

Elektronische Gesundheitskarte und Telematikinfrastruktur

Spezifikation der Security Module Card SMC-B Objektsystem

Version: 4.5.0.0 CC
Revision: 241931266669
Stand: 30.0605.08.2020
Status: zur Abstimmung freigegeben
Klassifizierung: Öffentlich_Entwurf
Referenzierung: gemSpec_SMC-B_ObjSys_G2.1

Dokumentinformationen

Änderungen zur Vorversion

Anpassungen des vorliegenden Dokumentes im Vergleich zur Vorversion können Sie der nachfolgenden Tabelle entnehmen.

Dokumentenhistorie

Version	Stand	Kap./ Seite	Grund der Änderung, besondere Hinweise	Bearbeitung
4.0.0	21.04.17		Einarbeitung Anpassungen Kartengeneration G2.1	gematik
4.1.0	18.12.17		Einarbeitung von Errata R1.6.4-2 sowie Anpassungen auf Grundlage von P 15.1	gematik
4.2.0	14.05.18		Anpassungen auf Grundlage von P 15.3	gematik
4.3.0	26.10.18		Einarbeitung P 15.9 (C_6562, C_6622)	gematik
4.4.0	15.05.19		Einarbeitung P18.1	gematik
4.5.0	30.06.20		Anpassungen gemäß Änderungsliste P22.1	gematik
5.0.0	31.07.20		Anpassungen gemäß C_10274	gematik / afi

Inhaltsverzeichnis

1 Einordnung des Dokuments	7
1.1 Zielsetzung	7
1.2 Zielgruppe	7
1.3 Geltungsbereich	7
1.4 Abgrenzung des Dokuments	8
1.5 Methodik	8
1.5.1 Nomenklatur	8
1.5.2 Verwendung von Schlüsselworten	10
1.5.3 Komponentenspezifische Anforderungen	11
2 Optionen und Ausprägungen	12
2.1 Option_Erstellung_von_Testkarten	12
2.2 Ausprägung ohne Zugriff auf die eGK	12
2.3 SMC-B mit kontaktloser Schnittstelle	12
3 Lebenszyklus von Karte und Applikation	13
4 Anwendungsübergreifende Festlegungen	14
4.1 Mindestanzahl logischer Kanäle	14
4.2 Unterstützung Onboard RSA Schlüsselgenerierung	14
4.3 Unterstützung der kontaktlosen Schnittstelle (SMC-B CL)	14
4.4 Attributstabellen	15
4.4.1 Attribute eines Ordners	15
4.4.2 Attribute einer Datei (EF)	15
4.5 Zugriffsregeln für besondere Kommandos	16
4.6 Attributswerte und Personalisierung	16
4.7 Kartenadministration	17
5 Spezifikation grundlegender Applikationen	18
5.1 Attribute des Objektsystems	18
5.1.1 ATR-Kodierung und technische Eigenschaften	18
5.2 Allgemeine Struktur	19
5.3 Root, die Wurzelapplikation MF	20
5.3.1 MF / EF.ATR	22
5.3.2 MF / EF.DIR	25
5.3.3 MF / EF.CardAccess (SMC-B CL)	28
5.3.4 MF / EF.GDO	30
5.3.5 MF / EF.Version2	33
5.3.6 MF / EF.C.CA_SMC.CS.E256	35
5.3.7 MF / EF.C.SMC.AUTR_CVC.E256	38

70	5.3.8 MF / EF.C.SMC.AUTD_RPE_CVC.E256.....	42
71	5.3.9 MF / PIN.SMC.....	45
72	5.3.10 MF / PrK.SMC.AUTR_CVC.E256.....	48
73	5.3.11 MF / PrK.SMC.AUTD_RPE_CVC.E256.....	51
74	5.3.12 Sicherheitsanker zum Import von CV-Zertifikaten.....	54
75	5.3.12.1 MF / PuK.RCA.CS.E256.....	54
76	5.3.13 Asymmetrische Kartenadministration.....	58
77	5.3.13.1 MF / PuK.RCA.ADMINCMS.CS.E256.....	59
78	5.3.14 Symmetrische Kartenadministration.....	62
79	5.3.14.1 MF / SK.CMS.AES128.....	63
80	5.3.14.2 MF / SK.CMS.AES256.....	66
81	5.3.14.3 MF / SK.CUP.AES128.....	69
82	5.3.14.4 MF / SK.CUP.AES256.....	72
83	5.3.15 MF / SK.CAN (SMC-B-CL).....	75
84	5.4 Die E-Sign-Anwendung DF.E-Sign.....	77
85	5.4.1 Dateistruktur und Dateinhalt.....	77
86	5.4.2 MF / DF.E-Sign (Krypto-Anwendung E-Sign).....	78
87	5.4.2.1 MF / DF.E-Sign / EF.C.HCI.OSIG.R2048.....	81
88	5.4.2.2 MF / DF.E-Sign / EF.C.HCI.AUT.R2048.....	84
89	5.4.2.3 MF / DF.E-Sign / EF.C.HCI.ENC.R2048.....	87
90	5.4.2.4 MF / DF.E-Sign / PrK.HCI.OSIG.R2048.....	90
91	5.4.2.5 MF / DF.E-Sign / PrK.HCI.AUT.R2048.....	93
92	5.4.2.6 MF / DF.E-Sign / PrK.HCI.ENC.R2048.....	96
93	5.4.2.7 MF / DF.E-Sign / EF.C.HCI.OSIG.E256.....	99
94	5.4.2.8 MF / DF.E-Sign / EF.C.HCI.AUT.E256.....	102
95	5.4.2.9 MF / DF.E-Sign / EF.C.HCI.ENC.E256.....	105
96	5.4.2.10 MF / DF.E-Sign / PrK.HCI.OSIG.E256.....	108
97	5.4.2.11 MF / DF.E-Sign / PrK.HCI.AUT.E256.....	110
98	5.4.2.12 MF / DF.E-Sign / PrK.HCI.ENC.E256.....	113
99	5.5 Laden neuer Anwendungen, Anlegen von EFs und Laden von Zertifikaten	
100	nach Ausgabe der SMC-B.....	116
101	6 Anhang A Verzeichnisse.....	118
102	6.1 Abkürzungen.....	118
103	6.2 Glossar.....	120
104	6.3 Abbildungsverzeichnis.....	120
105	6.4 Tabellenverzeichnis.....	120
106	6.5 Referenzierte Dokumente.....	127
107	6.5.1 Dokumente der gematik.....	127
108	6.5.2 Weitere Dokumente.....	128
109	1 Einordnung des Dokuments.....	7
110	1.1 Zielsetzung.....	7
111	1.2 Zielgruppe.....	7
112	1.3 Geltungsbereich.....	7
113	1.4 Abgrenzung des Dokuments.....	8
114	1.5 Methodik.....	8

115	1.5.1 Nomenklatur	8
116	1.5.2 Verwendung von Schlüsselworten	10
117	1.5.3 Komponentenspezifische Anforderungen.....	11
118	2 Optionen und Ausprägungen.....	12
119	2.1 Option_Erstellung_von_Testkarten	12
120	2.2 Ausprägung ohne Zugriff auf die eGK	12
121	2.3 SMC-B mit kontaktloser Schnittstelle	12
122	3 Lebenszyklus von Karte und Applikation.....	13
123	4 Anwendungsübergreifende Festlegungen	14
124	4.1 Mindestanzahl logischer Kanäle.....	14
125	4.2 Unterstützung Onboard-RSA-Schlüsselgenerierung	14
126	4.3 Unterstützung der kontaktlosen Schnittstelle (SMC-B CL).....	14
127	4.4 Attributstabellen	15
128	4.4.1 Attribute eines Ordners.....	15
129	4.4.2 Attribute einer Datei (EF)	15
130	4.5 Zugriffsregeln für besondere Kommandos.....	16
131	4.6 Attributswerte und Personalisierung	16
132	4.7 Kartenadministration.....	17
133	5 Spezifikation grundlegender Applikationen	18
134	5.1 Attribute des Objektsystems	18
135	5.1.1 ATR-Kodierung und technische Eigenschaften.....	18
136	5.2 Allgemeine Struktur	19
137	5.3 Root, die Wurzelapplikation MF	20
138	5.3.1 MF / EF.ATR	22
139	5.3.2 MF / EF.DIR	25
140	5.3.3 MF / EF.CardAccess (SMC-B CL)	28
141	5.3.4 MF / EF.GDO	30
142	5.3.5 MF / EF.Version2.....	33
143	5.3.6 MF / EF.C.CA_SMC.CS.E256	35
144	5.3.7 MF / EF.C.SMC.AUTR_CVC.E256	38
145	5.3.8 MF / EF.C.SMC.AUTD_RPE_CVC.E256.....	42
146	5.3.9 MF / PIN.SMC	45
147	5.3.10 MF / PrK.SMC.AUTR_CVC.E256.....	48
148	5.3.11 MF / PrK.SMC.AUTD_RPE_CVC.E256	51
149	5.3.12 Sicherheitsanker zum Import von CV-Zertifikaten	54
150	5.3.12.1 MF / PuK.RCA.CS.E256.....	54
151	5.3.13 Asymmetrische Kartenadministration	58
152	5.3.13.1 MF / PuK.RCA.ADMINCMS.CS.E256	59
153	5.3.14 Symmetrische Kartenadministration.....	62
154	5.3.14.1 MF / SK.CMS.AES128.....	63
155	5.3.14.2 MF / SK.CMS.AES256.....	66
156	5.3.14.3 MF / SK.CUP.AES128	69

157	5.3.14.4 MF / SK.CUP.AES256	72
158	5.3.15 MF / SK.CAN (SMC-B CL).....	75
159	5.4 Die ESIGN-Anwendung DF.ESIGN	77
160	5.4.1 Dateistruktur und Dateinhalt.....	77
161	5.4.2 MF / DF.ESIGN (Krypto-Anwendung ESIGN).....	78
162	5.4.2.1 MF / DF.ESIGN / EF.C.HCI.OSIG.R2048	81
163	5.4.2.2 MF / DF.ESIGN / EF.C.HCI.AUT.R2048	84
164	5.4.2.3 MF / DF.ESIGN / EF.C.HCI.ENC.R2048	87
165	5.4.2.4 MF / DF.ESIGN / PrK.HCI.OSIG.R2048.....	90
166	5.4.2.5 MF / DF.ESIGN / PrK.HCI.AUT.R2048	93
167	5.4.2.6 MF / DF.ESIGN / PrK.HCI.ENC.R2048	96
168	5.4.2.7 MF / DF.ESIGN / EF.C.HCI.OSIG.E256	99
169	5.4.2.8 MF / DF.ESIGN / EF.C.HCI.AUT.E256.....	102
170	5.4.2.9 MF / DF.ESIGN / EF.C.HCI.ENC.E256.....	105
171	5.4.2.10 MF / DF.ESIGN / PrK.HCI.OSIG.E256.....	108
172	5.4.2.11 MF / DF.ESIGN / PrK.HCI.AUT.E256	110
173	5.4.2.12 MF / DF.ESIGN / PrK.HCI.ENC.E256	113
174	5.5 Laden neuer Anwendungen, Anlegen von EFs und Laden von Zertifikaten	
175	nach Ausgabe der SMC-B	116
176	6 Anhang A – Verzeichnisse	118
177	6.1 Abkürzungen	118
178	6.2 Glossar	120
179	6.3 Abbildungsverzeichnis.....	120
180	6.4 Tabellenverzeichnis	120
181	6.5 Referenzierte Dokumente.....	127
182	6.5.1 Dokumente der gematik.....	127
183	6.5.2 Weitere Dokumente.....	128
184		

1 Einordnung des Dokuments

1.1 Zielsetzung

Die vorliegende Spezifikation definiert die Anforderungen an das Objektsystem der Sicherheitsmodulkarte SMC-B. Es beinhaltet die Definition der Anforderungen an die Objektstruktur, die Beschreibung der Kartenschnittstelle der Sicherheitsmodulkarte SMC-B für Institutionen im Gesundheitswesen.

Das Dokument berücksichtigt dabei:

- die DIN-Spezifikation für Chipkarten mit digitaler Signatur
- die ESIGN-Spezifikation für elektronische Signaturen
- die zugehörigen ISO-Standards (speziell ISO/IEC 7816 und ISO/IEC 14443)
- andere Quellen (z. B. Anforderungen der Trustcenter)

Dieses Dokument spezifiziert Anwendungen der Sicherheitsmodulkarte SMC-B unter den folgenden, rein kartenorientierten Gesichtspunkten:

- Ordnerstruktur,
- Dateien,
- Sicherheitsmechanismen wie Zugriffsregeln.

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

1.2 Zielgruppe

Das Dokument richtet sich an

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

1.3 Geltungsbereich

Dieses Dokument enthält normative Festlegungen zur Telematikinfrastruktur des deutschen Gesundheitswesens. Der Gültigkeitszeitraum der vorliegenden Version und deren Anwendung in Zulassungsverfahren wird durch die gematik GmbH in gesonderten

218 Dokumenten (z.B. Dokumentenlandkarte, Produkttypsteckbrief, Leistungsbeschreibung)
219 festgelegt und bekannt gegeben.

220 **Schutzrechts-/Patentrechtshinweis**

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

229 **1.4 Abgrenzung des Dokuments**

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

236 Die optische Gestaltung für alle SMCs und damit auch für die SMC-B wird in dem
237 Dokument „Gemeinsame optische Merkmale der SMC“ [gemSpec_SMC_OPT] wird
238 festgelegt.

239 **1.5 Methodik**

240 **1.5.1 Nomenklatur**

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

241
242 In [gemSpec_COS] wurde ein objektorientierter Ansatz für die Beschreibung der
243 Funktionalität des Betriebssystems gewählt. Deshalb wurde dort der Begriff
244 "Passwortobjekt" verwendet, wenn Instanzen für eine Benutzerverifikation besprochen
245 wurden. Da in diesem Dokument lediglich numerische Ziffernfolgen als Verifikationsdaten
246 eines Benutzers verwendet werden, wird hier statt Passwortobjekt vielfach der Begriff
247 PIN gewählt, wenn keine Gefahr besteht, dass es zu Verwechslungen kommt zwischen
248 den Verifikationsdaten und der Instanz des Objektes, in denen sie enthalten sind (zur
249 Erinnerung: Ein Passwortobjekt enthält neben den Verifikationsdaten auch einen
250 Identifier, eine Zugriffsregel, eine PUK, ...).

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

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

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

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

269

270 Beispiele:

Langform	Kurzform
AUT(oid_cvc_fl_cms, '00010000000000')	flagCMS.15
AUT(oid_cvc_fl_ti, '00010000000000') OR AUT(oid_cvc_fl_ti, '00008000000000')	flagTI.15 OR flagTI.16
PWD(PIN) AND [AUT(oid_cvc_fl_cms, '00010000000000') OR AUT(oid_cvc_fl_ti, '00008000000000')]	PWD(PIN) AND [flagCMS.15 OR flagTI.16)]
SmMac(oid_cvc_fl_cms, '00800000000000')	SmMac(flagCMS.08)

271

272 Um komplexe Zugriffsregeln für Zugriffe in den einzelnen Tabellen übersichtlich
 273 darstellen zu können, werden folgende Abkürzungen verwendet:

274

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

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

- 275 Die Zugriffsregel AUT_CMS dient der Administration und kann nur durch den Betreiber
276 eines CMS erfüllt werden.
- 277 Die Zugriffsregel AUT_CUP dient der Erneuerung von Zertifikaten und kann nur durch den
278 Betreiber eines CUPs erfüllt werden.
- 279 Die Zugriffsregel AUT_PACE dient der Absicherung der kontaktlosen Schnittstelle und
280 kann durch den Kartenverwender erfüllt werden.
- 281 In der obigen Tabelle, wie auch an anderen Stellen im Dokument werden aus Gründen
282 der besseren Lesbarkeit häufig mehrere Zugriffsarten zusammengefasst und dafür eine
283 Zugriffsbedingung angegeben. Beispielsweise (READ, UPDATE) nur, wenn SmMac(CAN)
284 AND SmCmdEnc AND SmRspEnc. Dabei ist folgendes zu beachten:
- 285 Dabei ist folgendes zu beachten:
- 286 1. Für Kommandonachrichten ohne Kommandodaten ist der Term SmCmdEnc
287 sinnlos.
 - 288 2. Für Antwortnachrichten ohne Antwortdaten ist der Term SmRspEnc sinnlos.
 - 289 3. Die Spezifikation ist wie folgt zu interpretieren:
 - 290 a. Falls eine Kommandonachricht keine Kommandodaten enthält, dann ist es
291 zulässig den Term SmCmdEnc zu ignorieren, falls er in der Spezifikation
292 vorhanden ist.
 - 293 b. Falls eine Antwortnachricht keine Antwortdaten enthält, dann ist es zulässig
294 den Term SmRspEnc zu ignorieren, falls er in der Spezifikation vorhanden ist.
 - 295 4. Für die Konformitätsprüfung eines Prüflings gilt bei der Beurteilung von
296 Zugriffsbedingungen:
 - 297 a. Falls für eine Zugriffsart keine Kommandodaten existieren, dann ist es für den
298 Prüfling zulässig in der zugehörige Zugriffsregel den Term SmCmdEnc zu
299 verwenden.
 - 300 b. Falls für eine Zugriffsart keine Antwortdaten existieren, dann ist es für den
301 Prüfling zulässig in der zugehörige Zugriffsregel den Term SmRspEnc zu
302 verwenden.

303 1.5.2 Verwendung von Schlüsselworten

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

308 Sie werden im Dokument wie folgt dargestellt:

309 **<AFO-ID> - <Titel der Afo>**

310 Text / Beschreibung

[<=]

Dabei umfasst die Anforderung sämtliche innerhalb der Textmarken angeführten Inhalte. Abwandlungen von „**MUSS**“ zu „**MÜSSEN**“ etc. sind der Grammatik geschuldet. Da im Beispielsatz „Eine leere Liste **DARF NICHT** ein Element besitzen.“ die Phrase „DARF NICHT“ semantisch irreführend wäre (wenn nicht ein, dann vielleicht zwei?), wird in diesem Dokument stattdessen „Eine leere Liste **DARF KEIN** Element besitzen.“ verwendet.

1.5.3 Komponentenspezifische Anforderungen

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

Tabelle 1: Tab_SMC-B_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

2 Optionen und Ausprägungen

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

2.1 Option_Erstellung_von_Testkarten

Card-G2-A_3370 - K_Personalisierung K_Initialisierung Vorgaben für die Option_Erstellung_von_Testkarten

Die SMC-B 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.

[<=]

2.2 Ausprägung ohne Zugriff auf die eGK

SMC-Bs können auch in Organisationen eingesetzt werden, die an der TI teilnehmen, aber nicht zum Zugriff auf die eGK berechtigt sind. Um zu verhindern, dass eine solche SMC-B den Zugriff auf eine eGK freischalten kann, wird das Rollenzertifikat EF.C.SMC.AUTR_CVC.E256 bei der Personalisierung entweder gar nicht oder mit Nullen befüllt. Ein zugehöriger privater Schlüssel bleibt herstellerspezifisch „unbefüllt“ oder wird mit nicht-nutzbaren Dummy-Daten befüllt.

Dies wird in den entsprechenden Personalisierungsfestlegungen mit dem Zusatz „Ausprägung_ORG“ gekennzeichnet.

2.3 SMC-B mit kontaktloser Schnittstelle

Die SMC-B kann mit der kontaktlosen Schnittstelle gemäß [gemSpec_COS] und ISO/IEC 14443 ausgestattet sein. SMC-B mit kontaktloser Schnittstelle müssen alle optionalen Anforderungen mit der Kennzeichnung (SMC-B CL) zusätzlich zu den nicht gekennzeichneten Anforderungen umsetzen.

356

3 Lebenszyklus von Karte und Applikation

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

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

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

§66

4 Anwendungsübergreifende Festlegungen

Zur Umsetzung der SMC-B ist ein Betriebssystem hinreichend, welches folgende Optionen enthält:

- Unterstützung von ~~mindestens vier logischen Kanälen~~Option_logische_Kanäle.
- Unterstützung von ~~Onboard-Option_RSA-Schlüsselgenerierung~~KeyGeneration.

Bei Verwendung der kontaktlosen Schnittstelle zusätzlich:

- Unterstützung ~~der kontaktlosen von~~ Option_kontaktlose_Schnittstelle.

4.1 Mindestanzahl logischer Kanäle

Card-G2-A_2196 - K_Initialisierung: Anzahl logischer Kanäle

Für die Anzahl logischer Kanäle, die von einer SMC-B 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 SMC-B 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.

[<=]

Jeder Kanal besitzt seinen eigenen unabhängigen Sicherheitsstatus, d.h., eine externe Authentisierung der Rollenkennung in einem logischen Kanal setzt keinen Sicherheitszustand in irgendeinem anderen Kanal.

4.2 Unterstützung Onboard-RSA-Schlüsselgenerierung

Card-G2-A_3849 - K_Personalisierung und K_Initialisierung: Unterstützung Onboard-RSA-Schlüsselgenerierung

Das COS einer SMC-B MUSS die Option_RSA_KeyGeneration implementieren.[<=]

4.3 Unterstützung der kontaktlosen Schnittstelle (SMC-B CL)

A_19387 - (SMC-B CL) K_Initialisierung: Unterstützung der kontaktlosen Schnittstelle

Das COS einer SMC-B MUSS die Schnittstelle zur kontaktlosen Datenübertragung gemäß ISO/IEC 14443 (siehe [gemSpec_COS]) implementieren.[<=]

398 4.4 Attributstabellen

399 Card-G2-A_2134 - K_Initialisierung: Änderung von Zugriffsregeln

400 Die in diesem Dokument definierten Zugriffsregeln DÜRFEN in der Nutzungsphase NICHT
401 veränderbar sein.[<=]

402 Card-G2-A_2135 - K_Initialisierung: Verwendung von SE

403 Alle Objekte MÜSSEN sich in SE#1 wie angegeben verwenden lassen.[<=]

404 Card-G2-A_3189 - K_Initialisierung: Verwendbarkeit der Objekte in anderen 405 SEs

406 Jedes Objekt KANN in SE verwendbar sein, die verschieden sind von SE#1.[<=]

407 Card-G2-A_3190 - K_Initialisierung: Eigenschaften der Objekte in anderen SEs

408 Falls ein Objekt in einem von SE#1 verschiedenen SE verwendbar ist, dann MUSS es dort
409 dieselben Eigenschaften wie in SE#1 besitzen.[<=]

410 4.4.1 Attribute eines Ordners

411 Card-G2-A_2136-01 - K_Initialisierung: Ordnerattribute

412 Enthält eine Tabelle mit Ordnerattributen einen oder mehrere *applicationIdentifier* (AID),
413 dann MUSS sich dieser Ordner mittels aller angegebenen AID selektieren lassen.[<=]

414 Card-G2-A_3647 - K_Initialisierung: Herstellerspezifischer ApplicationIdentifier

415 Enthält eine Tabelle mit Ordnerattributen keinen *applicationIdentifier* (AID), so KANN
416 diesem Ordner herstellerspezifisch ein beliebiger AID zugeordnet werden.[<=]

417 Card-G2-A_3648 - K_Initialisierung: Fehlender FileIdentifier

418 Enthält eine Tabelle mit Ordnerattributen keinen *fileIdentifier* (FID), so DARF dieser
419 Ordner NICHT mittels eines *fileIdentifier* aus dem Intervall gemäß
420 [gemSpec_COS#8.1.1] selektierbar sein, es sei denn, es handelt sich um den Ordner
421 *root*, dessen optionaler *fileIdentifier* den Wert '3F00' besitzen MUSS.
422 [<=]

423 Card-G2-A_3649 - K_Initialisierung: Herstellerspezifischer FileIdentifier

424 Enthält eine Tabelle mit Ordnerattributen keinen *fileIdentifier* (FID), so KANN diesem
425 Ordner ein beliebiger *fileIdentifier* außerhalb des Intervalls gemäß
426 [gemSpec_COS#8.1.1] zugeordnet werden.
427 [<=]

428 4.4.2 Attribute einer Datei (EF)

429 Card-G2-A_2137 - K_Initialisierung: Dateiattribute

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

433 Card-G2-A_2668 - K_Initialisierung und K_Personalisierung: Wert von 434 „positionLogicalEndOfFile“

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

4.5 Zugriffsregeln für besondere Kommandos

Gemäß [gemSpec_COS] gilt:

Card-G2-A_2669 - K_Initialisierung: Zugriffsregeln für besondere Kommandos

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_3375 - 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.

[<=]

Card-G2-A_3527 - K_Initialisierung: Schlüsselgenerierung auf der Karte

Die SMC-B MUSS die Generierung von asymmetrischen Schlüsselpaaren auf der Karte ermöglichen.
[<=]

Card-G2-A_3528 - K_Initialisierung: Weitere Verfahren zur Personalisierung von Schlüsseln

Die SMC-B KANN andere Verfahren als das in Card-G2-A_3527 genannte zur Personalisierung asymmetrischer Schlüsselpaare unterstützen.
[<=]

Card-G2-A_3524 - K_Personalisierung: Schlüsselgenerierung auf der Karte

Wenn ein privater Schlüssel für die SMC-B zu personalisieren ist, dann MUSS das Schlüsselpaar von der Smartcard selbst erzeugt werden. Es MUSS sichergestellt sein, dass der private Teil des Schlüssels die Smartcard nie verlässt.
[<=]

4.7 Kartenadministration

In den Kapiteln 5.3.15 und 5.3.16 sind die Objekte für die zwei verschiedenen Verfahren zur Absicherung der Kommunikation zwischen einem Kartenadministrationssystem (z.B. einem CUPs) und einer Karte beschrieben, die bei der Ausgabe der Karte angelegt werden müssen.

