

Beim vorliegenden Dokument handelt es sich um einen Entwurf der gematik in Vorbereitung auf zukünftige normative Festlegungen als Grundlage entsprechender Zulassungs- und Bestätigungsverfahren. Die gematik veröffentlicht diesen Entwurf mit dem Ziel, dass sich Interessierte bereits frühzeitig einen Überblick über die mögliche Weiterentwicklung der Telematikinfrastuktur verschaffen können. Die gematik übernimmt keine Gewähr für die Aktualität, Richtigkeit und Vollständigkeit dieses Entwurfes und behält sich das Recht vor, ohne vorherige Ankündigung Änderungen oder Ergänzungen vorzunehmen oder von den Regelungen insgesamt bzw. teilweise Abstand zu nehmen.

Elektronische Gesundheitskarte und Telematikinfrastuktur

Spezifikation eHealth-Kartenterminal

Version: 3.1213.0 CC
Revision: 198594238125
Stand: 02.0325.05.2020
Status: zur Abstimmung freigegeben
Klassifizierung: öffentlich_Entwurf
Referenzierung: gemSpec_KT

Dokumentinformationen

Änderungen zur Vorversion

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

Dokumentenhistorie

Version	Stand	Kap.	Grund der Änderung, besondere Hinweise	Bearbeitung
2.6.0	26.03.08		Freigegeben Grundlage für den Basis-Rollout und veröffentlicht mit Rel. 0.5.2 bzw. 0.5.3	gematik
2.8.0	15.09.09		Freigegeben Festgelegt im Rahmen der [TestV]	gematik
2.8.1	15.03.10		Modellierungstechnische Überarbeitung Einarbeitung der SRQs: <ul style="list-style-type: none"> • Streichung EHEALTH • Streichung Kommando aus Positivliste • DF.KT Zugriff Überarbeitung Kapitel 3.6.9	SPE/DK
3.0.0	15.10.12		Überarbeitung im Rahmen von P71 Basis TI 1 <ul style="list-style-type: none"> • Streichung CT MODE • Einschränkung CMD DO • Anpassung DF.KT Zugriff • Werksreset über PUK • Aufnahme von PKI-Bestandteilen • Ausgliederung des Firmware-Gruppen Konzeptes • Aufnahme „physikalische Sicherheit“ • Formelle Überarbeitung 	ITS/SPE
3.1.0	12.11.12		freigegeben	gematik

3.2.0	06.06.13		Einarbeitung Gesellschafterkommentare, Bieterfragen und interner Kommentare	P77
3.3.0	15.08.13		Einarbeitung lt. Änderungsliste vom 08.08.13	P77
3.4.0	21.02.14		Losübergreifende Synchronisation	PL P77
3.5.0	17.06.14		Streichung SMC-B als Trägerkarte des DF.KT gemäß P11-Änderungsliste	P77
3.6.0	24.08.16		Anpassungen zum Online-Produktivbetrieb (Stufe 1)	gematik
3.7.0	28.10.16		Aufnahme SMC-B für Organisationen der Gesellschafter, Anpassungen gemäß Änderungsliste	gematik
3.7.1	13.02.17		Änderungen bzgl. eIDAS, Streichung SigG/SigV	gematik
3.8.0	21.04.17		Anpassungen lt. Änderungsliste	gematik
3.9.0	14.05.18		Anpassungen auf Grundlage von P15.4	gematik
3.10.0	15.05.19		Anpassungen lt. Änderungsliste P18.1	gematik
3.11.0	02.10.19		Anpassungen lt. Änderungsliste P20.1	gematik
3.12.0	02.03.20		Anpassungen lt. Änderungsliste P21.1	gematik
3.12.3.0	02.03.25.05.20		freigegeben Anpassungen lt. Änderungsliste P21.3	gematik

Inhaltsverzeichnis

34	1 Einordnung des Dokumentes	9
35	1.1 Zielsetzung	9
36	1.2 Zielgruppe	9
37	1.3 Geltungsbereich	9
38	1.4 Abgrenzung	9
39	1.5 Methodik	10
40	2 Architektur	11
41	2.1 Anschlussarten eines Terminals	13
42	2.2 Zulassungsverfahren, Zertifikat	13
43	2.3 Allgemeine Anforderungen	14
44	2.3.1 Unterstützung Prozessor- und Speicherkarten	14
45	2.3.2 Anforderungen an die Kartenterminals	14
46	2.3.3 Benutzerführung	15
47	2.3.4 Performance	15
48	2.3.5 Zuverlässigkeit	16
49	2.3.6 Stromversorgung	16
50	2.3.7 Fehlertoleranz	17
51	2.3.8 Wartbarkeit	17
52	2.3.9 Gehäuse	17
53	2.3.9.1 Aufbringen der MAC-Adresse	17
54	2.3.9.2 Aufbringen eines Prüfzeichens	18
55	2.3.10 Kommunikationsprotokolle	20
56	2.3.11 Firmware Update	20
57	2.3.12 Terminal Managementverfahren	21
58	2.3.12.1 Anzeige des SICCT Terminalnamens	22
59	2.3.12.2 Produkttypversion und Selbstauskunft	22
60	2.3.12.3 Informationen über gSMC-KT	23
61	2.3.13 Mehrwertmodule	23
62	2.3.14 Zugriffsanzeige	24
63	2.3.15 Desinfektion der Kartenterminals (informativ)	24
64	2.3.16 Produktsicherheit (informativ)	25
65	2.3.17 Physikalische Sicherheit Klima	25
66	2.3.18 Physikalische Sicherheit Vibration	25
67	2.3.19 Benutzerfreundlichkeit und weitere Kennwort-/PIN-Eingaben	26
68	2.4 Spezielle sicherheitstechnische Anforderungen	30
69	2.4.1 Firmware Update	30
70	2.4.1.1 Konzept der Firmware-Gruppen	32
71	2.4.2 Anzeige des vertrauenswürdigen Zustands	32
72	2.4.3 Sicherer PIN-Modus	32
73	2.4.4 Sicherheitsanforderungen LAN-gekoppelter Terminals	33
74	2.4.5 Terminal Managementverfahren	33
75	2.4.5.1 Sicherung der administrativen TLS-Verbindung	34
76	2.4.5.2 Anforderungen an Kennwörter zur Sicherung der Managementschnittstelle	34
77	35

78	2.4.5.3 Anforderungen an die PUK für die Durchführung des Werksresets.....	38
79	2.4.6 Übergreifende Sicherheitsanforderungen	39
80	2.4.7 Protection Profile (Schutzprofil).....	39
81	2.4.7.1 Umgebungsanforderungen für Kartenterminals	39
82	2.4.8 Zufallszahlen und Schlüssel	39
83	2.5 Festlegungen zu Kartenterminalidentität und Schlüsselmanagement	40
84	2.5.1 Anforderungen an die Kartenterminalidentität	43
85	2.5.1.1 Ausführung	43
86	2.5.1.2 Bedeutung für das Kartenterminal	44
87	2.5.1.3 Produktion und Auslieferung	44
88	2.5.2 Pairing zwischen Konnektor und eHealth Kartenterminal.....	44
89	2.5.2.1 Initiales Pairing.....	46
90	2.5.2.2 Überprüfung der Pairing-Information durch einen Konnektor.....	49
91	2.5.2.3 Pairing-Informationen bei Außerbetriebnahme.....	50
92	2.5.2.4 Wartungs-Pairing	50
93	3 Spezielle technische Anforderungen	53
94	3.1 Abgeleitete mechanische Anforderungen	53
95	3.1.1 Kartentypen	53
96	3.1.2 Kontaktiereinheiten	53
97	3.1.2.1 ID-1 Kartenkontaktierungen	54
98	3.1.2.2 ID-000 Kartenkontaktierungen.....	55
99	3.1.3 Bauformen	55
100	3.2 Abgeleitete elektrische Anforderungen	56
101	3.2.1 Elektrische Anforderungen für kontaktbehaftete Karten	56
102	3.2.2 Reset Verhalten und ATR-Bearbeitung	56
103	3.3 Transport von Zeichen.....	57
104	3.4 Chipkartenprotokolle.....	57
105	3.5 Isolation von Verbindungen zum Kartenterminal	58
106	3.6 Gleichzeitige Verbindungen zum Kartenterminal.....	58
107	3.7 Kartenterminalkommandos	59
108	3.7.1 Verbindlichkeit des SICCT-Kommandos CONTROL COMMAND	60
109	3.7.2 Command EHEALTH TERMINAL AUTHENTICATE.....	60
110	3.7.2.1 Funktion	60
111	3.7.2.2 Der Zustand EHEALTH EXPECT CHALLENGE RESPONSE.....	71
112	3.7.2.3 Anwendungsbedingungen.....	72
113	3.7.2.4 Command Structure	72
114	3.7.2.5 Response Structure	75
115	3.7.2.6 Status Codes SW1-SW2	76
116	3.7.2.7 Shared Secret Data Object	76
117	3.7.2.8 Shared Secret Challenge Data Object	77
118	3.7.2.9 Shared Secret Response Data Object	78
119	3.7.3 Ergänzung der Commands SICCT OUTPUT und SICCT INPUT	78
120	3.7.4 Ergänzung der Commands SICCT REQUEST ICC und SICCT EJECT ICC	78
121	3.7.5 Ergänzung des Command SICCT PERFORM VERIFICATION	79
122	3.7.6 Ergänzung des Command SICCT MODIFY VERIFICATION DATA.....	79
123	3.7.7 Änderungen des Card Terminal Manufacturer Data Objects	80
124	3.7.8 Ergänzung zu Service Discovery/Announcement	82
125	3.7.9 Ergänzung des Command SICCT INIT CT SESSION	83
126	3.7.10 Verbindlichkeit des SICCT-Kommandos SICCT SELECT CT MODE	83

127	3.7.11 Einschränkung des Command-To-Perform Data Objects	83
128	3.8 Verhalten bei der PIN-Eingabe	84
129	3.9 Festlegungen zur Sicherung der Firmware Updates	85
130	3.10 Auswahl kryptographischer Algorithmen für TLS	86
131	3.11 Authentisierung beim Aufbau der SICCT-spezifischen TLS Verbindungen	86
132	3.11.1 Positivliste für Kommandos ohne gültiges Konnektorzertifikat	91
133	3.11.2 Positivliste für Kommandos ohne gültige Pairing-Information	92
134	3.12 Abbau der SICCT-spezifischen TLS Verbindung	92
135	3.13 Auslieferungszustand	93
136	3.14 Werksreset	94
137	4 Anhang A Verzeichnisse	97
138	4.1 Abkürzungen	97
139	4.2 Glossar	98
140	4.3 Tabellenverzeichnis	98
141	4.4 Abbildungsverzeichnis	99
142	4.5 Referenzierte Dokumente	100
143	4.5.1 Dokumente der gematik	100
144	4.5.2 Weitere Dokumente	102
145	1 Einordnung des Dokumentes	9
146	1.1 Zielsetzung	9
147	1.2 Zielgruppe	9
148	1.3 Geltungsbereich	9
149	1.4 Abgrenzung	9
150	1.5 Methodik	10
151	2 Architektur	11
152	2.1 Anschlussarten eines Terminals	13
153	2.2 Zulassungsverfahren, Zertifikat	13
154	2.3 Allgemeine Anforderungen	14
155	2.3.1 Unterstützung Prozessor- und Speicherkarten	14
156	2.3.2 Anforderungen an die Kartenterminals	14
157	2.3.3 Benutzerführung	15
158	2.3.4 Performance	15
159	2.3.5 Zuverlässigkeit	16
160	2.3.6 Stromversorgung	16
161	2.3.7 Fehlertoleranz	17
162	2.3.8 Wartbarkeit	17
163	2.3.9 Gehäuse	17
164	2.3.9.1 Aufbringen der MAC-Adresse	17
165	2.3.9.2 Aufbringen eines Prüfzeichens	18
166	2.3.10 Kommunikationsprotokolle	20
167		

168	2.3.11 Firmware Update.....	20
169	2.3.12 Terminal Managementverfahren	21
170	2.3.12.1 Anzeige des SICCT-Terminalnamens.....	22
171	2.3.12.2 Produkttypversion und Selbstauskunft	22
172	2.3.12.3 Informationen über gSMC-KT	23
173	2.3.13 Mehrwertmodule	23
174	2.3.14 Zugriffsanzeige	24
175	2.3.15 Desinfektion der Kartenterminals (informativ)	24
176	2.3.16 Produktsicherheit (informativ)	25
177	2.3.17 Physikalische Sicherheit-Klima	25
178	2.3.18 Physikalische Sicherheit-Vibration	25
179	2.3.19 Benutzerfreundlichkeit und weitere Kennwort-/PIN-Eingaben.....	26
180	2.3.20 Zubehör.....	26
181	2.4 Spezielle sicherheitstechnische Anforderungen.....	30
182	2.4.1 Firmware Update	30
183	2.4.1.1 Konzept der Firmware-Gruppen.....	32
184	2.4.2 Anzeige des vertrauenswürdigen Zustands.....	32
185	2.4.3 Sicherer PIN-Modus.....	32
186	2.4.4 Sicherheitsanforderungen LAN-gekoppelter Terminals	33
187	2.4.5 Terminal Managementverfahren	33
188	2.4.5.1 Sicherung der administrativen TLS-Verbindung.....	34
189	2.4.5.2 Anforderungen an Kennwörter zur Sicherung der Managementschnittstelle	35
190	2.4.5.3 Anforderungen an die PUK für die Durchführung des Werksresets.....	38
191	2.4.6 Übergreifende Sicherheitsanforderungen	39
192	2.4.7 Protection Profile (Schutzprofil).....	39
193	2.4.7.1 Umgebungsanforderungen für Kartenterminals	39
194	2.4.8 Zufallszahlen und Schlüssel	39
195	2.5 Festlegungen zu Kartenterminalidentität und Schlüsselmanagement	40
196	2.5.1 Anforderungen an die Kartenterminalidentität	43
197	2.5.1.1 Ausführung	43
198	2.5.1.2 Bedeutung für das Kartenterminal	44
199	2.5.1.3 Produktion und Auslieferung	44
200	2.5.2 Pairing zwischen Konnektor und eHealth-Kartenterminal.....	44
201	2.5.2.1 Initiales Pairing	46
202	2.5.2.2 Überprüfung der Pairing-Information durch einen Konnektor.....	49
203	2.5.2.3 Pairing-Informationen bei Außerbetriebnahme	50
204	2.5.2.4 Wartungs-Pairing	50
205		
206	3 Spezielle technische Anforderungen	53
207	3.1 Abgeleitete mechanische Anforderungen	53
208	3.1.1 Kartentypen	53
209	3.1.2 Kontaktiereinheiten	53
210	3.1.2.1 ID-1 Kartenkontaktierungen	54
211	3.1.2.2 ID-000-Kartenkontaktierungen.....	55
212	3.1.3 Bauformen	55
213	3.2 Abgeleitete elektrische Anforderungen	56
214	3.2.1 Elektrische Anforderungen für kontaktbehaftete Karten	56
215	3.2.2 Reset-Verhalten und ATR-Bearbeitung	56
216	3.3 Transport von Zeichen.....	57
217	3.4 Chipkartenprotokolle.....	57

218	3.5 Isolation von Verbindungen zum Kartenterminal	58
219	3.6 Gleichzeitige Verbindungen zum Kartenterminal	58
220	3.7 Kartenterminalkommandos	59
221	3.7.1 Verbindlichkeit des SICCT-Kommandos CONTROL COMMAND	60
222	3.7.2 Command EHEALTH TERMINAL AUTHENTICATE	60
223	3.7.2.1 Funktion	60
224	3.7.2.2 Der Zustand EHEALTH EXPECT CHALLENGE RESPONSE	71
225	3.7.2.3 Anwendungsbedingungen	72
226	3.7.2.4 Command Structure	72
227	3.7.2.5 Response Structure	75
228	3.7.2.6 Status-Codes SW1-SW2	76
229	3.7.2.7 Shared Secret Data Object	76
230	3.7.2.8 Shared Secret Challenge Data Object	77
231	3.7.2.9 Shared Secret Response Data Object	78
232	3.7.3 Ergänzung der Commands SICCT OUTPUT und SICCT INPUT	78
233	3.7.4 Ergänzung der Commands SICCT REQUEST ICC und SICCT EJECT ICC	78
234	3.7.5 Ergänzung des Command SICCT PERFORM VERIFICATION	79
235	3.7.6 Ergänzung des Command SICCT MODIFY VERIFICATION DATA	79
236	3.7.7 Änderungen des Card Terminal Manufacturer Data Objects	80
237	3.7.8 Ergänzung zu Service Discovery/Announcement	82
238	3.7.9 Ergänzung des Command SICCT INIT CT SESSION	83
239	3.7.10 Verbindlichkeit des SICCT-Kommandos SICCT SELECT CT MODE	83
240	3.7.11 Einschränkung des Command-To-Perform Data Objects	83
241	3.8 Verhalten bei der PIN-Eingabe	84
242	3.9 Festlegungen zur Sicherung der Firmware Updates	85
243	3.10 Auswahl kryptographischer Algorithmen für TLS	86
244	3.11 Authentisierung beim Aufbau der SICCT-spezifischen TLS-Verbindungen	86
245	3.11.1 Positivliste für Kommandos ohne gültiges Konnektorzertifikat	91
246	3.11.2 Positivliste für Kommandos ohne gültige Pairing-Information	92
247	3.12 Abbau der SICCT-spezifischen TLS-Verbindung	92
248	3.13 Auslieferungszustand	93
249	3.14 Werksreset	94
250	4 Anhang A - Verzeichnisse	97
251	4.1 Abkürzungen	97
252	4.2 Glossar	98
253	4.3 Tabellenverzeichnis	98
254	4.4 Abbildungsverzeichnis	99
255	4.5 Referenzierte Dokumente	100
256	4.5.1 Dokumente der gematik	100
257	4.5.2 Weitere Dokumente	102
258		
259		

1 Einordnung des Dokumentes

1.1 Zielsetzung

Die vorliegende Spezifikation definiert Anforderungen für eHealth-Kartenterminals, die bei der Realisierung (bzw. dem Betrieb) von Produkttypen der TI zu beachten sind. Diese Anforderungen sind als übergreifende Regelungen relevant für Interoperabilität und Verfahrenssicherheit.

Als Grundlage dieser Spezifikation gilt die SICCT-Spezifikation (Secure Interoperable ChipCard Terminal) [SICCT] der TeleTrust. Darauf aufbauend werden die speziellen und abweichenden Anforderungen des Gesundheitswesens beschrieben.

Es beschreibt besondere funktionale Anforderungen an ein eHealth-Kartenterminal, gibt besondere sicherheitstechnische Anforderungen vor und beschreibt technisch notwendige Maßnahmen insbesondere für eine Nutzung von neuen Diensten der Telematikinfrastruktur für das Gesundheitswesen auf Basis der eGK.

1.2 Zielgruppe

Das Dokument ist maßgeblich für Hersteller von eHealth-Kartenterminals sowie Hersteller von Produkttypen, die hierzu eine Schnittstelle besitzen.

1.3 Geltungsbereich

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

Schutzrechts-/Patentrechtshinweis

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

1.4 Abgrenzung

Für globale Anforderungen an multifunktionale Kartenterminals wird auf die Spezifikation „SICCT Secure Interoperable ChipCard Terminal“ [SICCT] verwiesen. Für spezielle Anforderungen gilt dieses Dokument.

295 Die SICCT-Spezifikation dient dabei als Basisdokument und
296 • orientiert sich an frei verfügbaren internationalen Standards,
297 • beschreibt technische Spezifikationen der Kommunikationsebene(n) und
298 • beschreibt grundlegende Sicherheitsanforderungen.
299 Festlegungen, welche im Schutzprofil (Protection Profile) des Kartenterminals gemäß
300 Common Criteria getroffen werden, werden hier nur angeführt, soweit es für das
301 Verständnis erforderlich ist.

302 1.5 Methodik

303 Anforderungen als Ausdruck normativer Festlegungen werden durch eine eindeutige ID
304 sowie die [RFC2119] entsprechenden, in Großbuchstaben geschriebenen deutschen
305 Schlüsselworte MUSS, DARF NICHT, SOLL, SOLL NICHT, KANN gekennzeichnet.

306 Sie werden im Dokument wie folgt dargestellt:

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

308 Text / Beschreibung

309 [**<=>**]

310

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

313 In dieser Spezifikation wird der Begriff „Administrator“ verwendet. Hierunter ist keine
314 Berufsbezeichnung zu verstehen, sondern die Rolle Administrator, welche zur Verwaltung
315 der Komponente besondere Rechte und Aufgaben hat. Darüber, welche Person diese
316 Rolle ausfüllt, werden keine Vorgaben gemacht.

2 Architektur

Ein eHealth-Kartenterminal für den Einsatz im deutschen Gesundheitswesen basiert auf der Spezifikation SICCT [SICCT], welche durch Profilierungen für den Betrieb als eHealth-Kartenterminal mit dieser Spezifikation angepasst wird.

Die Ableitungen der physischen Ausprägungen der einzelnen Kartenterminaltypen sind informativ in Abbildung „Pic_KT_0004 Physische Ausprägung Kartenterminal“ basierend auf dem Architekturmodell der SICCT-Spezifikation [SICCT#3.2] dargestellt.

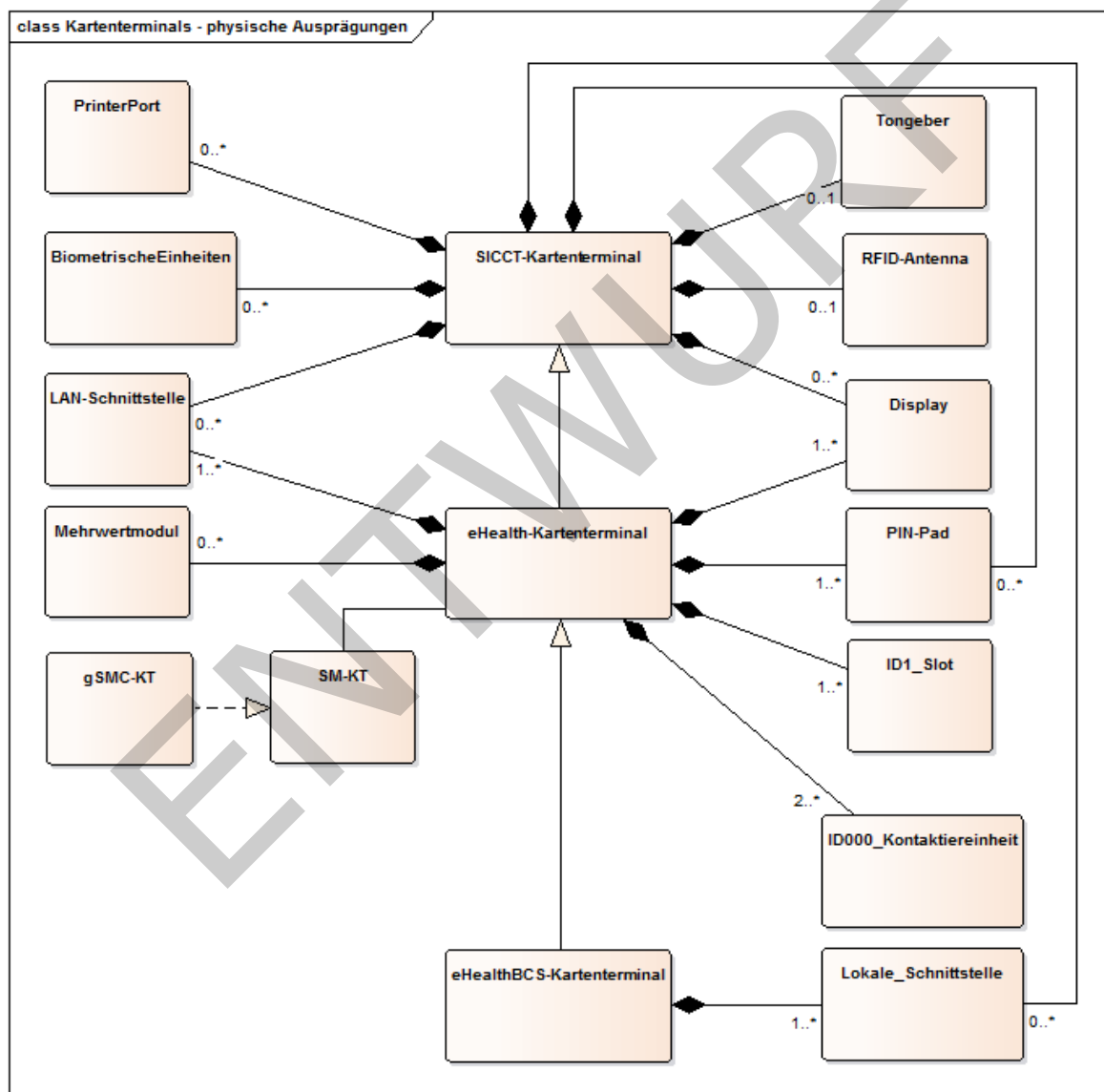


Abbildung 1: Pic_KT_0004 Physische Ausprägung Kartenterminal

Für die physische Ausprägung profiliert diese Spezifikation den SICCT-Standard dahingehend, dass das eHealth-Kartenterminal ein PIN-Pad und ein Display verbindlich aufweisen muss. Ebenso werden für das eHealth-Kartenterminal mindestens eine ID-1 und mindestens zwei ID-000-Kontaktiereinheiten gefordert.

Das eHealth-Kartenterminal muss u. a. zur Authentisierung, zur Integritätssicherung und zur Sicherstellung der Vertraulichkeit der über die LAN-Schnittstelle übertragenen Daten mit einem kryptographischen Schlüssel arbeiten. Für diesen Schlüssel ist aufgrund des teilweise sehr hohen Schutzbedarfes der über die LAN-Schnittstelle übertragenen Informationsobjekte ein sicherer Schlüsselspeicher, ein SM-KT, erforderlich. eHealth-Kartenterminals müssen als physische Ausprägungen der SM-KT die gSMC-KT unterstützen.

Für die Anbindung des eHealth-Kartenterminals an einen Konnektor über die LAN-Schnittstelle ist das SICCT-Protokoll mit den EHEALTH-Erweiterungen (siehe Kapitel 3.7) verpflichtend vorgeschrieben.

Die sich durch die Spezifikation des eHealth-Kartenterminals ergebenden Schnittstellen und die sie nutzenden Kommunikationspartner sind im Komponentendiagramm informativ zusammenfassend dargestellt (siehe Abbildung „Pic_KT_0006 Schnittstellen des Kartenterminals“).

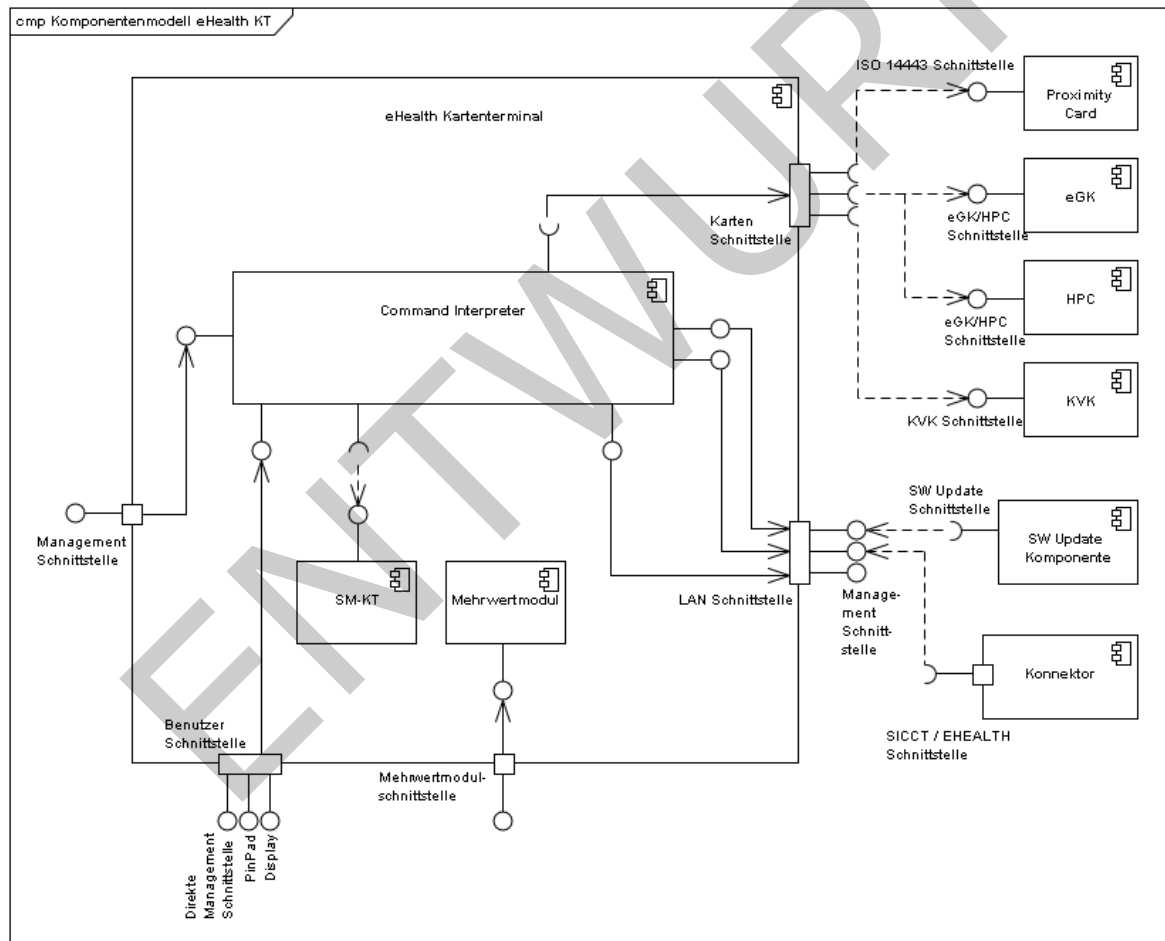


Abbildung 2: Pic_KT_0006 Schnittstellen des Kartenterminals

TIP1-A_2948 - Definition SICCT/eHealth

Das eHealth-Kartenterminal MUSS die SICCT-Spezifikation [SICCT] umsetzen, soweit diese nicht durch die Spezifikation des eHealth-Kartenterminals [gemSpec_KT] eingeschränkt bzw. erweitert wird.

[<=]

2.1 Anschlussarten eines Terminals

Die konkrete Ausprägung eines Kartenterminals für den Einsatz im Rahmen der Telematikinfrastruktur im Gesundheitswesen wird durch diese Spezifikation nicht vorgegeben, sondern nur die funktionalen und nicht-funktionalen Anforderungen. Grundsätzlich kennt die Architektur der Telematikinfrastruktur im Gesundheitswesen nur netzwerkfähige Kartenterminals, jedoch sind auch Mischformen vorstellbar. Die jeweilige Ausprägung wird primär von den Anforderungen der Geschäftsprozesse und den Sicherheitsanforderungen vorgegeben.

Zur Erläuterung ist anzumerken, dass grundsätzlich zwei unterschiedliche Lösungsansätze zur Realisierung der Anforderungen dieser Spezifikation umgesetzt werden können:

- **Netzwerkfähige Kartenterminals** werden über eine TLS-Verbindung angesteuert. Die TLS-Verbindung terminiert im Kartenterminal und sichert die Kommunikation mit dem Kartenterminal ab. Die Ausprägung des Netzwerks zwischen Kartenterminal und Konnektor wird hier nicht betrachtet. Für die Zulassung durch die gematik muss ein netzwerkfähiges Kartenterminal mittelbar oder unmittelbar über eine Ethernet-Verbindung angesteuert werden können. Falls ein netzwerkfähiges Kartenterminal nur mittelbar über Ethernet angesteuert werden kann, muss der Hersteller der gematik gegebenenfalls technischen Support leisten. Die vorliegende Spezifikation ist in diesen Fällen direkt vom Kartenterminal zu erfüllen und nur das Kartenterminal stellt einen Prüf- und Evaluationsgegenstand (Prüf- und Evaluierungsgegenstand im Sinne einer Sicherheitszertifizierung und der Zulassung durch die gematik gemäß [gemZulKomp_KT]) dar.
- **Virtuelle Kartenterminals** entstehen durch die Kombination einer Software mit einem nicht-netzwerkfähigen Kartenterminal (z. B. mit einer seriellen Schnittstelle) oder einem netzwerkfähigen Kartenterminal, welches nicht die hier gestellten Schnittstellenanforderungen erfüllt. Die adaptierende Software kann dabei auf einem anderen Gerät ablaufen und „exportiert“ das Kartenterminal mit den Schnittstellen und Funktionalitäten wie in dieser Spezifikation beschrieben. Die Verbindung zwischen Kartenterminal und adaptierendem Gerät muss dabei entweder durch den Nutzer des Kartenterminals überschaubar (z. B. Kabel im Sichtbereich des Nutzers) oder der Datenfluss zwischen Kartenterminals und Adapter verschlüsselt sein. Bei diesem Vorgehen sind die Softwarekomponente, deren Ausführungsumgebung, die Verbindung zwischen dem Kartenterminal und der Ausführungsumgebung und der Schlüsselspeicher der Ausführungsumgebung Bestandteil des zu prüfenden und zu evaluierenden Gegenstands (Prüf- und Evaluierungsgegenstand im Sinne einer Sicherheitszertifizierung und der Zulassung durch die gematik gemäß [gemZulKomp_KT]).

2.2 Zulassungsverfahren, Zertifikat

Für eine Zulassung des eHealth-Kartenterminals sind sicherheitstechnische und funktionale Prüfungen erforderlich. Das Zulassungsverfahren unterliegt den Vorgaben und der Aufsicht der gematik. Die Erteilung einer Zulassung erfolgt durch die gematik oder von ihr bevollmächtigte Dritte, siehe auch [gemZul_KT].

TIP1-A_2949 - Zulassungsrichtlinien für virtuelle und netzwerkfähige Kartenterminals

Das eHealth-Kartenterminal MUSS unabhängig von seiner Realisierung (z. B. als virtuelles oder netzwerkfähiges eHealth-Kartenterminal) dieselben Zulassungsrichtlinien erfüllen (siehe [gemZul_KT]).

[<=]

2.3 Allgemeine Anforderungen

In den folgenden Kapiteln sind die zu erfüllenden funktionalen und nicht-funktionalen Anforderungen an das eHealth-Kartenterminal aufgelistet und gleichzeitig Voraussetzungen an die beteiligten dezentralen Systemkomponenten bei den Leistungserbringern bzw. bei den Organisationen des Gesundheitswesens (z.B. Leistungserbringerorganisationen und Kostenträgerorganisationen) beschrieben.

2.3.1 Unterstützung Prozessor- und Speicherkarten

Das eHealth-Kartenterminal muss die durch die Telematikinfrastruktur entstehenden Anwendungsfälle unter Nutzung von Prozessorkarten sowie Speicherkarten (KVK) unterstützen.

Das bedeutet, dass die technische Funktionalität den Betrieb von kontaktbehafteten Speicher- wie auch Prozessorkarten erlaubt, und die Geräte konzeptionell für folgende Einsatzszenarien verwendbar sein müssen:

- Verarbeitung spezifikations- und norm-konformer KVKs,
- Verarbeitung spezifikations- und norm-konformer eGKs,
- Verarbeitung spezifikations- und norm-konformer HBAs,
- Verarbeitung spezifikations- und norm-konformer SMCs,
- Verarbeitung spezifikations- und norm-konformer ZOD-Karten und
- Verarbeitung spezifikations- und norm-konformer HBA-qSig-Karten

2.3.2 Anforderungen an die Kartenterminals

eHealth-Kartenterminals müssen aus Gesamtsystemsicht einem Konnektor folgende Funktionen bereitstellen:

- einen Zugriff auf einen oder mehrere Kartensteckplätze und darin gesteckte Chipkarten,
- eine eindeutige Adressierbarkeit jedes Kartenslots,
- eine Koordination der Zugriffe auf die Karten bzw. Exklusivität des Zugriffs
- Information über bestimmte Ereignisse (z. B. »Karte wurde (in zeitlicher Nähe) gesteckt«) und einen Event-Mechanismus zur Meldung an den Konnektor (zur Vermeidung von Polling),
- eine authentifizierte, verschlüsselte und integritätsgesicherte Kommunikation,
- eine eindeutige, kryptographische Identität in einem „sicheren“ Schlüsselspeicher bereitstellen, für den gilt, dass die Schlüssel nicht durch einen Angreifer aus dem Gerät auslesbar sein dürfen (siehe Kapitel 2.5).

2.3.3 Benutzerführung

TIP1-A_3106 - Benutzerführung und integriertes Display

Das eHealth-Kartenterminal MUSS zur Benutzerführung über ein integriertes Display verfügen.

[<=]

TIP1-A_2950 - Mindestanforderung Display des eHealth-Kartenterminals

Das eHealth-Kartenterminal MUSS über ein Display verfügen, mit dem mindestens zwei Zeilen à 16 Zeichen als ASCII-Text dargestellt werden kann.

[<=]

TIP1-A_3034 - Display eines eHealth-Kartenterminals

Das eHealth-Kartenterminal KANN über die Anforderung [TIP1-A_2950] hinaus zur Anzeige ein Display implementieren, welches mehr als zwei Zeilen à 16 Zeichen ASCII-Text unterstützt.

[<=]

Graphische Displays, die in der Lage sind zwei Zeilen anzuzeigen, sind zugelassen.

TIP1-A_2951 - eHealth-Kartenterminal: Eingabeeinheit

Das eHealth Kartenterminal MUSS zur Eingabe einer PIN und zur damit verbundenen Authentisierung des Nutzers ein Tastenfeld oder eine vergleichbare Eingabemöglichkeit für eine numerische PIN besitzen.

[<=]

TIP1-A_2952 - eHealth-Kartenterminal: weitere Sensoren

Das eHealth-Kartenterminal KANN zusätzlich zu Display und PIN-Pad weitere Sensoren und Eingabeeinheiten vorsehen.

[<=]

Bei einem „virtuellen Kartenterminal“ kann die Benutzerführung auch über eine externe Anzeigeeinheit realisiert sein; diese unterliegt denselben Anforderungen einer Sicherheitsprüfung und -zulassung.

