys_162 Initialisierte Attribute von MF / DF.QES / EF.C.HP.QES.E256

EF.C.HP.QES.E256		
Attribute	Wert	Bemerkung
Objekttyp	transparentes Elementary File	
fileIdentifier	'C0 06'	
shortFileIdentifier	'06'= 6	
numberOfOctet	'0B B8' Oktett = 3000 Oktett	
positionLogicalEndO fFile	'0'	wird personalisiert
flagTransactionMode	True	
flagChecksum	False	
lifeCycleStatus	"Operational state (activated)"	
shareable	True	
body	kein Inhalt	wird personalisiert
Zugriffsregeln für die Kontaktschnittstelle		
Zugriffsregel für logischen LCS "Operational state (activated)" kontaktbehaftet		
Zugriffsart SE#1, SE#2	Zugriffsbedingung	Bemerkung
DELETE	herstellerspezifisch	siehe Hinweis 52:



	T	<u> </u>
READ BINARY	ALWAYS	
ERASE BINARY SET LOGICAL EOF UPDATEBINARY WRITE BINARY	herstellerspezifisch	siehe Hinweis 52:
andere	NEVER	
Zugriffsregel für logisc	hen LCS "Operational state (deactivated)" kontaktbeha	aftet
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
alle	herstellerspezifisch	
Zugriffsregel für logisc	hen LCS "Termination state" kontaktbehaftet	
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
alle	herstellerspezifisch	
Zugriffsregeln für die k	contaktlose Schnittstelle (falls vorhanden)	
Zugriffsregel für logisc	hen LCS "Operational state (activated)" kontaktlos	
Zugriffsart SE#1	Zugriffsbedingung	Bemerkung
DELETE	herstellerspezifisch	siehe Hinweis 52:
READ BINARY	AUT_PACE	
ERASE BINARY SET LOGICAL EOF UPDATEBINARY WRITE BINARY	herstellerspezifisch	siehe Hinweis 52:
andere	NEVER	
Zugriffsart SE#2	Zugriffsbedingung	Bemerkung
DELETE	herstellerspezifisch	siehe Hinweis 52:
READ BINARY	SmMac(flagTI.55) AND SmRspEnc	
ERASE BINARY SET LOGICAL EOF UPDATEBINARY WRITE BINARY	herstellerspezifisch	siehe Hinweis 52:
andere	NEVER	
Zugriffsregel für logisc	hen LCS "Operational state (deactivated)" kontaktlos	
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
alle	herstellerspezifisch	
Zugriffsregel für logisc	hen LCS "Termination state" kontaktlos	
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
alle	herstellerspezifisch	

 \otimes

Hinweis 56: Kommandos, die gemäß [gemSpec_COS] mit einem transparenten EF arbeiten, sind: ACTIVATE, Deactivate, Delete, Erase Binary, Read Binary, Select, Set Logical Eof, Update Binary, Terminate, Write Binary.



Card-G2-A_3632 K_Personalisierung: Personalisierte Attribute von MF / DF.QES / EF.C.HP.QES.E256

Bei der Personalisierung von EF.C.HP.QES.E256 MÜSSEN die in Tab_HBA_ObjSys_163 angegebenen Attribute mit den dort angegebenen Inhalten personalisiert werden.

Tabelle 64: Tab_HBA_ObjSys_163 Personalisierte Attribute von MF / DF.QES / EF.C.HP.QES.E256

Attribute	Wert	Bemerkung
positionLogical EndOfFile	Zahl der tatsächlich belegten Oktette	
body	C.HP.QES.E256 gemäß [gemSpec_PKI] passend zu dem privaten Schlüssel in PrK.HP.QES.E256	

5.5.2.8 MF / DF.QES / EF.C.HP.QES-AC1.E256, MF / DF.QES / EF.C.HP.QES-AC2.E256 und MF / DF.QES / EF.C.HP.QES-AC3.E256

Die transparenten Dateien EF.C.HP.QES-AC1.E256, EF.C.HP.QES-AC2.E256 und EF.C.HP.QES-AC3E.256 können X.509-Attributzertifikate enthalten, z. B. von einer Heilberufskammer (z. B. Ärzte-kammer, 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.E256) müssen die vorhandenen Attributzertifikate durch neue ersetzt werden, die an das neue Zertifikat gebunden sind.

EF.C.HP.QES-AC1.E256 MUSS die in Tab_HBA_ObjSys_164 dargestellten Werte besitzen.

Tabelle 64: Tab_HBA_ObjSys_164 Initialisierte Attribute von MF / DF.QES / EF.C.HP.QES-AC1.E256

Attribute	Wert	Bemerkung
Objekttyp	transparentes Elementary File	
fileIdentifier	'C0 07'	
shortFileIdentifier	'07' = 7	
numberOfOctet	'06 40' Oktett = 1600 Oktett	
positionLogicalEndO fFile	'0'	
flagTransactionMode	True	
flagChecksum	False	
lifeCycleStatus	Operational state (activated)	
shareable	True	
body	kein Inhalt	-

Zugriffsregeln für die Kontaktschnittstelle



Zugriffsregel für logisc	chen LCS "Operational state (activated)" kontaktbehaft	et
Zugriffsart SE#1, SE#2	Zugriffsbedingung	Bemerkung
READ BINARY	ALWAYS	
ERASE BINARY SET LOGICAL EOF UPDATEBINARY WRITE BINARY	PWD(PIN.CH)	Zugriffsregel von PIN.CH ist auf MF- Ebene definiert
andere	NEVER	
Zugriffsregel für logisc	chen LCS "Operational state (deactivated)" kontaktbeh	aftet
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
alle	herstellerspezifisch	
Zugriffsregel für logisc	chen LCS "Termination state" kontaktbehaftet	•
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
alle	herstellerspezifisch	
Zugriffsregeln für die k	contaktlose Schnittstelle (falls vorhanden)	
Zugriffsregel für logisc	chen LCS "Operational state (activated)" kontaktlos	
Zugriffsart SE#1	Zugriffsbedingung	Bemerkung
READ BINARY	AUT_PACE	
ERASE BINARY SET LOGICAL EOF UPDATEBINARY WRITE BINARY	AUT_PACE AND PWD(PIN.CH)	Zugriffsregel von PIN.CH ist auf MF- Ebene definiert
andere	NEVER	
Zugriffsart SE#2	Zugriffsbedingung	Bemerkung
READ BINARY	SmMac(flagTI.55) AND SmRspEnc	
ERASE BINARY SET LOGICAL EOF UPDATEBINARY WRITE BINARY	PWD(PIN.CH) AND SmMac(flagTI.55)) AND SmCmdEnc	Zugriffsregel von PIN.CH ist auf MF- Ebene definiert
andere	NEVER	
Zugriffsregel für logisc	chen LCS "Operational state (deactivated)" kontaktlos	
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
alle	herstellerspezifisch	
Zugriffsregel für logischen LCS "Termination state" kontaktlos		
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
alle	herstellerspezifisch	

 \otimes



Hinweis 57: Kommandos, die Gemäß [GemSpec_COS] mit einem transparenten EF arbeiten, sind: Activate, Deactivate, Delete, Erase Binary, Read Binary, Select, Set Logical Eof, Update Binary, Terminate, Write Binary.

Bei der Personalisierung von EF.C.HP.QES-AC1.E256 KÖNNEN die in Tab_HBA_ObjSys_165 angegebenen Attribute mit den dort angegebenen Inhalten personalisiert werden.

Tabelle 65: Tab_HBA_ObjSys_165 Personalisierte Attribute von MF / DF.QES / EF.C.HP.QES-AC1.E256

Attribute	Wert	Bemerkung
positionLogicalEndOfFile	Zahl der tatsächlich belegten Oktette	
body	Attributs-Zertifikat zu C.HP.QES.E256	

(XI

EF.C.HP.QES-AC2.E256 MUSS die in Tab_HBA_ObjSys_166 dargestellten Werte besitzen.

Tabelle 66: Tab_HBA_ObjSys_166 Initialisierte Attribute von MF / DF.QES / EF.C.HP.QES-AC2.E256

Attribute	Wert	Bemerkung
Objekttyp	transparentes Elementary File	
fileIdentifier	'C0 08'	
shortFileIdentifier	'08' = 8	
numberOfOctet	'06 40' Oktett = 1600 Oktett	
positionLogicalEndO fFile	'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 UPDATEBINARY WRITE BINARY	PWD(PIN.CH)	Zugriffsregel von PIN.CH ist auf MF- Ebene definiert



andere	NEVER	
Zugriffsregel für logisc	hen LCS "Operational state (deactivated)" kontaktbeha	aftet
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
alle	herstellerspezifisch	
Zugriffsregel für logisc	hen LCS "Termination state" kontaktbehaftet	
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
alle	herstellerspezifisch	
Zugriffsregeln für die k	contaktlose Schnittstelle (falls vorhanden)	
Zugriffsregel für logisc	hen LCS "Operational state (activated)" kontaktlos	
Zugriffsart SE#1	Zugriffsbedingung	Bemerkung
READ BINARY	AUT_PACE	
ERASE BINARY SET LOGICAL EOF UPDATEBINARY WRITE BINARY	AUT_PACE AND PWD(PIN.CH)	Zugriffsregel von PIN.CH ist auf MF- Ebene definiert
andere	NEVER	
Zugriffsart SE#2	Zugriffsbedingung	Bemerkung
READ BINARY	SmMac(flagTI.55) AND SmRspEnc	
ERASE BINARY SET LOGICAL EOF UPDATEBINARY WRITE BINARY	PWD(PIN.CH) AND SmMac(flagTI.55)) AND SmCmdEnc	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	

 \otimes

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



Bei der Personalisierung von EF.C.HP.QES-AC2.E256 KÖNNEN die in Tab_HBA_ObjSys_167 angegebenen Attribute mit den dort angegebenen Inhalten personalisiert werden.

Tabelle 67: Tab_HBA_ObjSys_167 Personalisierte Attribute von MF / DF.QES / EF.C.HP.QES-AC2.E256

Attribute	Wert	Bemerkung
positionLogicalEndOfFile	Zahl der tatsächlich belegten Oktette	
body	Attributs-Zertifikat zu C.HP.QES.E256	

⊗

EF.C.HP.QES-AC3.E256 MUSS die in Tab_HBA_ObjSys_168 dargestellten Werte besitzen.

Tabelle 68: Tab_HBA_ObjSys_168 Initialisierte Attribute von MF / DF.QES / EF.C.HP.QES-AC3.E256

ACJ.LZJU		
Attribute	Wert	Bemerkung
Objekttyp	transparentes Elementary File	
fileIdentifier	'C0 09'	
shortFileIdentifier	'09' = 9	
numberOfOctet	'06 40' Oktett = 1600 Oktett	
positionLogicalEndO fFile	'0'	
flagTransactionMode	True	
flagChecksum	False	
lifeCycleStatus	Operational state (activated)	
shareable	True	
body	kein Inhalt	
Zugriffsregeln für die k	Kontaktschnittstelle	

Zugriffsregel für logischen LCS "Operational state (activated)" kontaktbehaftet Zugriffsart SE#1, SE#2 Bemerkung

SE#2		
READ BINARY	ALWAYS	
ERASE BINARY SET LOGICAL EOF UPDATEBINARY WRITE BINARY	PWD(PIN.CH)	Zugriffsregel von PIN.CH ist auf MF- Ebene definiert
andere	NEVER	

Zugriffsregel für logischen	LCS "Operational state	(deactivated)	" kontaktbehaftet
		100000000000000000000000000000000000000	

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



alle	herstellerspezifisch		
	'		
Zugriffsregeln für die kontaktlose Schnittstelle (falls vorhanden)			
Zugrinsreger für lögisc	hen LCS "Operational state (activated)" kontaktlos	T	
Zugriffsart SE#1	Zugriffsbedingung	Bemerkung	
READ BINARY	AUT_PACE		
ERASE BINARY SET LOGICAL EOF UPDATEBINARY WRITE BINARY	AUT_PACE AND PWD(PIN.CH)	Zugriffsregel von PIN.CH ist auf MF- Ebene definiert	
andere	NEVER		
Zugriffsart SE#2	Zugriffsbedingung	Bemerkung	
READ BINARY	SmMac(flagTI.55) AND SmRspEnc		
ERASE BINARY SET LOGICAL EOF UPDATEBINARY WRITE BINARY	PWD(PIN.CH) AND SmMac(flagTI.55)) AND SmCmdEnc	Zugriffsregel von PIN.CH ist auf MF- Ebene definiert	
andere	NEVER		
Zugriffsregel für logisc	hen LCS "Operational state (deactivated)" kontaktlos		
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung	
alle	herstellerspezifisch		
Zugriffsregel für logisc	hen LCS "Termination state" kontaktlos		
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung	
alle	herstellerspezifisch		

⊘

Hinweis 59: Kommandos, die Gemäß [GemSpec_COS] mit einem transparenten EF arbeiten, sind: Activate, Deactivate, Delete, Erase Binary, Read Binary, Select, Set Logical Eof, Update Binary, Terminate, Write Binary.

Bei der Personalisierung von EF.C.HP.QES-AC3.E256 KÖNNEN die in Tab_HBA_ObjSys_169 angegebenen Attribute mit den dort angegebenen Inhalten personalisiert werden.

Tabelle 69: Tab_HBA_ObjSys_169 Personalisierte Attribute von MF / DF.QES / EF.C.HP.QES-AC3.E256

Attribute	Wert	Bemerkung
positionLogicalEndOfFile	Zahl der tatsächlich belegten Oktette	
body	Attributs-Zertifikat zu C.HP.QES.E256	





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.

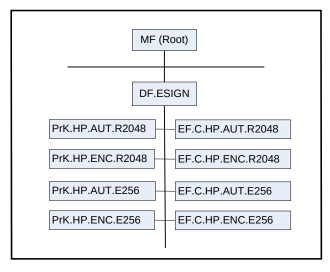


Abbildung 4: Abb_HBA_ObjSys_004 Prinzipielle Struktur von DF.ESIGN

5.6.2 MF / DF.ESIGN (Krypto-Anwendung 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

DF.ESIGN MUSS die in Tab_HBA_ObjSys_045 dargestellten Werte besitzen.

Tabelle 70: Tab_HBA_ObjSys_045 Initialisierte Attribute von MF / DF.ESIGN

Attribute	Wert	Bemerkung
Objekttyp	Ordner	
applicationIdentifier	'A000000167 455349474E'	siehe Hinweis 61:
fileIdentifier	_	siehe Hinweis 62:



	F			
lifeCycleStatus	"Operational state (activated)"			
shareable	True			
Zugriffsregeln für die	Kontaktschnittstelle			
Zugriffsregel für logis	schen LCS "Operational state (activated)" kontaktbehaft	et		
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung		
GET RANDOM	ALWAYS			
LOAD APPLICATION	AUT_CMS	siehe Hinweis 64:		
andere	NEVER			
Zugriffsregel für logis	chen LCS "Operational state (deactivated)" kontaktbeh	aftet		
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung		
alle	herstellerspezifisch			
Zugriffsregel für logis	chen LCS "Termination state" kontaktbehaftet			
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung		
alle	herstellerspezifisch			
Zugriffsregeln für die	kontaktlose Schnittstelle (falls vorhanden)			
Zugriffsregel für logis	schen LCS "Operational state (activated)" kontaktlos			
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung		
GET RANDOM	ALWAYS			
LOAD APPLICATION	AUT_CMS	siehe Hinweis 64:		
andere	NEVER			
Zugriffsregel für logis	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 60: Kommandos, die gemäß [gemSpec_COS] mit einem Ordnerobjekt arbeiten, sind: ACTIVATE, DEACTIVATE, DELETE, FINGERPRINT, GET RANDOM, LIST PUBLIC KEY, LOAD APPLICATION, SELECT, TERMINATE DF.
- Hinweis 61: Der Wert des Attributes applicationIdentifier ist in [ISO7816-4] festgelegt.
- Hinweis 62: herstellerspezifisch; Falls unterstützt, dann außerhalb des Intervalls ['1000', 'FEFF']; siehe [gemSpec_COS#8.1.1].
- Hinweis 63: Da sich weder dieser Ordner noch darüberliegende Ebenen deaktivieren lassen, sind diese Zustände für Objekte im Kapitel 5.6 im Allgemeinen irrelevant.
- Hinweis 64: 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.