Card-G2-A_3035 - Absicherung der Kartenadministration

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

Card-G2-A_3588 - Symmetrische Kartenadministration

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

Card-G2-A_3589 - Schlüsselspeicherung

Der Kartenherausgeber oder, falls der Kartenherausgeber einen Dritten mit der Kartenpersonalisierung beauftragt, der Kartenpersonalisierer MUSS sicherstellen, dass die Schlüssel zur Absicherung der Kartenadministration während der gesamten Nutzungsdauer der SMC-B sicher verwahrt werden und bei Bedarf an ein Kartenadministrationssystem (z.B. ein CUPs) übergeben werden können.[<=]

5 Spezifikation grundlegender Applikationen

Zu den grundlegenden Applikationen der Sicherheitsmodulkarte SMC-B zählen:

- das Wurzelverzeichnis der SMC-B (Root, bzw. Master File (MF)),
- die Krypto-Anwendung DF.ESIGN

5.1 Attribute des Objektsystems

Das Objektsystem der SMC-B enthält gemäß [gemSpec_COS#9.1] folgende Attribute:

Card-G2-A_2139 - K_Initialisierung: Wert des Attributes root

Der Wert des Attributes *root* MUSS die Anwendung gemäß Tab_SMC-B_ObjSys_002 sein.[<=]

Card-G2-A_2140-01 - K_Initialisierung und K_Personalisierung: Wert des Attributes answerToReset

Die Werte der Attribute *coldAnswerToReset* und *warmAnswerToReset* MÜSSEN den Vorgaben der Anforderungen Card-G2-A_3340, Card-G2-A_3341-01, Card-G2-A_3650, Card-G2-A_3342 und Card-G2-A_3343 entsprechen.[<=]

Card-G2-A_2141 - K_Personalisierung: Wert des Attributes iccsn8

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

Card-G2-A_2142-01 - K_Initialisierung: Inhalt persistentPublicKeyList

Das Attribut *persistentPublicKeyList* MUSS den Schlüssel PuK.RCA.CS.E256 enthalten.[<=]

Card-G2-A_3187 - K_Initialisierung: Größe persistentPublicKeyList

Für das Attribut *persistentPublicKeyList* MUSS so viel Speicherplatz bereitgestellt werden, dass mindestens fünf weitere öffentliche Signaturprüfchlüssel einer Root-CA mittels Linkzertifikaten *persistent* importierbar sind[<=]

Card-G2-A_3267-01 - K_Initialisierung: Wert von pointInTime

Der Hersteller des Objektsystems MUSS das Attribut *pointInTime* im Rahmen der Initialisierung auf den Wert von CED (Certificate Effective Date) aus dem selbst signierten CV-Zertifikat zu PuK.RCA.CS setzen.[<=]

Card-G2-A_3472 - K_Personalisierung: personalisierter Wert von pointInTime

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

5.1.1 ATR-Kodierung und technische Eigenschaften

Card-G2-A_3340 - K_Initialisierung und K_Personalisierung: ATR-Kodierung

Die ATR-Kodierung MUSS die in Tab_SMC-B_ObjSys_117 dargestellten Werte besitzen.

Tabelle 2: Tab_SMC-B_ObjSys_117 ATR-Kodierung (Sequenz von oben nach unten)

Zeichen	Wert	Bedeutung
---------	------	-----------

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

550 [**<=**]

551 **Card-G2-A_3341-01 - K_Initialisierung und K_Personalisierung: TC1 Byte im**
552 **ATR**

553 Der ATR SOLL ein TC1 Byte mit dem Wert 'FF' enthalten. [**<=**]

554 **Card-G2-A_3650 - K_Personalisierung und K_Initialisierung: TC1 Byte im ATR**

555 Wenn der ATR ein TC1 Byte mit dem Wert 'FF' enthält, MUSS T0 auf den Wert 'Dx'
556 gesetzt werden. [**<=**]

557 **Card-G2-A_3342 - K_Initialisierung und K_Personalisierung: Historical Bytes im**
558 **ATR**

559 Der ATR SOLL keine Historical Bytes enthalten. [**<=**]

560 **Card-G2-A_3343 - K_Initialisierung und K_Personalisierung: Vorgaben für**
561 **Historical Bytes**

562 Falls der ATR Historical Bytes enthält, dann MÜSSEN

- 563 • diese gemäß [ISO7816-4] kodiert sein.
- 564 • Die dort getroffenen Angaben konsistent sein zu Angaben im EF.ATR.

565 [**<=**]

566 **5.2 Allgemeine Struktur**

567 Abb_SMC-B_ObjSys_001 zeigt die allgemeine Struktur der Objekte einer SMC-B.

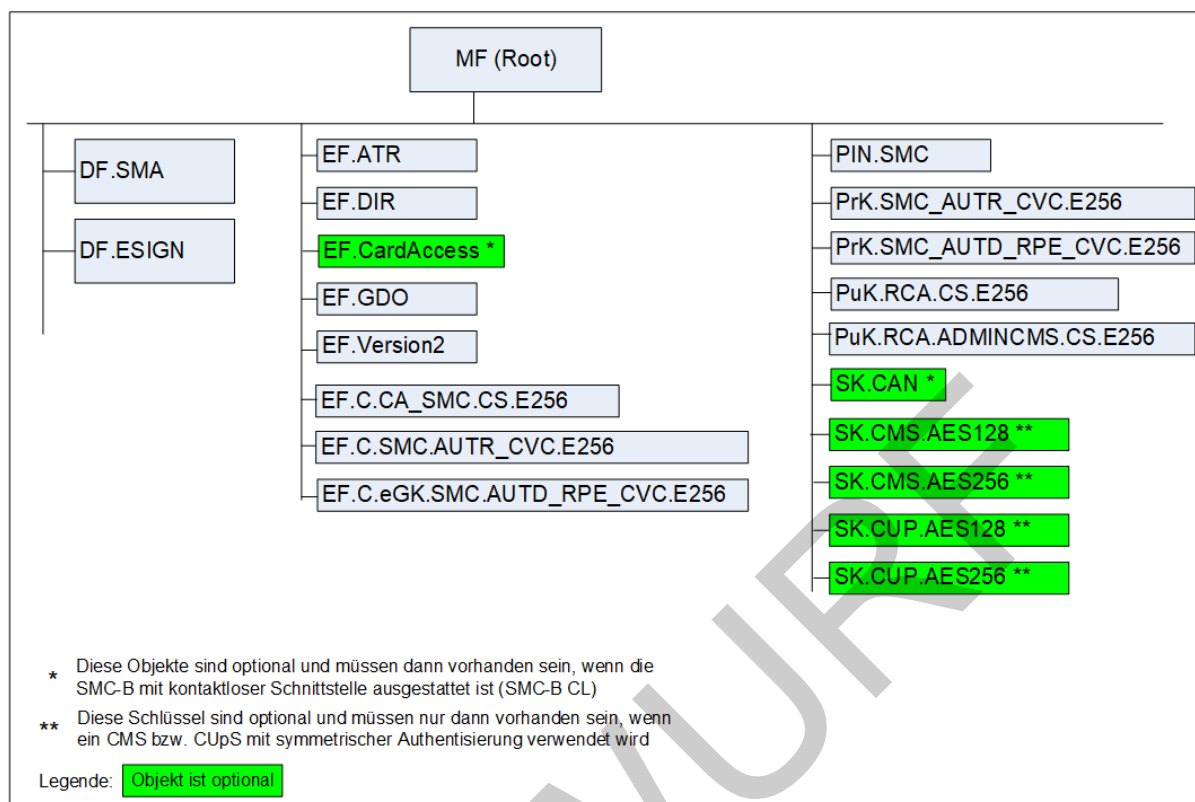


Abbildung 1: Abb_SMC-B_ObjSys_001 Allgemeine Struktur der SMC-B

5.3 Root, die Wurzelapplikation MF

Das MF der SMC-B ist ein "Application Dedicated File" (siehe [gemSpec_COS#8.3.1.3]) mit den in Tab_SMC-B_ObjSys_002 gezeigten Eigenschaften.

Card-G2-A_2146 - K Initialisierung: Initialisierte: Attribute von MF

MF MUSS die in Tab_SMC-B_ObjSys_002 dargestellten Werte besitzen.

Tabelle 3: Tab_SMC-B_ObjSys_002 Initialisierte Attribute von MF

Attribute	Wert	Bemerkung
Objektyp	Ordner	
<i>applicationIdentifier</i>	'D27600014606'	
<i>fileIdentifier</i>	'3F 00'	
<i>lifeCycleStatus</i>	„Operational state (activated)“	

<i>shareable</i>	True	
Zugriffsregel für logischen LCS „Operational state (activated)“		
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	
FINGERPRINT	Wildcard	
GET RANDOM	ALWAYS	
LOAD APPLICATION	AUT_CMS	siehe Kapitel 5.5
andere	NEVER	
Zugriffsregel für logischen LCS „Operational state (deactivated)“		
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	
alle	herstellerspezifisch	
Zugriffsregel für logischen LCS „Termination state“		
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	
alle	herstellerspezifisch	

577 [\leq]

578

579 **A_19305-01 - (SMC-B CL) K_Initialisierung: Zugriffsregeln der kontaktlosen**
580 **Schnittstelle von MF**

581 **MF MUSS die in der folgenden Tabelle dargestellten Zugriffsregeln für die**
582 **kontaktlose Schnittstelle besitzen.**

583 **Tabelle 4: Zugriffsregeln für die kontaktlose Schnittstelle von MF**

Zugriffsregeln der kontaktlosen Schnittstelle	Bemerkung
--	------------------

Zugriffsregel für logischen LCS „Operational state (activated)“		
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	
GET RANDOM	AUT_PACE	
LOAD APPLICATION	AUT_CMS	siehe Kapitel 5.5
andere	NEVER	
Zugriffsregel für logischen LCS „Operational state (deactivated)“		
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	
alle	herstellerspezifisch	
Zugriffsregel für logischen LCS „Termination state“		
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	
alle	herstellerspezifisch	

584 [\leq]

585 5.3.1 MF / EF.ATR

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

588 ~~Card-G2-A_2147-02~~ ~~Card-G2-A_2147-01~~ - K_Initialisierung: Initialisierte
589 Attribute von MF / EF.ATR

590 EF.ATR MUSS die in Tab_SMC-B_ObjSys_003 dargestellten Werte besitzen.

591 **Tabelle 5: Tab_SMC-B_ObjSys_003 Initialisierte Attribute von MF / EF.ATR**

Attribute	Wert	Bemerkung
Objektyp	transparentes Elementary File	
<i>fileIdentifier</i>	'2F 01'	gemäß [ISO 7816-4]
<i>shortFileIdentifier</i>	'1D' = 29	

<i>numberOfOctet</i>	herstellerspezifisch Wildcard	
<i>positionLogicalEndOfFile</i>	Zahl der tatsächlich belegten Oktette Wildcard	siehe Card-G2-A_2668
<i>flagTransactionMode</i>	True	
<i>flagChecksum</i>	True	
<i>lifeCycleStatus</i>	„Operational state (activated)“	
<i>shareable</i>	True	
<i>body</i>	Inhalt gemäß [gemSpec_Karten_Fach_TIP_G2.1]	
Kontaktbehaftete Zugriffsregel für logischen LCS „Operational state (activated)“		
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	
READ BINARY WRITE BINARY	ALWAYS	
WRITE BINARY	ALWAYS	
andere	NEVER	
Zugriffsregel für logischen LCS „Operational state (deactivated)“		
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	
alle	herstellerspezifisch	
Zugriffsregel für logischen LCS „Termination state“		
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	

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

[<=]

A_19307 - (SMC-B CL) K_Initialisierung: Zugriffsregeln der kontaktlosen Schnittstelle von EF.ATR

EF.ATR MUSS die in der folgenden Tabelle dargestellten Zugriffsregeln für die kontaktlose Schnittstelle besitzen.

Tabelle 6: Zugriffsregeln für die kontaktlose Schnittstelle von EF.ATR

Zugriffsregeln der kontaktlosen Schnittstelle		Bemerkung
Zugriffsregel für logischen LCS „Operational state (activated)“		
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	
READ BINARY	ALWAYS	
andere	NEVER	
Zugriffsregel für logischen LCS „Operational state (deactivated)“		
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	
alle	herstellerspezifisch	
Zugriffsregel für logischen LCS „Termination state“		
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	
alle	herstellerspezifisch	

[<=]

Card-G2-A_3344 - K_Initialisierung: Initialisiertes Attribut numberOfOctet von MF / EF.ATR

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

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

- genau 41 Oktette für die Artefakte PI_Kartenkörper, PT_Pers und PI_Personalisierung frei bleiben.

[<=]

5.3.2 MF / EF.DIR

Die Datei EF.DIR enthält eine Liste mit Anwendungs-Templates gemäß [ISO/IEC 7816-4]. Diese Liste wird dann angepasst, wenn sich die Applikationsstruktur durch Löschen oder Anlegen von Anwendungen verändert.

Card-G2-A_3651 - K_Initialisierung: Inhalt der Records von EF.DIR

Für jede im Objektsystem vorhandene Anwendung MUSS die Datei einen eigenen Record besitzen, der den ApplicationIdentifier (AID) dieser Anwendung im Format '61-L₆₁-{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_2154-01 - K_Initialisierung: Initialisierte Attribute von MF / EF.DIR

EF.DIR MUSS die in Tab_SMC-B_ObjSys_005 dargestellten Werte besitzen.

Tabelle 7: Tab_SMC-B_ObjSys_005 Initialisierte Attribute von MF / EF.DIR

Attribute	Wert	Bemerkung
Objektyp	linear variables Elementary File	
<i>fileIdentifier</i>	'2F 00'	gemäß [ISO 7816-4]
<i>shortFileIdentifier</i>	'1E' = 30	gemäß [ISO 7816-4]
<i>numberOfOctet</i>	'00 5A' Oktett = 90 Oktett	
<i>maxNumRecords</i>	7 Records	
<i>maxRecordLength</i>	19 Oktett	
<i>flagRecordLCS</i>	False	
<i>flagTransactionMode</i>	True	

<i>flagChecksum</i>	True	
<i>lifeCycleStatus</i>	„Operational state (activated)“	
<i>shareable</i>	True	
<i>recordList</i> Record 1 Record 2 und folgende	'61- 08- ('4F 06 D27600014606)' '61-L ₆₁ -{'4F-L _{4F} -AID}' für alle Applikationen im Objektsystem	AID des MF
Zugriffsregel für logischen LCS „Operational state (activated)“		
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	
APPEND RECORD	AUT_CMS	siehe Kapitel 5.5
DELETE RECORD	AUT_CMS	siehe Kapitel 5.5
READ RECORD	ALWAYS	
SEARCH RECORD	ALWAYS	
UPDATE RECORD	AUT_CMS	siehe Kapitel 5.5
andere	NEVER	
Zugriffsregel für logischen LCS „Operational state (deactivated)“		
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	
alle	herstellerspezifisch	

Zugriffsregel für logischen LCS „Termination state“		
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	
alle	herstellerspezifisch	

623 [\leq]

624 **A_19304 - (SMC-B CL) K_Initialisierung: Zugriffsregeln der kontaktlosen**
 625 **Schnittstelle von EF.DIR**

626 **EF.DIR MUSS die in der folgenden Tabelle dargestellten Zugriffsregeln für die**
 627 **kontaktlose Schnittstelle besitzen.**

628 **Tabelle 8: Zugriffsregeln für die kontaktlose Schnittstelle von EF.DIR**

Zugriffsregeln der kontaktlosen Schnittstelle		Bemerkung
Zugriffsregel für logischen LCS „Operational state (activated)“		
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	
APPEND RECORD	AUT_CMS	siehe Kapitel 5.5
DELETE RECORD	AUT_CMS	siehe Kapitel 5.5
READ RECORD	AUT_PACE OR AUT_CMS	siehe Kapitel 5.5
SEARCH RECORD	AUT_PACE OR AUT_CMS	siehe Kapitel 5.5
UPDATE RECORD	AUT_CMS	siehe Kapitel 5.5
andere	NEVER	
Zugriffsregel für logischen LCS „Operational state (deactivated)“		
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	
alle	herstellerspezifisch	

Zugriffsregel für logischen LCS „Termination state“

Zugriffsart	Zugriffsbedingung	
alle	herstellerspezifisch	

[<=]

5.3.3 MF / EF.CardAccess (SMC-B CL)

Der Inhalt von EF.CardAccess wird für das PACE-Protokoll zur Absicherung der Kommunikation über die kontaktlose Schnittstelle verwendet.

A_19352-01A_19352 - (SMC-B CL) K_Initialisierung: Initialisierte Attribute von MF / EF.CardAccess

EF.CardAccess MUSS die in der folgenden Tabelle dargestellten Attribute besitzen.

Tabelle 9: Initialisierte Attribute von MF / EF.CardAccess

Attribute	Wert	Bemerkung
Objekttyp	transparentes Elementary File	
<i>fileIdentifier</i>	'01 1C'	
<i>shortFileIdentifier</i>	'1C' = 28	
<i>lifeCycleStatus</i>	„Operational state (activated)“	
<i>flagTransactionMode</i>	False	
<i>flagChecksum</i>	True	
<i>numberOfOctet</i>	passend zum Inhalt Wildcard	
<i>positionLogicalEndOfFile</i>	passend zum Inhalt Wildcard	siehe Card-G2-A_2668
<i>shareable</i>	True	

body	passend zu den Attributen von SK.CAN gemäß [TR-03110-3]	
Zugriffsregeln für die Kontaktschnittstelle		
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	
Zugriffsregel für logischen LCS „Operational state (activated)“		
READ BINARY	ALWAYS	
andere	NEVER	
Zugriffsregel für logischen LCS „Operational state (deactivated)“		
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	
alle	herstellerspezifisch	
Zugriffsregel für logischen LCS „Operational state (terminated)“		
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	
alle	herstellerspezifisch	
Zugriffsregeln für die kontaktlose Schnittstelle		
Zugriffsregel für logischen LCS „Operational state (activated)“		
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	
READ BINARY	ALWAYS	
andere	NEVER	

Zugriffsregel für logischen LCS „Operational state (deactivated)“

Zugriffsart	Zugriffsbedingung	
alle	herstellerspezifisch	

Zugriffsregel für logischen LCS „Operational state (terminated)“

Zugriffsart	Zugriffsbedingung	
alle	herstellerspezifisch	

[<=]

[<=]

5.3.4 MF / EF.GDO

In EF.GDO wird das Datenobjekt ICCSN gespeichert, das die Kennnummer der Karte enthält. Die Kennnummer basiert auf [Beschluss190].

Card-G2-A_2156-01Card-G2-A_2156 - K_Initialisierung: Initialisierte Attribute von MF / EF.GDO

EF.GDO MUSS die in Tab_SMC-B_ObjSys_006 dargestellten Werte besitzen.

Tabelle 10: Tab_SMC-B_ObjSys_006 Initialisierte Attribute von MF / EF.GDO

Attribute	Wert	Bemerkung
Objekttyp	transparentes Elementary File	
<i>fileIdentifier</i>	'2F 02'	
<i>shortFileIdentifier</i>	'02' = 2	
<i>numberOfOctet</i>	'00 0C' Oktett = 12 Oktett	
<i>positionLogicalEndOfFile</i>	Wildcard	wird personalisiert siehe Card-G2-A_2668

<i>flagTransactionMode</i>	False	
<i>flagChecksum</i>	True	
<i>lifeCycleStatus</i>	„Operational state (activated)“	
<i>shareable</i>	True	
<i>body</i>	Wildcard	wird personalisiert
Kontaktbehaftete Zugriffsregel für logischen LCS „Operational state (activated)“		
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	
READ BINARY	ALWAYS	
andere	NEVER	
Zugriffsregel für logischen LCS „Operational state (deactivated)“		
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	
alle	herstellerspezifisch	
Zugriffsregel für logischen LCS „Termination state“		
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	
alle	herstellerspezifisch	

[<=]

[<=]

A_19308 - (SMC-B CL) K_Initialisierung: Zugriffsregeln der kontaktlosen Schnittstelle von MF / EF.GDO

EF.GDO MUSS die in der folgenden Tabelle dargestellten Zugriffsregeln für die kontaktlose Schnittstelle besitzen.

Tabelle 11: Zugriffsregeln für die kontaktlose Schnittstelle von EF.GDO

Zugriffsregeln der kontaktlosen Schnittstelle		Bemerkung
Zugriffsregel für logischen LCS „Operational state (activated)“		
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	
READ BINARY	AUT_PACE	siehe Kapitel 1.5.1
andere	NEVER	
Zugriffsregel für logischen LCS „Operational state (deactivated)“		
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	
alle	herstellerspezifisch	
Zugriffsregel für logischen LCS „Termination state“		
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	
alle	herstellerspezifisch	

[<=]

Card-G2-A_2157-01 - K_Personalisierung: Personalisiertes Attribut von EF.GDO

Bei der Personalisierung von EF.GDO MÜSSEN die in Tab_SMC-B_ObjSys_107 angegebenen Attribute mit den dort angegebenen Inhalten personalisiert werden.

Tabelle 12: Tab_SMC-B_ObjSys_107 Personalisierte Attribute von MF / EF.GDO

Attribute	Wert	Bemerkung
<i>positionLogicalEndOfFile</i>	'00 0C' Oktett = 12 Oktett	
<i>body</i>	Inhalt gemäß [gemSpec_Karten_Fach_TIP_G2.1]	

660 [\leq]

661

662 5.3.5 MF / EF.Version2

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

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

668 Die konkrete Befüllung ist in [gemSpec_Karten_Fach_TIP_G2.1] beschrieben.

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

671 **Card-G2-A_2158-02** ~~Card-G2-A_2158-01~~ - K_Initialisierung: Initialisierte 672 **Attribute von MF / EF.Version2**

673 EF.Version2 MUSS die in Tab_SMC-B_ObjSys_007 dargestellten Werte besitzen.

674 **Tabelle 13: Tab_SMC-B_ObjSys_007 Initialisierte Attribute von MF / EF.Version2**

Attribute	Wert	Bemerkung
Objekttyp	transparentes Elementary File	
<i>fileIdentifier</i>	'2F 11'	
<i>shortFileIdentifier</i>	'11' = 17	
<i>numberOfOctet</i>	'00 3C' Oktett = 60 Oktett	
<i>positionLogicalEndOfFile</i>	passend zum Inhalt Wildcard	siehe Card-G2-A_2668
<i>flagTransactionMode</i>	True	
<i>flagChecksum</i>	True	
<i>lifeCycleStatus</i>	„Operational state (activated)“	
<i>shareable</i>	True	
<i>body</i>	Inhalt gemäß [gemSpec_Karten_Fach_TIP_G2.1]	

Kontaktbehaftete Zugriffsregel für logischen LCS „Operational state (activated)“		
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	
READ BINARY	ALWAYS	
SET LOGICAL EOF UPDATE BINARY	AUT_CMS	siehe Kapitel 5.5
SET LOGICAL EOF	AUT_CMS	siehe Kapitel 5.5
andere	NEVER	
Zugriffsregel für logischen LCS „Operational state (deactivated)“		
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	
alle	herstellerspezifisch	
Zugriffsregel für logischen LCS „Termination state“		
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	
alle	herstellerspezifisch	

[<=]

A_19309 - (SMC-B CL) K_Initialisierung: Zugriffsregeln der kontaktlosen Schnittstelle von MF / EF.Version2

EF.Version2 MUSS die in der folgenden Tabelle dargestellten Zugriffsregeln für die kontaktlose Schnittstelle besitzen.

Tabelle 14: Zugriffsregeln für die kontaktlose Schnittstelle von MF / EF.Version2

Zugriffsregeln der kontaktlosen Schnittstelle	Bemerkung
Zugriffsregel für logischen LCS „Operational state (activated)“	

Zugriffsart	Zugriffsbedingung	
READ BINARY	ALWAYS	
SET LOGICAL EOF	AUT_CMS	siehe Kapitel 5.5
UPDATE BINARY	AUT_CMS	iehe Kapitel 5.5
andere	NEVER	
Zugriffsregel für logischen LCS „Operational state (deactivated)“		
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	
alle	herstellerspezifisch	
Zugriffsregel für logischen LCS „Termination state“		
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	
alle	herstellerspezifisch	

[<=]

5.3.6 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.

Card-G2-A_2160-02 ~~Card-G2-A_2160-01~~ - K_Initialisierung: Initialisierte Attribute MF / EF.C.CA_SMC.CS.E256

EF.C.CA_SMC.CS.E256 MUSS die in Tab_SMC-B_ObjSys_009 dargestellten Werte besitzen.

