

# Einführung der Gesundheitskarte

# Spezifikation der gSMC-KT Objektsystem

Version: 4.0.0

Revision: \main\rel\_opb1\8

Stand: 21.04.2017 Status: freigegeben

Klassifizierung: öffentlich

Referenzierung: [gemSpec\_gSMC-KT\_ObjSys\_G2.1]



# Dokumentinformationen

# Änderungen zur Vorversion

Anpassung auf Kartengeneration 2.1

# **Dokumentenhistorie**

Version	Stand	Kap./ Seite	Grund der Änderung, besondere Hinweise	Bearbeitung
2.9.15	05.06.12		Erstellung der Spezifikation für Generation 2	PL P71
3.0.0.	19.09.12		freigegeben	gematik
3.1.0	17.01.13		Harmonisierung mit der Struktur der anderen ObjSys-Spezifikationen	PL P71
3.2.0 RC	13.11.13		Fehlerkorrekturen, AFO Card-G2-A_2520 und AFO Card-G2-A_2521 gestrichen, AFOs zu persisten-PublicKeyList hinzugefügt, Attribut shareable wurde für alle Ordner und Date ien hinzugefügt, Ändern der Flaglist-Darstellung, Bearbeitung gemäß Kommentaren, Aufnahme des Kommandos LIST PUBLIC KEY FÜR MF, Einfügen Kommando TERMINATE für Schlüssel, bei denen es noch nicht vorgesehen war	gematik
3.3.0 RC	19.12.13		Zuordnung der AFOs zu Initialisierung und Personalisierung, Umstrukturierung der Option Lange Lebensdauer, Überarbeitung der Struktur, Einfügen von EF.KeyInfo, Modifizieren von EF.ATR, EF.DIR und EF.Version, Einfügen Option Testkarten, Modifizieren von EF.GDO,	gematik
3.4.0	21.02.14		Einfügen einer Liste offener Punkte, Einfügen der Option_PACE_PCD (optional), Kommentare, Expiration Date für Sicherheitsanker festgelegt, 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		Einarbeitung weitere Änderungen Iteration 3, Änderungen Iteration 4	gematik
3.8.0	17.07.15		Folgende Errata eingearbeitet: R.1.4.1, R1.4.2, R1.4.3	Technik / SPE
3.9.0	18.12.15		Anpassungen zum Online-Produktivbetrieb (Stufe 1)	gematik
			Einarbeitung Anpassungen Kartengeneration G2.1	gematik
4.0.0	21.04.17		freigegeben	gematik



# Inhaltsverzeichnis

Dokui	mentinformationen	2
Inhalt	sverzeichnis	3
1 Ei	nordnung des Dokuments	6
1.1	Zielsetzung	6
1.2	Zielgruppe	6
1.3	Geltungsbereich	6
1.4	Abgrenzung des Dokuments	
1.5	Methodik	
_	5.1 Nomenklatur	
	5.2 Verwendung von Schüsselworten	
1.	5.3 Komponentenspezifische Anforderungen	9
2 0	ptionen	10
2.1	Lange Lebensdauer im Feld	
2.2	Kartenadministration	
2.2	Karteriaummistration	10
3 Le	ebenszyklus von Karte und Applikation	12
4 Aı	nwendungsübergreifende Festlegungen	13
4.1	Mindestanzahl logischer Kanäle	13
4.2	Kryptobox	13
4.3	Optionale Funktionspakete	
_	3.1 Kontaktlose Schnittstelle	
	3.2 USB-Schnittstelle (optional)	
	3.3 Option_PACE_PCD (optional)	
	3.4 RSA CV-Zertifikate (optional)	
	3.5 Symmetrischer Kryptographiealgorithmus DES (optional)	
	Attributstabellen	
	4.1 Attribute eines Ordners4.2 Attribute einer Datei (EF)	
4.5	Zugriffsregeln für besondere Kommandos	
4.6	Attributswerte und Personalisierung	16
5 Da	ateisystem der gSMC-KT	17
5 1	Attribute des Objektsystems	17