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

Tabelle 71: Tab_HBA_ObjSys_046 Initialisierte Attribute von MF / DF.ESIGN / PrK.HP.AUT.R2048

Attribute	Wert	Bemerkung
Objekttyp	privates Schlüsselobjekt, RSA 2048	
keyldentifier	'02' = 2	
privateKey	herstellerspezifisch "unbefüllt", Speicherplatz hinreichend für einen Schlüssel mit Moduluslänge 2048 Bit	wird personalisiert
keyAvailable	WildCard	
listAlgorithmIdentifie r	alle Werte aus der Menge, siehe [gemSpec_COS] {rsaClientAuthentication, signPKCS1_V1_5, signPSS}	
lifeCycleStatus	"Operational state (activated)"	

Zugriffsregeln für die Kontaktschnittstelle

2dg/iiidregeii rar die Noritakteori iitteteile		
Zugriffsregel für logischen LCS "Operational state (activated)" kontaktbehaftet		et
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
INTERNAL AUTHENTICATE PSO Compute Digital Signature	PWD(PIN.CH)	Die Zugriffsregel für PIN.CH ist auf MF- Ebene definiert
GENERATE ASYMMETRIC KEY PAIR P1='81'	ALWAYS	
DELETE	AUT_CMS OR AUT_CUP	siehe Hinweis 66:
andere	NEVER	
Zugriffsregel für logischen LCS "Operational state (deactivated)" kontaktbehaftet		aftet
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
alle	herstellerspezifisch	
Zugriffsregel für logischen LCS "Termination state" kontaktbehaftet		
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
alle	NEVER	



Zugriffsregel für logise	griffsregel für logischen 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 66:
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 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 Kap. 5.9.

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

Tabelle 72: 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	



Attribute.



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

Mort

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

PrK.HP.ENC.R2048 MUSS die in Tab_HBA_ObjSys_049 dargestellten Werte besitzen.

Tabelle 73: 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		
listAlgorithmIdentifie r	alle Werte aus der Menge, siehe [gemSpec_COS] {rsaDecipherOaep, rsaDecipherPKCS1_V1_5}		
lifeCycleStatus	"Operational state (activated)"		
Zugriffsregeln für die	Kontaktschnittstelle		
Zugriffsregel für logise	chen LCS "Operational state (activated)" kontaktbehafte	et	
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung	
DELETE	AUT_CMS OR AUT_CUP	siehe Hinweis 68:	
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		aftet	
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung	
alle	herstellerspezifisch		
Zugriffsregel für logischen LCS "Termination state" kontaktbehaftet			
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung	
alle	NEVER		
Zugriffsregeln für die	Zugriffsregeln für die kontaktlose Schnittstelle (falls vorhanden)		
Zugriffsregel für logischen LCS "Operational state (activated)" kontaktlos			



Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
DELETE	AUT_CMS OR AUT_CUP	siehe Hinweis 68:
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 logischen LCS "Operational state (deactivated)" kontaktlos		
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
alle	herstellerspezifisch	
Zugriffsregel für logise	chen LCS "Termination state" kontaktlos	
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
alle	NEVER	



Hinweis 67: Kommandos, die gemäß [gemSpec_COS] mit einem privaten Schlüsselobjekt RSA arbeiten, sind:

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

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

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

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

Tabelle 74: 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.HP.AUT.R2048. Das zugehörende private Schlüsselobjekt PrK.HP.AUT.R2048 ist in Kapitel 5.6.2.1 definiert.

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

Tabelle 75: Tab_HBA_ObjSys_055 Initialisierte Attribute von MF / DF.ESIGN / EF.C.HP.AUT.R2048

Attribute	Wert	Bemerkung	
Objekttyp	transparentes Elementary File		
fileIdentifier	'C5 00'		
shortFileIdentifier	'01'= 1		
numberOfOctet	'07 6C' Oktett = 1900 Oktett		
positionLogicalEndO fFile	'0'		
flagTransactionMode	True		
flagChecksum	False		
lifeCycleStatus	"Operational state (activated)"		
shareable	True		
body	kein Inhalt	wird personalisiert	
Zugriffsregeln für die Kontaktschnittstelle			
Zugriffsregel für logischen LCS "Operational state (activated)" kontaktbehaftet			
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung	
DELETE	AUT_CMS OR AUT_CUP	siehe Hinweis 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)" kontaktbehaftet			
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung	
alle	herstellerspezifisch		
Zugriffsregel für logischen LCS "Termination state" kontaktbehaftet			
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung	
alle	herstellerspezifisch		
Zugriffsregeln für die k	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 logisc	chen LCS "Operational state (deactivated)" kontaktlos	
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
alle	herstellerspezifisch	
Zugriffsregel für logischen LCS "Termination state" kontaktlos		
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
alle	herstellerspezifisch	

(XI

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

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

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

Tabelle 76: Tab_HBA_ObjSys_127 Personalisierte Attribute von MF / DF.ESIGN / EF.C.HP.AUT.R2048

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

 \otimes

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.HP.ENC.R2048. Das zugehörende private Schlüsselobjekt PrK.HP.ENC.R2048 ist im Kapitel 5.6.2.2 definiert.



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

Tabelle 77: Tab_HBA_ObjSys_056 Initialisierte Attribute von MF / DF.ESIGN / EF.C.HP.ENC.R2048

Attribute	Wert	Bemerkung
Objekttyp	transparentes Elementary File	
fileIdentifier	'C2 00'	
shortFileIdentifier	'02'= 2	
numberOfOctet	'07 6C' Oktett = 1900 Oktett	
positionLogicalEndO fFile	'0'	wird personalisiert
flagTransactionMode	True	
flagChecksum	False	
lifeCycleStatus	"Operational state (activated)"	
shareable	True	
body	kein Inhalt	wird personalisiert
Zugriffsregeln für die k	Contaktschnittstelle	
Zugriffsregel für logisc	hen LCS "Operational state (activated)" kontaktbehafte	et
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
DELETE	AUT_CMS OR AUT_CUP	siehe Hinweis 72:
READ BINARY	ALWAYS	
SET LOGICAL EOF WRITE BINARY	AUT_CMS OR AUT_CUP	siehe Hinweis 72:
andere	NEVER	
Zugriffsregel für logisc	hen LCS "Operational state (deactivated)" kontaktbeha	aftet
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
alle	herstellerspezifisch	
Zugriffsregel für logisc	hen LCS "Termination state" kontaktbehaftet	
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
alle	herstellerspezifisch	
Zugriffsregeln für die k	ontaktlose Schnittstelle (falls vorhanden)	
Zugriffsregel für logisc	hen LCS "Operational state (activated)" kontaktlos	
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
DELETE	AUT_CMS OR AUT_CUP	siehe Hinweis 72:
READ BINARY	AUT_PACE OR AUT_CMS	



	OR AUT_CUP	
SET LOGICAL EOF WRITE BINARY	AUT_CMS OR AUT_CUP	siehe Hinweis 72:
andere	NEVER	
Zugriffsregel für logisc	hen LCS "Operational state (deactivated)" kontaktlos	
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
alle	herstellerspezifisch	
Zugriffsregel für logischen LCS "Termination state" kontaktlos		
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
alle	herstellerspezifisch	

 \otimes

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

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

Tabelle 78: Tab_HBA_ObjSys_129 Personalisierte Attribute von MF / DF.ESIGN / EF.C.HP.ENC.R2048

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

 \otimes

5.6.2.5 MF / DF.ESIGN / PrK.HP.AUT.E256

PrK.HP.AUT.E256 ist der private Schlüssel für die Kryptographie mit elliptischen Kurven für Client/Server-Authentisierung. Der zugehörige öffentliche Schlüssel PuK.HP.AUT.E256 ist in C.HP.AUT.E256 (siehe Kapitel 5.6.2.7) enthalten.

PrK.HP.AUT.E256 MUSS die in Tab_HBA_ObjSys_170 dargestellten initialisierten Attribute besitzen.



Tabelle 79: Tab HBA ObiSvs 170 Initialisierte Attribute von MF / DF.ESIGN /

PrK.HP.AUT.E256			
Attribute	Wert	Bemerkung	
Objekttyp	privates Schlüsselobjekt, ELC 256		
keyldentifier	'06' = 6		
lifeCycleStatus	"Operational state (activated)"		
privateElcKey	domainparameter = brainpoolP256r1	wird personalisiert	
privateElcKey	keyData = AttributNotSet		
keyAvailable	WildCard		
listAlgorithmIdentifier	alle Werte aus der Menge, [gemSpec_COS] {signECDSA}		
numberScenarion	,0,		
accessRuleSessionke	rs irrelevant		
Zugriffsregeln für die K	Zugriffsregeln für die Kontaktschnittstelle		
Zugriffsregel für logischen LCS "Operational state (activated)" kontaktbehaftet		ıftet	
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung	
PSO Compute	·		

Zugriffsregeln für die Kontaktschnittstelle			
Zugriffsregel für logischen LCS "Operational state (activated)" kontaktbehaftet			
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung	
PSO Compute Digital Signature	PWD(PIN.CH)		
GENERATE ASYMMETRIC KEY PAIR P1='81'	ALWAYS		
DELETE	AUT_CMS OR AUT_CUP	siehe Hinweis 74:	
andere	NEVER		
Zugriffsregel für logisc	chen LCS "Operational state (deactivated)" kontaktbeha	aftet	
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung	
alle	herstellerspezifisch		
Zugriffsregel für logischen LCS "Termination state" kontaktbehaftet			
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung	
alle	NEVER		
Zugriffsregeln für die	kontaktlose Schnittstelle (falls vorhanden)		

3 3	,	
Zugriffsregel für logischen LCS "Operational state (activated)" kontaktlos		
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
PSO Compute Digital Signature	AUT_PACE AND PWD(PIN.CH)	
GENERATE ASYMMETRIC KEY PAIR P1='81'	AUT_PACE	
DELETE	AUT_CMS OR AUT_CUP	siehe Hinweis 66:
andere	NEVER	
Zugriffsregel für logischen LCS "Operational state (deactivated)" kontaktlos		



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

Hinweis 73: 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 74: Das Kommando ist nur vom Inhaber des CMS- / CUP-Schlüssels ausführbar, siehe Kap. 5.9.

Bei der Personalisierung von PrK.HP.AUT.E256 MÜSSEN die in Tab_HBA_ObjSys_171 angegebenen Attribute mit den dort angegebenen Inhalten personalisiert werden.

Tabelle 80: Tab_HBA_ObjSys_171 Personalisierte Attribute von MF / DF.ESIGN / PrK.HP.AUT.E256

Attribute	Wert	Bemerkung
keyAvailable	true	
privateElcKey	keyData = Wildcard	

 \otimes

5.6.2.6 MF / DF.ESIGN / PrK.HP.ENC.E256

PrK.HP.ENC.E256 ist der private Schlüssel für die Kryptographie mit ellptischen Kurven für das Entschlüsseln von Dokumenten-Chiffrierungsschlüsseln. Der zugehörige öffentliche Schlüssel PuK.HP.ENC.E256 ist in C.HP.ENC.E256 (siehe Kapitel 5.6.2.8) enthalten.

PrK.HP.ENC.E256 MUSS die in Tab_HBA_ObjSys_172 dargestellten initialisierten Attribute besitzen.

Tabelle 81: Tab_HBA_ObjSys_172 Initialisierte Attribute von MF / DF.ESIGN / PrK.HP.ENC.E256

Attribute	Wert	Bemerkung
Objekttyp	privates Schlüsselobjekt, ELC 256	
keyldentifier	'05' = 5	
lifeCycleStatus	"Operational state (activated)"	



Bemerkung

ndA-Objektsystem		
privateElcKey	domainparameter = brainpoolP256r1	wird personalisiert
privateElcKey	keyData = AttributNotSet	
keyAvailable	WildCard	
listAlgorithmldentifier	alle Werte aus der Menge, [gemSpec_COS] {elcSharedSecretCalculation}	
numberScenarion	'0'	
accessRuleSessionkeys	irrelevant	
Zugriffsregeln für die Kon	taktschnittstelle	
Zugriffsregel für logischer	LCS "Operational state (activated)" kontaktbehaf	tet
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
DELETE	AUT_CMS OR AUT_CUP	siehe Hinweis 68:
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 logischer	n LCS "Operational state (deactivated)" kontaktbel	naftet
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
alle	herstellerspezifisch	
Zugriffsregel für logischer	LCS "Termination state" kontaktbehaftet	
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
alle	NEVER	
Zugriffsregeln für die kont	taktlose Schnittstelle (falls vorhanden)	
Zugriffsregel für logischer	LCS "Operational state (activated)" kontaktlos	
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
DELETE	AUT_CMS OR AUT_CUP	siehe Hinweis 68:
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 logischer	n LCS "Operational state (deactivated)" kontaktlos	
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
alle	herstellerspezifisch	
Zugriffsregel für logischer	LCS "Termination state" kontaktlos	

Zugriffsbedingung

Zugriffsart



alle	NEVER	
------	-------	--

∕⊠

Hinweis 75: 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 76: Das Kommando ist nur vom Inhaber des CMS- / CUP-Schlüssels ausführbar, siehe Kapitel 5.9.

Bei der Personalisierung von PrK.HP.ENC.E256 MÜSSEN die in Tab_HBA_ObjSys_173 angegebenen Attribute mit den dort angegebenen Inhalten personalisiert werden.

Tabelle 82: Tab_HBA_ObjSys_173 Personalisierte Attribute von MF / DF.ESIGN / PrK.HP.ENC.E256

Attribute	Wert	Bemerkung
keyAvailable	true	
privateElcKey	keyData = Wildcard	

Ø

5.6.2.7 MF / DF.ESIGN / EF.C.HP.AUT.E256

Die Datei EF.C.HP.AUT.E256 enthält ein Zertifikat für die Kryptographie mit elliptischen Kurven mit dem öffentlichen Schlüssel PuK.HP.AUT.E256. Das zugehörende private Schlüsselobjekt PrK.HP.AUT.E256 ist in Kapitel 5.6.2.5 definiert.

EF.C.HP.AUT.E256 MUSS die in Tab_HBA_ObjSys_174 dargestellten initialisierten Attribute besitzen.