A_18947 - Kein zusätzlicher Umbruch nach speziellen Trennzeichen

Wenn an einen vom Kartenterminal vorgenommenen Zeilenumbruch ein 'x0B ', 'x0A ', 'x0D ', 'x0Ax0D ' oder 'x0Dx0A' angrenzt, so DARF an der Stelle NICHT ein weiterer Zeilenumbruch eingefügt werden.[<=]

A_18948 - Trennzeichen 'x0B'

Das Kartenterminal MUSS am letzten 'x0B' in einer Zeile einen Zeilenumbruch einfügen.[<=]

2.3.4 Performance

Das eHealth-Kartenterminal soll in seiner Konstruktion und Programmierung derart ausgelegt sein, dass es die Übertragungsraten zum Hostsystem und zu den Chipkarten entsprechend den technischen Spezifikationen (im Sinne von [SICCT], [eGK], [HBA]) unterstützt.

TIP1-A_3110 - Gleichzeitige Kommunikation zu unterschiedlichen Karten

Das eHealth-Kartenterminal SOLL eine gleichzeitige Kommunikation zu unterschiedlichen Karten parallel abarbeiten.

[<=]

480 Bzgl. der Geschwindigkeit für die Kommunikation zwischen Kartenterminal und Karte ist
481 hier Kap. 3.2.2 zu beachten. Die weiteren Vorgaben zur Performance werden im
482 Dokument [gemSpec_Perf] erhoben.

483 2.3.5 Zuverlässigkeit

484 **TIP1-A_3035 - Zuverlässigkeit des eHealth-Kartenterminals im Betrieb**

485 Das eHealth-Kartenterminal MUSS eine Zuverlässigkeit im Betrieb (im Sinne der Mean-
486 Time-Between-Failure bei Rund-um-die-Uhr-Betrieb) von mindestens
487 3 Jahren bzw. 200.000 Steckzyklen gewährleisten.
488 [\leq]

489 **TIP1-A_2953 - Zuverlässigkeitsprognose eHealth-Kartenterminals**

490 Der Hersteller des eHealth-Kartenterminals MUSS eine Zuverlässigkeitsprognose seines
491 eHealth-Kartenterminals mit Darstellung der zugrunde gelegten Ausfallraten und
492 Stückzahlen der Bauelemente und der anderen zuverlässigkeitsrelevanten Elemente
493 (Lötstellen, Leiterbahnen, etc.) bereitstellen.
494 [\leq]

495 **TIP1-A_2954 - Zuverlässigkeitsprognose eHealth-Kartenterminal**

496 Der Hersteller des eHealth-Kartenterminals MUSS die Zuverlässigkeitsprognose nach
497 [TIP1-A_2953] seines eHealth-Kartenterminals nachvollziehbar darstellen und
498 Schätzungen erläutern.
499 [\leq]

500 2.3.6 Stromversorgung

501 **TIP1-A_3942 - Belastbarkeit des Netzteils**

502 Der Hersteller des eHealth-Kartenterminals MUSS sicherstellen, dass das Netzteil des
503 eHealth-Kartenterminals so beschaffen ist, dass ein Dauerbetrieb von 24 Stunden pro
504 Tag möglich ist, ohne dass eine Einschränkung der Funktionsfähigkeit zu verzeichnen ist.
505 [\leq]

506 Zum Nachweis der Belastbarkeit im Dauerbetrieb sind Berechnungen zulässig.

507 **TIP1-A_2955 - Dauerhafte Stromversorgung der im eHealth-Kartenterminal gesteckten Chipkarte(n)**

508 Das eHealth-Kartenterminal MUSS eine dauerhafte Stromversorgung der im eHealth-
509 Kartenterminal gesteckten Chipkarte(n) mit dem Maximalstrom nach den derzeit gültigen
510 internationalen Standards ([ISO7816-3] und [EMV_41]) gewährleisten, sobald die
511 Chipkarte(n) gesteckt sind.
512 [\leq]

514 **TIP1-A_2956 - Kurzzeitig höherer Strombedarf von Chipkarten (Spike)**

515 Das eHealth-Kartenterminal MUSS auch bei kurzzeitig höherem Strombedarf der
516 Chipkarten (siehe [SICCT#A1]) in jedem Fall gewährleisten, dass die Funktionsfähigkeit
517 des eHealth-Kartenterminals und die Stromversorgung der im eHealth-Kartenterminal
518 gesteckten Chipkarten erhalten bleibt.
519 [\leq]

2.3.7 Fehlertoleranz

TIP1-A_3111 - Transiente bzw. überbrückbare Fehlerzustände bei der Kartenkommunikation

Das eHealth-Kartenterminal MUSS transiente bzw. überbrückbare Fehlerzustände gemäß der Kartenspezifikationen bei der Kartenkommunikation erkennen und automatisch bereinigen.

[<=]

Konkret, aber nicht ausschließlich bezieht sich dies auf die Resynchronisation der Kartenkommunikation.

TIP1-A_2957 - Behandlung Bedienungsfehler und ungültige Eingaben

Das eHealth-Kartenterminal MUSS Bedienungsfehler und ungültige Eingaben am Display des eHealth-Kartenterminals signalisieren oder ignorieren.

[<=]

2.3.8 Wartbarkeit

Der Hersteller sei darauf hingewiesen, dass aufgrund der besonderen Sicherheitsanforderungen (Sicherheitssiegel), die keine Öffnung des Gerätes zu Wartungszwecken ermöglichen, der wartungsfreie Betrieb, bis auf das Einspielen von Firmware-Updates, sicherzustellen ist.

2.3.9 Gehäuse

2.3.9.1 Aufbringen der MAC-Adresse

TIP1-A_2958 - Sichtbarkeit MAC-Adresse des eHealth-Kartenterminals

Das eHealth-Kartenterminal MUSS die MAC-Adresse über mindestens eine der zwei folgenden Varianten dem Nutzer sichtbar machen:

Variante 1) Die MAC-Adresse MUSS gut erkennbar und in nicht unbeschadet ablösbarer Form (d. h. die MAC-Adresse darf nicht nach dem Entfernen auf ein anderes Gerät aufgebracht werden können) auf dem Gehäuse aufgebracht (z. B. geklebt, gedruckt oder geprägt) sein.

Variante 2) Die MAC-Adresse MUSS über eine lokale Terminalfunktion abrufbar sein. (z. B. auf dem Display).

[<=]

TIP1-A_2959 - Lokale Terminalfunktion zur Anzeige der MAC-Adresse

Wird die MAC-Adresse des eHealth-Kartenterminals nach [TIP1-A_2958] über eine lokale Terminalfunktion zur Anzeige gebracht, dann MUSS das eHealth-Kartenterminal diese Funktion zur Verfügung stellen, solange keine SICCT-Session am Kartenterminal aktiv ist.

[<=]

TIP1-A_2960 - Unabhängigkeit Netzwerkanschluss bei lokaler Terminalfunktion zur Anzeige der MAC-Adresse

Wird die MAC-Adresse des eHealth-Kartenterminals nach [TIP1-A_2958] über eine lokale Terminalfunktion zur Anzeige gebracht, so MUSS das eHealth-Kartenterminal diese Funktion auch ohne LAN-Verbindung anbieten.

[<=]

TIP1-A_2961 - Authentifizierung und MAC-Adressenabfrage

Wird die MAC-Adresse des eHealth-Kartenterminals nach [TIP1-A_2958] über eine lokale Terminalfunktion zur Anzeige gebracht, dann MUSS das eHealth-Kartenterminal eine

Abfrage über eine lokale Terminalfunktion ohne Authentifikation bereitstellen.
[<=]

2.3.9.2 Aufbringen eines Prüfzeichens

TIP1-A_2962 - Spezifizierung gematik-Prüfzeichen

Das eHealth-Kartenterminal MUSS auf dem Gehäuse über ein gematik-Prüfzeichen verfügen, welches nicht unbeschadet ablösbar sein darf.
[<=]

TIP1-A_2964 - Anbringung gematik-Prüfzeichen

Der Hersteller des eHealth-Kartenterminals MUSS das gematik-Prüfzeichen an einer während der PIN-Eingabe für den Benutzer gut sichtbaren Stelle am eHealth-Kartenterminal aufbringen.
[<=]

~~TIP1-A_3107-01~~ TIP1-A_3107 - Optische Gestaltung des Prüfzeichens

Der Hersteller des eHealth-Kartenterminals MUSS eine der abgebildeten Varianten als Prüfzeichen verwenden und sicherstellen, dass die optische Gestaltung des Prüfzeichens einer der beiden Varianten aus Abbildung [PIC_KT_0001] den folgenden Vorgaben entspricht:
[<=]

:

- Die Mindesthöhe des Prüfzeichens (exklusiv Schutzbereich) beträgt 10 mm.
- Das

~~TIP1-A_2963 - Prüfzeichen und inverse Form~~

- Der Hersteller des eHealth-Kartenterminals KANN das Prüfzeichen gemäß [TIP1-A_3107] in inverser Form (Weiß auf schwarzem Untergrund) aufbringen.
[<=]

~~TIP1-A_3105 - Mindestgröße gematik Prüfzeichen~~

- Der Hersteller des eHealth-Kartenterminals MUSS das gematik-Prüfzeichen auf das eHealth-Kartenterminal mit der Mindesthöhe 8 mm aufbringen.
[<=]

~~TIP1-A_3109 - EPS-Datei „gematik-Prüfzeichen“~~

- Der Hersteller des eHealth-Kartenterminals MUSS das in der EPS-Datei "gematik-Prüfzeichen" (PIC_KT_0001) vorgegebene Seitenverhältnis des Prüfzeichens ist Breite/Höhe = 2,7/1.
- Die Farbgebung des Prüfzeichens ist einfarbig auf transparentem oder kontrastfarbigem Grund.
- Der einfarbige Schriftzug muss in einer der folgenden Farben ausgeführt sein:
 - schwarz (RGB: 0, 0, 0)
 - dunkelblau (RGB: 0, 14, 82)
 - weiß (RGB: 255, 255, 255)
- Der Hintergrund muss transparent oder mit einer Kontrastfarbe versehen sein:
 - weiß (RGB: 255, 255, 255) für schwarzen und blauen Schriftzug
 - schwarz (RGB: 0, 0, 0) für weißen Schriftzug
 - dunkelblau (RGB: 0, 14, 82) für weißen Schriftzug

- An allen vier Seiten des Prüfzeichens ist ein Schutzbereich vorzusehen. Dieser Bereich ist grundsätzlich frei zu halten von Objekten oder Beschriftungen.
- Der Schutzbereich wird durch die Größe des Prüfzeichens definiert und entspricht umlaufend der Höhe des Buchstaben "Z" im Schriftzug "Zugelassen".
- Das Prüfzeichen muss bei vorgesehener Verwendung des Kartenterminals durch einen Benutzer waagrecht orientiert sein.

Zugelassen durch **gematik** Zugelassen durch **gematik**

Zugelassen durch **gematik**

Zugelassen durch **gematik**

zulässige Varianten des Prüfzeichens und Darstellung des Schutzbereichs

~~beibehalten.~~

[<=]

Die Berechtigung und Verpflichtung zur Nutzung des Prüfzeichens durch den Hersteller erfolgt mit der Zulassung der Geräte durch die gematik. Im Rahmen des Zulassungsantrags werden ~~den Herstellern die beidenden Hersteller~~ alle Versionen des gematik-Prüfzeichens ~~im Encapsulated PostScript (EPS) Formats~~ Bilddateien in geeigneter Auflösung zur Verfügung gestellt.

Das Prüfzeichen bietet einen Wiedererkennungswert für zugelassene Kartenterminals, es sind keine Sicherheitsfunktionen damit verbunden.

~~Die Farbgebung des Prüfzeichens ist vierfarbig CMYK:~~

- ~~für den Grün Anteil: C40, M0, Y60, K0~~
- ~~für den Rot Anteil: C0, M100, Y100, K0~~
- ~~für den Gelb Anteil: C0, M20, Y100, K0~~



Abbildung 3: PIC_KT_0001—gematik-Prüfzeichen

637

638 2.3.10 Kommunikationsprotokolle

639 **TIP1-A_3189 - Unterstützung IPv4**

640 Das eHealth-Kartenterminal MUSS IPv4 unterstützen.

641 [\leq]

642 **TIP1-A_3190 - Unterstützung IPv6**

643 Das eHealth-Kartenterminal SOLL in der Lage sein, IPv4 und IPv6 nur mittels eines
644 Firmware Updates zu unterstützen.

645 [\leq]

646 Nur bei eHealth-Kartenterminals, die auf bereits zugelassenen eHealth-BCS-Geräten
647 basieren, kann eine Nichterfüllung der Anforderung akzeptiert werden.

648 **TIP1-A_5656 - Unterstützung Auto-IP-Protokoll optional**

649 Das eHealth-Kartenterminal KANN abweichend von den Regelungen in [SICCT#6.1.2] auf
650 die Unterstützung des Auto-IP-Protokolls gemäß [RFC3927] verzichten.

651 [\leq]

652 2.3.11 Firmware Update

653 **TIP1-A_2965 - Sichere Updatemöglichkeit KT-Firmware**

654 Das eHealth-Kartenterminal MUSS über eine sichere Update-Möglichkeit der KT-Firmware
655 verfügen, welche es ermöglicht, alle Softwarebestandteile, ausgenommen ROM-Bereiche,
656 zu aktualisieren.

657 [\leq]

658 Hierunter ist sowohl der Wechsel auf eine neuere Firmware als auch ein Downgrade auf
659 eine über das Konzept der Firmware-Gruppen (siehe Abschnitt 2.4.1.1) zugelassene
660 Firmware zu verstehen.

661 **TIP1-A_3188 - Erhaltung Konfigurationen nach Update**

662 Das eHealth-Kartenterminal MUSS nach einem Firmware-Update sämtliche
663 Konfigurationen, wie zum Beispiel Terminal-Name, IP-Adresse oder Pairing-
664 Informationen, erhalten.

665 [\leq]

666 Die sicherheitstechnischen Anforderungen an das Firmware-Update sind Kapitel 2.4.1.1
667 zu entnehmen.

668 Im Folgenden werden unter dem Begriff Update-Komponente jene Funktionalitäten im
669 LAN zusammengefasst, welche das Firmware-Update entsprechend der Vorgaben dieser
670 Spezifikation umsetzt, unabhängig davon, auf welchen Komponenten (Kartenterminal
671 und/oder Drittsystem) diese umgesetzt wird.

672 **TIP1-A_3152 - KT: Update-Komponente innerhalb des LAN**

673 Hersteller des eHealth-Kartenterminals MÜSSEN eine Update-Komponente zur Verfügung
674 stellen, über welche innerhalb des in der dezentralen Umgebung installierten LANs die
675 Firmware des eHealth-Kartenterminals aktualisiert werden kann.

676 [\leq]

677 **TIP1-A_3153 - Update-Varianten für eHealth-Kartenterminals**

678 Zur Umsetzung von [TIP1-A_3152] MUSS der Hersteller des eHealth-Kartenterminals
679 mindestens eine der beiden folgenden Update-Varianten für eHealth-Kartenterminals
680 umsetzen:

Push-Verfahren

Eine LAN-spezifische Update-Komponente wird auf einem Drittsystem innerhalb des LANs betrieben welche die Firmware-Updates auf den Kartenterminals einspielt. Das Verfahren zur Bereitstellung der Firmware-Updates auf einer LAN-spezifischen Update-Komponente ist herstellersistezifisch (z. B. organisatorische Prozesse).

Pull-Verfahren

eHealth-Kartenterminals beziehen Firmware-Updates selbstständig von einem Update-Server welcher auf einem Drittsystem innerhalb des LANs lokalisiert sein kann. Das Verfahren zur Bereitstellung der Firmware-Updates auf einer LAN-spezifischen Update-Komponente ist herstellersistezifisch (z. B. organisatorische Prozesse).

[<=]

Die Konfiguration der Update-Komponente ist ebenso wie deren Realisierung sowie die Details zum Mechanismus, mit dem ein Firmware-Update auf den Kartenterminals über das LAN eingespielt wird, herstellersistezifisch (beispielsweise kann das Firmware-Update über die SICCT-Schnittstelle eingespielt werden).

Zusätzlich zur herstellersistezifischen Update-Komponente unterstützt das Kartenterminal die Update-Funktionen der SICCT-Spezifikation, wodurch eine ansteuernde Komponente in die Lage versetzt wird, das Kartenterminal zu aktualisieren (z. B. der KSR-Dienst der Telematikinfrastruktur).

TIP1-A_6481 - Firmwarelieferung via P_KSRS_Upload Schnittstelle

Der Hersteller des eHealth-Kartenterminals MUSS jede zugelassene Firmware-Version umgehend als Update-Paket über die in [gemSpec_KSR] definierte Schnittstelle P_KSRS_Upload im Konfigurationsdienst (KSR) ablegen.

[<=]

2.3.12 Terminal Managementverfahren

TIP1-A_2966 - eHealth-Kartenterminal und direkte Managementschnittstelle

Ein eHealth-Kartenterminal MUSS über eine direkte Managementschnittstelle verfügen, welche zur Interaktion das Display sowie die Eingabeeinheit des Kartenterminals nutzt.

[<=]

TIP1-A_2967 - Aktivierung weiterer Managementschnittstellen

Das eHealth-Kartenterminal MUSS über die direkte Managementschnittstelle mindestens die Möglichkeit bieten, administrative SICCT-Kommandos gemäß [SICCT# 6.2.2.1] zu erlauben und zu verbieten sowie weitere vorhandene Managementschnittstellen (siehe [TIP1-A_2970]) zu aktivieren und zu deaktivieren.

[<=]

TIP1-A_2968 - Aktivieren und Deaktivieren von weiteren Managementschnittstellen

Das eHealth-Kartenterminal MUSS die Aktivierung und Deaktivierung von Managementschnittstellen gemäß [TIP1-A_2970] ausschließlich über die direkte Managementschnittstelle ermöglichen.

[<=]

TIP1-A_2969 - Administration des eHealth-Kartenterminal

Das eHealth-Kartenterminal MUSS die Möglichkeit der Administration ausschließlich über die direkte Managementschnittstelle oder aktivierte Managementschnittstellen gemäß [TIP1-A_2970] erlauben.

[<=]

TIP1-A_2970 - Weitere Managementschnittstellen

Das eHealth-Kartenterminal KANN neben der direkten Managementschnittstelle über weitere Managementschnittstellen verfügen.

[<=]

TIP1-A_2971 - Über LAN-Netzwerk administrieren

Das eHealth-Kartenterminal KANN Schnittstellen anbieten, die es ermöglichen das eHealth-Kartenterminal über das LAN-Netzwerk zu administrieren.

[<=]

Diese Schnittstellen können sowohl vom Konnektor, von Administrationsprogrammen der Hersteller als auch über das Webinterface durch den Administrator bedient werden (siehe auch Kapitel 2.4.5). LAN-Schnittstellen zur Administrierung sind mittels TLS gesichert (siehe Kapitel 2.4.5.1).

TIP1-A_3263 - Dokumentation der Konfiguration

Der Hersteller des eHealth-Kartenterminals MUSS den Anwender bzw. den Administrator in geeigneter Form (z. B. in der Benutzerdokumentation) über alle für die Konfiguration notwendigen Parameter einschließlich nötiger Eigenschaften (z. B. Zweck, Wertebereich, Abhängigkeiten) informieren.

[<=]

Aus den Sicherheitsforderungen des PP kann es sich ergeben, dass einzelne Managementfunktionen als sicherheitsrelevant eingestuft werden und daher Interaktionen an der lokalen Managementschnittstelle des KT's erfordern. Näheres hierzu ergibt sich aus dem PP und ist herstellerspezifisch umzusetzen.

2.3.12.1 Anzeige des SICCT-Terminalnamens

TIP1-A_3144 - SICCT-Terminalname

Das eHealth-Kartenterminal MUSS den SICCT-Terminalnamen (siehe [SICCT#6.1.3.1]) des Kartenterminals über eine lokale Terminalfunktion auf dem Display zur Anzeige bringen.

[<=]

TIP1-A_3145 - Anzeige des SICCT-Terminalnamens

Das eHealth-Kartenterminal MUSS die Funktion zur Anzeige des SICCT-Terminalnamens immer zur Verfügung stellen, solange keine SICCT-Session am eHealth-Kartenterminal aktiv ist.

[<=]

TIP1-A_3146 - Abfrage SICCT-Terminalnamen

Das eHealth-Kartenterminal MUSS die lokale Terminalfunktion zur Anzeige des SICCT-Terminalnamens ohne Authentifikation anbieten.

[<=]

2.3.12.2 Produkttypversion und Selbstauskunft

Die Anforderungen bezüglich der Produkttypversion und Selbstauskunft sind in [gemSpec_OM] festgelegt. Hierüber hinaus gilt:

TIP1-A_3938 - Darstellung Selbstauskunft

Das eHealth-Kartenterminal MUSS die Rückgabe der Selbstauskunft dem Administrator über die direkte Managementschnittstelle ermöglichen.

[<=]

771 **TIP1-A_3939 - Darstellung Firmware-Gruppen-Version**

772 Das eHealth-Kartenterminal MUSS im Zuge der Selbstauskunft die aktuell installierte
773 Firmware-Gruppen-Version darstellen.
774 [\leq]

775 **2.3.12.3 Informationen über gSMC-KT**

776 **A_18946 - Ablaufdatum der Zertifikate der gSMC-KT**

777 Das eHealth-Kartenterminal MUSS das Ablaufdatum mindestens der folgenden Zertifikate
778 der eingesteckten gSMC-KT über die direkte Managementschnittstelle oder webbasierte
779 Managementschnittstelle des Kartenterminals zur Anzeige bringen:

- 780 • Für gSMC-KT der Generation G2 das Ablaufdatum des Zertifikats in
781 EF.C.SMKT.AUT.R2048
- 782 • Für gSMC-KT ab Generation G2.1 das Ablaufdatum des Zertifikats in
783 EF.C.SMKT.AUT2.XXXX
- 784 • Für gSMC-KT CV Zertifikat RemotePin EF.C.SMC.AUTD_RPS_CVC.E256

785 [\leq]

786 **A_18933 - Anzeige Personalisierungs-Status gSMC-KT-X.509-Zertifikate**

787 Das Kartenterminal MUSS den Personalisierungs-Status (dual RSA- und ECC-
788 personalisiert oder nur RSA-personalisiert) der eingesteckten gSMC-KT über die direkte
789 Managementschnittstelle oder webbasierte Managementschnittstelle des Kartenterminals
790 zur Anzeige bringen.

791 [\leq]

792 **2.3.13 Mehrwertmodule**

793 **TIP1-A_3160 - Mehrwertmodule auf KT**

794 Ein Hersteller KANN Mehrwertmodule (MWM) auf einem eHealth-Kartenterminal
795 installieren, um z. B. zusätzliche Anwendungen in einem eHealth-Kartenterminal zu
796 ermöglichen.

797 [\leq]

798 Die gleichzeitige Verwendung von eHealth-Applikationen und herstellerspezifischen
799 Mehrwertmodulen kann ein Sicherheitsrisiko darstellen.

800 Um die Sicherheit bei gleichzeitiger Verwendung von MWM und eHealth-Applikationen
801 sicher zu stellen, ist der Nachweis der informationstechnischen Trennung von
802 Mehrwertmodulen Bestandteil der Zulassung bzw. deren Evaluierung. Mehrwertmodule
803 werden von der gematik nicht zugelassen.

804 **TIP1-A_3036 - Mehrwertmodule: keine Störungen der eHealth-Anwendungen**

805 Der Hersteller des eHealth-Kartenterminal MUSS sicherstellen, dass Mehrwertmodule
806 keine Störungen der eHealth-Anwendungen verursachen und nicht auf Bereiche der
807 eHealth-Anwendungen zugreifen, dies schließt auch eHealth-Anwendungen auf der eGK
808 und dem HBA mit ein.

809 [\leq]

810 **TIP1-A_3161 - Mehrwertmodule KT de-/aktivierbar**

811 Das eHealth-Kartenterminal SOLL dem Administrator die Möglichkeit bieten, die
812 Mehrwertmodule zu aktivieren und zu deaktivieren, wobei der Mechanismus
813 herstellerspezifisch ist.

814 [\leq]

TIP1-A_3162 - Erkennbarkeit, ob Mehrwertmodul aktiv ist

Das eHealth-Kartenterminal MUSS jederzeit für den Benutzer klar ersichtlich anzeigen, ob aktuell ein eHealth-Dienst oder ein Mehrwertmodul des eHealth-Kartenterminals aktiv ist.
[<=]

**TIP1-A_3261 - alleinige KT-Kontrolle über Anzeigemechanismus
Diensttypaktivität**

Das eHealth-Kartenterminal MUSS sicherstellen, dass der Mechanismus gemäß [TIP1-A_3162], mit dem angezeigt wird, welcher Diensttyp aktiv ist, unter der alleinigen Kontrolle des Kartenterminals liegt und es insbesondere nicht möglich ist, dass ein Mehrwertmodul diese Anzeige manipulieren kann.
[<=]

TIP1-A_3262 - SM-KT-Identität für Mehrwertmodule nutzbar

Das eHealth-Kartenterminal DARF den Zugriff eines Mehrwertmoduls auf die auf der SM-KT gespeicherte Identität NICHT unterbinden.
[<=]

2.3.14 Zugriffsanzeige

TIP1-A_2972 - Anzeige Kartenzugriffe

Das eHealth-Kartenterminal MUSS Kartenzugriffe (Lesen, Schreiben, Operationsausübung) auf Chipkarten im ID-1 Format für den Benutzer gut sichtbar anzeigen (z. B. mittels einer LED die bei Kartenzugriff blinkt).
[<=]

Es ist weder erforderlich, Zugriffe für jede Karte separat noch die Art des Zugriffs anzuzeigen.

TIP1-A_2973 - Anzeige Zugriffe

Bei der Anzeige gemäß [TIP1-A_2972] MUSS das eHealth-Kartenterminal zumindest den Umstand anzeigen, dass auf eine Karte im eHealth-Kartenterminal zugegriffen wird und dies für die gesamte Dauer des Zugriffs.
[<=]

2.3.15 Desinfektion der Kartenterminals (informativ)

Hersteller seien darauf hingewiesen, dass eHealth-Kartenterminals auch in Einsatzumgebungen verwendet werden können, die einem erhöhten Übertragungsrisiko für Infektionen, z. B. durch häufigen Hand- und Hautkontakt, ausgesetzt sind. Die regelmäßige Desinfektion der eingesetzten Geräte beim Leistungserbringer, dazu gehören auch Kartenterminals, ist eine Maßnahme zur Verminderung des Übertragungsrisikos und zur Einhaltung entsprechender Vorgaben, z. B. denen des Arbeitsschutzgesetzes. Weiterführende Informationen sind unter anderem den folgenden Dokumenten zu entnehmen:

1. Anforderungen an die Hygiene bei der Reinigung und Desinfektion von Flächen des Robert-Koch-Institutes [RKI],
2. Technischen Regeln für biologische Arbeitsstoffe im Gesundheitswesen und in der Wohlfahrtspflege [TRBA 250],
3. Hygieneleitfaden des Deutschen Arbeitskreises für Hygiene in der Zahnmedizin [DAHZ].

2.3.16 Produktsicherheit (informativ)

Das Kartenterminal darf nur in den Verkehr gebracht werden, wenn Sicherheit und Gesundheit von Anwendern nicht gefährdet werden. Dazu muss der Anwender der Produkte über alle Sicherheitsinformationen zum Produkt informiert werden. Auch muss der Kartenterminalhersteller den Lebenszyklus seines Produktes beobachten und bei bekannt gewordenen Mängeln die zuständige Behörde informieren und gegebenenfalls einen Rückruf einleiten. Das Kartenterminal muss den Anforderungen aus dem Gesetz über die Bereitstellung von Produkten auf dem Markt, kurz genannt Produktsicherheitsgesetz (ProdSG) entsprechen [PRODSG].

2.3.17 Physikalische Sicherheit-Klima

Als normaler Einsatzort wird für das eHealth-Kartenterminal ein Büroraum / ein Behandlungsraum angenommen.

TIP1-A_3930 - Physikalische Sicherheit-Klima

Das eHealth-Kartenterminal MUSS für den Einsatzort Büroraum bzw. Behandlungsraum die Anforderungen gemäß „Tab_KT_003 Anforderungen Klima“ erfüllen.
[<=]

Tabelle 1: Tab_KT_003 Anforderungen Klima

Prüfung Klima
Trockene Wärme (Dry Heat) nach DIN EN 60068-2-2 Methode Bb wird für die Bedingungen als obere Lagertemperatur von 55°C und einer Beanspruchungsdauer von 16 h geprüft und die Funktionsfähigkeit MUSS bestätigt werden.
Kälte (Cold) nach DIN EN 60068-2-1 Methode Ab wird für die Bedingungen als untere Lagertemperatur von -10°C und einer Beanspruchungsdauer von 16 h geprüft und die Funktionsfähigkeit MUSS bestätigt werden.
Nach den beiden oben genannten Belastungen durch extreme Lagertemperaturen und der Nachbehandlungsdauer von 1 h MUSS die Funktionsfähigkeit des Kartenterminals gewährleistet sein, was durch Funktionsprüfungen nachzuweisen ist.
Die Funktionsfähigkeit im Betrieb MUSS bei einer oberen Temperatur von 40°C über eine Dauer von 2 h gewährleistet sein. Dies wird für das Kartenterminal durch Prüfung nach DIN EN 60068-2-2 Methode Bb bei gleichzeitigen Funktionsprüfungen nachgewiesen.

2.3.18 Physikalische Sicherheit-Vibration

Die durch Vibrationen und mechanische Schockbelastungen auftretenden Belastungen müssen vom Kartenterminal schadensfrei gemäß IEC 60068-2 Methode nach den folgenden Anforderungen absolviert, geprüft und nachgewiesen werden.

TIP1-A_3932 - Physikalische Sicherheit-Vibration

Das eHealth-Kartenterminal MUSS die Anforderungen gemäß „Tab_KT_004 Anforderungen Vibration“ erfüllen.
[<=]

885 **Tabelle 2: Tab_KT_004 Anforderungen Vibration**

Prüfung Vibration
Sinusförmige Schwingungstests (Vibration, sinusoidal) nach DIN EN 60068-2-6 Methode Fc in drei senkrecht stehenden Achsen in einem Frequenzbereich von 2 Hz bis 200 Hz üblicherweise 1 h je Achse MÜSSEN erfolgreich nachgewiesen werden. Bis zu einer Frequenz von 9 Hz wird dabei mit einer konstanten Amplitude von 1,5 mm belastet, darüber bis zur oberen Frequenz wird mit einer konstanten Beschleunigung von 5 m/s ² (0,5 g) belastet.
Es MÜSSEN mechanische Schockprüfungen (Shock) nach DIN EN 60068-2-27 Methode Ea in drei senkrecht stehenden Achsen (sechs Richtungen) erfolgreich nachgewiesen werden. Es wird dabei für jede Achse mit 3 positiven und 3 negativen Schocks mit 150 m/s ² (15 g) Amplitude und einer Dauer von 11 ms belastet.
Dauerschocktests (Bump) nach DIN EN 60068-2-29 Methode Eb in drei senkrecht stehenden Achsen mit halbsinusförmigen Schocks MÜSSEN erfolgreich nachgewiesen werden. Es wird dabei für jede Achse mit 1000 positiven und 1000 negativen Schocks mit 100 m/s ² (10 g) Amplitude und einer Dauer von 16 ms belastet.

886 **2.3.19 Benutzerfreundlichkeit und weitere Kennwort-/PIN-** 887 **Eingaben**

888 In den relevanten Dokumenten zum eHealth-Kartenterminal sind verschiedene
889 Credentials detailliert spezifiziert. Dabei handelt es sich z.B. um das Direktkennwort zur
890 Sicherung der direkten Managementschnittstelle, Administrator Kennwörter zur Sicherung
891 weiterer Managementschnittstellen, das Passwort zur Sicherung der CT ADMIN Session
892 ([SICCT]) sowie optional Kennwörter zur Authentifizierung von weiteren Nutzern.

893 Weitere herstellersistenspezifische Credentials (z.B. zum Schutz des Shared Secrets durch
894 Verschlüsselung), die sich durch die Verwendung geeigneter Hardware-Sicherungs-
895 maßnahmen vermeiden lassen, dürfen unter dem Aspekt der Benutzerfreundlichkeit nicht
896 notwendig sein. Jede weitere Abfrage von Credentials, insbesondere wenn sie nicht zum
897 Schutz von Managementschnittstellen bei Administration sondern auch im Regelbetrieb
898 notwendig ist, verringert die Benutzerfreundlichkeit und damit die Akzeptanz des Geräts
899 erheblich.

900 **TIP1-A_6541 - Benutzerfreundlichkeit und weitere Kennwort-/PIN-Eingaben**

901 Das eHealth-Kartenterminal SOLL neben den in dieser Spezifikation ([gemSpec_KT]), in
902 [SICCT] und in [BSI-CC-PP-0032] definierten NICHT weitere Kennwort-, Passwort- bzw.
903 PIN-Eingaben (auch als credentials bezeichnet) außerhalb des PIN-Handlings von Karten
904 erforderlich machen.

905 [**<=**]

906 Nur bei eHealth-Kartenterminals, die auf bereits zugelassenen eHealth-BCS-Geräten
907 basieren und bei denen die Umstellung vom eHealth-BCS-Spezifikationsstand auf den
908 eHealth-Spezifikationsstand per Firmware Upgrade (Firmware Update) erfolgt, kann eine
909 Nichterfüllung der Anforderung [TIP1-A_6541] akzeptiert werden.

910 **2.3.20 Zubehör**

911 Ein eHealth-Kartenterminal kann mit Zubehör betrieben werden. Als Zubehör werden
912 dabei Geräte oder Vorrichtungen verstanden, die die Funktionalität des eHealth-
913 Kartenterminals ergänzen oder erweitern bzw. den Nutzerkomfort verbessern. Diese

Geräte oder Vorrichtungen dürfen nur im Zusammenspiel mit dem eHealth-Kartenterminal betrieben und nicht als Stand-Alone-Gerät eingesetzt werden. Das datenverarbeitende Zubehör soll keinerlei Funktionalität enthalten, die für die Anbindung an die TI des deutschen Gesundheitswesens erforderlich ist oder Kommunikation mit Karten dieser TI beinhaltet. Diese muss durch das eHealth-Kartenterminal realisiert werden. Es ist jedoch zulässig, dass ein datenverarbeitendes Zubehör die Datenübertragung zu einer Karte ermöglicht, solange diese Datenübertragung gegenüber dem datenverarbeitenden Zubehör verschlüsselt erfolgt.

In diesem Kapitel sind die zu erfüllenden funktionalen und nicht-funktionalen Anforderungen an das Zubehör des eHealth-Kartenterminals aufgelistet und gleichzeitig Voraussetzungen an das eHealth-Kartenterminal beschrieben, mit dem das Zubehör zusammenarbeiten soll.

Die Interpretation des Begriffes „Zubehör“ wird hier mit Absicht nicht stärker abgegrenzt und eingeschränkt, um der Innovation des Marktes einen freien Raum zu lassen. Jedoch gelten die folgenden Festlegungen für ein Zubehör, welches eine direkte physische Kabelanbindung zum eHealth-Kartenterminal besitzt.

Für die Zulassung eines datenverarbeitenden Zubehörs muss dieses einem Sicherheitsnachweis unterzogen werden. Dieser besteht in der Prüfung des Zubehörs durch eine Common Criteria Prüfstelle, die bereits die Evaluation bei einer erfolgreichen CC-Zertifizierung eines eHealth-Kartenterminals durchgeführt hat. Konkret muss auch der CC-Evaluator, der bereits ein eHealth-Kartenterminal evaluiert hat, als Prüfer agieren. Grundlage der Prüfung sind vom Hersteller erstellte individuelle Prüfvorgaben ähnlich einem Security Target. Die Prüfvorgaben müssen die Anforderungen des folgenden Absatzes abdecken und werden im Vorfeld von der gematik fachlich auf Korrektheit und Vollständigkeit geprüft. Nur von der gematik abgenommene Prüfvorgaben sind als Grundlage für die Sicherheitsprüfung zulässig.

Fokus der Prüfung sind die Aspekte ATE_IND und AVA_VAN eines CC-Verfahrens, wobei die für die Prüfstelle für die Ausführung dieser Aspekte notwendigen Artefakte ebenso vom Hersteller an die Prüfstelle zu liefern sind, wie in einem CC-Verfahren.

Als Ergebnis der Prüfung wird der Prüfbericht (vergleichbar mit dem Bericht ETR eines CC-Verfahrens) von der Prüfstelle erwartet, der vom Hersteller bei der gematik zur Abnahme eingereicht wird. Die gematik kann bei Nachfragen direkt auf die Prüfstelle zugehen.

Neben dem für das Zubehör zu erbringenden Sicherheitsnachweis hat die Nutzung solchen Zubehörs auch Auswirkungen auf das eHealth-Kartenterminal und dessen Sicherheitsnachweis. Auch hier wird eine Prüfung durch eine CC-Prüfstelle und einen CC-Evaluator mit Erfahrung bei eHealth-Kartenterminals durchgeführt. Die Prüfvorgaben werden auch hier mit der gematik abgestimmt und sind individuell je nach Art des Zubehörs.