Tabelle 15: Tab_SMC-B_ObjSys_009 Initialisierte Attribute MF / EF.C.CA_SMC.CS.E256

Attribute	Wert	Bemerkung
Objekttyp	transparentes Elementary File	

<i>fileIdentifier</i>	'2F 07'	
<i>shortFileIdentifier</i>	'07' = 7	
<i>numberOfOctet</i>	'00 DC' Oktett = 220 Oktett	
<i>positionLogicalEndOfFile</i>	'0' Wildcard	wird personalisiert siehe Card-G2-A_2668
<i>flagTransactionMode</i>	True	
<i>flagChecksum</i>	False	
<i>lifeCycleStatus</i>	„Operational state (activated)“	
<i>shareable</i>	True	
<i>body</i>	kein Inhalt	wird personalisiert
Kontaktbehaftete Zugriffsregel für logischen LCS „Operational state (activated)“		
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	
DELETE UPDATE BINARY	AUT_CMS OR AUT_CUP	siehe Kapitel 5.5 und 1.5.1
READ BINARY	ALWAYS	
UPDATE BINARY	AUT_CMS OR AUT_CUP	siehe Kapitel 5.5 und 1.5.1
andere	NEVER	
Zugriffsregel für logischen LCS „Operational state (deactivated)“		
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	

alle	herstellerspezifisch	
Zugriffsregel für logischen LCS „Termination state“		
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	
alle	herstellerspezifisch	

[<=]

A_19310 - (SMC-B CL) K_Initialisierung: Zugriffsregeln der kontaktlosen Schnittstelle von MF / EF.C.CA_SMC.CS.E256

EF.C.CA_SMC.CS.E256 MUSS die in der folgenden Tabelle dargestellten Zugriffsregeln für die kontaktlose Schnittstelle besitzen.

Tabelle 16: Zugriffsregeln für die kontaktlose Schnittstelle von MF / EF.C.CA_SMC.CS.E256

Zugriffsregeln der kontaktlosen Schnittstelle		Bemerkung
Zugriffsregel für logischen LCS „Operational state (activated)“		
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	
DELETE	AUT_CMS OR AUT_CUP	siehe Kapitel 5.5
READ BINARY	AUT_PACE OR AUT_CMS OR AUT_CUP	siehe Kapitel 5.5 und 1.5.1
UPDATE BINARY	AUT_CMS OR AUT_CUP	siehe Kapitel 5.5
andere	NEVER	
Zugriffsregel für logischen LCS „Operational state (deactivated)“		
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	
alle	herstellerspezifisch	

Zugriffsregel für logischen LCS „Termination state“

Zugriffsart	Zugriffsbedingung	
alle	herstellerspezifisch	

[<=]

Card-G2-A_3347-01 - K_Personalisierung: Personalisierte Attribute von MF / EF.C.CA_SMC.CS.E256

Bei der Personalisierung von MF / EF.C.CA_SMC.CS.E256 MÜSSEN die in Tab_SMC-B_ObjSys_069 angegebenen Attribute mit den dort angegebenen Inhalten personalisiert werden.

Tabelle 17: Tab_SMC-B_ObjSys_069 Personalisierte Attribute von MF / EF.C.CA_SMC.CS.E256

Attribute	Wert	Bemerkung
<i>positionLogicalEndOfFile</i>	'00DC' Oktett = 220 Oktett	
<i>body</i>	C.CA_SMC.CS.E256 gemäß [gemSpec_PKI#6.7.1]	
<i>body</i> (Option_Erstellung_von_Testkarten)	C.CA_SMC.CS.E256 gemäß [gemSpec_PKI#6.7.1] aus Test-CVC-CA	

[<=]

5.3.7 MF / EF.C.SMC.AUTR_CVC.E256

EF.C.SMC.AUTR_CVC.E256 enthält das CV-Zertifikat der SMC-B für die Kryptographie mit elliptischen Kurven für rollenbasierte C2C-Authentisierung zwischen SMC-B und eGK. Das zugehörige private Schlüsselobjekt PrK.SMC.AUTR_CVC.E256 ist im Kapitel 5.3.12 definiert. Für die Ausprägung _ORG bleibt diese Datei leer oder wird mit Nullen befüllt.

Card-G2-A_2163-01 - K_Initialisierung: Initialisierte Attribute von MF / EF.C.SMC.AUTR_CVC.E256

EF.C.SMC.AUTR_CVC.E256 MUSS die in Tab_SMC-B_ObjSys_012 dargestellten Werte besitzen.

Tabelle 18: (Tab_SMC-B_ObjSys_012) Initialisierte Attribute von MF / EF.C.SMC.AUTR_CVC.E256

Attribute	Wert	Bemerkung
-----------	------	-----------

Objekttyp	transparentes Elementary File	
<i>fileIdentifier</i>	'2F 06'	
<i>shortFileIdentifier</i>	'06' = 6	
<i>numberOfOctet</i>	'00DE' Oktett = 222 Oktett	
<i>positionLogicalEndOfFile</i>	0-Wildcard	wird personalisiert siehe Card-G2-A_2668
<i>flagTransactionMode</i>	True	
<i>flagChecksum</i>	False	
<i>lifeCycleStatus</i>	„Operational state (activated)“	
<i>shareable</i>	True	
<i>body</i>	kein Inhalt	wird personalisiert
Kontaktbehaftete Zugriffsregel für logischen LCS „Operational state (activated)“		
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	
DELETE UPDATE BINARY	AUT_CMS OR AUT_CUP	siehe Kapitel 5.5 und 1.5.1
READ BINARY	ALWAYS	
UPDATE BINARY	AUT_CMS OR AUT_CUP	siehe Kapitel 5.5 und 1.5.1
andere	NEVER	
Zugriffsregel für logischen LCS „Operational state (deactivated)“		
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	

alle	herstellerspezifisch	
Zugriffsregel für logischen LCS „Termination state“		
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	
alle	herstellerspezifisch	

[<=]

A_19311 - (SMC-B CL) K_Initialisierung: Zugriffsregeln der kontaktlosen Schnittstelle von MF / EF.C.SMC.AUTR_CVC.E256

EF.C.SMC.AUTR_CVC.E256 MUSS die in der folgenden Tabelle dargestellten Zugriffsregeln für die kontaktlose Schnittstelle besitzen.

Tabelle 19: Zugriffsregeln für die kontaktlose Schnittstelle von EF.C.SMC.AUTR_CVC.E256

Zugriffsregeln der kontaktlosen Schnittstelle		Bemerkung
Zugriffsregel für logischen LCS „Operational state (activated)“		
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	
DELETE	AUT_CMS OR AUT_CUP	siehe Kapitel 5.5 und 1.5.1
READ BINARY	AUT_PACE OR AUT_CMS OR AUT_CUP	siehe Kapitel 5.5 und 1.5.1
UPDATE BINARY	AUT_CMS OR AUT_CUP	siehe Kapitel 5.5 und 1.5.1
andere	NEVER	
Zugriffsregel für logischen LCS „Operational state (deactivated)“		
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	
alle	herstellerspezifisch	

Zugriffsregel für logischen LCS „Termination state“

Zugriffsart	Zugriffsbedingung	
alle	herstellerspezifisch	

[<=]

Card-G2-A_3389 - K_Personalisierung: Festlegung von CHR in MF / EF.C.SMC.AUTR_CVC.E256

Für die CHR in diesem Zertifikat MUSS CHR = '00 06' || ICCSN gelten, wobei die ICCSN denselben Wert besitzen MUSS, wie das Wertfeld *body* aus [Card-G2-A_2157]. [<=]

Card-G2-A_3349 - K_Personalisierung: Personalisierte Attribute von MF / EF.C.SMC.AUTR_CVC.E256

Bei der Personalisierung von EF.C.SMC.AUTR_CVC.E256 MÜSSEN die in Tab_SMC-B_ObjSys_072 angegebenen Attribute mit den dort angegebenen Inhalten personalisiert werden.

Tabelle 20: Tab_SMC-B_ObjSys_072 Personalisierte Attribute von MF / EF.C.SMC.AUTR_CVC.E256

Attribute	Wert	Bemerkung
<i>positionLogicalEndOfFile</i>	'00DE' Oktett = 222 Oktett	
<i>positionLogicalEndOfFile</i> (<i>Ausprägung_ORG</i>)	Wildcard	Entsprechend dem Verfahren des Personalisierers und passend zu <i>body</i>
<i>body</i>	C.SMC.AUTR_CVC.E256 gemäß [gemSpec_PKI] passend zu dem privaten Schlüssel in PrK.SMC.AUTR_CVC.E256	
<i>body</i> (<i>Ausprägung_ORG</i>)	Leer oder '00 ... 00'	Entsprechend dem Verfahren des Personalisierers und passend zu <i>positionLogicalEndOfFile</i>

[<=]

5.3.8 MF / EF.C.SMC.AUTD_RPE_CVC.E256

EF.C.SMC.AUTD_RPE_CVC.E256 enthält das CV-Zertifikat für die Kryptographie mit elliptischen Kurven für die C2C-Geräteauthentisierung zwischen einer lokal vorhandenen SMC-B und einer SMC-B als entferntem PIN-Empfänger. Das zugehörnde private Schlüsselobjekt PrK.SMC.AUTD_RPE_CVC.E256 ist im Kapitel 5.3.13 definiert.

Card-G2-A_2169-01Card-G2-A_2169 - K_Initialisierung: Initialisierte Attribute von MF / EF.C.SMC.AUTD_RPE_CVC.E256

EF.C.SMC.AUTD_RPE_CVC.E256 MUSS die in Tab_SMC-B_ObjSys_018 dargestellten Werte besitzen.

Tabelle 21: (Tab_SMC-B_ObjSys_018) Initialisierte Attribute von MF / EF.C.SMC.AUTD_RPE_CVC.E256

Attribute	Wert	Bemerkung
Objekttyp	transparentes Elementary File	
<i>fileIdentifier</i>	'2F 09'	
<i>shortFileIdentifier</i>	'09' = 9	
<i>numberOfOctet</i>	'00DE' Oktett = 222 Oktett	
<i>positionLogicalEndOfFile</i>	'0' Wildcard	wird personalisiert siehe Card-G2-A_2668
<i>flagTransactionMode</i>	True	
<i>flagChecksum</i>	False	
<i>lifeCycleStatus</i>	„Operational state (activated)“	
<i>shareable</i>	True	
<i>body</i>	kein Inhalt	wird personalisiert
Kontaktbehaftete Zugriffsregeln für LCS "Operational state (activated)"		
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	
DELETE UPDATE BINARY	AUT_CMS OR AUT_CUP	siehe Kapitel 5.5 und 1.5.1

READ	BINARY	ALWAYS	
UPDATE BINARY	AUT_CMS OR AUT_CUP		siehe Kapitel 5.5 und 1.5.1
andere	NEVER		
Zugriffsregel für logischen LCS „Operational state (deactivated)“			
Zugriffsart		Zugriffsbedingung	
alle		herstellerspezifisch	
Zugriffsregel für logischen LCS „Termination state“			
Zugriffsart		Zugriffsbedingung	
alle		herstellerspezifisch	

[<=]

A_19312 - (SMC-B CL) K_Initialisierung: Zugriffsregeln der kontaktlosen Schnittstelle von MF / EF.C.SMC.AUTD_RPE_CVC.E256

EF.C.SMC.AUTD_RPE_CVC.E256 MUSS die in der folgenden Tabelle dargestellten Zugriffsregeln für die kontaktlose Schnittstelle besitzen

Tabelle 22: Zugriffsregeln für die kontaktlose Schnittstelle von MF / EF.C.SMC.AUTD_RPE_CVC.E256

Zugriffsregeln der kontaktlosen Schnittstelle		Bemerkung
Zugriffsregel für logischen LCS „Operational state (activated)“		
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	siehe Kapitel 5.5 und 1.5.1
DELETE	AUT_CMS OR AUT_CUP	siehe Kapitel 5.5 und 1.5.1

READ BINARY	AUT_PACE OR AUT_CMS OR AUT_CUP	siehe Kapitel 5.5 und 1.5.1
UPDATE BINARY	AUT_CMS OR AUT_CUP	
andere	NEVER	
Zugriffsregel für logischen LCS „Operational state (deactivated)“		
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	
alle	herstellerspezifisch	
Zugriffsregel für logischen LCS „Termination state“		
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	
alle	herstellerspezifisch	

760 [\leq]

761 *Hinweis 16: Kommandos, die gemäß [gemSpec_COS] mit einem transparenten EF*
762 *arbeiten, sind: ACTIVATE, DEACTIVATE, DELETE, ERASE BINARY, READ BINARY, SELECT,*
763 *SET LOGICAL EOF, UPDATE BINARY, TERMINATE, WRITE BINARY*

764 *Hinweis 17: Das Kommando ist nur vom Inhaber des CMS- / CUP-Schlüssels ausführbar,*
765 *siehe Kap. 5.5.*

766 **Card-G2-A_3390 - K_Personalisierung: Festlegung von CHR in MF /**
767 **EF.C.SMC.AUTD_RPE_CVC.E256**

768 Für die CHR in diesem Zertifikat MUSS CHR = '00 09' || ICCSN gelten, wobei die ICCSN
769 denselben Wert besitzen MUSS, wie das Wertfeld *body* aus [Card-G2-A_2157]. [\leq]

770 **Card-G2-A_3350 - K_Personalisierung: Personalisierte Attribute von MF /**
771 **EF.C.SMC.AUTD_RPE_CVC.E256**

772 Bei der Personalisierung von EF.C.SMC.AUTD_RPE_CVC.E256 MÜSSEN die in Tab_SMC-
773 B_ObjSys_074 angegebenen Attribute mit den dort angegebenen Inhalten personalisiert
774 werden.

775 **Tabelle 23: Tab_SMC-B_ObjSys_074 Personalisierte Attribute von MF /**
776 **EF.C.SMC.AUTD_RPE_CVC.E256**

Attribute	Wert	Bemerkung
<i>positionLogicalEndOfFile</i>	'00DE' Oktett = 222 Oktett	

<i>body</i>	C.SMC.AUTD_RPE_CVC.E256 gemäß [gemSpec_PKI] passend zu dem privaten Schlüssel in PrK.SMC.AUTD_RPE_CVC.E256	
-------------	--	--

777 [\leq]

778

779 5.3.9 MF / PIN.SMC

780 Dieses Passwortobjekt wird zur Freischaltung von Schlüsseln und Inhalten der SMC-B
781 verwendet.

782 **Card-G2-A_2171 - K_Initialisierung: Initialisierte Attribute von MF / PIN.SMC**
783 PIN.SMC MUSS die in Tab_SMC-B_ObjSys_020 dargestellten Werte besitzen.

784 **Tabelle 24: Tab_SMC-B_ObjSys_020 Initialisierte Attribute von MF / PIN.SMC**

Attribute	Wert	Bemerkung
Objektyp	Reguläres Passwortobjekt	
<i>pwdIdentifier</i>	'01' = 1	
<i>secret</i>	undefiniert	wird personalisiert
<i>minimumLength</i>	6	
<i>MaximumLength</i>	8	
<i>startRetryCounter</i>	3	
<i>retryCounter</i>	3	
<i>transportStatus</i>	Transport-PIN	
<i>flagEnabled</i>	True	
<i>startSsec</i>	unendlich	

<i>PUK</i>	undefiniert	wird personalisiert
<i>pukUsage</i>	10	
<i>lifeCycleStatus</i>	„Operational state (activated)“	
Zugriffsregel für logischen LCS „Operational state (activated)“		
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	
CHANGE RD, P1=0	ALWAYS	
GET PIN STATUS	ALWAYS	
RESET RC. P1 AUS DER MENGE {0, 1}	ALWAYS	
VERIFY	ALWAYS	
andere	NEVER	
Zugriffsregel für logischen LCS „Operational state (deactivated)“		
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	
alle	herstellerspezifisch	
Zugriffsregel für logischen LCS „Termination state“		
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	
alle	herstellerspezifisch	

A_19313 - (SMC-B CL) K_Initialisierung: Zugriffsregeln der kontaktlosen Schnittstelle von MF / PIN.SMC

PIN.SMC MUSS die in der folgenden Tabelle dargestellten Zugriffsregeln für die kontaktlose Schnittstelle besitzen.

Tabelle 25: Zugriffsregeln für die kontaktlose Schnittstelle von MF / PIN.SMC

Zugriffsregeln der kontaktlosen Schnittstelle		Bemerkung
Zugriffsregel für logischen LCS „Operational state (activated)“		
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	
CHANGE RD, P1=0	AUT_PACE	siehe Kapitel 1.5.1
GET PIN STATUS	AUT_PACE	siehe Kapitel 1.5.1
RESET RC, P1 AUS DER MENGE (0,1)	AUT_PACE	siehe Kapitel 1.5.1
VERIFY	AUT_PACE	siehe Kapitel 1.5.1
andere	NEVER	
Zugriffsregel für logischen LCS „Operational state (deactivated)“		
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	
alle	herstellerspezifisch	
Zugriffsregel für logischen LCS „Termination state“		
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	
alle	herstellerspezifisch	

[<=]

Card-G2-A_3351 - K_Personalisierung: Personalisierte Attribute von MF / PIN.SMC

Bei der Personalisierung von PIN.SMC MÜSSEN die in Tab_SMC-B_ObjSys_076 angegebenen Attribute mit den dort angegebenen Inhalten personalisiert werden.

Tabelle 26: Tab_SMC-B_ObjSys_076 Personalisierte Attribute von MF / PIN.SMC

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

[<=]

5.3.10 MF / PrK.SMC.AUTR_CVC.E256

PrK.SMC.AUTR_CVC.E256 ist der globale private Schlüssel für die Kryptographie mit elliptischen Kurven für die C2C-Authentisierung zwischen SMC-B/eGK. Der zugehörige öffentliche Schlüssel PuK.SMC.AUTR_CVC.E256 ist in C.SMC.AUTR_CVC.E256 (siehe Kapitel 5.3.8) enthalten. Für die Ausprägung _ORG bleibt dieser Schlüssel herstellerspezifisch „unbefüllt“ oder wird mit Zufallswerten befüllt.

Card-G2-A_2180-01 - K_Initialisierung: Initialisierte Attribute von MF / PrK.SMC.AUTR_CVC.E256

PrK.SMC.AUTR_CVC.E256 MUSS die in Tab_SMC-B_ObjSys_022 dargestellten Werte besitzen.

Tabelle 27: Tab_SMC-B_ObjSys_022 Initialisierte Attribute von MF / PrK.SMC.AUTR_CVC.E256

Attribute	Wert	Bemerkung
Objekttyp	privates Schlüsselobjekt, ELC 256	
<i>keyIdentifier</i>	'06' = 6	
<i>privateElcKey</i>	domainparameter = brainpoolP256r1	

<i>privateElcKey</i>	keyData = AttributNotSet	wird personalisiert
<i>keyAvailable</i>	Wildcard	wird personalisiert
<i>listAlgorithmIdentifier</i>	elcRoleAuthentication	
<i>lifeCycleStatus</i>	„Operational state (activated)“	
<i>accessRuleSessionkeys</i>	irrelevant	
Zugriffsregel für logischen LCS „Operational state (activated)“		
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	
GENERATE ASYMMETRIC KEY PAIR P1='81'	ALWAYS	
INTERNAL AUTHENTICATE	PWD(PIN.SMC)	
DELETE	AUT_CMS OR AUT_CUP	siehe Kapitel 5.5
andere	NEVER	
Zugriffsregel für logischen LCS „Operational state (deactivated)“		
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	
alle	herstellerspezifisch	
Zugriffsregel für logischen LCS „Termination state“		
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	

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

813 [\leq]

814 **A_19314 - (SMC-B CL) K_Initialisierung: Zugriffsregeln der kontaktlosen**
815 **Schnittstelle von MF / PrK.SMC.AUTR_CVC.E256**

816 **PrK.SMC.AUTR_CVC.E256 MUSS die in der folgenden Tabelle dargestellten**
817 **Zugriffsregeln für die kontaktlose Schnittstelle besitzen.**

818 **Tabelle 28: Zugriffsregeln für die kontaktlose Schnittstelle von MF /**
819 **PrK.SMC.AUTR_CVC.E256**

Zugriffsregeln der kontaktlosen Schnittstelle		Bemerkung
Zugriffsregel für logischen LCS „Operational state (activated)“		
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	
GENERATE ASYMMETRIC KEY PAIR, P1 = '81'	AUT_PACE	siehe Kapitel 1.5.1
INTERNAL AUTHENTICATE	AUT_PACE AND PWD(PIN.SMC)	siehe Kapitel 1.5.1
DELETE	AUT_CMS OR AUT_CUP	siehe Kapitel 5.5 und 1.5.1
andere	NEVER	
Zugriffsregel für logischen LCS „Operational state (deactivated)“		
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	
alle	herstellerspezifisch	
Zugriffsregel für logischen LCS „Termination state“		
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	

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

820 [\leq]

821 **Card-G2-A_3355 - K_Personalisierung: Personalisierte Attribute von MF /**
822 **PrK.SMC.AUTR_CVC.E256**

823 Bei der Personalisierung von PrK.SMC.AUTR_CVC.E256 MÜSSEN die in Tab_SMC-
824 B_ObjSys_078 angegebenen Attribute mit den dort angegebenen Inhalten personalisiert
825 werden.

826 **Tabelle 29: Tab_SMC-B_ObjSys_078 Personalisierte Attribute von MF /**
827 **PrK.SMC.AUTR_CVC.E256**

Attribute	Wert	Bemerkung
<i>keyAvailable</i>	True	
<i>keyAvailable</i> (Ausprägung_ORG)	False, ggf. True	Entsprechend dem Verfahren des Personalisierers
<i>privateElcKey</i>	keyData = Wildcard	
<i>privateElcKey</i> (Ausprägung_ORG)	Herstellerspezifisch „nicht nutzbar“ (z.B. mit Zufallswerten)	Entsprechend dem Verfahren des Personalisierers

828 [\leq]

829

830 **5.3.11 MF / PrK.SMC.AUTD_RPE_CVC.E256**

831 PrK.SMC.AUTD_RPE_CVC.E256 ist der globale private Schlüssel für die Kryptographie mit
832 elliptischen Kurven für die C2C-Authentisierung zwischen einer gSMC-KT und einer SMC-
833 B in der Funktion des PIN-Empfängers. Der zugehörige öffentliche Schlüssel
834 PuK.SMC.AUTD_RPE_CVC.E256 ist in C.SMC.AUTD_RPE_CVC.E256 (siehe Kapitel 5.3.9)
835 enthalten.

836 **Card-G2-A_2189 - K_Initialisierung: Initialisierte Attribute von MF /**
837 **PrK.SMC.AUTD_RPE_CVC.E256**

838 PrK.SMC.AUTD_RPE_CVC.E256 MUSS die in Tab_SMC-B_ObjSys_028 dargestellten Werte
839 besitzen.

840 **Tabelle 30: Tab_SMC-B_ObjSys_028 Initialisierte Attribute von MF /**
841 **PrK.SMC.AUTD_RPE_CVC.E256**

Attribute	Wert	Bemerkung
-----------	------	-----------

Objekttyp	privates Authentisierungsobjekt ELC 256	
<i>keyIdentifier</i>	'09' = 9	
<i>privateKey</i>	herstellerspezifisch „unbefüllt“, Speicherplatz hinreichend für einen Schlüssel mit Domainparameter = brainpoolP256r1	wird personalisiert
<i>keyAvailable</i>	Wildcard	wird personalisiert
<i>listAlgorithmIdentifier</i>	Ein Wert aus der Menge {elcSessionkey4SM, elcAsynchronAdmin}	
<i>numberScenarion</i>	0	
<i>accessRuleSessionkeys</i>	irrelevant	
<i>lifeCycleStatus</i>	„Operational state (activated)“	
Zugriffsregel für logischen LCS „Operational state (activated)“		
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	
GENERATE ASYMMETRIC KEY PAIR P1='81'	ALWAYS	
GENERAL AUTHENTICATE	ALWAYS	
DELETE	AUT_CMS OR AUT_CUP	siehe Kapitel 5.5
andere	NEVER	

Zugriffsregel für logischen LCS „Operational state (deactivated)“		
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	
alle	herstellerspezifisch	
Zugriffsregel für logischen LCS „Termination state“		
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	
alle	NEVER	

842 [\leq]

843 [A_19315-01A_19315](#) - (SMC-B CL) K_Initialisierung: Zugriffsregeln der
844 kontaktlosen Schnittstelle von MF / PrK.SMC.AUTD_RPE_CVC.E256

845 PrK.SMC.AUTD_RPE_CVC.E256 MUSS die in der folgenden Tabelle dargestellten
846 Zugriffsregeln für die kontaktlose Schnittstelle besitzen.

847 **Tabelle 31: Zugriffsregeln für die kontaktlose Schnittstelle von MF /**
848 **PrK.SMC.AUTD_RPE_CVC.E256**

Zugriffsregeln der kontaktlosen Schnittstelle		Bemerkung
Zugriffsregel für logischen LCS „Operational state (activated)“		
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	
GENERATE ASYMMETRIC KEY PAIR, P1 = '81'	AUT_PACE	siehe Kapitel 1.5.1
GENERAL AUTHENTICATE	ALWAYS AUT_PACE	siehe Kapitel 1.5.1
DELETE	AUT_CMS OR AUT_CUP	siehe Kapitel 5.5
andere	NEVER	
Zugriffsregel für logischen LCS „Operational state (deactivated)“		
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	

alle	herstellerspezifisch	
Zugriffsregel für logischen LCS „Termination state“		
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	
alle	NEVER	

[<=]

Card-G2-A_3356 - K_Personalisierung: Personalisierte Attribute von MF / PrK.SMC.AUTD_RPE_CVC.E256

Bei der Personalisierung von PrK.SMC.AUTD_RPE_CVC.E256 MÜSSEN die in Tab_SMC-B_ObjSys_080 angegebenen Attribute mit den dort angegebenen Inhalten personalisiert werden.