Tabelle 83: Tab_HBA_ObjSys_174 Initialisierte Attribute von MF / DF.ESIGN / EF.C.HP.AUT.E256

Attribute	Wert	Bemerkung
Objekttyp	transparentes Elementary File	
fileIdentifier	'C5 06'	
shortFileIdentifier	'06'= 6	
lifeCycleStatus	"Operational state (activated)"	
flagTransactionMode	True	
flagChecksum	False	
numberOfOctet	'0B B8' Oktett = 3000 Oktett	
positionLogicalEndOfFile	'0'	wird personalisiert
shareable	True, falls Option_logische_Kanäle vorhanden ist, sonst herstellerspezifisch	



body	kein Inhalt	wird personalisiert	
Zugriffsregeln für die Konf	aktschnittstelle		
Zugriffsregel für logischen LCS "Operational state (activated)" kontaktbehaftet			
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)" kontaktbeh	aftet	
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung	
alle	herstellerspezifisch		
Zugriffsregel für logischen	LCS "Termination state" kontaktbehaftet		
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung	
alle	herstellerspezifisch		
Zugriffsregeln für die kont	aktlose Schnittstelle (falls vorhanden)		
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		

\otimes

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

Hinweis 78: Das Kommando ist nur vom Inhaber des CMS- / CUP-Schlüssels ausführbar, siehe Kapitel 5.9.



Bei der Initialisierung von EF.C.HP.AUT.E256 MÜSSEN die in Tab_HBA_ObjSys_175 angegebenen Attribute mit den dort angegebenen Inhalten personalisiert werden.

Tabelle 84: Tab_HBA_ObjSys_175 Personalisierte Attribute von MF / DF.ESIGN / EF.C.HP.AUT.E256

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

 \otimes

5.6.2.8 MF / DF.ESIGN/ EF.C.HP.ENC.E256

Die Datei EF.C.HP.ENC.E256 enthält ein Zertifikat für die Kryptographie mit elliptischen Kurven mit dem öffentlichen Schlüssel PuK.HP.ENC.E256. Das zugehörende private Schlüsselobjekt PrK.HP.ENC.E256 ist im Kapitel 5.6.2.6 definiert.

EF.C.HP.ENC.E256 MUSS die in Tab_HBA_ObjSys_176 dargestellten initialisierten Attribute besitzen.

Tabelle 85: Tab_HBA_ObjSys_176 Initialisierte Attribute von MF / DF.ESIGN / FF.C.HP.ENC.E256

EF.C.HP.ENC.E230		
Attribute	Wert	Bemerkung
Objekttyp	transparentes Elementary File	
fileIdentifier	'C2 05'	
shortFileIdentifier	'05'= 5	
lifeCycleStatus	"Operational state (activated)"	
flagTransactionMode	True	
flagChecksum	False	
numberOfOctet	'0B B8' Oktett = 3000 Oktett	
positionLogicalEndOfFile	'0'	wird personalisiert
shareable	True, falls Option_logische_Kanäle vorhanden ist, sonst herstellerspezifisch	
body	kein Inhalt	wird personalisiert
Zugriffsregeln für die Konta	aktschnittstelle	
Zugriffsregel für logischen LCS "Operational state (activated)" kontaktbehaftet		
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
DELETE	AUT_CMS OR AUT_CUP	siehe Hinweis 72:



READ BINARY	ALWAYS		
SET LOGICAL EOF WRITE BINARY	AUT_CMS OR AUT_CUP	siehe Hinweis 72:	
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	ktlose Schnittstelle (falls vorhanden)		
Zugriffsregel für logischen	LCS "Operational state (activated)" kontaktlos		
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung	
DELETE	AUT_CMS OR AUT_CUP	siehe Hinweis 72:	
READ BINARY	AUT_PACE		
	OR AUT_CMS		
	OR AUT_CUP		
SET LOGICAL EOF WRITE BINARY	AUT_CMS OR AUT_CUP	siehe Hinweis 72:	
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		

X

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

Bei der Initialisierung von EF.C.HP.ENC.E256 MÜSSEN die in Tab_HBA_ObjSys_177 angegebenen Attribute mit den dort angegebenen Inhalten personalisiert werden.



Tabelle 86: Tab_HBA_ObjSys_177 Personalisierte Attribute von MF / DF.ESIGN / EF.C.HP.ENC.E256

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

 \otimes

5.6.3 Sicherheitsumgebungen

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

5.7 Die kryptographischen Informationsanwendungen

In [EN14890-1] ist das Vorhandensein einer kryptographischen Informationsanwendung (CIA) vorgeschrieben, um unterstützte Algorithmen, Dateikennungen etc. anzuzeigen, welche für die entsprechende QES- bzw. ESIGN-Anwendung relevant sind. Das jeweilige DF.CIA.x enthält dazu die Dateien Cryptographic Information Application (CIAInfo), Object Directory (OD), Authentication Object Directory (AOD), Private Key Directory (PrKD) und Certificate Directory (CD). Die verwendeten Objektattribute und die Dateiinhalte sind konform zu [ISO7816-15] und [ISO8825-1].

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

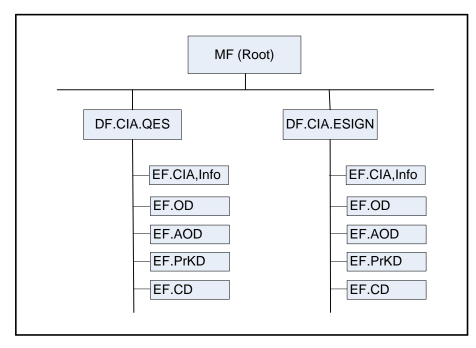


Abbildung 5: Abb_HBA_ObjSys_005 DF.CIA-Anwendungen und ihre Unterstrukturen



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 87: Tab_HBA_ObjSys_057 Initialisierte Attribute von MF / DF.CIA.QES

Attribute	Wert		Bemerkung
Objekttyp	Ordner		
applicationIdentifier	"E828BD	0080F D27600006601'	siehe Hinweis 89:
fileIdentifier	_		siehe Hinweis 90:
lifeCycleStatus	"Operatio	onal state (activated)"	
shareable	True		
Zugriffsregeln für die	Kontaktsc	hnittstelle	
Zugriffsregel für logisc	chen LCS	"Operational state (activated)" kontaktbehafte	et
Zugriffsart	Zugriffsb	edingung	Bemerkung
GET RANDOM	ALWAYS	5	
andere	NEVER		
Zugriffsregel für logisc	chen LCS	"Operational state (deactivated)" kontaktbeha	aftet
Zugriffsart	Zugriffsb	edingung	Bemerkung
alle	herstelle	rspezifisch	
Zugriffsregel für logischen LCS "Termination state" kontaktbehaftet			
Zugriffsart	Zugriffsbedingung		Bemerkung
alle	herstellerspezifisch		
Zugriffsregeln für die	kontaktlos	se Schnittstelle (falls vorhanden)	
Zugriffsregel für logisc	chen LCS	"Operational state (activated)" kontaktlos	
Zugriffsart	Zugriffsb	edingung	Bemerkung
GET RANDOM	ALWAYS	5	
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 hers		herstellerspezifisch	

 \otimes



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

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

Tabelle 88: 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 82:
shortFileIdentifier	'12' = 18	siehe Hinweis 82:
numberOfOctet	' 00 A5' Oktett = 165 Oktett	
positionLogicalEnd OfFile	' 00 A5' Oktett = 165 Oktett	
flagTransactionMod e	False	
flagChecksum	True	
lifeCycleStatus	"Operational state (activated)"	
shareable	True	
body	30 81 A2 02 01 01 80 1F 51 75 61 6C 69 66 69 65 64 20 53 69 67 6E 61 74 75 72 65 20 41 70 70 6c 69 63 61 74 69 6f 6E 03 02 05 60 30 0D 30 0B 02 01 01 04 06 D2 76 00 00 66 01 A2 69 30 49 02 01 01 02 01 43 30 0F A0 0F A1 1C	



Zugriffsregeln für die Zugriffsregel für logisc	02 01 05 30 1C 02 01 02 02 04 80 00 00 05 05 00 03 02 06 40 06 08 2A 86 48 CE 3D 04 03 02 02 01 00 Kontaktschnittstelle	et
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
READ BINARY	ALWAYS	
andere	NEVER	
Zugriffsregel für logisc	chen LCS "Operational state (deactivated)" kontaktbeha	aftet
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
alle	herstellerspezifisch	
Zugriffsregel für logisc		
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
alle	herstellerspezifisch	
Zugriffsregeln für die	kontaktlose Schnittstelle (falls vorhanden)	
Zugriffsregel für logisc	chen LCS "Operational state (activated)" kontaktlos	
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
READ BINARY	AUT_PACE	
andere	NEVER	
Zugriffsregel für logischen LCS "Operational state (deactivated)" kontaktlos		
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
alle	herstellerspezifisch	
Zugriffsregel für logischen LCS "Termination state" kontaktlos		
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
alle	herstellerspezifisch	



Hinweis 81: Kommandos, die gemäß [gemSpec_COS] mit einem transparenten EF arbeiten, sind: ACTIVATE, DEACTIVATE, DELETE, ERASE BINARY, READ BINARY, SELECT, SET LOGICAL EOF, UPDATE BINARY, TERMINATE, WRITE BINARY.

Hinweis 82: Die Werte der Attribute fileIdentifier und shortFileIdentifier sind in in [ISO7816-15] festgelegt.



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

Card-G2-A_2120-01 K_Initialisierung: Initialisierte Attribute von MF / DF.CIA.QES / EF.OD (Object Directory)

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

Tabelle 89: Tab_HBA_ObjSys_060 Initialisierte Attribute von MF / DF.CIA.QES / EF.OD

Attribute	Wert	Bemerkung
Objekttyp	transparentes Elementary File	
fileIdentifier	'50 31'	siehe Hinweis 84:
shortFileIdentifier	'11' = 17	siehe Hinweis 84:
numberOfOctet	'00 18' Oktett = 24 Oktett	
positionLogicalEnd OfFile	'00 18' Oktett = 24 Oktett	
flagTransactionMod e	False	
flagChecksum	True	
lifeCycleStatus	Operational state (activated)	
shareable	True	
body	A8 06 30 04 04 02 50 34 A0 06 30 04 04 02 50 35 A4 06 30 04 04 02 50 38	

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

Zugriffsregeln für die kontaktlose Schnittstelle (falls vorhanden)

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



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

 \otimes

Hinweis 83: 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 84: Die Werte der Attribute fileIdentifier und shortFileIdentifier sind in [ISO7816-15] [ISO7816-4] festgelegt.

5.7.1.3 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 90: 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'	
shortFileIdentifier	'14' = 20	
numberOfOctet		
	'00 7C' Oktett = 124 Oktett	
positionLogicalEnd OfFile	'00 7C' Oktett = 124 Oktett	
flagTransactionMod e	False	
flagChecksum	True	
lifeCycleStatus	Operational state (activated)	
shareable	True	
body	30 3F 30 0C	



```
OC 07 50 49 4E 2E 51 45 53
                            04 01 13
                        30 06
                            04 01 03
                            80 01 01
                        A1 27
                            30 25
                               03 03 04 4C 10
                               0A 01 04
                               02 01 06
                               02 01 08
                               02 01 08
                               80 01 81
                               04 01 FF
                               30 OC
                                   A1 0A
                                      4F 06 D2 76 00 00 66 01
                                      04 00
                     30 39
                        30 09
                            OC 07 50 55 4B 2E 51 45 53
                        30 06
                            04 01 13
                            80 01 01
                        A1 24
                            30 22
                               03 03 02 7E 04
                               0A 01 04
                               02 01 08
                               02 01 08
                               80 01 81
                               04 01 FF
                               30 OC
                                   A1 0A
                                      4F 06 D2 76 00 00 66 01
                                      04 00
Zugriffsregeln für die Kontaktschnittstelle
Zugriffsregel für logischen LCS "Operational state (activated)" kontaktbehaftet
Zugriffsart
                     Zugriffsbedingung
                                                                         Bemerkung
                     ALWAYS
READ BINARY
                     NEVER
andere
Zugriffsregel für logischen LCS "Operational state (deactivated)" kontaktbehaftet
Zugriffsart
                     Zugriffsbedingung
                                                                         Bemerkung
                     herstellerspezifisch
alle
Zugriffsregel für logischen LCS "Termination state" kontaktbehaftet
Zugriffsart
                     Zugriffsbedingung
                                                                         Bemerkung
alle
                     herstellerspezifisch
Zugriffsregeln für die kontaktlose Schnittstelle (falls vorhanden)
Zugriffsregel für logischen LCS "Operational state (activated)" kontaktlos
Zugriffsart
                     Zugriffsbedingung
                                                                         Bemerkung
READ BINARY
                     AUT_PACE
```



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

\otimes

Hinweis 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.

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

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

Der initialisierte Wert des ASN.1 Elements *userConsent* (Oktett 26 des Attributs *body*, Zählweise beginnend mit 1) MUSS den Wert des SSEC für SE#1 aus MF / DF.QES / PIN.QES enthalten.

Tabelle 91: 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'	
shortFileIdentifier	'15' = 21	
numberOfOctet	'00 B2' Oktett = 178 Oktett	
positionLogicalEnd OfFile	'00 B2' Oktett = 178 Oktett	
flagTransactionMod e	False	
flagChecksum	True	
lifeCycleStatus	Operational state (activated)	
shareable	True	
body	30 59 30 2C 0C 0A 50 72 4B 2E 48 50 2E 51 45 53 03 02 07 80 04 01 03 02 01 'xx'	



```
30 14
         30 12
            03 02 02 24
            A1 0C
               04 01 03
               30 07
                  03 02 05 20
                  02 01 01
   30 13
      04 01 84
      03 02 05 20
      03 02 03 B8
      02 01 84
      A1 03
         02 01 01
   A1 14
      30 12
         30 OC
            A1 0A
               4F 06 D2 76 00 00 66 01
               04 00
         02 02 08 00
A0 55
   30 2C
      OC 0A 50 72 4B 2E 48 50 2E 51 45 53
      03 02 07 80
      04 01 03
      02 01 01
      30 14
         30 12
            03 02 02 24
            A1 0C
               04 01 03
               30 07
                  03 02 05 20
                  02 01 01
   30 13
      04 01 86
      03 02 05 20
      03 02 03 B8
      02 01 86
      A1 03
         02 01 02
   A1 10
      30 OE
         30 OC
            A1 0A
               4F 06 D2 76 00 00 66 01
               04 00
```

Zugriffsregeln für die Kontaktschnittstelle

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



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

(XI

Hinweis 86: 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.