# Spezifikation der gSMC-KT



5.3 Allgemeine Struktur	5.2	ATR-Kodierung und technische Eigenschaften	18
5.4.1 MF	5.3	Allgemeine Struktur	19
5.4.1 MF	5.4	Root-Anwendung und Dateien auf MF-Ebene	19
5.4.3       MF / EF DIR       21         5.4.4       MF / EF GDO       23         5.4.5       MF / EF KeyInfo       24         5.4.6       MF / EF KeyInfo       25         5.4.7       MF / EF C.CA SMC CS.E256       26         5.4.8       MF / EF C.CA SMC CS.E384 (Option_lange_Lebensdauer_im_Feld)       28         5.4.9       MF / EF C.SMC.AUTD_RPS_CVC.E384       (Option_lange_Lebensdauer_im_Feld)       31         5.4.10       MF / EF C.SMC.AUTD_RPS_CVC.E384       (Option_lange_Lebensdauer_im_Feld)       34         5.4.11       MF / PrK.SMC.AUTD_RPS_CVC.E256       32         5.4.12       MF / PrK.SMC.AUTD_RPS_CVC.E384       34         (Option_lange_Lebensdauer_im_Feld)       34         5.4.13       Sicherheitsanker zum Import von CV-Zertifikaten       35         5.4.13       MF / PuK.RCA.CS.E256       35         5.4.14       Asymmetrische Kartenadministration       36         5.4.15.1       MF / PuK.RCA.ADMINCMS.CS.E256       38         5.4.15.1       MF / SK.CMS.AES256       40         5.4.15.2       MF / SK.CMS.AES256       41         5.4.15.3       MF / SK.CUP.AES256       43         5.5.1       Dateistruktur und Dateiinhalt       45         5.5.2 <td>5.4.</td> <td>1 MF</td> <td>19</td>	5.4.	1 MF	19
5.4.4       MF / EF, KeyInfo.       23         5.4.5       MF / EF, KeyInfo.       25         5.4.6       MF / EF, CexSMC. CS. E256       26         5.4.7       MF / EF.C.CA_SMC. CS. E384 (Option_lange_Lebensdauer_im_Feld)       28         5.4.8       MF / EF.C. CA_SMC. AUTD_ RPS_CVC. E256       29         5.4.10       MF / EF.C. SMC. AUTD_ RPS_CVC. E256       29         5.4.10       MF / EF.C. SMC. AUTD_ RPS_CVC. E256       32         5.4.11       MF / PrK. SMC. AUTD_ RPS_CVC. E256       32         5.4.12       MF / PrK. SMC. AUTD_ RPS_CVC. E256       32         5.4.12       MF / PrK. SMC. AUTD_ RPS_CVC. E256       32         5.4.12       MF / PrK. SMC. AUTD_ RPS_CVC. E256       32         5.4.13       MF / PrK. SMC. AUTD_ RPS_CVC. E256       32         5.4.14       MF / PrK. SMC. AUTD_ RPS_CVC. E256       32         5.4.13.1       MF / Puk. RCA. CS. E256       35         5.4.13.1       MF / Puk. RCA. CS. E256       35         5.4.14.1       MF / Puk. RCA. ADMINOMS. CS. E256       38         5.4.15.1       MF / SK. CWS. AES128       40         5.4.15.2       MF / SK. CWS. AES256       41         5.4.15.3       MF / SK. CWS. AES256       41         5.5.1	5.4.	2 MF / EF.ATR	20
5.4.5       MF / EF, KeyInfo.       24         5.4.6       MF / EF, C-CA_SMC.CS.E256       26         5.4.7       MF / EF.C.CA_SMC.CS.E256       26         5.4.8       MF / EF.C.SAC_AUTD_RPS_CVC.E256       29         5.4.9       MF / EF.C.SMC_AUTD_RPS_CVC.E2384       (Option_lange_Lebensdauer_im_Feld)       31         5.4.10       MF / EF.C.SMC_AUTD_RPS_CVC.E2384       (Option_lange_Lebensdauer_im_Feld)       31         5.4.11       MF / PrK.SMC_AUTD_RPS_CVC.E256       32         5.4.12       MF / PrK.SMC_AUTD_RPS_CVC.E256       32         5.4.13       Sicherheitsanker zum Import von CV-Zertifikaten       35         5.4.13.1       MF / PuK.RCA.CS.E256       35         5.4.13.1       MF / PuK.RCA.ADMINCMS_CS_E256       38         5.4.14.1       MF / PuK.RCA.ADMINCMS_CS_E256       38         5.4.15.1       MF / SK.CMS_AES128       40         5.4.15.2       MF / SK.CUP_AES256       41         5.4.15.3       MF / SK.CUP_AES256       41         5.5.1       Dateistruktur und Dateiinhalt       45         5.5.1       Dateistruktur und Dateiinhalt       45         5.5.2       MF / DF.KT / EF.C.SMKT.AUT.XXXX       46         5.5.3       MF / DF.KT / PrK.SMKT.AUT.R2048       48 </td <td>5.4.</td> <td>3 MF / EF.DIR</td> <td>21</td>	5.4.	3 MF / EF.DIR	21
5.4.6       MF / EF. C.CA_SMC.CS.E256       25         5.4.7       MF / EF.C.CA_SMC.CS.E384 (Option_lange_Lebensdauer_im_Feld)       28         5.4.9       MF / EF.C.SMC.AUTD_RPS_CVC.E256       29         5.4.10       MF / EF.C.SMC.AUTD_RPS_CVC.E256       29         5.4.10       MF / PFK.SMC.AUTD_RPS_CVC.E256       32         5.4.11       MF / PFK.SMC.AUTD_RPS_CVC.E256       32         5.4.12       MF / PFK.SMC.AUTD_RPS_CVC.E384       (Option_lange_Lebensdauer_im_Feld)       34         5.4.13       Sicherheitsanker zum Import von CV-Zertifikaten       35         5.4.13.1       MF / PUR.KCA.CS.E256       35         5.4.13.1       MF / PUK.RCA.ACS.E256       38         5.4.14.1       MF / PUK.RCA.ADMINCMS.CS.E256       38         5.4.15.1       MF / PUK.RCA.ADMINCMS.CS.E256       38         5.4.15.1       MF / SK.CMS.AES128       40         5.4.15.2       MF / SK.CMS.AES128       40         5.4.15.1       MF / SK.CWP.AES256       41         5.5.1       Dateistruktur und Dateiinhalt       45         5.5.1       Dateistruktur und Dateiinhalt       45         5.5.2       MF / DF.KT / EF.C.SMKT.AUT.XXXX       46         5.5.3       MF / DF.KT / PFK.SMKT.AUT.R3072 (Option_lange_Lebensdauer_im_	_		
5.4.7 MF / EF.C.CA_SMC.CS.E384 (Option_lange_Lebensdauer_im_Feld)       28         5.4.8 MF / EF.C.SMC.AUTD_RPS_CVC.E256       29         5.4.10 MF / EF.C.SMC.AUTD_RPS_CVC.E384       (Option_lange_Lebensdauer_im_Feld)       31         5.4.11 MF / PrK.SMC.AUTD_RPS_CVC.E256       32         5.4.12 MF / PrK.SMC.AUTD_RPS_CVC.E384       (Option_lange_Lebensdauer_im_Feld)       34         5.4.13 MF / PrK.SMC.AUTD_RPS_CVC.E384       (Option_lange_Lebensdauer_im_Feld)       34         5.4.13 Sicherheitsanker zum Import von CV-Zertifikaten       35         5.4.13 MF / PuK.RCA.CS.E256       35         5.4.14.1 MF / PuK.RCA.ADMINCMS.CS.E256       35         5.4.15 Symmetrische Kartenadministration       37         5.4.15.1 MF / SK.CWS.AES128       40         5.4.15.2 MF / SK.CWS.AES256       41         5.4.15.3 MF / SK.CWP.AES256       41         5.5.1 Dateistruktur und Dateiinhalt       45         5.5.2 MF / DF.KT (Kartenterminalanwendung)       45         5.5.3 MF / DF.KT / EF.C.SMKT.AUT.XXXX       46         5.5.2 MF / DF.KT / PRK.SMKT.AUT.R3072 (Option_lange_Lebensdauer_im_Feld)       51         5.5.3 MF / DF.KT / PRK.SMKT.AUT.E256       53         5.5.5 MF / DF.KT / PRK.SMKT.AUT.E384 (Option_lange_Lebensdauer_im_Feld)       54 <t< td=""><td>5.4.</td><td>5 MF / EF.KeyInfo</td><td>24</td></t<>	5.4.	5 MF / EF.KeyInfo	24
5.4.8       MF / EF.C. CA_SMC.CS.E384 (Option_lange_Lebensdauer_im_Feld)			
5.4.9       MF / EF.C.SMC.AUTD_RPS_CVC.E384         (Option_lange_Lebensdauer_im_Feld)	5.4.		
5.4.10       MF / EF.C.SMC.AUTD_RPS_CVC.E384         (Option_lange_Lebensdauer_im_Feld)       .31         5.4.11       MF / PrK.SMC.AUTD_RPS_CVC.E266       .32         5.4.12       MF / PrK.SMC.AUTD_RPS_CVC.E384       (Option_lange_Lebensdauer_im_Feld)       .34         5.4.13       Sicherheitsanker zum Import von CV-Zertifikaten       .35         5.4.13.1       MF / PUK.RCA.CS.E256       .35         5.4.14       Asymmetrische Kartenadministration       .37         5.4.14.1       MF / PUK.RCA.ADMINCMS.CS.E256       .38         5.4.15.1       MF / PUK.RCA.ADMINCMS.CS.E256       .38         5.4.15.2       MF / SK.CMS.AES128       .40         5.4.15.3       MF / SK.CMS.AES256       .41         5.4.15.3       MF / SK.CUP.AES128       .43         5.4.15.4       MF / SK.CUP.AES256       .44         5.5       MF / DF.KT (Kartenterminalanwendung)       .45         5.5.1       Dateistruktur und Dateiinhalt       .45         5.5.2       MF / DF.KT / FF.C.SMKT.AUT.XXXX       .46         5.5.3       MF / DF.KT / FF.C.SMKT.AUT.XXXX       .46         5.5.5       MF / DF.KT / PrK.SMKT.AUT.E256       .53         5.5.6       MF / DF.KT / PrK.SMKT.AUT.E384 (Option_lange_Lebensdauer_im_Feld)       .54 <td></td> <td></td> <td></td>			
(Option_lange_Lebensdauer_im_Feld)       .31         5.4.11       MF / PrK.SMC.AUTD_RPS_CVC.E256       .32         5.4.12       MF / PrK.SMC.AUTD_RPS_CVC.E384       (Option_lange_Lebensdauer_im_Feld)       .34         5.4.13       Sicherheitsanker zum Import von CV-Zertifikaten       .35         5.4.13.1       MF / Puk.RCA.CS.E256       .35         5.4.14.1       MF / Puk.RCA.ADMINCMS_CS.E256       .38         5.4.15.5       Symmetrische Kartenadministration       .40         5.4.15.1       MF / SK.CMS.AES128       .40         5.4.15.2       MF / SK.CMS.AES128       .40         5.4.15.3       MF / SK.CUP.AES128       .43         5.4.15.4       MF / SK.CUP.AES128       .43         5.4.15.4       MF / SK.CUP.AES256       .44         5.5       MF / DF.KT (Kartenterminalanwendung)       .45         5.5.1       Dateistruktur und Dateisinhalt       .45         5.5.2       MF / DF.KT / EF.C.SMKT.AUT.XXXX       .46         5.5.3       MF / DF.KT / PK.SMKT.AUT.R3072 (Option_lange_Lebensdauer_im_Feld)         51       5.5       MF / DF.KT / PK.SMKT.AUT.R3072 (Option_lange_Lebensdauer_im_Feld)         54       5.5.8       MF / DF.KT / PK.SMKT.AUT.E384 (Option_lange_Lebensdauer_im_Feld)         55       6			29
5.4.11       MF / PrK.SMC.AUTD_RPS_CVC.E256       .32         5.4.12       MF / PrK.SMC.AUTD_RPS_CVC.E384         (Option_lange_Lebensdauer_im_Feld)       .34         5.4.13       Sicherheitsanker zum Import von CV-Zertifikaten       .35         5.4.13.1       MF / PuK.RCA.CS.E256       .35         5.4.14       Asymmetrische Kartenadministration       .37         5.4.14.1       MF / PuK.RCA.ADMINCMS.CS.E256       .38         5.4.15       Symmetrische Kartenadministration       .40         5.4.15.1       MF / SK.CMS.AES128       .40         5.4.15.2       MF / SK.CMS.AES256       .41         5.4.15.3       MF / SK.CUP.AES128       .43         5.4.15.4       MF / SK.CUP.AES256       .44         5.5       MF / DF.KT (Kartenterminalanwendung)       .45         5.5.1       Dateistruktur und Dateiinhalt       .45         5.5.2       MF / DF.KT / EF.C.SMKT.AUT.XXXX       .46         5.5.3       MF / DF.KT / PrK.SMKT.AUT.R2048       .48         5.5.5       MF / DF.KT / PrK.SMKT.AUT.R3072 (Option_lange_Lebensdauer_im_Feld)         51       5.5       MF / DF.KT / PrK.SMKT.AUT.E256       .53         5.5.7       MF / DF.KT / PrK.SMKT.AUT.E384 (Option_lange_Lebensdauer_im_Feld)         54			
5.4.12       MF / PrK.SMC.AUTD_RPS_CVC.E384         (Option_lange_Lebensdauer_im_Feld)       .34         5.4.13       Sicherheitsanker zum Import von CV-Zertifikaten       .35         5.4.13.1       MF / PuK.RCA.CS.E256       .35         5.4.14       Asymmetrische Kartenadministration       .37         5.4.14.1       MF / PuK.RCA.ADMINCMS.CS.E256       .38         5.4.15       Symmetrische Kartenadministration       .40         5.4.15.1       MF / SK.CWS.AES128       .40         5.4.15.2       MF / SK.CWS.AES256       .41         5.4.15.3       MF / SK.CUP.AES128       .43         5.4.15.4       MF / SK.CUP.AES256       .44         5.5.1       Dateistruktur und Dateiinhalt       .45         5.5.2       MF / DF.KT / EF.C.SMKT.AUT.XXXX       .46         5.5.3       MF / DF.KT / FrK.SMKT.AUT.R2048       .48         5.5.4       MF / DF.KT / FrK.SMKT.AUT.R2048       .48         5.5.5       MF / DF.KT / FrK.SMKT.AUT.R2072 (Option_lange_Lebensdauer_im_Feld)         51       5.5.6       MF / DF.KT / PrK.SMKT.AUT.E256       .53         5.5.7       MF / DF.KT / PrK.SMKT.AUT.E384 (Option_lange_Lebensdauer_im_Feld)         54       5.5.8       MF / DF.KT / PrK.SMKT.AUT.E384 (Option_lange_Lebensdauer_im_Feld)		tion_lange_Lebensdauer_im_Feld)	31
(Option_lange_Lebensdauer_im_Feld)       34         5.4.13       Sicherheitsanker zum Import von CV-Zertifikaten       35         5.4.13.1       MF/Puk.RCA.CS.E256       35         5.4.14       Asymmetrische Kartenadministration       37         5.4.14.1       MF/Puk.RCA.ADMINCMS.CS.E256       38         5.4.15.5       Symmetrische Kartenadministration       40         5.4.15.1       MF/SK.CMS.AES128       40         5.4.15.2       MF/SK.CMS.AES256       41         5.4.15.3       MF/SK.CUP.AES128       43         5.4.15.4       MF/SK.CUP.AES256       44         5.5.1       Dateistruktur und Dateiinhalt       45         5.5.2       MF/DF.KT (Kartenterminalanwendung)       45         5.5.1       Dateistruktur und Dateiinhalt       45         5.5.2       MF/DF.KT / EF.C.SMKT.AUT.XXXX       46         5.5.3       MF/DF.KT / FrK.SMKT.AUT.R2048       48         5.5.4       MF./DF.KT / PrK.SMKT.AUT.R2048       48         5.5.5       MF / DF.KT / PrK.SMKT.AUT.E256       53         5.5.7       MF / DF.KT / PrK.SMKT.AUT.E256       53         5.5.7       MF / DF.KT / PrK.SMKT.AUT.E384 (Option_lange_Lebensdauer_im_Feld) 55         5.6       Laden einer neuen Anwendung oder Anlegen	_		32
5.4.13       Sicherheitsanker zum Import von CV-Zertifikaten       35         5.4.13.1       MF / PUK.RCA.CS. E256       35         5.4.14       Asymmetrische Kartenadministration       37         5.4.14.1       MF / PUK.RCA.ADMINCMS.CS.E256       38         5.4.15       Symmetrische Kartenadministration       40         5.4.15.1       MF / SK.CMS.AES128       40         5.4.15.2       MF / SK.CWS.AES256       41         5.4.15.3       MF / SK.CUP.AES128       43         5.4.15.4       MF / SK.CUP.AES256       44         5.5       MF / DF.KT (Kartenterminalanwendung)       45         5.5.1       Dateistruktur und Dateiinhalt       45         5.5.2       MF / DF.KT / EF.C.SMKT.AUT.XXXX       46         5.5.3       MF / DF.KT / PrK.SMKT.AUT.R2048       48         5.5.4       MF / DF.KT / PrK.SMKT.AUT.R3072 (Option_lange_Lebensdauer_im_Feld)       51         5.5.6       MF / DF.KT / PrK.SMKT.AUT.E256       53         5.5.7       MF / DF.KT / PrK.SMKT.AUT.E384 (Option_lange_Lebensdauer_im_Feld)       54         5.5.8       MF / DF.KT / PrK.SMKT.AUT.E384 (Option_lange_Lebensdauer_im_Feld)       55         5.6       Laden einer neuen Anwendung oder Anlegen eines EFs nach Ausgabe der       58         A1 – Abkür			
5.4.13.1       MF/PuK.RCA.CS.E256       35         5.4.14       Asymmetrische Kartenadministration       37         5.4.15       Symmetrische Kartenadministration       40         5.4.15.1       MF/SK.CMS.AES128       40         5.4.15.2       MF/SK.CMS.AES256       41         5.4.15.3       MF/SK.CUP.AES128       43         5.4.15.4       MF/SK.CUP.AES256       44         5.5.1       Dateistruktur und Dateiinhalt       45         5.5.1       Dateistruktur und Dateiinhalt       45         5.5.2       MF/DF.KT/EF.C.SMKT.AUT.XXXX       46         5.5.3       MF/DF.KT/PrK.SMKT.AUT.R2048       48         5.5.4       MF/DF.KT/PRK.SMKT.AUT.R3072 (Option_lange_Lebensdauer_im_Feld)       51         5.5.5       MF/DF.KT/PrK.SMKT.AUT.E256       53         5.5.7       MF/DF.KT/PrK.SMKT.AUT.E256       53         5.5.8       MF/DF.KT/PrK.SMKT.AUT.E384 (Option_lange_Lebensdauer_im_Feld)       54         5.5.8       MF/DF.KT/PrK.SMKT.AUT.E384 (Option_lange_Lebensdauer_im_Feld)       55         5.6       Laden einer neuen Anwendung oder Anlegen eines EFs nach Ausgabe der gSMC-KT       57         Anhang A - Verzeichnisse       58         A1 - Abkürzungen       58         A2 - Glossar			
5.4.14       Asymmetrische Kartenadministration       37         5.4.14.1       MF/Puk.RCA.ADMINCMS.CS.E256       38         5.4.15       Symmetrische Kartenadministration       40         5.4.15.1       MF/SK.CMS.AES128       40         5.4.15.3       MF/SK.CUP.AES128       43         5.4.15.4       MF/SK.CUP.AES256       41         5.5       MF/DF.KT (Kartenterminalanwendung)       45         5.5.1       Dateistruktur und Dateiinhalt       45         5.5.2       MF/DF.KT/EF.C.SMKT.AUT.XXXX       46         5.5.3       MF/DF.KT/PrK.SMKT.AUT.R2048       48         5.5.4       MF/DF.KT/PFK.SMKT.AUT.R3072 (Option_lange_Lebensdauer_im_Feld)         51       5.5.5       MF/DF.KT/PrK.SMKT.AUT.E256       53         5.5.7       MF/DF.KT/PrK.SMKT.AUT.E256 (Option_lange_Lebensdauer_im_Feld)       54         5.5.8       MF/DF.KT/PrK.SMKT.AUT.E384 (Option_lange_Lebensdauer_im_Feld)       55         5.6       Laden einer neuen Anwendung oder Anlegen eines EFs nach Ausgabe der gSMC-KT       57         Anhang A - Verzeichnisse       58         A1 - Abkürzungen       58         A2 - Glossar       58         A3 - Abbildungsverzeichnis       59         A5 - Referenzierte Dokumente       61	_		
5.4.14.1 MF / PuK.RCA.ADMINCMS.CS.E256       38         5.4.15 Symmetrische Kartenadministration       40         5.4.15.1 MF / SK.CMS.AES128       40         5.4.15.2 MF / SK.CMS.AES256       41         5.4.15.3 MF / SK.CUP.AES128       43         5.4.15.4 MF / SK.CUP.AES256       44         5.5 MF / DF.KT (Kartenterminalanwendung)       45         5.5.1 Dateistruktur und Dateiinhalt       45         5.5.2 MF / DF.KT / EF.C.SMKT.AUT.XXXX       46         5.5.3 MF / DF.KT / PrK.SMKT.AUT.R2048       48         5.5.4 MF / DF.KT / FR.SMKT.AUT.R3072 (Option_lange_Lebensdauer_im_Feld)       50         5.5 MF / DF.KT / PrK.SMKT.AUT.E256       53         5.5.7 MF / DF.KT / PrK.SMKT.AUT.E256 (Option_lange_Lebensdauer_im_Feld)       53         5.5.8 MF / DF.KT / PrK.SMKT.AUT.E384 (Option_lange_Lebensdauer_im_Feld)       55         5.6 Laden einer neuen Anwendung oder Anlegen eines EFs nach Ausgabe der gSMC-KT       57         Anhang A - Verzeichnisse       58         A1 - Abkürzungen       58         A2 - Glossar       58         A3 - Abbildungsverzeichnis       58         A4 - Tabellenverzeichnis       59         A5 - Referenzierte Dokumente       61			
5.4.15       Symmetrische Kartenadministration       40         5.4.15.1       MF / SK. CMS. AES128       40         5.4.15.2       MF / SK. CMS. AES256       41         5.4.15.3       MF / SK. CUP. AES128       43         5.4.15.4       MF / DF. KC UP. AES256       44         5.5       MF / DF. KT (Kartenterminalanwendung)       45         5.5.1       Dateistruktur und Dateiinhalt       45         5.5.2       MF / DF. KT / EF. C. SMKT. AUT. XXXX       46         5.5.3       MF / DF. KT / PrK. SMKT. AUT. R2048       48         5.5.4       MF / DF. KT / PrK. SMKT. AUT. R3072 (Option_lange_Lebensdauer_im_Feld)       51         5.5.6       MF / DF. KT / PrK. SMKT. AUT. E256       53         5.5.7       MF / DF. KT / PrK. SMKT. AUT. E256 (Option_lange_Lebensdauer_im_Feld)       54         5.5.8       MF / DF. KT / PrK. SMKT. AUT. E384 (Option_lange_Lebensdauer_im_Feld)       55         5.6       Laden einer neuen Anwendung oder Anlegen eines EFs nach Ausgabe der gSMC-KT       57         Anhang A - Verzeichnisse       58         A1 – Abkürzungen       58         A2 – Glossar       58         A3 – Abbildungsverzeichnis       59         A5 – Referenzierte Dokumente       61	_		
5.4.15.1 MF / SK.CMS.AES128       40         5.4.15.2 MF / SK.CMS.AES256       41         5.4.15.3 MF / SK.CUP.AES128       43         5.4.15.4 MF / SK.CUP.AES256       44         5.5 MF / DF.KT (Kartenterminalanwendung)       45         5.5.1 Dateistruktur und Dateiinhalt       45         5.5.2 MF / DF.KT / EF.C.SMKT.AUT.XXXX       46         5.5.3 MF / DF.KT / PrK.SMKT.AUT.R2048       48         5.5.4 MF / DF.KT / FF.C.SMKT.AUT.R3072 (Option_lange_Lebensdauer_im_Feld)       50         5.5.5 MF / DF.KT / PrK.SMKT.AUT.E256       53         5.5.7 MF / DF.KT / PrK.SMKT.AUT.E256 (Option_lange_Lebensdauer_im_Feld)       54         5.5.8 MF / DF.KT / PrK.SMKT.AUT.E384 (Option_lange_Lebensdauer_im_Feld)       55         5.6 Laden einer neuen Anwendung oder Anlegen eines EFs nach Ausgabe der gSMC-KT       57         Anhang A - Verzeichnisse       58         A1 - Abkürzungen       58         A2 - Glossar       58         A3 - Abbildungsverzeichnis       58         A4 - Tabellenverzeichnis       59         A5 - Referenzierte Dokumente       61			
5.4.15.2       MF / SK.CMS.AES256       41         5.4.15.3       MF / SK.CUP.AES128       43         5.4.15.4       MF / DF.KT (Kartenterminalanwendung)       45         5.5.1       Dateistruktur und Dateiinhalt       45         5.5.2       MF / DF.KT / EF.C.SMKT.AUT.XXXX       46         5.5.3       MF / DF.KT / PrK.SMKT.AUT.R2048       48         5.5.4       MF / DF.KT / PFK.SMKT.AUT.R3072 (Option_lange_Lebensdauer_im_Feld)       50         5.5.5       MF / DF.KT / PrK.SMKT.AUT.E256       53         5.5.7       MF / DF.KT / PrK.SMKT.AUT.E256 (Option_lange_Lebensdauer_im_Feld)       54         5.5.8       MF / DF.KT / PrK.SMKT.AUT.E384 (Option_lange_Lebensdauer_im_Feld)       55         5.6       Laden einer neuen Anwendung oder Anlegen eines EFs nach Ausgabe der gSMC-KT       57         Anhang A - Verzeichnisse       58         A1 - Abkürzungen       58         A2 - Glossar       58         A3 - Abbildungsverzeichnis       58         A4 - Tabellenverzeichnis       59         A5 - Referenzierte Dokumente       61	_		
5.4.15.3       MF / SK. CUP. AES128       43         5.4.15.4       MF / SK. CUP. AES256       44         5.5       MF / DF.KT (Kartenterminalanwendung)       45         5.5.1       Dateistruktur und Dateiinhalt       45         5.5.2       MF / DF.KT / EF.C.SMKT.AUT.XXXX       46         5.5.3       MF / DF.KT / PrK.SMKT.AUT.R2048       48         5.5.4       MF / DF.KT / FF.C.SMKT.AUT2.XXXX       50         5.5.5       MF / DF.KT / PrK.SMKT.AUT.R3072 (Option_lange_Lebensdauer_im_Feld)       51         5.5.6       MF / DF.KT / PrK.SMKT.AUT.E256       53         5.5.7       MF / DF.KT / PrK.SMKT.AUT.E384 (Option_lange_Lebensdauer_im_Feld)       54         5.5.8       MF / DF.KT / PrK.SMKT.AUT.E384 (Option_lange_Lebensdauer_im_Feld)       55         5.6       Laden einer neuen Anwendung oder Anlegen eines EFs nach Ausgabe der gSMC-KT       57         Anhang A - Verzeichnisse       58         A1 - Abkürzungen       58         A2 - Glossar       58         A3 - Abbildungsverzeichnis       58         A4 - Tabellenverzeichnis       59         A5 - Referenzierte Dokumente       61			
5.4.15.4       MF / DF.KT (Kartenterminalanwendung)       45         5.5.1       Dateistruktur und Dateiinhalt       45         5.5.2       MF / DF.KT / EF.C.SMKT.AUT.XXXX       46         5.5.3       MF / DF.KT / PrK.SMKT.AUT.R2048       48         5.5.4       MF / DF.KT / EF.C.SMKT.AUT2.XXXX       50         5.5.5       MF / DF.KT / PrK.SMKT.AUT.R3072 (Option_lange_Lebensdauer_im_Feld)       51         5.5.6       MF / DF.KT / PrK.SMKT.AUT.E256       53         5.5.7       MF / DF.KT / PrK.SMKT.AUT2.E256 (Option_lange_Lebensdauer_im_Feld)       54         5.5.8       MF / DF.KT / PrK.SMKT.AUT.E384 (Option_lange_Lebensdauer_im_Feld)       55         5.6       Laden einer neuen Anwendung oder Anlegen eines EFs nach Ausgabe der gSMC-KT       57         Anhang A - Verzeichnisse       58         A1 - Abkürzungen       58         A2 - Glossar       58         A3 - Abbildungsverzeichnis       58         A4 - Tabellenverzeichnis       59         A5 - Referenzierte Dokumente       61			
5.5       MF / DF.KT (Kartenterminalanwendung)       45         5.5.1       Dateistruktur und Dateiinhalt       45         5.5.2       MF / DF.KT / EF.C.SMKT.AUT.XXXX       46         5.5.3       MF / DF.KT / PrK.SMKT.AUT.R2048       48         5.5.4       MF / DF.KT / EF.C.SMKT.AUT2.XXXX       50         5.5.5       MF / DF.KT / PrK.SMKT.AUT.R3072 (Option_lange_Lebensdauer_im_Feld)       51         5.5.6       MF / DF.KT / PrK.SMKT.AUT.E256       53         5.5.7       MF / DF.KT / PrK.SMKT.AUT2.E256 (Option_lange_Lebensdauer_im_Feld)       54         5.5.8       MF / DF.KT / PrK.SMKT.AUT.E384 (Option_lange_Lebensdauer_im_Feld)       55         5.6       Laden einer neuen Anwendung oder Anlegen eines EFs nach Ausgabe der gSMC-KT       57         Anhang A - Verzeichnisse       58         A1 - Abkürzungen       58         A2 - Glossar       58         A3 - Abbildungsverzeichnis       58         A4 - Tabellenverzeichnis       59         A5 - Referenzierte Dokumente       61			
5.5.1       Dateistruktur und Dateiinhalt			
5.5.2       MF / DF.KT / EF.C.SMKT.AUT.XXXX       46         5.5.3       MF / DF.KT / PrK.SMKT.AUT.R2048       48         5.5.4       MF / DF.KT / EF.C.SMKT.AUT2.XXXX       50         5.5.5       MF / DF.KT / PrK.SMKT.AUT.R3072 (Option_lange_Lebensdauer_im_Feld)       51         5.5.6       MF / DF.KT / PrK.SMKT.AUT.E256       53         5.5.7       MF / DF.KT / PrK.SMKT.AUT2.E256 (Option_lange_Lebensdauer_im_Feld)       54         5.5.8       MF / DF.KT / PrK.SMKT.AUT.E384 (Option_lange_Lebensdauer_im_Feld)       55         5.6       Laden einer neuen Anwendung oder Anlegen eines EFs nach Ausgabe der gSMC-KT       57         Anhang A - Verzeichnisse       58         A1 - Abkürzungen       58         A2 - Glossar       58         A3 - Abbildungsverzeichnis       58         A4 - Tabellenverzeichnis       59         A5 - Referenzierte Dokumente       61		MF / DF.KT (Kartenterminalanwendung)	45
5.5.3       MF / DF.KT / PrK.SMKT.AUT.R2048       48         5.5.4       MF / DF.KT / EF.C.SMKT.AUT2.XXXX       50         5.5.5       MF / DF.KT / PrK.SMKT.AUT.R3072 (Option_lange_Lebensdauer_im_Feld)       51         5.5.6       MF / DF.KT / PrK.SMKT.AUT.E256       53         5.5.7       MF / DF.KT / PrK.SMKT.AUT2.E256 (Option_lange_Lebensdauer_im_Feld)       54         5.5.8       MF / DF.KT / PrK.SMKT.AUT.E384 (Option_lange_Lebensdauer_im_Feld)       55         5.6       Laden einer neuen Anwendung oder Anlegen eines EFs nach Ausgabe der gSMC-KT       57         Anhang A - Verzeichnisse       58         A1 - Abkürzungen       58         A2 - Glossar       58         A3 - Abbildungsverzeichnis       58         A4 - Tabellenverzeichnis       59         A5 - Referenzierte Dokumente       61			
5.5.4       MF / DF.KT / EF.C.SMKT.AUT2.XXXX       .50         5.5.5       MF / DF.KT / PrK.SMKT.AUT.R3072 (Option_lange_Lebensdauer_im_Feld)       .51         5.5.6       MF / DF.KT / PrK.SMKT.AUT.E256       .53         5.5.7       MF / DF.KT / PrK.SMKT.AUT2.E256 (Option_lange_Lebensdauer_im_Feld)       .54         5.5.8       MF / DF.KT / PrK.SMKT.AUT.E384 (Option_lange_Lebensdauer_im_Feld)       .55         5.6       Laden einer neuen Anwendung oder Anlegen eines EFs nach Ausgabe der gSMC-KT       .57         Anhang A - Verzeichnisse       .58         A1 - Abkürzungen       .58         A2 - Glossar       .58         A3 - Abbildungsverzeichnis       .58         A4 - Tabellenverzeichnis       .59         A5 - Referenzierte Dokumente       .61			
5.5.5 MF / DF.KT / PrK.SMKT.AUT.R3072 (Option_lange_Lebensdauer_im_Feld) 51 5.5.6 MF / DF.KT / PrK.SMKT.AUT.E256			
51 5.5.6 MF / DF.KT / PrK.SMKT.AUT.E256			
5.5.7 MF / DF.KT / PrK.SMKT.AUT2.E256 (Option_lange_Lebensdauer_im_Feld) 54 5.5.8 MF / DF.KT / PrK.SMKT.AUT.E384 (Option_lange_Lebensdauer_im_Feld) 55 5.6 Laden einer neuen Anwendung oder Anlegen eines EFs nach Ausgabe der gSMC-KT	5.5.	51	,
54 5.5.8 MF / DF.KT / PrK.SMKT.AUT.E384 (Option_lange_Lebensdauer_im_Feld)55 5.6 Laden einer neuen Anwendung oder Anlegen eines EFs nach Ausgabe der gSMC-KT	5.5.		
5.5.8 MF / DF.KT / PrK.SMKT.AUT.E384 (Option_lange_Lebensdauer_im_Feld) 55  5.6 Laden einer neuen Anwendung oder Anlegen eines EFs nach Ausgabe der gSMC-KT	5.5.	.7 MF / DF.KT / PrK.SMKT.AUT2.E256 (Option_lange_Lebensdauer_im_Fe	∍ld)
5.6 Laden einer neuen Anwendung oder Anlegen eines EFs nach Ausgabe der gSMC-KT	<i>- - - - - - - - - -</i>	· ·	ط/ E.E.
gSMC-KT       57         Anhang A - Verzeichnisse       58         A1 - Abkürzungen       58         A2 - Glossar       58         A3 - Abbildungsverzeichnis       58         A4 - Tabellenverzeichnis       59         A5 - Referenzierte Dokumente       61			
A1 – Abkürzungen       58         A2 – Glossar       58         A3 – Abbildungsverzeichnis       58         A4 – Tabellenverzeichnis       59         A5 – Referenzierte Dokumente       61			
A2 - Glossar	Anhan	g A - Verzeichnisse	58
A3 – Abbildungsverzeichnis	A1 – A	Abkürzungen	58
A4 – Tabellenverzeichnis59 A5 – Referenzierte Dokumente61	A2 – (	Glossar	58
A5 – Referenzierte Dokumente61	A3 – A	Abbildungsverzeichnis	58
	A4 –	Tabellenverzeichnis	59
		Referenzierte Dokumente1 – Dokumente der gematik	