A_19413 - Kommunikation zwischen Zubehör und eHealth-Kartenterminal

Die Kommunikation zwischen einem datenverarbeitenden Zubehör und dem eHealth-Kartenterminal MUSS mit kryptographischen Verfahren/Protokollen (TLS) unter beidseitiger Authentisierung und Beachtung der Vorgaben aus gemSpec_Krypt gesichert werden. [<=]

A_19414 - Authentisierung beim Verbindungsaufbau der Kommunikation mit einem eHealth-Kartenterminal

Das datenverarbeitende Zubehör MUSS für die Authentisierung beim Verbindungsaufbau der Kommunikation mit einem eHealth-Kartenterminal eine kryptographische Identität in Form eines kryptographischen Schlüssels entsprechend der Vorgaben von

gemSpec_Krypt besitzen und vor Auslesen geschützt speichern.
[<=]

A_19415 - Aushandeln vom Shared Secret

Das datenverarbeitende Zubehör MUSS auf Anforderung des eHealth-Kartenterminals ein Shared Secret unter Berücksichtigung der Vorgaben aus gemSpec_Krypt mit dem eHealth-Kartenterminal aushandeln (Pairing-Geheimnis), dies vor Auslesen geschützt speichern und dies direkt nach jedem Verbindungsaufbau dem eHealth-Kartenterminal präsentieren.[<=]

A_19416 - Keine persistente Speicherung schützenswerter Daten

Besonders schützenswerte Daten (beispielsweise Passwörter, PINs, Schlüssel der Versicherten oder personenbezogene Daten) DÜRFEN im datenverarbeitenden Zubehör NICHT persistent gespeichert werden.[<=]

A_19417 - Sicheres Löschen schützenswerter Daten

Besonders schützenswerte Daten (beispielsweise Passwörter, PINs, Schlüssel der Versicherten oder personenbezogene Daten), die im datenverarbeitenden Zubehör verarbeitet werden, MÜSSEN nach der Verarbeitung sicher aus dem Arbeitsspeicher gelöscht werden.[<=]

A_19418 - Anzeige der Einsatzbereitschaft der sicheren Kommunikationsverbindung am Zubehör

Das datenverarbeitende Zubehör MUSS die Einsatzbereitschaft der sicheren Kommunikationsverbindung mit dem angeschlossenen eHealth-Kartenterminal anzeigen.[<=]

A_19419 - Anzeige der Einsatzbereitschaft der sicheren Kommunikationsverbindung am eHealth-Kartenterminal

Das eHealth-Kartenterminal MUSS die Einsatzbereitschaft der sicheren Kommunikationsverbindung mit dem angeschlossenen datenverarbeitenden Zubehör anzeigen.[<=]

A_19420 - Aktualisierung interner Firmware

Das datenverarbeitende Zubehör MUSS die Aktualisierung interner Firmware ermöglichen. [<=]

A_19421 - Aktualisierung interner Firmware über angeschlossenes eHealth-Kartenterminal

Das datenverarbeitende Zubehör MUSS die Aktualisierung interner Firmware über die sichere Kommunikationsverbindung mit dem angeschlossenen eHealth-Kartenterminal ermöglichen.[<=]

A_19422 - Integrität von Firmware-Updates

Das datenverarbeitende Zubehör MUSS die Integrität eines Firmware-Updates gegen einen intern vor Manipulation geschützt gespeicherten Vertrauensanker prüfen und das Update ausschließlich anwenden, wenn diese Prüfung erfolgreich war.[<=]

A_19423 - Ablesen der Version interner Firmware

Das datenverarbeitende Zubehör MUSS das Ablesen der Version interner Firmware des Zubehörs über das angeschlossene eHealth-Kartenterminal ermöglichen.[<=]

A_19424 - Deaktivieren der Funktionalität am eHealth-Kartenterminal

Das eHealth-Kartenterminal MUSS die Funktionalität deaktivieren, die am datenverarbeitenden Zubehör dupliziert wird (wie z.B. Eingabe der PIN und Ausgabe der dazugehörigen Texte), sobald sie am datenverarbeitenden Zubehör ausgeführt wird.[<=]

A_19425 - Deaktivieren der Funktionalität am Zubehör

Das eHealth-Kartenterminal DARF NICHT Daten vom datenverarbeitenden Zubehör empfangen oder an dieses senden, wenn das datenverarbeitende Zubehör nicht aktiviert ist. [<=]

A_19426 - Anzeige der bereitstehenden Funktionalität

Das eHealth-Kartenterminal MUSS über aussagekräftige Ausgabetexte informieren, dass eine am datenverarbeitenden Zubehör duplizierte Funktionalität (wie z.B. Eingabe der PIN und Ausgabe der dazugehörigen Texte) am datenverarbeitenden Zubehör bereitsteht, sobald diese Funktionalität am datenverarbeitenden Zubehör ausgeführt wird. [<=]

A_19427 - Anzeige der Ausführung TI-fremder Funktionalität

Das datenverarbeitende Zubehör MUSS einen Nutzer aussagekräftig darüber informieren, wenn es momentan interne Funktionalität ausführt, die nicht für den Einsatz im deutschen Gesundheitswesen vorgesehen ist. [<=]

A_19428 - Unterbindung des Zugriffs auf die TI-Funktionalität bei Ausführung TI-fremder Funktionalität

Das datenverarbeitende Zubehör MUSS bei der Verwendung von interner Funktionalität, die nicht für den Einsatz im deutschen Gesundheitswesen vorgesehen ist, jeglichen Zugriff auf die TI-Funktionalität unterbinden. [<=]

A_19429 - Pairing mit dem Zubehör

Das eHealth-Kartenterminal MUSS die initiale Verbindung eines datenverarbeitenden Zubehörs ausschließlich dem Administrator ermöglichen und dabei ein Pairing vornehmen, bei dem beide Entitäten ein gemeinsames Pairing-Geheimnis (symmetrischer Schlüssel) unter Beachtung der Vorgaben aus gemSpec_Krypt ableiten und dieses gemeinsame Geheimnis fest der Identität des zu pairenden Zubehörs zugeordnet wird. [<=]

A_19430 - Vorhandenes Pairing mit Zubehör prüfen

Das eHealth-Kartenterminal MUSS nach jedem TLS-Verbindungsaufbau mit einem datenverarbeitenden Zubehör prüfen, ob dieses Zubehör bereits gepairt ist – also ein gemeinsames Pairing-Geheimnis nachweisen kann, welches zur Identität des Zubehörs passt – und die Verbindung zum Zubehör im Positiv-Fall aufbauen und im Negativ-Fall ablehnen. In beiden Fällen MUSS ein entsprechender Hinweis am eHealth-Kartenterminal angezeigt werden. [<=]

A_19431 - Trennung bei Nicht-Erreichbarkeit über die TLS-Verbindung

Das eHealth-Kartenterminal MUSS das Trennen eines datenverarbeitenden Zubehörs über die Nicht-Erreichbarkeit über die TLS-Verbindung detektieren und die TLS-Verbindung beenden (konkret die Sitzungsschlüssel löschen). [<=]

A_19432 - Handbucheinträge zum Pairing

Der Hersteller des eHealth-Kartenterminals MUSS im Handbuch zum eHealth-Kartenterminal deutlich sichtbare und eindeutige Anweisungen einfügen, dass

- das Pairing mit einem datenverarbeitenden Zubehör erst nach der gründlichen Prüfung der physischen Integrität stattfinden darf und
- im Falle der erkannten Manipulation oder des Diebstahls des datenverarbeitenden Zubehörs das entsprechende Pairing mit dem Zubehör (konkret mit der Identität des betroffenen Zubehörs) im eHealth-Kartenterminal zu löschen ist.

[<=]

A_19433 - Sicherheitsmerkmale

Ein datenverarbeitendes Zubehör MUSS Sicherheitsmerkmale (z.B. Siegel) implementieren, anhand deren sich die physische Integrität des Zubehörs leicht vom Nutzer optisch überprüfen lässt. [≤]

A_19434 - Abgrenzung der Funktionalität

Ein datenverarbeitendes Zubehör DARF folgende Funktionsumfänge NICHT implementieren, da diese ausschließlich vom eHealth-Kartenterminal realisiert werden:

- Kommunikation mit dem Konnektor
- Steuerung des Remote-PIN-Verfahrens

[≤]

A_19435 - Weiterleiten der Kommunikation mit der Karte

Das eHealth-Kartenterminal MUSS Anfangs- und Endpunkt der Kommunikation mit der Karte auf Ebene der APDUs sein. Das heißt die Command-APDUs an die Karte werden vom eHealth-Kartenterminal gesendet und Response-APDUs von der Karte werden vom eHealth-Kartenterminal empfangen. [≤]

A_19436 - Kartendaten nur verschlüsselt

Das datenverarbeitende Zubehör DARF NICHT die gelesenen oder zu schreibenden Kartendaten unverschlüsselt verarbeiten. [≤]

Aus den Anforderungen A_19435 und A_19436 folgt unmittelbar, dass bei einer kontaktlosen Anbindung einer Karte an ein datenverarbeitendes Zubehör, z.B. der sichere PACE-Kanal im eHealth-Kartenterminal endet, nicht im Zubehör. Dadurch ist auch offensichtlich, dass die stets unverschlüsselte kontaktbehaftete Anbindung von Karten für das datenverarbeitende Zubehör nicht möglich ist.

A_19437 - Sichere Lieferkette

Der Hersteller des datenverarbeitenden Zubehörs MUSS für die Auslieferung des datenverarbeitenden Zubehörs eine sichere Lieferkette ab Werk vorsehen. [≤]

Das Zubehör kann hierbei auf demselben Weg an die Kunden ausgeliefert werden, wie das eHealth-Kartenterminal ausgeliefert wird (Nachnutzung der sicheren Lieferkette ab Werk).

2.4 Spezielle sicherheitstechnische Anforderungen

Basissicherheitsanforderungen sind im Kapitel 8 der SICCT-Spezifikation [SICCT] beschrieben. Des Weiteren sind die Anforderungen aus der Technischen Richtlinie TR-03120 [TR-03120] sowie dem Anhang zur TR-03120 [TR-03120-Anhang] (Versiegelung) verpflichtend umzusetzen.

2.4.1 Firmware Update

Das eHealth-Kartenterminal muss über eine gesicherte Update-Möglichkeit der KT-Firmware verfügen (siehe Kapitel 2.3.11).

TIP1-A_3182 - Erkennung von Übertragungsfehlern und nicht authentischen Übertragungen während eines Firmware-Updates

Der zur Erkennung von Übertragungsfehlern und nicht authentischen Übertragungen während eines Firmware Updates des eHealth-Kartenterminals notwendige Sicherheitsanker MUSS in einem über die äußeren Schnittstellen auslesegeschützten

1098 Bereich des eHealth-Kartenterminals liegen.

1099 [\leq]

1100 **TIP1-A_3185 - Ablage des Sicherheitsankers in einem schreibgeschützten**

1101 **Bereich des KT**

1102 Das eHealth-Kartenterminal MUSS den für die authentische Übertragung und zur
1103 Erkennung von Übertragungsfehlern eines Firmware Updates genutzten Sicherheitsanker
1104 in einem schreibgeschützten Bereich des Terminals ablegen, welcher nur im Rahmen
1105 eines administrativen Vorgangs ausgetauscht werden können darf.

1106 [\leq]

1107 **TIP1-A_3183 - selbständige Übertragungsfehlererkennung bei KT-Firmware-**
1108 **Updates**

1109 Der vom eHealth-Kartenterminal genutzte Mechanismus zur Übertragung von Firmware
1110 Updates SOLL in der Lage sein, Übertragungsfehler selbstständig zu erkennen.

1111 [\leq]

1112 Für das Verwaltungsverfahren gelten mindestens die Anforderungen, die in der
1113 Sicherheitsevaluierung und dem zugehörigen Protection Profile sowie den
1114 Sicherheitszielen zu Grunde gelegt werden.

1115 **TIP1-A_2976 - Prüfung Integrität/Authentizität einer neuen Firmware**

1116 Das eHealth-Kartenterminal MUSS sicherstellen, dass nur nach erfolgreicher Prüfung der
1117 Integrität und Authentizität der zu installierenden Firmware ein Einspielen möglich ist.

1118 [\leq]

1119 **TIP1-A_2977 - Fehlerhafte oder nicht authentische Übertragung abweisen**

1120 Das eHealth-Kartenterminal MUSS den Firmware-Download bei einer fehlerhaften oder
1121 nicht authentischen Übertragung abweisen.

1122 [\leq]

1123 **TIP1-A_3245 - Keine Veränderung bei fehlerhafter oder nicht authentischer**
1124 **Übertragung**

1125 Das eHealth-Kartenterminal DARF eine Veränderung an der aktuellen, zertifizierten und
1126 installierten Firmware-Version bei einer fehlerhaften oder nicht authentischen
1127 Übertragung einer anderen Firmware-Version NICHT vornehmen.

1128 [\leq]

1129 **TIP1-A_2978 - Übernahme als aktive Firmware**

1130 Das eHealth-Kartenterminal MUSS sicherstellen, dass eine Firmware nur dann als aktive
1131 Firmware übernommen wird, nachdem sie vollständig und korrekt in den Speicher
1132 übernommen wurde.

1133 [\leq]

1134 Die Notwendigkeit des Wechsels auf eine Vorversion der installierten Firmware kann sich
1135 u. a. aus den folgenden Gründen ergeben:

1136 • aus Betriebsgründen, z. B. zur kurzfristigen Behebung eines aufgetretenen
1137 Fehlverhaltens.

1138 • im Rahmen der Migration, um Rollback-Szenarien bei der Einführung neuer
1139 Releases zu ermöglichen.

1140 Dieser Wechsel der Firmware kann z. B. durch ein Firmware Downgrade (ein Wechsel auf
1141 eine Firmware mit kleinerer Versionsnummer) realisiert werden. Aus Sicherheitsgründen
1142 sind solche Firmware Downgrades allerdings nur eingeschränkt und unter
1143 Berücksichtigung der im „Konzept der Firmwaregruppen“ beschriebenen Anforderungen
1144 (Kapitel 2.4.1.1) erlaubt. Die Art der Versionierung ist unter der Einhaltung der Vorgaben
1145 aus [gemSpec_OM] herstellerspezifisch.

2.4.1.1 Konzept der Firmware-Gruppen

Das Konzept der Firmwaregruppen wird in [gemSpec_OM] beschrieben. Weitere Anforderungen in diesem Zusammenhang ergeben sich aus [gemSpec_KSR]. Über die dortigen Anforderungen hinaus gilt:

TIP1-A_3170 - Ausführen eines zulässigen Downgrades

Der Hersteller des eHealth-Kartenterminals MUSS dafür sorgen, dass der Administrator vor dem Ausführen eines zulässigen Downgrades über die herstellerspezifische Update-Komponente auf die möglichen Konsequenzen hingewiesen wird - z. B. im Rahmen der Benutzerdokumentation - und die Möglichkeit erhält, den Downgrade-Prozess noch abubrechen.

[<=]

2.4.2 Anzeige des vertrauenswürdigen Zustands

Im vertrauenswürdigen Zustand befindet sich das eHealth-Kartenterminal in einem Modus, bei dem keine Beeinflussung und keine Informationsabschöpfung durch Komponenten (dazu zählt auch Software), welche nicht über eine Zulassung durch die gematik verfügen, möglich ist.

Das Kartenterminal muss sicherstellen, dass SICCT- bzw. EHEALTH-Kommandos ausschließlich im vertrauenswürdigen Zustand ausgeführt werden (siehe Kapitel 3.11). Daher braucht der vertrauenswürdige Zustand nicht zwingend angezeigt werden.

TIP1-A_3038 - Vertrauenswürdiger Zustand

Der Hersteller des eHealth-Kartenterminals MUSS entweder den vertrauenswürdigen Zustand am Gerät anzeigen oder, wenn der vertrauenswürdige Zustand nicht am Gerät angezeigt wird, in der Benutzerdokumentation allgemeinverständlich beschreiben, dass das eHealth-Kartenterminal sicherheitsrelevante SICCT- bzw. EHEALTH-Befehle ausschließlich in einem vertrauenswürdigen Modus ausführt.

[<=]

Der vertrauenswürdige Zustand bleibt auch während der Ausführung von Mehrwertmodulen erhalten (siehe Kapitel 2.3.13).

2.4.3 Sicherer PIN-Modus

Der sichere PIN-Modus besagt, dass PIN-Eingaben am Kartenterminal nicht in die unsichere Umgebung des Personalcomputers oder über offene Übertragungswege an den Client gelangen.

TIP1-A_2979 - Aktivierung und Erkennbarkeit sicherer PIN-Modus

Das eHealth-Kartenterminal MUSS bei jeder PIN-Eingabe (direkt oder im Remote-PIN-Verfahren) den sicheren PIN-Modus gemäß [SICCT#7.6] aktivieren und den sicheren Pin-Modus dem Benutzer anzeigen.

[<=]

Da sich eine Remote-PIN Eingabe auch um eine PIN-Eingabe handelt, befindet sich das eHealth-Kartenterminal auch bei der Remote-PIN Eingabe in diesem sicheren PIN-Modus. Eine separate Anzeige, dass es sich um eine Remote-PIN-Eingabe handelt, ist nicht erforderlich.

2.4.4 Sicherheitsanforderungen LAN-gekoppelter Terminals

Die Sicherheitsanforderungen der eHealth-Kartenterminals orientieren sich entlang der Kommunikationskanäle und Funktionen:

- sichere Identifikation und Authentisierung des Kartenterminals durch den Konnektor mit Hilfe kryptographischer Verfahren,
- Schutz der Vertraulichkeit, Authentizität und Integrität der übertragenen Daten,
- Schutz des Zugangs zu administrativen Einstellungen am Kartenterminal mit einem Passwortmechanismus oder höherer Sicherheit (z. B. 2-Faktor-Authentifizierung, bei der es sich um eine Kombination von zwei Verfahren handelt, z. B. aus Wissen (PIN) und Besitz (Karte)).

TIP1-A_3415 - Sicherung der Netzwerkkommunikation

Das eHealth-Kartenterminal MUSS für die Sicherung der Netzwerkkommunikation die TLS-Versionen gemäß [gemSpec_Krypt] implementieren.

[<=]

Für die Sicherung der hierfür notwendigen Netzwerkkommunikation sind für alle Kartenterminals die in [gemSpec_Krypt] genannten Verfahren als einheitliche auf Zertifikaten basierende Verfahren vorgegeben. Dies deckt – im Zusammenspiel mit der hinter dem Zertifikat stehenden PKI sowie dem Pairing des Kartenterminals mit dem Konnektor – auch die Forderung nach der sicheren Identifikation und Authentisierung des Kartenterminals durch den Konnektor ab. Der zum Zertifikat (C.SMKT.AUT) gehörige geheime Schlüssel (PrK.SMKT.AUT) ist in einem manipulationsgeschützten Speicher (SM-KT) verwahrt, der einen unbefugten Zugriff auf das Schlüsselmaterial verhindert.

2.4.5 Terminal Managementverfahren

TIP1-A_2980 - Managementschnittstellen zur Administration

Das eHealth-Kartenterminal MUSS sicherstellen, dass das Abfragen und Ändern der sicherheitskritischen Konfiguration an Managementschnittstellen erst nach erfolgreicher Authentisierung an diesen möglich ist.

[<=]

TIP1-A_2981 - Rolle Administrator

Im Rahmen der Administration MUSS das eHealth-Kartenterminal mindestens die Rolle Administrator umsetzen.

[<=]

TIP1-A_3412 - Nähere Beschreibung Rolle Administrator

Das eHealth-Kartenterminal MUSS sicherstellen, dass ausschließlich die Rolle Administrator Einstellungen zur Benutzerverwaltung, Netzwerkkonfiguration, den Terminal- und Slot-Namen ändern, Pairing-Information löschen, sofern vorhanden eine PUK gemäß [TIP1-A_3421] ändern, Firmware-Updates einspielen, Mehrwertmodule aktivieren und deaktivieren (sofern vorhanden) sowie Komponentenzertifikate für Konnektoren verwalten kann.

[<=]

TIP1-A_2982 - Rolle Benutzer und Administration

Das eHealth-Kartenterminal MUSS sicherstellen, falls die Rolle Benutzer für die Administration des Kartenterminals umgesetzt ist, dass der Benutzer nur berechtigt ist, sich die aktuellen Einstellungen anzeigen zu lassen und sein eigenes Kennwort zu ändern.

[<=]

1232 **TIP1-A_2983 - Übertragung medizinischer und personenbezogener Daten**
 1233 Das eHealth-Kartenterminal DARF medizinische und personenbezogene Daten NICHT
 1234 über Managementschnittstellen übertragen.
 1235 [\leq]

1236 **TIP1-A_2984 - Anzeige medizinischer und personenbezogener Daten**
 1237 Das eHealth-Kartenterminal DARF medizinische und personenbezogene Daten NICHT
 1238 über Managementschnittstellen anzeigen.
 1239 [\leq]

1240 **2.4.5.1 Sicherung der administrativen TLS-Verbindung**

1241 Nach [TIP1-A_3415] sind Netzwerkverbindungen grundsätzlich mit den in
 1242 [gemSpec_Krypt] genannten Verfahren zu sichern.
 1243

1244 **TIP1-A_3246 - Port der netzwerkbasieren Managementschnittstellen**
 1245 Das eHealth-Kartenterminal DARF den SICCT-Port NICHT als Port einer
 1246 netzwerkbasieren Managementschnittstelle des eHealth-Kartenterminals, die keine
 1247 SICCT-Session nutzt, für Schnittstellen gemäß [TIP1-A_2971] nutzen.
 1248 [\leq]

1249 **TIP1-A_3231-01 - TLS-Verbindung: einseitige Authentisierung**
 1250 Das eHealth-Kartenterminal MUSS als Authentisierungsverfahren für administrative TLS-
 1251 Verbindungen mindestens einseitige Authentisierung einsetzen.
 1252 [\leq]

1253
 1254 Im Gegensatz zur SICCT-TLS-Verbindung, bei der nur gegenseitige Authentisierung
 1255 erlaubt ist.

1256 **TIP1-A_3232-01 - Sicherung administrativer TLS-Verbindung**
 1257 Das eHealth-Kartenterminal KANN ergänzend zu [TIP1-A_3231-01] zur Sicherung der
 1258 administrativen TLS-Verbindung gegenseitige Authentisierung einsetzen.[\leq]

1259 **TIP1-A_3233-01 - Einseitige Authentisierung während des Aufbaus der**
 1260 **administrativen TLS-Verbindung**
 1261 Das eHealth-Kartenterminal (Server) MUSS sich im Fall einer einseitigen Authentisierung
 1262 für den Aufbau der administrativen TLS-Verbindung gemäß [TIP1-A_3231-01] gegenüber
 1263 dem Client (z. B. Webbrowser) authentisieren.[\leq]

1264 Als Bestandteil der Authentisierung ist auch ein eventuell sicheres Einbringen eines
 1265 Zertifikates in den Client anzusehen.

1266 **TIP1-A_3947 - Dokumentation Einbringung Serverzertifikat**
 1267 Ist für die Nutzung einer Managementverbindung ein sicheres Einbringen eines
 1268 Zertifikates in einen Client notwendig, dann MUSS der Hersteller des eHealth-
 1269 Kartenterminals das Verfahren der notwendigen Authentizitätsprüfung im Rahmen des
 1270 Einbringens des Zertifikates in den Client in seiner Benutzerdokumentation beschreiben.
 1271 [\leq]

1272 Das Kartenterminal hat für die administrative TLS-Verbindung die in
 1273 [gemSpec_Krypt#5.9] angeführten Algorithmen, wie in [gemSpec_Krypt#A_17089] und
 1274 [gemSpec_Krypt#A_17090] definiert, zu unterstützen.

1275 **TIP1-A_2985 - Schlüsselmaterial des SM-KT**
 1276 Das eHealth-Kartenterminal MUSS für den Aufbau des administrativen TLS-Kanals das
 1277 Schlüsselmaterial des SM-KT (ID.SMKT.AUT) verwenden, sofern ein SM-KT vorhanden

1278 ist.

1279 [\leq]

1280 **TIP1-A_2986 - Kein SM-KT vorhanden**

1281 Das eHealth-Kartenterminal KANN Schlüsselmaterial sowie ein zugehöriges Zertifikat für
1282 den Aufbau der administrativen TLS-Verbindung zur Verfügung stellen (z. B. in der
1283 Firmware), falls kein SM-KT vorhanden ist.

1284 [\leq]

1285 **TIP1-A_3129 - TLS-Verbindungsaufbau: notwendiges kryptographisches**
1286 **Material**

1287 Falls das eHealth-Kartenterminal das für den TLS-Verbindungsaufbau notwendige
1288 kryptographische Material nicht zur Verfügung stellt und kein SM-KT vorhanden ist, so
1289 MUSS das eHealth-Kartenterminal sicherstellen, dass vorhandene netzwerkbasierende
1290 Managementschnittstellen deaktiviert sind.

1291 [\leq]

1292 **TIP1-A_3260 - Netzwerkbasierten Managementschnittstellen**

1293 Das eHealth-Kartenterminal MUSS die netzwerkbasierten Managementschnittstellen
1294 deaktivieren, wenn kein SM-KT vorhanden ist und das eHealth-Kartenterminal selbst über
1295 keinen für den Verbindungsaufbau notwendigen Zufallszahlengenerator verfügt.

1296 [\leq]

1297 **TIP1-A_3234 - Private Schlüssel zur Sicherung des administrativen TLS-Kanals**

1298 Das eHealth-Kartenterminal MUSS private Schlüssel zur Sicherung des administrativen
1299 TLS-Kanals vor Veränderung und Auslesen geschützt speichern.

1300 [\leq]

1301 **TIP1-A_3235 - Öffentliche Schlüssel und Zertifikate zur Sicherung des**
1302 **administrativen TLS-Kanals**

1303 Das eHealth-Kartenterminal MUSS öffentliche Schlüssel zur Sicherung des
1304 administrativen TLS-Kanals vor Veränderung geschützt speichern.

1305 [\leq]

1306 Es sei darauf hingewiesen, dass die Nutzung desselben Zertifikats für alle
1307 Kartenterminals einer Baureihe mit einem Risiko behaftet ist, da der zugehörige private
1308 Schlüssel auf allen Kartenterminals einer Baureihe verteilt ist. Details zu den Vorgaben
1309 an die Zertifikate sind Bestandteil der Sicherheitsevaluierung.

1310 **2.4.5.2 Anforderungen an Kennwörter zur Sicherung der**
1311 **Managementschnittstelle**

1312 Im Folgenden werden die Anforderungen an die Kennwörter zur Sicherung der
1313 Managementschnittstellen aufgeführt. Das Administratorkennwort, welches lokal direkt
1314 an der Tastatur des Kartenterminals (im Folgenden direkte Managementschnittstelle,
1315 siehe auch Kapitel 2.3.12) eingegeben wird, wird als Direktkennwort bezeichnet.

1316 **TIP1-A_2987 - Aktivierung direkte Managementschnittstelle**

1317 Das eHealth-Kartenterminal MUSS nach Setzen des Direktkennwortes die direkte
1318 Managementschnittstelle aktivieren.

1319 [\leq]

1320 **TIP1-A_3236 - Kennworteingabe bei der Aktivierung einer weiteren**
1321 **Managementschnittstelle**

1322 Das eHealth-Kartenterminal KANN bei Aktivierung einer weiteren
1323 Managementschnittstelle für diese ein neues Administratorkennwort an der direkten
1324 Managementschnittstelle abfragen.

1325 [\leq]

TIP1-A_2988 - Administratorkennwort eingegeben an der direkten Managementschnittstelle

Das eHealth-Kartenterminal KANN das an der direkten Managementschnittstelle für eine weitere Managementschnittstelle eingegebene Administratorkennwort für alle anderen verfügbaren Managementschnittstellen (ausgenommen Direktkennwort) als deren jeweiliges Administratorkennwort übernehmen.

[<=]

TIP1-A_2989 - Separates Setzen der Kennwörter

Das eHealth-Kartenterminal MUSS sicherstellen, dass für jede Managementschnittstelle separat ein Kennwort gesetzt werden kann.

[<=]

TIP1-A_2990 - Fehlerzähler bei falscher Kennworteingabe

Das eHealth-Kartenterminal MUSS für jede Managementschnittstelle einen eigenen Fehlerzähler falscher Kennworteingaben vorhalten.

[<=]

TIP1-A_2991 - Fehlerzähler: Veränderung über Schnittstelle

Das eHealth-Kartenterminal DARF es NICHT ermöglichen, Fehlerzähler falscher Kennworteingaben über externe Schnittstellen zu verringern.

[<=]

TIP1-A_2992 - Fehlerzähler: Abfrage

Das eHealth-Kartenterminal KANN Fehlerzähler falscher Kennworteingaben von einem Benutzer abfragbar machen.

[<=]

TIP1-A_2993 - Geschützte Speicherung der Kennwörter

Das eHealth-Kartenterminal MUSS die Kennwörter der Managementschnittstellen geschützt speichern, sodass sie nicht ausgelesen oder unberechtigt verändert werden können.

[<=]

TIP1-A_2994 - Sperrzeiten für direkte Managementschnittstelle bei Falscheingabe

Das eHealth-Kartenterminal MUSS den Zugang des jeweiligen Benutzers oder Administrators zur direkten Managementschnittstelle ab der dritten aufeinander folgenden ungültigen Kennworteingabe an dieser Schnittstelle sperren, wobei die Dauer der Sperrzeit von der Anzahl aufeinander folgender Fehlversuche abhängig ist und gilt:

- Bei 3-6 Fehlversuchen beträgt die Sperrzeit 1 Minute.
- Bei 7-10 Fehlversuchen beträgt die Sperrzeit 10 Minuten.
- Bei 11-20 Fehlversuchen beträgt die Sperrzeit 1 Stunde.
- Ab 21 Fehlversuchen beträgt die Sperrzeit 1 Tag.

[<=]

TIP1-A_2995 - Fehlerzähler: spannungsloser Zustand

Das eHealth-Kartenterminal MUSS Fehlerzähler falscher Kennworteingaben im spannungslosen Zustand erhalten.

[<=]

TIP1-A_2996 - Fehlerzähler: Speicherung verstrichener Sperrzeit im spannungslosem Zustand

Das eHealth-Kartenterminal KANN die bereits verstrichene Sperrzeit während einer Direktkennworteingabe oder einer Kennworteingabe an einer weiteren Managementschnittstelle im spannungslosen Zustand erhalten und den Zugang zur

1374 jeweils betroffenen Schnittstelle nach Neustart nur für die verbleibende Zeit sperren.
1375 [\leq]

1376 **TIP1-A_2997 - Fehlerzähler: Neustart Sperrzeit nach spannungslosem Zustand**
1377 Das eHealth-Kartenterminal MUSS, falls es die bereits verstrichene Wartezeit nicht im
1378 spannungslosen Zustand erhält, die Sperrzeit nach einem Neustart, unabhängig von der
1379 bereits verstrichenen Sperrzeit, wieder der dem Fehlerzähler entsprechenden
1380 Mindestsperrzeit setzen.
1381 [\leq]

1382 **TIP1-A_2998 - Sperrung weiterer Managementschnittstellen bei Falscheingabe**
1383 Das eHealth-Kartenterminal MUSS, mit Ausnahme der direkten Managementschnittstelle,
1384 den Zugang des jeweiligen Benutzers oder Administrators zu einer
1385 Managementschnittstelle ab der dritten aufeinander folgenden ungültigen
1386 Kennworteingabe an dieser Schnittstelle sperren. Die Dauer der Sperrzeit ist von der
1387 Anzahl aufeinander folgender Fehlversuche abhängig und muss gemäß den
1388 diesbezüglichen Regelungen in [TIP1-A_2994] umgesetzt werden.
1389 [\leq]

1390 **TIP1-A_2999 - Sperrung weiterer Managementschnittstellen für alle Benutzer**
1391 **bei Falscheingabe**
1392 Das eHealth-Kartenterminal KANN die Managementschnittstelle ab der dritten
1393 aufeinander folgenden ungültigen Kennworteingabe eines Benutzers an dieser
1394 Managementschnittstelle, mit Ausnahme der direkten Managementschnittstelle, auch für
1395 alle weiteren Benutzer sperren. Die Dauer der Sperrzeit ist von der Anzahl aufeinander
1396 folgender Fehlversuche abhängig und muss gemäß den diesbezüglichen Regelungen in
1397 [TIP1-A_2994] umgesetzt werden.
1398 [\leq]

1399 **TIP1-A_3416 - Prüfung Stellen des Kennwortes**
1400 Das eHealth-Kartenterminal MUSS die Prüfung eines Kennwortes gegen das vollständige
1401 Kennwort durchführen (und nicht nur einen Kennwortausschnitt).
1402 [\leq]

1403 Für alle Kennwörter zur Sicherung einer Managementschnittstelle gelten folgende
1404 Anforderungen.

1405 **TIP1-A_3000 - Mindestanforderungen Kennwort**
1406 Das eHealth-Kartenterminal MUSS sicherstellen, dass Kennwörter zur Sicherung der
1407 Managementschnittstelle des eHealth-Kartenterminals mindestens acht Zeichen lang sind
1408 und mindestens aus Ziffern (,0' bis ,9') bestehen.
1409 [\leq]

1410 **TIP1-A_3001 - Zeichen für Kennwort**
1411 Das eHealth-Kartenterminal KANN Kennwörter zur Sicherung der Managementschnittstelle
1412 des eHealth-Kartenterminals unterstützen, die aus einer Mischung aus Ziffern,
1413 Buchstaben und Sonderzeichen bestehen.
1414 [\leq]

1415 **TIP1-A_3002 - Beschränkung für Kennwortauswahl**
1416 Das eHealth-Kartenterminal DARF eine zur Rollen-Authentisierung verwendete Benutzer-
1417 ID als Teilzeichenkette NICHT als Bestandteil eines Kennwortes unterstützen.
1418 [\leq]

1419 **TIP1-A_3003 - Kennwörter und programmierbare Funktionstasten**
1420 Das eHealth-Kartenterminal DARF die Speicherung von Kennwörtern auf
1421 programmierbaren Funktionstasten NICHT unterstützen.
1422 [\leq]

1423 **TIP1-A_3004 - Kennwort und Klartextanzeige**

1424 Das eHealth-Kartenterminal DARF ein Kennwort bei dessen Eingabe NICHT im Klartext
1425 anzeigen.

1426 [\leq]

1427 Zusätzliche, nicht normative Informationen zur Handhabung von Kennwörtern sind im
1428 vom BSI herausgegebenen Maßnahmenkatalog Organisation (M 2) Abschnitt 11
1429 „Regelungen des Passwortgebrauchs“ [BSI-M2.11] beschrieben.

1430 **2.4.5.3 Anforderungen an die PUK für die Durchführung des Werksresets**

1431 Im Folgenden werden die Anforderungen an die PUK zur Sicherung des Werksresets
1432 aufgeführt, wenn dieser Mechanismus vom Hersteller umgesetzt ist.

1433 **TIP1-A_3422 - PUK-Eingabe bei Inbetriebnahme**

1434 Das eHealth-Kartenterminal MUSS im Fall der Umsetzung des Werksresets durch [TIP1-
1435 A_3421] bei der Inbetriebnahme den Administrator nach Eingabe des Direktkennwortes
1436 auffordern, eine PUK einzugeben.

1437 [\leq]

1438 **TIP1-A_3423 - Fehlerzähler PUK**

1439 Das eHealth-Kartenterminal MUSS im Fall der Umsetzung des Werksresets durch [TIP1-
1440 A_3421] einen eigenen Fehlerzähler für die PUK implementieren.

1441 [\leq]

1442 Weiterhin müssen für die Sicherung des Werksresets durch ein PUK-Verfahren die
1443 folgenden Anforderungen aus Kap. 2.4.5.2 umgesetzt werden:

- 1444 • einen Fehlerzähler für die PUK Eingabe implementieren und diesen im
1445 spannungslosen Zustand erhalten (siehe [TIP1-A_2995]).
- 1446 • diese ab der dritten aufeinander folgenden ungültigen Eingabe der PUK sperren,
1447 wobei die Dauer der Sperrzeit von der Anzahl aufeinander folgender Fehlversuche
1448 abhängig ist (siehe [TIP1-A_2994]).
- 1449 • sicherstellen, dass die PUK mindestens acht Zeichen lang ist und mindestens aus
1450 Ziffern (0' bis 9') besteht (siehe [TIP1-A_3000]). Die PUK kann auch aus einer
1451 Mischung aus Ziffern, Buchstaben und Sonderzeichen bestehen (siehe [TIP1-
1452 A_3001]) und darf eine zur Rollen-Authentisierung verwendete Benutzer-ID als
1453 Teilzeichenkette nicht enthalten (siehe [TIP1-A_3002]).
- 1454 • sicherstellen, dass die PUK nicht auf programmierbaren Funktionstasten
1455 gespeichert werden kann (siehe [TIP1-A_3003]).
- 1456 • sicherstellen, dass die PUK bei der Eingabe nicht im Klartext angezeigt wird (siehe
1457 [TIP1-A_3004]).
- 1458 • sicherstellen, dass die PUK vollständig (und nicht nur ein Ausschnitt) geprüft wird
1459 (siehe [TIP1-A_3416]).

1460 **TIP1-A_5083 - Anforderungen PUK**

1461 Das eHealth-Kartenterminal MUSS im Fall der Umsetzung des Werksresets durch [TIP1-
1462 A_3421] die Anforderungen [TIP1-A_2994], [TIP1-A_2995], [TIP1-A_3000], [TIP1-
1463 A_3001], [TIP1-A_3002], [TIP1-A_3003], [TIP1-A_3004], sowie [TIP1-A_3416]
1464 entsprechend für die PUK umsetzen.

1465 [\leq]

1466 Zusätzliche, nicht normative Informationen zur Handhabung von Kennwörtern sind im
1467 vom BSI herausgegebenen Maßnahmenkatalog Organisation (M 2) Abschnitt 11
1468 „Regelungen des Passwortgebrauchs“ [BSI-M2.11] beschrieben.

2.4.6 Übergreifende Sicherheitsanforderungen

Die übergreifenden Sicherheitsanforderungen resultieren aus dem Schutzbedarf der nachfolgenden Sicherheitsobjekte:

- Signatur-PIN und Qualifizierte Signatur des Leistungserbringers bzw. eines Mitarbeiters einer Organisation des Gesundheitswesens
- PINs
- Session Key oder Objektschlüssel

Die Maßnahmen zum Schutz von diesen Informationsobjekten mit hohem und sehr hohem Schutzbedarf (z. B. PINs, Schlüssel, medizinische Daten) drücken sich im PP des Kartenterminals in organisatorischen Anforderungen der Einsatzumgebungen und sicherheitstechnischen Maßnahmen des Kartenterminals aus.

TIP1-A_3239 - Persistente Speicherung im Kartenterminal

Das eHealth-Kartenterminal DARF Daten aus der Telematikinfrastruktur (TI) NICHT persistent speichern, außer (und dieses ist die einzige Ausnahme) Konfigurationsdaten zwischen Konnektor und Kartenterminal (inkl. Shared Secret für das Pairing).
[<=]

Hierunter fällt auch ein eventuelles Logging.

2.4.7 Protection Profile (Schutzprofil)

Das Protection Profile für Kartenterminals [BSI-CC-PP-0032] legt die Mindestanforderungen im Sinne von Sicherheitszielen für ein eHealth-Kartenterminal fest und beschreibt Funktionalitätsklassen. Das Protection Profile dient als Basis zur Durchführung einer Evaluierung im Rahmen der Zertifizierung nach Common Criteria des umfassenden Produkts. Die Anforderungen aus dem Protection Profile sind umzusetzen.