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

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

Tabelle 92: 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'	
shortFileIdentifier	'16' = 22	
numberOfOctet		
	'01 50' Oktett = 336 Oktett	
positionLogicalEnd OfFile	'01 50' Oktett = 336 Oktett	
flagTransactionMod e	False	
flagChecksum	True	



lifeCycleStatus	Operational state (activated)	
shareable	True	
body	30 25 30 0A 0C 08 43 2E 48 50 2E 51 45 53 30 03 04 01 84 A1 12	
	30 10 30 0E A1 0C 4F 06 D2 76 00 00 66 01 04 02 C0 00	
	30 0E 0C 0C 43 2E 48 50 2E 51 45 53 2D 41 43 31 30 03	
	04 01 84 A1 12 30 10 30 0E	
	A1 0C 4F 06 D2 76 00 00 66 01 04 02 C0 01	
	A0 29 30 0E 0C 0C 43 2E 48 50 2E 51 45 53 2D 41 43 32	
	30 03 04 01 84 A1 12 30 10	
	30 0E A1 0C 4F 06 D2 76 00 00 66 01 04 02 C0 02	
	A0 29 30 0E 0C 0C 43 2E 48 50 2E 51 45 53 2D 41 43 33	
	30 03 04 01 84 A1 12 30 10	
	30 0E A1 0C 4F 06 D2 76 00 00 66 01 04 02 C0 03	
	30 25 30 0A 0C 08 43 2E 48 50 2E 51 45 53 30 03	
	04 01 86 A1 12 30 10 30 0E	
	A1 0C 4F 06 D2 76 00 00 66 01 04 02 C0 06 A0 29	
	30 0E 0C 0C 43 2E 48 50 2E 51 45 53 2D 41 43 31	



```
30 03
                            04 01 86
                        A1 12
                            30 10
                               30 OE
                                  A1 0C
                                      4F 06 D2 76 00 00 66 01
                                      04 02 C0 07
                     A0 29
                        30 OE
                            OC OC 43 2E 48 50 2E 51 45 53
                                   2D 41 43 32
                        30 03
                            04 01 86
                        A1 12
                            30 10
                               30 OE
                                   A1 0C
                                      4F 06 D2 76 00 00 66 01
                                      04 02 C0 08
                     A0 29
                        30 OE
                            OC OC 43 2E 48 50 2E 51 45 53
                                   2D 41 43 33
                        30 03
                            04 01 86
                        A1 12
                            30 10
                               30 OE
                                   A1 0C
                                      4F 06 D2 76 00 00 66 01
                                      04 02 C0 09
Zugriffsregeln für die Kontaktschnittstelle
Zugriffsregel für logischen LCS "Operational state (activated)" kontaktbehaftet
Zugriffsart
                     Zugriffsbedingung
                                                                         Bemerkung
READ BINARY
                     ALWAYS
                     NEVER
andere
Zugriffsregel für logischen LCS "Operational state (deactivated)" kontaktbehaftet
Zugriffsart
                     Zugriffsbedingung
                                                                         Bemerkung
alle
                     herstellerspezifisch
Zugriffsregel für logischen LCS "Termination state" kontaktbehaftet
Zugriffsart
                     Zugriffsbedingung
                                                                         Bemerkung
alle
                     herstellerspezifisch
Zugriffsregeln für die kontaktlose Schnittstelle (falls vorhanden)
Zugriffsregel für logischen LCS "Operational state (activated)" kontaktlos
                     Zugriffsbedingung
Zugriffsart
                                                                         Bemerkung
READ BINARY
                     AUT_PACE
```

andere

NEVER

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



Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
alle	herstellerspezifisch	
Zugriffsregel für logisc	chen 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.

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

DF.CIA.ESIGN MUSS die in Tab_HBA_ObjSys_058 dargestellten Werte besitzen.

Tabelle 93: Tab_HBA_ObjSys_058 Initialisierte Attribute von MF / DF.CIA.ESIGN

Attribute	Wert	Bemerkung
Objekttyp	Ordner	
applicationIdentifier	'E828BD080F A000000167455349474E'	siehe Hinweis 89:
fileIdentifier	_	siehe Hinweis 90:
lifeCycleStatus	"Operational state (activated)"	
shareable	True	
Zugriffsregeln für die	Kontaktschnittstelle	
Zugriffsregel für logise	chen LCS "Operational state (activated)" kontaktbehafte	et
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
GET RANDOM	ALWAYS	
andere	NEVER	
Zugriffsregel für logise	chen LCS "Operational state (deactivated)" kontaktbeha	aftet
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
alle	herstellerspezifisch	
Zugriffsregel für logise	chen LCS "Termination state" kontaktbehaftet	
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
alle	herstellerspezifisch	
Zugriffsregeln für die	kontaktlose Schnittstelle (falls vorhanden)	
Zugriffsregel für logise	chen LCS "Operational state (activated)" kontaktlos	
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung



GET RANDOM	ALWAYS	
andere	NEVER	
Zugriffsregel für logise	chen LCS "Operational state (deactivated)" kontaktlos	
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
alle	herstellerspezifisch	
Zugriffsregel für logise	chen LCS "Termination state" kontaktlos	
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
alle	herstellerspezifisch	



Hinweis 88: 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 89: Der Wert des Attributes applicationIdentifier enthält eine RID gemäß [ISO7816-15] sowie als PIX den applicationIdentifier von [ISO7816-4].

Hinweis 90: herstellerspezifisch; Falls unterstützt, dann außerhalb des Intervalls ['1000', 'FEFF']; siehe [gemSpec_COS# 8.1.1]

Hinweis 91: Da sich weder dieser Ordner noch darüberliegende Ebenen deaktivieren lassen, sind diese Zustände für Objekte im Kapitel 5.7 im Allgemeinen irrelevant.

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

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

Tabelle 94: 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 82:
shortFileIdentifier	'12' = 18	siehe Hinweis 82:
numberOfOctet	'01 32' Oktett = 306 Oktett	
positionLogicalEnd OfFile	'01 32' Oktett = 306 Oktett	
flagTransactionMod e	False	
flagChecksum	True	
lifeCycleStatus	"Operational state (activated)"	



shareable	True	
body	30 82 01 2E 02 01 01 80 11 45 53 49 47 4E 20 41 70 70 6C 69 63 61 74 69 6F 6E 03 02 05 60 A2 82 01 10	
	30 49 02 01 01 02 01 43 30 2F	
	A0 0F 30 0D 06 09 60 86 48 01 65 03 04 02 01	
	05 00 A1 1C 30 1A 06 09 2A 86 48 86 F7	
	0D 01 01 08 30 0D 06 09 60 86 48 01 65 03 04 02 01	
	05 00 03 02 06 40 06 09 2A 86 48 86 F7 0D 01 01 0A	
	02 01 05 30 1A 02 01 02 02 01 01 05 00	
	03 02 06 40 06 09 2A 86 48 86 F7 0D 01 01 01 02 01 02 30 1A	
	02 01 04 02 01 01 05 00 03 02 02 04 06 09 2A 86 48 86 F7 0D 01 01 01 02 01 81	
	30 4C 02 01 05 02 04 80 00 00 02 30 2F	
	A0 0F 30 0D 06 09 60 86 48 01 65 03 04 02 01	
	05 00 A1 1C 30 1A 06 09 2A 86 48 86 F7 0D 01 01 08	
	30 0D 06 09 60 86 48 01 65 03 04 02 01 05 00	
	03 02 02 04 06 09 2A 86 48 86 F7 0D 01 01 07 02 01 85 30 1C	
	02 01 06 02 04 80 00 00 05 05 00	



		03	02	06	40						
		06	08	2A	86	48	CE	3D	04	03	02
		02	01	00							
	30	1F									
		02	01	07							
		02	04	80	00	00	06				
		05	00								
		03	02	02	04						
		06	0B	04	00	7F	00	07	01	01	
				05	01	02	04				
		02	01	0B							
Zugriffsregeln für die k	Kontaktschr	nitts	telle	,							
Eagimorogenii iai ale i	tornantoon	milo	tolic								

	03 02 02 04 06 0B 04 00 7F 00 07 01 01 05 01 02 04 02 01 0B		
Zugriffsregeln für die	Kontaktschnittstelle		
Zugriffsregel für logisc	chen LCS "Operational state (activated)" kontaktbehafte	et	
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung	
READ BINARY	ALWAYS		
andere	NEVER		
Zugriffsregel für logisc	chen LCS "Operational state (deactivated)" kontaktbeha	aftet	
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung	
alle	herstellerspezifisch		
Zugriffsregel für logischen LCS "Termination state" kontaktbehaftet			
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung	
alle	herstellerspezifisch		
Zugriffsregeln für die	kontaktlose Schnittstelle (falls vorhanden)		
Zugriffsregel für logisc	chen LCS "Operational state (activated)" kontaktlos		
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung	
READ BINARY			
andere	NEVER		
Zugriffsregel für logischen LCS "Operational state (deactivated)" kontaktlos			
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung	
-11-	L (. II		

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 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 [ISO7816-15] festgelegt.



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

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

Tabelle 95: Tab_HBA_ObjSys_146 Initialisierte Attribute von MF / DF.CIA.ESIGN / EF.OD (Object Directory)

Attribute	Wert	Bemerkung
Objekttyp	transparentes Elementary File	
fileIdentifier	'50 31'	siehe Hinweis 84:
shortFileIdentifier	'11' = 17	siehe Hinweis 84:
numberOfOctet	'0018' Oktett = 2 Oktett	
positionLogicalEnd OfFile	'0018' Oktett = 2 Oktett	
flagTransactionMod e	False	
flagChecksum	True	
lifeCycleStatus	Operational state (activated)	
shareable	True	
body	A8 06 30 04 04 02 50 34 A0 06 30 04 04 02 50 35 A4 06 30 04 04 02 50 38	

Zugriffsreg			

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

Zugriffsregeln für die kontaktlose Schnittstelle (falls vorhanden)

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



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

Hinweis 94: 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 95: Die Werte der Attribute fileIdentifier und shortFileIdentifier sind in [ISO7816-15] festgelegt.

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

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

Tabelle 96: 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'	
shortFileIdentifier	'14' = 20	
numberOfOctet	'00 58' Oktett = 88 Oktett	
positionLogicalEnd OfFile	'00 58' Oktett = 88 Oktett	
flagTransactionMod e	False	
flagChecksum	True	
lifeCycleStatus	Operational state (activated)	
shareable	True	



body	30 2D	
body	30 OB	
	0C 06 50 49 4E 2E 43 48 04 01 12	
	30 03 04 01 02	
	A1 19 30 17	
	03 03 04 0C 10 0A 01 04	
	02 01 06 02 01 08	
	02 01 08 02 01 08 80 01 01	
	04 01 FF	
	30 27 30 08	
	0C 06 50 55 4B 2E 43 48 30 03	
	04 01 12 A1 16	
	30 14 03 03 02 3E 04	
	0A 01 04 02 01 08	
	02 01 08 02 01 08 80 01 01	
	04 01 FF	
Zugriffsregeln für die	Kontaktschnittstelle	
	chen LCS "Operational state (activated)" kontaktbehafte	et .
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
READ BINARY	ALWAYS	
andere	NEVER	
Zugriffsregel für logis	chen LCS "Operational state (deactivated)" kontaktbeha	aftet
Zugriffsart		
	Zugriffsbedingung	Bemerkung
alle	Zugriffsbedingung herstellerspezifisch	Bemerkung
alle		Bemerkung
alle	herstellerspezifisch	Bemerkung Bemerkung
alle Zugriffsregel für logis Zugriffsart alle	herstellerspezifisch chen LCS "Termination state" kontaktbehaftet Zugriffsbedingung herstellerspezifisch	•
alle Zugriffsregel für logis Zugriffsart alle Zugriffsregeln für die	herstellerspezifisch chen LCS "Termination state" kontaktbehaftet Zugriffsbedingung herstellerspezifisch kontaktlose Schnittstelle (falls vorhanden)	•
alle Zugriffsregel für logis Zugriffsart alle Zugriffsregeln für die Zugriffsregel für logis	herstellerspezifisch chen LCS "Termination state" kontaktbehaftet Zugriffsbedingung herstellerspezifisch kontaktlose Schnittstelle (falls vorhanden) chen LCS "Operational state (activated)" kontaktlos	Bemerkung
alle Zugriffsregel für logis Zugriffsart alle Zugriffsregeln für die Zugriffsregel für logis Zugriffsart	herstellerspezifisch chen LCS "Termination state" kontaktbehaftet Zugriffsbedingung herstellerspezifisch kontaktlose Schnittstelle (falls vorhanden) chen LCS "Operational state (activated)" kontaktlos Zugriffsbedingung	•
alle Zugriffsregel für logis Zugriffsart alle Zugriffsregeln für die Zugriffsregel für logis	herstellerspezifisch chen LCS "Termination state" kontaktbehaftet Zugriffsbedingung herstellerspezifisch kontaktlose Schnittstelle (falls vorhanden) chen LCS "Operational state (activated)" kontaktlos	Bemerkung
alle Zugriffsregel für logis Zugriffsart alle Zugriffsregeln für die Zugriffsregel für logis Zugriffsart	herstellerspezifisch chen LCS "Termination state" kontaktbehaftet Zugriffsbedingung herstellerspezifisch kontaktlose Schnittstelle (falls vorhanden) chen LCS "Operational state (activated)" kontaktlos Zugriffsbedingung	Bemerkung
alle Zugriffsregel für logis Zugriffsart alle Zugriffsregeln für die Zugriffsregel für logis Zugriffsart READ BINARY andere	herstellerspezifisch chen LCS "Termination state" kontaktbehaftet Zugriffsbedingung herstellerspezifisch kontaktlose Schnittstelle (falls vorhanden) chen LCS "Operational state (activated)" kontaktlos Zugriffsbedingung AUT_PACE	Bemerkung
alle Zugriffsregel für logis Zugriffsart alle Zugriffsregeln für die Zugriffsregel für logis Zugriffsart READ BINARY andere	herstellerspezifisch chen LCS "Termination state" kontaktbehaftet Zugriffsbedingung herstellerspezifisch kontaktlose Schnittstelle (falls vorhanden) chen LCS "Operational state (activated)" kontaktlos Zugriffsbedingung AUT_PACE NEVER	Bemerkung
alle Zugriffsregel für logis Zugriffsart alle Zugriffsregeln für die Zugriffsregel für logis Zugriffsart READ BINARY andere Zugriffsregel für logis	herstellerspezifisch chen LCS "Termination state" kontaktbehaftet Zugriffsbedingung herstellerspezifisch kontaktlose Schnittstelle (falls vorhanden) chen LCS "Operational state (activated)" kontaktlos Zugriffsbedingung AUT_PACE NEVER chen LCS "Operational state (deactivated)" kontaktlos	Bemerkung Bemerkung



Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
alle	herstellerspezifisch	

\otimes

Hinweis 96: 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.

5.7.2.4 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 97: Tab_HBA_ObjSys_148 Initialisierte Attribute von MF / DF.CIA.ESIGN / EF.PrKD (Private Key Directory)

Attribute	Wert	Bemerkung
Objekttyp	transparentes Elementary File	
fileIdentifier	'50 35'	
shortFileIdentifier	'15' = 21	
numberOfOctet	'01 63' Oktett = 355 Oktett	
positionLogicalEnd OfFile	'01 63' Oktett = 355 Oktett	
flagTransactionMod e	False	
flagChecksum	True	
lifeCycleStatus	Operational state (activated)	
shareable	True	
body	30 5B 30 27 0C 0A 50 72 4B 2E 48 50 2E 41 55 54 03 02 07 80 04 01 02 30 12 30 10 03 03 06 24 40 A1 09 04 01 02 30 04 03 02 05 20 30 16 04 01 82 03 02 05 20 03 02 03 B8 02 01 82 A1 06 02 01 01 02 01 02 A1 18 30 16 30 10	



```
A1 0E
               4F 0A A0 00 00 01 67
                      45 53 49 47 4E
               04 00
         02 02 08 00
30 5A
   30 26
      OC 0A 50 72 4B 2E 48 50 2E 45 4E 43
      03 02 07 80
      04 01 02
      30 11
         30 OF
            03 02 00 21
            A1 09
               04 01 02
               30 04
                  03 02 05 20
   30 16
      04 01 83
      03 02 06 40
      03 02 03 B8
      02 01 83
      A1 06
         02 01 04
         02 01 05
   A1 18
      30 16
         30 10
            A1 0E
               4F 0A A0 00 00 01 67
                     45 53 49 47 4E
               04 00
         02 02 08 00
A0 53
   30 26
      OC 0A 50 72 4B 2E 48 50 2E 41 55 54
      03 02 07 80
      04 01 02
      30 11
         30 OF
            03 02 02 24
            A1 09
               04 01 02
               30 04
                  03 02 05 20
   30 13
      04 01 84
      03 02 05 20
      03 02 03 B8
      02 01 84
      A1 03
         02 01 06
   A1 14
      30 12
         30 10
            A1 0E
               4F 0A A0 00 00 01 67
                      45 53 49 47 4E
               04 00
A0 53
      OC 0A 50 72 4B 2E 48 50 2E 45 4E 43
      03 02 07 80
      04 01 02
      30 11
         30 OF
```



```
03 02 00 21
                                 A1 09
                                    04 01 02
                                    30 04
                                       03 02 05 20
                       30 13
                          04 01 85
                          03 02 06 40
                          03 02 03 B8
                          02 01 85
                          A1 03
                             02 01 07
                       A1 14
                          30 12
                             30 10
                                A1 0E
                                    4F 0A A0 00 00 01 67
                                          45 53 49 47 4E
                                    04 00
Zugriffsregeln für die Kontaktschnittstelle
```

Zugriffsregel für logischen LCS "Operational state (activated)" kontaktbehafte				
Zugriffsart	Zugriffsbedingung			

Bemerkung **ALWAYS READ BINARY** andere **NEVER**

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

13 1 3 1 1 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung	
alle	herstellerspezifisch		
Zugriffsregel für logischen LCS "Termination state" kontaktbehaftet			
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung	
alle	herstellerspezifisch		

Zugriffsregeln für die kontaktlose Schnittstelle (falls vorhanden)

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

Zugrinsreger für logischen LCS "Operational state (activated)" kontaktios		
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		

Zugriffsbedingung Zugriffsart herstellerspezifisch



alle

Bemerkung



Hinweis 97: Kommandos, die gemäß [gemSpec_COS] mit einem transparenten EF arbeiten, sind: ACTIVATE, DEACTIVATE, DELETE, ERASE BINARY, READ BINARY, SELECT, SET LOGICAL EOF, UPDATE BINARY, TERMINATE, WRITE BINARY.