# Spezifikation der gSMC-KT



A5.2 – Weitere Dokumente......61



# 1 Einordnung des Dokuments

# 1.1 Zielsetzung

Dieses Dokument spezifiziert die Objektstruktur der gSMC-KT und definiert die Anforderungen an die Kartenschnittstelle zur gerätespezifischen Security Module Card Typ KT (gSMC-KT) zum Einsatz in eHealth-Kartenterminals.

Es werden die anwendungsspezifischen Strukturen der gSMC-KT, die bei der Initialisierung und Personalisierung in die gSMC-KT geladen werden sowie die Zugriffsrechte auf Elemente der gSMC-KT festgelegt.

Die Spezifikation behandelt Anwendungen der gSMC-KT unter den folgenden, rein kartenorientierten Gesichtspunkten:

- Ordnerstruktur,
- Dateien,
- Sicherheitsmechanismen wie Zugriffsregeln.

Somit definiert dieses Dokument eine Reihe von Datencontainern, Schlüsselobjekten und Passwörtern. Zudem werden hier die Sicherheitsmechanismen für diese Objekte festgelegt, d. h. es wird festgelegt, welchen Instanzen es unter welchen Voraussetzungen möglich ist, auf Inhalte der Container zuzugreifen, Operationen mit den Schlüsselobjekten durchzuführen etc. Die Semantik und die Syntax der Inhalte in Datencontainern ist dagegen nicht Gegenstand dieses Dokumentes.

# 1.2 Zielgruppe

Das Dokument richtet sich an

- Hersteller, welche die hier spezifizierten Anwendungen herstellerspezifisch für eine bestimmtes Chipkartenbetriebssystem umsetzen,
- Kartenherausgeber, die anhand der hier spezifizierten Anwendungen die elektrische Personalisierung eines Sicherheitsmoduls für Kartenterminals planen,
- Hersteller von Systemen, die Programme entwickeln, welche unmittelbar mit der Chipkarte kommunizieren,
- · Kartenterminalhersteller.

# 1.3 Geltungsbereich

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



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

## Schutzrechts-/Patentrechtshinweis

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

# 1.4 Abgrenzung des Dokuments

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

Im Teil "Gemeinsame optische Merkmale der SMC" (siehe [gemSpec\_SMC\_OPT]) wird die optische Gestaltung für alle SMCs und damit auch für die gSMC-KT festgelegt.

## 1.5 Methodik

## 1.5.1 Nomenklatur

Dieses Dokument verwendet dieselbe Nomenklatur wie [gemSpec\_COS].

'1D'	Hexadezimale Zahlen und Oktettstrings werden in Hochkomma 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 definiert.

Die in diesem Dokument referenzierten Flaglisten cvc\_FlagList\_CMS und cvc\_FlagList\_TI sind normativ in [gemSpec\_PKI#6.7.5] und die dazugehörenden OIDs oid\_cvc\_fl\_cms und oid\_cvc\_fl\_ti sind normativ in [gemSpec\_OID] definiert.

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

## Beispiele:

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

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

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



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:
  - Falls für eine Zugriffsart keine Kommandodaten existieren, dann ist es für den Prüfling zulässig in der zugehörige Zugriffsregel den Term SmCmdEnc zu verwenden.
  - Falls für eine Zugriffsart keine Antwortdaten existieren, dann ist es für den Prüfling zulässig in der zugehörige Zugriffsregel den Term SmRspEnc zu verwenden.

## 1.5.2 Verwendung von Schüsselworten

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

Sie werden im Dokument wie folgt dargestellt:

#### 

Text / Beschreibung **⊠** 

Dabei umfasst die Anforderung sämtliche innerhalb der Textmarken angeführten Inhalte.

## 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\_gSMC-KT\_ObjSys\_001 Liste der Komponenten, an welche dieses Dokument Anforderungen stellt

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



# 2 Optionen

Dieses Unterkapitel listet Funktionspakete auf, die für eine Zulassung einer gSMC-KT der Generation 2 nicht zwingend erforderlich sind.

# 2.1 Lange Lebensdauer im Feld

#### 

Falls beabsichtigt ist, eine gSMC-KT länger als die Nutzungsdauer eines kryptographischen Schlüssels im Feld zu nutzen, sind zusätzliche Zertifikats- und Schlüsselobjekte anzulegen. Die dazugehörenden Schlüssellängen entsprechen der nächsten Stufe im jeweiligen Verfahren, also R3072 beim RSA-Verfahren und E384 bei ELC.

Die gSMC-KT KANN die Option\_lange\_Lebensdauer\_im\_Feld unterstützen. ☑

#### 

Falls eine gSMC-KT die Option\_lange\_Lebensdauer\_im\_Feld unterstützt, dann MÜSSEN zusätzlich zu allen nicht gekennzeichneten Anforderungen auch alle Anforderungen erfüllt werden, die mit Option\_lange\_Lebensdauer\_im\_Feld gekennzeichnet sind. 🖾

#### 

Falls eine gSMC-KT die Option\_lange\_Lebensdauer\_im\_Feld nicht unterstützt, dann DÜRFEN mit Option\_lange\_Lebensdauer\_im\_Feld gekennzeichnete Anforderungen NICHT relevant für funktionale Tests sein. ◀

## 2.2 Kartenadministration

In den Kapiteln 5.4.14 und 5.4.15 sind die Objekte für die zwei verschiedenen Verfahren zur Absicherung der Kommunikation zwischen einem Kartenadministrationssystem (z.B. einem CMS) und einer Karte beschrieben.

## 

Wenn die gSMC-KT Online administriert werden soll und die Option\_lange\_Lebensdauer\_im\_Feld nicht genutzt werden soll, MUSS ein Kartenherausgeber bei der Personalisierung Schlüssel für mindestens eines der beiden Verfahren

- a. symmetrische Authentifizierung (SK.CMS und SK.CUP)
- b. asymmetrische Authentifizierung (PuK.RCA.ADMIN.CS)

in die Karte einbringen und sicherstellen, dass das dazugehörende Kartenadministrationssystem (z.B. ein CMS oder ein CUpS) über die entsprechenden Schlüssel verfügt.

# Spezifikation der gSMC-KT



Wenn für die gSMC-KT die Option\_lange\_Lebensdauer\_im\_Feld genutzt werden soll, MUSS ein Kartenherausgeber bei der Personalisierung einen Schlüssel für die asymmetrische Authentifizierung in die Karte einbringen und sicherstellen, dass das dazugehörende Kartenadministrationssystem (z.B. ein CMS oder ein CUpS) über den dazugehörenden Schlüssel verfügt.

## 

Die gSMC-KT 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.

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 erforderlich, welches folgende Optionen enthält:

- Unterstützung von mindestens vier logischen Kanälen.
- Unterstützung der Kryptobox-Funktionalität.

# 4.1 Mindestanzahl logischer Kanäle

#### 

Für die Anzahl logischer Kanäle, die von einer gSMC-KT 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) Die gSMC-KT 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 Kryptobox

#### 

Für das Objektsystem der gSMC-KT MUSS ein COS verwendet werden, das die Kryptobox implementiert hat. ⊠

# 4.3 Optionale Funktionspakete

## 4.3.1 Kontaktlose Schnittstelle

#### 

Die in der Spezifikation [gemSpec\_COS#11.2] zusätzlich zur kontaktbehafteten Schnittstelle gemäß [gemSpec\_COS#11.2.1] als optional definierte Schnittstelle zur kontaktlosen Datenübertragung gemäß [ISO/IEC 14443] (siehe [gemSpec\_COS#11.2.3]) DARF für die gSMC-K NICHT genutzt werden. ☑

## 4.3.2 USB-Schnittstelle (optional)

#### 

Falls eine gSMC-KT die Option\_USB\_Schnittstelle nutzen will, MUSS für das Objektsystem ein COS verwendet werden, das die Option\_USB\_Schnittstelle implementiert hat.



#### $\boxtimes$ Card-G2-A\_2877 K\_gSMC-KT: Vorhandensein einer USB-Schnittstelle

Falls eine gSMC-K 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.

# 4.3.3 Option\_PACE\_PCD (optional)

#### Card-G2-A 3473 K qSMC-KT: Option PACE PCD $\boxtimes$

Falls eine gSMC-KT die Option\_PACE\_PCD nutzen will, MUSS für das Objektsystem ein COS verwendet werden, das die Option PACE PCD implementiert hat. ☑

# 4.3.4 RSA CV-Zertifikate (optional)

Falls eine gSMC-KT RSA CV-Zertifikate nutzen will, MUSS für das Objektsystem ein COS verwendet werden, das die Option\_RSA\_CVC implementiert hat.

#### Card-G2-A\_3763 K\_gSMC-KT: Unterstützung RSA CV-Zertifikate $\boxtimes$

Für eine gSMC-KT KANN für das Objektsystem ein COS verwendet werden,

- a) das die Option\_RSA\_CVC implementiert hat.

# 4.3.5 Symmetrischer Kryptographiealgorithmus DES (optional)

Falls eine qSMC-KT den symmetrischen Algorithmus DES nutzen will, MUSS für das Objektsystem ein COS verwendet werden, das die Option\_DES implementiert hat.

## $\boxtimes$ Card-G2-A\_3764 K\_gSMC-KT: Unterstützung symmetrischer Kryptographiealgorithmus DES

Für eine gSMC-KT KANN für das Objektsystem ein COS verwendet werden,

- a) das die Option DES implementiert hat.

# 4.4 Attributstabellen

#### Card-G2-A\_2469 K\_Initialisierung: Änderung von Zugriffsregeln $\boxtimes$

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

Dieses Dokument legt das Verhalten aller Objekte im Security Environment SE#1 normativ fest. Das Verhalten in Security Environments mit einer anderen Nummer als SE#1 wird durch dieses Dokument nicht festgelegt.

Alle Angaben zu Objekten (Ordnern, Dateien, Passwörtern und Schlüsseln) in diesem Dokument beziehen sich ausschließlich auf das Security Environment SE#1.

## Card-G2-A 2470 K Initialisierung: Verwendung von SE

Alle Objekte MÜSSEN sich in SE#1 wie angegeben verwenden lassen.



#### 

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

#### 

Falls ein Objekt in einem von SE#1 verschiedenen SE verwendbar ist, dann MUSS es dort dieselben Eigenschaften wie in SE#1 besitzen. ◀

## 4.4.1 Attribute eines Ordners

## 

Enthält eine Tabelle mit Ordnerattributen

• einen oder mehrere AID, dann MUSS sich dieser Ordner mittels aller angegebenen AID selektieren lassen. ☑

## **☒** Card-G2-A 3770 K Initialisierung: Herstellerspezifischer ApplicationIdentifier

Enthält eine Tabelle mit Ordnerattributen keinen applicationIdentifier (AID), so KANN diesem Ordner herstellerspezifisch ein beliebiger AID zugeordnet werden.

#### 

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

#### 

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

## 4.4.2 Attribute einer Datei (EF)

## 

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

## ☑ Card-G2-A\_2849 K\_Personalisierung und K\_Initialisierung: Wert von "positionLogicalEndOfFile"

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

# 4.5 Zugriffsregeln für besondere Kommandos

Gemäß [gemSpec\_COS] wird festgelegt:



#### 

Die Zugriffsbedingung für die Kommandos GET CHALLENGE, LIST PUBLIC KEY, MANAGE SECURITY ENVIRONMENT und SELECT MUSS stets ALWAYS sein, unabhängig vom *lifeCycleStatus* und unabhängig vom aktuellen Security Environment. ◀

# 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 lifeCycleStatus, sondern auch der des Attributes interfaceDependentAccessRules von den Vorgaben dieses Dokumentes ab. Nach Abschluss der Personalisierung wäre dann der Wert des Attributes lifeCycleStatus bei korrekter Personalisierung spezifikationskonform auf dem Wert "Operational state (activated)" aber in interfaceDependentAccessRules fände sich für den Zustand "Initialize" immer noch "Update Binary". Im Rahmen einer Sicherheitsbetrachtung wäre diese Abweichung als unkritisch einzustufen, wenn sichergestellt ist, dass der Zustand "Initialize" unerreichbar ist.