Tabelle 32: Tab_SMC-B_ObjSys_080 Personalisierte Attribute von MF / PrK.SMC.AUTD_RPE_CVC.E256

Attribute	Wert	Bemerkung
<i>privateKey</i>	Domainparameter = brainpoolP256r1	
<i>keyAvailable</i>	True	

[<=]

5.3.12 Sicherheitsanker zum Import von CV-Zertifikaten

Der Sicherheitsanker zum Import von CV-Zertifikaten ist ein öffentliches Signaturprüfobjekt und enthält den öffentlichen Schlüssel der Root-CA für CV-Zertifikate der Telematikinfrastruktur.

5.3.12.1 MF / PuK.RCA.CS.E256

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

Card-G2-A_2192-01 - K_Initialisierung: Initialisierte Attribute von MF / PuK.RCA.CS.E256

PuK.RCA.CS.E256 MUSS die in Tab_SMC-B_ObjSys_031 dargestellten Werte besitzen.

871 Tabelle 33: Tab_SMC-B_ObjSys_031 Initialisierte Attribute von MF / PuK.RCA.CS.E256

Attribute	Wert	Bemerkung
Objektyp	öffentliches Signaturprüfobjekt ELC 256	
Für Echtkarten MÜSSEN die vier folgenden Attribute mit den unten angegebenen Werten initialisiert werden. Für Option_Erstellung_von_Testkarten MÜSSEN die vier folgenden Attribute mit Wildcard oder AttributeNotSet initialisiert werden.		
<i>keyIdentifier</i>	ELC 256 Root-CA-Kennung (5 Bytes) Erweiterung (3 Bytes)	
<i>expirationDate</i>	Jahr Monat Tag im Format YYMMDD gemäß [gemSpec_PKI#6.7.2.6], Wert gemäß [gemSpec_CVC_Root#5.4. 2]	
CHAT	OID _{flags} = oid_cvc_fl_ti flagList = 'FF 0084 2006 00E2'	siehe [gemSpec_PKI]
<i>publicKey</i>	Öffentlicher Schlüssel mit Domainparameter = brainpoolP256r1 gemäß [gemSpec_PKI#6.7.2.3] und gemäß [gemSpec_CVC_TSP#4.5]	
Für Echtkarten MÜSSEN die nachfolgenden Attribute mit den unten angegebenen Werten initialisiert werden. Für Option_Erstellung_von_Testkarten MÜSSEN die nachfolgenden Attribute entweder mit den unten angegebenen Werten oder mit Wildcard oder AttributeNotSet initialisiert werden.		
<i>oid</i>	ecdsa-with-SHA256 '2A8648CE3D040302' = {1.2.840.10045.4.3.2}	
<i>lifeCycleStatus</i>	„Operational state (activated)“	
<i>accessRulesPublicSignatureVerificationObject</i>	Für alle relevanten Interfaces und alle relevanten Werte von	

	lifeCycleStatus gilt: DELETE → AUT_CMS OR AUT_CUP PSO VERIFY CERTIFICATE → ALWAYS	
<i>accessRulesPublicAuthenticationObject</i>	Für alle relevanten Interfaces und alle relevanten Werte von lifeCycleStatus gilt: DELETE → ALWAYS EXTERNAL AUTHENTICATE → ALWAYS	
Zugriffsregel für logischen LCS „Operational state (activated)“		
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	
PSO VERIFY CERTIFICATE	ALWAYS	
DELETE	AUT_CMS OR AUT_CUP	siehe Kapitel 5.5 und 1.5.1
andere	NEVER	
Zugriffsregel für logischen LCS „Operational state (deactivated)“		
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	
alle	herstellerspezifisch	
Zugriffsregel für logischen LCS „Termination state“		
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	
alle	NEVER	

872 [\leq]

873 **A_19316 - (SMC-B CL) K_Initialisierung: Zugriffsregeln der kontaktlosen**
874 **Schnittstelle von MF / PuK.RCA.CS.E256**

875 **PuK.RCA.CS.E256 MUSS die in der folgenden Tabelle dargestellten**
876 **Zugriffsregeln für die kontaktlose Schnittstelle besitzen.**

877 **Tabelle 34: Zugriffsregeln für die kontaktlose Schnittstelle von MF / PuK.RCA.CS.E256**

Zugriffsregeln der kontaktlosen Schnittstelle		Bemerkung
Zugriffsregel für logischen LCS „Operational state (activated)“		
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	
PSO VERIFY CERTIFICATE	ALWAYS	
DELETE	AUT_CMS OR AUT_CUP	siehe Kapitel 5.5
andere	NEVER	
Zugriffsregel für logischen LCS „Operational state (deactivated)“		
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	
alle	herstellerspezifisch	
Zugriffsregel für logischen LCS „Termination state“		
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	
alle	NEVER	

[<=]

Card-G2-A_3374-02 - K_Personalisierung: Personalisierte Attribute von MF / PuK.RCA.CS.E256 für Testkarten

Bei der Personalisierung von PuK.RCA.CS.E256 für Testkarten MÜSSEN die in Tab_SMC-B_ObjSys_119 angegebenen Attribute mit den dort angegebenen Inhalten personalisiert werden.

Wenn die restlichen Attribute von PuK.RCA.CS.E256 mit Wildcard oder AttributeNotSet initialisiert wurden, MÜSSEN sie gemäß den Vorgaben in der Tabelle Tab_SMC-B_ObjSys_031 personalisiert werden.

888 **Tabelle 35: Tab_SMC-B_ObjSys_119 Personalisierte Attribute von MF / PuK.RCA.CS.E256**
889 **für Testkarten**

Attribute	Wert	Bemerkung
<i>publicKey</i>	Öffentlicher Schlüssel mit Domainparameter = brainpoolP256r1 gemäß [gemSpec_PKI#6.7.2.3] aus Test-CVC-CA	
<i>keyIdentifier</i>	E 256 Root-CA-Kennung (5 Bytes) Erweiterung (3 Bytes); Wert gemäß keyIdentifier des personalisierten Schlüssels	
CHAT	OID _{flags} = oid_cvc_fl_ti FlagList = 'FF 0084 2006 00E2'	
<i>expirationDate</i>	Jahr Monat Tag im Format YYMMDD gemäß [gemSpec_PKI#6.7.2.6], Wert gemäß CXD des personalisierten Schlüssels	

890 [**<=**]

892 5.3.13 Asymmetrische Kartenadministration

893 Die hier beschriebene Variante der Administration der SMC-B betrifft ein
894 Administrationssystem (i.A. ein Kartenmanagementsystem (CMS)) zur Administration der
895 SMC-B.

896 Die Administration einer SMC-B erfordert den Aufbau eines kryptographisch gesicherten
897 Kommunikationskanals (Trusted Channel). In diesem Kapitel werden Schlüssel
898 beschrieben, die den Aufbau eines solchen Trusted Channels mittels asymmetrischer
899 Verfahren ermöglichen. Die Schlüssel zum Aufbau mittels symmetrischer Verfahren
900 werden in 5.3.16 beschrieben.

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

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

§12

913 **5.3.13.1 MF / PuK.RCA.ADMINCMS.CS.E256**

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

918 **Card-G2-A_3039-01 - K_Initialisierung: Initialisierte Attribute von MF /**
919 **PuK.RCA.ADMINCMS.CS.E256**

920 PuK.RCA.ADMINCMS.CS.E256 MUSS die in Tab_SMC-B_ObjSys_063 dargestellten
921 Attribute besitzen.

922 **Tabelle 36: Tab_SMC-B_ObjSys_063 Initialisierte Attribute von MF /**
923 **PuK.RCA.ADMINCMS.CS.E256**

Attribute	Wert	Bemerkung
Objektyp	öffentliches Signaturprüfobjekt, ELC 256	
Für Echtkarten MÜSSEN die beiden folgenden Attribute mit den unten angegebenen Werten initialisiert werden. Für Option_Erstellung_von_Testkarten MÜSSEN die beiden folgenden Attribute mit Wildcard oder AttributeNotSet initialisiert werden.		
CHAT	OID _{flags} = oid_cvc_fl_cms FlagList = 'FF AFFF FFFF FFFF'	
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.		
keyIdentifier	'0000 0000 0000 0013'	
lifeCycleStatus	„Operational state (activated)“	
publicKey	herstellerspezifisch „unbefüllt“, Speicherplatz hinreichend für einen	wird personalisiert

	Schlüssel mit Domainparameter = brainpoolP256r1	
<i>oid</i>	ecdsa-with-SHA256 '2A8648CE3D040302' = {1.2.840.10045.4.3.2}	
<i>accessRulesPublicSignatureVerificationObject.</i>	Für alle relevanten Interfaces und alle relevanten Werte von lifeCycleStatus gilt: DELETE → AUT_CMS OR AUT_CUP PSO VERIFY CERTIFICATE → ALWAYS	
<i>accessRulesPublicAuthenticationObject.</i>	Für alle relevanten Interfaces und alle relevanten Werte von lifeCycleStatus gilt: DELETE → ALWAYS	
Zugriffsregel für logischen LCS „Operational state (activated)“		
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	
PSO VERIFY CERTIFICATE	ALWAYS	
DELETE	AUT_CMS OR AUT_CUP	siehe Kapitel 5.5
andere	NEVER	
Zugriffsregel für logischen LCS „Operational state (deactivated)“		
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	
alle	herstellerspezifisch	
Zugriffsregel für logischen LCS „Termination state“		
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	

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

924 [\leq]

925 **A_19317 - (SMC-B CL) K_Initialisierung: Zugriffsregeln der kontaktlosen**
 926 **Schnittstelle von MF / PuK.RCA.ADMINCMS.CS.E256**

927 **PuK.RCA.ADMINCMS.CS.E256 MUSS die in der folgenden Tabelle dargestellten**
 928 **Zugriffsregeln für die kontaktlose Schnittstelle besitzen.**

929 **Tabelle 37: Zugriffsregeln für die kontaktlose Schnittstelle von MF /**
 930 **PuK.RCA.ADMINCMS.CS.E256**

Zugriffsregeln der kontaktlosen Schnittstelle		Bemerkung
Zugriffsregel für logischen LCS „Operational state (activated)“		
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	
PSO VERIFY CERTIFICATE	ALWAYS	
DELETE	AUT_CMS OR AUT_CUP	siehe Kapitel 5.5
andere	NEVER	
Zugriffsregel für logischen LCS „Operational state (deactivated)“		
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	
alle	herstellerspezifisch	
Zugriffsregel für logischen LCS „Termination state“		
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	
alle	NEVER	

931 [\leq]

Card-G2-A_3357-01 - K_Personalisierung: Personalisierte Attribute von MF / PuK.RCA.ADMINCMS.CS.E256

Bei der Personalisierung von PuK.RCA.ADMINCMS.CS.E256 MÜSSEN die in Tab_SMC-B_ObjSys_083 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_SMC-B_ObjSys_063 personalisiert werden.

Tabelle 38: Tab_SMC-B_ObjSys_083 Personalisierte Attribute von MF / PuK.RCA.ADMINCMS.CS.E256

Attribute	Wert	Bemerkung
<i>publicKey</i>	Domainparameter = brainpoolP256r1 gemäß [gemSpec_PKI#6.7.2.3] aus Admin-CVC-Root	
<i>publicKey</i> (Option_Erstellung_von_Testkarten)	Domainparameter = brainpoolP256r1 gemäß [gemSpec_PKI#6.7.2.3] aus Test-Admin-CVC-Root	
CHAT	OIDflags = oid_cvc_fl_cms FlagList = 'FF AFFF FFFF FFFF'	
expirationDate (Option_Erstellung_von_Testkarten)	Identisch zu „expirationDate“ des personalisierten PuK.RCA.CS.E256	

[<=]

5.3.14 Symmetrische Kartenadministration

Die hier beschriebene Variante der Administration der SMC-B betrifft ein Administrationssystem (i.A. ein Kartenmanagementsystem (CMS)) zur Administration der SMC-B.

Die Administration einer SMC-B erfordert den Aufbau eines kryptographisch gesicherten Kommunikationskanals (Trusted Channel). In diesem Kapitel werden Schlüssel beschrieben, die den Aufbau eines solchen Trusted Channels mittels symmetrischer Verfahren ermöglichen. Die Schlüssel zum Aufbau mittels asymmetrischer Verfahren werden in 5.3.15 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.

956 Wenn die symmetrischen Schlüssel (SK.CMS und SK.CUP) für die Authentifizierung des
957 Kartenadministrationssystems genutzt werden, dann MÜSSEN sie
958 kartenindividuell personalisiert werden, so dass mit einem Schlüssel eines
959 administrierenden Systems genau eine SMC-B administriert werden kann.

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

962

963 **5.3.14.1 MF / SK.CMS.AES128**

964 SK.CMS.AES128 (optional) ist der geheime Schlüssel für die Durchführung des SMC-
965 B/CMS-Authentisierungsverfahrens mit Aufbau eines Trusted Channel. Die nachfolgende
966 Tabelle Tab_SMC-B_ObjSys_033 zeigt die Eigenschaften des Schlüssels.

967 **Card-G2-A_2194-01 - K_Initialisierung: Initialisierte Attribute von MF /** 968 **SK.CMS.AES128**

969 SK.CMS.AES128 MUSS die in Tab_SMC-B_ObjSys_033 dargestellten Werte besitzen.

970 **Tabelle 39: Tab_SMC-B_ObjSys_033 Initialisierte Attribute von MF / SK.CMS.AES128**

Attribute	Wert	Bemerkung
Objekttyp	Symmetrisches Authentisierungsobjekt	
keyType	AES-128	
keyIdentifier	'14' = 20	
encKey	herstellerspezifisch „unbefüllt“, Speicherplatz hinreichend für einen symmetrischen AES-Schlüssel mit 128 Bit	wird personalisiert
macKey	herstellerspezifisch „unbefüllt“, Speicherplatz hinreichend für einen symmetrischen AES-Schlüssel mit 128 Bit	wird personalisiert
numberScenario	0	
algorithmIdentifier	aesSessionkey4SM	
lifeCycleStatus	„Operational state (activated)“	

Zugriffsregel für logischen LCS „Operational state (activated)“		
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	
MUTUAL AUTHENTICATE	ALWAYS	
GENERAL AUTHENTICATE	ALWAYS	
DELETE	AUT_CMS OR AUT_CUP	siehe Kapitel 5.5
andere	NEVER	
Zugriffsregel für logischen LCS „Operational state (deactivated)“		
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	
alle	herstellerspezifisch	
Zugriffsregel für logischen LCS „Termination state“		
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	
alle	NEVER	

971 [\leq]

972 **A_19318 - (SMC-B CL) K_Initialisierung: Zugriffsregeln der kontaktlosen**
973 **Schnittstelle von MF / SK.CMS.AES128**

974 **SK.CMS.AES128 MUSS die in der folgenden Tabelle dargestellten Zugriffsregeln**
975 **für die kontaktlose Schnittstelle besitzen.**

976 **Tabelle 40: Zugriffsregeln für die kontaktlose Schnittstelle von MF / SK.CMS.AES128**

Zugriffsregeln der kontaktlosen Schnittstelle	Bemerkung
Zugriffsregel für logischen LCS „Operational state (activated)“	

Zugriffsart	Zugriffsbedingung	
MUTUAL AUTHENTICATE	ALWAYS	
GENERAL AUTHENTICATE	ALWAYS	
DELETE	AUT_CMS OR AUT_CUP	siehe Kapitel 5.5
andere	NEVER	
Zugriffsregel für logischen LCS „Operational state (deactivated)“		
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	
alle	herstellerspezifisch	
Zugriffsregel für logischen LCS „Termination state“		
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	
alle	NEVER	

977 [\leq]

978 **Card-G2-A_3358 - K_Personalisierung: Personalisierte Attribute von MF /**
979 **SK.CMS.AES128**

980 Falls das symmetrische Authentifizierungsverfahren genutzt werden soll, dann MÜSSEN
981 bei der Personalisierung von SK.CMS.AES128 die in Tab_SMC-B_ObjSys_086
982 angegebenen Attribute mit den dort angegebenen Inhalten personalisiert werden.

983 **Tabelle 41: Tab_SMC-B_ObjSys_086 Personalisierte Attribute von MF / SK.CMS.AES128**

Attribute	Wert	Bemerkung
<i>enckey</i>	Symmetrischer Schlüssel AES.128 gemäß [gemSpec_Krypt#2.4]	
<i>macKey</i>	Symmetrischer Schlüssel AES.128 gemäß [gemSpec_Krypt#2.4]	

984 [\leq]

985

986 **5.3.14.2 MF / SK.CMS.AES256**

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

989 **Card-G2-A_2195-01 - K_Initialisierung: Initialisierte Attribute von MF /**
990 **SK.CMS.AES256**

991 SK.CMS.AES256 MUSS die in Tab_SMC-B_ObjSys_034 dargestellten Werte besitzen.

992 **Tabelle 42: Tab_SMC-B_ObjSys_034 Initialisierte Attribute von MF / SK.CMS.AES256**

Attribute	Wert	Bemerkung
Objektyp	Symmetrisches Authentisierungsobjekt	
<i>keyType</i>	AES-256	
<i>keyIdentifier</i>	'18' = 24	
<i>encKey</i>	herstellerspezifisch „unbefüllt“, Speicherplatz hinreichend für einen symmetrischen AES-Schlüssel mit 256 Bit	wird personalisiert
<i>macKey</i>	herstellerspezifisch „unbefüllt“, Speicherplatz hinreichend für einen symmetrischen AES-Schlüssel mit 256 Bit	wird personalisiert
<i>numberScenario</i>	0	
<i>algorithmIdentifier</i>	aesSessionkey4SM	
<i>lifeCycleStatus</i>	„Operational state (activated)“	
Zugriffsregel für logischen LCS „Operational state (activated)“		
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	

MUTUAL AUTHENTICATE	ALWAYS	
GENERAL AUTHENTICATE	ALWAYS	
DELETE	AUT_CMS OR AUT_CUP	siehe Kapitel 5.5
andere	NEVER	
Zugriffsregel für logischen LCS „Operational state (deactivated)“		
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	
alle	herstellerspezifisch	
Zugriffsregel für logischen LCS „Termination state“		
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	
alle	NEVER	

993 [\leq]

994 **A_19319 - (SMC-B CL) K_Initialisierung: Zugriffsregeln der kontaktlosen**
995 **Schnittstelle von MF / SK.CMS.AES256**

996 **SK.CMS.AES256 MUSS** die in der folgenden Tabelle dargestellten Zugriffsregeln
997 **für die kontaktlose Schnittstelle besitzen.**

998 **Tabelle 43: Zugriffsregeln für die kontaktlose Schnittstelle von MF / SK.CMS.AES256**

Zugriffsregeln der kontaktlosen Schnittstelle		Bemerkung
Zugriffsregel für logischen LCS „Operational state (activated)“		
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	

MUTUAL AUTHENTICATE	ALWAYS	
GENERAL AUTHENTICATE	ALWAYS	
DELETE	AUT_CMS OR AUT_CUP	siehe Kapitel 5.5
andere	NEVER	
Zugriffsregel für logischen LCS „Operational state (deactivated)“		
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	
alle	herstellerspezifisch	
Zugriffsregel für logischen LCS „Termination state“		
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	
alle	NEVER	

999 [\leq]

1000 **Card-G2-A_3359 - K_Personalisierung: Personalisierte Attribute von MF /**
 1001 **SK.CMS.AES256**

1002 Falls das symmetrische Authentifizierungsverfahren genutzt werden soll, dann MÜSSEN
 1003 bei der Personalisierung von SK.CMS.AES256 die in Tab_SMC-B_ObjSys_087
 1004 angegebenen Attribute mit den dort angegebenen Inhalten personalisiert werden.

1005 **Tabelle 44: Tab_SMC-B_ObjSys_087 Personalisierte Attribute von MF / SK.CMS.AES256**

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

1006 [\leq]

1007

1008 **5.3.14.3 MF / SK.CUP.AES128**

1009 Dieser AES-Schlüssel mit 128 bit Schlüssellänge wird benötigt, um dem CUPS
1010 administrative Zugriffe auf die SMC-B bezüglich der Zertifikate zu erlauben.

1011 **Card-G2-A_3360-01 - K_Initialisierung: Initialisierte Attribute von MF /**
1012 **SK.CUP.AES128**

1013 SK.CUP.AES128 MUSS die in Tab_SMC-B_ObjSys_113 dargestellten Initialisierten
1014 Attribute besitzen.

1015 **Tabelle 45: Tab_SMC-B_ObjSys_113 Initialisierte Attribute von MF / SK.CUP.AES128**

Attribute	Wert	Bemerkung
Objekttyp	Symmetrisches Authentisierungsobjekt	
keyType	AES-128	
keyIdentifier	'03' = 3	
lifeCycleStatus	„Operational state (activated)“	
encKey	herstellerspezifisch „unbefüllt“, Speicherplatz hinreichend für einen symmetrischen AES-Schlüssel mit 128 Bit	wird personalisiert
macKey	herstellerspezifisch „unbefüllt“, Speicherplatz hinreichend für einen symmetrischen AES-Schlüssel mit 128 Bit	wird personalisiert
numberScenario	0	
algorithmIdentifier	aesSessionkey4SM	
accessRuleSessionkeys	irrelevant	
Zugriffsregel für logischen LCS „Operational state (activated)“		

Zugriffsart	Zugriffsbedingung	
MUTUAL AUTHENTICATE	ALWAYS	
GENERAL AUTHENTICATE	ALWAYS	
DELETE	AUT_CMS OR AUT_CUP	siehe Kapitel 5.5
andere	NEVER	
Zugriffsregel für logischen LCS „Operational state (deactivated)“		
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	
alle	herstellerspezifisch	
Zugriffsregel für logischen LCS „Termination state“		
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	
alle	NEVER	

1016

1017 [\leq]

1018 **A_19320 - (SMC-B CL) K_Initialisierung: Zugriffsregeln der kontaktlosen**
 1019 **Schnittstelle von MF / SK.CUP.AES128**

1020 **SK.CUP.AES128 MUSS die in der folgenden Tabelle dargestellten Zugriffsregeln**
 1021 **für die kontaktlose Schnittstelle besitzen.**

1022 **Tabelle 46: Zugriffsregeln für die kontaktlose Schnittstelle von MF / SK.CUP.AES128**

Zugriffsregeln der kontaktlosen Schnittstelle		Bemerkung
Zugriffsregel für logischen LCS „Operational state (activated)“		
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	

MUTUAL AUTHENTICATE	ALWAYS	
GENERAL AUTHENTICATE	ALWAYS	
DELETE	AUT_CMS OR AUT_CUP	Kapitel 5.5
andere	NEVER	
Zugriffsregel für logischen LCS „Operational state (deactivated)“		
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	
alle	herstellerspezifisch	
Zugriffsregel für logischen LCS „Termination state“		
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	
alle	NEVER	

1023 [\leq]

1024 **Card-G2-A_3361 - K_Personalisierung: Personalisierte Attribute von MF /**
1025 **SK.CUP.AES128**

1026 Falls das symmetrische Authentifizierungsverfahren genutzt werden soll, dann MÜSSEN
1027 bei der Personalisierung von SK.CUP.AES128 die in Tab_SMC-B_ObjSys_114
1028 angegebenen Attribute mit den dort angegebenen Inhalten personalisiert werden.

1029 **Tabelle 47: Tab_SMC-B_ObjSys_114 Personalisierte Attribute von MF / SK.CUP.AES128**

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

1030 [\leq]

1031

1032 **5.3.14.4 MF / SK.CUP.AES256**

1033 Dieser AES-Schlüssel mit 256 bit Schlüssellänge wird benötigt, um dem CUPS
1034 administrative Zugriffe auf die SMC-B bezüglich der Zertifikate zu erlauben.