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

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

Tabelle 98: 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'	
shortFileIdentifier	'16' = 22	
numberOfOctet	'00 AC' Oktett = 172 Oktett	
positionLogicalEnd OfFile	'00 AC' Oktett = 172 Oktett	
flagTransactionMod e	False	
flagChecksum	True	
lifeCycleStatus	Operational state (activated)	
shareable	True	
body	30 29 30 0A 0C 08 43 2E 48 50 2E 41 55 54 30 03 04 01 82 A1 16 30 14 30 12 A1 10 4F 0A A0 00 00 01 67 45 53 49 47 4E 04 02 C5 00 30 29 30 0A 0C 08 43 2E 48 50 2E 45 4E 43 30 03 04 01 83 A1 16 30 14 30 12 A1 10 4F 0A A0 00 00 01 67 45 53 49 47 4E 04 02 C2 00	



```
30 OA
                            OC 08 43 2E 48 50 2E 41 55 54
                         30 03
                            04 01 84
                         A1 16
                            30 14
                               30 12
                                   A1 10
                                      4F 0A A0 00 00 01 67
                                            45 53 49 47 4E
                                      04 02 C5 04
                     30 29
                         30 OA
                            OC 08 43 2E 48 50 2E 45 4E 43
                         30 03
                            04 01 85
                         A1 16
                            30 14
                               30 12
                                   A1 10
                                       4F 0A A0 00 00 01 67
                                           45 53 49 47 4E
                                       04 02 C2 05
Zugriffsregeln für die Kontaktschnittstelle
Zugriffsregel für logischen LCS "Operational state (activated)" kontaktbehaftet
Zugriffsart
                     Zugriffsbedingung
                                                                          Bemerkung
READ BINARY
                     ALWAYS
andere
                     NEVER
Zugriffsregel für logischen LCS "Operational state (deactivated)" kontaktbehaftet
Zugriffsart
                     Zugriffsbedingung
                                                                          Bemerkung
alle
                     herstellerspezifisch
Zugriffsregel für logischen LCS "Termination state" kontaktbehaftet
Zugriffsart
                     Zugriffsbedingung
                                                                          Bemerkung
alle
                     herstellerspezifisch
Zugriffsregeln für die kontaktlose Schnittstelle (falls vorhanden)
Zugriffsregel für logischen LCS "Operational state (activated)" kontaktlos
Zugriffsart
                     Zugriffsbedingung
                                                                          Bemerkung
                     AUT_PACE
READ BINARY
                     NEVER
andere
Zugriffsregel für logischen LCS "Operational state (deactivated)" kontaktlos
Zugriffsart
                     Zugriffsbedingung
                                                                          Bemerkung
alle
                     herstellerspezifisch
Zugriffsregel für logischen LCS "Termination state" kontaktlos
```

Zugriffsart

alle

Bemerkung

Zugriffsbedingung

herstellerspezifisch





Hinweis 98: 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.

5.8 Die Organisationsspezifische Authentisierungsanwendung

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.

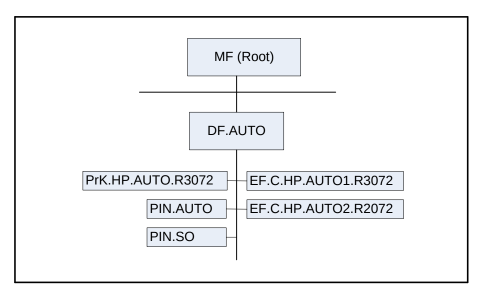


Abbildung 6: Abb_HBA_ObjSys_006 Prinzipielle Struktur von DF.AUTO

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.



DF.AUTO MUSS die in Tab_HBA_ObjSys_064 dargestellten Werte besitzen.

Tabelle 99: Tab_HBA_ObjSys_064 Initialisierte Attribute von MF / DF.AUTO

Attribute	Wert	Bemerkung	
Objekttyp	Ordner		
applicationIdentifier	'D27600014603'	siehe Hinweis 100:	
fileIdentifier	_	siehe Hinweis 101:	
lifeCycleStatus	"Operational state (activated)"		
shareable	True		
Zugriffsregeln für die	Kontaktschnittstelle		
Zugriffsregel für logise	chen LCS "Operational state (activated)" kontaktbehaft	et	
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung	
GET RANDOM	ALWAYS		
LOAD APPLICATION	AUT_CMS	siehe Hinweis 103:	
andere	NEVER		
Zugriffsregel für logisc	chen LCS "Operational state (deactivated)" kontaktbeha	aftet	
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung	
alle	herstellerspezifisch		
Zugriffsregel für logisc	chen LCS "Termination state" kontaktbehaftet		
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung	
alle	herstellerspezifisch		
Zugriffsregeln für die	kontaktlose Schnittstelle (falls vorhanden)		
Zugriffsregel für logise	chen LCS "Operational state (activated)" kontaktlos		
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung	
GET RANDOM	ALWAYS		
LOAD APPLICATION	AUT_CMS	SIEHE HINWEIS 103:	
andere	NEVER		
Zugriffsregel für logischen LCS "Operational state (deactivated)" kontaktlos			
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung	
alle	herstellerspezifisch		
Zugriffsregel für logise	Zugriffsregel für logischen LCS "Termination state" kontaktlos		
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung	
alle	herstellerspezifisch		





Hinweis 99: 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 100: Der Wert des Attributes applicationIdentifier ist in [ISO7816-4].

Hinweis 101: herstellerspezifisch; falls unterstützt, dann außerhalb des Intervalls ['1000', 'FEFF']; siehe [gemSpec_COS#8.1.1]

Hinweis 102: Da sich weder dieser Ordner noch darüberliegende Ebenen deaktivieren lassen, sind diese Zustände für Objekte im Kapitel 5.8 im Allgemeinen irrelevant.

Hinweis 103: Das Kommando ist nur vom Inhaber des CMS-Schlüssels ausführbar, siehe Kapitel 5.9.

5.8.2.1 MF / DF.AUTO / PrK.HP.AUTO.R3072

PrK.HP.AUTO.R3072 ist der private Schlüssel für die Kryptographie mit RSA für Client-/Server-Authentisierung.

PrK.HP.AUTO.R3072 MUSS die in Tab_HBA_ObjSys_065 dargestellten Werte besitzen.

Tabelle 100: Tab_HBA_ObjSys_065 Initialisierte Attribute von MF / DF:AUTO / PrK.HP.AUTO.R3072

Attribute	Wert	Bemerkung
Objekttyp	privates Schlüsselobjekt, RSA 3072	
keyldentifier	'02' = 2	
privateKey	herstellerspezifisch "unbefüllt", Speicherplatz hinreichend für einen Schlüssel mit Moduluslänge 3072 Bit	wird personalisiert
keyAvailable	WildCard	
listAlgorithmIdentifie r	alle Werte aus der Menge, siehe [gemSpec_COS] {rsaClientAuthentication, signPKCS1_V1_5, signPSS}	
lifeCycleStatus	"Operational state (activated)"	

Zugriffsregeln für die Kontaktschnittstelle

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



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



Hinweis 104: 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.R3072 ist ein privates RSA-Objekt, welches gemäß Kapitel 9.6.3 in [gemSpec_COS] das Kommando GENERATE ASYMMETRIC KEY PAIR unterstützt. Da die organisationsspezifische Zertifikatsinformation dem Personalisierer wahrscheinlich nicht bekannt ist, kann es notwendig sein, dieses Kommando während der Kartennutzung zu verwenden, um eine Generierung von Zertifikaten zu ermöglichen.



Bei der Personalisierung von PrK.HP.AUTO.R3072 MÜSSEN die in Tab_HBA_ObjSys_138 angegebenen Attribute mit den dort angegebenen Inhalten personalisiert werden.

Tabelle 101: Tab_HBA_ObjSys_138 Personalisierte Attribute von MF / DF.AUTO / PrK.HP.AUTO.R3072

Attribute	Wert	Bemerkung
privateKey	Moduluslänge 3072 Bit	wird personalisiert
keyAvailable	True	

 \otimes

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.AUTO.R3072) dient.

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

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

PIN.AUTO MUSS die in Tab_HBA_ObjSys_068 dargestellten Werte besitzen.

Tabelle 102: Tab HBA ObjSys 068 Initialisierte Attribute von MF / DF.AUTO / PIN.AUTO

Attribute	Wert	Bemerkung
Objekttyp	Passwortobjekt	
pwdldentifier	'01' = 1	
secret	undefiniert	wird personalisiert
minimumLength	5	
maximumLength	8	
startRetryCounter	3	
retryCounter	3	
transportStatus	ein Wert aus der Menge {Leer-PIN, Transport-PIN}	
flagEnabled	True	



startSsec	unendlich	
PUK	undefiniert	wird personalisiert
pukUsage	10	
lifeCycleStatus	"Operational state (activated)"	
Zugriffsregeln für die	Kontaktschnittstelle	
Zugriffsregel für logis	chen LCS "Operational state (activated)" kontaktbehafte	et
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
CHANGE RD, P1=0	ALWAYS	Hinweis 106:
	ALWAYS	Hinweis 107:
CHANGE RD, P1=1	herstellerspezifisch	siehe Card-G2- A_3270
GET PIN STATUS	ALWAYS	
RESET RC., P1=1	ALWAYS	
VERIFY	ALWAYS	
andere	NEVER	
Zugriffsregel für logise	chen LCS "Operational state (deactivated)" kontaktbeha	aftet
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
alle	herstellerspezifisch	
Zugriffsregel für logise	chen LCS "Termination state" kontaktbehaftet	
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
alle	herstellerspezifisch	
Zugriffsregeln für die	kontaktlose Schnittstelle (falls vorhanden)	
Zugriffsregel für logise	chen LCS "Operational state (activated)" kontaktlos	
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
CHANGE RD, P1=0	AUT_PACE	Hinweis 106:
	AUT_PACE	Hinweis 107:
CHANGE RD, P1=1	Herstellerspezifisch unter Verwendung von AUT_PACE	siehe Card-G2- A_3270
GET PIN STATUS	AUT_PACE	
RESET RC., P1=1	AUT_PACE	
VERIFY	AUT_PACE	
andere	NEVER	
Zugriffsregel für logise	chen LCS "Operational state (deactivated)" kontaktlos	
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
alle	herstellerspezifisch	
Zugriffsregel für logis	chen LCS "Termination state" kontaktlos	
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung



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

 \otimes

Hinweis 105: 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 106: Diese Tabellenzeile gilt für den Fall transportStatus ungleich Leer-PIN. Hinweis 107: Diese Tabellenzeile gilt für den Fall transportStatus gleich Leer-PIN

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

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

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

Tabelle 103: Tab_HBA_ObjSys_141 Personalisierte Attribute von MF / DF.AUTO / PIN.AUTO

Attribute	Wert	Bemerkung
secret	Transport-PIN	Wird personalisiert, siehe Hinweis 108:
PUK	PUK-Wert gemäß [gemSpec_PINPUK_TI]	

Ø

Hinweis 108: Für transportStatus wird der Wert "Transport-PIN" initialisiert. Beispielsweise durch das Kommando Change Reference Data ist es möglich, diesen Wert im Rahmen der Personalisierung auf "regularPassword" zu setzen.

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

5.8.2.3 MF / DF.AUTO / PIN.SO

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

Die Nutzung eines 8-stelligen Rücksetzcodes (Personal Unblocking Key, PUK) wird durch einen Nutzungszähler beschränkt, dessen Anfangswert auf 10 gesetzt ist. Der Sicher-



heitsstatus von PIN.SO kann unbegrenzt verwendet werden, d. h. der Default-Wert von SSEC beträgt unendlich.

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

PIN.SO MUSS die in Tab_HBA_ObjSys_069 dargestellten Werte besitzen.

Tabelle 104: Tab_HBA_ObjSys_069 Initialisierte Attribute von MF / DF.AUTO / PIN.SO

Attribute	Wert	Bemerkung
Objekttyp	Passwortobjekt	
pwdldentifier	'03' = 3	
secret	undefiniert	wird personalisiert
minimumLength	6	
maximumLength	8	
startRetryCounter	3	
retryCounter	3	
transportStatus	ein Wert aus der Menge {Leer-PIN, Transport-PIN}	
flagEnabled	True	
startSsec	unendlich	
PUK	undefiniert	wird personalisiert
pukUsage	10	
lifeCycleStatus	"Operational state (activated)"	
Zugriffsregeln für die	Kontaktschnittstelle	
Zugriffsregel für logise	chen LCS "Operational state (activated)" kontaktbehaftet	
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
CHANGE RD, P1=0	ALWAYS	Hinweis 110:
	ALWAYS	Hinweis 111:
CHANGE RD, P1=1	herstellerspezifisch	siehe Card-G2- A_3271
GET PIN STATUS	ALWAYS	
RESET RC., P1=1	ALWAYS	
VERIFY	ALWAYS	
andere	NEVER	
Zugriffsregel für logise	chen LCS "Operational state (deactivated)" kontaktbehaft	tet
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
alle	herstellerspezifisch	



Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
alle	herstellerspezifisch	
Zugriffsregeln für die kontaktlose Schnittstelle (falls vorhanden)		
Zugriffsregel für logischen LCS "Operational state (activated)" kontaktlos		
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
CHANGE RD, P1=0	AUT_PACE	Hinweis 110:
CHANGE RD, P1=1	AUT_PACE	Hinweis 111:
	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 logischen LCS "Operational state (deactivated)" kontaktlos		
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
alle	herstellerspezifisch	
Zugriffsregel für logischen LCS "Termination state" kontaktlos		
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
alle	herstellerspezifisch	



Hinweis 109: 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 110: Diese Tabellenzeile gilt für den Fall transportStatus ungleich Leer-PIN. Hinweis 111: Diese Tabellenzeile gilt für den Fall transportStatus gleich Leer-PIN

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

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



Tabelle 105: Tab_HBA_ObjSys_142 Personalisierte Attribute von MF / DF.AUTO / PIN.SO

Attribute	Wert	Bemerkung
secret	Transport-PIN	Wird personalisiert, siehe Hinweis 112:
PUK	PUK-Wert gemäß [gemSpec_PINPUK_TI]	

Hinweis 112: Für transportStatus wird der Wert "Transport-PIN" initialisiert. Beispielsweise durch das Kommando Change Reference Data ist es möglich, diesen Wert im Rahmen der Personalisierung auf "regularPassword" zu setzen.