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

Die folgende Anforderung ermöglicht herstellerspezifische Personalisierungsprozesse:

# **☒** Card-G2-A\_3276 K\_Initialisierung und K\_Personalisierung: Abweichung von Festlegungen zum Zwecke der Personalisierung

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



# 5 Dateisystem der gSMC-KT

Zu den grundlegenden Applikationen der Sicherheitsmodulkarte gSMC-KT zählen:

- das Wurzelverzeichnis, auch root oder Master File (MF) genannt und
- die Kartenterminalanwendung DF.KT mit Schlüsselmaterial und Zertifikaten zum Aufbau einer sicheren Verbindung zwischen Konnektor und Kartenterminal.

#### 

Die Komponente gSMC-KT KANN Applikationen enthalten, die in diesem Dokument nicht genannt sind. ☒

#### 

Jeder Ordner, der in diesem Dokument spezifiziert ist, KANN zusätzliche Objekte (Ordner, Dateien, Passwörter oder Schlüssel) enthalten. ☑

# 5.1 Attribute des Objektsystems

Das Objektsystem der Komponente gSMC-KT enthält gemäß [gemSpec\_COS] folgende Attribute:

# **☒** Card-G2-A\_3273 K\_Initialisierung: Wert des Attributes *root*

Der Wert des Attributes *root* MUSS die Anwendung gemäß Tab\_eGK\_ObjSys\_006 sein. **☒** 

#### 

Die Werte der Attribute coldAnswerToReset und warmAnswerToReset MÜSSEN den Vorgaben der Anforderungen Card-G2-A\_2481, Card-G2-A\_2482, Card-G2-A\_3027 und Card-G2-A\_2483 entsprechen. ☑

#### 

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

#### 

Das Attribut *persistentPublicKeyList* MUSS den Schlüssel PuK.RCA.CS.E256 enthalten. **⊠** 

## ☒ Card-G2-A\_3197 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. **☒** 



#### $\boxtimes$ Card-G2-A\_3269 K\_Initialisierung: Wert von pointInTime

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

#### $\boxtimes$ Card-G2-A 3515 K Personalisierung: personalisierter Wert von pointInTime

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

✓

# 5.2 ATR-Kodierung und technische Eigenschaften

Für die gSMC-KT gelten die Konventionen für die technischen Eigenschaften, ATR und Übertragungs-protokolle aus [gemSpec\_COS] für die elektrische Schnittstelle. Die gSMC-KT ist als Plug-In-Karte (ID-000) für die Nutzung in entsprechenden Kartenterminals vorgesehen.

#### $\boxtimes$ Card-G2-A 2481 K Personalisierung und K Initialisierung: ATR-Kodierung

Die ATR-Kodierung MUSS die in Tab\_gSMC-KT\_ObjSys\_002 dargestellten Werte besitzen.

Tabelle 2: Tab\_gSMC-KT\_ObjSys\_002 ATR-Kodierung

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)

 $\otimes$ 

#### $\boxtimes$ Card-G2-A 2482 K Personalisierung und K Initialisierung: TC1-Byte in ATR

Der ATR SOLL ein TC1-Byte mit dem Wert 'FF' enthalten. In diesem Fall MUSS T0 auf den Wert 'Dx' gesetzt werden. ✓

#### $\boxtimes$ Card-G2-A\_3027 K\_Personalisierung und K\_Initialisierung: Historical Bytes im ATR

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. ☑

# 5.3 Allgemeine Struktur

Die Abbildung Abb\_gSMC-KT-ObjSys\_001 zeigt die allgemeine Struktur der gSMC-KT.

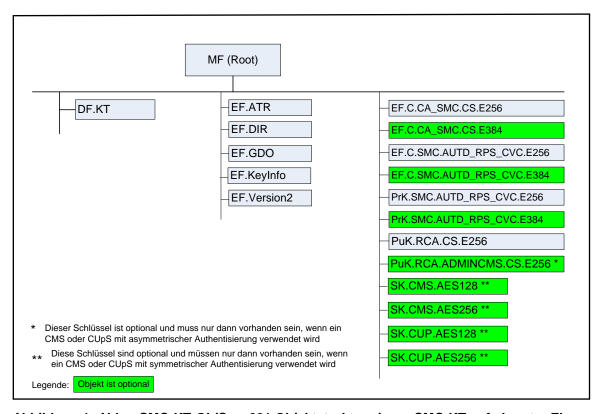


Abbildung 1: Abb\_gSMC-KT-ObjSys\_001 Objektstruktur einer gSMC-KT auf oberster Ebene

# 5.4 Root-Anwendung und Dateien auf MF-Ebene

## 5.4.1 MF

Das MF der gSMC-KT ist ein "Application Dedicated File" (siehe [gem-Spec\_COS#8.3.1.3]).

#### 

MF MUSS die in Tab\_gSMC-KT\_ObjSys\_004 dargestellten Attribute besitzen.



Tabelle 3: Tab\_gSMC-KT\_ObjSys\_004 Initialisierte Attribute von MF

Attribute	Wert	Bemerkung	
Objekttyp	Ordner		
applicationIdentifier	'D276 0001 4480 03'		
fileIdentifier	'3F 00'	falls vorhanden	
lifeCycleStatus	"Operational state (activated)"		
shareable	True		
Zugriffsregel für logisc	chen LCS "Operational state (activated)"		
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung	
FINGERPRINT	Wildcard		
Get Random	ALWAYS		
LOAD APPLICATION	AUT_CMS	siehe Hinweis (3)	
alle	NEVER		
Zugriffsregel für logisc	chen LCS "Operational state (deactivated)"		
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung	
Alle	herstellerspezifisch	siehe Hinweis (2)	
Zugriffsregel für logischen LCS "Termination state"			
Zugriffsbedingung	Bemerkung		
alle	herstellerspezifisch	siehe Hinweis (2)	

## (XI

Hinweis (1) Kommandos, die gemäß [gemSpec\_COS] mit einem Ordnerobjekt arbeiten, sind: ACTIVATE, DEACTIVATE, DELETE, FINGERPRINT, LIST PUBLIC KEY, LOAD APPLICATION, SELECT, TERMINATE DF.

Hinweis (2) Da sich weder dieser Ordner noch darüberliegende Ebenen deaktivieren lassen, sind diese Zustände für Objekte im Kapitel 5.4 im Allgemeinen irrelevant.

Hinweis (3) Das Kommando ist nur vom Inhaber des CMS-Schlüssels ausführbar, siehe Kap.5.6

## 5.4.2 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\_gSMC-KT\_ObjSys\_005 dargestellten Attribute besitzen.

Tabelle 4: Tab\_gSMC-KT\_ObjSys\_005 Initialisierte Attribute von MF / EF.ATR

Attribute	Wert	Bemerkung
Objekttyp	transparentes Elementary File	
fileIdentifier	'2F 01'	siehe Hinweis (5)
shortFileIdentifier	'1D'= 29	



numberOfOctet	herstellerspezifisch		
positionLogi- calEndOfFile	Zahl der tatsächlich belegten Oktette		
flagTransactionMode	True		
flagChecksum	True		
lifeCycleStatus	"Operational state (activated)"		
shareable	True		
body	Inhalt gemäß [gemSpec_Karten_Fach_TIP]	siehe unten	
Zugriffsregel für logisc	hen LCS "Operational state (activated)"		
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung	
READ BINARY WRITE BINARY	ALWAYS		
andere	NEVER		
Zugriffsregel für logisc	hen LCS "Operational state (deactivated)"		
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung	
alle	herstellerspezifisch	siehe Hinweis (2)	
Zugriffsregel für logischen LCS "Termination state"			
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung	
alle	herstellerspezifisch	siehe Hinweis (2)	

## $\otimes$

Hinweis (4) 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 (5) Der Wert des Attributs fileIdentifier ist in [ISO 7816-4] 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. ☑

## 5.4.3 MF / EF.DIR

Die Datei EF.DIR enthält eine Liste mit Anwendungstemplates gemäß [ISO 7816–4]. Da weder das Nachladen von Anwendungen vorgesehen ist, noch das Löschen bestehender Anwendungen, ist es nicht erforderlich, dass die Liste veränderbar ist.



# 

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. ■

#### Card-G2-A\_2504-01 K\_Initialisierung: Initialisierte Attribute von MF / EF.DIR $\boxtimes$

EF.DIR MUSS die in Tab\_gSMC-KT\_ObjSys\_012 dargestellten Attribute besitzen.

Tabelle 5: Tab\_gSMC-KT\_ObjSys\_012 Initialisierte Attribute von MF / EF.DIR

Attribute	Wert	Bemerkung	
Objekttyp	linear variables Elementary File		
fileIdentifier	'2F 00'	siehe Hinweis (7)	
shortFileIdenfier	'1E'= 30	siehe Hinweis (7)	
numberOfOctet	'50' Oktett = 80 Oktett		
maxNumRecords	5 Records		
maxRecordLength	32 Oktette		
flagRecordLCS	False		
flagTransactionMode	True		
flagChecksum	True		
lifeCycleStatus	"Operational state (activated)"		
shareable	True		
recordList  Record 1  Record 2  und folgende	'61- 09-(4F 07 D2760001448003)' '61-L <sub>61</sub> -{4F-L <sub>4F</sub> -AID}' für alle Applikationen im Objektsystem	AID.MF	
Zugriffsregel für logisc	hen LCS "Operational state (activated)"		
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung	
APPEND RECORD DELETE	AUT_CMS	siehe Hinweis (9)	
READ RECORD SEARCH RECORD	ALWAYS		
andere	NEVER		
Zugriffsregel für logischen LCS "Operational state (deactivated)"			
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung	
alle	herstellerspezifisch	siehe Hinweis (2)	
Zugriffsregel für logisc	hen LCS "Termination state"		



Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
alle	herstellerspezifisch	siehe Hinweis (2)



Hinweis (6) 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 (7) Die Werte von fileIdentifier und shortFileIdentifier sind in [ISO 7816–4] festgelegt. Hinweis (8) Die beiden derzeit definierten Records benötigen je 21 Oktette.

Hinweis (9) Das Kommando ist nur vom Inhaber des CMS-Schlüssels ausführbar, siehe Kap. 5.6.

## 5.4.4 MF / EF.GDO

In EF.GDO wird das Datenobjekt ICCSN gespeichert, das die Kennnummer der Karte enthält.

#### 

EF.GDO MUSS die in Tab\_gSMC-KT\_ObjSys\_013 dargestellten Attribute besitzen.

Tabelle 6: Tab\_gSMC-KT\_ObjSys\_013 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	
positionLogi- calEndOfFile	Wildcard	
flagTransactionMode	False	
flagChecksum	True	
lifeCycleStatus	"Operational state (activated)"	
shareable	True	
body	Wildcard	wird personalisiert
Zugriffsregel für logisch	hen LCS "Operational state (activated)"	
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
READ BINARY	ALWAYS	
andere	NEVER	
Zugriffsregel für logischen LCS "Operational state (deactivated)"		
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
alle	herstellerspezifisch	siehe Hinweis (2)
Zugriffsregel für logischen LCS "Termination state"		



Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
alle	herstellerspezifisch	siehe Hinweis (2)

 $\langle X |$ 

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.

Das Attribut body enthält die Seriennummer der Karte. Dabei gilt:

#### $\boxtimes$ Card-G2-A\_2507 K\_Personalisierung: Personalisiertes Attribut von EF.GDO

Bei der Personalisierung von EF.GDO MÜSSEN die in Tab\_gSMC-KT\_ObjSys\_060 angegebenen Attribute mit den dort angegebenen Inhalten personalisiert werden.

Tabelle 7: Tab\_gSMC-KT\_ObjSys\_060 Personalisierte Attribute von MF / EF.GDO

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

 $\langle X |$ 

# 5.4.5 MF / EF.KeyInfo

Die Datei EF.KeyInfo enthält die Information darüber, welche Datei- und Schlüsselreferenzen aktuell zu verwenden sind und welches Gültigskeitsende sie haben.

## Card-G2-A\_3453-01 K\_Initialisierung: Attribute von MF / EF.KeyInfo

EF.KeyInfo MUSS die in Tab\_gSMC-KT\_ObjSys\_059 dargestellten initialisierten Attribute besitzen.

Tabelle 8: Tab\_gSMC-KT\_ObjSys\_059 Initialisierte Attribute von MF / EF.KeyInfo

Attribute	Wert	Bemerkung
Objekttyp	transparentes Elementary File	
fileIdentifier	'2F 1B'	
shortFileIdentifier	'1B'= 27	
numberOfOctet	´04 38´ Oktett = 1080 Oktett	
positionLogi- calEndOfFile	0	
flagTransactionMode	True	
flagChecksum	True	
lifeCycleStatus	"Operational state (activated)"	
shareable	True	
body	Kein Inhalt	



Attribute	Wert	Bemerkung		
Zugriffsregeln für die k	Zugriffsregeln für die Kontaktschnittstelle			
Zugriffsregel für logisc	hen LCS "Operational state (activated)" kontaktbehaftet			
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung		
READ BINARY	ALWAYS			
ERASE BINARY SET LOGICAL EOF UPDATE BINARY WRITE BINARY	AUT_CMS OR AUT_CUP	siehe Hinweis (12)		
andere	NEVER			
Zugriffsregel für logisc	hen LCS "Operational state (deactivated)" kontaktbehaft	et		
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung		
alle	herstellerspezifisch			
Zugriffsregel für logischen LCS "Termination state" kontaktbehaftet				
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung		
alle	herstellerspezifisch			

## $\otimes$

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

## 5.4.6 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.

#### $\boxtimes$ Card-G2-A\_2509 K\_Initialisierung: Initialisierte Attribute von MF / EF.Version2

EF. Version2 MUSS die in Tab\_gSMC-KT\_ObjSys\_014 dargestellten Attribute besitzen.



Tabelle 9: Tab\_gSMC-KT\_ObjSys\_014 Initialisierte Attribute von MF / EF.Version2

Attribute	Wert	Bemerkung
Objekttyp	transparentes Elementary File	
fileIdentifier	'2F 11'	
shortFileIdentifier	'11' <del>=</del> 17	
numberOfOctet	'003C' Oktett = 60 Oktett	
positionLogi- calEndOfFile	passend zum Inhalt	
flagTransactionMode	True	
flagChecksum	True	
lifeCycleStatus	"Operational state (activated)"	
shareable	True	
body	Inhalt gemäß [gemSpec_Karten_Fach_TIP]	
Zugriffsregel für logisc	hen LCS "Operational state (activated)"	
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
READ BINARY	ALWAYS	
UPDATEBINARY SET LOGICAL EOF	AUT_CMS	siehe Hinweis (14)
andere	NEVER	
Zugriffsregel für logisc	hen LCS "Operational state (deactivated)"	•
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
alle	herstellerspezifisch	siehe Hinweis (2)
Zugriffsregel für logischen LCS "Termination state"		
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
alle	herstellerspezifisch	siehe Hinweis (2)



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-Schlüssels ausführbar, siehe Kap. 5.6

## 5.4.7 MF / EF.C.CA SMC.CS.E256

Diese Datei enthält ein CV-Zertifikat für die Kryptographie mit elliptischen Kurven gemäß [gemSpec\_COS], welches den öffentlichen Schlüssel PuK.CA\_SMC.CS.E256 einer CA enthält. Das Zertifikat lässt sich mittels PuK.RCA.CS.E256 (siehe Kapitel 5.4.13.1) prüfen. Der im Zertifikat enthaltene öffentliche Schlüssel dient der Verifizierung von weiteren Zertifikaten, die im Dateisystem enthalten sind (siehe zum Beispiel Kapitel 5.4.9).



#### 

EF.C.CA\_SMC.CS.E256 MUSS die in Tab\_gSMC-KT\_ObjSys\_007 dargestellten Attribute besitzen.

Tabelle 10: Tab\_gSMC-KT\_ObjSys\_007 Initialisierte Attribute von MF / EF.C.CA\_SMC.CS.E256

Attribute	Wert	Bemerkung
Objekttyp	transparentes Elementary File	
fileIdentifier	'2F 07'	
shortFileIdentifier	'07' = 7	
numberOfOctet	011D' Oktett = 285 Oktett	
positionLogi- calEndOfFile	·O'	
flagTransactionMode	True	
flagChecksum	False	
lifeCycleStatus	"Operational state (activated)"	
shareable	True	
body	undefiniert	wird personalisiert
Zugriffsregel für logisc	hen LCS "Operational state (activated)"	
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
DELETE	AUT_CMS OR AUT_CUP	siehe Hinweis (16)
READ BINARY	ALWAYS	
SET LOGICAL EOF WRITE BINARY	AUT_CMS OR AUT_CUP	siehe Hinweis (16)
andere	NEVER	
Zugriffsregel für logisc	hen LCS "Operational state (deactivated)"	
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
alle	herstellerspezifisch	siehe Hinweis (2)
Zugriffsregel für logischen LCS "Termination state"		
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
alle	herstellerspezifisch	siehe Hinweis (2)

## Ø

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 Kap.5.6.



#### 

Bei der Personalisierung von EF.C.CA\_SMC.CS.E256 MÜSSEN die in Tab\_gSMC-KT\_ObjSys\_035 angegebenen Attribute mit den dort angegebenen Inhalten personalisiert werden.