1035 **Card-G2-A_3362-01 - K_Initialisierung: Initialisierte Attribute von MF /**
1036 **SK.CUP.AES256**

1037 SK.CUP.AES256 MUSS die in Tab_SMC-B_ObjSys_115 dargestellten Initialisierten
1038 Attribute besitzen.

1039 **Tabelle 48: Tab_SMC-B_ObjSys_115 Initialisierte Attribute von MF / SK.CUP.AES256**

Attribute	Wert	Bemerkung
Objekttyp	Symmetrisches Authentisierungsobjekt	
keyType	AES-256	
keyIdentifier	'04' = 4	
lifeCycleStatus	„Operational state (activated)“	
encKey	herstellerspezifisch „unbefüllt“, Speicherplatz hinreichend für einen symmetrischen AES-Schlüssel mit 256 Bit	wird personalisiert
macKey	herstellerspezifisch „unbefüllt“, Speicherplatz hinreichend für einen symmetrischen AES-Schlüssel mit 256 Bit	wird personalisiert
numberScenario	0	
algorithmIdentifier	aesSessionkey4SM	
accessRuleSessionkeys	irrelevant	
Zugriffsregel für logischen LCS „Operational state (activated)“		

Zugriffsart	Zugriffsbedingung	
MUTUAL AUTHENTICATE	ALWAYS	
GENERAL AUTHENTICATE	ALWAYS	
DELETE	AUT_CMS OR AUT_CUP	siehe Kapitel 5.5
andere	NEVER	
Zugriffsregel für logischen LCS „Operational state (deactivated)“		
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	
alle	herstellerspezifisch	
Zugriffsregel für logischen LCS „Termination state“		
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	
alle	NEVER	

1040 [\leq]

1041 **A_19321 - (SMC-B CL) K_Initialisierung: Zugriffsregeln der kontaktlosen**
 1042 **Schnittstelle von MF / SK.CUP.AES256**

1043 **SK.CUP.AES256 MUSS die in der folgenden Tabelle dargestellten Zugriffsregeln**
 1044 **für die kontaktlose Schnittstelle besitzen.**

1045 **Tabelle 49: Zugriffsregeln für die kontaktlose Schnittstelle von MF / SK.CUP.AES256**

Zugriffsregeln der kontaktlosen Schnittstelle		Bemerkung
Zugriffsregel für logischen LCS „Operational state (activated)“		
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	

MUTUAL AUTHENTICATE	ALWAYS	
GENERAL AUTHENTICATE	ALWAYS	
DELETE	AUT_CMS OR AUT_CUP	siehe Kapitel 5.5
andere	NEVER	
Zugriffsregel für logischen LCS „Operational state (deactivated)“		
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	
alle	herstellerspezifisch	
Zugriffsregel für logischen LCS „Termination state“		
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	
alle	NEVER	

1046 [\leq]

1047 **Card-G2-A_3363 - K_Personalisierung: Personalisierte Attribute von MF /**
 1048 **SK.CUP.AES256**

1049 Falls das symmetrische Authentifizierungsverfahren genutzt werden soll, dann MÜSSEN
 1050 bei der Personalisierung von SK.CUP.AES256 die in Tab_SMC-B_ObjSys_116
 1051 angegebenen Attribute mit den dort angegebenen Inhalten personalisiert werden.

1052 **Tabelle 50: Tab_SMC-B_ObjSys_116 Personalisierte Attribute von MF / SK.CUP.AES256**

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

1053 [\leq]

1054

1055 **5.3.15 MF / SK.CAN (SMC-B CL)**

1056 Das Schlüsselobjekt SK.CAN mit der Card Access Number wird für die kryptografische
1057 Absicherung der Kartenkommunikation über die kontaktlose Schnittstelle verwendet.

1058 **A_19353 - (SMC-B CL) K_Initialisierung: Initialisierte Attribute von MF /**
1059 **SK.CAN**

1060 SK.CAN MUSS die in der folgenden Tabelle dargestellten Attribute besitzen.

1061 **Tabelle 51: Initialisierte Attribute von MF / SK.CAN**

Attribute	Wert	Bemerkung
Objekttyp	symmetrisches Kartenverbindungsobjekt	
<i>keyIdentifier</i>	'02' = 2	
<i>lifeCycleStatus</i>	„Operational state (activated)“	
<i>can</i>	herstellerspezifisch „unbefüllt“, Speicherplatz hinreichend für ein Schlüsselobjekt SK.CAN	
<i>algorithmIdentifier</i>	id-PACE-ECDH-GM-AES-CBC-CMAC-128	
<i>accessRuleSessionkeys</i>	irrelevant	
Zugriffsregeln für die Kontaktschnittstelle		
Zugriffsregel für logischen LCS „Operational state (activated)“		
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	
GENERAL AUTHENTICATE	ALWAYS	
DELETE	AUT_CMS OR AUT_CUP	siehe Kapitel 5.5

Andere	NEVER	
Zugriffsregel für logischen LCS „Operational state (deactivated)“		
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	
Alle	herstellerspezifisch	
Zugriffsregel für logischen LCS „Termination state“		
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	
Alle	NEVER	
Zugriffsregeln für die kontaktlose Schnittstelle		
Zugriffsregel für logischen LCS „Operational state (activated)“		
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	
GENERAL AUTHENTICATE	ALWAYS	
DELETE	AUT_CMS OR AUT_CUP	siehe Kapitel 5.5
Andere	NEVER	
Zugriffsregel für logischen LCS „Operational state (deactivated)“		
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	
Alle	herstellerspezifisch	

Zugriffsregel für logischen LCS „Termination state“

Zugriffsart	Zugriffsbedingung	
Alle	NEVER	

[<=]

A_19354 - (SMC-B CL) K_Personalisierung: Personalisierte Attribute von MF / SK.CAN

SK.CAN MUSS durch die Personalisierung die in der folgenden Tabelle dargestellten Inhalte erhalten.

Tabelle 52: Personalisierte Attribute von MF / SK.CAN

Attribute	Wert	Bemerkung
can	SK.CAN gemäß [gemSpec_CAN_TI]	

[<=]

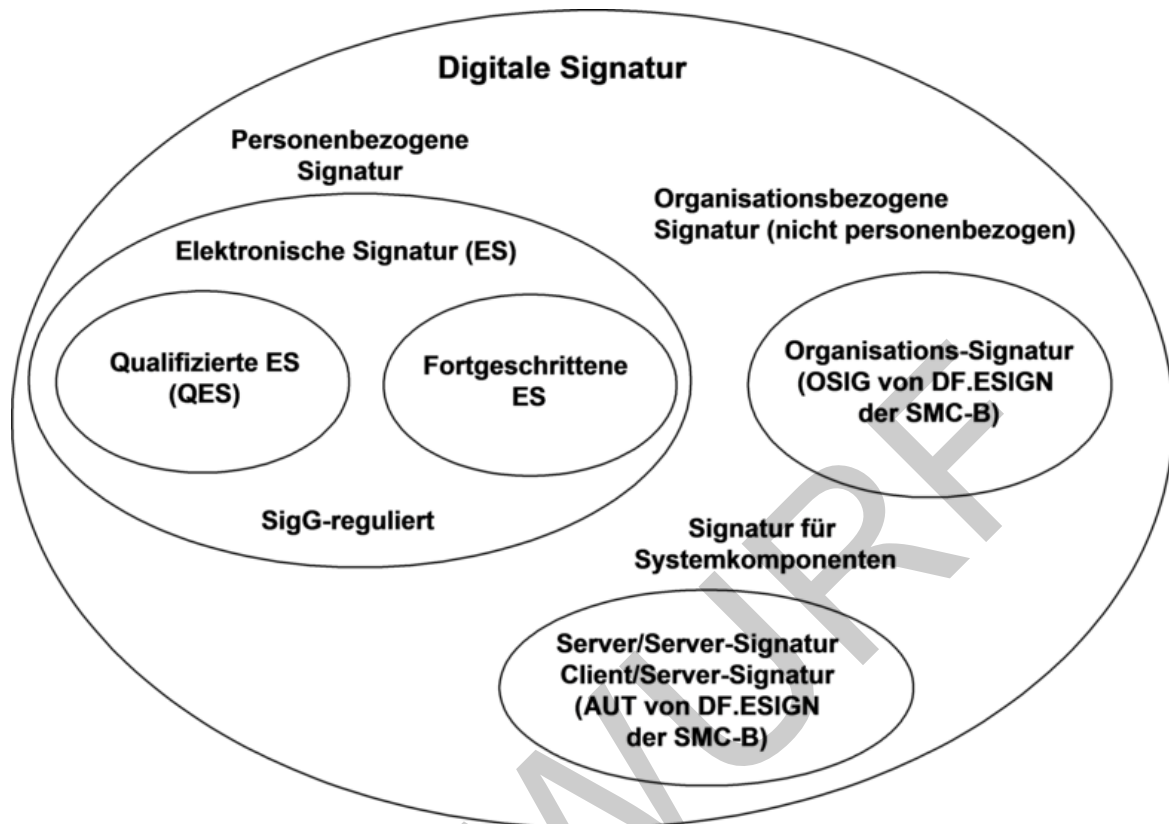
5.4 Die ESIGN-Anwendung DF.ESIGN

5.4.1 Dateistruktur und Dateiinhalt

Die allgemeine ESIGN-Anwendung ist in [EN14890-1] dargestellt und wird in der SMC-B für folgende Funktionen genutzt:

- die Berechnung einer Organisationssignatur (die Signatur ist an die entsprechende Institution im Gesundheitswesen gebunden, nicht an eine einzelne Person, siehe Abbildung 2.
- die Client/Server-Authentisierung z.B. zur Verbindung der Institution im Gesundheitswesen oder eines Teils dieser Institution mit dem VPN des Gesundheitswesens und
- die Entschlüsselung und Umschlüsselung eines Dokumenten-Chiffrierungsschlüssels zur vertraulichen Weitergabe von Dokumenten, welche an die entsprechende Institution im Gesundheitswesen und nicht an eine einzelne Person adressiert sind.

1084



1085

1086

1087

1088

Abbildung 2: (Abb_SMC-B_ObjSys_003) Arten der digitalen Signatur

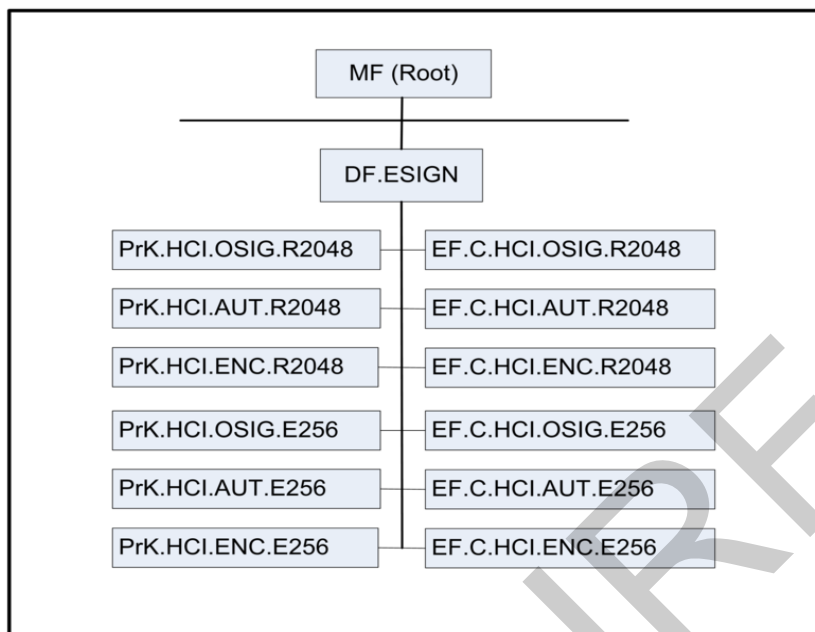
1089

5.4.2 MF / DF.ESIGN (Krypto-Anwendung ESIGN)

1090

Abbildung 3 zeigt die prinzipielle Dateistruktur der ESIGN-Anwendung gemäß EN14890.

1091



1092

1093

Abbildung 3: (Abb_SMC-B_ObjSys_004) Allgemeine Struktur von MF / DF.ESIGN

1094

Card-G2-A_2203 - K_Initialisierung: Initialisierte Attribute von MF / DF.ESIGN

DF.ESIGN MUSS die in Tab_SMC-B_ObjSys_040 dargestellten Werte besitzen.

1096

Tabelle 53: Tab_SMC-B_ObjSys_040 Initialisierte Attribute von MF / DF.ESIGN

Attribute	Wert	Bemerkung
Objekttyp	Ordner	
<i>applicationIdentifier</i>	'A000000167 455349474E'	gemäß [EN14890-1]
<i>fileIdentifier</i>	–	siehe Kapitel 4.4.1
<i>lifeCycleStatus</i>	„Operational state (activated)“	
<i>shareable</i>	True	
Zugriffsregel für logischen LCS „Operational state (activated)“		
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	

GET RANDOM	ALWAYS	
LOAD APPLICATION	AUT_CMS	siehe Kapitel 5.5
andere	NEVER	
Zugriffsregel für logischen LCS „Operational state (deactivated)“		
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	
alle	herstellerspezifisch	
Zugriffsregel für logischen LCS „Termination state“		
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	
alle	herstellerspezifisch	

1098 [\leq]

1099 **A_19322-01 - (SMC-B CL) K_Initialisierung: Zugriffsregeln der kontaktlosen**
1100 **Schnittstelle von MF / DF.ESIGN**

1101 **DF.ESIGN MUSS die in der folgenden Tabelle dargestellten Zugriffsregeln für die**
1102 **kontaktlose Schnittstelle besitzen.**

1103 **Tabelle 54: Zugriffsregeln für die kontaktlose Schnittstelle von MF / DF.ESIGN**

Zugriffsregeln der kontaktlosen Schnittstelle		Bemerkung
Zugriffsregel für logischen LCS „Operational state (activated)“		
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	
GET RANDOM	AUT_PACE	
LOAD APPLICATION	AUT_CMS	
andere	NEVER	

Zugriffsregel für logischen LCS „Operational state (deactivated)“

Zugriffsart	Zugriffsbedingung	
alle	herstellerspezifisch	

Zugriffsregel für logischen LCS „Termination state“

Zugriffsart	Zugriffsbedingung	
alle	herstellerspezifisch	

[<=]

5.4.2.1 MF / DF.ESIGN / EF.C.HCI.OSIG.R2048

EF.C.HCI.OSIG.R2048 enthält ein Zertifikat mit dem öffentlichen Schlüssel PuK.HCI.OSIG.R2048 zu PrK.HCI.OSIG.R2048 (siehe Kapitel 5.4.2.4).

Card-G2-A_2204-01Card-G2-A_2204 - K_Initialisierung: Initialisierte Attribute von MF / DF.ESIGN / EF.C.HCI.OSIG.R2048

EF.C.HCI.OSIG.R2048 MUSS die in Tab_SMC-B_ObjSys_041 dargestellten Werte besitzen.

Tabelle 55: Tab_SMC-B_ObjSys_041 Initialisierte Attribute von MF / DF.ESIGN / EF.C.HCI.OSIG.R2048

Attribute	Wert	Bemerkung
Objektyp	transparentes Elementary File	
<i>fileIdentifier</i>	'C0 00'	
<i>shortFileIdentifier</i>	'10' = 16	
<i>numberOfOctet</i>	'07 6C' Oktett = 1900 Oktett	
<i>positionLogicalEndOfFile</i>	0-Wildcard	wird personalisiert siehe Card-G2-A_2668
<i>flagTransactionMode</i>	True	

<i>flagChecksum</i>	False	
<i>lifeCycleStatus</i>	„Operational state (activated)“	
<i>shareable</i>	True	
<i>body</i>	kein Inhalt	wird personalisiert
Kontaktbehaftete Zugriffsregel für logischen LCS „Operational state (activated)“		
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	
READ BINARY	ALWAYS	
DELETE	AUT_CMS OR AUT_CUP	siehe Kapitel 5.5
DELETE SET LOGICAL EOF WRITE BINARY	AUT_CMS OR AUT_CUP	siehe Kapitel 5.5
WRITE BINARY	AUT_CMS OR AUT_CUP	siehe Kapitel 5.5
andere	NEVER	
Zugriffsregel für logischen LCS „Operational state (deactivated)“		
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	
alle	herstellerspezifisch	
Zugriffsregel für logischen LCS „Termination state“		
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	
alle	herstellerspezifisch	

1115 [\leq]

1116 **A_19323 - (SMC-B CL) K_Initialisierung: Zugriffsregeln der kontaktlosen**
1117 **Schnittstelle von MF / DF.ESIGN / EF.C.HCI.OSIG.R2048**

1118 **EF.C.HCI.OSIG.R2048 MUSS die in der folgenden Tabelle dargestellten**
1119 **Zugriffsregeln für die kontaktlose Schnittstelle besitzen.**

1120 **Tabelle 56: Zugriffsregeln für die kontaktlose Schnittstelle von MF / DF.ESIGN /**
1121 **EF.C.HCI.OSIG.R2048**

Zugriffsregeln der kontaktlosen Schnittstelle		Bemerkung
Zugriffsregel für logischen LCS „Operational state (activated)“		
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	
READ BINARY	AUT_PACE OR AUT_CMS OR AUT_CUP	siehe Kapitel 5.5 und 1.5.1
DELETE	AUT_CMS OR AUT_CUP	siehe Kapitel 5.5
SET LOGICAL EOF	AUT_CMS OR AUT_CUP	siehe Kapitel 5.5
WRITE BINARY	AUT_CMS OR AUT_CUP	siehe Kapitel 5.5
andere	NEVER	
Zugriffsregel für logischen LCS „Operational state (deactivated)“		
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	
alle	herstellerspezifisch	
Zugriffsregel für logischen LCS „Termination state“		
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	
alle	herstellerspezifisch	

1122 [**<=**]

Card-G2-A_3371-01 ~~Card-G2-A_3371~~ - K_Personalisierung: Personalisierte Attribute von MF / DF.ESIGN / EF.C.HCI.OSIG.R2048

Bei der Personalisierung von EF.C.HCI.OSIG.R2048 MÜSSEN die in Tab_SMC-B_ObjSys_092 angegebenen Attribute mit den dort angegebenen Inhalten personalisiert werden.

Tabelle 57: Tab_SMC-B_ObjSys_092 Personalisierte Attribute von MF / DF.ESIGN / EF.C.HCI.OSIG.R2048

Attribute	Wert	Bemerkung
<i>positionLogicalEndOfFile</i>	Zahl der tatsächlich belegten Oktette Wildcard	siehe Card-G2-A_2668
<i>body</i>	C.HCI.OSIG.R2048 gemäß [gemSpec_PKI] passend zu dem privaten Schlüssel in PrK.HCI.OSIG.R2048	

[<=]

5.4.2.2 MF / DF.ESIGN / EF.C.HCI.AUT.R2048

Diese Datei enthält ein Zertifikat mit dem öffentlichen Schlüssel PuK.HCI.AUT.R2048 zu PrK.HCI.AUT.R2048 (siehe Kapitel 5.4.2.5).

Card-G2-A_2207-01 ~~Card-G2-A_2207~~ - K_Initialisierung: Initialisierte Attribute von MF / DF.ESIGN / EF.C.HCI.AUT.R2048

EF.C.HCI.AUT.R2048 MUSS die in Tab_SMC-B_ObjSys_042 dargestellten Werte besitzen.

Tabelle 58: Tab_SMC-B_ObjSys_042 Initialisierte Attribute von MF / DF.ESIGN / EF.C.HCI.AUT.R2048

Attribute	Wert	Bemerkung
Objekttyp	transparentes Elementary File	
<i>fileIdentifier</i>	'C5 00'	
<i>shortFileIdentifier</i>	'01' = 1	
<i>numberOfOctet</i>	'07 6C' Oktett = 1900 Oktett	
<i>positionLogicalEndOfFile</i>	'0' Wildcard	wird personalisiert siehe Card-G2-A_2668
<i>flagTransactionMode</i>	True	

<i>flagChecksum</i>	False	
<i>lifeCycleStatus</i>	„Operational state (activated)“	
<i>shareable</i>	True	
<i>body</i>	kein Inhalt	wird personalisiert
Kontaktbehaftete Zugriffsregel für logischen LCS „Operational state (activated)“		
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	
READ BINARY	ALWAYS	
DELETE	AUT_CMS OR AUT_CUP	siehe Kapitel 5.5
DELETE SET LOGICAL EOF WRITE BINARY	AUT_CMS OR AUT_CUP	siehe Kapitel 5.5
WRITE BINARY	AUT_CMS OR AUT_CUP	siehe Kapitel 5.5
andere	NEVER	
Zugriffsregel für logischen LCS „Operational state (deactivated)“		
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	
alle	herstellerspezifisch	
Zugriffsregel für logischen LCS „Termination state“		
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	
alle	herstellerspezifisch	

1141 **A_19325 - (SMC-B CL) K_Initialisierung: Zugriffsregeln der kontaktlosen**
1142 **Schnittstelle von MF / DF.ESIGN / EF.C.HCI.AUT.R2048**

1143 **EF.C.HCI.AUT.R2048 MUSS die in der folgenden Tabelle dargestellten**
1144 **Zugriffsregeln für die kontaktlose Schnittstelle besitzen.**

1145 **Tabelle 59: Zugriffsregeln für die kontaktlose Schnittstelle von MF / DF.ESIGN /**
1146 **EF.C.HCI.AUT.R2048**

Zugriffsregeln der kontaktlosen Schnittstelle		Bemerkung
Zugriffsregel für logischen LCS „Operational state (activated)“		
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	
READ BINARY	AUT_PACE OR AUT_CMS OR AUT_CUP	siehe Kapitel 5.5 und 1.5.1
DELETE	AUT_CMS OR AUT_CUP	siehe Kapitel 5.5
SET LOGICAL EOF	AUT_CMS OR AUT_CUP	siehe Kapitel 5.5
WRITE BINARY	AUT_CMS OR AUT_CUP	siehe Kapitel 5.5
andere	NEVER	
Zugriffsregel für logischen LCS „Operational state (deactivated)“		
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	
alle	herstellerspezifisch	
Zugriffsregel für logischen LCS „Termination state“		
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	
alle	herstellerspezifisch	

1147 [**<=**]

Card-G2-A_3365-01Card-G2-A_3365 - K_Personalisierung: Personalisierte Attribute von MF / DF.ESIGN / EF.C.HCI.AUT.R2048

Bei der Personalisierung von EF.C.HCI.AUT.R2048 MÜSSEN die in Tab_SMC-B_ObjSys_094 angegebenen Attribute mit den dort angegebenen Inhalten personalisiert werden.

Tabelle 60: Tab_SMC-B_ObjSys_094 Personalisierte Attribute von MF / DF.ESIGN / EF.C.HCI.AUT.R2048

Attribute	Wert	Bemerkung
<i>positionLogicalEndOfFile</i>	Zahl der tatsächlich belegten Oktette Wildcard	siehe Card-G2-A_2668
<i>body</i>	C.HCI.AUT.R2048 gemäß [gemSpec_PKI] passend zu dem privaten Schlüssel in PrK.HCI.AUT.R2048	

[<=]

5.4.2.3 MF / DF.ESIGN / EF.C.HCI.ENC.R2048

Diese Datei enthält ein Zertifikat mit dem öffentlichen Schlüssel PuK.HCI.ENC.R2048. Das zugehörige private Schlüsselobjekt PrK.HCI.ENC.R2048 ist in Kapitel 5.4.2.6 definiert.

Card-G2-A_2210-02Card-G2-A_2210-01 - K_Initialisierung: Initialisierte Attribute von MF / DF.ESIGN / EF.C.HCI.ENC.R2048

EF.C.HCI.ENC.R2048 MUSS die in Tab_SMC-B_ObjSys_043 dargestellten Werte besitzen.

Tabelle 61: Tab_SMC-B_ObjSys_043 Initialisierte Attribute von MF / DF.ESIGN / EF.C.HCI.ENC.R2048

Attribute	Wert	Bemerkung
Objekttyp	transparentes Elementary File	
<i>fileIdentifier</i>	'C2 00'	
<i>shortFileIdentifier</i>	'02' = 2	
<i>numberOfOctet</i>	'07 6C' Oktett = 1900 Oktett	
<i>positionLogicalEndOfFile</i>	'0'Wildcard	wird personalisiert siehe Card-G2-A_2668
<i>flagTransactionMode</i>	True	

flagChecksum	False	
lifeCycleStatus	„Operational state (activated)“	
shareable	True	
body	kein Inhalt	wird personalisiert
Kontaktbehaftete Zugriffsregel für logischen LCS „Operational state (activated)“		
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	
READ BINARY	ALWAYS	
DELETE	AUT_CMS OR AUT_CUP	siehe Kapitel 5.5
DELETE SET LOGICAL EOF WRITE BINARY	AUT_CMS OR AUT_CUP	siehe Kapitel 5.5
WRITE BINARY	AUT_CMS OR AUT_CUP	siehe Kapitel 5.5
andere	NEVER	
Zugriffsregel für logischen LCS „Operational state (deactivated)“		
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	
alle	herstellerspezifisch	
Zugriffsregel für logischen LCS „Termination state“		
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	
alle	herstellerspezifisch	

1166 **A_19326 - (SMC-B CL) K_Initialisierung: Zugriffsregeln der kontaktlosen**
1167 **Schnittstelle von MF / DF.ESIGN / EF.C.HCI.ENC.R2048**

1168 **EF.C.HCI.ENC.R2048 MUSS die in der folgenden Tabelle dargestellten**
1169 **Zugriffsregeln für die kontaktlose Schnittstelle besitzen.**

1170 **Tabelle 62: Zugriffsregeln für die kontaktlose Schnittstelle von MF / DF.ESIGN /**
1171 **EF.C.HCI.ENC.R2048**

Zugriffsregeln der kontaktlosen Schnittstelle		Bemerkung
Zugriffsregel für logischen LCS „Operational state (activated)“		
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	
READ BINARY	AUT_PACE OR AUT_CMS OR AUT_CUP	siehe Kapitel 5.5 und 1.5.1
DELETE	AUT_CMS OR AUT_CUP	siehe Kapitel 5.5
SET LOGICAL EOF	AUT_CMS OR AUT_CUP	siehe Kapitel 5.5
WRITE BINARY	AUT_CMS OR AUT_CUP	siehe Kapitel 5.5
andere	NEVER	
Zugriffsregel für logischen LCS „Operational state (deactivated)“		
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	
alle	herstellerspezifisch	
Zugriffsregel für logischen LCS „Termination state“		
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	
alle	herstellerspezifisch	

1172 [**<=**]

Card-G2-A_3366-01 - K_Personalisierung: Personalisierte Attribute von MF / DF.ESIGN / EF.C.HCI.ENC.R2048

Bei der Personalisierung von EF.C.HCI.ENC.R2048 MÜSSEN die in Tab_SMC-B_ObjSys_096 angegebenen Attribute mit den dort angegebenen Inhalten personalisiert werden.