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

5.8.2.4 MF / DF.AUTO / EF.C.HP.AUTO1.R3072 und MF / DF.AUTO / EF.C.HP.AUTO2.R3072

EF.C.HP.AUTO1.R3072 und EF.C.HP.AUTO2.R3072 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.R3072 verknüpft sind.

Die Zertifikate können nach erfolgreicher Authentisierung mit PIN.SO aktualisiert werden, siehe Tab_HBA_ObjSys_070 und Tab_HBA_ObjSys_071.

EF.C.HP.AUTO1.R3072 MUSS die in Tab_HBA_ObjSys_070 dargestellten Werte besitzen.

Tabelle 106: Tab_HBA_ObjSys_070 Initialisierte Attribute von MF / DF.AUTO / EF.C.HP.AUTO1.R3072

Attribute	Wert	Bemerkung
Objekttyp	transparentes Elementary File	
fileIdentifier	'E0 01'	
shortFileIdentifier	'01' = 1	
numberOfOctet	'0B B8' Oktett = 3000 Oktett	
positionLogicalEndO fFile	'0'	
flagTransactionMode	True	
flagChecksum	False	
lifeCycleStatus	Operational state (activated)	
shareable	True	
body	kein Inhalt	wird personalisiert

Zugriffsregeln für die Kontaktschnittstelle



Zugriffsregel für logischen LCS "Operational state (activated)" kontaktbehaftet		
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
DELETE	PWD(PIN.SO)	
READ BINARY	ALWAYS	
ERASE BINARY SET LOGICAL EOF UPDATEBINARY WRITE BINARY	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	herstellerspezifisch	
Zugriffsregeln für die k	contaktlose Schnittstelle (falls vorhanden)	
Zugriffsregel für logisc	hen LCS "Operational state (activated)" kontaktlos	
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
DELETE	AUT_PACE AND PWD(PIN.SO)	
READ BINARY	AUT_PACE	
ERASE BINARY SET LOGICAL EOF UPDATEBINARY WRITE BINARY	AUT_PACE AND PWD(PIN.SO)	
andere	NEVER	
Zugriffsregel für logischen LCS "Operational state (deactivated)" kontaktlos		
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
alle	herstellerspezifisch	
Zugriffsregel für logischen LCS "Termination state" kontaktlos		
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
alle	herstellerspezifisch	

\otimes

Hinweis 113: Kommandos, die gemäß [gemSpec_COS] mit einem transparenten EF arbeiten, sind: Activate, Deactivate, Delete, Erase Binary, Read Binary, Select, Set Logical Eof, Update Binary, Terminate, Write Binary.



Bei der Personalisierung von EF.C.HP.AUTO1.R3072 MÜSSEN die in Tab_HBA_ObjSys_143 angegebenen Attribute mit den dort angegebenen Inhalten personalisiert werden.

Tabelle 107: Tab_HBA_ObjSys_143 Personalisierte Attribute von MF / DF.AUTO / EF.C.HP.AUTO1.R3072

Attribute	Wert	Bemerkung
positionLogicalEndO fFile	Zahl der tatsächlich belegten Oktette	wird personalisiert
body	C.HP.AUTO1.R3072 gemäß [gemSpec_PKI] passend zu dem privaten Schlüssel in PrK.HP.AUTO.R3072	wird personalisiert

(XI

EF.C.HP.AUTO2.R3072 MUSS die in Tab_HBA_ObjSys_071 dargestellten Werte besitzen.

Tabelle 108: Tab_HBA_ObjSys_071 Initialisierte Attribute von MF / DF.AUTO / EF.C.HP.AUTO2.R3072

Attribute	Wert	Bemerkung
Objekttyp	transparentes Elementary File	
fileIdentifier	'E0 02'	
shortFileIdentifier	'02' = 2	
numberOfOctet	'0B B8' Oktett = 3000 Oktett	
positionLogicalEnd OfFile	'0'	
flagTransactionMod e	True	
flagChecksum	False	
lifeCycleStatus	Operational state (activated)	
shareable	True	
body	kein Inhalt	wird personalisiert

Zugriffsregeln für die Kontaktschnittstelle Zugriffsregel für logischen LCS "Operational state (activated)" kontaktbehaftet

Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
DELETE	PWD(PIN.SO)	
READ BINARY	ALWAYS	
ERASE BINARY SET LOGICAL EOF UPDATEBINARY WRITE BINARY	PWD(PIN.SO)	
andere	NEVER	



Zugriffsregel für logischen LCS "Operational state (deactivated)" kontaktbehaftet		
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
alle	herstellerspezifisch	
Zugriffsregel für logisc	hen LCS "Termination state" kontaktbehaftet	
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
alle	herstellerspezifisch	
Zugriffsregeln für die k	contaktlose Schnittstelle (falls vorhanden)	
Zugriffsregel für logisc	hen LCS "Operational state (activated)" kontaktlos	
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
DELETE	AUT_PACE AND PWD(PIN.SO)	
READ BINARY	AUT_PACE	
ERASE BINARY SET LOGICAL EOF UPDATEBINARY WRITE BINARY	AUT_PACE AND PWD(PIN.SO)	
andere	NEVER	
Zugriffsregel für logischen LCS "Operational state (deactivated)" kontaktlos		
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
alle	herstellerspezifisch	
Zugriffsregel für logischen LCS "Termination state" kontaktlos		
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
alle	herstellerspezifisch	

 \otimes

Bei der Personalisierung von EF.C.HP.AUTO2.R3072 MÜSSEN die in Tab_HBA_ObjSys_144 angegebenen Attribute mit den dort angegebenen Inhalten personalisiert werden.

Tabelle 109: Tab_HBA_ObjSys_144 Personalisierte Attribute von MF / DF.AUTO / EF.C.HP.AUTO2.R3072

Attribute	Wert	Bemerkung
positionLogicalEndO fFile	Zahl der tatsächlich belegten Oktette	wird personalisiert
body	C.HP.AUTO2.R3072 gemäß [gemSpec_PKI] passend zu dem privaten Schlüssel in PrK.HP.AUTO.R3072	wird personalisiert

 \otimes



5.8.2.5 Sicherheitsumgebungen

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

5.8.2.6 Vorgaben für die Nutzung von DF.AUTO

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

PrK.HP.AUTO.R3072 MUSS auf einen kartenindividuellen Wert gesetzt werden. ☑

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

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

☑ 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. 🗷

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

☒ Card-G2-A_2680-01 K_Personalisierung: Inhalt von EF.C.HP.AUTO1.R3072

EF.C.HP.AUTO1.R3072 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_2681-01 K_Personalisierung: Inhalt von EF.C.HP.AUTO2.R3072

EF.C.HP.AUTO2.R3072 KANN einen beliebigen Wert enthalten. Falls hier kein passendes X.509-Zertifikat eingetragen ist, so liegt es im Ermessen des Karteninhabers, ein passendes X.509-Zertifikat einzutragen.≺⊠

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

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



Hinweis 114: 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.