Tabelle 11: Tab\_gSMC-KT\_ObjSys\_035 Personalisierte Attribute von MF / EF.C.CA SMC.CS.E256

Attribute	Wert	Bemerkung
positionLogi- calEndOfFile	'00DC' Oktett = 220 Oktett	
body	C.CA_SMC.CS.E256 gemäß [gemSpec_PKI#6.7.1]	
body Option_Erstellung _von_Testkarten	C.CA_SAK.CS.E256 gemäß [gemSpec_PKI#6.7.1] aus Test-CVC-CA	Details sie- he[gemSpec_TK#3.1. 2]

 $\otimes$ 

# 5.4.8 MF / EF.C.CA\_SMC.CS.E384 (Option\_lange\_Lebensdauer\_im\_Feld)

Diese Datei enthält ein CV-Zertifikat für die Kryptographie mit elliptischen Kurven gemäß [gemSpec\_COS], welches den öffentlichen Schlüssel PuK.CA\_SMC.CS.E384 einer CA enthält. Das Zertifikat lässt sich mittels PuK.RCA.CS.E384 (wird später nachgeladen) prüfen. Der im Zertifikat enthaltene öffentliche Schlüssel dient der Verifizierung von weiteren Zertifikaten, die im Dateisystem enthalten sind (siehe zum Beispiel Kapitel 5.4.10).

#### 

Die Datei EF.C.CA\_SMC.CS.E384 MUSS bei der Ausgabe der gSMC-KT angelegt werden. EF.C.CA\_SMC.CS.E384 MUSS die in Tab\_gSMC-KT\_ObjSys\_008 dargestellten Attribute besitzen.

Tabelle 12: Tab\_gSMC-KT\_ObjSys\_008 Initialisierte Attribute von MF / EF.C.CA\_SMC.CS.E384

Attribute	Wert	Bemerkung
Objekttyp	transparentes Elementary File	
fileIdentifier	'2F 0D'	
shortFileIdentifier	'0D' = D	
numberOfOctet	'011D' Oktett = 285 Oktett	
positionLogi- calEndOfFile	'0'	
flagTransactionMode	True	
flagChecksum	False	
lifeCycleStatus	"Operational state (activated)"	



shareable	True	
body	undefiniert	wird später nachge- laden
Zugriffsregel für logisc	hen LCS "Operational state (activated)"	
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
DELETE	AUT_CMS OR AUT_CUP	siehe Hinweis (16)
READ BINARY	ALWAYS	
SET LOGICAL EOF WRITE BINARY	AUT_CMS OR AUT_CUP	siehe Hinweis (16)
andere	NEVER	
Zugriffsregel für logisc	hen LCS "Operational state (deactivated)"	
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
alle	herstellerspezifisch	siehe Hinweis (2)
Zugriffsregel für logischen LCS "Termination state"		
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
alle	herstellerspezifisch	siehe Hinweis (2)

Ø

# 5.4.9 MF / EF.C.SMC.AUTD\_RPS\_CVC.E256

Diese Datei enthält ein CV-Zertifikat für die Kryptographie mit elliptischen Kurven gemäß [gemSpec\_COS], welches den öffentlichen Schlüssel PuK.SMC.AUTD\_RPS\_CVC.E256 zum zugehörigen privaten Schlüssel (siehe Tab\_gSMC-KT\_ObjSys\_016) enthält. Dieses Zertifikat lässt sich mittels des öffentlichen Schlüssels aus EF.C.CA\_SMC.CS.E256 (siehe Tab\_gSMC-KT\_ObjSys\_007) prüfen.

#### 

EF.C.SMC.AUTD\_RPS\_CVC.E256 MUSS die in Tab\_gSMC-KT\_ObjSys\_010 dargestellten Attribute besitzen.

Tabelle 13: Tab\_gSMC-KT\_ObjSys\_010 Initialisierte Attribute von MF / EF.C.SMC.AUTD\_RPS\_CVC.E256

Attribute	Wert	Bemerkung
Objekttyp	transparentes Elementary File	
fileIdentifier	'2F 0A'	
shortFileIdentifier	'0A' = 10	
numberOfOctet	'01 1F' Oktett = 287 Oktett	
positionLogi- calEndOfFile	,0,	
flagTransactionMode	True	



Attribute	Wert	Bemerkung	
flagChecksum	False		
lifeCycleStatus	"Operational state (activated)"		
shareable	True		
body	undefiniert	wird personalisiert	
Zugriffsregel für logisc	hen LCS "Operational state (activated)"		
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung	
DELETE	AUT_CMS OR AUT_CUP	siehe Hinweis (19)	
READ BINARY	ALWAYS		
SET LOGICAL EOF WRITE BINARY	AUT_CMS OR AUT_CUP	siehe Hinweis (19)	
andere	NEVER		
Zugriffsregel für logisc	Zugriffsregel für logischen LCS "Operational state (deactivated)"		
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung	
alle	herstellerspezifisch	siehe Hinweis (2)	
Zugriffsregel für logischen LCS "Termination state"			
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung	
alle	herstellerspezifisch	siehe Hinweis (2)	

## $\langle \mathbf{X} |$

- 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 Zertifikat enthält die Rolle CHAT = Remote PIN Sender (RPS), d.h. in der Flagliste cvc\_FlagList\_TI ist Flag 54 gesetzt.
- Hinweis (19) Das Kommando ist nur vom Inhaber des CMS- / CUP-Schlüssels ausführbar, siehe Kap. 5.6.

#### 

Für die CHR des Zertifikates MUSS CHR = '000A' || ICCSN gelten, wobei die IC-CSN denselben Wert besitzen MUSS, wie das Wertfeld *body* aus [Card-G2-A\_2507].**⊠** 

## 

Bei der Personalisierung von EF.C.SMC.AUTD\_RPS\_CVC.E256 MÜSSEN die in Tab\_gSMC-KT\_ObjSys\_037 angegebenen Attribute mit den dort angegebenen Inhalten personalisiert werden.



**Tabelle** 14: Tab\_gSMC-KT\_ObjSys\_037 Personalisierte **Attribute** MF von EF.C.SMC.AUTD\_RPS\_CVC.E256

Attribute	Wert	Bemerkung
positionLogi- calEndOfFile	'00 DE' Oktett = 222 Oktett	
body	C.SMC.AUTD_RPS_CVC.E256 gemäß [gemSpec_PKI]	
body Option_Erstellung _von_Testkarten	C.SMC.AUTD_RPS_CVC.E256 gemäß [gemSpec_PKI] von Test-CVC-CA	

 $\otimes$ 

# 5.4.10 MF / EF.C.SMC.AUTD\_RPS\_CVC.E384 (Option\_lange\_Lebensdauer\_im\_Feld)

Diese Datei enthält ein CV-Zertifikat für die Kryptographie mit elliptischen Kurven gemäß [gemSpec\_COS], welches den öffentlichen Schlüssel PuK.SMC.AUTD\_RPS\_CVC.E384 zum zugehörigen privaten Schlüssel (siehe Tab\_gSMC-KT\_ObjSys\_017) enthält. Dieses Zertifikat lässt sich mittels des öffentlichen Schlüssels aus EF.C.CA\_SMC.CS.E384 (siehe Tab\_gSMC-KT\_ObjSys\_008) prüfen.

## $\boxtimes$ Card-G2-A\_2503-01 K\_Initialisierung: Initialisierte Attribute von MF / EF.C.SMC.AUTD\_RPS\_CVC.E384 (Option\_lange\_Lebensdauer\_im\_Feld)

Die Datei F.C.SMC.AUTD\_RPS\_CVC.E384 muss bei der Ausgabe der gSMC-KT angelegt werden. EF.C.SMC.AUTD\_RPS\_CVC.E384 MUSS die in Tab\_gSMC-KT\_ObjSys\_011 dargestellten Attribute besitzen.

Tab\_gSMC-KT-ObjSys\_011 **Tabelle** 15: Initialisierte Attribute von MF EF.C.SMC.AUTD\_RPS\_CVC.E384

Attribute	Wert	Bemerkung
Objekttyp	transparentes Elementary File	
fileIdentifier	'2F 0F'	
shortFileIdentifier	'0F' = 15	
numberOfOctet	'01 1F' Oktett = 287 Oktett	
positionLogi- calEndOfFile	'0'	
flagTransactionMode	True	
flagChecksum	False	
lifeCycleStatus	"Operational state (activated)"	
shareable	True	
body	undefiniert	wird später nachge- laden
Zugriffsregel für logischen LCS "Operational state (activated)"		
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung



DELETE	AUT_CMS OR AUT_CUP	siehe Hinweis (19)
READ BINARY	ALWAYS	
SET LOGICAL EOF WRITE BINARY	AUT_CMS OR AUT_CUP	siehe Hinweis (19)
andere	NEVER	
Zugriffsregel für logischen LCS "Operational state (deactivated)"		
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
alle	herstellerspezifisch	siehe Hinweis (2)
Zugriffsregel für logischen LCS "Termination state"		
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
alle	herstellerspezifisch	siehe Hinweis (2)

**⊗** 

#### $\boxtimes$ für Card-G2-A 2502 K Personalisierung: Festlegung CHR von EF.C.SMC.AUTD\_RPS\_CVC.E384 (Option\_lange\_Lebensdauer\_im\_Feld)

Für die CHR des Zertifikates MUSS CHR = '000F' || ICCSN gelten, wobei die IC-CSN denselben Wert besitzen MUSS wie das Wertfeld body aus [Card-G2-A\_2507].**⊠** 

# 5.4.11 MF / PrK.SMC.AUTD\_RPS\_CVC.E256

Dieser Schlüssel wird für die Kryptographie mit elliptischen Kurven im Rahmen von asymmetrischen Authentisierungsprotokollen verwendet. Der zugehörige öffentliche Schlüssel befindet sich in einem CV-Zertifikat, Datei EF.C.SMC.AUTD\_RPS\_CVC.E256 gespeichert ist (siehe Kapitel 5.4.9).

## Card-G2-A\_2511-01 K\_Initialisierung: Initialisierte Attribute von MF / PrK.SMC.AUTD\_RPS\_CVC.E256

PrK.SMC.AUTD\_RPS\_CVC.E256 MUSS die in Tab\_gSMC-KT\_ObjSys\_016 dargestellten Attribute besitzen.

Tab\_gSMC-KT\_ObjSys\_016 **Tabelle** Initialisierte **Attribute** 16: MF 1 von PrK.SMC.AUTD\_RPS\_CVC.E256

Attribute	Wert	Bemerkung
Objekttyp	privates Schlüsselobjekt ELC 256	
keyldentifier	'0A' = 10	
privateElcKey	domainparameter = brainpoolP256r1	wird personalisiert
privateElcKey	keyData = AttributNotSet	
keyAvailable	WildCard	
numberScenario	0	
listAlgorithmIdentifier	alle Werte aus der Menge, siehe [gemSpec_COS]#16.1	
	{elcAsynchronAdmin, elcSessionkey4TC, elcSessionkey4SM}	



accessRulesSession keys	Für alle logischen LCS Werte gilt Zugriffsart= PSO → Zugriffsbedingung= AUT(flagTI.53)	
lifeCycleStatus	"Operational state (activated)"	
Zugriffsregel für logisc	hen LCS "Operational state (activated)"	
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
DEACTIVATE	AUT_CMS OR AUT_CUP	siehe Hinweis (21)
ACTIVATE	ALWAYS	
GENERATE ASYM- METRIC KEY PAIR P1='81'	ALWAYS	
GENERATE ASYM- METRIC KEY PAIR P1='C4' ODER P1='C0'	AUT_CMS OR AUT_CUP	
GENERAL AUTHENTI- CATE	ALWAYS	siehe Hinweis (22) siehe Hinweis (23)
DELETE	AUT_CMS OR AUT_CUP	, ,
andere	NEVER	
Zugriffsregel für logisc	hen LCS "Operational state (deactivated)"	
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
ACTIVATE	AUT_CMS OR AUT_CUP	
DELETE	AUT_CMS OR AUT_CUP	
andere	NEVER	
Zugriffsregel für logischen LCS "Termination state"		
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
alle	herstellerspezifisch	siehe Hinweis (2)



- Hinweis (20) 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 (21) Das Kommando ist nur vom Inhaber des CMS- / CUP-Schlüssels ausführbar, siehe Kap. 5.6.
- Hinweis (22) Diese Rolle ist einem Gerät für Stapel- und Komfortsignatur zugewiesen. Dabei wird die PIN.QES des "Remote"-Gerätes dorthin übertragen.
- Hinweis (23) Diese Rolle ist einem Remote-PIN-Empfänger zugewiesen.

## 



Bei der Personalisierung von PrK.SMC.AUTD RPS CVC.E256 MÜSSEN die in Tab\_gSMC-KT\_ObjSys\_042 angegebenen Attribute mit den dort angegebenen Inhalten personalisiert werden.

Tab gSMC-KT ObjSys 042 17: Personalisierte **Attribute** von MF PrK.SMC.AUTD\_RPS\_CVC.E256

Attribute	Wert	Bemerkung
keyAvailable	True	
privateElcKey	keyData = Wildcard	



# 5.4.12 MF / PrK.SMC.AUTD RPS CVC.E384 (Option\_lange\_Lebensdauer\_im\_Feld)

Dieser Schlüssel wird für die Kryptographie mit elliptischen Kurven im Rahmen von asymmetrischen Authentisierungsprotokollen verwendet. Der zugehörige öffentliche Schlüssel befindet sich in einem CV-Zertifikat, EF.C.SMC.AUTD\_RPS\_CVC.E384 gespeichert ist (siehe Kapitel 5.4.10).

Card-G2-A\_2512-01 K\_Initialisierung: Initialisierte Attribute von MF / PrK.SMC.AUTD\_RPS\_CVC.E384 (Option\_lange\_Lebensdauer\_im\_Feld)

PrK.SMC.AUTD\_RPS\_CVC.E384 MUSS die in Tab\_gSMC-KT\_ObjSys\_017 dargestellten Attribute besitzen.

18: Tab\_gSMC-KT\_ObjSys\_017 Initialisierte **Attribute** von MF PrK.SMC.AUTD\_RPS\_CVC.E384

Attribute	Wert	Bemerkung
Objekttyp	privates ELC Schlüsselobjekt	
keyldentifier	'0F' = 15	
privateElcKey	domainparameter = brainpoolP384r1	wird später mit Generate Asymmetric Key Pair erzeugt
privateElcKey	keyData = AttributNotSet	
numberScenario	0	
keyAvailable	False	
listAlgorithmIdentifier	alle Werte aus der Menge, siehe [gemSpec_COS]#16.1 { elcAsynchronAdmin, elcSessionkey4TC, elcSessionkey4SM }	
accessRulesSession keys	Für alle logischen LCS Werte gilt  Zugriffsart= PSO → Zugriffsbedingung=  AUT(flagTI.53)	
lifeCycleStatus	"Operational state (activated)"	
Zugriffsregel für logischen LCS "Operational state (activated)"		



Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
DEACTIVATE	AUT_CMS OR AUT_CUP	siehe Hinweis (21)
ACTIVATE	ALWAYS	
GENERATE ASYMMETRIC KEY PAIR P1='81'	ALWAYS	
GENERATE ASYM- METRIC KEY PAIR P1='C4' ODER P1='C0'	AUT_CMS OR AUT_CUP	
GENERAL AUTHENTI- CATE	ALWAYS	
DELETE	AUT_CMS OR AUT_CUP	
andere	NEVER	
Zugriffsregel für logisc	hen LCS "Operational state (deactivated)"	
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
ACTIVATE	AUT_CMS OR AUT_CUP	
DELETE	AUT_CMS OR AUT_CUP	
andere	NEVER	
Zugriffsregel für logischen LCS "Termination state"		
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
alle	herstellerspezifisch	siehe Hinweis (2)



Hinweis (24) Kommandos, die gemäß [gemSpec\_COS] mit einem privaten Schlüsselobjekt ELC arbeiten, sind:

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

# 5.4.13 Sicherheitsanker zum Import von CV-Zertifikaten

In diesem Kapitel wird das öffentliche Signaturprüfobjekt behandelt, das an der Wurzel eines PKI-Baumes für CV-Zertifikate steht. Dieses wird auch Sicherheitsanker genannt und dient dem Import von CV-Zertifikaten der zweiten Ebene. Derzeit ist ein Sicherheitsanker vorhanden.

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

Dieses Objekt enthält den öffentlichen Schlüssel der Root-CA für die Kryptographie mit elliptischen Kurven, welche an der Wurzel der CVC-Hierarchie steht. Der öffentliche Schlüssel dient der Überprüfung von Zertifikaten, welche von dieser Root-CA ausgestellt wurden (siehe zum Beispiel Kapitel 5.4.3).



## Card-G2-A\_2514-01 K\_Initialisierung: Initialisierte Attribute von MF / $\boxtimes$ PuK.RCA.CS.E256

PuK.RCA.CS.E256 MUSS die in Tab\_gSMC-KT\_ObjSys\_019 dargestellten Attribute besitzen.