Tabelle 63: Tab_SMC-B_ObjSys_096 Personalisierte Attribute von MF / DF.ESIGN / EF.C.HCI.ENC.R2048

Attribute	Wert	Bemerkung
<i>positionLogicalEndOfFile</i>	Zahl der tatsächlich belegten Oktette Wildcard	siehe Card-G2-A_2668
<i>body</i>	C.HCI.ENC.R2048 gemäß [gemSpec_PKI] passend zu dem privaten Schlüssel in PrK.HCI.ENC.R2048	

[<=]

5.4.2.4 MF / DF.ESIGN / PrK.HCI.OSIG.R2048

PrK.HCI.OSIG.R2048 ist der private Schlüssel zur Berechnung einer Organisationssignatur. Der zugehörige öffentliche Schlüssel PuK.HCI.OSIG.R2048 ist in C.HCI.OSIG.R2048 (siehe Kapitel 5.4.2.1) enthalten.

Card-G2-A_2217-01 - K_Initialisierung: Initialisierte Attribute von MF / DF.ESIGN / PrK.HCI.OSIG.R2048

PrK.HCI.OSIG.R2048 MUSS die in Tab_SMC-B_ObjSys_044 dargestellten Werte besitzen.

Tabelle 64: Tab_SMC-B_ObjSys_044 Initialisierte Attribute von MF / DF.ESIGN / PrK.HCI.OSIG.R2048

Attribute	Wert	Bemerkung
Objekttyp	privates Schlüsselobjekt, RSA 2048	
<i>keyIdentifier</i>	'04' = 4	
<i>privateKey</i>	herstellerspezifisch „unbefüllt“, Speicherplatz hinreichend für einen Schlüssel mit Modulslänge 2048 Bit	wird personalisiert
<i>keyAvailable</i>	WildCard	wird personalisiert
<i>listAlgorithmIdentifier</i>	signPSS	

<i>lifeCycleStatus</i>	„Operational state (activated)“	
Zugriffsregel für logischen LCS „Operational state (activated)“		
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	
PSO COMPUTE DIGITAL SIGNATURE	PWD(PIN.SMC)	
GENERATE ASYMMETRIC KEY PAIR P1='81'	ALWAYS	
DELETE	AUT_CMS OR AUT_CUP	siehe Kapitel 5.5
andere	NEVER	
Zugriffsregel für logischen LCS „Operational state (deactivated)“		
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	
alle	herstellerspezifisch	
Zugriffsregel für logischen LCS „Termination state“		
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	
alle	NEVER	

1191 [\leq]

1192 **A_19335 - (SMC-B CL) K_Initialisierung: Zugriffsregeln der kontaktlosen**
 1193 **Schnittstelle von MF / DF.ESIGN / PrK.HCI.OSIG.R2048**

1194 **PrK.HCI.OSIG.R2048 MUSS die in der folgenden Tabelle dargestellten**
 1195 **Zugriffsregeln für die kontaktlose Schnittstelle besitzen.**

1196 **Tabelle 65: Zugriffsregeln für die kontaktlose Schnittstelle von MF / DF.ESIGN /**
1197 **PrK.HCI.OSIG.R2048**

Zugriffsregeln der kontaktlosen Schnittstelle		Bemerkung
Zugriffsregel für logischen LCS „Operational state (activated)“		
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	
PSO COMPUTE DIGITAL SIGNATURE	AUT_PACE AND PWD(PIN.SMC)	siehe Kapitel 1.5.1
GENERATE ASYMMETRIC KEY PAIR, P1 = '81'	AUT_PACE OR AUT_CMS OR AUT_CUP	siehe Kapitel 5.5 und 1.5.1
DELETE	AUT_CMS OR AUT_CUP	siehe Kapitel 5.5
andere	NEVER	
Zugriffsregel für logischen LCS „Operational state (deactivated)“		
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	
alle	herstellerspezifisch	
Zugriffsregel für logischen LCS „Termination state“		
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	
alle	NEVER	

1198 [**<=**]

1199 **Card-G2-A_3367 - K_Personalisierung: Personalisierte Attribute von MF /**
1200 **DF.ESIGN / PrK.HCI.OSIG.R2048**

1201 Bei der Personalisierung von PrK.HCI.OSIG.R2048 MÜSSEN die in Tab_SMC-
1202 B_ObjSys_100 angegebenen Attribute mit den dort angegebenen Inhalten personalisiert
1203 werden.

1204 **Tabelle 66: Tab_SMC-B_ObjSys_100 Personalisierte Attribute von MF / DF.ESIGN /**
1205 **PrK.HCI.OSIG.R2048**

Attribute	Wert	Bemerkung
<i>privateKey</i>	Moduluslänge 2048 Bit	
<i>keyAvailable</i>	True	

1206 [\leq]

1207

1208 **5.4.2.5 MF / DF.ESIGN / PrK.HCI.AUT.R2048**

1209 PrK.HCI.AUT.R2048 ist der private Schlüssel für Client/Server-Authentisierung. Der
1210 zugehörige öffentliche Schlüssel PuK.HCI.AUT.R2048 ist in C.HCI.AUT.R2048 (siehe
1211 Kapitel 5.4.2.2) enthalten.

1212 **Card-G2-A_2220-01 - K_Initialisierung: Initialisierte Attribute von MF /** 1213 **DF.ESIGN / PrK.HCI.AUT.R2048**

1214 PrK.HCI.AUT.R2048 MUSS die in Tab_SMC-B_ObjSys_047 dargestellten Werte besitzen.

1215 **Tabelle 67: Tab_SMC-B_ObjSys_047 Initialisierte Attribute von MF / DF.ESIGN /**
1216 **PrK.HCI.AUT.R2048**

Attribute	Wert	Bemerkung
Objekttyp	privates Schlüsselobjekt, RSA 2048	
<i>keyIdentifier</i>	'02' = 2	
<i>privateKey</i>	herstellerspezifisch „unbefüllt“, Speicherplatz hinreichend für einen Schlüssel mit Moduluslänge 2048 Bit	wird personalisiert
<i>keyAvailable</i>	Wildcard	wird personalisiert
<i>listAlgorithmIdentifier</i>	alle Werte aus der Menge {rsaClientAuthentication, signPKCS1_V1_5, signPSS}	
<i>lifeCycleStatus</i>	„Operational state (activated)“	

Zugriffsregel für logischen LCS „Operational state (activated)“		
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	
GENERATE ASYMMETRIC KEY PAIR P1='81'	ALWAYS	
INTERNAL AUTHENTICATE	PWD(PIN.SMC)	
PSO COMPUTE DIGITAL SIGNATURE	PWD(PIN.SMC)	
DELETE	AUT_CMS OR AUT_CUP	siehe Kapitel 5.5
andere	NEVER	
Zugriffsregel für logischen LCS „Operational state (deactivated)“		
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	
alle	herstellerspezifisch	
Zugriffsregel für logischen LCS „Termination state“		
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	
alle	NEVER	

1217 [\leq]

1218 **A_19336 - (SMC-B CL) K_Initialisierung: Zugriffsregeln der kontaktlosen**
1219 **Schnittstelle von MF / DF.ESIGN / PrK.HCI.AUT.R2048**

1220 **PrK.HCI.AUT.R2048 MUSS die in der folgenden Tabelle dargestellten**
1221 **Zugriffsregeln für die kontaktlose Schnittstelle besitzen.**

1222 **Tabelle 68: Zugriffsregeln für die kontaktlose Schnittstelle von MF / DF.ESIGN /**
1223 **PrK.HCI.AUT.R2048**

Zugriffsregeln der kontaktlosen Schnittstelle		Bemerkung
Zugriffsregel für logischen LCS „Operational state (activated)“		
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	
GENERATE ASYMMETRIC KEY PAIR, P1 = '81'	AUT_PACE OR AUT_CMS OR AUT_CUP	siehe Kapitel 5.5 und 1.5.1
INTERNAL AUTHENTICATE	AUT_PACE AND PWD(PIN.SMC)	siehe Kapitel 1.5.1
PSO COMPUTE DIGITAL SIGNATURE	AUT_PACE AND PWD(PIN.SMC)	siehe Kapitel 1.5.1
DELETE	AUT_CMS OR AUT_CUP	siehe Kapitel 5.5
andere	NEVER	
Zugriffsregel für logischen LCS „Operational state (deactivated)“		
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	
alle	herstellerspezifisch	
Zugriffsregel für logischen LCS „Termination state“		
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	
alle	NEVER	

1224 [**<=**]

1225 **Card-G2-A_3368 - K_Personalisierung: Personalisierte Attribute von MF /**
1226 **DF.ESIGN / PrK.HCI.AUT.R2048**

1227 Bei der Personalisierung von PrK.HCI.AUT.R2048 MÜSSEN die in Tab_SMC-B_ObjSys_103
1228 angegebenen Attribute mit den dort angegebenen Inhalten personalisiert werden.

1229 **belle 69: Tab_SMC-B_ObjSys_103 Personalisierte Attribute von MF / DF.ESIGN /**
1230 **PrK.HCI.AUT.R2048**

Attribute	Wert	Bemerkung
-----------	------	-----------

<i>privateKey</i>	Moduluslänge 2048 Bit]	
<i>keyAvailable</i>	True	

[<=]

5.4.2.6 MF / DF.ESIGN / PrK.HCI.ENC.R2048

PrK.HCI.ENC.R2048 ist der private Schlüssel für den PKI-Dienst zur Entschlüsselung und Umschlüsselung eines Dokumenten-Chiffrierungsschlüssels. Der zugehörige öffentliche Schlüssel PuK.HCI.ENC.R2048 ist in C.HCI.ENC.R2048 (siehe Kapitel 5.4.2.3) enthalten.

Card-G2-A_2223 - K_Initialisierung: Initialisierte Attribute von MF / DF.ESIGN / PrK.HCI.ENC.R2048

PrK.HCI.ENC.R2048 MUSS die in Tab_SMC-B_ObjSys_050 dargestellten Werte besitzen.

Tabelle 70: Tab_SMC-B_ObjSys_050 Initialisierte Attribute von MF / DF.ESIGN / PrK.HCI.ENC.R2048

Attribute	Wert	Bemerkung
Objekttyp	privates RSA Entschlüsselungsobjekt	
<i>keyIdentifier</i>	'03' = 3	
<i>privateKey</i>	herstellerspezifisch „unbefüllt“, Speicherplatz hinreichend für einen Schlüssel mit Moduluslänge 2048 Bit	wird personalisiert
<i>keyAvailable</i>	Wildcard	wird personalisiert
<i>listAlgorithmIdentifier</i>	rsaDecipherOaep	
<i>lifeCycleStatus</i>	„Operational state (activated)“	
Zugriffsregel für logischen LCS „Operational state (activated)“		
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	

PSO DECIPHER	PWD(PIN.SMC)	
PSO TRANSCIPHER	PWD(PIN.SMC)	
GENERATE ASYMMETRIC KEY PAIR P1='81'	ALWAYS	
DELETE	AUT_CMS OR AUT_CUP	ssiehe Kapitel 5.5
andere	NEVER	
Zugriffsregel für logischen LCS „Operational state (deactivated)“		
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	
alle	herstellerspezifisch	
Zugriffsregel für logischen LCS „Termination state“		
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	
alle	NEVER	

1242 [\leq]

1243 **A_19337 - (SMC-B CL) K_Initialisierung: Zugriffsregeln der kontaktlosen**
1244 **Schnittstelle von MF / DF.ESIGN / PrK.HCI.ENC.R2048**

1245 **PrK.HCI.ENC.R2048 MUSS die in der folgenden Tabelle dargestellten**
1246 **Zugriffsregeln für die kontaktlose Schnittstelle besitzen.**

1247 **Tabelle 71: Zugriffsregeln für die kontaktlose Schnittstelle von MF / DF.ESIGN /**
1248 **PrK.HCI.ENC.R2048**

Zugriffsregeln der kontaktlosen Schnittstelle		Bemerkung
Zugriffsregel für logischen LCS „Operational state (activated)“		
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	

GENERATE ASYMMETRIC KEY PAIR, P1 = '81'	AUT_PACE OR AUT_CMS OR AUT_CUP	
PSO DECIPHER	AUT_PACE AND PWD(PIN.SMC)	siehe Kapitel 1.5.1
PSO TRANSCIPHER	AUT_PACE AND PWD(PIN.SMC)	siehe Kapitel 1.5.1
DELETE	AUT_CMS OR AUT_CUP	siehe Kapitel 5.5
andere	NEVER	
Zugriffsregel für logischen LCS „Operational state (deactivated)“		
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	
alle	herstellerspezifisch	
Zugriffsregel für logischen LCS „Termination state“		
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	
alle	NEVER	

1249 [\leq]

1250 **Card-G2-A_3369 - K_Personalisierung: Personalisierte Attribute von MF /**
1251 **DF.ESIGN / PrK.HCI.ENC.R2048**

1252 Bei der Personalisierung von PrK.HCI.ENC.R2048 MÜSSEN die in Tab_SMC-
1253 B_ObjSys_106 angegebenen Attribute mit den dort angegebenen Inhalten personalisiert
1254 werden.

1255 **Tabelle 72: Tab_SMC-B_ObjSys_106 Personalisierte Attribute von MF / DF.ESIGN /**
1256 **PrK.HCI.ENC.R2048**

Attribute	Wert	Bemerkung
<i>privateKey</i>	Moduluslänge 2048 Bit	
<i>keyAvailable</i>	True	

1257 [\leq]

1258

5.4.2.7 MF / DF.ESIGN / EF.C.HCI.OSIG.E256

Die Datei EF.C.HCI.OSIG.E256 enthält ein Zertifikat für die Kryptographie mit elliptischen Kurven mit dem öffentlichen Schlüssel PuK.HCI.OSIG.E256. Das zugehörige private Schlüsselobjekt PrK.HCI.OSIG.E256 ist in Kapitel 5.4.2.10 definiert.

Card-G2-A_3652-01Card-G2-A_3652 - K_Initialisierung: Initialisierte Attribute von MF / DF.ESIGN / EF.C.HCI.OSIG.E256

EF.C.HCI.OSIG.E256 MUSS die in Tab_SMC-B_ObjSys_120 dargestellten initialisierten Attribute besitzen.

Tabelle 73: Tab_SMC-B_ObjSys_120 Initialisierte Attribute von MF / DF.ESIGN / EF.C.HCI.OSIG.E256

Attribute	Wert	Bemerkung
Objekttyp	transparentes Elementary File	
<i>fileIdentifier</i>	'C0 07'	
<i>shortFileIdentifier</i>	'07' = 7	
<i>lifeCycleStatus</i>	„Operational state (activated)“	
<i>flagTransactionMode</i>	True	
<i>flagChecksum</i>	False	
<i>numberOfOctet</i>	'0B B8' Oktett = 3000 Oktett	
<i>positionLogicalEndOfFile</i>	'0' Wildcard	wird personalisiert siehe Card-G2-A_2668
<i>shareable</i>	True	
<i>body</i>	kein Inhalt	wird personalisiert
Kontaktbehaftete Zugriffsregel für logischen LCS „Operational state (activated)“		
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	
READ BINARY	ALWAYS	
DELETE	AUT_CMS OR AUT_CUP	siehe Kapitel 5.5

DELETE SET LOGICAL EOF WRITE BINARY	AUT_CMS OR AUT_CUP	siehe Kapitel 5.5
WRITE BINARY	AUT_CMS OR AUT_CUP	siehe Kapitel 5.5
andere	NEVER	
Zugriffsregel für logischen LCS „Operational state (deactivated)“		
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	
alle	herstellerspezifisch	
Zugriffsregel für logischen LCS „Termination state“		
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	
alle	herstellerspezifisch	

1269 [\leq]

1270 **A_19338 - (SMC-B CL) K_Initialisierung: Zugriffsregeln der kontaktlosen**
1271 **Schnittstelle von MF / DF.ESIGN / EF.C.HCI.OSIG.E256**

1272 **EF.C.HCI.OSIG.E256 MUSS die in der folgenden Tabelle dargestellten**
1273 **Zugriffsregeln für die kontaktlose Schnittstelle besitzen.**

1274 **Tabelle 74: Zugriffsregeln für die kontaktlose Schnittstelle von MF / DF.ESIGN /**
1275 **EF.C.HCI.OSIG.E256**

Zugriffsregeln der kontaktlosen Schnittstelle		Bemerkung
Zugriffsregel für logischen LCS „Operational state (activated)“		
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	
READ BINARY	AUT_PACE OR AUT_CMS OR AUT_CUP	siehe Kapitel 5.5 und 1.5.1

DELETE	AUT_CMS OR AUT_CUP	siehe Kapitel 5.5
SET LOGICAL EOF	AUT_CMS OR AUT_CUP	siehe Kapitel 5.5
WRITE BINARY	AUT_CMS OR AUT_CUP	siehe Kapitel 5.5
andere	NEVER	
Zugriffsregel für logischen LCS „Operational state (deactivated)“		
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	
alle	herstellerspezifisch	
Zugriffsregel für logischen LCS „Termination state“		
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	
alle	herstellerspezifisch	

[<=]

Card-G2-A_3653-01Card-G2-A_3653 - K_Personalisierung: Personalisierte Attribute von MF / DF.ESIGN / EF.C.HCI.OSIG.E256

Bei der Initialisierung von EF.C.HCI.OSIG.E256 MÜSSEN die in Tab_SMC-B_ObjSys_121 angegebenen Attribute mit den dort angegebenen Inhalten personalisiert werden.

Tabelle 75: Tab_SMC-B_ObjSys_121 Personalisierte Attribute von MF / DF.ESIGN / EF.C.HCI.OSIG.E256

Attribute	Wert	Bemerkung
<i>positionLogicalEndOfFile</i>	Zahl der tatsächlich belegten Oktette Wildcard	siehe Card-G2-A_2668
<i>body</i>	C.HCI.OSIG.E256 gemäß [gemSpec_PKI] passend zu dem privaten Schlüssel in PrK.HCI.OSIG.E256	

[<=]

5.4.2.8 MF / DF.ESIGN / EF.C.HCI.AUT.E256

Die Datei EF.C.HCI.AUT.E256 enthält ein Zertifikat für die Kryptographie mit elliptischen Kurven mit dem öffentlichen Schlüssel PuK.HCI.AUT.E256. Das zugehörige private Schlüsselobjekt PrK.HCI.AUT.E256 ist in Kapitel 5.4.2.11 definiert.

Card-G2-A_3654-01Card-G2-A_3654 - K_Initialisierung: Initialisierte Attribute von MF / DF.ESIGN / EF.C.HCI.AUT.E256

EF.C.HCI.AUT.E256 MUSS die in Tab_SMC-B_ObjSys_122 dargestellten initialisierten Attribute besitzen.

Tabelle 76: Tab_SMC-B_ObjSys_122 Initialisierte Attribute von MF / DF.ESIGN / EF.C.HCI.AUT.E256

Attribute	Wert	Bemerkung
Objekttyp	transparentes Elementary File	
<i>fileIdentifier</i>	'C5 06'	
<i>shortFileIdentifier</i>	'06' = 6	
<i>lifeCycleStatus</i>	„Operational state (activated)“	
<i>flagTransactionMode</i>	True	
<i>flagChecksum</i>	False	
<i>numberOfOctet</i>	'0B B8' Oktett = 3000 Oktett	
<i>positionLogicalEndOfFile</i>	'0' Wildcard	wird personalisiert siehe Card-G2-A_2668
<i>shareable</i>	True	
<i>body</i>	kein Inhalt	wird personalisiert
Kontaktbehaftete Zugriffsregel für logischen LCS „Operational state (activated)“		
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	
READ BINARY	ALWAYS	
DELETE	AUT_CMS OR AUT_CUP	siehe Kapitel 5.5

DELETE SET LOGICAL EOF WRITE BINARY	AUT_CMS OR AUT_CUP	siehe Kapitel 5.5
WRITE BINARY	AUT_CMS OR AUT_CUP	siehe Kapitel 5.5
andere	NEVER	
Zugriffsregel für logischen LCS „Operational state (deactivated)“		
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	
alle	herstellerspezifisch	
Zugriffsregel für logischen LCS „Termination state“		
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	
alle	herstellerspezifisch	

[<=]

A_19339 - (SMC-B CL) K_Initialisierung: Zugriffsregeln der kontaktlosen Schnittstelle von MF / DF.ESIGN / EF.C.HCI.AUT.E256

EF.C.HCI.AUT.E256 MUSS die in der folgenden Tabelle dargestellten Zugriffsregeln für die kontaktlose Schnittstelle besitzen.

Tabelle 77: Zugriffsregeln für die kontaktlose Schnittstelle von MF / DF.ESIGN / EF.C.HCI.AUT.E256

Zugriffsregeln der kontaktlosen Schnittstelle		Bemerkung
Zugriffsregel für logischen LCS „Operational state (activated)“		
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	
READ BINARY	AUT_PACE OR AUT_CMS OR AUT_CUP	siehe Kapitel 5.5 und 1.5.1
DELETE	AUT_CMS OR AUT_CUP	siehe Kapitel 5.5

SET LOGICAL EOF	AUT_CMS OR AUT_CUP	siehe Kapitel 5.5
WRITE BINARY	AUT_CMS OR AUT_CUP	siehe Kapitel 5.5
andere	NEVER	
Zugriffsregel für logischen LCS „Operational state (deactivated)“		
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	
alle	herstellerspezifisch	
Zugriffsregel für logischen LCS „Termination state“		
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	
alle	herstellerspezifisch	

1302 [\leq]

1303 *Hinweis 53: Kommandos, die gemäß [gemSpec_COS] mit einem transparenten EF*
1304 *arbeiten, sind: ACTIVATE, DEACTIVATE, DELETE, ERASE BINARY, READ BINARY, SELECT,*
1305 *SET LOGICAL EOF, UPDATE BINARY, TERMINATE, WRITE BINARY*

1306 **Card-G2-A_3655-01Card-G2-A_3655 - K_Personalisierung: Personalisierte**
1307 **Attribute von MF / DF.ESIGN / EF.C.HCI.AUT.E256**

1308 Bei der Initialisierung von EF.C.HCI.AUT.E256 MÜSSEN die in Tab_SMC-B_ObjSys_123
1309 angegebenen Attribute mit den dort angegebenen Inhalten personalisiert werden.

1310 **Tabelle 78: Tab_SMC-B_ObjSys_123 Personalisierte Attribute von MF / DF.ESIGN /**
1311 **EF.C.HCI.AUT.E256**

Attribute	Wert	Bemerkung
<i>positionLogicalEndOfFile</i>	<i>Zahl der tatsächlich belegten Oktette</i> <i>Wildcard</i>	siehe Card-G2-A_2668
<i>body</i>	C.HCI.AUT.E256 gemäß [gemSpec_PKI] passend zu dem privaten Schlüssel in PrK.HCI.AUT.E256	

1312 [\leq]

1313

5.4.2.9 MF / DF.ESIGN / EF.C.HCI.ENC.E256

Die Datei EF.C.HCI.ENC.E256 enthält ein Zertifikat für die Kryptographie mit elliptischen Kurven mit dem öffentlichen Schlüssel PuK.HCI.ENC.E256. Das zugehörige private Schlüsselobjekt PrK.HCI.ENC.E256 ist im Kapitel 5.4.2.12 definiert.

Card-G2-A_3656-01Card-G2-A_3656 - K_Initialisierung: Initialisierte Attribute von MF / DF.ESIGN / EF.C.HCI.ENC.E256

EF.C.HCI.ENC.E256 MUSS die in Tab_SMC-B_ObjSys_124 dargestellten initialisierten Attribute besitzen.

Tabelle 79: Tab_SMC-B_ObjSys_124 Initialisierte Attribute von MF / DF.ESIGN/ EF.C.HCI.ENC.E256

Attribute	Wert	Bemerkung
Objekttyp	transparentes Elementary File	
<i>fileIdentifier</i>	'C2 05'	
<i>shortFileIdentifier</i>	'05' = 5	
<i>lifeCycleStatus</i>	„Operational state (activated)“	
<i>flagTransactionMode</i>	True	
<i>flagChecksum</i>	False	
<i>numberOfOctet</i>	'0B B8' Oktett = 3000 Oktett	
<i>positionLogicalEndOfFile</i>	'0' Wildcard	wird personalisiert siehe Card-G2-A_2668
<i>shareable</i>	True	
<i>body</i>	kein Inhalt	wird personalisiert
Kontaktbehaftete Zugriffsregel für logischen LCS „Operational state (activated)“		
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	
READ BINARY	ALWAYS	

DELETE	AUT_CMS OR AUT_CUP	siehe Kapitel 5.5
DELETE SET LOGICAL EOF WRITE BINARY	AUT_CMS OR AUT_CUP	siehe Kapitel 5.5
WRITE BINARY	AUT_CMS OR AUT_CUP	siehe Kapitel 5.5
andere	NEVER	
Zugriffsregel für logischen LCS „Operational state (deactivated)“		
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	
alle	herstellerspezifisch	
Zugriffsregel für logischen LCS „Termination state“		
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	
alle	herstellerspezifisch	

[<=]

A_19340 - (SMC-B CL) K_Initialisierung: Zugriffsregeln der kontaktlosen Schnittstelle von MF / DF.ESIGN / EF.C.HCI.ENC.E256

EF.C.HCI.ENC.E256 MUSS die in der folgenden Tabelle dargestellten Zugriffsregeln für die kontaktlose Schnittstelle besitzen.