Weitere Sicherheitsfunktionen von Kartenterminals, die über die Anforderungen an ein eHealth-Kartenterminal hinausgehen, werden in die anschließende Evaluierung eingebunden oder erfordern zusätzliche Sicherheitsgutachten oder Evaluierungen.

2.4.7.1 Umgebungsanforderungen für Kartenterminals

Die Anforderungen an die Einsatzumgebung der Kartenterminals werden im Kapitel der Annahmen des Schutzprofils [BSI-CC-PP-0032] des BSI festgelegt und müssen vom Hersteller bei der Evaluierung berücksichtigt werden.

2.4.8 Zufallszahlen und Schlüssel

Ein Zufallsgenerator erzeugt Zufallszahlen und Schlüssel im Rahmen bestimmter Kryptoverfahren, wie z. B. Challenge-Response-Authentifizierung bei TLS.

TIP1-A_3005 - Zufallszahlen und Einmalschlüsseln

Das eHealth-Kartenterminal MUSS das Erstellen von Zufallszahlen und Einmalschlüsseln unterstützen.
[<=]

Die Länge der angeforderten Zufallszahlen bzw. Einmalschlüssel und die Qualität des Generators ist vom jeweiligen Einsatzzweck abhängig. Die entsprechenden Regelungen sind [gemSpec_Krypt#GS-A_4367] zu entnehmen.

TIP1-A_3039 - Quelle für Zufallszahlen Zufallszahlengenerator des SM-KT

Das eHealth-Kartenterminal KANN als Quelle für Zufallszahlen den Zufallszahlengenerator des SM-KT verwenden, welcher die Anforderungen an Qualität und Güte der Zufallszahlen nach [gemSpec_Krypt#GS-A_4367] erfüllt.

[<=]

Da das SM-KT erst in das Kartenterminal eingebracht werden muss, steht der Zufallszahlengenerator des SM-KT nicht immer zur Verfügung.

TIP1-A_3040 - Erzeugung von Zufallszahlen ohne vorhandenes SM-KT

Das eHealth-Kartenterminal KANN zur Erzeugung von Zufallszahlen ohne vorhandenes SM-KT mindestens einen rein in Software umsetzbaren Zufallszahlengenerator zur Verfügung stellen.

[<=]

TIP1-A_3241 - Abweichung von [gemSpec_Krypt#2.2]

Das eHealth-Kartenterminal KANN den gemäß [TIP1-A_3040] umgesetzten Zufallszahlengenerator mit einer geringeren Qualität und die erzeugten Zufallszahlen mit einer geringeren Güte implementieren, als in [gemSpec_Krypt#2.2] gefordert.

[<=]

Dieser Zufallszahlengenerator kann, selbst wenn er die Anforderungen an Qualität und Güte aus [gemSpec_Krypt#2.2] nicht erfüllt, zum Aufbau von nicht SICCT-spezifischen TLS-Verbindungen verwendet werden.

TIP1-A_3242 - Nicht SICCT-spezifische TLS-Verbindungen und [gemSpec_Krypt#2.2]

Das eHealth-Kartenterminal KANN, wenn kein SM-KT im eHealth-Kartenterminal vorhanden ist, den Zufallszahlengenerator des Kartenterminals gemäß [TIP1-A_3040] zum Aufbau von nicht SICCT-spezifischen TLS-Verbindungen verwenden.

[<=]

TIP1-A_3041 - Zufallszahlengenerator geringerer Güte

Das eHealth-Kartenterminal DARF einen Zufallszahlengenerator geringerer Güte gemäß [TIP1-A_3241] NICHT zum Aufbau von SICCT-spezifischen TLS-Verbindungen nutzen.

[<=]

Es liegt in der Verantwortung der Hersteller im Rahmen der Sicherheitsevaluierung nachzuweisen, dass durch den Einsatz des Zufallszahlengenerators des Kartenterminals kein Schaden entstehen kann.

2.5 Festlegungen zu Kartenterminalidentität und Schlüsselmanagement

Ergänzend zum Abschnitt 8.6 der SICCT-Spezifikation werden die Mechanismen zur Erstellung, Einbringung und Sicherung der Kartenterminalidentität und der damit verbundenen geheimen Schlüssel beschrieben.

TIP1-A_3227 - Umsetzung der KT-Identität

Das eHealth-Kartenterminal MUSS zur Umsetzung der KT-Identität die SM-KT-Identität (ID.SMKT.AUT), bestehend aus einem Schlüsselpaar (PuK.SMKT.AUT, PrK.SMKT.AUT) mit zugehörigem X.509-Zertifikat (C.SMKT.AUT), nutzen, welche auf einer Smartcard bereitgestellt wird und die an das SM-KT gestellten Sicherheitsanforderungen erfüllt.

[<=]

Die KT-Identität besteht aus der Kombination

- 1554 • der Anforderung [TIP1-A_3227] und
 - 1555 • einem nachfolgend ausgehandelten gemeinsamen Geheimnis (ShS.KT.AUT)
 - 1556 zwischen Kartenterminal und Konnektor (im Folgenden als Shared Secret
 - 1557 bezeichnet, siehe auch 2.5.2).
- 1558 Die SMKT-Identität wird u. a. zur Identifikation und Schlüsselaushandlung zwischen der
- 1559 Signaturanwendungskomponente (des Konnektors) und dem Kartenterminal genutzt. In
- 1560 einer LAN-Umgebung wird die „alleinige Kontrolle“ schwer darstellbar und kann nur über
- 1561 entsprechend sichere Identitäten und authentifizierte Verbindungen zu Kartenterminals
- 1562 wiederhergestellt werden.
- 1563 Das SM-KT muss den privaten Schlüssel (PrK.SMKT.AUT) gegen ein Auslesen bzw.
- 1564 Vervielfachen sichern. Intention dieses Schutzmechanismus ist es nicht, die Integrität der
- 1565 Kartenterminal-Firmware gegen Angriffe zu schützen. Das SM-KT ist auf einer gSMC-KT
- 1566 in ID-000 Form aufgebracht.
- 1567 Der Hersteller des eHealth-Kartenterminals ist der Herausgeber der Gerätekarte gSMC-
- 1568 KT.
- 1569 **TIP1-A_6717 - gSMC-KT Verantwortung durch den Hersteller**
- 1570 Der Hersteller des eHealth-Kartenterminals MUSS die Rolle des Kartenherausgebers für
- 1571 Gerätekarten gSMC-KT zu eHealth-Kartenterminals dieses Herstellers einnehmen. Der
- 1572 Hersteller des eHealth-Kartenterminals KANN die von ihm verantwortete Personalisierung
- 1573 der gSMC-KT und die vertrauenswürdige Auslieferung an einen Leistungserbringer bzw.
- 1574 an eine Organisation des Gesundheitswesens durch einen von ihm zu beauftragenden
- 1575 Dienstleister in seinem Namen vornehmen lassen.
- 1576 [\leq]
- 1577 **TIP1-A_7016 - Prüfung der personalisierten gSMC-KT**
- 1578 Der Hersteller des eHealth-Kartenterminals MUSS sich von der korrekten
- 1579 Personalisierung der herausgegebenen gSMC-KT überzeugen.
- 1580 [\leq]
- 1581 **TIP1-A_6718 - Bezugsquellen gSMC-KT**
- 1582 Der Hersteller des eHealth-Kartenterminals MUSS im Handbuch des eHealth-
- 1583 Kartenterminals die Bezugsquelle für eine Gerätekarte gSMC-KT aufführen.
- 1584 [\leq]
- 1585 **TIP1-A_6719 - Prüfung von Authentizität und Integrität der gSMC-KT**
- 1586 Der Hersteller MUSS es dem Administrator des eHealth-Kartenterminals ermöglichen, die
- 1587 Authentizität und Integrität der gSMC-KT vor dem Pairing mit dem eHealth-
- 1588 Kartenterminal prüfen zu können. Der Hersteller MUSS im Handbuch des eHealth-
- 1589 Kartenterminals diese Prüfmöglichkeiten beschreiben und den Administrator auf die
- 1590 Prüfung der Integrität und Authentizität vor dem Pairing hinweisen.
- 1591 [\leq]
- 1592 Dem Administrator soll damit eine Handreichung gegeben werden, welche Prüfungen
- 1593 nach Empfang einer gSMC-KT und vor deren Verwendung durchzuführen sind. Der
- 1594 Administrator sollte beispielsweise nur eine gSMC-KT verwenden, die auch tatsächlich
- 1595 bestellt wurde und beim Empfang prüfen, ob die Verpackung und die Karte unversehrt
- 1596 sind und ob der Absender auch dem erwarteten Absender entspricht. Hierzu ist es
- 1597 notwendig, dass der Hersteller entsprechende Angaben zu Bezugsquellen und möglichen
- 1598 Versandadressen macht. Diese Angaben können im Handbuch und/oder auf der Webseite
- 1599 des Herstellers verfügbar gemacht werden. Dies muss für den Administrator aus dem
- 1600 Handbuch ersichtlich sein. Vor der Verwendung der gSMC-KT sollte der Administrator
- 1601 auch eine optische Prüfung der gSMC-KT vornehmen, um eventuelle Manipulationen der
- 1602 Karte auf dem Transportweg zu erkennen. Darin kann ihn beispielweise das Handbuch
- 1603 unterstützen, in welchem optische Merkmale der gSMC-KT beschrieben sind oder diese

1604 abgebildet ist. Diese im Handbuch zu beschreibenden grundlegenden Prüfungen, die ein
1605 Administrator vor Verwendung einer empfangenen gSMC-KT durchführen muss, sind hier
1606 nur allgemein und beispielhaft aufgeführt und müssen an die herstellerspezifischen
1607 Abläufe angepasst werden.

1608 **TIP1-A_6720 - Verwendung zugelassener Gerätekarten gSMC-KT**

1609 Der Hersteller MUSS ausschließlich von der gematik zugelassene Gerätekarten gSMC-KT
1610 herausgeben.

1611 [\leq]

1612 **A_18934 - Korrekte Personalisierung der Gerätekarten gSMC-KT**

1613 Der Hersteller MUSS ausschließlich Gerätekarten gSMC-KT mit personalisierten RSA- und
1614 ECC-Zertifikaten herausgeben und ausliefern. [\leq]

1615 **TIP1-A_3180 - Zugriff auf DF.KT**

1616 Nutzt das Kartenterminal das DF.KT einer vom Konnektor adressierbaren gSMC-KT als
1617 SM-KT, dann MUSS das Kartenterminal ausschließlich über den Basiskanal 0 auf dieses
1618 DF.KT zugreifen.

1619 [\leq]

1620 **TIP1-A_3181 - Priorisierung DF.KT Zugriff**

1621 Nutzt das Kartenterminal das SM-KT gemäß [TIP1-A_3180], dann MUSS das eHealth-
1622 Kartenterminal die im Rahmen der Nutzung der Kartenterminalidentität von ihm selbst
1623 gesendeten Karten-Kommandos priorisieren und die Bearbeitung von eventuell
1624 vorhandenen Client-SICCT-Kommandos unterbrechen und deren Bearbeitung erst nach
1625 Beendigung der internen Kommandosequenz fortsetzen.

1626 [\leq]

1627 Die Reaktion auf die Unterbrechung obliegt dem Hersteller. Kommandos können sowohl
1628 mit einer Fehlermeldung beantwortet als auch intern queued werden.

1629 Das SM-KT wird durch Stecken in einen entsprechenden ID-000 Slot oder mittels Adapter
1630 in einen Slot anderen Formats in das Kartenterminal eingebracht. Nach den Vorgaben
1631 des Protection Profiles [BSI-CC-PP-0032] und der Technischen Richtlinie [TR-03120]
1632 sowie dessen Anhangs ist die Karte so in das Terminal einzubringen, dass Manipulation
1633 verhindert bzw. erkannt werden können. Hierfür ist somit eine der in [TIP1-A_3059]
1634 geforderten Kontaktiereinheiten zu nutzen.

1635 **TIP1-A_3192 - Anforderungen an Slotsiegel**

1636 Wird die Sicherung des Steckplatzes zur Karte, welcher das SM-KT enthält, gemäß [TIP1-
1637 A_3059] mit einem Siegel (sog. Slotsiegel, das nicht dem Gehäusesiegel entspricht)
1638 gesichert, MUSS der Hersteller den Anhang der technischen Richtlinie [TR-03120] für die
1639 Anforderungen an diese Siegel berücksichtigen und dem Nutzer diese Siegel zur
1640 Verfügung stellen (mindestens vier Slotsiegel im Rahmen der Auslieferung des Gerätes).

1641 [\leq]

1642 Das SM-KT enthält keine Informationen zur Bauart des Kartenterminals.

1643 Um zu verhindern, dass das SM-KT aus einem eHealth-Kartenterminal entfernt wird und
1644 in ein anderes Kartenterminal gesteckt wird, das vom Administrator nicht für den Betrieb
1645 mit dem Konnektor vorgesehen ist, wird dem Kartenterminal eine 16 Byte große
1646 Kennung übergeben, die vom Konnektor erzeugt wurde. Diese Kennung ist ein Shared
1647 Secret zwischen Konnektor und Kartenterminal. Das Verfahren wird als Pairing
1648 bezeichnet und in Kapitel 2.5.2 beschrieben.

1649 **TIP1-A_3229 - Schutz vor Auslesen des Shared Secrets**

1650 Das eHealth-Kartenterminal MUSS das Shared Secret vor Auslesen geschützt speichern,
1651 wobei die Anforderungen aus [BSI-CC-PP-0032] zum Schutz vor Auslesen des Shared

1652 Secret umzusetzen sind.
1653 [\leq]

1654 **TIP1-A_3043 - Speicherung Shared Secret**

1655 Das eHealth-Kartenterminal DARF das Shared Secret NICHT auf dem SM-KT speichern.
1656 [\leq]

1657 Eine Verschlüsselung des Shared Secrets ist nicht erforderlich.

1658 **TIP1-A_3112 - Entnahme des SM-KT**

1659 Das eHealth-Kartenterminal MUSS sicherstellen, dass bei einer Entnahme des SM-KT,
1660 während eine TLS-Verbindung besteht, die unter Verwendung des entnommenen SM-KT
1661 aufgebaut wurde, keine zusätzliche Bedrohung zum Fall einer Entnahme des SM-KT ohne
1662 eine solche bestehende TLS-Verbindung entsteht.
1663 [\leq]

1664 Beispielsweise kann dies umgesetzt werden, indem das Kartenterminal bei Entnahme des
1665 SM-KT eventuell aktive TLS-Verbindungen, die die korrespondierende SMKT-Identität
1666 zum Betreiben des TLS-Kanals nutzen, aktiv beendet. Dies kann bei Entnahme des SM-
1667 KT durch folgende Maßnahmen erreicht werden:

- 1668 • aktive Maßnahmen, wie direkte Erkennung der Kartenentnahme oder
1669 regelmäßigem Pollen der Karte mit anschließend gezieltem Kanalabbau bei
1670 fehlender Karte.
- 1671 • passive Maßnahmen, bei denen das SM-KT nur in einem Zustand des Geräts
1672 gesteckt oder entfernt werden kann, während dem keine TLS-Verbindung unter
1673 Verwendung des SM-KT möglich ist (z. B. Zugang zum SM-KT Kartenschacht nur
1674 nach Entfernen der LAN- und Powerkabel möglich)

1675 **2.5.1 Anforderungen an die Kartenterminalidentität**

1676 **2.5.1.1 Ausführung**

1677 Die SMKT-Identitäten werden durch asymmetrische Schlüssel und X.509-Zertifikate
1678 umgesetzt. Genauere kryptographische Festlegungen werden in [gemSpec_Krypt]
1679 getroffen. Festlegungen zu den zu diesen Identitäten gehörenden Zertifikaten und der
1680 verwendeten PKI sind in [gemSpec_PKI] beschrieben. Die zugehörigen Object Identifier
1681 (OID) sind im Dokument [gemSpec_OID] festgelegt. Das Zertifikat wird im DER-Format
1682 auf der Karte gespeichert.

1683 Grundsätzlich müssen die Schlüssel der SMKT-Identitäten in einem sicheren
1684 Schlüsselspeicher hinterlegt sein. Dieser Schlüsselspeicher wird SM-KT genannt. Das SM-
1685 KT muss dabei:

- 1686 1. den privaten Schlüssel sicher schützen, d. h., dass sie den privaten Schlüssel
1687 nicht herausgeben darf und dabei auch physikalischen Angriffen widerstehen muss
1688 (Tamper Resistance),
- 1689 2. für den privaten Schlüssel Entschlüsselung und Verschlüsselung/Signatur für die
1690 Authentifizierung unterstützen, wobei für die Benutzung des privaten Schlüssels
1691 eine Benutzerverifikation nicht erforderlich sein darf,
- 1692 3. dem Kartenterminal einen Zufallszahlengenerator mit einer Entropie von mind.
1693 100 Bit bieten,
- 1694 4. den öffentlichen Schlüssel frei auslesen lassen.

1695 Das SM-KT muss den Fingerprint des enthaltenen X.509-Zertifikats für die SMKT-
1696 Identitäten lesbar aufgedruckt haben oder der Fingerprint muss dem SM-KT zuordenbar
1697 auf einer gesonderten Liste mitgeliefert werden.

1698 Das Zertifikat der SMKT-Identität auf dem SM-KT entstammt einer PKI, sodass andere
1699 Komponenten prüfen können, ob es von einer Certificate Authority (CA) ausgestellt
1700 wurde, die berechtigt ist Komponentenzertifikate für SM-KTs auszustellen. Es kann
1701 zudem überprüft werden, ob das Zertifikat die technische Rolle „Kartenterminal“ enthält.
1702 Es ist keine Aufnahme einer Online-Verbindung zu jener PKI erforderlich, die das
1703 Zertifikat herausgegeben hat.

1704 Eine PIN-Freischaltung dieser Chipkarte darf nicht notwendig sein.

1705 Genaue Festlegungen zur Filestruktur und den Zugriffsrechten des SM-KT werden in
1706 [gSMC-KT] getroffen.

1707 **2.5.1.2 Bedeutung für das Kartenterminal**

1708 **TIP1-A_3044 - Erstellung des Authentifizierungstokens**

1709 Das eHealth-Kartenterminal MUSS für seine Authentifikation bei der TLS-Verbindung zum
1710 Konnektor auf das SM-KT für die Erstellung des Authentifizierungstokens zurückgreifen.
1711 [\leq]

1712 Die TLS-Verbindung auf Seiten des Kartenterminals terminiert aber nicht im SM-KT,
1713 sondern im Terminal selbst.

1714 **2.5.1.3 Produktion und Auslieferung**

1715 Produktion, Auslieferung und Inbetriebnahme müssen aufeinander abgestimmt sein und
1716 sicherstellen, dass nur integere Kartenterminals eine gültige KT-Identität erhalten und
1717 beim Leistungserbringer bzw. bei Organisationen des Gesundheitswesens zum Einsatz
1718 kommen

1719 **TIP1-A_3413 - Prüfung Authentizität und Integrität bei Inbetriebnahme**

1720 Der Hersteller des eHealth-Kartenterminals MUSS in der Benutzerdokumentation den
1721 Administrator darauf hinweisen, dass der Administrator die Integrität des Terminals vor
1722 der Inbetriebnahme überprüfen muss.
1723 [\leq]

1724 **2.5.2 Pairing zwischen Konnektor und eHealth-Kartenterminal**

1725 Das Pairing zwischen Konnektor und eHealth-Kartenterminal versetzt den Konnektor in
1726 die Lage, Kartenterminals als vom Administrator für den Betrieb mit dem Konnektor
1727 vorgesehen, zu erkennen. Das Pairing ermöglicht es einem Kartenterminal und einem
1728 Konnektor sich nach dem TLS-Verbindungsaufbau gegenseitig zu authentifizieren. Um zu
1729 verhindern, dass der auf dem SM-KT gespeicherte Teil der kryptographischen Identität
1730 des Kartenterminals aus einem Kartenterminal entfernt und unbefugt in einem anderen
1731 Terminal genutzt werden kann, schafft das Pairing eine logische Verbindung von
1732 Kartenterminal und SM-KT. Die Gesamtheit aus logischer Verbindung sowie
1733 kryptographischer Identität des SM-KT bildet die Kartenterminalidentität.

1734 **TIP1-A_3045 - Pairing-Information**

1735 Das eHealth-Kartenterminal MUSS die Pairing-Information in Pairing-Blöcken verwalten.
1736 [\leq]

TIP1-A_3046 - Pairing-Block

Das eHealth-Kartenterminal MUSS je Pairing-Block mindestens drei öffentliche Schlüssel von Konnektorzertifikaten und einen Shared Secret aufnehmen können.

[<=]

Alle öffentlichen Schlüssel, die in demselben Pairing-Block gespeichert sind, korrespondieren zu dem ebenfalls in diesem Pairing-Block gespeicherten Shared Secret.

TIP1-A_3047 - Zugriff auf Shared Secrets

Das eHealth-Kartenterminal MUSS sicherstellen, dass auf die Shared Secrets nur im Rahmen ihrer Bestimmung zugegriffen werden kann.

[<=]

Insbesondere darf es nicht möglich sein, die Shared Secrets über externe Schnittstellen zu lesen. Die genaue Ausprägung des auslesegeschützten Speicherns des Shared Secrets im Kartenterminal hängt von der Einsatzumgebung des Kartenterminals ab. In jedem Fall darf das Shared Secret nicht auf dem SM-KT im Terminal gespeichert werden (siehe [TIP1-A_3043]).

TIP1-A_3048 - Shared Secrets und Klartextanzeige

Das eHealth-Kartenterminal DARF Shared Secrets NICHT im Klartext zur Anzeige bringen.

[<=]

TIP1-A_3049 - Löschung Pairing-Blöcke

Das eHealth-Kartenterminal MUSS über eine Möglichkeit verfügen, zum Zwecke der Administration ganze Pairing-Blöcke zu löschen.

[<=]

TIP1-A_3050 - Löschung öffentliche Schlüssel

Das eHealth-Kartenterminal MUSS über eine Möglichkeit verfügen, zum Zwecke der Administration gezielt einzelne öffentliche Schlüssel aus einem Pairing-Block zu löschen.

[<=]

TIP1-A_3051 - Löschen von Pairing-Informationen

Das eHealth-Kartenterminal MUSS sicherstellen, dass das Löschen von Pairing-Informationen nur über die Rolle Administrator möglich ist.

[<=]

TIP1-A_3006 - Mindestanzahl Pairing-Block

Das eHealth-Kartenterminal MUSS mindestens einen Pairing-Block speichern können.

[<=]

TIP1-A_3007 - Empfohlene Anzahl Pairing-Blöcke

Das eHealth-Kartenterminal SOLL mindestens zwei Pairing-Blöcke speichern können.

[<=]

TIP1-A_3067 - Anzahl Konnektorverbindungen

Das eHealth-Kartenterminal DARF NICHT gleichzeitig Verbindungen zu mehr als einem Konnektor unterhalten.

[<=]

TIP1-A_3943 - Pairing zwischen Konnektor und eHealth-Kartenterminal

Das Pairing zwischen Konnektor und eHealth-Kartenterminal MUSS sicher erfolgen.

[<=]

TIP1-A_3243 - Initiales Pairing

Der Hersteller des eHealth-Kartenterminals MUSS den Administrator, der das Pairing des Kartenterminals durchführt, in einer geeigneten Form informieren (z.B. über die Benutzerdokumentation), dass der Administrator während des Prozesses sicherstellen

1785 muss, dass das Kartenterminal während des Initialen Pairings in seiner organisatorischen
1786 Hoheit steht, sodass keine unauthorisierten Dritten während des Pairings Zugang zum
1787 Kartenterminal oder zum Konnektor erlangen können.

1788 [\leq]

1789 Im Rahmen des Pairings existieren drei Abläufe:

- 1790 • Initiales Pairing: dient der logischen Verbindung von Kartenterminal und SM-KT
1791 aus Sicht des Konnektors mittels Shared Secret
- 1792 • Überprüfung der Pairing-Informationen: Der Konnektor prüft nach Aufbau der
1793 TLS-Verbindung als zweiten Schritt der Authentisierung, ob das Kartenterminal im
1794 Besitz des Shared Secrets ist.
- 1795 • Wartungs-Pairing: Bekanntmachung eines neuen Konnektorzertifikates am
1796 Kartenterminal unter Nutzung eines bekannten Shared Secret

1797 Diese Abläufe und die Verfahrensweise bzgl. der Pairing-Informationen bei der
1798 Außerbetriebnahme eines Kartenterminals werden im Folgenden beschrieben.

1799 **2.5.2.1 Initiales Pairing**

1800 Das initiale Pairing zwischen Konnektor und eHealth-Kartenterminal läuft in zwei
1801 Schritten ab:

- 1802 1. Einbringen eines eHealth-Kartenterminals im dezentralen Netzwerk.
- 1803 2. Inbetriebnahme eines eHealth-Kartenterminals an einem Konnektor.

1804 **Schritt 1:** Einbringen eines eHealth-Kartenterminals im dezentralen Netzwerk:

1805 Im ersten Schritt des Pairing-Verfahrens bringt der Administrator das eHealth-
1806 Kartenterminal ins das in der dezentralen Umgebung installierte LAN ein, wobei die
1807 Konfiguration des eHealth-Kartenterminals gemäß [#6.1.1] erfolgt. Um die Verwaltung
1808 zu vereinfachen, soll der SICCT-Terminalname auch bei Nichtnutzung von DHCP bei der
1809 Inbetriebnahme des Kartenterminals gesetzt werden. Dieser wird im
1810 Dienstbeschreibungspaket übertragen und kann in der Kartenterminalverwaltung des
1811 Konnektors im Sinne eines Friendly Name verwendet werden.

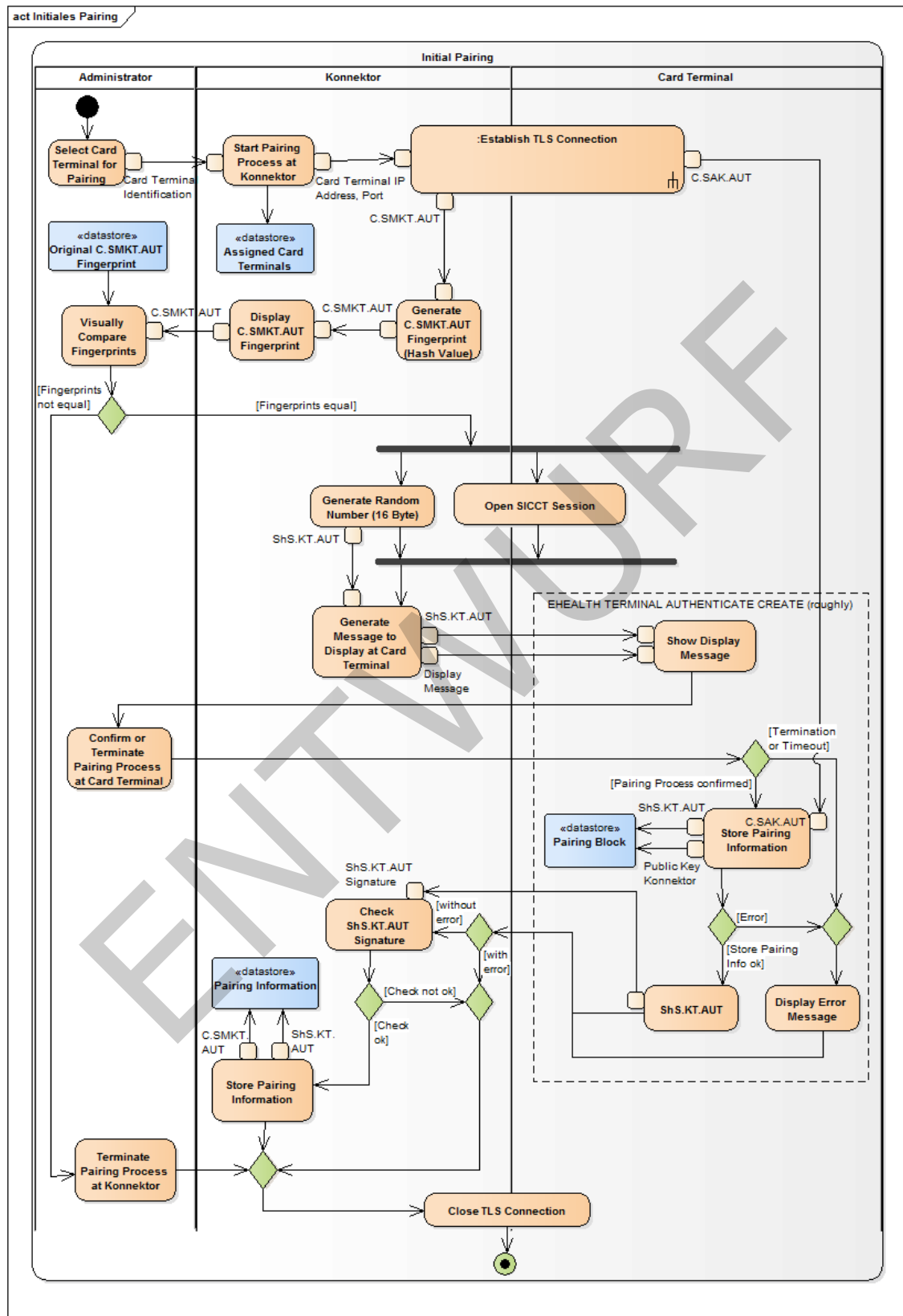
1812 Der Administrator prüft die Unversehrtheit und Authentizität des eHealth-
1813 Kartenterminals, notiert sich dessen eindeutiges Identifikationsmerkmal (z. B. die MAC-
1814 Adresse oder den SICCT-Terminalnamen; die Eindeutigkeit eines SICCT-Terminalnamens
1815 während des initialen Pairings wird durch den Konnektor sichergestellt) zusammen mit
1816 dem Fingerprint eines noch nicht zugeordneten SM-KT zur späteren Überprüfung und
1817 bringt dieses SM-KT anschließend in das eHealth-Kartenterminal ein.

1818 Nachdem der Administrator ein oder mehrere eHealth-Kartenterminals derart im
1819 dezentralen Netz installiert hat, nimmt er jedes neu eingebrachte eHealth-Kartenterminal
1820 einzeln in Betrieb, damit der Konnektor und das eHealth-Kartenterminal sich gegenseitig
1821 als sicher erkennen und authentifizieren können.

1822 **Schritt 2:** Inbetriebnahme eines eHealth-Kartenterminals an einem Konnektor.

1823 Im zweiten Schritt findet die logische Verbindung zwischen einem Kartenterminal und
1824 SM-KT statt. Der Gesamtprozess ist im Überblick in Abbildung „Pic_KT_0007 Initiales
1825 Pairing Schritt 2“ dargestellt.

1826



1827

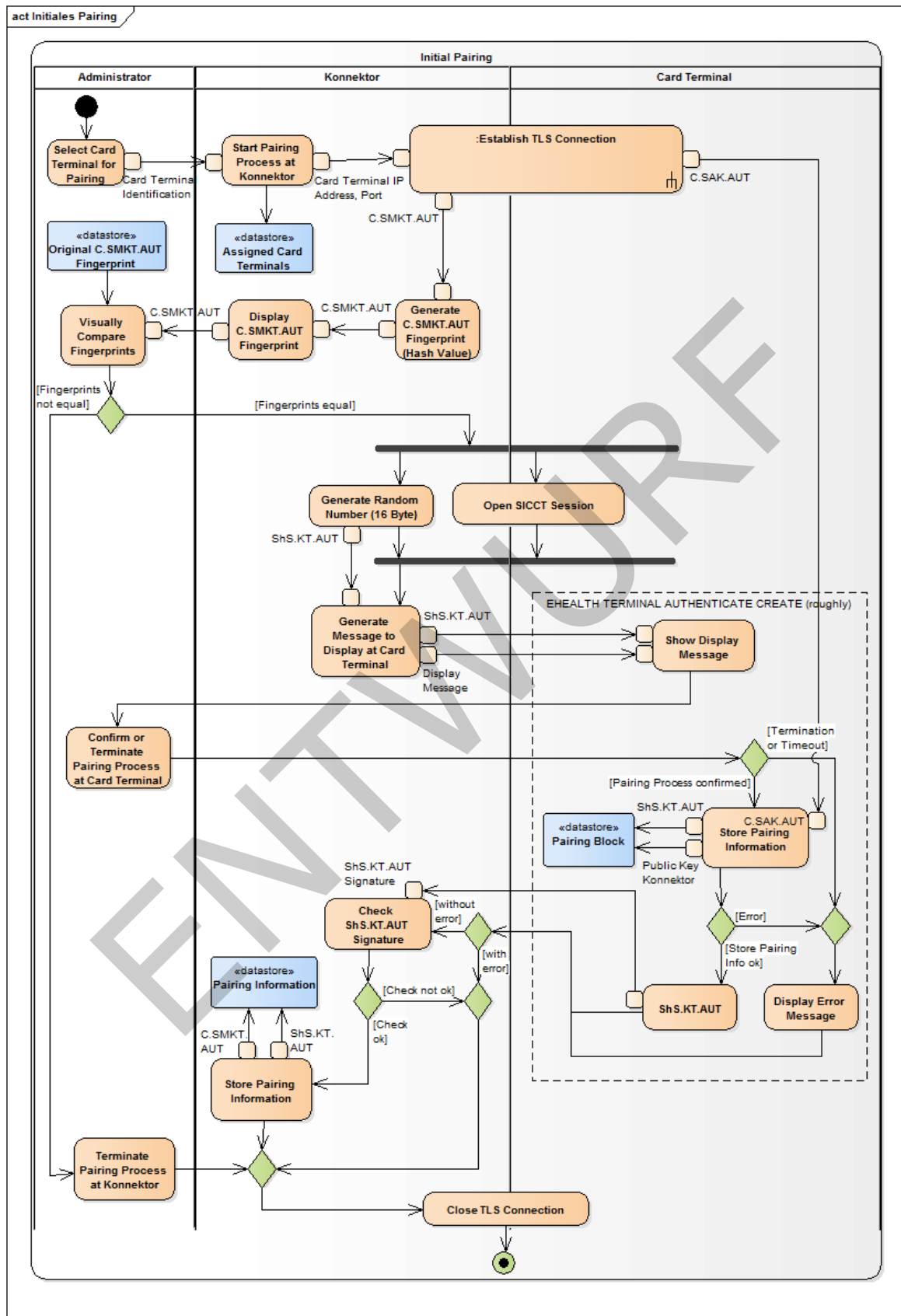


Abbildung 3: Pic_KT_0007 Initiales Pairing Schritt 2

1830 Der Administrator wählt an der Kartenterminalverwaltung des Konnektors anhand des
1831 eindeutigen Identifikationsmerkmals des Kartenterminals (z. B. dessen SICCT-
1832 Terminalnamen oder MAC-Adresse) ein eHealth-Kartenterminal aus, welches mit dem
1833 Konnektor gepairt werden soll.

1834 Daraufhin baut der Konnektor eine TLS-Verbindung (siehe Kapitel 3.11) zum
1835 ausgewählten eHealth-Kartenterminal auf. Während dieses Verbindungsaufbaus erhält
1836 der Konnektor das X.509-Zertifikat des SM-KT (C.SMKT.AUT). Ist das Zertifikat ein
1837 gültiges SMKT-Komponentenzertifikat, zeigt der Konnektor dem Administrator den
1838 Fingerprint des SMKT-Komponentenzertifikats an, andernfalls bricht der Konnektor den
1839 Vorgang mit einer entsprechenden Fehlermeldung ab. Der Administrator überprüft, ob
1840 der vom Konnektor angezeigte Fingerprint mit dem in Schritt 1 für das zu pairende
1841 eHealth-Kartenterminal notierten SM-KT Fingerprint übereinstimmt. Stimmen beide
1842 Fingerprints überein, bestätigt der Administrator dies dem Konnektor und startet dadurch
1843 den Austausch eines Shared Secrets zwischen Konnektor und eHealth-Kartenterminal.

1844 Der Konnektor generiert eine 16-Byte große Zufallszahl (eHealth-Kartenterminal-
1845 Kennung bzw. auch als Shared Secret (ShS.KT.AUT) bezeichnet) und sendet die Kennung
1846 zusammen mit einer Display-Meldung (die Display-Meldung wird im Konnektor
1847 festgelegt) mit Hilfe des Pairing-Befehls EHEALTH TERMINAL AUTHENTICATE (siehe
1848 Kapitel 3.7.2) über die TLS-Verbindung an das Kartenterminal. Das Kartenterminal zeigt
1849 die Display-Meldung an und wartet auf eine Bestätigung mittels Druck auf die
1850 Bestätigungs-Taste am PIN Pad. Wird die Bestätigungs-Taste nicht innerhalb einer
1851 herstellerspezifischen Zeitspanne, die maximal 10 Minuten betragen darf, gedrückt oder
1852 wird der Abbruch-Button gedrückt, so bricht das Kartenterminal den Vorgang mit einer
1853 entsprechenden Fehlermeldung ab. Die Überprüfung des Kartenterminals vor Abschluss
1854 des Pairings durch den Administrator dient dazu, die Integrität und Authentizität des
1855 eHealth-Kartenterminals zum Zeitpunkt der Inbetriebnahme sicherzustellen.

1856 Nachdem der Administrator mittels Tastendruck die Integrität und Authentizität des
1857 Kartenterminals bestätigt hat, speichert es den öffentlichen Schlüssel des
1858 Konnektorzertifikats in einem neuen Pairing-Block. Schlägt die Prüfung fehl oder verfügt
1859 das Kartenterminal über keinen freien Pairing-Block, bricht das Kartenterminal den
1860 Vorgang ab und zeigt eine entsprechende Fehlermeldung am Display.

1861 Zum Abschluss des Prozesses sendet das Kartenterminal die mittels des SM-KT erstellte
1862 Signatur des Shared Secrets als Antwort des EHEALTH TERMINAL AUTHENTICATE-
1863 Kommandos an den Konnektor. Der Konnektor prüft die Antwort. Kann er die Signatur
1864 erfolgreich prüfen, speichert der Konnektor das Shared Secret zusammen mit dem
1865 erhaltenen Kartenterminalzertifikat und dem eindeutigen Identifikationsmerkmal des
1866 Kartenterminals. Die Inbetriebnahme ist damit abgeschlossen.