Anhang A – Verzeichnisse

A1 - Abkürzungen

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



CRL Certificate Revocation List (Zertifikatssperrliste) CS CertSign (CertificateSigning) CTA Card Terminal Application (Kartenterminalanwendung) CUP Certificate Update CV Card Verifiable CVC Card Verifiable Certificate D,DIR Directory DE Datenelement DER Distinguished Encoding Rules DES Daten Encryption Standard DF Dedicated File DI Baud rate adjustment factor DM Display Message DO Datenobjekt DS Digital Signature DSI Digital Signature Input DTBS Data to be signed EF Elementary File eGK elektronische Gesundheitskarte EHIC European Health Insurance Card eIDAS Verordnung über elektronische Identifizierung und Vertrauensdienste ELC Elliptic Curve Cryptography, Kryptographie mittels elliptischer Kurven ENC Encryption ES Electronic Signature FCI File Control Information FCP File Control Parameter FI Clock rate conversion factor FID File Identifier GDO Global Data Object GKV Gesetzliche Krankenversicherung GP Global Plattform HB Historical Bytes HCI Health Professional (Heilberuffer) HPA Health Professional Application HPC Health Professional Card (Heilberufsausweis)	Kürzel	Erläutorung
CS CertSign (CertificateSigning) CTA Card Terminal Application (Kartenterminalanwendung) CUP Certificate Update CV Card Verifiable CVC Card Verifiable CVC Card Verifiable Certificate D,DIR Directory DE Datenelement DER Distinguished Encoding Rules DES Daten Encryption Standard DF Dedicated File DI Baud rate adjustment factor DM Display Message DO Datenobjekt DS Digital Signature DSI Digital Signature Input DTBS Data to be signed EF Elementary File eGK elektronische Gesundheitskarte EHIC European Health Insurance Card eIDAS Verordnung über elektronische Identifizierung und Vertrauensdienste ELC Elliptic Curve Cryptography, Kryptographie mittels elliptischer Kurven ES Electronic Signature FCI File Control Information FCP File Control Parameter FI Clock rate conversion factor FID File Identifier GDO Global Plattform HB Historical Bytes HCI Health Care Institution (Institution des Gesundheitswesens) HP Health Professional Application		Erläuterung
CTA Card Terminal Application (Kartenterminalanwendung) CUP Certificate Update CV Card Verifiable CVC Card Verifiable Certificate D,DIR Directory DE Datenelement DER Distinguished Encoding Rules DES Daten Encryption Standard DF Dedicated File DI Baud rate adjustment factor DM Display Message DO Datenobjekt DS Digital Signature DSI Digital Signature Input DTBS Data to be signed EF Elementary File eGK elektronische Gesundheitskarte EHIC European Health Insurance Card eIDAS Verordnung über elektronische Identifizierung und Vertrauensdienste ELC Elliptic Curve Cryptography, Kryptographie mittels elliptischer Kurven ENC Encryption ES Electronic Signature FCI File Control Information FCP File Control Parameter FI Clock rate conversion factor FID File Identifier GDO Global Data Object GRV Gesetzliche Krankenversicherung GP Global Plattform HB Historical Bytes HCI Health Care Institution (Institution des Gesundheitswesens) HP Health Professional Application		
CUP Certificate Update CV Card Verifiable CVC Card Verifiable Certificate D,DIR Directory DE Datenelement DER Distinguished Encoding Rules DES Daten Encryption Standard DF Dedicated File DI Baud rate adjustment factor DM Display Message DO Datenobjekt DS Digital Signature DSI Digital Signature Input DTBS Data to be signed EF Elementary File eGK elektronische Gesundheitskarte EHIC European Health Insurance Card eIDAS Verordnung über elektronische Identifizierung und Vertrauensdienste ELC Elliptic Curve Cryptography, Kryptographie mittels elliptischer Kurven ENC Encryption ES Electronic Signature FCI File Control Information FCP File Control Parameter FI Clock rate conversion factor FID File Identifier GDO Global Data Object GRV Gesetzliche Krankenversicherung GP Global Plattform HB Historical Bytes HCI Health Care Institution (Institution des Gesundheitswesens) HP Health Professional Application		+ • • •
CVC Card Verifiable CVC Card Verifiable Certificate D,DIR Directory DE Datenelement DER Distinguished Encoding Rules DES Daten Encryption Standard DF Dedicated File DI Baud rate adjustment factor DM Display Message DO Datenobjekt DS Digital Signature DSI Digital Signature Input DTBS Data to be signed EF Elementary File eGK elektronische Gesundheitskarte EHIC European Health Insurance Card eIDAS Verordnung über elektronische Identifizierung und Vertrauensdienste ELC Elliptic Curve Cryptography, Kryptographie mittels elliptischer Kurven ENC Encryption ES Electronic Signature FCI File Control Information FCP File Control Parameter FI Clock rate conversion factor FID File Identifier GDO Global Data Object GKV Gesetzliche Krankenversicherung GP Global Plattform HB Historical Bytes HCI Health Care Institution (Institution des Gesundheitswesens) HP Health Professional Application		
CVC Card Verifiable Certificate D,DIR Directory DE Datenelement DER Distinguished Encoding Rules DES Daten Encryption Standard DF Dedicated File DI Baud rate adjustment factor DM Display Message DO Datenobjekt DS Digital Signature DSI Digital Signature Input DTBS Data to be signed EF Elementary File eGK elektronische Gesundheitskarte EHIC European Health Insurance Card eIDAS Verordnung über elektronische Identifizierung und Vertrauensdienste ELC Elliptic Curve Cryptography, Kryptographie mittels elliptischer Kurven ENC Encryption ES Electronic Signature FCI File Control Parameter FI Clock rate conversion factor FID File Identifier GDO Global Data Object GKV Gesetzliche Krankenversicherung GP Global Plattform HB Historical Bytes HCI Health Care Institution (Institution des Gesundheitswesens) HP Health Professional Application		
D.DIR Directory DE Datenelement DER Distinguished Encoding Rules DES Daten Encryption Standard DF Dedicated File DI Baud rate adjustment factor DM Display Message DO Datenobjekt DS Digital Signature DSI Digital Signature Input DTBS Data to be signed EF Elementary File eGK elektronische Gesundheitskarte EHIC European Health Insurance Card eIDAS Verordnung über elektronische Identifizierung und Vertrauensdienste ELC Elliptic Curve Cryptography, Kryptographie mittels elliptischer Kurven ES Electronic Signature FCI File Control Information FCP File Control Parameter FI Clock rate conversion factor FID File Identifier GDO Global Data Object GKV Gesetzliche Krankenversicherung GP Global Plattform HB Historical Bytes HCI Health Professional (Heilberufler) HPA Health Professional Application		
DE Datenelement DER Distinguished Encoding Rules DES Daten Encryption Standard DF Dedicated File DI Baud rate adjustment factor DM Display Message DO Datenobjekt DS Digital Signature DSI Digital Signature Input DTBS Data to be signed EF Elementary File eGK elektronische Gesundheitskarte EHIC European Health Insurance Card eIDAS Verordnung über elektronische Identifizierung und Vertrauensdienste ELC Elliptic Curve Cryptography, Kryptographie mittels elliptischer Kurven ENC Encryption ES Electronic Signature FCI File Control Information FCP File Control Parameter FI Clock rate conversion factor FID File Identifier GDO Global Data Object GKV Gesetzliche Krankenversicherung GP Global Plattform HB Historical Bytes HCI Health Care Institution (Institution des Gesundheitswesens) HP Health Professional Application		
DER Distinguished Encoding Rules DES Daten Encryption Standard DF Dedicated File DI Baud rate adjustment factor DM Display Message DO Datenobjekt DS Digital Signature DSI Digital Signature Input DTBS Data to be signed EF Elementary File eGK elektronische Gesundheitskarte EHIC European Health Insurance Card eIDAS Verordnung über elektronische Identifizierung und Vertrauensdienste ELC Elliptic Curve Cryptography, Kryptographie mittels elliptischer Kurven ENC Encryption ES Electronic Signature FCI File Control Information FCP File Control Parameter FI Clock rate conversion factor FID File Identifier GDO Global Data Object GKV Gesetzliche Krankenversicherung GP Global Plattform HB Historical Bytes HCI Health Care Institution (Institution des Gesundheitswesens) HP Health Professional Application	D,DIR	
DES Daten Encryption Standard DF Dedicated File DI Baud rate adjustment factor DM Display Message DO Datenobjekt DS Digital Signature DSI Digital Signature Input DTBS Data to be signed EF Elementary File eGK elektronische Gesundheitskarte EHIC European Health Insurance Card eIDAS Verordnung über elektronische Identifizierung und Vertrauensdienste ELC Elliptic Curve Cryptography, Kryptographie mittels elliptischer Kurven ENC Encryption ES Electronic Signature FCI File Control Information FCP File Control Parameter FI Clock rate conversion factor FID File Identifier GDO Global Data Object GKV Gesetzliche Krankenversicherung GP Global Plattform HB Historical Bytes HCI Health Care Institution (Institution des Gesundheitswesens) HP Health Professional Application	DE	Datenelement
DF Dedicated File DI Baud rate adjustment factor DM Display Message DO Datenobjekt DS Digital Signature DSI Digital Signature Input DTBS Data to be signed EF Elementary File eGK elektronische Gesundheitskarte EHIC European Health Insurance Card eIDAS Verordnung über elektronische Identifizierung und Vertrauensdienste ELC Elliptic Curve Cryptography, Kryptographie mittels elliptischer Kurven ENC Encryption ES Electronic Signature FCI File Control Information FCP File Control Parameter FI Clock rate conversion factor FID File Identifier GDO Global Data Object GKV Gesetzliche Krankenversicherung GP Global Plattform HB Historical Bytes HCI Health Care Institution (Institution des Gesundheitswesens) HP Health Professional Application	DER	Distinguished Encoding Rules
DI Baud rate adjustment factor DM Display Message DO Datenobjekt DS Digital Signature DSI Digital Signature Input DTBS Data to be signed EF Elementary File eGK elektronische Gesundheitskarte EHIC European Health Insurance Card eIDAS Verordnung über elektronische Identifizierung und Vertrauensdienste ELC Elliptic Curve Cryptography, Kryptographie mittels elliptischer Kurven ENC Encryption ES Electronic Signature FCI File Control Information FCP File Control Parameter FI Clock rate conversion factor FID File Identifier GDO Global Data Object GKV Gesetzliche Krankenversicherung GP Global Plattform HB Historical Bytes HCI Health Care Institution (Institution des Gesundheitswesens) HP Health Professional (Heilberufler) HPA Health Professional Application	DES	Daten Encryption Standard
DM Display Message DO Datenobjekt DS Digital Signature DSI Digital Signature Input DTBS Data to be signed EF Elementary File eGK elektronische Gesundheitskarte EHIC European Health Insurance Card eIDAS Verordnung über elektronische Identifizierung und Vertrauensdienste ELC Elliptic Curve Cryptography, Kryptographie mittels elliptischer Kurven ENC Encryption ES Electronic Signature FCI File Control Information FCP File Control Parameter FI Clock rate conversion factor FID File Identifier GDO Global Data Object GKV Gesetzliche Krankenversicherung GP Global Plattform HB Historical Bytes HCI Health Care Institution (Institution des Gesundheitswesens) HP Health Professional Application	DF	Dedicated File
DO Datenobjekt DS Digital Signature DSI Digital Signature Input DTBS Data to be signed EF Elementary File eGK elektronische Gesundheitskarte EHIC European Health Insurance Card eIDAS Verordnung über elektronische Identifizierung und Vertrauensdienste ELC Elliptic Curve Cryptography, Kryptographie mittels elliptischer Kurven ENC Encryption ES Electronic Signature FCI File Control Information FCP File Control Parameter FI Clock rate conversion factor FID File Identifier GDO Global Data Object GKV Gesetzliche Krankenversicherung GP Global Plattform HB Historical Bytes HCI Health Care Institution (Institution des Gesundheitswesens) HP Health Professional Application	DI	Baud rate adjustment factor
DS Digital Signature DSI Digital Signature Input DTBS Data to be signed EF Elementary File eGK elektronische Gesundheitskarte EHIC European Health Insurance Card eIDAS Verordnung über elektronische Identifizierung und Vertrauensdienste ELC Elliptic Curve Cryptography, Kryptographie mittels elliptischer Kurven ENC Encryption ES Electronic Signature FCI File Control Information FCP File Control Parameter FI Clock rate conversion factor FID File Identifier GDO Global Data Object GKV Gesetzliche Krankenversicherung GP Global Plattform HB Historical Bytes HCI Health Care Institution (Institution des Gesundheitswesens) HP Health Professional Application	DM	Display Message
DSI Digital Signature Input DTBS Data to be signed EF Elementary File eGK elektronische Gesundheitskarte EHIC European Health Insurance Card eIDAS Verordnung über elektronische Identifizierung und Vertrauensdienste ELC Elliptic Curve Cryptography, Kryptographie mittels elliptischer Kurven ENC Encryption ES Electronic Signature FCI File Control Information FCP File Control Parameter FI Clock rate conversion factor FID File Identifier GDO Global Data Object GKV Gesetzliche Krankenversicherung GP Global Plattform HB Historical Bytes HCI Health Care Institution (Institution des Gesundheitswesens) HP Health Professional (Heilberufler) HPA Health Professional Application	DO	Datenobjekt
DTBS Data to be signed EF Elementary File eGK elektronische Gesundheitskarte EHIC European Health Insurance Card elDAS Verordnung über elektronische Identifizierung und Vertrauensdienste ELC Elliptic Curve Cryptography, Kryptographie mittels elliptischer Kurven ENC Encryption ES Electronic Signature FCI File Control Information FCP File Control Parameter FI Clock rate conversion factor FID File Identifier GDO Global Data Object GKV Gesetzliche Krankenversicherung GP Global Plattform HB Historical Bytes HCI Health Care Institution (Institution des Gesundheitswesens) HP Health Professional (Heilberufler) HPA Health Professional Application	DS	Digital Signature
EF Elementary File eGK elektronische Gesundheitskarte EHIC European Health Insurance Card eIDAS Verordnung über elektronische Identifizierung und Vertrauensdienste ELC Elliptic Curve Cryptography, Kryptographie mittels elliptischer Kurven ENC Encryption ES Electronic Signature FCI File Control Information FCP File Control Parameter FI Clock rate conversion factor FID File Identifier GDO Global Data Object GKV Gesetzliche Krankenversicherung GP Global Plattform HB Historical Bytes HCI Health Care Institution (Institution des Gesundheitswesens) HP Health Professional (Heilberufler) HPA Health Professional Application	DSI	Digital Signature Input
eGK elektronische Gesundheitskarte EHIC European Health Insurance Card eIDAS Verordnung über elektronische Identifizierung und Vertrauensdienste ELC Elliptic Curve Cryptography, Kryptographie mittels elliptischer Kurven ENC Encryption ES Electronic Signature FCI File Control Information FCP File Control Parameter FI Clock rate conversion factor FID File Identifier GDO Global Data Object GKV Gesetzliche Krankenversicherung GP Global Plattform HB Historical Bytes HCI Health Care Institution (Institution des Gesundheitswesens) HP Health Professional (Heilberufler) HPA Health Professional Application	DTBS	Data to be signed
EHIC European Health Insurance Card eIDAS Verordnung über elektronische Identifizierung und Vertrauensdienste ELC Elliptic Curve Cryptography, Kryptographie mittels elliptischer Kurven ENC Encryption ES Electronic Signature FCI File Control Information FCP File Control Parameter FI Clock rate conversion factor FID File Identifier GDO Global Data Object GKV Gesetzliche Krankenversicherung GP Global Plattform HB Historical Bytes HCI Health Care Institution (Institution des Gesundheitswesens) HP Health Professional (Heilberufler) HPA Health Professional Application	EF	Elementary File
eIDAS Verordnung über elektronische Identifizierung und Vertrauensdienste ELC Elliptic Curve Cryptography, Kryptographie mittels elliptischer Kurven ENC Encryption ES Electronic Signature FCI File Control Information FCP File Control Parameter FI Clock rate conversion factor FID File Identifier GDO Global Data Object GKV Gesetzliche Krankenversicherung GP Global Plattform HB Historical Bytes HCI Health Care Institution (Institution des Gesundheitswesens) HP Health Professional (Heilberufler) HPA Health Professional Application	eGK	elektronische Gesundheitskarte
ELC Elliptic Curve Cryptography, Kryptographie mittels elliptischer Kurven ENC Encryption ES Electronic Signature FCI File Control Information FCP File Control Parameter FI Clock rate conversion factor FID File Identifier GDO Global Data Object GKV Gesetzliche Krankenversicherung GP Global Plattform HB Historical Bytes HCI Health Care Institution (Institution des Gesundheitswesens) HP Health Professional (Heilberufler) HPA Health Professional Application	EHIC	European Health Insurance Card
ENC Encryption ES Electronic Signature FCI File Control Information FCP File Control Parameter FI Clock rate conversion factor FID File Identifier GDO Global Data Object GKV Gesetzliche Krankenversicherung GP Global Plattform HB Historical Bytes HCI Health Care Institution (Institution des Gesundheitswesens) HP Health Professional (Heilberufler) HPA Health Professional Application	eIDAS	Verordnung über elektronische Identifizierung und Vertrauensdienste
ES Electronic Signature FCI File Control Information FCP File Control Parameter FI Clock rate conversion factor FID File Identifier GDO Global Data Object GKV Gesetzliche Krankenversicherung GP Global Plattform HB Historical Bytes HCI Health Care Institution (Institution des Gesundheitswesens) HP Health Professional (Heilberufler) HPA Health Professional Application	ELC	Elliptic Curve Cryptography, Kryptographie mittels elliptischer Kurven
FCI File Control Information FCP File Control Parameter FI Clock rate conversion factor FID File Identifier GDO Global Data Object GKV Gesetzliche Krankenversicherung GP Global Plattform HB Historical Bytes HCI Health Care Institution (Institution des Gesundheitswesens) HP Health Professional (Heilberufler) HPA Health Professional Application	ENC	Encryption
FCP File Control Parameter FI Clock rate conversion factor FID File Identifier GDO Global Data Object GKV Gesetzliche Krankenversicherung GP Global Plattform HB Historical Bytes HCI Health Care Institution (Institution des Gesundheitswesens) HP Health Professional (Heilberufler) HPA Health Professional Application	ES	Electronic Signature
FI Clock rate conversion factor FID File Identifier GDO Global Data Object GKV Gesetzliche Krankenversicherung GP Global Plattform HB Historical Bytes HCI Health Care Institution (Institution des Gesundheitswesens) HP Health Professional (Heilberufler) HPA Health Professional Application	FCI	File Control Information
FID File Identifier GDO Global Data Object GKV Gesetzliche Krankenversicherung GP Global Plattform HB Historical Bytes HCI Health Care Institution (Institution des Gesundheitswesens) HP Health Professional (Heilberufler) HPA Health Professional Application	FCP	File Control Parameter
GDO Global Data Object GKV Gesetzliche Krankenversicherung GP Global Plattform HB Historical Bytes HCI Health Care Institution (Institution des Gesundheitswesens) HP Health Professional (Heilberufler) HPA Health Professional Application	FI	Clock rate conversion factor
GKV Gesetzliche Krankenversicherung GP Global Plattform HB Historical Bytes HCI Health Care Institution (Institution des Gesundheitswesens) HP Health Professional (Heilberufler) HPA Health Professional Application	FID	File Identifier
GP Global Plattform HB Historical Bytes HCI Health Care Institution (Institution des Gesundheitswesens) HP Health Professional (Heilberufler) HPA Health Professional Application	GDO	Global Data Object
HB Historical Bytes HCI Health Care Institution (Institution des Gesundheitswesens) HP Health Professional (Heilberufler) HPA Health Professional Application	GKV	Gesetzliche Krankenversicherung
HCI Health Care Institution (Institution des Gesundheitswesens) HP Health Professional (Heilberufler) HPA Health Professional Application	GP	Global Plattform
HP Health Professional (Heilberufler) HPA Health Professional Application	НВ	Historical Bytes
HPA Health Professional Application	HCI	+
	HP	Health Professional (Heilberufler)
	HPA	Health Professional Application
·	HPC	11
HPD Health Professional related Data	HPD	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
ICC Integrated Circuit Card (Chipkarte)		Integrated Circuit Card (Chipkarte)
ICCSN ICC Serial Number (Chip-Seriennummer)		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1



1411	— .
Kürzel	Erläuterung
ICM	IC Manufacturer (Kartenhersteller)
ID	Identifier
IFSC	Information Field Size Card
IIN	Issuer Identification Number
INS	Instruction-Byte einer Kommando-APDU
KM	Komfortmerkmal
KT	Kartenterminal
LCS	Life Cycle Status
LSB	Least Significant Byte(s)
MAC	Message Authentication Code
MF	Master File
MII	Major Industry Identifier
MSE	Manage Security Environment
OCSP	Online Certificate Status Protocol
OD	Object Directory
OID	Object Identifier
OSIG	Organisationssignatur
PIN	Personal Identification Number
PIX	Proprietary Application Provider Extension
PK, PuK	Public Key
PKCS	Public Key Cryptography Standard (hier PKCS#1)
PKI	Public Key Infrastructure
PKIX	Public Key Infrastructure for X.509 Certificates (IETF)
PrK	Private Key
PSO	Perform Security Operation
PUK	Personal Unblocking Key (Resetting Code)
PV	Plain Value
P1	Parameter P1 einer Kommando-APDU
P2	Parameter P2 einer Kommando-APDU
QES	Qualifizierte Elektronische Signatur
RA	Registration Authority (Registrierungsinstanz)
RAM	Random Access Memory
RC	Retry Counter (Fehlbedienungszähler)
RCA	Root CA
RD	Referenzdaten
RF	Radio Frequency
RFC	Request für Comment
RFID	Radio Frequency Identification
RFU	Reserved for future use
_	



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

A2 - Glossar

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

A3 – Abbildungsverzeichnis

Abbildung 1: Abb_HBA_ObjSys_001 Allgemeine Dateistruktur eines	HBA22
Abbildung 2: Abb_HBA_ObjSys_002 Dateistruktur von DF.HPA	
Abbildung 3: Abb_HBA_ObjSys_003 Prinzipielle Struktur der QES-A	
Abbildung 4: Abb_HBA_ObjSys_004 Prinzipielle Struktur von DF.ES	
Abbildung 5: Abb HBA ObiSvs 005 DF.CIA-Anwendungen und ihre	