Tabelle 80: Zugriffsregeln für die kontaktlose Schnittstelle von MF / DF.ESIGN / EF.C.HCI.ENC.E256

Zugriffsregeln der kontaktlosen Schnittstelle		Bemerkung
Zugriffsregel für logischen LCS „Operational state (activated)“		
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	

READ BINARY	AUT_PACE OR AUT_CMS OR AUT_CUP	siehe Kapitel 5.5 und 1.5.1
DELETE	AUT_CMS OR AUT_CUP	siehe Kapitel 5.5
SET LOGICAL EOF	AUT_CMS OR AUT_CUP	siehe Kapitel 5.5
WRITE BINARY	AUT_CMS OR AUT_CUP	siehe Kapitel 5.5
andere	NEVER	
Zugriffsregel für logischen LCS „Operational state (deactivated)“		
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	
alle	herstellerspezifisch	
Zugriffsregel für logischen LCS „Termination state“		
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	
alle	herstellerspezifisch	

1331 [\leq]

1332

1333

1334

1335

1336

Card-G2-A_3657-01Card-G2-A_3657 - K_Personalisierung: Personalisierte Attribute von MF / DF.ESIGN / EF.C.HCI.ENC.E256

Bei der Initialisierung von EF.C.HCI.ENC.E256 MÜSSEN die in Tab_SMC-B_ObjSys_125 angegebenen Attribute mit den dort angegebenen Inhalten personalisiert werden.

1337

1338

Tabelle 81: Tab_SMC-B_ObjSys_125 Personalisierte Attribute von MF / DF.ESIGN/ EF.C.HCI.ENC.E256

Attribute	Wert	Bemerkung
<i>positionLogicalEndOfFile</i>	Zahl der tatsächlich belegten Oktette Wildcard	siehe Card-G2-A_2668
<i>body</i>	C.HCI.ENC.E256 gemäß [gemSpec_PKI] passend zu dem privaten Schlüssel in PrK.HCI.ENC.E256	

1339 [\leq]

1340

1341 **5.4.2.10 MF / DF.ESIGN / PrK.HCI.OSIG.E256**

1342 PrK.HCI.OSIG.E256 ist der private Schlüssel für die Kryptographie mit elliptischen Kurven
1343 für Client/Server-Authentisierung. Der zugehörige öffentliche Schlüssel
1344 PuK.HCI.OSIG.E256 ist in C.HCI.OSIG.E256 (siehe Kapitel 5.5.2.7) enthalten.

1345 **Card-G2-A_3658-01 - K_Initialisierung: Initialisierte Attribute von MF /**
1346 **DF.ESIGN / PrK.HCI.OSIG.E256**

1347 PrK.HCI.OSIG.E256 MUSS die in Tab_SMC-B_ObjSys_126 dargestellten, initialisierten
1348 Attribute besitzen.

1349 **Tabelle 82: Tab_SMC-B_ObjSys_126 Initialisierte Attribute von MF / DF.ESIGN /**
1350 **PrK.HCI.OSIG.E256**

Attribute	Wert	Bemerkung
Objekttyp	privates Schlüsselobjekt, ELC 256	
<i>keyIdentifier</i>	'07' = 7	
<i>lifeCycleStatus</i>	„Operational state (activated)“	
<i>privateElcKey</i>	<i>domainparameter</i> = <i>brainpoolP256r1</i>	
<i>privateElcKey</i>	<i>keyData</i> = <i>AttributNotSet</i>	wird personalisiert
<i>keyAvailable</i>	Wildcard	wird personalisiert
<i>listAlgorithmIdentifier</i>	signECDSA	
<i>accessRuleSessionkeys</i>	irrelevant	
Zugriffsregel für logischen LCS „Operational state (activated)“		
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	
PSO COMPUTE DIGITAL SIGNATURE	PWD(PIN.SMC)	

GENERATE ASYMMETRIC KEY PAIR P1='81'	ALWAYS	
DELETE	AUT_CMS OR AUT_CUP	siehe Kapitel 5.5
andere	NEVER	
Zugriffsregel für logischen LCS „Operational state (deactivated)“		
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	
alle	herstellerspezifisch	
Zugriffsregel für logischen LCS „Termination state“		
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	
alle	NEVER	

1351 [\leq]

1352 **A_19341 - (SMC-B CL) K_Initialisierung: Zugriffsregeln der kontaktlosen**
1353 **Schnittstelle von MF / DF.ESIGN / PrK.HCI.OSIG.E256**

1354 **PrK.HCI.OSIG.E256 MUSS die in der folgenden Tabelle dargestellten**
1355 **Zugriffsregeln für die kontaktlose Schnittstelle besitzen.**

1356 **Tabelle 83: Zugriffsregeln für die kontaktlose Schnittstelle von MF / DF.ESIGN /**
1357 **PrK.HCI.OSIG.E256**

Zugriffsregeln der kontaktlosen Schnittstelle		Bemerkung
Zugriffsregel für logischen LCS „Operational state (activated)“		
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	
GENERATE ASYMMETRIC KEY PAIR, P1 = '81'	AUT_PACE OR AUT_CMS OR AUT_CUP	siehe Kapitel 5.5 und 1.5.1

PSO COMPUTE DIGITAL SIGNATURE	AUT_PACE AND PWD(PIN.SMC)	siehe Kapitel 1.5.1
DELETE	AUT_CMS OR AUT_CUP	siehe Kapitel 5.5
andere	NEVER	
Zugriffsregel für logischen LCS „Operational state (deactivated)“		
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	
alle	herstellerspezifisch	
Zugriffsregel für logischen LCS „Termination state“		
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	
alle	NEVER	

1358 [\leq]

1359 **Card-G2-A_3659 - K_Personalisierung: Personalisierte Attribute von MF /**
 1360 **DF.ESIGN / PrK.HCI.OSIG.E256**

1361 Bei der Personalisierung von PrK.HCI.OSIG.E256 MÜSSEN die in Tab_SMC-B_ObjSys_127
 1362 angegebenen Attribute mit den dort angegebenen Inhalten personalisiert werden.

1363 **Tabelle 84: Tab_SMC-B_ObjSys_127 Personalisierte Attribute von MF / DF.ESIGN /**
 1364 **PrK.HCI.OSIG.E256**

Attribute	Wert	Bemerkung
<i>keyAvailable</i>	true	
<i>privateElcKey</i>	keyData = Wildcard	

1365 [\leq]

1366

1367 **5.4.2.11 MF / DF.ESIGN / PrK.HCI.AUT.E256**

1368 PrK.HCI.AUT.E256 ist der private Schlüssel für die Kryptographie mit elliptischen Kurven
 1369 für Client/Server-Authentisierung. Der zugehörige öffentliche Schlüssel
 1370 PuK.HCI.AUT.E256 ist in C.HCI.AUT.E256 (siehe Kapitel 5.5.2.8) enthalten.

Card-G2-A_3660-02 ~~Card-G2-A_3660-01~~ - K_Initialisierung: Initialisierte
Attribute von MF / DF.ESIGN / PrK.HCI.AUT.E256

PrK.HCI.AUT.E256 MUSS die in Tab_SMC-B_ObjSys_128 dargestellten initialisierten
Attribute besitzen.

**Tabelle 70: Tab_SMC-B_ObjSys_128 Initialisierte Attribute von MF / DF.ESIGN /
PrK.HCI.AUT.E256**

Attribute	Wert	Bemerkung
Objekttyp	privates Schlüsselobjekt, ELC 256	
keyIdentifier	'06' = 6	
lifeCycleStatus	„Operational state (activated)“	
privateElcKey	domainparameter = brainpoolP256r1	
privateElcKey	keyData = AttributNotSet	wird personalisiert
keyAvailable	WildCard	wird personalisiert
listAlgorithmIdentifier	signECDSA	
accessRuleSessionkeys	irrelevant	
Kontaktbehaftete Zugriffsregel für logischen LCS „Operational state (activated)“		
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	
GENERATE ASYMMETRIC KEY PAIR P1='81'	ALWAYS	
INTERNAL AUTHENTICATE	PWD(PIN.SMC)	
PSO Compute Digital Signature	PWD(PIN.SMC)	
DELETE	AUT_CMS OR AUT_CUP	siehe Kapitel 5.5
andere	NEVER	

Zugriffsregel für logischen LCS „Operational state (deactivated)“		
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	
alle	herstellerspezifisch	
Zugriffsregel für logischen LCS „Termination state“		
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	
alle	NEVER	

[<=]

[<=]

A_19342-01A_19342 - (SMC-B CL) K_Initialisierung: Zugriffsregeln der kontaktlosen Schnittstelle von MF / DF.ESIGN / PrK.HCI.AUT.E256

PrK.HCI.AUT.E256 MUSS die in der folgenden Tabelle dargestellten Zugriffsregeln für die kontaktlose Schnittstelle besitzen.

Tabelle 85: Zugriffsregeln für die kontaktlose Schnittstelle von MF / DF.ESIGN / PrK.HCI.AUT.E256

Zugriffsregeln der kontaktlosen Schnittstelle		Bemerkung
Zugriffsregel für logischen LCS „Operational state (activated)“		
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	
GENERATE ASYMMETRIC KEY PAIR, P1 = '81'	AUT_PACE OR AUT_CMS OR AUT_CUP	siehe Kapitel 5.5 und 1.5.1
INTERNAL AUTHENTICATE	AUT_PACE AND PWD(PIN.SMC)	siehe Kapitel 1.5.1
PSO Compute Digital Signature	AUT_PACE AND PWD(PIN.SMC)	siehe Kapitel 1.5.1
DELETE	AUT_CMS OR AUT_CUP	siehe Kapitel 5.5
andere	NEVER	

Zugriffsregel für logischen LCS „Operational state (deactivated)“		
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	
alle	herstellerspezifisch	
Zugriffsregel für logischen LCS „Termination state“		
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	
alle	NEVER	

[<=]

[<=]

Card-G2-A_3661 - K_Personalisierung: Personalisierte Attribute von MF / DF.ESIGN / PrK.HCI.AUT.E256

Bei der Personalisierung von PrK.HCI.AUT.E256 MÜSSEN die in Tab_SMC-B_ObjSys_129 angegebenen Attribute mit den dort angegebenen Inhalten personalisiert werden.

Tabelle 71: Tab_SMC-B_ObjSys_129 Personalisierte Attribute von MF / DF.ESIGN / PrK.HCI.AUT.E256

Attribute	Wert	Bemerkung
keyAvailable	true	
privateElcKey	keyData = Wildcard	

[<=]

5.4.2.12 MF / DF.ESIGN / PrK.HCI.ENC.E256

PrK.HCI.ENC.E256 ist der private Schlüssel für die Kryptographie mit elliptischen Kurven für das Entschlüsseln von Dokumenten-Chiffrierungsschlüsseln. Der zugehörige öffentliche Schlüssel PuK.HCI.ENC.E256 ist in C.HCI.ENC.E256 (siehe Kapitel 5.5.2.9) enthalten.

Card-G2-A_3662-02Card-G2-A_3662-01 - K_Initialisierung: Initialisierte Attribute von MF / DF.ESIGN / PrK.HCI.ENC.E256

PrK.HCI.ENC.E256 MUSS die in Tab_SMC-B_ObjSys_139 dargestellten initialisierten Attribute besitzen.

1405 **Tabelle 72: Tab_SMC-B_ObjSys_130 Initialisierte Attribute von MF / DF.ESIGN /**
1406 **PrK.HCI.ENC.E256**

Attribute	Wert	Bemerkung
Objekttyp	privates Schlüsselobjekt, ELC 256	
keyIdentifier	'05' = 5	
lifeCycleStatus	„Operational state (activated)“	
privateElcKey	domainparameter = brainpoolP256r1	
privateElcKey	keyData = AttributNotSet	wird personalisiert
keyAvailable	Wildcard	wird personalisiert
listAlgorithmIdentifier	elcSharedSecretCalculation	
accessRuleSessionkeys	irrelevant	
Kontaktbehaftete Zugriffsregel für logischen LCS „Operational state (activated)“		
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	
PSO-DECIPHER	PWD(PIN.SMC)	
PSO TRANSCIPHERDecipher PSO Transcipher	PWD(PIN.SMC)	
GENERATE ASYMMETRIC KEY PAIR P1='81'	ALWAYS	
DELETE	AUT_CMS OR AUT_CUP	siehe Kapitel 5.5
andere	NEVER	
Zugriffsregel für logischen LCS „Operational state (deactivated)“		

Zugriffsart	Zugriffsbedingung	
alle	herstellerspezifisch	
Zugriffsregel für logischen LCS „Termination state“		
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	
alle	NEVER	

[<=]

[<=]

A_19343 - (SMC-B CL) K_Initialisierung: Zugriffsregeln der kontaktlosen Schnittstelle von MF / DF.ESIGN / PrK.HCI.ENC.E256

PrK.HCI.ENC.E256 MUSS die in der folgenden Tabelle dargestellten Zugriffsregeln für die kontaktlose Schnittstelle besitzen.

Tabelle 86: Zugriffsregeln für die kontaktlose Schnittstelle von MF / DF.ESIGN / PrK.HCI.ENC.E256

Zugriffsregeln der kontaktlosen Schnittstelle		Bemerkung
Zugriffsregel für logischen LCS „Operational state (activated)“		
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	
GENERATE ASYMMETRIC KEY PAIR, P1 = '81'	AUT_PACE OR AUT_CMS OR AUT_CUP	siehe Kapitel 5.5 und 1.5.1
PSO DECIPHER	AUT_PACE AND PWD(PIN.SMC)	siehe Kapitel 1.5.1
PSO TRANSCIPHER	AUT_PACE AND PWD(PIN.SMC)	siehe Kapitel 1.5.1
DELETE	AUT_CMS OR AUT_CUP	siehe Kapitel 5.5
andere	NEVER	
Zugriffsregel für logischen LCS „Operational state (deactivated)“		

Zugriffsart	Zugriffsbedingung	
alle	herstellerspezifisch	
Zugriffsregel für logischen LCS „Termination state“		
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	
alle	NEVER	

[<=]

Card-G2-A_3663 - K_Personalisierung: Personalisierte Attribute von MF / DF.ESIGN / PrK.HCI.ENC.E256

Bei der Personalisierung von PrK.HCI.ENC.E256 MÜSSEN die in Tab_SMC-B_ObjSys_131 angegebenen Attribute mit den dort angegebenen Inhalten personalisiert werden.

Tabelle 73: Tab_SMC-B_ObjSys_131 Personalisierte Attribute von MF / DF.ESIGN / PrK.HCI.ENC.E256

Attribute	Wert	Bemerkung
<i>keyAvailable</i>	true	
<i>privateElcKey</i>	keyData = Wildcard	

[<=]

5.5 Laden neuer Anwendungen, Anlegen von EFs und Laden von Zertifikaten nach Ausgabe der SMC-B

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 SMC-B von einem Card Management System (CMS) durchgeführt wird. Dies ist ein optionaler Prozess.

Es wird angenommen, dass das Laden von Zertifikaten zum Austausch vorhandener Zertifikate (beispielsweise zur Verlängerung der Laufzeit) von einem Certificate Update Service (CUPs) durchgeführt wird. Dieses ist ein optionaler Prozess.

1435 Ebenso sind das CMS oder CUpS optional. Die Inhalte des Kapitels 14.2.5 in
1436 [gemSpec_COS] sind allerdings normativ, wenn das Laden neuer Anwendungen oder das
1437 Erstellen neuer EFs nach Ausgabe der SMC-B durchgeführt werden müssen.

1438

ENTWURF

1439

6 Anhang A – Verzeichnisse

1440

6.1 Abkürzungen

Kürzel	Erläuterung
AES	Advanced Encryption Standard
AID	Application Identifier (Anwendungskennung)
APDU	Application Protocol Data Unit [ISO7816-3][ISO7816-3]
ATR	Answer-to-Reset
AUT	Authentisierung
AUTD	CV-basierte Geräteauthentisierung
AUTR	CV-basierte Rollenauthentisierung
C	Zertifikat
CA	Certification Authority (Zertifizierungsdiensteanbieter)
CMS	Card Management System
CH	Cardholder (Karteninhaber)
CHAT	Certificate Holder Authorisation Template
	Liste von Rechten, die ein Zertifikatsinhaber besitzt
COS	Card Operating System (Chipkartenbetriebssystem)
CUP, CUPs	Certificate Update, Certificate Update Service
CV	Card Verifiable
CVC	Card Verifiable Certificate
DIR	Directory
DF	Dedicated File
ECDSA	Elliptic Curve Digital Signature Algorithm

EF	Elementary File
eGK	elektronische Gesundheitskarte
ELC	Elliptic Curve Cryptography, Kryptographie mittels elliptischer Kurven
ENC	Encryption
FI	Clock rate conversion factor
FID	File Identifier
GDO	Global Data Object
HB	Historical Bytes
HCI	Health Care Institution (Institution des Gesundheitswesens)
ICC	Integrated Circuit Card (Chipkarte)
ICCSN	ICC Serial Number (Chipkarten-Seriennummer)
ID	Identifier
KeyRef	Key Reference
LCS	Life Cycle Status
MAC	Message Authentication Code
MF	Master File
OID	Object Identifier
OSIG	Organisationssignatur
PIN	Personal Identification Number
PK, PuK	Public Key
PrK	Private Key
PSO	Perform Security Operation
PUK	Personal Unblocking Key (Resetting Code)
P1	Parameter P1 einer Kommando-APDU

P2	Parameter P2 einer Kommando-APDU
RC	Retry Counter (FehlbedienungsZähler)
RCA	Root CA
RPE	Remote PIN-Empfänger
RPS	Remote PIN-Sender
RSA	Algorithmus von Rivest, Shamir, Adleman [RSA][RSA]
SE	Security Environment (Sicherheitsumgebung)
SK	Secret Key
SM	Secure Messaging
SMC	Security Module Card

1441

1442 **6.2 Glossar**

1443 Das Glossar der Telematikinfrastuktur wird als eigenständiges Dokument zur Verfügung
1444 gestellt.

1445 **6.3 Abbildungsverzeichnis**

1446	Abbildung 1: Abb_SMC-B_ObjSys_001 Allgemeine Struktur der SMC-B	20
1447	Abbildung 2: (Abb_SMC-B_ObjSys_003) Arten der digitalen Signatur	78
1448	Abbildung 3: (Abb_SMC-B_ObjSys_004) Allgemeine Struktur von MF / DF.ESIGN.....	79
1449	Abbildung 1: Abb_SMC-B_ObjSys_001 Allgemeine Struktur der SMC-B	20
1450	Abbildung 2: (Abb_SMC-B_ObjSys_003) Arten der digitalen Signatur	78
1451	Abbildung 3: (Abb_SMC-B_ObjSys_004) Allgemeine Struktur von MF / DF.ESIGN.....	79
1452		

1453 **6.4 Tabellenverzeichnis**

1454	Tabelle 1: Tab_SMC-B_ObjSys_001 Liste der Komponenten, an welche dieses Dokument	
1455	Anforderungen stellt	11
1456	Tabelle 2: Tab_SMC-B_ObjSys_117 ATR-Kodierung (Sequenz von oben nach unten) ...	18
1457	Tabelle 3: Tab_SMC-B_ObjSys_002 Initialisierte Attribute von MF	20

1458	Tabelle 4: Zugriffsregeln für die kontaktlose Schnittstelle von MF	21
1459	Tabelle 5: Tab_SMC_B_ObjSys_003 Initialisierte Attribute von MF / EF.ATR	22
1460	Tabelle 6: Zugriffsregeln für die kontaktlose Schnittstelle von EF.ATR	24
1461	Tabelle 7: Tab_SMC_B_ObjSys_005 Initialisierte Attribute von MF / EF.DIR	25
1462	Tabelle 8: Zugriffsregeln für die kontaktlose Schnittstelle von EF.DIR	27
1463	Tabelle 9: Initialisierte Attribute von MF / EF.CardAccess	28
1464	Tabelle 10: Tab_SMC_B_ObjSys_006 Initialisierte Attribute von MF / EF.GDO	30
1465	Tabelle 11: Zugriffsregeln für die kontaktlose Schnittstelle von EF.GDO	32
1466	Tabelle 12: Tab_SMC_B_ObjSys_107 Personalisierte Attribute von MF / EF.GDO	32
1467	Tabelle 13: Tab_SMC_B_ObjSys_007 Initialisierte Attribute von MF / EF.Version2	33
1468	Tabelle 14: Zugriffsregeln für die kontaktlose Schnittstelle von MF / EF.Version2	34
1469	Tabelle 15: Tab_SMC_B_ObjSys_009 Initialisierte Attribute MF / EF.C.CA_SMC.CS.E256	
1470	35
1471	Tabelle 16: Zugriffsregeln für die kontaktlose Schnittstelle von MF /	
1472	EF.C.CA_SMC.CS.E256.....	37
1473	Tabelle 17: Tab_SMC_B_ObjSys_069 Personalisierte Attribute von MF /	
1474	EF.C.CA_SMC.CS.E256.....	38
1475	Tabelle 18: (Tab_SMC_B_ObjSys_012) Initialisierte Attribute von MF /	
1476	EF.C.SMC.AUTR_CVC.E256	38
1477	Tabelle 19: Zugriffsregeln für die kontaktlose Schnittstelle von	
1478	EF.C.SMC.AUTR_CVC.E256	40
1479	Tabelle 20: Tab_SMC_B_ObjSys_072 Personalisierte Attribute von MF /	
1480	EF.C.SMC.AUTR_CVC.E256	41
1481	Tabelle 21: (Tab_SMC_B_ObjSys_018) Initialisierte Attribute von MF /	
1482	EF.C.SMC.AUTD_RPE_CVC.E256	42
1483	Tabelle 22: Zugriffsregeln für die kontaktlose Schnittstelle von MF /	
1484	EF.C.SMC.AUTD_RPE_CVC.E256	43
1485	Tabelle 23: Tab_SMC_B_ObjSys_074 Personalisierte Attribute von MF /	
1486	EF.C.SMC.AUTD_RPE_CVC.E256	44
1487	Tabelle 24: Tab_SMC_B_ObjSys_020 Initialisierte Attribute von MF / PIN.SMC	45
1488	Tabelle 25: Zugriffsregeln für die kontaktlose Schnittstelle von MF / PIN.SMC	47
1489	Tabelle 26: Tab_SMC_B_ObjSys_076 Personalisierte Attribute von MF / PIN.SMC	48
1490	Tabelle 27: Tab_SMC_B_ObjSys_022 Initialisierte Attribute von MF /	
1491	PrK.SMC.AUTR_CVC.E256.....	48
1492	Tabelle 28: Zugriffsregeln für die kontaktlose Schnittstelle von MF /	
1493	PrK.SMC.AUTR_CVC.E256.....	50
1494	Tabelle 29: Tab_SMC_B_ObjSys_078 Personalisierte Attribute von MF /	
1495	PrK.SMC.AUTR_CVC.E256.....	51
1496	Tabelle 30: Tab_SMC_B_ObjSys_028 Initialisierte Attribute von MF /	
1497	PrK.SMC.AUTD_RPE_CVC.E256	51