1867 **2.5.2.2 Überprüfung der Pairing-Information durch einen Konnektor**

1868 Im Betrieb stellt der Konnektor über zwei Mechanismen sicher, dass ein eHealth-
1869 Kartenterminal ordnungsgemäß mit ihm gepairt wurde. Erstens, indem eine gegenseitige
1870 Authentisierung, zum Aufbau einer TLS-Verbindung erforderlich ist und zweitens, indem
1871 er die Pairing-Information in Form des Shared Secrets und des zugehörigen Zertifikats,
1872 welches beim TLS-Verbindungsaufbau verwendet wurde, prüft.

1873 Diese Überprüfung eines eHealth-Kartenterminals durch einen Konnektor kann jederzeit
1874 nach dem TLS-Verbindungsaufbau zwischen Kartenterminal und Konnektor durch den
1875 Konnektor initiiert werden. Dafür schickt der Konnektor das EHEALTH-Kommando
1876 TERMINAL AUTHENTICATE (s. Kap. 3.7.2) an das Kartenterminal. Mit dem Kommando
1877 wird an das Terminal ein mindestens 16 Byte großes/r Zufallsdatum/-wert übertragen.
1878 Das Kartenterminal hängt an das Zufallsdatum das korrespondierende Shared Secret aus
1879 den Pairing-Informationen, und errechnet dann von dem kompletten Array den SHA-256-

1880 Hash-Wert. Diesen Hash-Wert schickt das Kartenterminal als Response zurück an den
1881 Konnektor.

1882 Da der Konnektor ebenfalls das Shared Secret kennt, kann auch er den Hash-Wert
1883 errechnen. Das Kartenterminal hat nur dann die Überprüfung durch den Konnektor
1884 bestanden, wenn beide Hash-Werte, der vom Kartenterminal geschickte und der vom
1885 Konnektor errechnete, identisch sind.

1886 **2.5.2.3 Pairing-Informationen bei Außerbetriebnahme**

1887 **TIP1-A_3244 - Außerbetriebnahme eines eHealth-Kartenterminals**

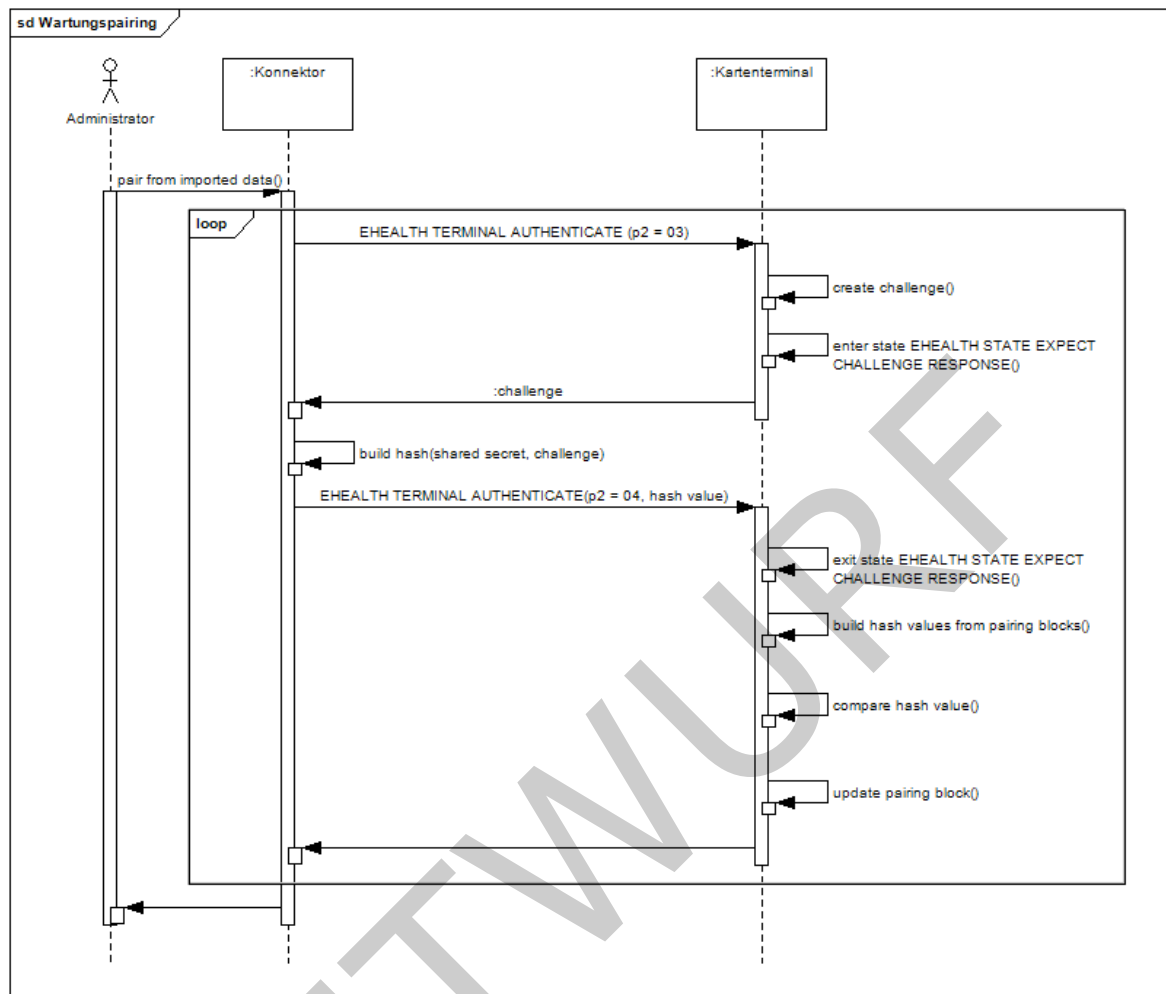
1888 Der Hersteller des eHealth-Kartenterminals MUSS den Anwender bzw. den Administrator
1889 in geeigneter Form (z. B. in der Benutzerdokumentation) informieren, dass bei einer
1890 Außerbetriebnahme des eHealth-Kartenterminals alle Pairing-Informationen am eHealth-
1891 Kartenterminal gelöscht werden müssen.
1892 [\leq]

1893 **2.5.2.4 Wartungs-Pairing**

1894 Eine Ausnahme, die zum Austausch des Konnektors z. B. zu Wartungszwecken oder zur
1895 Umsetzung eines Hot-Standby vorgesehen ist, stellt das im Folgenden beschriebene
1896 Verfahren dar. Um zu verhindern, dass bei Ausfall eines Konnektors alle Kartenterminals
1897 erneut eingesammelt (im Gegensatz zum initialen Pairing muss der Administrator beim
1898 Wartungs-Pairing nicht sicherstellen, dass sich alle Kartenterminals in seiner
1899 organisatorischen Hoheit befinden) und erneut dem initialen Pairing-Prozess zugeführt
1900 werden müssen, kann man eine Sicherungskopie der Pairing-Geheimnisse in den neuen
1901 Konnektor einspielen und mit deren Hilfe automatisiert ein neuerliches Pairing mit
1902 derselben Pairing-Information durchführen. Der Mechanismus zum Übertragen von
1903 Pairing-Informationen zwischen zwei Konnektoren ist in [gemSpec_Kon] beschrieben.

1904 Der Gesamtablauf des Wartungs-Pairings ist im folgenden Sequenzdiagramm informativ
1905 dargestellt. Die zugehörigen Kommandos und technischen Abläufe im Kartenterminal sind
1906 im Kapitel 3.7.2 definiert.

1907



1908

1909

Abbildung 4: Pic_KT_0008 Wartungs-Pairing

Das Bekanntmachen eines neuen Konnektors unter Verwendung bereits bestehender Pairing-Information läuft in zwei Phasen ab. Nach dem TLS-Verbindungsaufbau ruft der Konnektor in der ersten Phase vom Kartenterminal mittels des EHEALTH TERMINAL AUTHENTICATE mit P2=03 Kommandos eine Challenge (eine vom Kartenterminal generierte Zufallszahl) ab. Der Konnektor bildet aus der Challenge und dem Shared Secret den SHA256-Hash-Wert. Diesen Hash-Wert sendet der Konnektor in der zweiten Phase mittels des EHEALTH TERMINAL AUTHENTICATE mit P2=04 Kommandos als Response auf die Challenge. Das Kartenterminal bildet für jeden genutzten Pairing-Block ebenfalls den Hash-Wert aus Challenge und jeweiligem Shared Secret und vergleicht alle generierten Hash-Werte mit der Response des Konnektors. Falls das Kartenterminal die Response erfolgreich validieren und eindeutig einem Pairing-Block zuordnen kann, trägt das Kartenterminal den öffentlichen Schlüssel in den korrespondierenden Pairing-Block ein. Falls kein Platz für einen weiteren öffentlichen Schlüssel im korrespondierenden Pairing-Block vorhanden ist, überschreibt das Kartenterminal den ältesten öffentlichen Schlüssel des Pairing-Blocks.

Um eine logische Verbindung zwischen der Challenge und der Response am Kartenterminal herzustellen, nimmt das Kartenterminal im Kommando EHEALTH TERMINAL AUTHENTICATE mit P2=03 den Zustand „EHEALTH EXPECT CHALLENGE RESPONSE“ ein (siehe Kapitel 3.7.2.2). Eine Response kann vom Kartenterminal nur in diesem Zustand validiert werden. Ist das Kartenterminal nicht in diesem Zustand, wenn

1930 es eine Response auf eine Challenge erhält, schlägt der Befehl automatisch fehl. Sobald
1931 das Kartenterminal einen anderen Befehl als EHEALTH TERMINAL AUTHENTICATE mit
1932 P2=04 empfängt bzw. während der Validierung, verliert es den Zustand und löscht dabei
1933 auch die generierte Challenge.

ENTWURF

1934

3 Spezielle technische Anforderungen

1935

3.1 Abgeleitete mechanische Anforderungen

1936

Die nachfolgenden Kapitel beschreiben mechanische und elektromechanische

1937

Anforderungen für die Teilgebiete Kartentypen, Kontaktiereinheiten und Bauformen.

1938

3.1.1 Kartentypen

1939

Der Heilberufsausweis (HBA), die Gesundheitskarte (eGK) und die Krankenversichertenkarte (KVK) verlangen kontaktbehaftete Schnittstellen mit Kartenkontaktiereinheiten der Größe ID-1 (mit den Maßen 85,6mm x 54,0mm) entsprechend der Norm ISO/IEC 7810 [ISO7810].

1940

1941

1942

1943

Die Security Module Card (SMC) ist eine kontaktbehaftete Karte im Format ID-1 oder ID-000 (Plug-in-Karte) nach CEN ENV 1375-1 [CEN ENV]. Die Spezifikation der eingesetzten Secure Module Cards erfolgt in [gSMC-KT].

1944

1945

1946

Die Lage und die Zuordnung der Kontakte ergibt sich aus ISO/IEC 7816-2 [ISO7816-2].

1947

TIP1-A_3926 - Karten-Kompatibilität

1948

Das eHealth-Kartenterminal MUSS zu den in Tabelle „Tab_KT_005 Karten-Kompatibilität“ aufgeführten Karten kompatibel sein.

1949

1950

[<=]

1951

1952

Tabelle 3: Tab_KT_005 Karten-Kompatibilität

Karte	Referenz
KVK	[KVK]
eGK	[eGK]
HBA	[HBA]
gSMC-KT	[gSMC-KT]
SMC-B	[SMC-B]
ZOD Karten	[ZOD]
HBA-qSig-Karten	[HBA-qSig]

1953

3.1.2 Kontaktiereinheiten

1954

Generell sind alle Kontaktierungstypen zulässig, sofern die generellen mechanischen Anforderungen der folgenden Abschnitte eingehalten werden.

1955

1956

Allgemein gilt für das eHealth-Kartenterminal:

1957

TIP1-A_3927 - Kontaktschonende Kontaktiereinheiten

1958

Das eHealth-Kartenterminal MUSS kontaktschonende Kontaktiereinheiten verwenden.

1959

[<=]

- 1960 **TIP1-A_3008 - Unterstützung Kartenkontakte**
 1961 Das eHealth-Kartenterminal SOLL die Kartenkontakte C4, C6 und C8 NICHT unterstützen.
 1962 [\leq]
- 1963 **TIP1-A_3009 - Elektrischer Anschluss Kartenkontakte**
 1964 Das eHealth-Kartenterminal SOLL die Kartenkontakte C4, C6 und C8 NICHT elektrisch
 1965 anschließen.
 1966 [\leq]
- 1967 **TIP1-A_3929 - Landende Kontakte**
 1968 Der Hersteller des eHealth-Kartenterminals SOLL Kontaktiereinheiten mit landenden
 1969 Kontakten als kontaktschonende Kontaktiereinheiten gemäß [TIP1-A_3927] verwenden.
 1970 [\leq]
- 1971 **TIP1-A_3130 - Kartenkontakte und Umschalten in andere Betriebsmodi**
 1972 Das eHealth-Kartenterminal DARF, falls die Kartenkontakte C4, C6 und C8 für spezielle
 1973 Betriebsmodi wie ISO7816-12 erforderlich sind, diese NICHT vor dem Umschalten in
 1974 einen solchen Modus aktivieren.
 1975 [\leq]
- 1976 **TIP1-A_3138 - Kartenkontakte und Umschalten Betriebsmodi**
 1977 Das eHealth-Kartenterminal MUSS, falls die Kartenkontakte C4, C6 und C8 für spezielle
 1978 Betriebsmodi wie ISO7816-12 erforderlich sind, diese initial, vor dem Umschalten in
 1979 einen solchen Modus, potentialfrei setzen.
 1980 [\leq]
- 1981 **3.1.2.1 ID-1 Kartenkontaktierungen**
- 1982 **TIP1-A_3944 - Einführung oder Entnahme der Chipkarte**
 1983 Das eHealth-Kartenterminal MUSS sicherstellen, dass die Entnahme oder Einführung der
 1984 Chipkarte nicht zu einer Beschädigung der Bedruckung bzw. der Funktionalität der Karte
 1985 durch die Kontaktiereinheit führt.
 1986 [\leq]
- 1987 **TIP1-A_3010 - „Card-In“-Schalter**
 1988 Das eHealth-Kartenterminal DARF den "Card-In"-Schalter (d. h. der Schalter zur
 1989 Kartenpräsenzerkennung) NICHT vor Kontaktierung der Kontaktflächen und Erreichen
 1990 des Kontakt-Enddrucks schalten.
 1991 [\leq]
- 1992 **TIP1-A_3011 - Anpressdruck der Kontakte**
 1993 Die Kontaktiereinheit des eHealth-Kartenterminals MUSS einen Anpressdruck der
 1994 Kontakte der Kontaktiereinheit auf die Kontaktflächen der Karte von 0.2-0.6N haben.
 1995 [\leq]
- 1996 **TIP1-A_3247 - Statusmeldung der Chipkarte**
 1997 Das eHealth-Kartenterminal MUSS in der Lage sein, über ein Signal oder einen Status
 1998 einer Applikation zu melden, wann sich die Chipkarte korrekt in der Kontaktiereinheit
 1999 befindet und wann diese mit Strom versorgt ist und wenn diese entnommen wird.
 2000 [\leq]
- 2001 **TIP1-A_3052 - Funktionsfähigkeit der Karte bei Notentnahme**
 2002 Das eHealth-Kartenterminal MUSS, falls es mit einem Entnahmeschutz ausgestattet ist,
 2003 in Ergänzung des Abschnitts 4.1.2 der SICCT-Spezifikation [SICCT] sicherstellen, dass
 2004 eine gesteckte Karte auch nach einer Notentnahme noch funktionsfähig ist und keine
 2005 mechanischen Beschädigungen durch die Entnahme aufweist.
 2006 [\leq]

2007 **TIP1-A_3053 - Beschriftung/Bedruckung bei Notentnahme**

2008 Das eHealth-Kartenterminal MUSS eine Notentnahme einer Karte ohne Risiken für die
2009 Karte, auch der Bedruckung bzw. Beschriftung, sicherstellen.

2010 [\leq]

2011 **TIP1-A_3054 - Hilfsmittel Notentnahme**

2012 Das eHealth-Kartenterminal MUSS eine Notentnahme mit gebräuchlichen Werkzeugen
2013 bzw. Hilfsmitteln ermöglichen.

2014 [\leq]

2015 Hier können als Hilfsmittel z. B. Büroklammern angesehen werden.

2016 **TIP1-A_3248 - Notentnahme vor Ort**

2017 Das eHealth-Kartenterminal MUSS eine Notentnahme einer Karte vor Ort ermöglichen.

2018 [\leq]

2019 **TIP1-A_3055 - Bauform eHealth-Kartenterminal**

2020 Das eHealth-Kartenterminal MUSS eine Bauform haben, die eine versehentliche
2021 Bedienung der Notentnahme einer Karte verhindert.

2022 [\leq]

2023 Es würde z. B. eine durch Drücken eines, im Gehäuse versenkten und nur durch z. B.
2024 eine Büroklammer erreichbaren Knopfes ausgelöste Notentnahme diese Anforderung
2025 erfüllen.

2026 **TIP1-A_3056 - Notentnahme bei Stromausfall**

2027 Das eHealth-Kartenterminal MUSS eine Notentnahme einer Karte ermöglichen, wenn die
2028 Stromversorgung des Kartenterminals ausgefallen ist.

2029 [\leq]

2030 **TIP1-A_3057 - Benutzerdokumentation für Notentnahme**

2031 Der Hersteller des eHealth-Kartenterminals MUSS die notwendige Handhabung des
2032 Terminals zur Durchführung der Notentnahme einer Karte in der Benutzerdokumentation
2033 des eHealth-Kartenterminals beschreiben.

2034 [\leq]

2035 Darüber hinaus werden Mechanismen empfohlen, um eine Notentnahme im
2036 Normalbetrieb eines Terminals zu unterbinden.

2037 **3.1.2.2 ID-000-Kartenkontaktierungen**

2038 **TIP1-A_3249 - Zugriff auf die Plug-In-Karte**

2039 Das eHealth-Kartenterminal KANN den Zugriff auf die Plug-In-Karte(n) ohne
2040 Beschränkung des Zugangs zum Zwecke des Diebstahlschutzes ermöglichen, sofern die
2041 Anforderung [TIP1-A_3059] bereits erfüllt worden ist.

2042 [\leq]

2043 Sofern native ID-000-Kontaktierungen vorhanden sind, gilt Anforderung [TIP1-A_3249]
2044 und es ist kein Card-In-Kontakt erforderlich.

2045 **3.1.3 Bauformen**

2046 **TIP1-A_3058 - Unterstützung kontaktbehaftete Chipkarten**

2047 Das eHealth-Kartenterminal MUSS mindestens eine Kontaktiereinheit zur Aufnahme von
2048 Chipkarten im Format ID-1 haben.

2049 [\leq]

2050 Die Bauform mit einem einzelnen ID-1-Slot eignet sich nur, wenn entweder die eGK oder
2051 der HBA gesteckt wird. Es sind aber auch Anwendungen geplant, welche die gleichzeitige

2052 Anwesenheit von HBA und eGK erforderlich machen. Dazu sind zwei ID-1-Steckplätze
2053 empfohlen.

2054 **TIP1-A_3059 - eHealth-Kartenterminal und Kontaktiereinheiten**

2055 Das eHealth-Kartenterminal MUSS zusätzlich zu den ID-1-Kontaktiereinheiten
2056 mindestens zwei Kontaktiereinheiten bereitstellen, sodass zwei ID-000-Module gesichert
2057 im Kartenterminal steckbar sind.

2058 [\leq]

2059 Durch die gesicherte Aufnahme wird die Möglichkeit der Erkennung von Manipulationen
2060 der Karte gegeben. Die Art der Sicherung ist herstellerspezifisch.

2061 **TIP1-A_3061 - Format Kontaktiereinheiten**

2062 Das eHealth-Kartenterminal KANN das Format der für die Aufnahmen von ID-000
2063 Modulen bestimmten Kontaktiereinheiten herstellerspezifisch umsetzen, da das ID-000
2064 Modul auch mittels eines Adapters gesteckt werden kann.

2065 [\leq]

2066 **3.2 Abgeleitete elektrische Anforderungen**

2067 Details zu den Anforderungen sind der SICCT-Spezifikation zu entnehmen.

2068 **3.2.1 Elektrische Anforderungen für kontaktbehaftete Karten**

2069 Die Anforderungen in der SICCT-Spezifikation ergeben sich aus Teilaspekten der ISO/IEC
2070 7816-3 [ISO7816-3] und der EMV 2004 [EMV_41]. Das eHealth-Kartenterminal bedient
2071 in erster Linie ISO/IEC compatible Chipkarten und daher ist der ISO/IEC 7816-3
2072 [ISO7816-3] Standard maßgeblich.

2073 Zur Vermeidung von Ausfällen und Blockaden in der Applikation sind beim Einsatz von
2074 EMV-Terminals ISO-Ergänzungen vorzunehmen, die möglicherweise eine Umschaltung
2075 gemäß SICCT-Spezifikation erforderlich machen. In einem solchen Fall ist der ISO-
2076 Betriebsmodus als Voreinstellung vorzusehen.

2077 **3.2.2 Reset-Verhalten und ATR-Bearbeitung**

2078 **TIP1-A_3062 - Kommunikationsverhalten des Kartenterminals**

2079 Das eHealth-Kartenterminal MUSS, in Ergänzung zu den in Abschnitt 4.2.2 der SICCT-
2080 Spezifikation [SICCT] genannten Anforderungen an das Kommunikationsverhalten des
2081 Kartenterminals, die folgenden Mindestanforderungen umsetzen:

- 2082 • Parameter Fn 372 und 512
- 2083 • Parameter Dn bei 372 1, 2, 4, 12
- 2084 • Parameter Dn bei 512 1, 2, 4, 8, 16, 32

2085 [\leq]

2086 **TIP1-A_3147 - Übertragungsparameter PPS1**

2087 Das eHealth-Kartenterminal SOLL im Rahmen des PPS-Verfahrens zur Aushandlung der
2088 Übertragungsrate zur Karte für den Übertragungsparameter PPS1 den Wert ,97'
2089 unterstützen.

2090 [\leq]

2091 Nur bei eHealth-Kartenterminals, die auf bereits zugelassenen eHealth-BCS-Geräten
2092 basieren, kann eine Nichterfüllung der Anforderung akzeptiert werden.

2093 **TIP1-A_3148 - TA1 Byte**

2094 Das eHealth-Kartenterminal SOLL, falls dem eHealth-Kartenterminal im TA1 Byte des
2095 ATR einer Karte der Wert ,97' (entspricht $F_n = 512$ und $D_n = 64$) angezeigt wird, diesen
2096 Wert im Rahmen des PPS-Verfahrens in PPS1 verwenden.

2097 [\leq]

2098 **TIP1-A_3149 - PPS-Verfahren und Wert ,97'**

2099 Das eHealth-Kartenterminal MUSS, falls es den Wert ,97' im Rahmen des PPS-Verfahrens
2100 für PPS1 nicht unterstützt, für PPS1 einen Wert aus der Menge { '92', '93', '94', '95',
2101 '96' } verwenden.

2102 [\leq]

2103 **TIP1-A_3150 - Zusammenarbeit mit einer Karte die im TA1 Byte des ATR der**
2104 **Wert ,97' zurückliefert**

2105 Das eHealth-Kartenterminal DARF die Zusammenarbeit mit einer Karte die im TA1 Byte
2106 des ATR den Wert ,97' zurückliefert NICHT ablehnen.

2107 [\leq]

2108 **3.3 Transport von Zeichen**

2109 Die Kartenkommunikation und das Reset-Verhalten sind gemäß SICCT und ISO-7816-3
2110 und -10 umzusetzen.

2111 **3.4 Chipkartenprotokolle**

2112 Die Protokolle sind nach den Vorgaben der jeweiligen internationalen Normen und der
2113 SICCT-Spezifikation zu implementieren. Es müssen im Rahmen der
2114 Chipkartenkommunikation alle Protokollfehler spezifikationskonform behandelt werden.

2115 **TIP1-A_3117 - Protokollfehler spezifikationskonform behandeln**

2116 Das eHealth-Kartenterminal SOLL dafür sorgen, dass bei unspezifizierten
2117 Fehlersituationen im Rahmen der Chipkartenkommunikation innerhalb eines Kontextes,
2118 dieses keine Auswirkung auf andere Kontexte hat.

2119 [\leq]

2120 [\leq]

2121 **TIP1-A_3250 - Deadlock während Kartenkommunikation**

2122 Das eHealth-Kartenterminal MUSS das Auftreten eines Deadlocks während der
2123 Kartenkommunikation verhindern.

2124 [\leq]

2125 Das Erkennen und Verhindern von Deadlocks während der Kartenkommunikation ist im
2126 hohen Maße von der herstellerspezifischen Implementierung der Firmware abhängig. Von
2127 einem Deadlock ist beispielsweise auszugehen, wenn Kommando-Sequenzen, die nur im
2128 Block ausgeführt werden dürfen (z. B. im Zusammenhang mit einer Autorisierung), von
2129 Kommandos auf einem anderen logischen Kanal unterbrochen werden und die begonnene
2130 Sequenz nicht abgeschlossen werden kann.

TIP1-A_3063 - Synchrone und asynchrone Übertragungsprotokolle

Das eHealth-Kartenterminal MUSS nachfolgend aufgeführte synchrone und asynchrone Übertragungsprotokolle zu den entsprechenden Chipkarten unterstützen.

Asynchrone Chipkartenprotokolle

- T=1, Block-orientiertes Halbduplex-Protokoll gemäß ISO/IEC 7816-3 [ISO7816-3]

Synchrone Chipkartenprotokolle

Für synchrone Karten ist die Norm ISO/IEC7816-10 [ISO7816-10] einzuhalten.

- S=10 für 2-Wire-Bus-Chipkarten gemäß ISO/IEC 7816-10 [ISO7816-10] und dort referenzierter Spezifikationen
- S=8 für I2C-Bus-Chipkarten gemäß ISO/IEC 7816-10 [ISO7816-10]
- S=9 für 3-Wire-Bus-Chipkarten nach Herstellerspezifikation und ISO/IEC 7816-10 [ISO7816-10]

[<=]

Kontaktlose Chipkarten und Protokolle

Die Unterstützung von kontaktlosen Karten, z. B. als Token zum Auslösen der Komfortsignatur, durch das eHealth-Kartenterminal ist erlaubt.

Sollten kontaktlose Karten unterstützt werden, muss die Implementierung der Protokolle gemäß der SICCT-Spezifikation [SICCT], Abschnitt 4.3.2, und ISO-14443 Teil 4 ([ISO14443-P4]) erfolgen (siehe auch [TIP1-A_2948]).

3.5 Isolation von Verbindungen zum Kartenterminal

TIP1-A_3064 - Kontext der verwalteten Chipkarten

Das eHealth-Kartenterminal MUSS den Kontext der von ihm verwalteten Chipkarten mit Ausnahme des DF.KT-Zugriffs auf eine gSMC-KT lokal zur jeweiligen Verbindung eines Hosts halten.

[<=]

TIP1-A_3065 - Verbindungsabbruch

Das eHealth-Kartenterminal MUSS bei einem Verbindungsabbruch für alle Karten des Terminals, die sich in Verwendung des betroffenen Kontextes befinden, ein Reset der Karten durchführen.

[<=]

3.6 Gleichzeitige Verbindungen zum Kartenterminal

TIP1-A_3066 - Mehrere Verbindungen zu ansteuernden Hosts

Das eHealth-Kartenterminal KANN abweichend von und ergänzend zu den Vorgaben der SICCT-Spezifikation auch mehrere Verbindungen zu ansteuernden Hosts unterhalten.

[<=]

Hosts können hierbei ein Konnektor und Konfigurationsprogramme der Terminal-Hersteller sein. Es darf nicht möglich sein, gleichzeitig Verbindungen zu mehr als einem Konnektor zu unterhalten (siehe [TIP1-A_3067]).

2169 **TIP1-A_3068 - Mehrere Verbindungen über SICCT-Port**

2170 Das eHealth-Kartenterminal DARF NICHT mehrere Verbindungen über den SICCT-Port
2171 unterhalten.

2172 [\leq]

2173 **TIP1-A_3069 - Verbindungen und eHealth-Kartenterminal**

2174 Das eHealth-Kartenterminal MUSS für jede Verbindung, die es unterhält, diese als
2175 eigenen Kontext verwalten.

2176 [\leq]

2177 **TIP1-A_3070 - Ressourcen und unterschiedliche Kontexte**

2178 Das eHealth-Kartenterminal MUSS sicherstellen, dass Ressourcen mit Ausnahme des
2179 DF.KT im Rahmen des DF.KT-Zugriffs nicht gleichzeitig durch unterschiedliche Kontexte
2180 genutzt werden.

2181 [\leq]

2182 **TIP1-A_3071 - Übergang Nutzungsrecht für Ressourcen**

2183 Das eHealth-Kartenterminal MUSS sicherstellen, dass ein Übergang des Nutzungsrechts
2184 für Ressourcen zwischen Verbindungs-Kontexten mit Ausnahme des DF.KT im Rahmen
2185 des DF.KT-Zugriffs nur in einem sicheren Zustand der jeweiligen Ressourcen (z. B.
2186 unmittelbar nach dem Reset einer Chipkarte) gestattet ist.

2187 [\leq]

2188 Grundsätzlich gelten die Bestimmungen für die gleichläufige Abarbeitung gemäß SICCT-
2189 Spezifikation [SICCT], Abschnitt 5.5.4 und 6.1.4.3.

2190 **TIP1-A_3072 - Verbindung zum Kartenterminal aufgebaut, Ablehnung**

2191 **Konnektorverbindung**

2192 Das eHealth-Kartenterminal MUSS bei einer bestehenden Verbindung über eine optionale
2193 lokale Schnittstelle jeden Verbindungsversuch eines Konnektors über LAN ablehnen.

2194 [\leq]

2195 **TIP1-A_3073 - Verbindung zum Kartenterminal aufgebaut, Abbruch**

2196 **Konnektorverbindung**

2197 Das eHealth-Kartenterminal MUSS bei einer bestehenden Verbindung über eine optionale
2198 lokale Schnittstelle eine eventuell bestehende LAN-Verbindung zu einem Konnektor
2199 abbrechen.

2200 [\leq]

2201 **TIP1-A_3074 - Verbindung zum eHealth-Kartenterminal aufbauen,**

2202 **Zurücksetzen gesteckter Karten**

2203 Das eHealth-Kartenterminal MUSS die gesteckten Karten zurücksetzen, wenn eine
2204 Verbindung über eine optionale lokale Schnittstelle aufgebaut wird.

2205 [\leq]

2206 Dies ist notwendig, um für LAN-Verbindungen zum Konnektor den vertrauenswürdigen
2207 Modus zu erhalten, da der lokale Anschluss als unsicher angesehen wird.

2208 **3.7 Kartenterminalkommandos**

2209 Alle eHealth-Kartenterminals müssen aus Gründen der Interoperabilität über den
2210 gleichen Kommandosatz zur Ansteuerung verfügen.

2211 **TIP1-A_3075 - SICCT-Kommandos über Netzwerk**

2212 Das eHealth Kartenterminal MUSS die Kommandos des SICCT-Betriebsmodus der SICCT-
2213 Spezifikation [SICCT] verpflichtend für die (Ethernet-) Netzwerk-Schnittstellen des

2214 Kartenterminals implementieren.
2215 [\leq]

2216 **TIP1-A_3077 - Kommandopuffer für APDUs**

2217 Das eHealth-Kartenterminal MUSS über einen mindestens 3 Kilobyte (KB) (3072 Byte)
2218 großen Kommandopuffer für APDUs verfügen. In diesen 3 KB ist der 10 Byte große
2219 SICCT-Envelope nicht enthalten.
2220 [\leq]

2221 Details sind der SICCT-Spezifikation [SICCT] Kapitel 5 zu entnehmen. Es gelten die
2222 nachstehenden Abänderungen und Ergänzungen.

2223 **3.7.1 Verbindlichkeit des SICCT-Kommandos CONTROL COMMAND**

2224 **TIP1-A_3251 - „CONTROL COMMAND“-Kommando**

2225 Das eHealth-Kartenterminal KANN, abweichend von der SICCT-Spezifikation, das
2226 "CONTROL COMMAND"-Kommando nicht implementieren.
2227 [\leq]

2228 **TIP1-A_3264 - Return Code Control Command**

2229 Das eHealth-Kartenterminal MUSS auf das Control Command immer 6200 zurückmelden,
2230 falls es gemäß [TIP1-A_3251] nicht umgesetzt wurde.
2231 [\leq]

2232 Ein eHealth-Konnektor (oder ein anderes Client-System) darf nicht voraussetzen, dass an
2233 ein Terminal übermittelte Kommandos abgebrochen werden können. Da der Erfolg oder
2234 Misserfolg eines Abbruchs rein vom Zeitpunkt des Empfangs und der Verarbeitung des
2235 Abbruchkommandos abhängig ist, kann auch ein konsistenter Wegfall der Funktionalität
2236 akzeptiert werden.

2237 **3.7.2 Command EHEALTH TERMINAL AUTHENTICATE**

2238 Das Kommando EHEALTH TERMINAL AUTHENTICATE dient dem Pairing von Konnektor
2239 und Kartenterminal. Mit Hilfe dieses Kommandos

- 2240 1. übergibt der Konnektor dem Kartenterminal das Shared Secret im Zuge des
2241 Pairing-Verfahrens
- 2242 2. prüft der Konnektor, ob das Kartenterminal das mit dem Konnektor ausgehandelte
2243 Shared Secret kennt, welches zu dem im Kartenterminal steckenden SM-KT
2244 gehört.
- 2245 3. kann ein Konnektor, der bereits über ein am Kartenterminal eingetragenes
2246 Pairing-Geheimnis verfügt, sein Konnektorzertifikat am Kartenterminal bekannt
2247 machen und sich dadurch mit dem KT pairen.

2248 **3.7.2.1 Funktion**

2249 **TIP1-A_3078 - Shared Secrets und die öffentlichen Schlüssel**

2250 Das eHealth-Kartenterminal MUSS sicherstellen, dass die gespeicherten Shared Secrets
2251 und die gespeicherten öffentlichen Schlüssel für Konnektoren eindeutig sind.
2252 [\leq]

2253 Das Kommando hat drei Ausprägungen:

- 2254 1. CREATE (P2='01'): Das Pairing des Kartenterminals erfolgt zu einem neuen
2255 Konnektor. Dies ist der Vorgang, der ausgeführt wird, wenn der betroffene
2256 Konnektor nicht über ein am KT hinterlegtes Shared Secret verfügt (z. B. beim

- 2257 initialen Pairing oder falls die Pairing-Information am Konnektor verloren
2258 gegangen ist).
- 2259 2. VALIDATE (P2='02'): Der Konnektor prüft mittels Shared Secret, ob das Pairing zu
2260 dem Kartenterminal ordnungsgemäß erfolgt ist.
- 2261 3. ADD (Schritt1: P2='03', dann Schritt2 P2='04'): Das Pairing des Kartenterminals
2262 erfolgt zu einem neuen Konnektor. Im Gegensatz zu CREATE ist dies der Vorgang,
2263 der ausgeführt wird, wenn der betroffene Konnektor bereits über ein am KT
2264 hinterlegtes Shared Secret verfügt (z. B. bei Austausch desjenigen Konnektors,
2265 bei dem eine Sicherungskopie der Pairing-Geheimnisse verfügbar ist). Damit der
2266 Konnektor nachweisen kann, dass er über das korrekte Shared Secret verfügt,
2267 wird ein Challenge-Response-Verfahren verwendet. Hierzu wird der Befehl in zwei
2268 Phasen aufgeteilt. In der ersten Phase (P='03') erbittet der Konnektor eine
2269 Challenge vom Kartenterminal und in der zweiten Phase (P='04') antwortet der
2270 Konnektor mit der Response. Wird die Antwort vom Kartenterminal erfolgreich
2271 validiert, nimmt das Kartenterminal den Konnektor als bekannten Konnektor auf.
2272 Diese Kommandoausprägung erlaubt ein automatisiertes Pairing und ist zu
2273 Wartungszwecken vorgesehen.
- 2274 Details zu den Kommandoausprägungen sind der folgenden Kommandobeschreibung zu
2275 entnehmen.
- 2276 Der Ablauf bei der Durchführung der „Kommandosequenz EHEALTH TERMINAL
2277 AUTHENTICATE CREATE 'P2=01' (SEQ_KT_0001-01)“ ist im folgenden
2278 Aktivitätsdiagramm dargestellt.