Abbildung 6: Abb_HBA_ObjSys_006 Prinzipielle Struktur von DF.AUTO......136

A4 - Tabellenverzeichnis

Tabelle 1: Tab_HBA_ObjSys_001 Liste der Komponenten, an welche dieses Dokume	nt
Anforderungen stellt	11
Tabelle 2: Tab_HBA_ObjSys_003 ATR-Kodierung (Sequenz von oben nach unten)	
Tabelle 3: Tab_HBA_ObjSys_004 Initialisierte Attribute von MF	
Tabelle 4: Tab_HBA_ObjSys_005 Initialisierte Attribute von MF / EF.ATR	
Tabelle 5: Tab_HBA_ObjSys_083 Initialisierte Attribute von MF / EF.CardAccess	
Tabelle 6: Tab_HBA_ObjSys_007 Initialisierte Attribute von MF / EF.DIR	
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 /	00
EF.C.CA HPC.CS.E256	34
	54
Tabelle 14: Tab_HBA_ObjSys_013 Initialisierte Attribute von MF /	25
EF.C.HPC.AUTR_CVC.R2048	35
Tabelle 15: Tab_HBA_ObjSys_092 Personalisierte Attribute von MF /	
EF.C.HPC.AUTR_CVC.R2048	36
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	38
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	
Tabelle 21: Tab_HBA_ObjSys_097 Personalisierte Attribute von MF / PIN.CH	
Tabelle 22: Tab_HBA_ObjSys_020 Initialisierte Attribute von MF /	
PrK.HPC.AUTR_CVC.R2048	13
Tabelle 23: Tab_HBA_ObjSys_098 Personalisierte Attribute von MF /	
·	15
PrK.HPC.AUTR_CVC.R2048	43
Tabelle 24: Tab_HBA_ObjSys_021 Initialisierte Attribute von MF /	4.
PrK.HPC.AUTR_CVC.E256	45
Tabelle 25: Tab_HBA_ObjSys_099 Personalisierte Attribute von MF /	
PrK.HPC.AUTR_CVC.E256	47
Tabelle 26: Tab_HBA_ObjSys_024 Initialisierte Attribute von MF /	
PrK.HPC.AUTD_SUK_CVC.E256	47
Tabelle 27: Tab_HBA_ObjSys_101 Personalisierte Attribute von MF /	
PrK.HPC.AUTD_SUK_CVC.E256	
Tabelle 28: Tab_HBA_ObjSys_026 Initialisierte Attribute von MF / PuK.RCA.CS.R204	
Tabelle 29: Tab_HBA_ObjSys_152 Personalisierte Attribute von MF /	
PuK.RCA.CS.R2048 für Testkarten	51
Tabelle 30: Tab_HBA_ObjSys_027 Initialisierte Attribute von MF / PuK.RCA.CS.E256	
, , _	



Tabelle 31: Tab_HBA_ObjSys_153 Personalisierte Attribute von MF / PuK.RCA.CS.E256 für Testkarten
Tabelle 32: Tab_HBA_ObjSys_082 Initialisierte Attribute von MF /
PuK.RCA.ADMINCMS.CS.E256
Tabelle 33: Tab_HBA_ObjSys_103 Personalisierte Attribute von MF /
PuK.RCA.ADMINCMS.CS.E256
Tabelle 34: Tab_HBA_ObjSys_029 Initialisierte Attribute von MF / SK.CMS.AES12856
Tabelle 35: Tab_HBA_ObjSys_104 Personalisierte Attribute von MF / SK.CMS.AES12858
Tabelle 36: Tab_HBA_ObjSys_030 Initialisierte Attribute von MF / SK.CMS.AES25658
Tabelle 37: Tab_HBA_ObjSys_105 Personalisierte Attribute von MF / SK.CMS.AES256
Taballa 20: Tab LIDA ObiCira 447 Initialiaista Attributa van ME / CK CLID AEC120
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.AES12861
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.AES25663
Tabelle 42: Tab_HBA_ObjSys_076 Initialisierte Attribute von MF / SK.CAN63
Tabelle 43: Tab_HBA_ObjSys_106 Personalisierte Attribute von MF / SK.CAN64
Tabelle 44: Tab_HBA_ObjSys_031 Initialisierte Attribute von MF / DF.HPA65
Tabelle 45: Tab_HBA_ObjSys_032 Initialisierte Attribute von MF / DF.HPA / EF.HPD66
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.R204870
Tabelle 48: Tab_HBA_ObjSys_108 Personalisierte Attribute von MF / DF.QES /
PrK.HP.QES.R204872
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.QES
74
Tabelle 51: Tab_HBA_ObjSys_038 Initialisierte Attribute von MF / DF.QES / EF.SSEC.75
Tabelle 52: Tab_HBA_ObjSys_039 Inhalt von EF.SSEC
Tabelle 53: Tab_HBA_ObjSys_040 Initialisierte Attribute von MF / DF.QES /
EF.C.HP.QES.R2048
Tabelle 54: Tab_HBA_ObjSys_113 Personalisierte Attribute von MF / DF.QES /
EF.C.HP.QES.R204879
Tabelle 55: Tab_HBA_ObjSys_042 Initialisierte Attribute von MF / DF.QES /
EF.C.HP.QES-AC1
Tabelle 56: Tab_HBA_ObjSys_115 Personalisierte Attribute von MF / DF.QES /
EF.C.HP.QES-AC181
Tabelle 57: Tab_HBA_ObjSys_043 Initialisierte Attri7bute von MF / DF.QES /
EF.C.HP.QES-AC281
Tabelle 58: Tab_HBA_ObjSys_116 Personalisierte Attribute von MF / DF.QES /
EF.C.HP.QES-AC283
Tabelle 59: Tab_HBA_ObjSys_044 Initialisierte Attribute von MF / DF.QES /
EF.C.HP.QES-AC383
Tabelle 60: Tab_HBA_ObjSys_117 Personalisierte Attribute von MF / DF.QES /
EF.C.HP.QES-AC385
Tabelle 61: Tab_HBA_ObjSys_160 Initialisierte Attribute MF / DF.QES /
PrK.HP.QES.E256
Tabelle 62: Tab_HBA_ObjSys_161 Personalisierte Attribute von MF / DF.QES /
PrK.HP.QES.E256
Tabelle 63: Tab_HBA_ObjSys_162 Initialisierte Attribute von MF / DF.QES /
EF.C.HP.QES.E25687



Tabelle 64: Tab_HBA_ObjSys_164 Initialisierte Attribute von MF / DF.QES /	
EF.C.HP.QES-AC1.E256	89
Tabelle 65: Tab_HBA_ObjSys_165 Personalisierte Attribute von MF / DF.QES /	04
EF.C.HP.QES-AC1.E256	91
Tabelle 66: Tab_HBA_ObjSys_166 Initialisierte Attribute von MF / DF.QES / EF.C.HP.QES-AC2.E256	91
Tabelle 67: Tab_HBA_ObjSys_167 Personalisierte Attribute von MF / DF.QES /	91
EF.C.HP.QES-AC2.E256	93
Tabelle 68: Tab_HBA_ObjSys_168 Initialisierte Attribute von MF / DF.QES /	00
EF.C.HP.QES-AC3.E256	93
Tabelle 69: Tab_HBA_ObjSys_169 Personalisierte Attribute von MF / DF.QES /	
EF.C.HP.QES-AC3.E256	94
Tabelle 70: Tab_HBA_ObjSys_045 Initialisierte Attribute von MF / DF.ESIGN	95
Tabelle 71: Tab_HBA_ObjSys_046 Initialisierte Attribute von MF / DF.ESIGN /	
PrK.HP.AUT.R2048	97
Tabelle 72: Tab_HBA_ObjSys_118 Personalisierte Attribute von MF / DF.ESIGN /	51
PrK.HP.AUT.R2048	98
Tabelle 73: Tab_HBA_ObjSys_049 Initialisierte Attribute von MF / DF.ESIGN /	50
PrK.HP.ENC.R2048	99
Tabelle 74: Tab_HBA_ObjSys_121 Personalisierte Attribute von MF / DF.ESIGN /	99
PrK.HP.ENC.R2048	.100
Tabelle 75: Tab_HBA_ObjSys_055 Initialisierte Attribute von MF / DF.ESIGN /	. 100
EF.C.HP.AUT.R2048	.101
Tabelle 76: Tab_HBA_ObjSys_127 Personalisierte Attribute von MF / DF.ESIGN /	. 101
EF.C.HP.AUT.R2048	.102
Tabelle 77: Tab_HBA_ObjSys_056 Initialisierte Attribute von MF / DF.ESIGN /	. 102
EF.C.HP.ENC.R2048	.103
Tabelle 78: Tab_HBA_ObjSys_129 Personalisierte Attribute von MF / DF.ESIGN /	. 103
EF.C.HP.ENC.R2048	104
Tabelle 79: Tab_HBA_ObjSys_170 Initialisierte Attribute von MF / DF.ESIGN /	. 104
PrK.HP.AUT.E256	.105
Tabelle 80: Tab_HBA_ObjSys_171 Personalisierte Attribute von MF / DF.ESIGN /	. 100
PrK.HP.AUT.E256	.106
Tabelle 81: Tab_HBA_ObjSys_172 Initialisierte Attribute von MF / DF.ESIGN /	. 100
PrK.HP.ENC.E256	.106
Tabelle 82: Tab_HBA_ObjSys_173 Personalisierte Attribute von MF / DF.ESIGN /	. 100
PrK.HP.ENC.E256	108
Tabelle 83: Tab_HBA_ObjSys_174 Initialisierte Attribute von MF / DF.ESIGN /	
EF.C.HP.AUT.E256	.108
Tabelle 84: Tab_HBA_ObjSys_175 Personalisierte Attribute von MF / DF.ESIGN /	
EF.C.HP.AUT.E256	.110
Tabelle 85: Tab_HBA_ObjSys_176 Initialisierte Attribute von MF / DF.ESIGN /	0
EF.C.HP.ENC.E256	.110
Tabelle 86: Tab_HBA_ObjSys_177 Personalisierte Attribute von MF / DF.ESIGN /	0
EF.C.HP.ENC.E256	.112
Tabelle 87: Tab_HBA_ObjSys_057 Initialisierte Attribute von MF / DF.CIA.QES	113
Tabelle 88: Tab_HBA_ObjSys_059 Initialisierte Attribute von MF / DF.CIA.QES /	
EF.CIA.CIAInfo (Cryptographic Information Application Info)	.114
Tabelle 89: Tab_HBA_ObjSys_060 Initialisierte Attribute von MF / DF.CIA.QES / EF.C	
Tabolio co. Tab_Fib/Lobjeyo_coo milianolotto/illinolot	
Tabelle 90: Tab_HBA_ObjSys_061 Initialisierte Attribute von MF / DF.CIA.QES / EF.A	
(Authentication Object Directory)	



Tabelle 91: Tab_HBA_ObjSys_062 Initialisierte Attribute von MF / DF.CIA.QES /	
EF.PrKD (Private Key Directory)	119
Tabelle 92: Tab_HBA_ObjSys_063 Initialisierte Attribute von MF / DF.CIA.QES / EF.	CD
(Certificate Directory)	121
Tabelle 93: Tab_HBA_ObjSys_058 Initialisierte Attribute von MF / DF.CIA.ESIGN	124
Tabelle 94: Tab_HBA_ObjSys_145 Initialisierte Attribute von MF / DF.CIA.ESIGN /	
EF.CIA.CIAInfo (Cryptographic Information Application Info)	125
Tabelle 95: Tab_HBA_ObjSys_146 Initialisierte Attribute von MF / DF.CIA.ESIGN /	
EF.OD (Object Directory)	128
Tabelle 96: Tab_HBA_ObjSys_147 Initialisierte Attribute von MF / DF.CIA.ESIGN /	
EF.AOD (Authentication Object Directory)	129
Tabelle 97: Tab_HBA_ObjSys_148 Initialisierte Attribute von MF / DF.CIA.ESIGN /	
EF.PrKD (Private Key Directory)	131
Tabelle 98: Tab_HBA_ObjSys_149 Ínitialisierte Attribute von MF / DF.CIA.ESIGN /	
EF.CD (Certificate Directory)	
Tabelle 99: Tab_HBA_ObjSys_064 Initialisierte Attribute von MF / DF.AUTO	137
Tabelle 100: Tab_HBA_ObjSys_065 Initialisierte Attribute von MF / DF:AUTO /	
PrK.HP.AUTO.R3072	138
Tabelle 101: Tab_HBA_ObjSys_138 Personalisierte Attribute von MF / DF.AUTO /	
	140
Tabelle 102: Tab_HBA_ObjSys_068 Initialisierte Attribute von MF / DF.AUTO /	
	140
Tabelle 103: Tab_HBA_ObjSys_141 Personalisierte Attribute von MF / DF.AUTO /	4.40
PIN.AUTO	142
Tabelle 104: Tab_HBA_ObjSys_069 Initialisierte Attribute von MF / DF.AUTO / PIN.S	
Taballa 105: Tab. LIDA. ObiCva 110 Davagnaliaianta Attributa van ME / DE ALITO /	143
Tabelle 105: Tab_HBA_ObjSys_142 Personalisierte Attribute von MF / DF.AUTO /	115
PIN.SOTabelle 106: Tab_HBA_ObjSys_070 Initialisierte Attribute von MF / DF.AUTO /	145
EE C LID ALITOA DOOZO	145
Tabelle 107: Tab_HBA_ObjSys_143 Personalisierte Attribute von MF / DF.AUTO /	143
EF.C.HP.AUTO1.R3072	1/17
Tabelle 108: Tab_HBA_ObjSys_071 Initialisierte Attribute von MF / DF.AUTO /	147
	147
Tabelle 109: Tab_HBA_ObjSys_144 Personalisierte Attribute von MF / DF.AUTO /	177
	148
	1 1 0

A5 - Referenzierte Dokumente

A5.1 – Dokumente der gematik

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

[Quelle]	Herausgeber (Erscheinungsdatum): Titel
[gemSpec_COS]	gematik: Spezifikation COS - Spezifikation der elektrischen Schnittstelle



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

A5.2 - Weitere Dokumente

[Quelle]	Herausgeber (Erscheinungsdatum): Titel
[ALGCAT]	Bundesnetzagentur für Elektrizität, Gas, Telekommunikation, Post und Eisenbahnen: Bekanntmachung zur elektronischen Signatur nach dem Signaturgesetz und der Signaturverordnung (Übersicht über geeignete Algorithmen) in der aktuellen Fassung, siehe www.bundesnetzagentur.de
[DIN66291-1]	DIN V66291-1: 2000 Chipkarten mit Digitaler Signatur-Anwendung/Funktion nach SigG und SigV, Teil 1: Anwendungsschnittstelle
[EN14890-1]	EN 14890-1: 2008 Application Interface for smart cards used as secure signature creation devices, Part 1: Basic services
[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: 2016 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



[Ouelle]	Harauggabar (Fraghainungadatum): Tital
[Quelle]	Herausgeber (Erscheinungsdatum): Titel
	Encoding Rules (DER)
[PKCS#1]	RSA Laboratories (June 14, 2002): RSA Cryptography Standard v2.1 (earlier versions: V1.5: Nov. 1993, V2.0: July, 1998)
[Beschluss 190]	Beschluss Nr. 190 der Europäischen Union vom 18. Juni 2003 betreffend die technischen Merkmale der europäischen Krankenversicherungskarte
[RFC2119]	Network Working Group, Request for Comments: 2119, S. Bradner Harvard, University, March 1997, Category: Best Current Practice Key words for use in RFCs to Indicate Requirement Level http://tools.ietf.org/html/rfc2119
[RSA]	R. Rivest, A. Shamir, L. Adleman: A method for obtaining digital signatures and public key cryptosystems, Communications of the ACM, Vol. 21 No. 2, 1978
[SD5]	ISO/IEC JTC1/SC17 STANDING DOCUMENT 5, 2006-06-19 Register of IC manufacturers http://www.pkicc.de/cms/media/pdfs/IC_manufacturer_ISO_SD5_1962006.pdf
[TR-03110-2]	Technical Guideline TR-03110-2
	Advanced Security Mechanisms for Machine Readable Travel Documents –
	Part 2 – Extended Access Control Version 2 (EACv2), Password Authenticated Connection Establishment (PACE), and Restricted Identification (RI)
	Version 2.10 vom 20.3.2012
[TR-03114]	BSI: TR 03114, Stapelsignatur mit dem Heilberufsausweis, Version 2.0, 22.10.2007
[TR-03115]	BSI: TR-03115, Komfortsignatur mit dem Heilberufsausweis, Version 2.0, 19.10.2007
[TR-03116-1]	Technische Richtlinie BSI TR-03116-1 Kryptographische Vorgaben für Projekte der Bundesregierung Teil 1: Telematikinfrastruktur, Version 3.18 vom 30.01.2014