Tabelle 19: Tab gSMC-KT ObjSys 019 Initialisierte Attribute von MF / PuK.RCA.CS.E256

Attribute	Wert	Bemerkung
Objekttyp	öffentliches ELC Signaturprüfobjekt	
siert werden.	e vier folgenden Attribute mit den unten angegeben Testkarten MÜSSEN die vier folgenden Attribute m erden.	
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]	
publicKey	Öffentlicher Schlüssel mit Domainparameter = brainpoolP256r1 gemäß [gemSpec_PKI#6.7.2.3] und gemäß [gemSpec_CVC_TSP[gemSpec_CVC_TSP#4.5]	
siert werden. Für Option_Erstellung_von_	e nachfolgenden Attribute mit den unten angegeber Testkarten MÜSSEN die nachfolgenden Attribute e oder mit Wildcard oder AttributeNotSet initialisiert v	ntweder mit den
oid	ecdsa-with-SHA256 '2A8648CE3D040302' = {1.2.840.10045.4.3.2}	
CHAT	<ul> <li>OIDf<sub>lags</sub>= oid_cvc_fl_ti</li> <li>flagList= 'FF 0084 2006 00E4'</li> </ul>	siehe Hin- weis (27)
lifeCycleStatus	"Operational state (activated)"	
accessRulesPublic SignatureVerificationOb- ject.	Für alle Interfaces und alle Werte von lifeCycleStatus gilt:  DELETE → AUT_CMS OR AUT_CUP PSO Verify Certificate → ALWAYS	
accessRulesPublic AuthenticationObject	Für alle Interfaces und alle Werte von lifeCycleStatus gilt: DELETE → ALWAYS EXTERNAL AUTHENTICATE → ALWAYS GENERAL AUTHENTICATE → ALWAYS	
Zugriffsregel für logischen L	CS "Operational state (activated)"	
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
PSO Verify Cert.	ALWAYS	
DELETE	AUT_CMS OR AUT_CUP	siehe Hin- weis (26)
andere	NEVER	
Zugriffsregel für logischen L	CS "Operational state (deactivated)"	
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
alle	herstellerspezifisch	siehe Hinweis (2)



Zugriffsregel für logischen LCS "Termination state"		
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
alle	herstellerspezifisch	siehe Hinweis (2)



- Hinweis (25) Kommandos, die gemäß [gemSpec\_COS] mit einem öffentlichen Signaturprüfobjekt arbeiten, sind: PSO Verify Certificate, TERMINATE.
- Das Kommando ist nur vom Inhaber des CMS- / CUP-Schlüssels ausführbar, siehe Hinweis (26) Kap. 5.6.
- Hinweis (27) Während gemäß den Tabellen in [gemSpec\_COS]#H.4] als RFU gekennzeichnete Bits einer Flaglisten in CV-Zertifikaten auf ,0' zu setzen sind, werden RFU Bits einer Flagliste im CHAT eines Sicherheitsankers auf ,1' gesetzt.

#### Card-G2-A 3275-01 K Personalisierung: Personalisierte Attribute von MF / $\boxtimes$ PuK.RCA.CS.E256 für Testkarten

Bei der Personalisierung von PuK.RCA.CS.E256 für Testkarten MÜSSEN die in Tab\_gSMC-KT\_ObjSys\_058 angegebenen Attribute mit den dort angegebenen Inhalten personalisiert werden.

Wenn die restlichen Attribute von PuK.RCA.CS.E256 mit Wildcard oder Attribute-NotSet initialisiert wurden, MÜSSEN sie gemäß den Vorgaben in der Initialisierungstabelle Tab\_gSMC-KT\_ObjSys\_019 personalisiert werden.

Tab\_gSMC-KT\_ObjSys\_058 Tabelle 20: Personalisierte Attribute von MF PuK.RCA.CS.E256 für Testkarten

Attribute	Wert	Bemerkung
publicKey	Öffentlicher Schlüssel mit Domainparameter = brainpoolP256r1 gemäß [gemSpec_PKI#6.7.2.3] aus Test-CVC-CA	personalisieren ge- mäß [gemSpec_TK#3.1.2]
keyldentifier	E 256 Root-CA-Kennung (5 Bytes)    Erweiterung (3 Bytes); Wert gemäß keyldentifier des personalisierten Schlüssels	
CHAT	<ul> <li>OIDflags = oid_cvc_fl_ti</li> <li>flagList = 'FF 0084 2006 00E4'</li> </ul>	
expirationDate	Jahr Monat Tag im Format YYMMDD gemäß [gemSpec_PKI#6.7.2.6], Wert gemäß CXD des personalisierten Schlüssels	



## 5.4.14 Asymmetrische Kartenadministration

Die hier beschriebene optionale Variante der Administration der gSMC-KT betrifft ein Administrationssystem (i.A. ein Kartenmanagementsystem (CMS)) zur Administration der gSMC-KT.

Die Administration einer gSMC-KT 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 5.4.15 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.

Bei der Personalisierung sind nur die Schlüssel zu personalisieren, die tatsächlich benötigt werden.

## 5.4.14.1 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\_gSMC-KT\_ObjSys\_031 darge-stellten Attribute besitzen.

Tabelle 21: Tab\_gSMC-KT\_ObjSys\_031 Initialisierte Attribute von MF / PuK.RCA.ADMINCMS.CS.E256

Attribute	Wert	Bemerkung	
Objekttyp	öffentliches Signaturprüfobjekt, ELC 256		
Für Echtkarten MÜSSEN die lisiert werden.	beiden folgenden Attribute mit den unten angeg	ebenen Werten initia-	
Für Option_Erstellung_von_ AttributeNotSet initialisiert w	Testkarten MÜSSEN die beiden folgenden Attribu erden.	ute mit Wildcard oder	
CHAT	<ul><li>OID<sub>flags</sub> = oid_cvc_fl_cms</li><li>flagList = 'FF AFFF FFFF FFFF'</li></ul>	siehe Hinweis (29)	
expirationDate	Identisch zu "expirationDate" von PuK.RCS.CS.E256		
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.			
keyldentifier	'0000 0000 0000 0013'		
lifeCycleStatus	"Operational state (activated)"		
publicKey	herstellerspezifisch "unbefüllt", Speicherplatz hinreichend für einen Schlüssel mit Domain- parameter = brainpoolP256r1	wird personalisiert	
oid	ecdsa-with-SHA256 '2A8648CE3D040302' = {1.2.840.10045.4.3.2}		
accessRulesPublicSigna-	Für alle Life Cycle State und in SE#1 gilt:		



tureVerificationObject.	DELETE → AUT_CMS OR AUT_CUP		
_	PSO Verify Certificate → ALWAYS		
accessRulesPublicAuthen-	Für alle Life Cycle State und in SE#1 gilt:		
ticationObject.	DELETE → ALWAYS		
	GENERAL AUTHENTICATE → ALWAYS		
Zugriffsregel für logischen L0	CS "Operational state (activated)"		
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung	
Zugriffsregel für logischen L0	Zugriffsregel für logischen LCS "Operational state (activated)" kontaktbehaftet		
PSO Verify Certificate	ALWAYS		
DELETE	AUT_CMS OR AUT_CUP	siehe Hinweis (30)	
andere	NEVER		
Zugriffsregel für logischen LCS "Operational state (deactivated)" kontaktbehaftet			
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung	
alle	herstellerspezifisch		
Zugriffsregel für logischen LCS "Termination state" kontaktbehaftet			
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung	
alle	NEVER		



Hinweis (28) Kommandos, die gemäß [gemSpec\_COS] mit einem öffentlichen Signaturprüfobjekt arbeiten, sind:

ACTIVATE, DEACTIVATE, DELETE, PSO Verify Certificate, TERMINATE

Hinweis (29) 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.

Hinweis (30) Das Kommando ist nur vom Inhaber des CMS- / CUP-Schlüssels ausführbar, siehe Kap.5.6.

#### 

Falls das asymmetrische Authentifizierungsverfahren genutzt werden soll, dann MÜSSEN bei der Personalisierung von PuK.RCA.ADMINCMS.CS.E256 die in Tab\_gSMC-KT\_ObjSys\_044 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\_gSMC-KT\_ObjSys\_031 personalisiert werden.

Tabelle 22: Tab\_gSMC-KT\_ObjSys\_044 Personalisierte Attribute von MF / PuK.RCA.ADMINCMS.CS.E256

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



**⟨**⊠

## 5.4.15Symmetrische Kartenadministration

Die hier beschriebene optionale Variante der Administration einer gSMC-KT betrifft ein Administrationssystem (i.A. ein Kartenmanagementsystem (CMS)) zur Administration der gSMC-KT.

Die Administration einer gSMC-KT 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 5.4.14 beschrieben.

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

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

### 5.4.15.1 MF / SK.CMS.AES128

SK.CMS.AES128 (optional) ist der geheime Schlüssel für die Durchführung des SMC-KT / CMS-Authentisierungsverfahrens mit Aufbau eines Trusted Channel.

#### Card-G2-A\_2518-01 K\_Initialisierung: Initialisierte Attribute von MF / $\boxtimes$ SK.CMS.AES128

SK.CMS.AES128 MUSS die in Tab\_qSMC-KT\_ObjSys\_023 dargestellten Attribute besitzen.

Tabelle 23: Tab\_gSMC-KT\_ObjSys\_023 Initialisierte Attribute von MF / SK.CMS.AES128

Attribute	Wert	Bemerkung
Objekttyp	Symmetrisches Authentisierungsobjekt	
keyType	AES-128	
keyldentifier	'14' = 20	
encKey	undefiniert	wird personalisiert
macKey	undefiniert	wird personalisiert
numberScenario	0	
algorithmldentifier	aesSessionkey4SM, siehe [gemSpec_COS]	
lifeCycleStatus	"Operational state (activated)"	
Zugriffsregel für logisc	hen LCS "Operational state (activated)"	
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
MUTUAL AUTHENTI- CATE	ALWAYS	
GENERAL AUTHENTI- CATE	ALWAYS	



DELETE	AUT_CMS OR AUT_CUP	siehe Hinweis (32)
andere	NEVER	
Zugriffsregel für logisc	hen LCS "Operational state (deactivated)"	
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
alle	herstellerspezifisch	siehe Hinweis (2)
Zugriffsregel für logischen LCS "Termination state"		
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
alle	NEVER	



Hinweis (31) 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 (32) Das Kommando ist nur vom Inhaber des CMS- / CUP-Schlüssels ausführbar, siehe Kap. 5.6.

#### $\boxtimes$ Card-G2-A\_3459 K\_Personalisierung: Personalisierte Attribute von MF / SK.CMS.AES128

Falls das symmetrische Authentifizierungsverfahren genutzt werden soll, dann MÜSSEN bei der Personalisierung von SK.CMS.AES128 MÜSSEN die in Tab\_gSMC-KT\_ObjSys\_045 angegebenen Attribute mit den dort angegebenen Inhalten personalisiert werden.

Tabelle 24: Tab\_gSMC-KT\_ObjSys\_045 Personalisierte Attribute von MF / SK.CMS.AES128

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



## 5.4.15.2 MF / SK.CMS.AES256

SK.CMS.AES256 (optional) ist der geheime Schlüssel für die Durchführung des SMC-KT/CMS-Authentisierungsverfahrens mit Aufbau eines Trusted Channel.

#### $\boxtimes$ Card-G2-A\_2519-01 K\_Initialisierung: Initialisierte Attribute von MF / SK.CMS.AES256

SK.CMS.AES256 MUSS die in Tab gSMC-KT ObjSys 024 dargestellten Attribute besitzen.



Tabelle 25: Tab\_gSMC-KT\_ObjSys\_024 Initialisierte Attribute von MF / SK.CMS.AES256

Attribute	Wert	Bemerkung	
Objekttyp	Symmetrisches Authentisierungsobjekt		
keyType	AES-256		
keyldentifier	'18' = 24		
encKey	undefiniert	wird personalisiert	
macKey	undefiniert	wird personalisiert	
numberScenario	0		
algorithmldentifier	aesSessionkey4SM, siehe [gemSpec_COS]		
lifeCycleStatus	"Operational state (activated)"		
Zugriffsregel für logisc	Zugriffsregel für logischen LCS "Operational state (activated)"		
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung	
MUTUAL AUTHENTI- CATE	ALWAYS		
GENERAL AUTHENTI- CATE	ALWAYS		
DELETE	AUT_CMS OR AUT_CUP	siehe Hinweis (32)	
andere	NEVER		
Zugriffsregel für logisc	chen LCS "Operational state (deactivated)"		
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung	
alle	herstellerspezifisch	siehe Hinweis (2)	
Zugriffsregel für logischen LCS "Termination state"			
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung	
alle	NEVER		



Hinweis (33) 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.

#### 

Falls das symmetrische Authentifizierungsverfahren genutzt werden soll, dann MÜSSEN bei der Personalisierung von SK.CMS.AES256 die in Tab\_gSMC-KT\_ObjSys\_046 angegebenen Attribute mit den dort angegebenen Inhalten personalisiert werden.

Tabelle 26: Tab\_gSMC-KT\_ObjSys\_046 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]	
--------	---	--

 $\otimes$ 

### 5.4.15.3 MF / SK.CUP.AES128

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

#### $\boxtimes$ Card-G2-A\_3461-01 K\_Initialisierung: Initialisierte Attribute von MF / SK.CUP.AES128

SK.CUP.AES128 MUSS die in Tab\_gSMC-KT\_ObjSys\_054 dargestellten Initialisierten Attribute besitzen.

Tabelle 27: Tab qSMC-KT ObjSys 054 Initialisierte Attribute von MF / SK.CUP.AES128

Attribute	Wert	Bemerkung
Objekttyp	Symmetrisches Authentisierungsobjekt	
keyType	AES-128	
keyldentifier	'03' = 3	
lifeCycleStatus	"Operational state (activated)"	
encKey		wird personalisiert
macKey		wird personalisiert
numberScenario	0	
algorithmldentifier	aesSessionkey4SM, siehe [gemSpec_COS]	
accessRuleSessionke	/s irrelevant	
Zugriffsregel für logisch	nen LCS "Operational state (activated)"	
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
MUTUAL AUTHENTI- CATE	ALWAYS	
GENERAL AUTHENTI- CATE	ALWAYS	
DELETE	AUT_CMS OR AUT_CUP	siehe Hinweis (32)
andere	NEVER	
Zugriffsregel für logisch	nen LCS "Operational state (deactivated)"	
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
alle	herstellerspezifisch	siehe Hinweis (2)
Zugriffsregel für logischen LCS "Termination state"		
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
alle	NEVER	

X

#### Card-G2-A\_3462 K\_Personalisierung: Personalisierte Attribute von MF / $\boxtimes$ SK.CUP.AES128

Falls das symmetrische Authentifizierungsverfahren genutzt werden soll, dann MÜSSEN bei der Personalisierung von SK.CUP.AES128 die in Tab gSMC-



KT\_ObjSys\_055 angegebenen Attribute mit den dort angegebenen Inhalten personalisiert werden.

Tabelle 28: Tab\_gSMC-KT\_ObjSys\_055 Personalisierte Attribute von MF / SK.CUP.AES128

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

 $\otimes$ 

## 5.4.15.4 MF / SK.CUP.AES256

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

#### 

SK.CUP.AES256 MUSS die in Tab\_gSMC-KT\_ObjSys\_056 dargestellten initialisierten Attribute besitzen.

Tabelle 29: Tab\_gSMC-KT\_ObjSys\_056 Initialisierte Attribute von MF / SK.CUP.AES256

Attribute	Wert	Bemerkung
Objekttyp	Symmetrisches Authentisierungsobjekt	
keyType	AES-256	
keyldentifier	'04' = 4	
lifeCycleStatus	"Operational state (activated)"	
encKey		wird personalisiert
тасКеу		wird personalisiert
numberScenario	0	
algorithmldentifier	aesSessionkey4SM, siehe [gemSpec_COS]	
accessRuleSessionke	ys irrelevant	
Zugriffsregel für logisc	hen LCS "Operational state (activated)"	
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
MUTUAL AUTHENTI- CATE	ALWAYS	
GENERAL AUTHENTI- CATE	ALWAYS	
DELETE	AUT_CMS OR AUT_CUP	siehe Hinweis (32)
andere	NEVER	
Zugriffsregel für logisc	hen LCS "Operational state (deactivated)"	
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
alle	herstellerspezifisch	siehe Hinweis (2)
Zugriffsregel für logischen LCS "Termination state"		
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
alle	NEVER	



**⟨**X|

#### 

Falls das symmetrische Authentifizierungsverfahren genutzt werden soll, dann MÜSSEN bei der Personalisierung von SK.CUP.AES256 die in Tab\_gSMC-KT\_ObjSys\_057 angegebenen Attribute mit den dort angegebenen Inhalten personalisiert werden.

Tabelle 30: Tab\_gSMC-KT\_ObjSys\_057 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]	



## 5.5 MF / DF.KT (Kartenterminalanwendung)

## 5.5.1 Dateistruktur und Dateiinhalt

DF.KT wird verwendet für:

• die Authentisierung zur Anbindung des Kartenterminals an einen bestimmten Konnektor.