2279

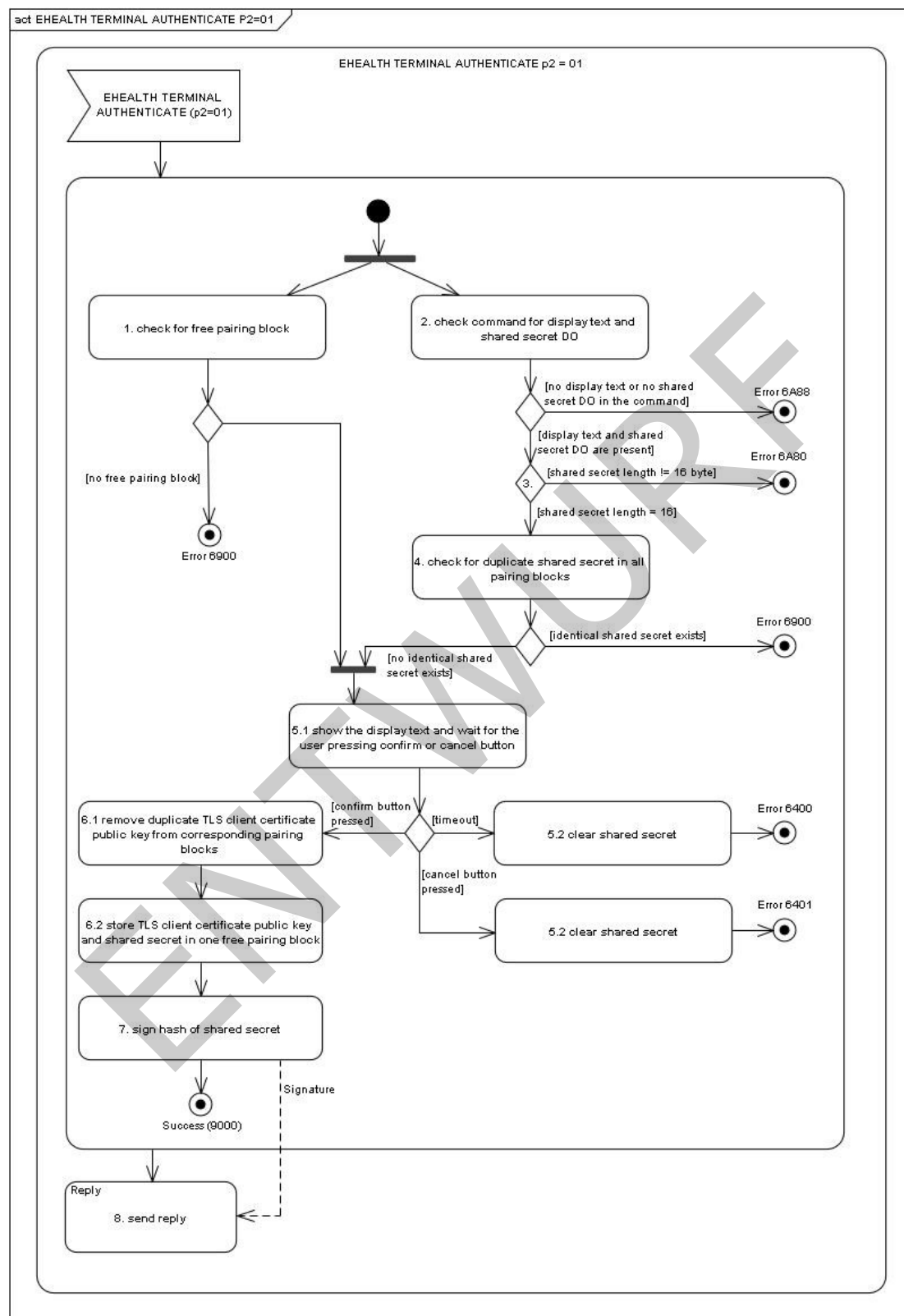


Abbildung 5: Pic_KT_0009 EHEALTH AUTHENTICATE CREATE

2280

2281

2282

2283 **TIP1-A_3125-02 - Kommando mit P2='01' (CREATE)**
2284 Das eHealth-Kartenterminal MUSS die Verarbeitung des Kommandos EHEALTH TERMINAL
2285 AUTHENTICATE mit P2='01' (CREATE) gemäß Tabelle [gemSpec_KT#SEQ_KT_0001-01]
2286 "Kommandosequenz EHEALTH TERMINAL AUTHENTICATE CREATE P2='01' "
2287 implementieren.

2288 **Tabelle 4 : Kommandosequenz EHEALTH TERMINAL AUTHENTICATE CREATE 'P2=01'**
2289 **(SEQ_KT_0001-01)**

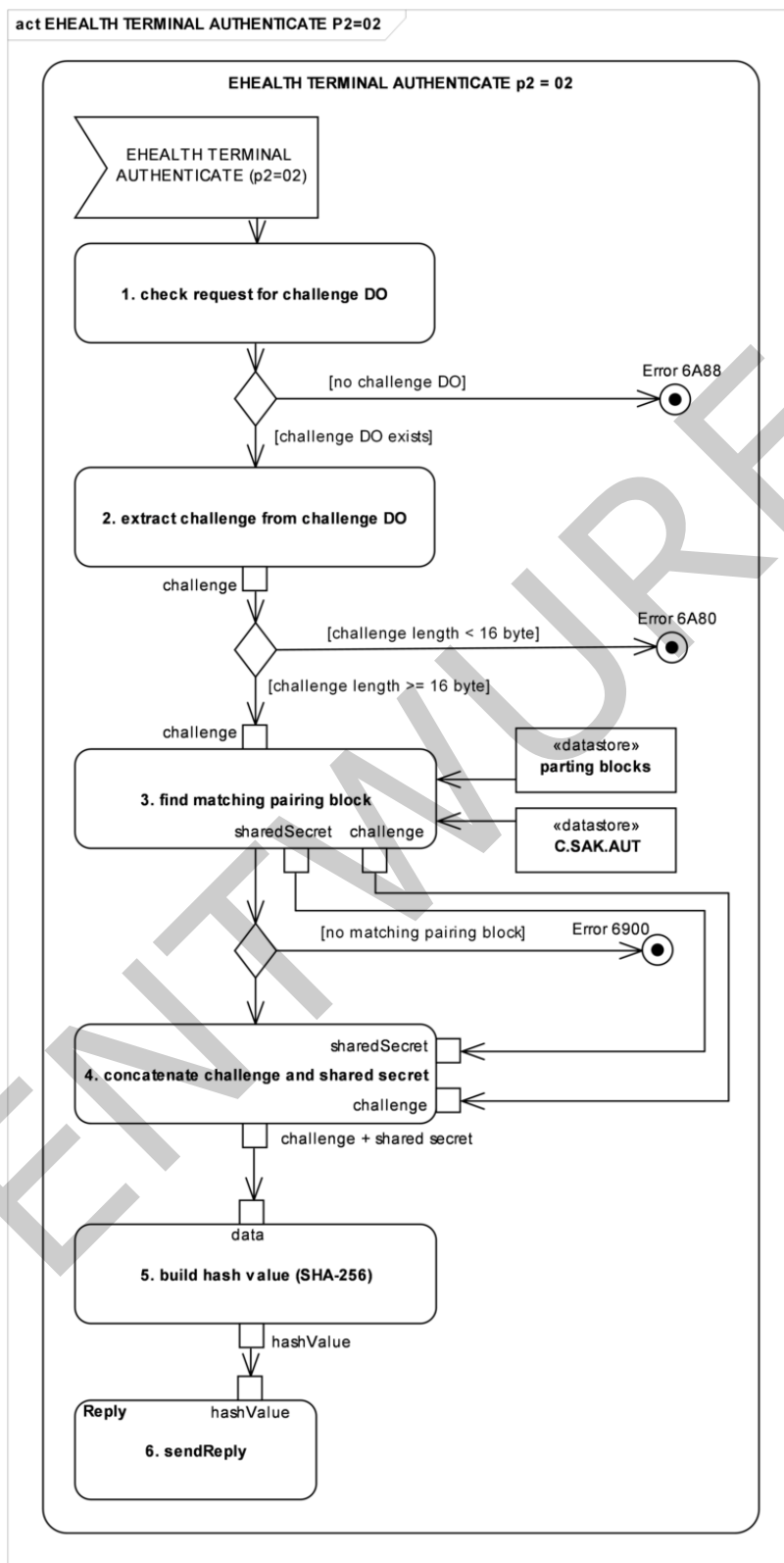
Schritt Nr.	Beschreibung
1	Das Kartenterminal MUSS prüfen, ob noch ein freier Pairing-Block vorhanden ist. Ist dies nicht der Fall so MUSS das Kartenterminal den Befehl mit einer entsprechenden Fehlermeldung abbrechen (SW1SW2=6900).
2	Das Kartenterminal MUSS prüfen, ob ein Display-Text und ein Shared Secret DO enthalten sind. Fehlt der Display-Text oder das Shared Secret DO, so MUSS das Kommando mit Fehler abbrechen (SW1SW2=6A88).
3	Das Kartenterminal MUSS prüfen, ob der im Shared Secret DO übergebene Byte String genau 16 Byte lang ist. (Shared Secret). Ist dies nicht der Fall, MUSS das Kartenterminal mit Fehler abbrechen (SW1SW2=6A80). Das Shared Secret ist eine vom Konnektor generierte Zufallszahl.
4	Hat es bereits ein identisches Shared Secret gespeichert, MUSS das Kartenterminal mit Fehler abbrechen (SW1SW2=6900).
5	Das Kartenterminal MUSS den Display-Text anzeigen und darauf warten, dass auf dem PIN Pad die Bestätigungs-Taste gedrückt wird. Durch Druck der Abbrechen-Taste MUSS der Befehl abgebrochen werden. Wird nicht binnen einer herstellerspezifischen Zeitspanne die NICHT größer als 10 Minuten sein DARF, die Bestätigungs-Taste gedrückt, MUSS der Befehl abgebrochen werden. Bei Abbruch MUSS das Kartenterminal das Shared Secret wieder aus seinem Speicher löschen und eine Fehlermeldung zurückschicken. Bei Abbruch durch Tastendruck MUSS mit Fehlercode SW1SW2=6401 geantwortet werden. Bei Abbruch durch Timeout MUSS mit Fehlercode SW1SW2=6400 geantwortet werden.

6	Hat das Kartenterminal den öffentlichen Schlüssel des beim Verbindungsaufbau präsentierten Konnektorzertifikats bereits gespeichert, MUSS es diesen aus dem korrespondierenden Pairing-Block löschen. Der Pairing-Block MUSS jedenfalls erhalten bleiben, selbst wenn keine öffentlichen Schlüssel in ihm gespeichert sind. Das Kartenterminal MUSS den im Shared Secret DO übergebenen Byte-String zusammen mit dem während des TLS-Aufbaus erhaltenen öffentlichen Schlüssel des Konnektorzertifikats in einem unbenutzten Pairing-Block abspeichern.
7	Für das erhaltene Shared Secret wird mittels des SM-KT unter Verwendung des Zertifikats für die SMKT-Identität eine Signatur erstellt. Hierfür MUSS das Kartenterminal den SHA-256-Hash-Wert des Shared Secrets generieren. Dieser Hash-Wert MUSS durch das SM-KT mit dem in [gemSpec_Krypt#GS-A_5207] (bei Verwendung einer RSA-basierten Ciphersuite) bzw. [gemSpec_Krypt#A_17090] (bei Verwendung einer ECDSA-basierten Ciphersuite) festgelegten Verfahren signiert werden. Dieses Verfahren steht auf dem SM-KT zur Verfügung.
8	Die in Schritt 7 berechnete Signatur MUSS in der Response-APDU zurückgeschickt werden.

2290 [\leq]

2291 Der Ablauf bei der Durchführung der EHEALTH TERMINAL AUTHENTICATE VALIDATE
2292 Kommandosequenz SEQ_KT_0002 ist im folgenden Aktivitätsdiagramm
2293 zusammenfassend dargestellt.

2294



2295

2296

Abbildung 6: Pic_KT_0010 EHEALTH AUTHENTICATE VALIDATE

TIP1-A_3126 - Kommando mit P2='02' (VALIDATE)

Das eHealth-Kartenterminal MUSS die Verarbeitung des Kommandos EHEALTH TERMINAL AUTHENTICATE mit P2='02' (VALIDATE) gemäß Tabelle [gemSpec_KT#SEQ_KT_0002] "Kommandosequenz EHEALTH TERMINAL AUTHENTICATE VALIDATE P2='02'" implementieren.

[<=]

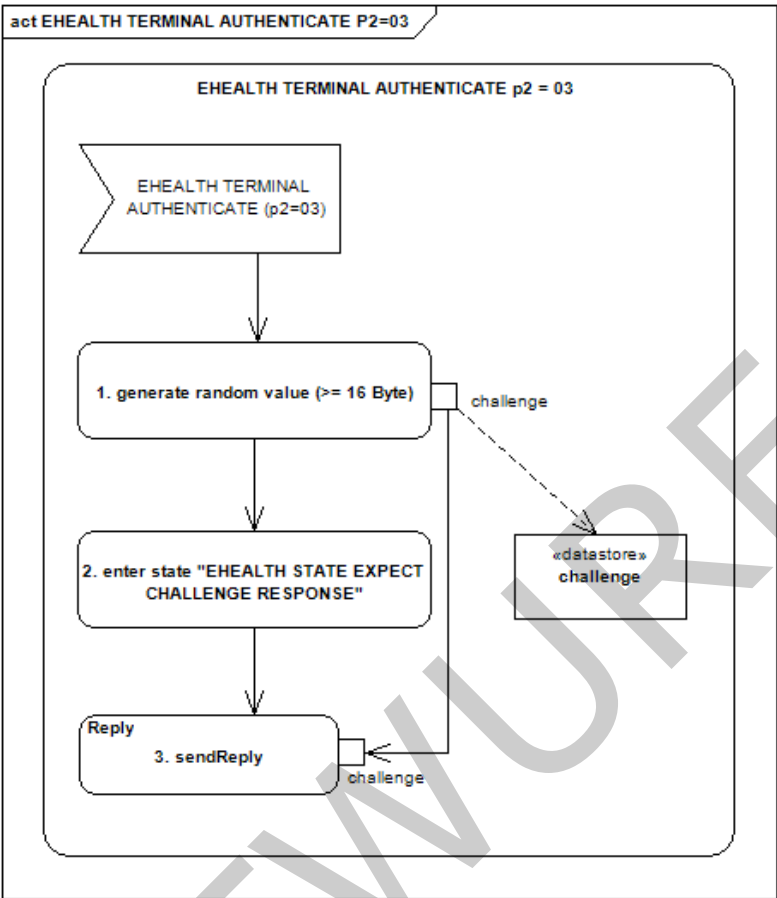
Tabelle 5: Kommandosequenz EHEALTH TERMINAL AUTHENTICATE VALIDATE 'P2=02' (SEQ_KT_0002)

Schritt Nr.	Beschreibung
1	Das Kartenterminal MUSS prüfen, ob ein Shared Secret Challenge DO enthalten ist. Fehlt das Shared Secret Challenge DO, so MUSS das Kartenterminal das Kommando mit Fehler abbrechen (SW1SW2=6A88).
2	Das Kartenterminal MUSS prüfen, ob der im Shared Secret Challenge DO übergebene Byte-String mindestens 16 Byte lang ist. Ist dies nicht der Fall MUSS das Kartenterminal das Kommando mit Fehler abbrechen (SW1SW2=6A80).
3	Das Kartenterminal MUSS anhand des öffentlichen Schlüssels des Konnektorzertifikats den Pairing-Block, der das korrespondierende Shared Secret enthält, suchen. Hierfür ist ein byteweiser Vergleich der Schlüssel ausreichend. Hat das Kartenterminal den öffentlichen Schlüssel noch nicht gespeichert, MUSS es mit einer Fehlermeldung abbrechen (SW1SW2=6900).
4	Hat das Kartenterminal in Schritt 3 ein korrespondierendes Shared Secret gefunden, MUSS es an die Shared Secret Challenge das korrespondierende Shared Secret anhängen.
5	Von diesem in Schritt 4 generierten Array MUSS der SHA-256-Hash-Wert berechnet werden.
6	Der berechnete Hash-Wert MUSS in der Response-APDU an den Konnektor zurückgeschickt werden.
7	Falls eine Display Message angegeben wurde, MUSS diese ignoriert werden.

Falls das Kommando mit P2='03' oder P2='04' (ADD) ausgeführt wird so läuft die Verarbeitung des Kommandos im Kartenterminal in 2 Phasen ab (siehe Kapitel 2.5.2.4). In der ersten Phase fordert der Konnektor vom Kartenterminal eine Challenge ab, um in der zweiten Phase die Kenntnis des Shared Secrets nachweisen zu können.

Der Ablauf bei der Durchführung der EHEALTH TERMINAL AUTHENTICATE ADD Phase 1 Kommandosequenz aus Tabelle 6 „SEQ_KT_0003“ ist im folgenden Aktivitätsdiagramm zusammenfassend dargestellt.

2314



2315

2316

Abbildung 7: Pic_KT_0011 EHEALTH AUTHENTICATE - ADD Phase 1

2317

TIP1-A_3127 - P2='03' (ADD Phase 1)

2318

Das eHealth-Kartenterminal MUSS die Verarbeitung des Kommandos EHEALTH TERMINAL AUTHENTICATE mit P2='03' (ADD Phase 1) gemäß Tabelle

2319

[gemSpec_KT#SEQ_KT_0003] "Kommandosequenz EHEALTH TERMINAL AUTHENTICATE ADD Phase 1 P2='03'" implementieren.

2320

2321

2322

2323

2324

[<=]

2325

Tabelle 5: Kommandosequenz EHEALTH TERMINAL AUTHENTICATE ADD Phase 1 'P2=03' (SEQ_KT_0003)

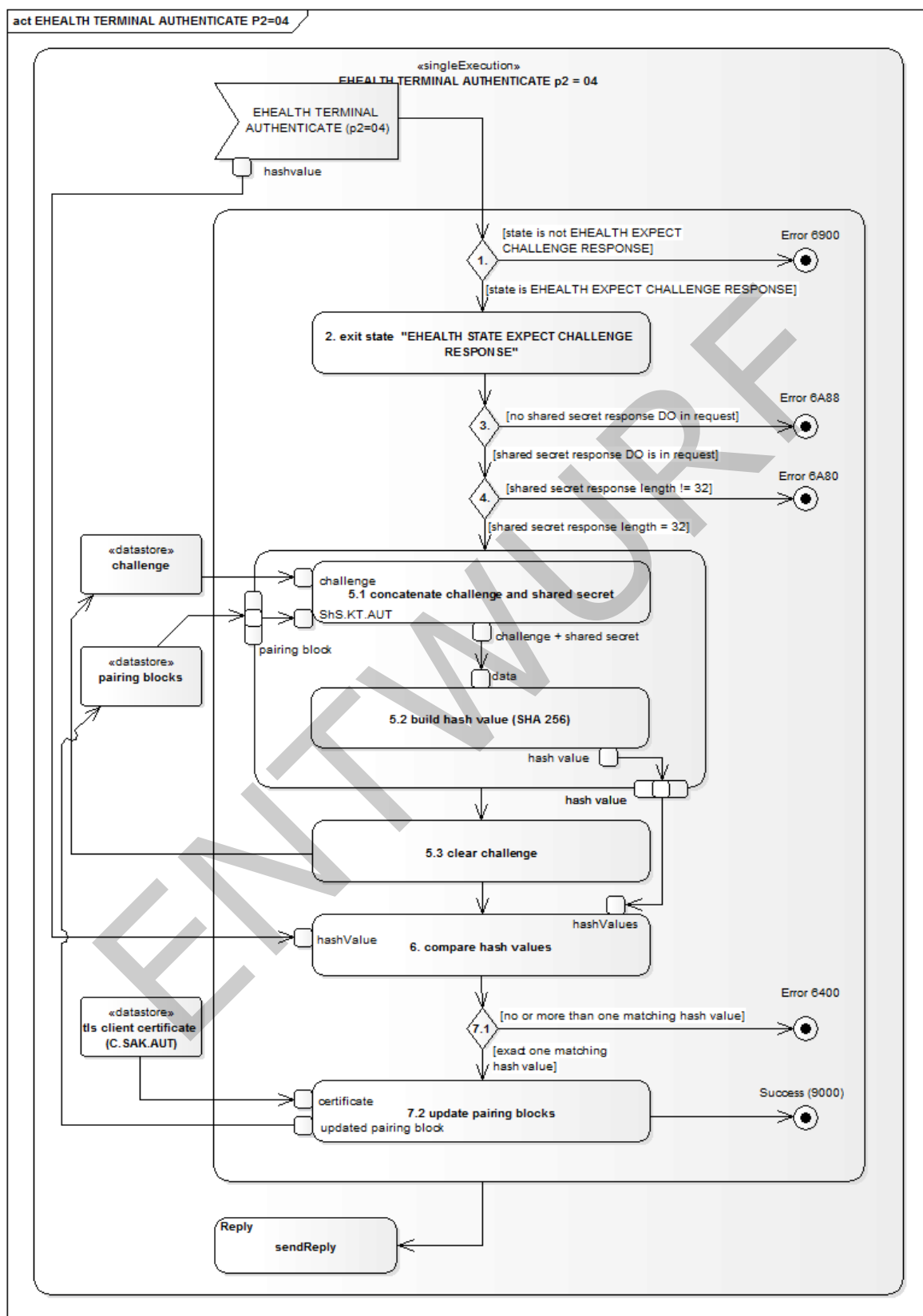
2326

Schritt Nr.	Beschreibung
1	Das Kartenterminal MUSS mittels des Zufallszahlengenerators des SM-KT eine Zufallszahl erzeugen, deren Länge dem Wert des Parameters Le aus dem empfangenen Kommando EHEALTH TERMINAL AUTHENTICATE entspricht. Die Zufallszahl MUSS mindestens 16 Byte lang sein.
2	Das Kartenterminal MUSS in den Zustand „EHEALTH STATE EXPECT CHALLENGE RESPONSE“ übergehen und die Zufallszahl auslesegeschützt abspeichern.
3	Das Kartenterminal MUSS die in Schritt 1 generierte Zufallszahl in der Response-APDU an den Konnektor zurücksenden.

2327 Der Ablauf bei der Durchführung der EHEALTH TERMINAL AUTHENTICATE ADD Phase 2
2328 Kommandosequenz SEQ_KT_0004 ist im folgenden Aktivitätsdiagramm
2329 zusammenfassend dargestellt.

ENTWURF

2330



2331

2332

Abbildung 8: Pic_KT_0012 EHEALTH AUTHENTICATE - ADD Phase 2

2333
2334

2335 **TIP1-A_3128 - P2='04' (ADD Phase 2)**

2336 Das eHealth-Kartenterminal MUSS die Verarbeitung des Kommandos EHEALTH TERMINAL
2337 AUTHENTICATE mit P2='04' (ADD Phase 2) gemäß Tabelle
2338 [gemSpec_KT#SEQ_KT_0004] "Kommandosequenz EHEALTH TERMINAL AUTHENTICATE
2339 ADD Phase 2 P2='04'" implementieren.

2340
2341
2342

[<=]

2343 **Tabelle 6: Kommandosequenz EHEALTH TERMINAL AUTHENTICATE ADD Phase 2 'P2=04'**
2344 **(SEQ_KT_0004)**

Schritt Nr.	Beschreibung
1	Das Kartenterminal MUSS prüfen, ob es sich im Zustand „EHEALTH STATE EXPECT CHALLENGE RESPONSE“ befindet. Ist dies nicht der Fall, MUSS das Kartenterminal das Kommando mit Fehler abbrechen (SW1SW2=6900).
2	Das Kartenterminal MUSS den Zustand „EHEALTH STATE EXPECT CHALLENGE RESPONSE“ verlassen.
3	Das Kartenterminal MUSS prüfen, ob ein Shared Secret Response DO enthalten ist. Fehlt das Shared Secret Response DO, so MUSS das Kartenterminal das Kommando mit Fehler abbrechen (SW1SW2=6A88).
4	Das Kartenterminal MUSS prüfen, ob der im Shared Secret Response DO übergebene Byte-String genau 32 Byte lang ist. Ist dies nicht der Fall, MUSS das Kartenterminal das Kommando mit Fehler abbrechen (SW1SW2=6A80).
5	Für jeden genutzten Pairing-Block MUSS das Kartenterminal aus der in Phase 1 generierten Zufallszahl und dem Shared Secret des jeweiligen Pairing-Blocks die SHA-256 Hash-Werte (vgl. Ablauf bei P2='02') berechnen und anschließend die generierte Zufallszahl löschen.
6	Das Kartenterminal MUSS alle generierten Hash-Werte mit der im Shared Secret Response DO enthaltenen Antwort des Konnektors vergleichen.
7	Stimmt genau einer der Hash-Werte überein, MUSS das Kartenterminal den Pairing-Block, der das erfolgreich geprüfte Shared Secret enthält, selektieren und dort den öffentlichen Schlüssel des beim TLS-Verbindungsaufbaus erhaltenen Konnektorzertifikats eintragen. Sonst MUSS das Kartenterminal das Kommando mit Fehler abbrechen (SW1SW2=6400). Ist der neue öffentliche Schlüssel bereits in einem anderen Pairing-Block als dem selektierten enthalten, MUSS das Kartenterminal diesen, vor dem Eintragen des neuen Schlüssels aus dem entsprechenden Pairing-Block löschen. Die Regeln für das Eintragen des neuen öffentlichen Schlüssels sind dabei wie folgt: <ul style="list-style-type: none"> Ist der neue öffentliche Schlüssel bereits im selektierten Pairing-Block enthalten, DARF das Kartenterminal den Schlüssel NICHT eintragen und mit einem Command Successful (SW1SW2=9000) antworten.

- Ist der neue öffentliche Schlüssel noch nicht im selektierten Pairing-Block enthalten und ist noch mindestens ein Speicherslot für öffentliche Schlüssel im Pairing-Block frei, MUSS der neue öffentliche Schlüssel hinzugefügt werden und das Kartenterminal mit einem Command Successful (SW1SW2=9000) antworten.
- Ist der neue öffentliche Schlüssel noch nicht im selektierten Pairing-Block enthalten und ist kein Speicherslot für öffentliche Schlüssel im Pairing-Block mehr frei, MUSS der älteste öffentliche Schlüssel, jener dessen Pairing-Vorgang am längsten zurück liegt, mit dem neuen öffentlichen Schlüssel überschrieben werden und das Kartenterminal mit einem Command Successful (SW1SW2=9000) antworten.

3.7.2.2 Der Zustand EHEALTH EXPECT CHALLENGE RESPONSE

Dieser Zustand dient dazu, einen unmittelbaren Zusammenhang zwischen dem Kommando EHEALTH TERMINAL AUTHENTICATE mit (P2='03') und EHEALTH TERMINAL AUTHENTICATE mit (P2='04') herzustellen und ist in Abbildung „Pic_KT_0013 Zustandsdiagramm EHEALTH EXPECT CHALLENGE RESPONSE“ dargestellt.

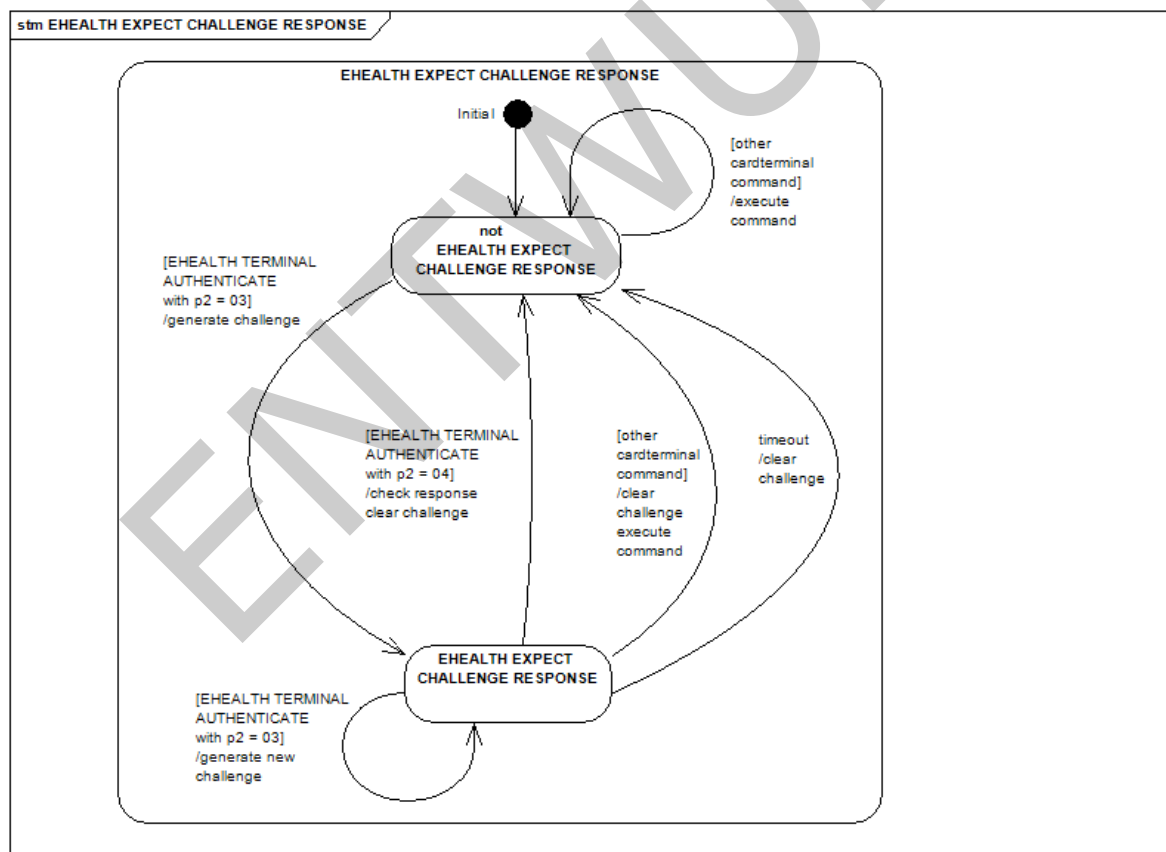


Abbildung 9: Pic_KT_0013 Zustandsdiagramm EHEALTH EXPECT CHALLENGE RESPONSE

TIP1-A_3113 - Zustand EHEALTH EXPECT CHALLENGE RESPONSE, Abbruch durch anderes Kommando

Das eHealth-Kartenterminal MUSS den Zustand EHEALTH EXPECT CHALLENGE RESPONSE verlieren und die in EHEALTH TERMINAL AUTHENTICATE mit (P2='03') generierte Challenge löschen, sobald ein anderes Kommando als das EHEALTH TERMINAL

2358 AUTHENTICATE mit (P2='04') ausgeführt wird.
2359 [\leq]

2360 **TIP1-A_3114 - Zustand EHEALTH EXPECT CHALLENGE RESPONSE, Einnehmen des Zustands**

2361 Das eHealth-Kartenterminal MUSS sicherstellen, dass es den Zustand EHEALTH EXPECT
2362 CHALLENGE RESPONSE nur durch den Befehl EHEALTH TERMINAL AUTHENTICATE mit
2363 (P2='03') einnehmen kann.
2364 [\leq]
2365

2366 **TIP1-A_3115 - Zustand EHEALTH EXPECT CHALLENGE RESPONSE, Timeout**

2367 Das eHealth-Kartenterminal MUSS den Zustand EHEALTH EXPECT CHALLENGE
2368 RESPONSE nach maximal 30 Sek. verlieren und dabei auch die generierte Challenge
2369 löschen.
2370 [\leq]

2371 **3.7.2.3 Anwendungsbedingungen**

2372 **TIP1-A_3116 - SICCT-Modus und EHEALTH EXPECT CHALLENGE RESPONSE**

2373 Das eHealth-Kartenterminal MUSS sich im SICCT-Betriebsmodus gemäß [SICCT#5.5.7]
2374 befinden, um das Kommando EHEALTH TERMINAL AUTHENTICATE auszuführen.
2375 [\leq]

2376 **TIP1-A_3177 - Ausführung des Kommandos EHEALTH TERMINAL AUTHENTICATE**

2377 Das eHealth-Kartenterminal MUSS die Ausführung des Kommandos EHEALTH TERMINAL
2378 AUTHENTICATE sowohl in einer CT ADMIN Session als auch in einer CT CONTROL Session
2379 ermöglichen.
2380 [\leq]
2381

2382 **3.7.2.4 Command Structure**

2383 **TIP1-A_3119 - Kommandostruktur des EHEALTH TERMINAL AUTHENTICATE Kommandos**

2384 Das eHealth-Kartenterminal MUSS die Kommandostruktur des EHEALTH TERMINAL
2385 AUTHENTICATE-Kommandos wie in Tabelle [gemSpec_KT#CMD_KT_0001] „Command
2386 Definition EHEALTH TERMINAL AUTHENTICATE“ beschrieben implementieren.
2387
2388

2389 [\leq]

2390 **Tabelle 7: Command Definition EHEALTH TERMINAL AUTHENTICATE (CMD_KT_0001)**

EHEALTH Kommando	Codierung C-APDU						
	CLA	I N S	P1	P2	[Lc]	[Data]	[Le]
EHEALTH TERMINAL AUTHENTICATE	'81'	'A A'	Function al Unit	Comman d Qualifier	Length Comman d Data	Comman d Data	Length Requeste d Data

	CLA = Class INS = Instruction P1, P2 = Parameter 1 and 2 Lc = Length of command data field Le = Length of expected SW1, SW2 = Status Bytes		Case 2 (no cmd data, rsp data): no Lc Le=1-255 Bytes Case 3 (cmd data, no rsp data): Lc=1-255 Bytes no Le Case 4 (cmd data, rsp data): Lc=1-255 Bytes Le=1-256 Bytes
Specification C-APDU			
CLA	'81'	Cardterminal Command Class	
INS	'AA'	EHEALTH TERMINAL AUTHENTICATE	
P1	Functional Unit		
	bit8 .. bit1	Referenced Coding	
		'FF'	Escape : Signal Referenced Coding of P1 Functional Unit referenced by Functional Unit Index Data Object (FUI DO) contained within Command Data Field.
	bit8 .. bit1	Direct Coding (mandatory)	
		'00'	Address Cardterminal
P2	Command Qualifier		
	bit8..bit1	'01'	create pairing block for new Shared Secret and Konnektor
		'02'	authenticate with Shared Secret
		'03'	generate Challenge
		'04'	add Konnektor to known pairing block
		other values RFU	
Lc	Length of Command Data Nc		
	Direct coding (mandatory)		
	P2=01	Lc short; '12'<=Lc<='FF'	
	P2=02	Lc short; '12'<=Lc<='81'	
	P2=03	absent	
	P2=04	Lc short Lc='22'	
	Referenced Coding		
	P2=01	Lc short; '16'<=Lc<='FF'	
	P2=02	Lc short; '16'<= Lc<= '85'	

	P2=03	Lc short; Lc='04'	
	P2=04	Lc short; Lc='26'	
Data	Command Data		
	In case of Direct Coding of 'P1' (mandatory)		
	In Case of P2=01		
	Shared Secret DO	Byte sequence: Shared secret generated by Konnektor during pairing	see Chapter 3.7.2.7
	APPLICATION LABEL DO	Text / display Message	see SICCT 5.5.10.19
	SICCT Message To Be displayed DO	Constructed TLV-DO containing one character set and one Application Label DO	see SICCT 5.5.10.21
	In Case of P2=02		
	Shared Secret Challenge DO	Byte sequence: Random Bytes	see Chapter 3.7.2.8
	In Case of P2=03: absent		
	In Case of P2=04		
	Shared Secret Response DO	SHA-256 Hashvalue	see Chapter 3.7.2.9
	In case of Referenced Coding of 'P1'		
	FUI DO	'84020000'	Functional Unit Index Data Object
	In Case of P2=01		
	Shared Secret DO	Byte sequence: Shared secret generated by Konnektor during pairing	see Chapter 3.7.2.7
	APPLICATION LABEL DO	Text / display Message	see SICCT 5.5.10.19
	SICCT Message To Be displayed DO	Constructed TLV-DO containing one character set and one Application Label DO	see SICCT 5.5.10.21
	In Case of P2=02		

	Shared Secret Challenge DO		Byte sequence: Random Bytes	see Chapter 3.7.2.8
	In Case of P2=03: absent			
	In Case of P2=04			
	Shared Secret Response DO		SHA-256 Hashvalue	see Chapter 3.7.2.9
Le	Length of Requested Data Ne Return up to Ne bytes of requested information			
	In case of P2=01			
	bit8..bit1	'00'	Expect '100' byte long signature (2048 bit mode)	
	In case of P2=02			
	bit8..bit1	'20'	Expect '20' byte long hashvalue	
	In Case of P2=03			
	bit8..bit1	'10'..'7F'	Expect '10' to '7F' byte long Challenge	
	In Case of P2='04': absent			

3.7.2.5 Response Structure

TIP1-A_3120 - Antwortstruktur des EHEALTH TERMINAL AUTHENTICATE Kommandos

Das eHealth-Kartenterminal MUSS die Antwortstruktur des EHEALTH TERMINAL AUTHENTICATE Kommandos wie in Tabelle [gemSpec_KT#CMD_KT_0002] „EHEALTH AUTHENTICATE Response Structure Definition“ implementieren.
[<=]

Tabelle 8: EHEALTH AUTHENTICATE Response Structure Definition (CMD_KT_0002)

EHEALTH TERMINAL AUTHENTICATE	Codierung R-APDU			
	[Body:]		Trailer	
	[Requested Data / Information]		Status Byte 1	Status Byte 2
	Requested data	in case of success and P2=01: Signature of Shared Secret created with Certificate of SM-KT	SW1	SW2
	Requested data	in case of success and P2=02: SHA-256 hash value		
	Requested data	in case of success and P2=03: Challenge		
	Empty	in case of success and P2=04 or in case of error		

3.7.2.6 Status-Codes SW1-SW2

TIP1-A_3121 - Allgemeine Status Codes gemäß SICCT-Spezifikation

Das eHealth-Kartenterminal MUSS zusätzlich zu den allgemeinen Status Codes gemäß SICCT-Spezifikation die kommandospezifischen Status Codes gemäß [gemSpec_KT#CMD_KT_0003] „EHEALTH AUTHENTICATE Status Code Definition“ implementieren.
[<=]

Tabelle 9: EHEALTH AUTHENTICATE Status Code Definition (CMD_KT_0003)

SW1SW2	P2	Specification	Meaning
6400	'01' CREATE	Execution Error	Nor or incomplete input in time
	'04' ADD	Execution Error	Hash value not found
6401	'01' CREATE	Execution Error	Process aborted by pressing of CANCEL key
6900	'01' CREATE	Command not allowed	No unused pairing block available or shared secret already stored
	'02' VALIDATE	Command not allowed	Presented Public Key unknown
	'04' ADD	Command not allowed	CT is not in the state "EHEALTH EXPECT CHALLENGE RESPONSE"
6901	'01' CREATE	Command not allowed	No matching TSP certificate
	'02' VALIDATE	Command not allowed	No matching TSP certificate
	'04' ADD	Command not allowed	No matching TSP certificate
6A80	'01' CREATE	Incorrect Parameters	Length of SS DO is not 16 bytes or no display message given.
	'02' VALIDATE	Incorrect Parameters	Length of SSC DO is smaller than 16 bytes
	'04' ADD	Incorrect Parameters	Length of SSR DO is unequal 32 bytes

3.7.2.7 Shared Secret Data Object

Das Shared Secret Data Object enthält das vom Konnektor während des Pairing-Vorgangs generierte Shared Secret.

TIP1-A_3122 - "Shared Secret Data Object Definition"

Das eHealth-Kartenterminal MUSS das Shared Secret Data Object gemäß [gemSpec_KT#DO_KT_0003] "Shared Secret Data Object Definition" implementieren.

[<=]

Tabelle 10: Shared Secret Data Object Definition (DO_KT_0003)

Shared Secret Data Object (SS DO)		
TAG	'D4'	One byte tag according ISO 7816-6: Application Label
		Tag coding according ASN.1 BER see SICCT 5.5.10.3
		BER-Coding : private, primitive, Tag-Number = 20 ('14')
Issue LEN	LEN coding see SICCT 5.5.10.3	
	'10'	one byte coding LEN = 16
	all other values	reject with error
VALUE	Shared Secret	
	Byte Sequence containing Shared Secret	

3.7.2.8 Shared Secret Challenge Data Object

Das Shared Secret Challenge Data Object enthält die vom Konnektor zur Überprüfung der Pairing-Information des Kartenterminals gesendete Challenge.