1498	Tabelle 31: Zugriffsregeln für die kontaktlose Schnittstelle von MF /	
1499	PrK.SMC.AUTD_RPE_CVC.E256	53
1500	Tabelle 32: Tab_SMC_B_ObjSys_080 Personalisierte Attribute von MF /	
1501	PrK.SMC.AUTD_RPE_CVC.E256	54
1502	Tabelle 33: Tab_SMC_B_ObjSys_031 Initialisierte Attribute von MF / PuK.RCA.CS.E256	55
1503	Tabelle 34: Zugriffsregeln für die kontaktlose Schnittstelle von MF / PuK.RCA.CS.E256	57
1504	Tabelle 35: Tab_SMC_B_ObjSys_119 Personalisierte Attribute von MF / PuK.RCA.CS.E256	
1505	für Testkarten.....	58
1506	Tabelle 36: Tab_SMC_B_ObjSys_063 Initialisierte Attribute von MF /	
1507	PuK.RCA.ADMINCMS.CS.E256	59
1508	Tabelle 37: Zugriffsregeln für die kontaktlose Schnittstelle von MF /	
1509	PuK.RCA.ADMINCMS.CS.E256	61
1510	Tabelle 38: Tab_SMC_B_ObjSys_083 Personalisierte Attribute von MF /	
1511	PuK.RCA.ADMINCMS.CS.E256	62
1512	Tabelle 39: Tab_SMC_B_ObjSys_033 Initialisierte Attribute von MF / SK.CMS.AES128..	63
1513	Tabelle 40: Zugriffsregeln für die kontaktlose Schnittstelle von MF / SK.CMS.AES128...	64
1514	Tabelle 41: Tab_SMC_B_ObjSys_086 Personalisierte Attribute von MF / SK.CMS.AES128	
1515	65
1516	Tabelle 42: Tab_SMC_B_ObjSys_034 Initialisierte Attribute von MF / SK.CMS.AES256..	66
1517	Tabelle 43: Zugriffsregeln für die kontaktlose Schnittstelle von MF / SK.CMS.AES256...	67
1518	Tabelle 44: Tab_SMC_B_ObjSys_087 Personalisierte Attribute von MF / SK.CMS.AES256	
1519	68
1520	Tabelle 45: Tab_SMC_B_ObjSys_113 Initialisierte Attribute von MF / SK.CUP.AES128 ..	69
1521	Tabelle 46: Zugriffsregeln für die kontaktlose Schnittstelle von MF / SK.CUP.AES128 ...	70
1522	Tabelle 47: Tab_SMC_B_ObjSys_114 Personalisierte Attribute von MF / SK.CUP.AES128	
1523	71
1524	Tabelle 48: Tab_SMC_B_ObjSys_115 Initialisierte Attribute von MF / SK.CUP.AES256 ..	72
1525	Tabelle 49: Zugriffsregeln für die kontaktlose Schnittstelle von MF / SK.CUP.AES256 ...	73
1526	Tabelle 50: Tab_SMC_B_ObjSys_116 Personalisierte Attribute von MF / SK.CUP.AES256	
1527	74
1528	Tabelle 51: Initialisierte Attribute von MF / SK.CAN	75
1529	Tabelle 52: Personalisierte Attribute von MF / SK.CAN	77
1530	Tabelle 53: Tab_SMC_B_ObjSys_040 Initialisierte Attribute von MF / DF.ESIGN.....	79
1531	Tabelle 54: Zugriffsregeln für die kontaktlose Schnittstelle von MF / DF.ESIGN	80
1532	Tabelle 55: Tab_SMC_B_ObjSys_041 Initialisierte Attribute von MF / DF.ESIGN /	
1533	EF.C.HCI.OSIG.R2048.....	81
1534	Tabelle 56: Zugriffsregeln für die kontaktlose Schnittstelle von MF / DF.ESIGN /	
1535	EF.C.HCI.OSIG.R2048.....	83
1536	Tabelle 57: Tab_SMC_B_ObjSys_092 Personalisierte Attribute von MF / DF.ESIGN /	
1537	EF.C.HCI.OSIG.R2048.....	84

1538	Tabelle 58: Tab_SMC_B_ObjSys_042 Initialisierte Attribute von MF / DF.ESIGN /	
1539	EF.C.HCI.AUT.R2048	84
1540	Tabelle 59: Zugriffsregeln für die kontaktlose Schnittstelle von MF / DF.ESIGN /	
1541	EF.C.HCI.AUT.R2048	86
1542	Tabelle 60: Tab_SMC_B_ObjSys_094 Personalisierte Attribute von MF / DF.ESIGN /	
1543	EF.C.HCI.AUT.R2048	87
1544	Tabelle 61: Tab_SMC_B_ObjSys_043 Initialisierte Attribute von MF / DF.ESIGN /	
1545	EF.C.HCI.ENC.R2048	87
1546	Tabelle 62: Zugriffsregeln für die kontaktlose Schnittstelle von MF / DF.ESIGN /	
1547	EF.C.HCI.ENC.R2048	89
1548	Tabelle 63: Tab_SMC_B_ObjSys_096 Personalisierte Attribute von MF / DF.ESIGN /	
1549	EF.C.HCI.ENC.R2048	90
1550	Tabelle 64: Tab_SMC_B_ObjSys_044 Initialisierte Attribute von MF / DF.ESIGN /	
1551	PrK.HCI.OSIG.R2048	90
1552	Tabelle 65: Zugriffsregeln für die kontaktlose Schnittstelle von MF / DF.ESIGN /	
1553	PrK.HCI.OSIG.R2048	92
1554	Tabelle 66: Tab_SMC_B_ObjSys_100 Personalisierte Attribute von MF / DF.ESIGN /	
1555	PrK.HCI.OSIG.R2048	93
1556	Tabelle 67: Tab_SMC_B_ObjSys_047 Initialisierte Attribute von MF / DF.ESIGN /	
1557	PrK.HCI.AUT.R2048	93
1558	Tabelle 68: Zugriffsregeln für die kontaktlose Schnittstelle von MF / DF.ESIGN /	
1559	PrK.HCI.AUT.R2048	95
1560	Tabelle 69: Tab_SMC_B_ObjSys_103 Personalisierte Attribute von MF / DF.ESIGN /	
1561	PrK.HCI.AUT.R2048	95
1562	Tabelle 70: Tab_SMC_B_ObjSys_050 Initialisierte Attribute von MF / DF.ESIGN /	
1563	PrK.HCI.ENC.R2048	96
1564	Tabelle 71: Zugriffsregeln für die kontaktlose Schnittstelle von MF / DF.ESIGN /	
1565	PrK.HCI.ENC.R2048	97
1566	Tabelle 72: Tab_SMC_B_ObjSys_106 Personalisierte Attribute von MF / DF.ESIGN /	
1567	PrK.HCI.ENC.R2048	98
1568	Tabelle 73: Tab_SMC_B_ObjSys_120 Initialisierte Attribute von MF / DF.ESIGN /	
1569	EF.C.HCI.OSIG.E256	99
1570	Tabelle 74: Zugriffsregeln für die kontaktlose Schnittstelle von MF / DF.ESIGN /	
1571	EF.C.HCI.OSIG.E256	100
1572	Tabelle 75: Tab_SMC_B_ObjSys_121 Personalisierte Attribute von MF / DF.ESIGN /	
1573	EF.C.HCI.OSIG.E256	101
1574	Tabelle 76: Tab_SMC_B_ObjSys_122 Initialisierte Attribute von MF / DF.ESIGN /	
1575	EF.C.HCI.AUT.E256	102
1576	Tabelle 77: Zugriffsregeln für die kontaktlose Schnittstelle von MF / DF.ESIGN /	
1577	EF.C.HCI.AUT.E256	103
1578	Tabelle 78: Tab_SMC_B_ObjSys_123 Personalisierte Attribute von MF / DF.ESIGN /	
1579	EF.C.HCI.AUT.E256	104

1580	Tabelle 79: Tab_SMC-B_ObjSys_124 Initialisierte Attribute von MF / DF.ESIGN/ EF.C.HCI.ENC.E256	105
1581		
1582	Tabelle 80: Zugriffsregeln für die kontaktlose Schnittstelle von MF / DF.ESIGN / EF.C.HCI.ENC.E256	106
1583		
1584	Tabelle 81: Tab_SMC-B_ObjSys_125 Personalisierte Attribute von MF / DF.ESIGN/ EF.C.HCI.ENC.E256	107
1585		
1586	Tabelle 82: Tab_SMC-B_ObjSys_126 Initialisierte Attribute von MF / DF.ESIGN / PrK.HCI.OSIG.E256	108
1587		
1588	Tabelle 83: Zugriffsregeln für die kontaktlose Schnittstelle von MF / DF.ESIGN / PrK.HCI.OSIG.E256	109
1589		
1590	Tabelle 84: Tab_SMC-B_ObjSys_127 Personalisierte Attribute von MF / DF.ESIGN / PrK.HCI.OSIG.E256	110
1591		
1592	Tabelle 85: Zugriffsregeln für die kontaktlose Schnittstelle von MF / DF.ESIGN / PrK.HCI.AUT.E256	112
1593		
1594	Tabelle 86: Zugriffsregeln für die kontaktlose Schnittstelle von MF / DF.ESIGN / - PrK.HCI.ENC.E256	115
1595		
1596	Tabelle 1: Tab_SMC-B_ObjSys_001 Liste der Komponenten, an welche dieses Dokument Anforderungen stellt	11
1597		
1598	Tabelle 2: Tab_SMC-B_ObjSys_117 ATR-Kodierung (Sequenz von oben nach unten) ...	18
1599	Tabelle 3: Tab_SMC-B_ObjSys_002 Initialisierte Attribute von MF	20
1600	Tabelle 4: Zugriffsregeln für die kontaktlose Schnittstelle von MF	21
1601	Tabelle 5: Tab_SMC-B_ObjSys_003 Initialisierte Attribute von MF / EF.ATR	22
1602	Tabelle 6: Zugriffsregeln für die kontaktlose Schnittstelle von EF.ATR	24
1603	Tabelle 7: Tab_SMC-B_ObjSys_005 Initialisierte Attribute von MF / EF.DIR	25
1604	Tabelle 8: Zugriffsregeln für die kontaktlose Schnittstelle von EF.DIR	27
1605	Tabelle 9: Initialisierte Attribute von MF / EF.CardAccess	28
1606	Tabelle 10: Tab_SMC-B_ObjSys_006 Initialisierte Attribute von MF / EF.GDO	30
1607	Tabelle 11: Zugriffsregeln für die kontaktlose Schnittstelle von EF.GDO	32
1608	Tabelle 12: Tab_SMC-B_ObjSys_107 Personalisierte Attribute von MF / EF.GDO	32
1609	Tabelle 13: Tab_SMC-B_ObjSys_007 Initialisierte Attribute von MF / EF.Version2	33
1610	Tabelle 14: Zugriffsregeln für die kontaktlose Schnittstelle von MF / EF.Version2	34
1611	Tabelle 15: Tab_SMC-B_ObjSys_009 Initialisierte Attribute MF / EF.C.CA_SMC.CS.E256	35
1612		
1613	Tabelle 16: Zugriffsregeln für die kontaktlose Schnittstelle von MF / EF.C.CA_SMC.CS.E256	37
1614		
1615	Tabelle 17: Tab_SMC-B_ObjSys_069 Personalisierte Attribute von MF / EF.C.CA_SMC.CS.E256	38
1616		
1617	Tabelle 18: (Tab_SMC-B_ObjSys_012) Initialisierte Attribute von MF / EF.C.SMC.AUTR_CVC.E256	38
1618		
1619	Tabelle 19: Zugriffsregeln für die kontaktlose Schnittstelle von EF.C.SMC.AUTR_CVC.E256	40
1620		

1621	Tabelle 20: Tab_SMC-B_ObjSys_072 Personalisierte Attribute von MF /	
1622	EF.C.SMC.AUTR_CVC.E256	41
1623	Tabelle 21: (Tab_SMC-B_ObjSys_018) Initialisierte Attribute von MF /	
1624	EF.C.SMC.AUTD_RPE_CVC.E256	42
1625	Tabelle 22: Zugriffsregeln für die kontaktlose Schnittstelle von MF /	
1626	EF.C.SMC.AUTD_RPE_CVC.E256	43
1627	Tabelle 23: Tab_SMC-B_ObjSys_074 Personalisierte Attribute von MF /	
1628	EF.C.SMC.AUTD_RPE_CVC.E256	44
1629	Tabelle 24: Tab_SMC-B_ObjSys_020 Initialisierte Attribute von MF / PIN.SMC	45
1630	Tabelle 25: Zugriffsregeln für die kontaktlose Schnittstelle von MF / PIN.SMC	47
1631	Tabelle 26: Tab_SMC-B_ObjSys_076 Personalisierte Attribute von MF / PIN.SMC	48
1632	Tabelle 27: Tab_SMC-B_ObjSys_022 Initialisierte Attribute von MF /	
1633	PrK.SMC.AUTR_CVC.E256	48
1634	Tabelle 28: Zugriffsregeln für die kontaktlose Schnittstelle von MF /	
1635	PrK.SMC.AUTR_CVC.E256	50
1636	Tabelle 29: Tab_SMC-B_ObjSys_078 Personalisierte Attribute von MF /	
1637	PrK.SMC.AUTR_CVC.E256	51
1638	Tabelle 30: Tab_SMC-B_ObjSys_028 Initialisierte Attribute von MF /	
1639	PrK.SMC.AUTD_RPE_CVC.E256	51
1640	Tabelle 31: Zugriffsregeln für die kontaktlose Schnittstelle von MF /	
1641	PrK.SMC.AUTD_RPE_CVC.E256	53
1642	Tabelle 32: Tab_SMC-B_ObjSys_080 Personalisierte Attribute von MF /	
1643	PrK.SMC.AUTD_RPE_CVC.E256	54
1644	Tabelle 33: Tab_SMC-B_ObjSys_031 Initialisierte Attribute von MF / PuK.RCA.CS.E256	55
1645	Tabelle 34: Zugriffsregeln für die kontaktlose Schnittstelle von MF / PuK.RCA.CS.E256	57
1646	Tabelle 35: Tab_SMC-B_ObjSys_119 Personalisierte Attribute von MF / PuK.RCA.CS.E256	
1647	für Testkarten	58
1648	Tabelle 36: Tab_SMC-B_ObjSys_063 Initialisierte Attribute von MF /	
1649	PuK.RCA.ADMINCMS.CS.E256	59
1650	Tabelle 37: Zugriffsregeln für die kontaktlose Schnittstelle von MF /	
1651	PuK.RCA.ADMINCMS.CS.E256	61
1652	Tabelle 38: Tab_SMC-B_ObjSys_083 Personalisierte Attribute von MF /	
1653	PuK.RCA.ADMINCMS.CS.E256	62
1654	Tabelle 39: Tab_SMC-B_ObjSys_033 Initialisierte Attribute von MF / SK.CMS.AES128..	63
1655	Tabelle 40: Zugriffsregeln für die kontaktlose Schnittstelle von MF / SK.CMS.AES128...	64
1656	Tabelle 41: Tab_SMC-B_ObjSys_086 Personalisierte Attribute von MF / SK.CMS.AES128	
1657	65
1658	Tabelle 42: Tab_SMC-B_ObjSys_034 Initialisierte Attribute von MF / SK.CMS.AES256..	66
1659	Tabelle 43: Zugriffsregeln für die kontaktlose Schnittstelle von MF / SK.CMS.AES256...	67
1660	Tabelle 44: Tab_SMC-B_ObjSys_087 Personalisierte Attribute von MF / SK.CMS.AES256	
1661	68

1662	Tabelle 45: Tab_SMC-B_ObjSys_113 Initialisierte Attribute von MF / SK.CUP.AES128 ..	69
1663	Tabelle 46: Zugriffsregeln für die kontaktlose Schnittstelle von MF / SK.CUP.AES128 ...	70
1664	Tabelle 47: Tab_SMC-B_ObjSys_114 Personalisierte Attribute von MF / SK.CUP.AES128	
1665	71
1666	Tabelle 48: Tab_SMC-B_ObjSys_115 Initialisierte Attribute von MF / SK.CUP.AES256 ..	72
1667	Tabelle 49: Zugriffsregeln für die kontaktlose Schnittstelle von MF / SK.CUP.AES256 ...	73
1668	Tabelle 50: Tab_SMC-B_ObjSys_116 Personalisierte Attribute von MF / SK.CUP.AES256	
1669	74
1670	Tabelle 51: Initialisierte Attribute von MF / SK.CAN	75
1671	Tabelle 52: Personalisierte Attribute von MF / SK.CAN	77
1672	Tabelle 53: Tab_SMC-B_ObjSys_040 Initialisierte Attribute von MF / DF.ESIGN.....	79
1673	Tabelle 54: Zugriffsregeln für die kontaktlose Schnittstelle von MF / DF.ESIGN	80
1674	Tabelle 55: Tab_SMC-B_ObjSys_041 Initialisierte Attribute von MF / DF.ESIGN /	
1675	EF.C.HCI.OSIG.R2048.....	81
1676	Tabelle 56: Zugriffsregeln für die kontaktlose Schnittstelle von MF / DF.ESIGN /	
1677	EF.C.HCI.OSIG.R2048.....	83
1678	Tabelle 57: Tab_SMC-B_ObjSys_092 Personalisierte Attribute von MF / DF.ESIGN /	
1679	EF.C.HCI.OSIG.R2048.....	84
1680	Tabelle 58: Tab_SMC-B_ObjSys_042 Initialisierte Attribute von MF / DF.ESIGN /	
1681	EF.C.HCI.AUT.R2048	84
1682	Tabelle 59: Zugriffsregeln für die kontaktlose Schnittstelle von MF / DF.ESIGN /	
1683	EF.C.HCI.AUT.R2048	86
1684	Tabelle 60: Tab_SMC-B_ObjSys_094 Personalisierte Attribute von MF / DF.ESIGN /	
1685	EF.C.HCI.AUT.R2048	87
1686	Tabelle 61: Tab_SMC-B_ObjSys_043 Initialisierte Attribute von MF / DF.ESIGN /	
1687	EF.C.HCI.ENC.R2048	87
1688	Tabelle 62: Zugriffsregeln für die kontaktlose Schnittstelle von MF / DF.ESIGN /	
1689	EF.C.HCI.ENC.R2048	89
1690	Tabelle 63: Tab_SMC-B_ObjSys_096 Personalisierte Attribute von MF / DF.ESIGN /	
1691	EF.C.HCI.ENC.R2048	90
1692	Tabelle 64: Tab_SMC-B_ObjSys_044 Initialisierte Attribute von MF / DF.ESIGN /	
1693	PrK.HCI.OSIG.R2048	90
1694	Tabelle 65: Zugriffsregeln für die kontaktlose Schnittstelle von MF / DF.ESIGN /	
1695	PrK.HCI.OSIG.R2048	92
1696	Tabelle 66: Tab_SMC-B_ObjSys_100 Personalisierte Attribute von MF / DF.ESIGN /	
1697	PrK.HCI.OSIG.R2048	93
1698	Tabelle 67: Tab_SMC-B_ObjSys_047 Initialisierte Attribute von MF / DF.ESIGN /	
1699	PrK.HCI.AUT.R2048	93
1700	Tabelle 68: Zugriffsregeln für die kontaktlose Schnittstelle von MF / DF.ESIGN /	
1701	PrK.HCI.AUT.R2048	95
1702	belle 69: Tab_SMC-B_ObjSys_103 Personalisierte Attribute von MF / DF.ESIGN /	
1703	PrK.HCI.AUT.R2048	95

1704	Tabelle 70: Tab_SMC-B_ObjSys_050 Initialisierte Attribute von MF / DF.ESIGN /	
1705	PrK.HCI.ENC.R2048.....	96
1706	Tabelle 71: Zugriffsregeln für die kontaktlose Schnittstelle von MF / DF.ESIGN /	
1707	PrK.HCI.ENC.R2048.....	97
1708	Tabelle 72: Tab_SMC-B_ObjSys_106 Personalisierte Attribute von MF / DF.ESIGN /	
1709	PrK.HCI.ENC.R2048.....	98
1710	Tabelle 73: Tab_SMC-B_ObjSys_120 Initialisierte Attribute von MF / DF.ESIGN /	
1711	EF.C.HCI.OSIG.E256.....	99
1712	Tabelle 74: Zugriffsregeln für die kontaktlose Schnittstelle von MF / DF.ESIGN /	
1713	EF.C.HCI.OSIG.E256.....	100
1714	Tabelle 75: Tab_SMC-B_ObjSys_121 Personalisierte Attribute von MF / DF.ESIGN /	
1715	EF.C.HCI.OSIG.E256.....	101
1716	Tabelle 76: Tab_SMC-B_ObjSys_122 Initialisierte Attribute von MF / DF.ESIGN /	
1717	EF.C.HCI.AUT.E256	102
1718	Tabelle 77: Zugriffsregeln für die kontaktlose Schnittstelle von MF / DF.ESIGN /	
1719	EF.C.HCI.AUT.E256	103
1720	Tabelle 78: Tab_SMC-B_ObjSys_123 Personalisierte Attribute von MF / DF.ESIGN /	
1721	EF.C.HCI.AUT.E256	104
1722	Tabelle 79: Tab_SMC-B_ObjSys_124 Initialisierte Attribute von MF / DF.ESIGN/	
1723	EF.C.HCI.ENC.E256	105
1724	Tabelle 80: Zugriffsregeln für die kontaktlose Schnittstelle von MF / DF.ESIGN /	
1725	EF.C.HCI.ENC.E256	106
1726	Tabelle 81: Tab_SMC-B_ObjSys_125 Personalisierte Attribute von MF / DF.ESIGN/	
1727	EF.C.HCI.ENC.E256	107
1728	Tabelle 82: Tab_SMC-B_ObjSys_126 Initialisierte Attribute von MF / DF.ESIGN /	
1729	PrK.HCI.OSIG.E256	108
1730	Tabelle 83: Zugriffsregeln für die kontaktlose Schnittstelle von MF / DF.ESIGN /	
1731	PrK.HCI.OSIG.E256	109
1732	Tabelle 84: Tab_SMC-B_ObjSys_127 Personalisierte Attribute von MF / DF.ESIGN /	
1733	PrK.HCI.OSIG.E256	110
1734	Tabelle 85: Zugriffsregeln für die kontaktlose Schnittstelle von MF / DF.ESIGN /	
1735	PrK.HCI.AUT.E256.....	112
1736	Tabelle 86: Zugriffsregeln für die kontaktlose Schnittstelle von MF / DF.ESIGN	
1737	/ PrK.HCI.ENC.E256.....	115
1738		

1739 6.5 Referenzierte Dokumente

1740 6.5.1 Dokumente der gematik

1741 Die nachfolgende Tabelle enthält die Bezeichnung der in dem vorliegenden Dokument
 1742 referenzierten Dokumente der gematik zur Telematikinfrastruktur. Version und Stand der
 1743 referenzierten Dokumente sind daher in der nachfolgenden Tabelle nicht aufgeführt.

1744 Deren zu diesem Dokument jeweils gültige Versionen sind in den von der gematik
1745 veröffentlichten Produkttypsteckbriefen enthalten, in denen die vorliegende Version
1746 aufgeführt wird.

1747

[Quelle]	Herausgeber (Erscheinungsdatum): Titel
[gemSpec_COS]	gematik: Spezifikation des Card Operating System (COS) (elektrische Schnittstelle)
[gemSpec_Karten_Fach_TIP_G2.1]	gematik: Befüllvorschriften für die Plattformanteile der Karten der TI der Generation G2.1
[gemSpec_PINPUK_TI]	gematik: Übergreifende Spezifikation PIN/PUK-Policy für Smartcards 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_Krypt]	gematik: Verwendung kryptographischer Algorithmen in der Telematikinfrastruktur
[gemSpec_SMC_OPT]	gematik: Gemeinsame optische Merkmale der SMC

1748

1749 6.5.2 Weitere Dokumente

[Quelle]	Herausgeber (Erscheinungsdatum): Titel
[EN14890-1]	EN 14890-1: 2008 Application Interface for smart cards used as secure signature creation devices, Part 1: Basic services
[DIN_EN_1867]	EN 1867:1997 Machine readable cards – Health care applications – Numbering system and registration procedure for issuer identifiers
[ISO3166-1]	ISO/IEC 3166-1: 2006 Codes for the representations of names of countries and their subdivisions – Part 1: Country codes

[ISO7816-3]	ISO/IEC 7816-3: 2006 Identification cards - Integrated circuit cards with contacts - Part 3: Electrical interface and transmission protocols
[ISO7816-4]	ISO/IEC 7816-4: 2005 Identification cards - Integrated circuit cards - Part 4: Organization, security and commands for interchange
[ISO8825-1]	ISO/IEC 8825-1: 2002 Information technology - ASN.1 encoding rules - Specification of Basic Encoding Rules (BER), Canonical Encoding Rules (CER) and Distinguished Encoding Rules (DER)
[ISO14443-1]	ISO/IEC 14443-1: 2016-03 (3 rd edition) Identification cards — Contactless integrated circuit cards — Proximity cards — Part 1: Physical characteristics
[ISO14443-2]	ISO/IEC 14443-2: 2016-07 (3 rd edition) Identification cards — Contactless integrated circuit cards — Proximity cards — Part 2: Radio frequency power and signal interface
[ISO14443-3]	ISO/IEC 14443-3: 2016-06 (3 rd edition) Identification cards — Contactless integrated circuit cards — Proximity cards — Part 3: Initialization and anticollision
[ISO14443-4]	ISO/IEC 14443-4: 2016-06 (3 rd edition) Identification cards — Contactless integrated circuit cards — Proximity cards — Part 4: Transmission protocol
[PKCS#1]	PKCS #1 RSA Cryptography Standard V2.1: June 14, 2002
[Beschluss190]	Beschluss Nr. 190 der Europäischen Union vom 18. Juni 2003 betreffend die technischen Merkmale der europäischen Krankenversicherungskarte
[RFC2119]	Network Working Group, Request for Comments: 2119, S. Bradner Harvard, University, March 1997, Category: Best Current Practice Key words for use in RFCs to Indicate Requirement Levels http://www.apps.ietf.org/rfc/rfc2119.html
[RSA]	R. Rivest, A. Shamir, L. Adleman: A method for obtaining digital signatures and public key cryptosystems, Communications of the ACM, Vol. 21 No. 2, 1978
[SD5]	ISO/IEC JTC1/SC17 STANDING DOCUMENT 5, 2006-06-19 Register of IC manufacturers http://www.pkicc.de/cms/media/pdfs/IC_manufacturer_ISO_SD5_1962_006.pdf

1750
1751

ENTWURF