Die folgende Abbildung zeigt die Dateistruktur von DF.KT

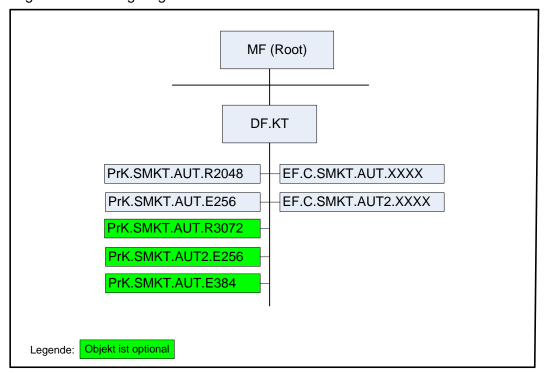


Abbildung 2: Abb\_gSMC-KT-ObjSys\_002 Dateistruktur von DF.KT



Es MUSS möglich sein, die Funktionalität von DF.KT in mehr als einem logischen Kanal zu nutzen, d. h. die von DF.KT bereitgestellten Funktionen MÜSSEN parallel nutzbar sein.

#### 

DF.KT MUSS die in Tab\_gSMC-KT\_ObjSys\_025 dargestellten Attribute besitzen.

Tabelle 31: Tab\_gSMC-KT\_ObjSys\_025 Initialisierte Attribute von MF / DF.KT

Attribute	Wert	Bemerkung	
Objekttyp	Ordner		
applicationIdentifi- er	'D276000144 00'		
fileIdentifier	_		
lifeCycleStatus	"Operational state (activated)"		
shareable	True		
Zugriffsregel für logi:	Zugriffsregel für logischen LCS "Operational state (activated)"		
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung	
Get Random	ALWAYS		
LOAD APPLICATION	AUT_CMS	siehe Hinweis (36)	
andere	NEVER		
Zugriffsregel für logis	schen LCS "Operational state (deactivated)"		
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung	
alle	NEVER	siehe Hinweis (35)	
Zugriffsregel für logischen LCS "Termination state"			
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung	
alle	NEVER		



- Hinweis (34) Kommandos, die gemäß [gemSpec\_COS] mit einem Ordnerobjekt arbeiten, sind: ACTIVATE, DEACTIVATE, DELETE, FINGERPRINT, LIST PUBLIC KEY, LOAD APPLICATION, SELECT, TERMINATE DF.
- Hinweis (35) Es ist möglich, dass die Kartenterminalanwendung DF.KT in einer anderen Komponente als gSMC-KT installiert ist. Dort ist es denkbar, dass das übergeordnete Verzeichnis deaktivierbar ist. Deshalb ist dieser Zustand für Objekte im Kapitel 5.5 zu berücksichtigen.
- Hinweis (36) Das Kommando ist nur vom Inhaber des CMS-Schlüssels ausführbar, siehe Kap. 5.6.

## 5.5.2 MF / DF.KT / EF.C.SMKT.AUT.XXXX

Die Datei EF.C.SMKT.AUT.XXXXEF.C.SMKT.AUT.XXXX enthält ein X.509-Zertifikat C.SMKT.AUT.R2048 für die Kryptographie mit RSA, welches den öffentlichen Schlüssel Puk.SMKT.AUT.R2048 zum privaten Schlüssel Prk.SMKT.AUT.R2048 (siehe Kapitel 5.5.3) enthält.



Dieses Zertifikat, der darin enthaltene öffentliche Schlüssel sowie der zugehörige private Schlüssel werden beim Pairing des Kartenterminals mit dem Konnektor und zur sicheren Identifikation und Authentisierung des Kartenterminals durch den Konnektor verwendet.

Bei Nutzung der Option\_lange\_Lebensdauer\_im\_Feld können im Bedarfsfall durch ein Kartenadministrationssystem (CMS oder CUpS) in dieser Datei auch die X.509-Zertifikate C.SMKT.AUT.R3072, C.SMKT.AUT2.E256 oder C.SMKT.AUT.E384 gespeichert werden.

## 

EF.C.SMKT.AUT.XXXX MUSS die in Tab\_gSMC-KT\_ObjSys\_027 dargestellten Attribute besitzen.

Tabelle 32: Tab\_gSMC-KT\_ObjSys\_027 Initialisierte Attribute von MF / DF.KT / EF.C.SMKT.AUT.XXXX

Attribute	Wert	Bemerkung
Objekttyp	transparentes Elementary File	
fileIdentifier	'C5 01'	
shortFileIdentifier	'01'= 1	
numberOfOctet	'08 02' Oktett = 2050 Oktett	
positionLogi- calEndOfFile	'0'	wird personalisiert
flagTransactionMode	True	
flagChecksum	False	
lifeCycleStatus	"Operational state (activated)"	
shareable	True	
body	kein Inhalt	wird personalisiert
Zugriffsregel für logisc	hen LCS "Operational state (activated)"	
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
DELETE	AUT_CMS OR AUT_CUP	siehe Hinweis (38)
READ BINARY	ALWAYS	
SET LOGICAL EOF WRITE BINARY	AUT_CMS OR AUT_CUP	siehe Hinweis (38)
andere	NEVER	
Zugriffsregel für logisc	hen LCS "Operational state (deactivated)"	
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
alle	NEVER	siehe Hinweis (38)
Zugriffsregel für logischen LCS "Termination state"		
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
alle	NEVER	





- Hinweis (37) 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 (38) Es ist möglich, dass die Kartenterminalanwendung DF.KT in einer anderen Komponente als gSMC-KT installiert ist. Dort ist es denkbar, dass das übergeordnete Verzeichnis deaktivierbar ist. Deshalb ist dieser Zustand für Objekte im Kapitel 5.5 zu berücksichtigen.
- Hinweis (39) Das Kommando ist nur vom Inhaber des CMS- / CUP-Schlüssels ausführbar, siehe Kapitel 5.6.

#### $\boxtimes$ Card-G2-A\_3466-01 K\_Personalisierung: Personalisierte Attribute von MF / DF.KT / EF.C.SMKT.AUT.XXXXEF.C.SMKT.AUT.XXXX

Bei der Personalisierung von EF.C.SMKT.AUT.XXXXEF.C.SMKT.AUT.XXXX MÜSSEN die in Tab\_gSMC-KT\_ObjSys\_049 angegebenen Attribute mit den dort angegebenen Inhalten personalisiert werden.

Tabelle 33: Tab\_gSMC-KT\_ObjSys\_049 Personalisierte Attribute von MF / DF.KT / EF.C.SMKT.AUT.XXXXEF.C.SMKT.AUT.XXXX

Attribute	Wert	Bemerkung
positionLogi- calEndOfFile	Zahl der tatsächlich belegten Oktette	
body	C.SMKT.AUT.R2048 gemäß [gemSpec_PKI] passend zu dem privaten Schlüssel PrK.SMKT.AUT.R2048	

X

## 5.5.3 MF / DF.KT / PrK.SMKT.AUT.R2048

PrK.SMKT.AUT.R2048 ist der private Authentisierungsschlüssel zur Anbindung des Kartenterminals an einen bestimmten Konnektor.

#### Card-G2-A 2529-01 K Initialisierung: Initialisierte Attribute von MF / DF.KT / $\boxtimes$ PrK.SMKT.AUT.R2048

PrK.SMKT.AUT.R2048 MUSS die in Tab\_gSMC-KT\_ObjSys\_028 dargestellten Attribute besitzen.

Tabelle 34: Tab\_gSMC-KT\_ObjSys\_028 Initialisierte Attribute von MF / DF.KT / PrK.SMKT.AUT.R2048

Attribute	Wert	Bemerkung
Objekttyp	privates RSA Schlüsselobjekt	
keyldentifier	'02' = 2	
privateKey	herstellerspezifisch "unbefüllt", Speicherplatz hin- reichend für einen Schlüssel mit Moduluslänge 2048 Bit	wird personalisiert
keyAvailable	Wildcard	
listAlgorithmIdentifier	alle Werte aus der Menge, siehe	



	[gemSpec_COS]#16.1	
	signPKCS1_V1_5, signPSS	
lifeCycleStatus	"Operational state (activated)"	
Zugriffsregel für logisc	hen LCS "Operational state (activated)"	
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
DEACTIVATE	AUT_CMS OR AUT_CUP	
ACTIVATE	ALWAYS	
GENERATE ASYM- METRIC KEY PAIR P1='C4' oder P1='C0'	AUT_CMS OR AUT_CUP	siehe Hinweis (40)
GENERATE ASYM- METRIC KEY PAIR P1='81'	ALWAYS	
PSO COMPUTE DIGITALSIGNATURE	ALWAYS	
DELETE	AUT_CMS OR AUT_CUP	
andere	NEVER	
Zugriffsregel für logisc	hen LCS "Operational state (deactivated)"	
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
ACTIVATE	AUT_CMS OR AUT_CUP	
DELETE	AUT_CMS OR AUT_CUP	
andere	NEVER	
Zugriffsregel für logischen LCS "Termination state"		
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
alle	NEVER	

### $\otimes$

Hinweis (40) 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 (41) Es ist möglich, dass die Kartenterminalanwendung DF.KT in einer anderen Komponente als gSMC-KT installiert ist. Dort ist es denkbar, dass das übergeordnete Verzeichnis deaktivierbar ist. Deshalb ist dieser Zustand für Objekte im Kapitel 5.5 zu berücksichtigen.

Hinweis (42) Das Kommando ist nur vom Inhaber des CMS- / CUP-Schlüssels ausführbar, siehe Kap. 5.6.

#### 

Bei der Personalisierung von PrK.SMKT.AUT.R2048 MÜSSEN die in Tab\_gSMC-KT\_ObjSys\_051 angegebenen Attribute mit den dort angegebenen Inhalten personalisiert werden.



Tabelle 35: Tab\_gSMC-KT\_ObjSys\_051 Personalisierte Attribute von MF / DF.KT / PrK.SMKT.AUT.R2048

Attribute	Wert	Bemerkung
privateKey	Schlüssel mit Moduluslänge 2048 Bit	
keyAvailable	True	



## 5.5.4 MF / DF.KT / EF.C.SMKT.AUT2.XXXX

Die Datei EF.C.SMKT.AUT2.XXXXenthält ein X.509-Zertifikat C.SMKT.AUT.E256 für die Kryptographie mit elliptischen Kurven, welches den öffentlichen Schlüssel PuK.SMKT.AUT.E256 zum privaten Schlüssel PrK.SMKT.AUT.E256 (siehe Kapitel 5.5.6) enthält. Dieses Zertifikat, der darin enthaltene öffentliche Schlüssel sowie der zugehörige private Schlüssel werden beim Pairing des Kartenterminals mit dem Konnektor und zur sicheren Identifikation und Authentisierung des Kartenterminals durch den Konnektor verwendet.

Bei Nutzung der Option\_lange\_Lebensdauer\_im\_Feld können im Bedarfsfall durch ein Kartenadministrationssystem (CMS oder CUpS) in diesem EF auch die X.509-Zertifikate C.SMKT.AUT.R3072, C.SMKT.AUT2.E256 oder C.SMKT.AUT.E384 gespeichert werden.

## 

Das Objekt EF.C.SMKT.AUT2.XXXX MUSS die in Tab\_gSMC-KT\_ObjSys\_033 dargestellten Attribute besitzen.

Tabelle 36: Tab\_gSMC-KT\_ObjSys\_033 Initialisierte Attribute von MF / DF.KT / EF.C.SMKT.AUT2.XXXX

Attribute	Wert	Bemerkung
Objekttyp	transparentes Elementary File	
fileIdentifier	'C5 04'	
shortFileIdentifier	'04'= 4	
numberOfOctet	'08 02' Oktett = 2050 Oktett	
positionLogi- calEndOfFile	'0'	wird personalisiert
flagTransactionMode	True	
flagChecksum	False	
lifeCycleStatus	"Operational state (activated)"	
shareable	True	
body	kein Inhalt	wird personalisiert
Zugriffsregel für logischen LCS "Operational state (activated)"		
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
DELETE	AUT_CMS OR AUT_CUP	siehe Hinweis (38)



READ BINARY	ALWAYS	
SET LOGICAL EOF WRITE BINARY	AUT_CMS OR AUT_CUP	siehe Hinweis (38)
andere	NEVER	
Zugriffsregel für logischen LCS "Operational state (deactivated)"		
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
alle	NEVER	siehe Hinweis (38)
Zugriffsregel für logischen LCS "Termination state"		
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
alle	NEVER	

**⊘** 

Hinweis (43) 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.

#### $\boxtimes$ Card-G2-A\_3765 K\_Personalisierung: Personalisierte Attribute von MF / DF.KT / EF.C.SMKT.AUT2.XXXX

Bei der Personalisierung von EF.C.SMKT.AUT2.XXXX MÜSSEN die in Tab\_gSMC-KT ObjSys 050 angegebenen Attribute mit den dort angegebenen Inhalten personalisiert werden.

Tabelle 37: Tab\_gSMC-KT\_ObjSys\_050 Personalisierte Attribute von MF / DF.KT / **EF.C.SMKT.AUT2.XXXX** 

Attribute	Wert	Bemerkung
positionLogi- calEndOfFile	Zahl der tatsächlich belegten Oktette	
body	C.SMKT.AUT.E256 gemäß [gemSpec_PKI] passend zu dem privaten Schlüssel in Prk.SMKT.AUT2.E256	

 $\otimes$ 

## 5.5.5 MF / DF.KT / PrK.SMKT.AUT.R3072 (Option\_lange\_Lebensdauer\_im\_Feld)

PrK.SMKT.AUT.R3072 ist der private Authentisierungsschlüssel für die Kryptographie mit RSA zur Anbindung des Kartenterminals an einen bestimmten Konnektor.

## Card-G2-A\_2530-01 K\_Initialisierung: Initialisierte Attribute von MF / DF.KT / PrK.SMKT.AUT.R3072 (Option lange Lebensdauer im Feld)

PrK.SMKT.AUT.R3072 MUSS die in Tab gSMC-KT ObjSys 029 dargestellten Attribute besitzen.



Tabelle 38: Tab\_gSMC-KT\_ObjSys\_029 Initialisierte Attribute von MF / DF.KT / PrK.SMKT.AUT.R3072

Attribute	Wert	Bemerkung
Objekttyp	privates RSA Schlüsselobjekt	
keyldentifier	'03' = 3	
privateKey	herstellerspezifisch "unbefüllt", Speicherplatz hin- reichend für einen Schlüssel mit Moduluslänge 3072 Bit	wird später mit Generate Asymmetric Key Pair erzeugt
keyAvailable	False	
listAlgorithmIdentifier	alle Werte aus der Menge, siehe [gemSpec_COS]#16.1 signPKCS1_V1_5, signPSS	
lifeCycleStatus	"Operational state (activated)"	
Zugriffsregel für logisc	hen LCS "Operational state (activated)"	
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
DEACTIVATE	AUT_CMS OR AUT_CUP	
ACTIVATE	ALWAYS	
GENERATE ASYM- METRIC KEY PAIR P1='C4' oder P1='C0'	AUT_CMS OR AUT_CUP	siehe Hinweis (40)
GENERATE ASYM- METRIC KEY PAIR P1='81'	ALWAYS	
PSO COMPUTE DIGI- TALSIGNATURE	ALWAYS	
DELETE	AUT_CMS OR AUT_CUP	
andere	NEVER	
Zugriffsregel für logisc	hen LCS "Operational state (deactivated)"	
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
ACTIVATE	AUT_CMS OR AUT_CUP	
DELETE	AUT_CMS OR AUT_CUP	
andere	NEVER	
Zugriffsregel für logisc	hen LCS "Termination state"	
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
alle	NEVER	

## $\otimes$

Hinweis (44) Kommandos, die gemäß [gemSpec\_COS] mit einem privaten Schlüsselobjekt RSA

ACTIVATE, DEACTIVATE, DELETE, EXTERNAL AUTHENTICATE, GENERATE ASYMMETRIC KEY PAIR, IN-TERNAL AUTHENTICATE, PSO Decipher, PSO Transcipher, PSO Compute Digital Signature, **TERMINATE** 



## 5.5.6 MF / DF.KT / PrK.SMKT.AUT.E256

PrK.SMKT.AUT.E256 ist der private Authentisierungsschlüssel für die Kryptographie mit elliptischen Kurven zur Anbindung des Kartenterminals an einen bestimmten Konnektor.

#### 

PrK.SMKT.AUT.E256 MUSS die in Tab\_gSMC-KT\_ObjSys\_062 dargestellten Attribute besitzen.

Tabelle 39: Tab\_gSMC-KT\_ObjSys\_062 Initialisierte Attribute von MF / DF.KT / PrK.SMKT.AUT.E256

Attribute	ttribute Wert			
Objekttyp	privates Schlüsselobjekt ELC 256			
keyldentifier	'06' = 6			
privateElcKey	domainparameter = brainpoolP256r1	wird personalisiert		
privateElcKey	keyData = AttributNotSet			
keyAvailable	WildCard			
listAlgorithmldentifier				
lifeCycleStatus	"Operational state (activated)"			
Zugriffsregel für logisc	hen LCS "Operational state (activated)"			
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung		
DEACTIVATE	AUT_CMS OR AUT_CUP			
ACTIVATE	ALWAYS			
GENERATE ASYM- METRIC KEY PAIR P1='C4' oder P1='C0'	AUT_CMS OR AUT_CUP	siehe Hinweis (40)		
GENERATE ASYM- METRIC KEY PAIR P1='81'	ALWAYS			
PSO COMPUTE DIGI- TALSIGNATURE	ALWAYS			
DELETE	AUT_CMS OR AUT_CUP			
andere	NEVER			
Zugriffsregel für logisc	hen LCS "Operational state (deactivated)"			
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung		
ACTIVATE	AUT_CMS OR AUT_CUP			
DELETE	AUT_CMS OR AUT_CUP			
andere NEVER				
Zugriffsregel für logisc	hen LCS "Termination state"			
Zugriffsart	Bemerkung			



á	alle	NEVER	

 $\langle X |$ 

Hinweis (45) Kommandos, die gemäß [gemSpec\_COS] mit einem privaten Schlüsselobjekt ELC arbeiten, sind:

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

Hinweis (46) Das Kommando ist nur vom Inhaber des CMS- / CUP-Schlüssels ausführbar, siehe Kap. 5.6.