TIP1-A_3123 - "Shared Secret Data Object Challenge Definition"

Das eHealth-Kartenterminal MUSS das Shared Secret Data Challenge Object gemäß [gemSpec_KT#DO_KT_0004] "Shared Secret Data Object Challenge Definition" implementieren.

[<=]

Tabelle 11: Shared Secret Challenge Data Object Definition (DO_KT_0004)

Shared Secret Challenge Data Object (SSC DO)		
TAG	'D5'	One byte tag according ISO 7816-6: Application Label
		Tag coding according ASN.1 BER see SICCT 5.5.10.3
		BER-Coding : private, primitive, Tag-Number = 21 ('15')
LEN	LEN coding see SICCT 5.5.10.3	
	'10'..'7F'	one byte coding $16 \leq \text{LEN} \leq 127$
	'0'..'0F'	reject with error
VALUE	Shared Secret Challenge	
	Random Byte Sequence	

3.7.2.9 Shared Secret Response Data Object

Das Shared Secret Response Data Object enthält die vom Konnektor zur Überprüfung der Pairing-Information des Konnektors gesendete Response.

TIP1-A_3124 - "Shared Secret Data Object Response Definition"

Das eHealth-Kartenterminal MUSS das Shared Secret Data Response Object gemäß [gemSpec_KT#DO_KT_0005] "Shared Secret Data Object Response Definition" implementieren.

[<=]

Tabelle 12: Shared Secret Response Data Object Definition (DO_KT_0005)

Shared Secret Response Data Object (SSR DO)		
TAG	'D6'	One byte tag according ISO 7816-6: Application Label
		Tag coding according ASN.1 BER see SICCT 5.5.10.3
		BER-Coding : private, primitive, Tag-Number = 22 ('16')
LEN	LEN coding see SICCT 5.5.10.3	
	'20'	one byte coding LEN=32
	all other values	reject with error
VALUE	Shared Secret Response	
	SHA-256 Hashvalue	

3.7.3 Ergänzung der Commands SICCT OUTPUT und SICCT INPUT

TIP1-A_3079 - SICCT OUTPUT und SICCT INPUT Displaynachricht

Das eHealth-Kartenterminal MUSS die mittels SICCT OUTPUT und SICCT INPUT übergebene Displaynachricht gemäß [SICCT] zur Anzeige bringen können.

[<=]

TIP1-A_3080 - SICCT OUTPUT und SICCT INPUT mindestens 48 Zeichen

Das eHealth-Kartenterminal MUSS bei der Anzeige von Displaynachrichten, die mittels SICCT OUTPUT und SICCT INPUT übergeben werden, mindestens die Länge von 48 Zeichen einer Displaynachricht unterstützen.

[<=]

3.7.4 Ergänzung der Commands SICCT REQUEST ICC und SICCT EJECT ICC

TIP1-A_3081 - SICCT REQUEST ICC und SICCT EJECT ICC Displaynachricht

Das eHealth-Kartenterminal MUSS die mittels SICCT REQUEST ICC und SICCT EJECT ICC übergebene Displaynachricht gemäß [SICCT] zur Anzeige bringen können.

[<=]

TIP1-A_3082 - SICCT REQUEST ICC und SICCT EJECT ICC mindestens 48 Zeichen

Das eHealth-Kartenterminal MUSS bei der Anzeige von Displaynachrichten, die mittels SICCT REQUEST ICC und SICCT EJECT ICC übergeben werden, mindestens die Länge von

2459 48 Zeichen einer Displaynachricht unterstützen.
2460 [=]

2461 3.7.5 Ergänzung des Command SICCT PERFORM VERIFICATION

2462 TIP1-A_3083 - SICCT PERFORM VERIFICATION: Parameter Displaynachricht 2463 und PIN-Prompt

2464 Das eHealth-Kartenterminal MUSS die mittels SICCT PERFORM VERIFICATION
2465 übergebenen Parameter Displaynachricht und PIN-Prompt gemäß [SICCT#5.6.1] zur
2466 Anzeige bringen können.
2467 [=]

2468 TIP1-A_3084 - Displaynachrichten mittels SICCT PERFORM VERIFICATION

2469 Das eHealth-Kartenterminal MUSS bei der Anzeige von Displaynachrichten, die mittels
2470 SICCT PERFORM VERIFICATION übergeben werden, mindestens die Länge von 48
2471 Zeichen einer Displaynachricht unterstützen.
2472 [=]

2473 TIP1-A_3085 - Anzeige von PIN-Prompts mittels SICCT PERFORM 2474 VERIFICATION

2475 Das eHealth-Kartenterminal MUSS bei der Anzeige von PIN-Prompts, die mittels SICCT
2476 PERFORM VERIFICATION übergeben werden, mindestens die Länge von 10 Zeichen eines
2477 PIN-Prompts unterstützen.
2478 [=]

2479 TIP1-A_3086 - SICCT PERFORM VERIFICATION Kommando, Eingabe des 1. 2480 Zeichens

2481 Das eHealth-Kartenterminal MUSS bei dem Kommando SICCT PERFORM VERIFICATION,
2482 abweichend von der SICCT-Spezifikation, als Standard 30 Sekunden auf die Eingabe des
2483 ersten Zeichens oder Betätigung der Abbruchtaste warten.
2484 [=]

2485 TIP1-A_3087 - SICCT PERFORM VERIFICATION Kommando, Eingabe der 2486 weiteren Zeichen

2487 Das eHealth-Kartenterminal MUSS bei dem Kommando SICCT PERFORM VERIFICATION,
2488 abweichend von der SICCT-Spezifikation, als Standard 30 Sekunden auf die Eingabe des
2489 jeweils nächsten Zeichens oder der Betätigung der Abbruch- bzw. Bestätigungstaste
2490 warten.
2491 [=]

2492 3.7.6 Ergänzung des Command SICCT MODIFY VERIFICATION 2493 DATA

2494 TIP1-A_6483 - SICCT MODIFY VERIFICATION DATA Displaynachricht und PIN- 2495 Prompt

2496 Das eHealth-Kartenterminal SOLL die mittels SICCT MODIFY VERIFICATION DATA
2497 übergebenen Parameter Displaynachricht und PIN-Prompt gemäß [SICCT#5.6.1] zur
2498 Anzeige bringen können und dabei die Mindestlängen der Displaynachricht und des PIN-
2499 Prompts analog zu [TIP1-A_3084] und [TIP1-A_3085] unterstützen.
2500 [=]

2501 Nur bei eHealth-Kartenterminals, die auf bereits zugelassenen eHealth-BCS-Geräten
2502 basieren und bei denen die Umstellung vom eHealth-BCS-Spezifikationsstand auf den
2503 eHealth-Spezifikationsstand per Firmware Upgrade (Firmware Update) erfolgt, kann eine
2504 Nichterfüllung der Anforderung [TIP1-A_6483] akzeptiert werden.

TIP1-A_3088 - SICCT MODIFY VERIFICATION DATA Kommando, Eingabe des 1. Zeichens

Das eHealth-Kartenterminal MUSS bei dem Kommando SICCT MODIFY VERIFICATION, abweichend von der SICCT-Spezifikation, als Standard 30 Sekunden auf die Eingabe des ersten Zeichens oder Betätigung der Abbruchtaste warten.

[<=]

TIP1-A_3089 - SICCT MODIFY VERIFICATION DATA Kommando, Eingabe der weiteren Zeichen

Das eHealth-Kartenterminal MUSS bei dem Kommando SICCT MODIFY VERIFICATION, abweichend von der SICCT-Spezifikation, als Standard 30 Sekunden auf die Eingabe des jeweils nächsten Zeichens oder der Betätigung der Abbruch- bzw. Bestätigungstaste warten.

[<=]

3.7.7 Änderungen des Card Terminal Manufacturer Data Objects
TIP1-A_3948 - CTM Festlegung für eHealth

Abweichend zu Kapitel 5.5.10.6 der SICCT-Spezifikation MUSS das eHealth-Kartenterminal im Card Terminal Manufacturer Data Object (CTM DO) im Feld „CTM“ (Cardterminal Manufacturer) das von der gematik vergebene Herstellerkürzel zurückgeben.

[<=]

TIP1-A_3131 - Ergänzung der SICCT-Spezifikation

Das eHealth-Kartenterminal MUSS, ergänzend zu Kapitel 5.5.10.6 der SICCT-Spezifikation, das CardTerminal Manufacturer Data Object CTM DO so implementieren, dass es verpflichtend über das Discretionary Data Data Object (DD DO) verfügt.

[<=]

TIP1-A_3118 - Discretionary Data Data Object

Das eHealth-Kartenterminal MUSS das Discretionary Data Data Object wie in [gemSpec_KT#DO_KT_0001] „Discretionary Data Data Object Definition“ und [gemSpec_KT#DO_KT_0002] „Discretionary Data Data Object Type Definition“ implementieren.

[<=]

Tabelle 13: Discretionary Data Data Object Definition (DO_KT_0001)

Discretionary Data Data Object (DD DO)				
TAG	'D7'	One byte tag according ISO 7816-6: Application Label		
		Tag coding according ASN.1 BER see SICCT 5.5.10.3		
		BER-Coding : private, primitive, Tag-Number = 23 ('17')		
LEN	LEN coding see SICCT 5.5.10.3			
	51 <=LEN<=110			
VALUE	DO name		length	Description
	VER	man	9	EHEALTH-Interface version reflecting the conformance to

				specific versions of applicable gematik interface specifications.
	PT	man	2	Producttype
	PTV	man	9	Producttype Version
	MODN	man	8	Model Name of Cardterminal
	FWV	man	9	Firmware Version
	HWV	man	9	Hardware Version
	FWG	man	5	Version of Firmware Group
	VEN	opt	0..59	Vendor specific information

2539

2540

Tabelle 14: Discretionary Data Object Type Definition (DO_KT_0002)

Data	Len		Description
VER	9	man	<p>9 Byte ASCII String of form [XXX][YYY][ZZZ] The values are defined as follows (see also [gemSpec_OM#2.1.2]) XXX Major Version number left-padded with space '20' YYY Minor version number left-padded with space '20' ZZZ Revision number left-padded with space '20' The interface version is issued by the gematik Example: The interface version 2.61.242 (2 Major, 61 Minor, 242 Revision) yields the ASCII encoded string: '202032203631323432'</p>
PT	2	man	<p>Producttype 'KT' 2 Byte ASCII String with the following content: The name of the producttyp (KT) yields the ASCII encoded string: '4B54'</p>
PTV	9	man	<p>Producttype Version 9 Byte ASCII String of form [XXX][YYY][ZZZ] XXX Major Version number left-padded with space '20' YYY Minor version number left-padded with space '20' ZZZ Revision number left-padded with space '20' Example: The firmware version 2.61.242 (2 Major, 61 Minor, 242 Revision) yields the ASCII encoded string: '202032203631323432'</p>

MODN	8	man	8 Byte ASCII String- left-padded with Space ('20') Named as "Produktkürzel" in [gemSpec_OM] Vendor specific
FWV	9	man	Firmware Version 9 Byte ASCII String of form [XXX][YYY][ZZZ] XXX Major Version number left-padded with space '20' YYY Minor version number left-padded with space '20' ZZZ Revision number left-padded with space '20' Example: The firmware version 2.61.242 (2 Major, 61 Minor, 242 Revision) yields the ASCII encoded string: '202032203631323432'
HWV	9	man	Hardware Version 9 Byte ASCII String of form [XXX][YYY][ZZZ] XXX Major Version number left-padded with space '20' YYY Minor version number left-padded with space '20' ZZZ Revision number left-padded with space '20' Example: The hardware version 2.61.242 (2 Major, 61 Minor, 242 Revision) yields the ASCII encoded string: '202032203631323432'
FWG	5	man	Firmware Group Version 5 Byte ASCII String Format defined in [gemSpec_KSR]
VEN	0..59	opt.	Optional, vendor specific coded string.

Die für eine konkrete EHEALTH-Schnittstellenversion des Kartenterminals gültige Versionsnummer (VER) ist dem Produkttypsteckbrief zu entnehmen (siehe auch Kapitel 2.3.12.2). Die Versionsnummern werden nach den in [gemSpec_OM#2.2] spezifizierten Vorgaben vergeben.

3.7.8 Ergänzung zu Service Discovery/Announcement

TIP1-A_3151 - UNICast basierte Dienstanfragepakete

Das eHealth-Kartenterminal MUSS zusätzlich zu den in [SICCT#6.1.3.1] definierten Verfahren auch UNICast-basierte Dienstanfragepakete empfangen und verarbeiten können und diese mit einem Dienstbeschreibungspaket beantworten.

[<=]

TIP1-A_3265 - Ergänzung Sicherheitsprotokolle

Das eHealth-Kartenterminal MUSS ergänzend zur [SICCT] die Werte gemäß [gemSpec_KT#DO_KT_0006] für das Datenfeld "Sicherheitsprotokoll" im Dienstbeschreibungspaket implementieren.

[<=]

Tabelle 15: Sicherheitsprotokolle (DO_KT_0006)

Protokoll	Tag (hex.)	Datenlänge (Bytes)	Daten	Wert (hex.)	Beschreibung
-----------	------------	--------------------	-------	-------------	--------------

TLS	'8A'	1	Unterstützte Protokollversion (1 Byte)	'10'	TLS 1.0 [RFC2246]
				'11'	TLS 1.0 [RFC2246] + AES TLS Erweiterungen [RFC5248]
				'20'	TLS 1.1 [RFC4346]
				'30'	TLS 1.2 [RFC5246]

2558 3.7.9 Ergänzung des Command SICCT INIT CT SESSION

2559 TIP1-A_3184 - KT-Unterstützung des anonymen Zugriffs für Rolle CT CONTROL

2560 Das eHealth-Kartenterminal MUSS ergänzend zur Spezifikation des Kommandos „SICCT
2561 INIT CT SESSION“ der SICCT-Spezifikation den anonymen Zugriff für die Rolle CT
2562 CONTROL unterstützen.

2563 [≤]

2564 TIP1-A_3191 - Definition anonyme Session

2565 Das eHealth-Kartenterminal MUSS den anonymen Zugriff gemäß [TIP1-A_3184] mit
2566 leeren Datenobjekten (Tag '13') mit der Länge Null für Benutzernamen und Passwort
2567 implementieren.

2568 [≤]

2569 3.7.10 Verbindlichkeit des SICCT-Kommandos SICCT SELECT CT 2570 MODE

2571 TIP1-A_3012 - Streichung "SICCT SELECT CT MODE"

2572 Das eHealth-Kartenterminal DARF abweichend zur [SICCT] das Kommando „SICCT
2573 SELECT CT MODE“ der SICCT-Spezifikation NICHT unterstützen.

2574 [≤]

2575 Das eHealth-Kartenterminal antwortet bei nicht unterstützten Kommandos (dazu zählen
2576 neben SICCT SELECT CT MODE auch die optionalen Kommandos SICCT COMFORT
2577 ENROLL und SICCT COMFORT AUTH bei Nichtumsetzung) gemäß [SICCT#5.4.2] mit
2578 6D00 (Wrong instruction). Einzige Ausnahme bildet das Kommando SICCT CONTROL, auf
2579 das gemäß [TIP1-A_3264] mit 6200 geantwortet werden muss.

2580 3.7.11 Einschränkung des Command-To-Perform Data Objects

2581 TIP1-A_3013 - Einschränkungen CMD DO

2582 Das eHealth-Kartenterminal DARF einschränkend zu Kapitel "5.5.10.23 Command-To-
2583 Perform Data Object" der SICCT-Spezifikation im Command-To-Perform Data Object CMD
2584 DO im Control Byte andere Werte als {b2=1, b1=0} oder {b2=1, b1=1} NICHT
2585 unterstützen.

2586 [≤]

3.8 Verhalten bei der PIN-Eingabe

TIP1-A_3090 - PIN mit variabler oder fixer Länge

Das eHealth-Kartenterminal MUSS unabhängig davon, ob es sich um eine Eingabe von einer PIN mit variabler oder fixer Länge handelt, die Bestätigung der Eingabe der PIN durch Drücken einer „Enter“-Taste (dies legt nicht die Beschriftung dieser Taste, sondern lediglich ihre Funktion bei der PIN-Eingabe fest) implementieren.

[<=]

Dieses ergänzt die Funktionsbeschreibung von Abschnitt 5.19 der SICCT-Spezifikation [SICCT] wie auch andere Spezifikationsabschnitte, die eine PIN-Eingabe erfordern.

TIP1-A_3091 - PIN-Länge Kartenterminal bekannt

Das eHealth-Kartenterminal DARF bei bekannter PIN-Länge (entweder von einer Applikation übergeben oder durch das PIN-Format vorgegeben) und falls diese unterschritten wird, die "Enter"-Taste NICHT akzeptieren.

[<=]

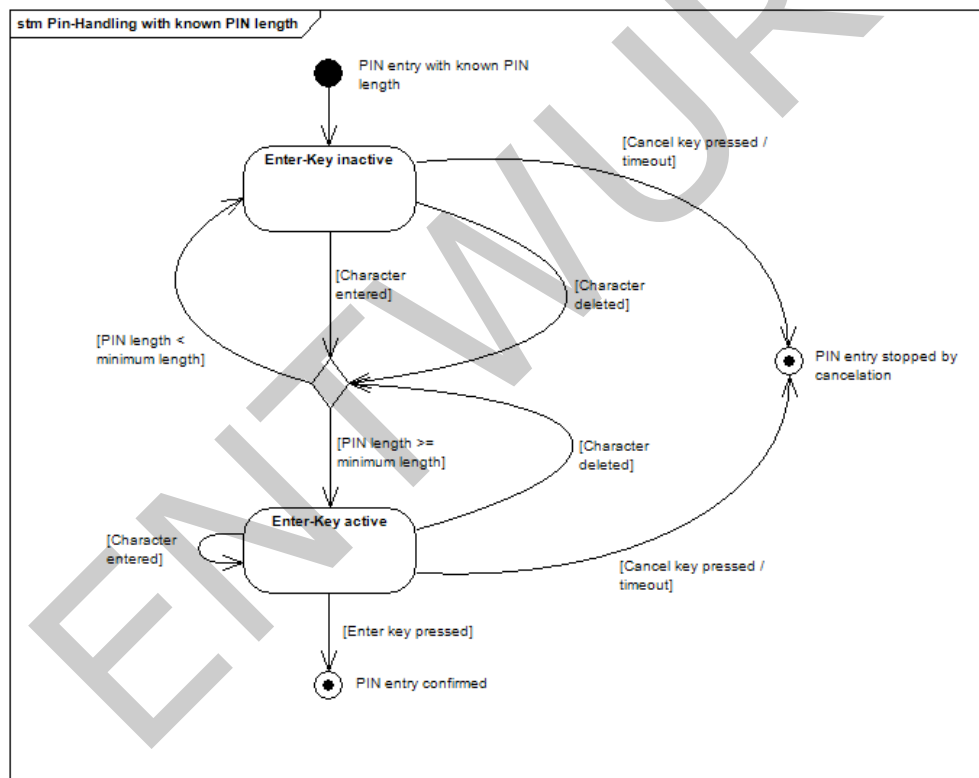


Abbildung 10: Pic_KT_0014 Verhalten bei PIN-Eingabe mit bekannter Länge

Die folgenden Anforderungen gelten insbesondere für solche Kartenterminals, deren Display lediglich die minimalen Anforderungen von zwei Zeilen zu je 16 Zeichen erfüllen.

TIP1-A_3132 - Anzahl der während der PIN-Eingabe anzeigbaren Zeichen

Das eHealth-Kartenterminal DARF die Länge der eingebbaren PIN NICHT über die Anzahl der während der PIN-Eingabe anzeigbaren Zeichen begrenzen.

[<=]

Das bedeutet, wenn auch nur noch sechs Zeichen für eine Anzeige der PIN-Eingabe (16 Zeichen Maximalbreite – 10 Zeichen PIN-Prompt=6 Zeichen) zur Verfügung stehen, darf

2612 allein dadurch die maximale Länge einer PIN durch das Kartenterminal nicht auf diese
2613 sechs Zeichen begrenzt werden.

2614 **TIP1-A_3133 - PIN-Länge mindestens 12 Zeichen ermöglichen**

2615 Das eHealth-Kartenterminal MUSS grundsätzlich die Eingabe von PINs mit einer PIN-
2616 Länge von mindestens 12 Zeichen ermöglichen.

2617 [\leq]

2618 **TIP1-A_3134 - Während der PIN-Eingabe**

2619 Das eHealth-Kartenterminal MUSS während der PIN-Eingabe den Fortgang der Eingabe
2620 für den Benutzer erkennbar anzeigen.

2621 [\leq]

2622 **TIP1-A_3135 - Anzahl eingegebene Zeichen**

2623 Das eHealth-Kartenterminal MUSS für den Benutzer während der PIN-Eingabe jederzeit
2624 erkennbar anzeigen, wie viele Zeichen er bereits eingegeben hat.

2625 [\leq]

2626 Als Lösung wäre denkbar, dass bereits angezeigte Ersatzzeichen nach links verschoben
2627 werden, auch wenn dadurch der PIN-Prompt sukzessive überschrieben wird. Es ist auch
2628 vorstellbar, dass im Display die jeweilige Stelle der PIN-Eingabe in Form einer Nummer
2629 angegeben wird. Die genauen Details zur Umsetzung sind herstellerspezifisch.

2630 **3.9 Festlegungen zur Sicherung der Firmware Updates**

2631 **TIP1-A_3092 - Aktualisierung der Kartenterminal-Firmware**

2632 Das eHealth-Kartenterminal MUSS sicherstellen, dass die Aktualisierung der eHealth-
2633 Kartenterminal-Firmware mittels asymmetrischer kryptographischer Verfahren geschützt
2634 wird.

2635 [\leq]

2636 Konkret wird nur eine Sicherung der Authentizität und Integrität gewährleistet. Dies ist
2637 durch eine Signatur durch den Terminalhersteller zu gewährleisten. Die Signatur durch
2638 den Kartenterminalhersteller dient dazu, sicherzustellen, dass bei der Übermittlung und
2639 den anschließenden Prüf- und Verarbeitungsschritten innerhalb der prüfenden und
2640 zulassenden Stelle keine beabsichtigten oder unbeabsichtigten Verfälschungen der
2641 Firmware („Bitdreher“) auftreten können. Das Format der Firmware (d. h. des Binärfiles)
2642 bleibt herstellerspezifisch.

2643 **TIP1-A_3108 - Prüfung der einzuspielenden Firmware-Version**

2644 Das eHealth-Kartenterminal MUSS die Prüfung einer einzuspielenden Firmware-Version
2645 stets durch die zu diesem Zeitpunkt auf dem eHealth-Kartenterminal aktive Firmware
2646 durchführen.

2647 [\leq]

2648 **TIP1-A_3093 - Neu einzuspielende Firmware-Version**

2649 Das eHealth-Kartenterminal MUSS die zur Prüfung einer neu einzuspielenden Firmware-
2650 Version erforderlichen öffentlichen Schlüssel für die Signaturprüfung in der aktiven
2651 Firmware enthalten.

2652 [\leq]

2653 Ein Wechsel des Schlüsselmaterials ist damit über die Einbeziehung einer neuen
2654 Schlüsselgeneration in die Firmware möglich. Auch ist es zulässig (und sogar empfohlen),
2655 dass eine Firmware nur die öffentlichen Schlüssel einer übergeordneten CA enthält und
2656 das konkrete Zertifikat zur Signatur in das bzw. an das Signatur-Envelope ein- bzw.
2657 angefügt wird.

2658 3.10 Auswahl kryptographischer Algorithmen für TLS

2659 Für die Transportverschlüsselung mittels TLS für die SICCT-spezifische TLS-Verbindung
2660 und die Netzwerk-basierten Managementschnittstellen müssen die in
2661 [gemSpec_Krypt#5.9] angegebenen Cipher Suites verpflichtend, wie in
2662 [gemSpec_Krypt#A_17089] und [gemSpec_Krypt#A_17090] definiert, unterstützt
2663 werden.

2664 3.11 Authentisierung beim Aufbau der SICCT-spezifischen TLS- 2665 Verbindungen

2666 TIP1-A_3253 - Kommunikation gemäß SICCT-Protokoll

2667 Das eHealth-Kartenterminal MUSS für den Aufbau der nach [SICCT] spezifizierten SICCT-
2668 spezifischen TLS-Verbindung, die zur Nutzung für eine Kommunikation gemäß SICCT-
2669 Protokoll vorgesehen ist, ausschließlich eine gegenseitige Authentisierung zwischen
2670 Server (Kartenterminal) und Client (Konnektor) implementieren.
2671 Präsentiert der Client (Konnektor) beim TLS-Verbindungsaufbau kein Zertifikat, MUSS
2672 das eHealth-Kartenterminal SICCT- bzw. EHEALTH-Kommandos, die nicht in
2673 [gemSpec_KT#CMD_KT_0004] angeführt sind, ablehnen.
2674 [\leq]

2675 Andere Authentisierungsverfahren (einseitige Authentifizierung, Whitelist etc.) zum
2676 Aufbau der SICCT-spezifischen TLS-Verbindung sind nicht zulässig. Diese Anforderungen
2677 gelten nicht für den Aufbau administrativer TLS-Verbindungen, wie z. B. HTTPS-
2678 Verbindungen, welche rein zur Administration oder Konfiguration des Terminals bestimmt
2679 sind (siehe 2.4.5).

2680 Es ist eine beidseitige Authentisierung zwischen Server (d. h. dem Kartenterminal) und
2681 Client (d. h. Konnektor) umzusetzen, bei der geprüft werden muss, ob der Client ein
2682 betriebszugelassener Konnektor ist und ob der Server ein betriebszugelassenes und
2683 gepairtes Kartenterminal ist. Die Betriebszulassung des Kartenterminals wird
2684 organisatorisch abgebildet, indem die Inbetriebnahme eines Kartenterminals durch einen
2685 Administrator erfolgt, welcher die Integrität und Authentizität des Terminals im Rahmen
2686 des Pairings prüft.

2687 TIP1-A_3254 - Prüfung betriebszugelassener Konnektor

2688 Das eHealth-Kartenterminal MUSS bei der Authentisierung gemäß [TIP1-A_3253]
2689 überprüfen, ob es sich um einen betriebszugelassenen Konnektor handelt.
2690 [\leq]

2691 Der Ablauf des TLS-Verbindungsaufbaus zwischen einem TLS-Client und dem
2692 Kartenterminal ist im folgenden Diagramm „Pic_KT_0016 TLS-Verbindungsaufbau“
2693 informativ dargestellt.

2694

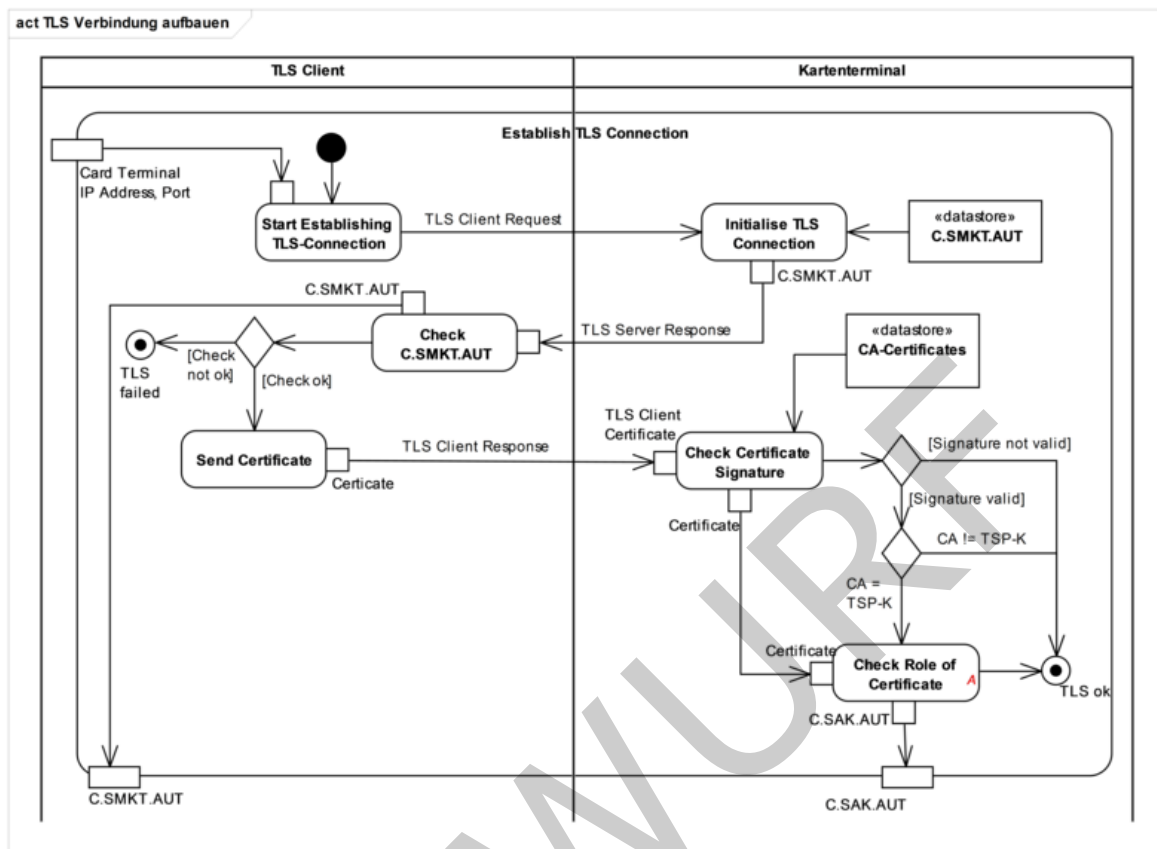


Abbildung 11: Pic_KT_0016 TLS-Verbindungs Aufbau

Komponentenzertifikate für Konnektoren werden durch Trusted Service Provider für Komponentenzertifikate (TSP) ausgestellt. Jedes Komponentenzertifikat eines Konnektors kann auf ein CA-Zertifikat innerhalb der Trust-service Status List (TSL) zurückgeführt werden.

TIP1-A_3255 - CA-Zertifikate der relevanten TSP speichern

Das eHealth-Kartenterminal MUSS mindestens die CA-Zertifikate der TSP aus der integren und authentischen TSL speichern (z. B. in der Firmware), die Komponentenzertifikate für einen Konnektor erzeugen.

[<=]

Die Dienste bzw. CA-Zertifikate in der TSL sind über die TSL-Extension zuordenbar: Im Extensionseintrag wird zu jedem CA-Zertifikat angegeben, welche Typen von Zertifikaten er ausstellen darf (siehe [gemSpec_TSL#7.3.2.1]). Ein Filtern nach relevanten TSPs ist damit einfach möglich.

TIP1-A_3256 - CA-Zertifikate in Kartenterminal und anschließende Speicherung

Das eHealth-Kartenterminal MUSS beim Einbringen von CA-Zertifikaten in das Kartenterminal und ihrer anschließenden Speicherung innerhalb des Kartenterminals deren Authentizität gewährleisten.

[<=]

TIP1-A_3257 - Schutz CA-Zertifikate

Das eHealth-Kartenterminal MUSS gespeicherte CA-Zertifikate gegen Veränderungen schützen.

[<=]

2719 **TIP1-A_6482 - Anzahl CA-Zertifikate**

2720 Das eHealth-Kartenterminal MUSS zu einem Zeitpunkt mindestens zehn CA-Zertifikate
2721 pro Vertrauensraum speichern können.

2722 [\leq]

2723 Wenn zeitgleich mehrere verschiedene Vertrauensräume in der Firmware des eHealth-
2724 Kartenterminals hinterlegt sind, so ist die Anzahl entsprechend zu vervielfachen.

2725 **TIP1-A_3094 - Aktualisierung von CA-Zertifikaten der Komponenten-PKI**

2726 Nehmen neue CAs ihren Betrieb für das Generieren von Komponentenzertifikaten für
2727 Konnektoren auf, MUSS das eHealth-Kartenterminal die zugehörigen CA-Zertifikate auf
2728 vertrauenswürdige Weise übernehmen.

2729 [\leq]

2730 **TIP1-A_3158 - TSP-Update-Mechanismus**

2731 Hersteller KÖNNEN zur Umsetzung von [TIP1-A_3094] einen TSP-Update-Mechanismus
2732 am eHealth-Kartenterminal implementieren, welcher es ermöglicht, die Liste der TSP CAs
2733 auszutauschen.

2734 [\leq]

2735 **TIP1-A_3159 - TSP-Update-Mechanismus für KT ohne Firmware-Update**

2736 Ein eHealth-Kartenterminal, das den TSP-Update-Mechanismus gemäß [TIP1-A_3158]
2737 umsetzt, DARF für diesen ein Firmware-Update NICHT nutzen bzw. erforderlich machen.

2738 [\leq]

2739 Die Sicherheit des TSP-Update-Mechanismus ist im Rahmen der Common Criteria
2740 Evaluierung nachzuweisen. Die Details zur Umsetzung sind herstellerspezifisch.

2741 **TIP1-A_3941 - Update von TSP-Zertifikaten**

2742 Der Hersteller eines eHealth-Kartenterminals KANN zur Umsetzung von [TIP1-A_3094]
2743 das Update von TSP-Zertifikaten über ein Update der Firmware des Kartenterminals
2744 realisieren.

2745 [\leq]

2746 **TIP1-A_3940 - Zertifikat prüfen**

2747 Das eHealth-Kartenterminal MUSS, zur Feststellung gemäß [TIP1-A_3254], ob das
2748 ansteuernde System ein betriebszugelassener Konnektor ist, das vom Konnektor
2749 präsentierte Zertifikat prüfen.

2750 [\leq]

2751 Dabei können Teile des Use Cases TUC_PKI_018 [gemSpec_PKI#8.3.1.1] verwendet
2752 werden, wobei die einzelnen Schritte jedoch an die Gegebenheiten des Kartenterminals
2753 angepasst werden müssen. Für die Verifikation müssen die folgenden Punkte umgesetzt
2754 werden.

2755 Für eine automatische Prüfung der Betriebszulassung eines Konnektors durch andere IT-
2756 Systeme steht ein X.509-Zertifikat zusammen mit den damit verbundenen geheimen und
2757 öffentlichen Schlüsseln im Rahmen der Identitäten des Konnektors zur Verfügung. Es ist
2758 dabei durch organisatorische Prozesse im Rahmen der Baureihenzulassung sichergestellt,
2759 dass nur betriebszugelassene Geräte mit solchen Zertifikaten ausgestattet werden.

2760 **TIP1-A_3933 - Mathematische Prüfung Zertifikat**

2761 Das eHealth-Kartenterminal MUSS das beim TLS-Aufbau präsentierte Konnektorzertifikat
2762 entsprechend TUC_PKI_004 gemäß [gemSpec_PKI#8.3.1.4] prüfen.

2763 [\leq]

2764 **TIP1-A_3934 - Ermittlung Zertifikatsrolle**

2765 Das eHealth-Kartenterminal MUSS aus dem beim TLS-Aufbau präsentierten
2766 Konnektorzertifikat entsprechend TUC_PKI_009 gemäß [gemSpec_PKI#8.3.3.2] die Rolle

2767 ermitteln.

2768 [\leq]

2769 **TIP1-A_3935 - Vergleich Zertifikatsrolle**

2770 Das eHealth-Kartenterminal MUSS überprüfen, dass die in [TIP1-A_3934] ermittelte Rolle
2771 der Rolle "Signaturanwendungskomponente (SAK)" (oid_sak gemäß
2772 gemSpec_OID#3.5.4) entspricht.

2773 [\leq]

2774 **TIP1-A_4115 - Sicherstellung CA Berechtigung**

2775 Im Rahmen der Prüfung nach [TIP1-A_3933] MUSS das eHealth-Kartenterminal
2776 sicherstellen, dass nur Zertifikate von CAs zur Prüfung herangezogen werden, die
2777 berechtigt sind, Konnektorzertifikate auszustellen.

2778 [\leq]

2779 Die folgende Tabelle zeigt die einzelnen Schritte, die durchgeführt werden müssen:

2780 **Tabelle 16: Schritte beim Verifizieren des Zertifikats einer**
2781 **Signaturanwendungskomponente (SAK)**

Aufgabe	TUC gemäß [gemSpec_PKI]	Besonderheit
Gültigkeit des Zertifikats prüfen	-	Wird nicht durchgeführt. Siehe Anmerkungen unten.
CA-Zertifikat der ausstellenden CA suchen	-	Muss anhand der gespeicherten CA-Zertifikate durchgeführt werden. Siehe Anmerkungen unten.
Prüfung der Signatur über das Zertifikat	TUC_PKI_004	-
Prüfung, ob CA Zertifikate für Konnektoren ausstellen darf	-	Wird organisatorisch im Vorfeld oder technisch geregelt. Siehe Anmerkungen unten.
Ermittlung der Rolle des Zertifikats	TUC_PKI_009	Ausgabe: OID der Rolle
Abgleich der Rolle mit der technischen Rolle "Signaturanwendungskomponente (SAK)"	-	OID = oid_sak?

2782 Anmerkungen:

- 2783 • Ein eHealth-Kartenterminal verfügt über keine Systemuhr und keine
2784 Datumsangaben. Es kann daher die Gültigkeit des Komponentenzertifikats nicht
2785 überprüfen.
- 2786 • Es muss die Liste der in dem eHealth-Kartenterminal intern gespeicherten CA-
2787 Zertifikate durchsucht werden (siehe [TIP1-A_3936]). Zu einem
2788 Komponentenzertifikat eines Konnektors erfüllt (nur) das korrekte CA-Zertifikat
2789 folgende Bedingungen (siehe auch TUC_PKI_003 in [gemSpec_PKI#8.3.1.3]):

2790 issuerDN Komponentenzertifikat = subjectDN CA-Zertifikat

2791 authorityKeyIdentifier Komponentenzertifikat = subjectKeyIdentifier CA-Zertifikat

- 2792 • Wird [TIP1-A_4115] nicht technisch im Kartenterminal umgesetzt, dann muss
- 2793 durch organisatorische Maßnahmen sichergestellt werden, dass nur für solche CAs
- 2794 die CA-Zertifikate in das eHealth-Kartenterminal eingebracht werden, die auch
- 2795 tatsächlich Komponentenzertifikate für Konnektoren ausstellen dürfen (siehe
- 2796 [TIP1-A_3937]).