#### Card-G2-A\_3768 K\_Personalisierung: Personalisierte Attribute von MF / $\boxtimes$ DF.KT / PrK.SMKT.AUT.E256

Bei der Personalisierung von PrK.SMKT.AUT.E256 MÜSSEN die in Tab\_gSMC-KT ObjSys 064 angegebenen Attribute mit den dort angegebenen Inhalten personalisiert werden.

Tabelle 40: Tab\_gSMC-KT\_ObjSys\_064 Attribute von MF / DF.KT / PrK.SMKT.AUT.E256

Attribute	Wert	Bemerkung
keyAvailable	true	
privateElcKey	keyData = Wildcard	

 $\otimes$ 

## 5.5.7 MF / DF.KT / PrK.SMKT.AUT2.E256 (Option\_lange\_Lebensdauer\_im\_Feld)

PrK.SMKT.AUT2.E256 ist der private Authentisierungsschlüssel für die Kryptographie mit elliptischen Kurven zur Anbindung des Kartenterminals an einen bestimmten Konnektor.

#### $\boxtimes$ Card-G2-A 3769 K Initialisierung: Initialisierte Attribute von MF / DF.KT / PrK.SMKT.AUT2.E256 (Option\_lange\_Lebensdauer\_im\_Feld)

PrK.SMKT.AUT2.E256 MUSS die in Tab\_gSMC-KT\_ObjSys\_063 dargestellten Attribute besitzen.

Tabelle 41: Tab\_gSMC-KT\_ObjSys\_063 Initialisierte Attribute von MF / DF.KT / PrK.SMKT.AUT2.E256

Attribute	Wert	Bemerkung
Objekttyp	privates Schlüsselobjekt ELC 256	
keyldentifier	'07' = 7	
privateElcKey	domainparameter = brainpoolP256r1	wird später mit Gene- rate Asymmetric Key Pair erzeugt
privateElcKey	keyData = AttributNotSet	
keyAvailable	False	
listAlgorithmIdentifier	alle Werte aus der Menge, siehe [gemSpec_COS]#16.1 {signECDSA}	



lifeCycleStatus	"Operational state (activated)"			
Zugriffsregel für logischen LCS "Operational state (activated)"				
Zugriffsart	Zugriffsbedingung Bemerkung			
DEACTIVATE	AUT_CMS OR AUT_CUP			
ACTIVATE	ALWAYS			
GENERATE ASYM- METRIC KEY PAIR P1='C4' oder P1='C0'	TRIC KEY PAIR ='C4' oder			
GENERATE ASYM- METRIC KEY PAIR P1='81'	ALWAYS			
PSO COMPUTE DIGI- TALSIGNATURE	ALWAYS			
DELETE	AUT_CMS OR AUT_CUP			
andere	NEVER			
Zugriffsregel für logischen LCS "Operational state (deactivated)"				
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung		
ACTIVATE	AUT_CMS OR AUT_CUP			
DELETE	AUT_CMS OR AUT_CUP			
andere	NEVER			
Zugriffsregel für logischen LCS "Termination state"				
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung		
alle	NEVER			

## $\otimes$

Hinweis (47) Kommandos, die gemäß [gemSpec\_COS] mit einem privaten Schlüsselobjekt ELC arbeiten, sind:

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

Hinweis (48) Das Kommando ist nur vom Inhaber des CMS- / CUP-Schlüssels ausführbar, siehe Kap. 5.6.

# 5.5.8 MF / DF.KT / PrK.SMKT.AUT.E384 (Option\_lange\_Lebensdauer\_im\_Feld)

PrK.SMKT.AUT.E384 ist der private Authentisierungsschlüssel für die Kryptographie mit mit elliptischen Kurven zur Anbindung des Kartenterminals an einen bestimmten Konnektor.

#### 

PrK.SMKT.AUT.E384 MUSS die in Tab\_gSMC-KT\_ObjSys\_030 dargestellten Attribute besitzen.



Tabelle 42: Tab\_gSMC-KT\_ObjSys\_030 Initialisierte Attribute von MF / DF.KT / PrK.SMKT.AUT.E384

Attribute	Wert	Bemerkung		
Objekttyp	Schlüsselobjekt ELC 384			
keyldentifier	'04' = 4			
privateElcKey	domainparameter = brainpoolP384r1			
privateElcKey	keyData = AttributNotSet			
keyAvailable	False			
listAlgorithmldentifier	alle Werte aus der Menge, siehe [gemSpec_COS]#16.1 {signECDSA}			
lifeCycleStatus	"Operational state (activated)"			
Zugriffsregel für logisc	hen LCS "Operational state (activated)"			
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung		
DEACTIVATE	AUT_CMS OR AUT_CUP			
ACTIVATE	ALWAYS			
GENERATE ASYM- METRIC KEY PAIR P1='C4' oder P1='C0'	AUT_CMS OR AUT_CUP	siehe Hinweis (40)		
GENERATE ASYM- METRIC KEY PAIR P1='81'	ALWAYS			
PSO COMPUTE DIGI- TALSIGNATURE	ALWAYS			
DELETE	AUT_CMS OR AUT_CUP			
andere	NEVER			
Zugriffsregel für logisc	hen LCS "Operational state (deactivated)"			
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung		
ACTIVATE	AUT_CMS OR AUT_CUP			
DELETE	AUT_CMS OR AUT_CUP			
andere	andere NEVER			
Zugriffsregel für logischen LCS "Termination state"				
Zugriffsart	sart Zugriffsbedingung Bemerkung			
alle	NEVER			



Hinweis (49) Kommandos, die gemäß [gemSpec\_COS] mit einem privaten Schlüsselobjekt ELC arbeiten, sind:

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



# 5.6 Laden einer neuen Anwendung oder Anlegen eines EFs nach Ausgabe der gSMC-KT

Es wird angenommen, dass das Laden neuer Anwendungen oder das Erstellen neuer EFs auf MF-Ebene (einschließlich Aktualisieren der Dateien EF.DIR und EF.Version2) oder das Nachladen von Zertifikaten oder das Generieren und Sperren von Schlüsseln nach der Ausgabe der gSMC-KT von einem Card Management System (CMS) durchgeführt wird. Dies ist ein optionaler Prozess.

Ebenso ist das CMS optional. Die Inhalte des Kapitels 13 in [gemSpec\_COS] sind allerdings normativ, wenn das Laden neuer Anwendungen oder das Erstellen neuer EFs nach Ausgabe der gSMC-KT durchgeführt werden müssen.



# **Anhang A - Verzeichnisse**

# A1 – Abkürzungen

Kürzel	Erläuterung
AID	Application Identifier
СНА	Certificate Holder Autorisation
CHAT	Certificate Holder Autorisation Template
CMS	Card Management System
cos	Chip card Operating System, Betriebssystem einer Chipkarte
CUP	Certificate Update
DER	Distinguished Encoding Rules, siehe [ISO8825–1]
DF	Dedicated File, Ordner
DO	Datenobjekt bestehend aus Tag, Länge und Wert
EF	Elementary File, Datei
ELC	Elliptic Curve Cryptography, Kryptographie mittels elliptischer Kurven
FID	File Identifier
LCS	Life Cycle Status
MF	Master File, Wurzelverzeichnis
PrK	Private Key, privater Teil eines asymmetrischen Schlüsselpaares
PuK	Public Key, öffentlicher Teil eines Schlüsselpaares
SE#1	Security Environment Number 1, Sicherheitsumgebung mit der Nummer 1
SFI	Short File Identifier

## A2 - Glossar

Das Projektglossar wird als eigenständiges Dokument zur Verfügung gestellt.

## A3 – Abbildungsverzeichnis

Abbildung	1:	Abb <sub>.</sub>	_gSM(	C-K1-(	<i>O</i> bjSys	s_001	Objek	atstruktur	einer	gSMC-K1	aut	obers	ıer
Ebene	)									-			19
A 1 1 11 1	_		0140	L/T OI		000 5			DE 14	<del>-</del>			4-
Abbildung	2: <i>F</i>	/DD_(	gSINIC	-K I -OI	ojSys_	_002 L	ateisti	uktur vor	ז DF.K	I			45



# A4 - Tabellenverzeichnis

Tabelle 1: Tab_gSMC-KT_ObjSys_001 List Dokument Anforderungen stellt				
Tabelle 2: Tab_gSMC-KT_ObjSys_002 ATR-k	odierung			18
Tabelle 3: Tab_gSMC-KT_ObjSys_004 Initialis	sierte Attribute vo	n MF		20
Tabelle 4: Tab_gSMC-KT_ObjSys_005 Initialis	sierte Attribute vo	n MF / EF.	ATR	20
Tabelle 5: Tab_gSMC-KT_ObjSys_012 Initialis	sierte Attribute vo	n MF / EF.l	DIR	22
Tabelle 6: Tab_gSMC-KT_ObjSys_013 Initialis	sierte Attribute vo	n MF / EF.	GDO	23
Tabelle 7: Tab_gSMC-KT_ObjSys_060 Persor	nalisierte Attribute	e von MF /	EF.GDC	)24
Tabelle 8: Tab_gSMC-KT_ObjSys_059 Initialis	sierte Attribute vo	n MF / EF.I	KeyInfo	24
Tabelle 9: Tab_gSMC-KT_ObjSys_014 Initialis	sierte Attribute vo	n MF / EF.	Version2	226
Tabelle 10: Tab_gSMC-KT_ObjSys_007 EF.C.CA_SMC.CS.E256				MF / 27
Tabelle 11: Tab_gSMC-KT_ObjSys_035 EF.C.CA_SMC.CS.E256				MF / 28
Tabelle 12: Tab_gSMC-KT_ObjSys_008 EF.C.CA_SMC.CS.E384			von	MF / 28
Tabelle 13: Tab_gSMC-KT_ObjSys_010 EF.C.SMC.AUTD_RPS_CVC.E256				MF / 29
Tabelle 14: Tab_gSMC-KT_ObjSys_037 EF.C.SMC.AUTD_RPS_CVC.E256				MF / 31
Tabelle 15: Tab_gSMC-KT-ObjSys_011 EF.C.SMC.AUTD_RPS_CVC.E384	Initialisierte			MF / 31
Tabelle 16: Tab_gSMC-KT_ObjSys_016 PrK.SMC.AUTD_RPS_CVC.E256		Attribute	von	MF / 32
Tabelle 17: Tab_gSMC-KT_ObjSys_042 PrK.SMC.AUTD_RPS_CVC.E256				MF / 34
Tabelle 18: Tab_gSMC-KT_ObjSys_017 PrK.SMC.AUTD_RPS_CVC.E384				MF / 34
Tabelle 19: Tab_gSMC-KT_ObjSys_019 PuK.RCA.CS.E256				
Tabelle 20: Tab_gSMC-KT_ObjSys_058 PuK.RCA.CS.E256 für Testkarten				
Tabelle 21: Tab_gSMC-KT_ObjSys_031 PuK.RCA.ADMINCMS.CS.E256				
Tabelle 22: Tab_gSMC-KT_ObjSys_044 PuK.RCA.ADMINCMS.CS.E256				
Tabelle 23: Tab_gSMC-KT_ObjSys_023 Initia	lisierte Attribute v	on MF / SI	K.CMS.	
				40

# Spezifikation der gSMC-KT



Tabelle 24: Tab_gSMC-KT_ObjSys_045 Personalisierte Attribute von MF / SK.CMS.AES12841
Tabelle 25: Tab_gSMC-KT_ObjSys_024 Initialisierte Attribute von MF / SK.CMS.AES256
Tabelle 26: Tab_gSMC-KT_ObjSys_046 Personalisierte Attribute von MF / SK.CMS.AES25642
Tabelle 27: Tab_gSMC-KT_ObjSys_054 Initialisierte Attribute von MF / SK.CUP.AES128
Tabelle 28: Tab_gSMC-KT_ObjSys_055 Personalisierte Attribute von MF / SK.CUP.AES12844
Tabelle 29: Tab_gSMC-KT_ObjSys_056 Initialisierte Attribute von MF / SK.CUP.AES256
Tabelle 30: Tab_gSMC-KT_ObjSys_057 Personalisierte Attribute von MF / SK.CUP.AES25645
Tabelle 31: Tab_gSMC-KT_ObjSys_025 Initialisierte Attribute von MF / DF.KT46
Tabelle 32: Tab_gSMC-KT_ObjSys_027 Initialisierte Attribute von MF / DF.KT / EF.C.SMKT.AUT.XXXX47
Tabelle 33: Tab_gSMC-KT_ObjSys_049 Personalisierte Attribute von MF / DF.KT / EF.C.SMKT.AUT.XXXXEF.C.SMKT.AUT.XXXX
Tabelle 34: Tab_gSMC-KT_ObjSys_028 Initialisierte Attribute von MF / DF.KT / PrK.SMKT.AUT.R204848
Tabelle 35: Tab_gSMC-KT_ObjSys_051 Personalisierte Attribute von MF / DF.KT / PrK.SMKT.AUT.R204850
Tabelle 36: Tab_gSMC-KT_ObjSys_033 Initialisierte Attribute von MF / DF.KT / EF.C.SMKT.AUT2.XXXX50
Tabelle 37: Tab_gSMC-KT_ObjSys_050 Personalisierte Attribute von MF / DF.KT / EF.C.SMKT.AUT2.XXXX51
Tabelle 38: Tab_gSMC-KT_ObjSys_029 Initialisierte Attribute von MF / DF.KT / PrK.SMKT.AUT.R307252
Tabelle 39: Tab_gSMC-KT_ObjSys_062 Initialisierte Attribute von MF / DF.KT / PrK.SMKT.AUT.E25653
Tabelle 40: Tab_gSMC-KT_ObjSys_064 Attribute von MF / DF.KT / PrK.SMKT.AUT.E256
Tabelle 41: Tab_gSMC-KT_ObjSys_063 Initialisierte Attribute von MF / DF.KT / PrK.SMKT.AUT2.E25654
Tabelle 42: Tab_gSMC-KT_ObjSys_030 Initialisierte Attribute von MF / DF.KT / PrK.SMKT.AUT.E38456



## A5 - Referenzierte Dokumente

## A5.1 – Dokumente der gematik

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

[Quelle]	Herausgeber (Erscheinungsdatum): Titel
[gemSpec_COS]	gematik: Spezifikation COS Spezifikation der elektrischen Schnittstelle
[gemSpec_Karten_Fach _TIP]	gematik: Befüllvorschriften für die Plattformanteile der Karten der TI
[gemSpec_Krypt]	gematik: Übergreifende Spezifikation - 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_SMC_OPT]	gematik: Gemeinsame optische Merkmale der SMC
[gemSpec_TK]	gematik: Spezifikation für Testkarten gematik (eGK, HBA, (g)SMC) der Generation 2

## A5.2 – Weitere Dokumente

[Quelle]	Herausgeber (Erscheinungsdatum): Titel
[ISO 3166]	ISO/IEC 3166-1:1997 Codes for the representations of names of countries
[ISO 7816–4]	ISO/IEC 7816–4: 2005 (2nd edition) Identification cards - Integrated circuit cards - Part 4: Organization, security and commands for interchange
[ISO8825-1]	ISO/IEC 8825-1: 1995 Information technology - ASN.1 encoding rules - Specification of Basic Encoding Rules (BER), Canonical Encoding Rules (CER) and Distinguished Encoding Rules (DER) <a href="http://www.itu.int/ITU-T/studygroups/com17/languages/X.690-0207.pdf">http://www.itu.int/ITU-T/studygroups/com17/languages/X.690-0207.pdf</a>
[EN 1867]	EN 1867:1997  Machine readable cards – Health care applications –  Numbering system and registration procedure for issuer identifiers  DIN EN 1867:1997  Maschinenlesbare Karten – Anwendungen im Gesundheitswesen –

# Spezifikation der gSMC-KT



[Quelle]	Herausgeber (Erscheinungsdatum): Titel
	Benummerungssystem und Registrierungsverfahren für Kartenausgeberschlüssel
[RFC2119]	RFC 2119 (März 1997): Key words for use in RFCs to Indicate Requirement Levels S. Bradner, <a href="http://tools.ietf.org/html/rfc2109">http://tools.ietf.org/html/rfc2109</a>
[SD5]	ISO/IEC JTC1/SC17 STANDING DOCUMENT 5, 2007-09-28 Register of IC manufacturers <a href="http://sit.sit.fraunhofer.de/_karten_ident/SIT/pdfs/IC_manufacturer_IS_0_SD5_28.9.2007.pdf">http://sit.sit.fraunhofer.de/_karten_ident/SIT/pdfs/IC_manufacturer_IS_0_SD5_28.9.2007.pdf</a>