2797 **TIP1-A_3936 - Durchsuchen CA-Zertifikate**

2798 Das eHealth-Kartenterminal MUSS für die Prüfung gemäß [TIP1-A_3933] die Liste der im
 2799 eHealth-Kartenterminal gespeicherten CA-Zertifikate durchsuchen.
 2800 [\leq]

2801 **TIP1-A_3937 - Einbringen CA-Zertifikate**

2802 Der Hersteller des eHealth-Kartenterminals MUSS im Fall, dass [TIP-A_4115] nicht
 2803 technisch im Kartenterminal umgesetzt wird, durch organisatorische Maßnahmen
 2804 sicherstellen, dass nur für solche CAs die CA-Zertifikate in das eHealth-Kartenterminal
 2805 eingebracht werden, die auch tatsächlich Komponentenzertifikate für Konnektoren
 2806 ausstellen dürfen.
 2807 [\leq]

2808 Das Komponentenzertifikat des Konnektors wird durch das eHealth-Kartenterminal nur
 2809 dann akzeptiert, falls alle Schritte ohne Fehler durchgeführt werden können.

2810 **TIP1-A_3095 - Aufbau des SICCT-spezifischen TLS-Kanals bei nicht-gültigem** 2811 **Konnektorzertifikat**

2812 Das eHealth-Kartenterminal MUSS unabhängig davon, ob es sich beim während des
 2813 Aufbaus des SICCT-spezifischen TLS-Kanals vom Client präsentierten Zertifikat um ein
 2814 gültiges Konnektorzertifikat handelt oder nicht, den Verbindungsaufbau akzeptieren.
 2815 [\leq]

2816 **TIP1-A_3136 - Aufbau des SICCT-spezifischen TLS-Kanals, erlaubte** 2817 **Kommandos bei ungültigem Konnektorzertifikat**

2818 Das eHealth-Kartenterminal DARF im Fall, dass es sich beim während des Aufbaus des
 2819 SICCT-spezifischen TLS-Kanals vom Client präsentierten Zertifikat nicht um ein gültiges
 2820 Konnektorzertifikat handelt, SICCT- bzw. EHEALTH-Kommandos, die nicht in
 2821 [gemSpec_KT#CMD_KT_0004] angeführt sind, NICHT ausführen.
 2822 [\leq]

2823 **TIP1-A_3096 - Aufbau des SICCT-spezifischen TLS-Kanals, erlaubte** 2824 **Kommandos bei gültigem Konnektorzertifikat ohne Pairing**

2825 Das eHealth-Kartenterminal DARF im Fall, dass es sich beim während des Aufbaus des
 2826 SICCT-spezifischen TLS-Kanals vom Client präsentierten Zertifikat um ein gültiges
 2827 Konnektorzertifikat handelt, das Kartenterminal jedoch nicht über Pairing-Informationen
 2828 verfügt oder der öffentliche Schlüssel des präsentierten Zertifikats nicht in diesen
 2829 enthalten ist, es SICCT- bzw. EHEALTH-Kommandos, die nicht in
 2830 [gemSpec_KT#CMD_KT_0004] oder [gemSpec_KT#CMD_KT_0005] angeführt sind,
 2831 NICHT ausführen.
 2832 [\leq]

2833 **TIP1-A_3097 - Aufbau des SICCT-spezifischen TLS-Kanals, erlaubte** 2834 **Kommandos bei gültigem Konnektorzertifikat mit Pairing**

2835 Das eHealth-Kartenterminal MUSS alle SICCT- und EHEALTH-Befehle dieses Clients
 2836 akzeptieren, wenn der öffentliche Schlüssel des beim Verbindungsaufbaus vom Client
 2837 präsentierten Zertifikats in einem Pairing-Block enthalten ist und es sich beim während
 2838 des Aufbaus des SICCT-spezifischen TLS-Kanals vom Client präsentierten Zertifikat um
 2839 ein gültiges Konnektorzertifikat handelt.
 2840 [\leq]

TIP1-A_3266 - Kartenkommandos ablehnen bei nicht vorhandenem Pairing

Das eHealth-Kartenterminal DARF ISO-7816 APDUs für eine Chipkarte (siehe SICCT#6.1.4.2 wSrcOrDesAddr) NICHT akzeptieren, wenn der öffentliche Schlüssel des beim Verbindungsaufbaus vom Client präsentierten Zertifikats nicht in einem Pairing-Block enthalten ist und es sich beim während des Aufbaus des SICCT-spezifischen TLS-Kanals vom Client präsentierten Zertifikat nicht um ein gültiges Konnektorzertifikat handelt.

[<=]

In dieser Phase wird das korrekte Shared Secret (ShS.KT.AUT) nur durch den Konnektor geprüft. (Durch einen folgenden Aufruf von EHEALTH TERMINAL AUTHENTICATE mit P2=02 gemäß Abschnitt 2.5.2.2). Das KT selbst bleibt passiv.

Damit der Konnektor die KT-Identität überprüfen kann, präsentiert das Terminal sein SMKT-Zertifikat (C.SMKT.AUT) dem Client im Rahmen des TLS-Verbindungsaufbaus. Der Konnektor prüft, ob es sich um ein gültiges SMKT-Komponentenzertifikat handelt und ob ihm das vom Kartenterminal präsentierte Zertifikat durch ein Pairing bekannt gemacht wurde. Handelt es sich nicht um ein gültiges SMKT-Komponentenzertifikat, wird der TLS-Verbindungsaufbau abgebrochen. Ist das Zertifikat ein gültiges SMKT-Komponentenzertifikat welches jedoch noch nicht mittels Pairing am Konnektor bekannt gemacht wurde, akzeptiert der Konnektor die TLS-Verbindung, jedoch stuft er das Kartenterminal als nicht vertrauenswürdig ein und führt nur jene SICCT- und EHEALTH-Kommandos aus, die in Kapitel 3.11.2 angeführt sind. Sind beide Prüfungen erfolgreich, wird die TLS-Verbindung akzeptiert. Der TLS-Verbindungsaufbau ist nach diesem Schritt abgeschlossen.

Ist für das Kartenterminalzertifikat am Konnektor Pairing-Information vorhanden, so prüft der Konnektor nach erfolgtem TLS-Aufbau die Pairing-Information (siehe Kapitel 2.5.2.2). Schlägt diese Prüfung fehl, wird die Verbindung abgebrochen.

3.11.1 Positivliste für Kommandos ohne gültiges Konnektorzertifikat

Unabhängig vom Stand des Pairings (siehe dazu Kap. 2.5.2) und unabhängig vom während des TLS-Verbindungsaufbaus vom Client präsentierten Zertifikat muss es am Kartenterminal möglich sein, ein Firmware Update zu ermöglichen und Statusinformationen abzufragen.

TIP1-A_3137 - „Liste ausführbarer Kommandos ohne gültiges Konnektorzertifikat“

Das eHealth-Kartenterminal MUSS nach dem TLS-Verbindungsaufbau unabhängig vom Stand des Pairings und unabhängig vom während des TLS-Verbindungsaufbaus vom Client präsentierten Zertifikats am Kartenterminal die in [gemSpec_KT#CMD_KT_0004] „Liste ausführbarer Kommandos ohne gültiges Konnektor-zertifikat“ gelisteten Kommandos ausführen können.

[<=]

Andere SICCT- oder EHEALTH-Kommandos als die in Tabelle 18 gelisteten Kommandos dürfen nicht ausgeführt werden, falls es sich bei dem zum TLS-Verbindungsaufbau präsentierten Clientzertifikat um kein gültiges Konnektorzertifikat handelt (siehe [TIP1-A_3136]).

Tabelle 17: Liste ausführbarer Kommandos ohne gültiges Konnektorzertifikat (CMD_KT_0004)

Kommandobezeichner

SICCT CT INIT CT SESSION
SICCT CT CLOSE CT SESSION
SICCT GET STATUS
SICCT SET STATUS
SICCT CT DOWNLOAD INIT
SICCT CT DOWNLOAD DATA
SICCT CT DOWNLOAD FINISH

2887 3.11.2 Positivliste für Kommandos ohne gültige Pairing- 2888 Information

2889 Unabhängig vom Stand des Pairings (siehe dazu Kap. 2.5.2) und unabhängig vom
2890 während des TLS-Verbindungsaufbaus vom Client präsentierten Zertifikat muss es
2891 möglich sein, das Kartenterminal in Betrieb zu nehmen.

2892 **TIP1-A_3098 - Aufbau des SICCT-spezifischen TLS-Kanals, zusätzlich erlaubtes** 2893 **Kommando bei gültigem Konnektorzertifikat ohne Pairing**

2894 Das eHealth-Kartenterminal MUSS zusätzlich zu den in [gemSpec_KT#CMD_KT_0004]
2895 gelisteten Kommandos auch die in [gemSpec_KT#CMD_KT_0005] gelisteten Kommandos
2896 unabhängig vom Stand des Pairings am Kartenterminal zur Ausführung anbieten, wenn
2897 es sich beim während des Aufbaus des SICCT-spezifischen TLS-Kanals vom Client
2898 präsentierten Zertifikat um ein gültiges Konnektorzertifikat handelt.
2899 [\leq]

2900 Andere SICCT- oder EHEALTH-Kommandos als jene in Tabelle 19 sowie in Tabelle 18
2901 (siehe Kapitel 3.11.1) aufgeführten dürfen nicht ausgeführt werden, falls der öffentliche
2902 Schlüssel des beim TLS-Verbindungsaufbau präsentierten Konnektorzertifikats nicht in
2903 den Pairing-Informationen des Kartenterminals enthalten ist (siehe [TIP1-A_3096]).

2904 **Tabelle 18: Liste ausführbarer Kommandos ohne gültige Pairing-Information** 2905 **(CMD_KT_0005)**

Kommandobezeichner
EHEALTH TERMINAL AUTHENTICATE

2906 3.12 Abbau der SICCT-spezifischen TLS-Verbindung

2907 **TIP1-A_3258 - Beendigung SICCT-spezifische TLS-Verbindung, resetten der** 2908 **Karten**

2909 Das eHealth-Kartenterminal MUSS, wenn die nach [SICCT] spezifizierte SICCT-
2910 spezifische TLS-Verbindung, die zur Nutzung für eine Kommunikation gemäß SICCT-
2911 Protokoll vorgesehen ist, beendet wird, alle in ihm gesteckten Karten inkl. eventuell
2912 vorhandener SMCs resetten.
2913 [\leq]

2914 **TIP1-A_3259 - Beendigung SICCT-spezifische TLS-Verbindung, Verlust der**
 2915 **Sicherheitszustände**
 2916 Das eHealth-Kartenterminal MUSS, wenn die nach [SICCT] spezifizierte SICCT-
 2917 spezifische TLS-Verbindung, die zur Nutzung für eine Kommunikation gemäß SICCT-
 2918 Protokoll vorgesehen ist, beendet wird, eventuell erlangte Sicherheitszustände verlieren.
 2919 [\leq]

2920 **3.13 Auslieferungszustand**

2921 **TIP1-A_3099 - Auslieferungszustand Kennwörter**
 2922 Das eHealth-Kartenterminal MUSS im Auslieferungszustand leere/ungesetzte Kennwörter
 2923 aufweisen.
 2924 [\leq]

2925 **TIP1-A_3100 - Auslieferungszustand Pairing-Information**
 2926 Das eHealth-Kartenterminal MUSS im Auslieferungszustand leere bzw. ungesetzte
 2927 Pairing-Informationen aufweisen.
 2928 [\leq]

2929 **TIP1-A_3101 - Auslieferungszustand Managementschnittstelle**
 2930 Das eHealth-Kartenterminal MUSS im Auslieferungszustand alle
 2931 Managementschnittstellen des Kartenterminals deaktiviert haben.
 2932 [\leq]

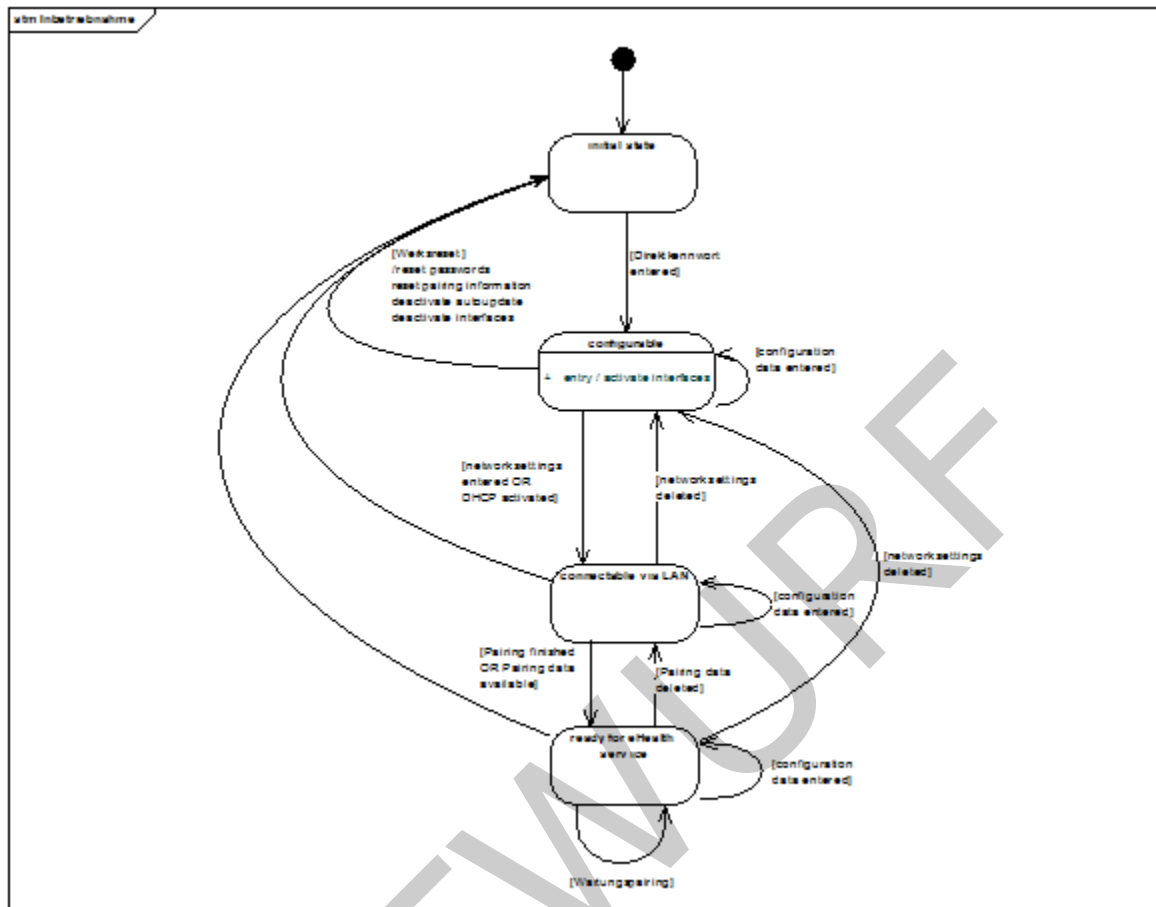
2933 **TIP1-A_3102 - Auslieferungszustand Direktkennwort**
 2934 Das eHealth-Kartenterminal MUSS im Auslieferungszustand sicherstellen, dass die einzige
 2935 erlaubte Funktion am Kartenterminal das Setzen des Direktkennwortes ist.
 2936 [\leq]

2937 **TIP1-A_3103 - Erstmaliges Setzen des Direktkennworts**
 2938 Das eHealth-Kartenterminal MUSS bis zum erstmaligen Setzen des Direktkennworts die
 2939 lokalen Anschlüsse und den SICCT-Port deaktiviert haben.
 2940 [\leq]

2941 Dies gilt ergänzend zu den Festlegungen zum Auslieferungszustand in Abschnitt 6.1.5 der
 2942 SICCT-Spezifikation („Auslieferungszustand“).

2943 Die sich hieraus ergebenden Konfigurationsschritte eines Kartenterminals sind im
 2944 nachfolgenden Diagramm „Pic_KT_0015 Inbetriebnahme“ dargestellt.

2945



2946

2947

Abbildung 12: Pic_KT_0015 Inbetriebnahme

2948 Nach dem Setzen des Direktkennwortes ist eine Einbringung des Kartenterminals in das
 2949 in der dezentralen Umgebung installierte Netz möglich.

2950 Für den Fall, dass das Kartenterminal die Netzwerkskonfigurationsdaten nicht dynamisch
 2951 erhält, muss eine statische Konfiguration über eine Managementschnittstelle erfolgen.

2952 Im nächsten Schritt ist das initiale Pairing durchzuführen (siehe Kapitel 2.5.2.1).

2953 Danach ist das Kartenterminal in der Lage, seinen Service mit einem Konnektor
 2954 auszuführen.

2955 In jedem Zustand ist die Konfiguration des Kartenterminals änderbar sowie ein
 2956 Werksreset durchführbar (siehe Abschnitt 3.14).

2957 3.14 Werksreset

2958 TIP1-A_3417 - Möglichkeit zum Werksreset

2959 Das eHealth-Kartenterminal MUSS über eine Möglichkeit zum Werksreset verfügen.
 2960 [<=]

2961 TIP1-A_3104 - Definition Werksreset

2962 Das eHealth-Kartenterminal MUSS die Konfigurationen durch einen Werksreset in den
 2963 Auslieferungszustand zurücksetzen, jedoch nicht die Firmware und die Firmwaregruppe.
 2964 [<=]

2965 Siehe Abbildung „Pic_KT_0015 Inbetriebnahme“. Die Firmware selbst ist in diesem
2966 Zusammenhang nicht zu betrachten.

2967 **TIP1-A_3424 - Werksreset Administrator**

2968 Das eHealth-Kartenterminal MUSS die Möglichkeit zum Werksreset gemäß [TIP1-A_3417]
2969 ausschließlich dem Administrator zur Verfügung stellen.

2970 [\leq]

2971 **TIP1-A_3420 - Weiterer Mechanismus für Werksreset**

2972 Der Hersteller des eHealth-Kartenterminals MUSS für den Werksreset neben [TIP1-
2973 A_3424] einen weiteren Mechanismus zur Durchführung anbieten, welcher die
2974 Arbeitsabläufe beim Leistungserbringer bzw. in der Organisation des Gesundheitswesens
2975 nur minimal unterbricht.

2976 [\leq]

2977 Die minimale Unterbrechung ist wie folgt definiert: Ein eHealth-Kartenterminal muss dem
2978 Leistungserbringer bzw. dem Mitarbeiter der Organisation des Gesundheitswesens zur
2979 Verfügung stehen. Eine Konfiguration eines eHealth-Kartenterminals ist jedoch nicht
2980 vermeidbar.

2981 **TIP1-A_3154 - Authentisierung für weiteren Werksreset-Mechanismus**

2982 Das eHealth-Kartenterminal MUSS sicherstellen, dass der Mechanismus gemäß [TIP1-
2983 A_3420] ausschließlich nach Authentisierung durch eine Kombination aus Username und
2984 Passwort oder einen mindestens gleich starken Mechanismus ausgeführt werden kann.

2985 [\leq]

2986 **TIP1-A_3421 - PUK-Verfahren**

2987 Das eHealth-Kartenterminal KANN zur Umsetzung von [TIP1-A_3420] ein PUK-Verfahren
2988 implementieren, bei welchem über eine Managementschnittstelle eine PUK zur
2989 Durchführung eines Werksresets gesetzt werden kann.

2990 [\leq]

2991 **TIP1-A_3425 - Dokumentation Werksreset Mechanismus**

2992 Der Hersteller des eHealth-Kartenterminals MUSS die Umsetzung von [TIP1-A_3420] in
2993 der Benutzerdokumentation beschreiben und die aus Sicht des Anwenders notwendigen
2994 Schritte verständlich darstellen.

2995 [\leq]

2996 **TIP1-A_5424 - Ausführung eines Werksreset ohne Authentisierung**

2997 Der Hersteller des eHealth-Kartenterminals KANN einen zusätzlichen Werksreset-
2998 Mechanismus ohne vorherige Authentisierung implementieren (d.h. der Werksreset ist
2999 von jeder Person ausführbar).

3000 [\leq]

3001 **TIP1-A_5425 - Aktivierung/Deaktivierung des Werksreset ohne Authentisierung**

3002 Falls der zusätzliche Werksreset-Mechanismus ohne Authentisierung gemäß [TIP1-
3003 A_5424] implementiert wird, MUSS das eHealth-Kartenterminal ausschließlich dem
3004 Administrator die Aktivierung und Deaktivierung dieses Mechanismus ermöglichen.

3005 [\leq]

3006 **TIP1-A_5426 - Standardeinstellung Werksreset ohne Authentisierung**

3007 Falls der zusätzliche Werksreset-Mechanismus ohne Authentisierung gemäß [TIP1-
3008 A_5424] implementiert wird, MUSS das eHealth-Kartenterminal diesen Mechanismus als
3009 Standardeinstellung deaktivieren.

3010 [\leq]

3011 Wenn der Werksreset-Mechanismus ohne vorherige Authentisierung implementiert und
3012 aktiviert ist, kann der Anwender im Einzelfall wählen, welchen der Werksreset-
3013 Mechanismen (authorisiert oder unauthorisiert) er ausführen möchte.

- 3014 **TIP1-A_3418 - Werksreset nicht dauerhaft unausführbar**
- 3015 Das eHealth-Kartenterminal DARF durch einen Werksreset bei sachgemäßer Handhabung
- 3016 und ohne technisches Versagen NICHT einen Zustand einnehmen, der einen erneuten
- 3017 Werksreset unausführbar macht. Der Auslieferungszustand für das Direktkennwort
- 3018 gemäß [TIP1-A_3102] sowie ggf. die PUK-Eingabe bei Inbetriebnahme gemäß [TIP1-
- 3019 A_3422] bleiben hiervon unberührt.
- 3020 [\leq]
- 3021 Die Umsetzung des Werksreset-Mechanismus ist herstellerspezifisch.

ENTWURF

3022

4 Anhang A - Verzeichnisse

4.1 Abkürzungen

Kürzel	Erläuterung
AES	Advanced Encryption Standard
BDSG	Bundesdatenschutzgesetz
BnetzA	Bundesnetzagentur
CA	Certificate Authority
CEN	Comité Européen de Normalisation
DHCP	Dynamic Host Configuration Protocol
DoS	Denial of Service
eGK	elektronische Gesundheitskarte
EMV	Europay Mastercard Visa
IEC	International Electrotechnical Commission
ISO	International Standardization Organization
HBA	Heilberufsausweis, siehe auch HPC
HPC	Health Professional Card
KT	Kartenterminal
KVK	Krankenversicherungskarte
LAN	Local Area Network
MAC	Message Authentication Code
MAC-Adresse	Media Access Control Adresse
PIN	Persönliche Identifikationsnummer
PKI	Public Key Infrastructure
SigG	Signaturgesetz
SigV	Signaturverordnung
SICCT	Secure Interoperable ChipCard Terminal
SM-KT	Security Modul Kartenterminal
SMKT-Identität	Security Modul Kartenterminal-Identität
TSL	Trust-service Status List
TSP	Trusted Service Provider
TLS	Transport Layer Security

TCP/IP	Transmission Control Protocol over Internet Protocol
VerSA	Verteilte Signatur Arbeitsplätze
ZLS	Zulassungsschlüssel
ZOD	Zahnärzte Online Deutschland

4.2 Glossar

Das Projektglossar wird als eigenständiges Dokument zur Verfügung gestellt [gemGlossar].

4.3 Tabellenverzeichnis

Tabelle 1: Tab_KT_003 Anforderungen Klima	25
Tabelle 2: Tab_KT_004 Anforderungen Vibration.....	26
Tabelle 3: Tab_KT_005 Karten-Kompatibilität.....	53
Tabelle 4 : Kommandosequenz EHEALTH TERMINAL AUTHENTICATE CREATE 'P2=01' (SEQ_KT_0001-01)	63
Tabelle 5: Kommandosequenz EHEALTH TERMINAL AUTHENTICATE ADD Phase 1 'P2=03' (SEQ_KT_0003).....	67
Tabelle 6: Kommandosequenz EHEALTH TERMINAL AUTHENTICATE ADD Phase 2 'P2=04' (SEQ_KT_0004).....	70
Tabelle 7: Command Definition EHEALTH TERMINAL AUTHENTICATE (CMD_KT_0001)..	72
Tabelle 8: EHEALTH AUTHENTICATE Response Structure Definition (CMD_KT_0002)....	75
Tabelle 9: EHEALTH AUTHENTICATE Status Code Definition (CMD_KT_0003).....	76
Tabelle 10: Shared Secret Data Object Definition (DO_KT_0003)	77
Tabelle 11: Shared Secret Challenge Data Object Definition (DO_KT_0004).....	77
Tabelle 12: Shared Secret Response Data Object Definition (DO_KT_0005).....	78
Tabelle 13: Discretionary Data Data Object Definition (DO_KT_0001).....	80
Tabelle 14: Discretionary Data Data Object Type Definition (DO_KT_0002)	81
Tabelle 15: Sicherheitsprotokolle (DO_KT_0006)	82
Tabelle 16: Schritte beim Verifizieren des Zertifikats einer Signaturanwendungskomponente (SAK)	89
Tabelle 17: Liste ausführbarer Kommandos ohne gültiges Konnektorzertifikat (CMD_KT_0004)	91
Tabelle 18: Liste ausführbarer Kommandos ohne gültige Pairing Information (CMD_KT_0005)	92
Tabelle 1: Tab_KT_003 Anforderungen Klima	25
Tabelle 2: Tab_KT_004 Anforderungen Vibration.....	26
Tabelle 3: Tab_KT_005 Karten-Kompatibilität.....	53

3055	Tabelle 4 : Kommandosequenz EHEALTH TERMINAL AUTHENTICATE CREATE 'P2=01'	
3056	(SEQ_KT_0001-01)	63
3057	Tabelle 5: Kommandosequenz EHEALTH TERMINAL AUTHENTICATE ADD Phase 1 'P2=03'	
3058	(SEQ_KT_0003)	67
3059	Tabelle 6: Kommandosequenz EHEALTH TERMINAL AUTHENTICATE ADD Phase 2 'P2=04'	
3060	(SEQ_KT_0004)	70
3061	Tabelle 7: Command Definition EHEALTH TERMINAL AUTHENTICATE (CMD_KT_0001)..	72
3062	Tabelle 8: EHEALTH AUTHENTICATE Response Structure Definition (CMD_KT_0002)....	75
3063	Tabelle 9: EHEALTH AUTHENTICATE Status Code Definition (CMD_KT_0003)	76
3064	Tabelle 10: Shared Secret Data Object Definition (DO_KT_0003)	77
3065	Tabelle 11: Shared Secret Challenge Data Object Definition (DO_KT_0004).....	77
3066	Tabelle 12: Shared Secret Response Data Object Definition (DO_KT_0005)	78
3067	Tabelle 13: Discretionary Data Data Object Definition (DO_KT_0001)	80
3068	Tabelle 14: Discretionary Data Data Object Type Definition (DO_KT_0002)	81
3069	Tabelle 15: Sicherheitsprotokolle (DO_KT_0006)	82
3070	Tabelle 16: Schritte beim Verifizieren des Zertifikats einer	
3071	Signaturanwendungskomponente (SAK)	89
3072	Tabelle 17: Liste ausführbarer Kommandos ohne gültiges Konnektorzertifikat	
3073	(CMD_KT_0004)	91
3074	Tabelle 18: Liste ausführbarer Kommandos ohne gültige Pairing-Information	
3075	(CMD_KT_0005)	92
3076		

4.4 Abbildungsverzeichnis

3078	Abbildung 1: Pic_KT_0004 Physische Ausprägung Kartenterminal.....	11
3079	Abbildung 2: Pic_KT_0006 Schnittstellen des Kartenterminals.....	12
3080	Abbildung 3: PIC_KT_0001 – gematik Prüfzeichen	19
3081	Abbildung 4: Pic_KT_0007 Initiales Pairing Schritt 2.....	48
3082	Abbildung 5: Pic_KT_0008 Wartungs-Pairing.....	51
3083	Abbildung 6: Pic_KT_0009 EHEALTH AUTHENTICATE CREATE	62
3084	Abbildung 7: Pic_KT_0010 EHEALTH AUTHENTICATE VALIDATE	65
3085	Abbildung 8: Pic_KT_0011 EHEALTH AUTHENTICATE – ADD Phase 1.....	67
3086	Abbildung 9: Pic_KT_0012 EHEALTH AUTHENTICATE – ADD Phase 2.....	69
3087	Abbildung 10: Pic_KT_0013 Zustandsdiagramm EHEALTH EXPECT CHALLENGE	
3088	RESPONSE	71
3089	Abbildung 11: Pic_KT_0014 Verhalten bei PIN-Eingabe mit bekannter Länge	84
3090	Abbildung 12: Pic_KT_0016 TLS-Verbindungs Aufbau	87
3091	Abbildung 13: Pic_KT_0015 Inbetriebnahme	94

3092	Abbildung 1: Pic_KT_0004 Physische Ausprägung Kartenterminal.....	11
3093	Abbildung 2: Pic_KT_0006 Schnittstellen des Kartenterminals.....	12
3094	Abbildung 3: Pic_KT_0007 Initiales Pairing Schritt 2.....	48
3095	Abbildung 4: Pic_KT_0008 Wartungs-Pairing	51
3096	Abbildung 5: Pic_KT_0009 EHEALTH AUTHENTICATE CREATE	62
3097	Abbildung 6: Pic_KT_0010 EHEALTH AUTHENTICATE VALIDATE	65
3098	Abbildung 7: Pic_KT_0011 EHEALTH AUTHENTICATE - ADD Phase 1.....	67
3099	Abbildung 8: Pic_KT_0012 EHEALTH AUTHENTICATE - ADD Phase 2.....	69
3100	Abbildung 9: Pic_KT_0013 Zustandsdiagramm EHEALTH EXPECT CHALLENGE RESPONSE	
3101	71
3102	Abbildung 10: Pic_KT_0014 Verhalten bei PIN-Eingabe mit bekannter Länge	84
3103	Abbildung 11: Pic_KT_0016 TLS-Verbindungsaufbau	87
3104	Abbildung 12: Pic_KT_0015 Inbetriebnahme	94
3105		

4.5 Referenzierte Dokumente

4.5.1 Dokumente der gematik

Die nachfolgende Tabelle enthält die Bezeichnung der in dem vorliegenden Dokument referenzierten Dokumente der gematik zur Telematikinfrastruktur. Der mit der vorliegenden Version korrelierende Entwicklungsstand dieser Konzepte und Spezifikationen wird pro Release in einer Dokumentenlandkarte definiert, Version und Stand der referenzierten Dokumente sind daher in der nachfolgenden Tabelle nicht aufgeführt. Deren zu diesem Dokument passende jeweils gültige Versionsnummer entnehmen Sie bitte der aktuellsten, auf der Internetseite der gematik veröffentlichten Dokumentenlandkarte, in der die vorliegende Version aufgeführt wird.

[Quelle]	Herausgeber (Erscheinungsdatum): Titel
[eGK]	<p>Generation 2/2.1:</p> <p>[gemSpec_COS] gematik: Spezifikation COS Spezifikation der elektrischen Schnittstelle</p> <p>[gemSpec_eGK_ObjSys] gematik: Spezifikation der elektronischen Gesundheitskarte eGK-Objektsystem</p> <p>[gemSpec_eGK_OPT] gematik: Spezifikation der elektronischen Gesundheitskarte Äußere Gestaltung</p>

[gemGlossar]	gematik: Glossar der Telematikinfrastruktur
[gemSpec_Kon]	gematik: Konnektorspezifikation
[gemSpec_Krypt]	gematik: Verwendung kryptographischer Algorithmen in der Telematikinfrastruktur
[gemSpec_KSR]	gematik: Spezifikation Konfigurationsdienst
[gemSpec_OID]	gematik: Spezifikation Festlegung von OIDs
[gemSpec_OM]	gematik: Übergreifende Spezifikation Operations und Maintenance
[gemSpec_PKI]	gematik: Übergreifende Spezifikation PKI
[gemSpec_TSL]	gematik: Spezifikation TSL-Dienst
[gemSpec_Perf]	gematik: Übergreifende Spezifikation Performance und Mengengerüst TI-Plattform
[gemZul_KT]	gematik: Verfahrensbeschreibung Zulassung von dezentalen IT-Komponenten in der Telematikinfrastruktur (Stationäres Kartenterminal)
[gSMC-KT]	<p>[gemSpec_COS] gematik: Spezifikation COS Spezifikation der elektrischen Schnittstelle</p> <p>[gemSpec_gSMC-KT_ObjSys] gematik: Spezifikation gSMC-KT-Objektsystem</p>
[HBA]	<p>[gemSpec_COS] gematik: Spezifikation COS Spezifikation der elektrischen Schnittstelle</p> <p>[gemSpec_HBA_ObjSys] gematik: Spezifikation HBA Objektsystem</p>

[HBA-qSig]	BÄK (2009): Zertifikatsprofile für X.509-Attributzzertifikate, V2.3.1 http://www.bundesaerztekammer.de/page.asp?his=1.134.3421.4132
[SMC-B]	[gemSpec_COS] gematik: Spezifikation COS Spezifikation der elektrischen Schnittstelle [gemSpec_SMC-B_ObjSys] gematik: Spezifikation SMC-B Objektsystem
[ZOD]	KZBV Telematik (2011): ZOD 2.0 – Anforderungsprofil für ZOD-Anbieter http://www.kzbv.de/rahmenrichtlinien-fuer-anbieter.158.de.html

3116 4.5.2 Weitere Dokumente

[Quelle]	Herausgeber (Erscheinungsdatum): Titel
[BSI-M2.11]	BSI: IT-Grundschutzkataloge – Maßnahmenkatalog Organisation (15. Ergänzungslieferung 2016) https://download.gsb.bund.de/BSI/ITGSK/IT-Grundschutz-Kataloge_2016_EL15_DE.pdf
[BSI-CC-PP-0032]	BSI: Common Criteria Protection Profile – Electronic Health Card Terminal (eHCT), BSI-CC-PP-0032
[CEN ENV]	CEN ENV1375-1 (1994): Identification card systems – Intersector integrated circuit(s) card additional formats – Part 1: ID-000 card size and physical characteristics
[DAHZ]	DAHZ Hygieneleitfaden Ausgabe 7 (2006): Hygieneleitfaden des Deutschen Arbeitskreises für Hygiene in der Zahnmedizin
[EMV_41]	EMVCo (Mai 2004): EMV Integrated Circuit Card Specifications for Payment Systems Book 1: Application Independent ICC to Terminal Interface

	Requirements, Version 4.1
[ISO14443-P1]	ISO/IEC 14443-1 (15.4.2000): Identification cards – Contactless integrated circuit(s) cards – Proximity cards – Part 1: Physical characteristics
[ISO14443-P2]	ISO/IEC 14443-2 (1.6.2001): Identification cards – Contactless integrated circuit(s) cards – Proximity cards – Part 2: Radio frequency power and signal interface
[ISO14443-P3]	ISO/IEC 14443-3 (1.2.2001): Identification cards – Contactless integrated circuit(s) cards – Proximity cards – Part 3: Initialization and anticollision
[ISO14443-P4]	ISO/IEC 14443-4 (1.2.2000): Identification cards – Contactless integrated circuit(s) cards – Proximity cards – Part 4: Transmission protocol
[ISO7810]	ISO/IEC 7810: 2003 Identification cards – Physical characteristics
[ISO7816-10]	ISO/IEC 7816-10 (1999): Identification cards – Integrated circuit(s) cards with contacts Part 10 – Electronic signals and answer to reset for synchronous cards
[ISO7816-2]	ISO/IEC 7816-2 (1999): Identification cards – Integrated circuit(s) cards with contacts Part 2 – Dimensions and location of the contacts
[ISO7816-3]	ISO/IEC 7816-3 (2006): Identification cards – Integrated circuit(s) cards with contacts Part 3 – Electronic signals and transmission protocols
[KVK]	Technische Spezifikation der Versichertenkarte, 2009, Version: 2.08

[RFC2119]	RFC 2119 (March 1997): Key words for use in RFCs to Indicate Requirement Levels S. Bradner, http://www.ietf.org/rfc/rfc2119.txt
[RFC2246]	RFC 2246 (Januar 1999): The TLS Protocol, Version http://www.ietf.org/rfc/rfc2246.txt
[RFC3927]	RFC 3927 (Mai 2005) Dynamic Configuration of IPv4 Link-Local Addresses http://www.ietf.org/rfc/rfc3927.txt
[RFC4346]	RFC 4346 (April 2006): The Transport Layer Security (TLS) Protocol Version 1.1 http://www.ietf.org/rfc/rfc4346.txt
[RFC5246]	RFC 5246 (August 2008): The Transport Layer Security (TLS) Protocol Version 1.2; http://tools.ietf.org/html/rfc5246
[RFC 5746]	RFC 5746 (February 2010) Transport Layer Security (TLS) Renegotiation Indication Extension http://tools.ietf.org/html/rfc5746
[RKI]	Robert-Koch-Institut (2004): Anforderungen an die Hygiene bei der Reinigung und Desinfektion von Flächen – Empfehlung der Kommission für Krankenhaushygiene und Infektionsprävention beim Robert-Koch-Institut (RKI)
[SICCT]	SICCT (17.12.2010): TeleTrust, SICCT Secure Interoperable ChipCard Terminal, Version 1.21
[TR-03115]	BSI (19.10.2007): Komfortsignatur mit dem Heilberufsausweis
[TR-03120]	BSI (23.10.2007): TR-3120 Technische Richtlinie zur Kartenterminalidentität Version 1.0

[TR-03120-Anhang]	BSI (04.04.2008): Anhang zur Technischen Richtlinie BSI TR-03120 Version 1.0.2
[TRBA 250]	Ausschuss für Biologische Arbeitsstoffe – ABAS: Technischen Regeln für Biologische Arbeitsstoffe im Gesundheitswesen und in der Wohlfahrtspflege Ausgabe: November 2003 Änderung und Ergänzung Juli 2006 (Bundesarbeitsblatt 7-2006, S. 193) Ergänzung April 2007, GMBI Nr. 35 v. 27. Juli 2007, S. 720 Änderung und Ergänzung November 2007, GMBI Nr.4 v. 14.02.2008, S. 83
PRODSG	BGBl. I S. 2179; 2012 I S. 131 (2011): Gesetz über die Bereitstellung von Produkten auf dem Markt (Produktsicherheitsgesetz - ProdSG)

3117

3118