

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 Telematikinfrastruktur 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 Telematikinfrastruktur

# Spezifikation Mobiles Kartenterminal (inkl. Mini-AK und Mini-PS)

Version: 2.14.0 CC  
Revision: 166450235619  
Stand: 02.10.201920.05.2020  
Status: zur Abstimmung freigegeben  
Klassifizierung: öffentlich\_Entwurf  
Referenzierung: gemSpec\_MobKT

## Dokumentinformationen

### Änderungen zur Vorversion

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

### Dokumentenhistorie

Version	Stand	Kap./ Seite	Grund der Änderung, besondere Hinweise	Bearbeitung
1.0.0	13.11.08		freigegeben Die vorliegende Version setzt auf dieser Version, die Historie wurde gekürzt und kann ggf. in Version 1.0.0 nachgelesen werden.	gematik
1.0.11	13.08.12		grundlegend überarbeitet für den Online-Rollout (Stufe 1), zusätzlich formale Überarbeitung	P77
1.0.12	21.08.12		zur Abstimmung freigegeben	PL P77
2.0.0	15.10.12		Einarbeitung Gesellschafterkommentare	P77
2.1.0	12.11.12		Einarbeitung Kommentare aus der übergreifenden Konsistenzprüfung	P77
2.2.0	29.05.13		Einarbeitung Gesellschafterkommentare, Bieterfragen und interner Kommentare	P 77
2.3.0	06.06.13		freigegeben	gematik
2.4.0	15.08.13		Einarbeitung lt. Änderungsliste vom 08.08.13	P 77

2.5.0	21.02.14		Losübergreifende Synchronisation	P77
2.6.0	17.06.14		Streichung der Maßangaben in [TIP1-A_3702], konfigurierbares Druckmodul [TIP-A_4415], Anpassung Begriff „Verbindung“ [TIP-A_3754], Ergänzung Ausnahmeregelung für TOE Reset Pin [TIP1-A_3766] gemäß P11-Änderungsliste	P77
2.7.0	26.08.14		Anpassungen zu Cross-CV-Zertifikaten in #5.2.2.5, #7.4.3 und #10.1.7 gemäß P12-Änderungsliste (C_4560)	gematik
2.8.0	24.08.16		Anpassungen zum Online-Produktivbetrieb (Stufe 1)	gematik
2.9.0	28.10.16		Anpassungen gemäß Änderungsliste (Ergänzung TIP1-A_6706)	gematik
2.10.0	21.04.17	11.1.4 3.3.4	Anpassungen gemäß Änderungsliste	gematik
2.10.1	18.05.17		Redaktionelle Anpassungen (Lesbarkeit Abb)	gematik
2.11.0	14.05.18		Anpassungen gemäß Änderungsliste P 15.2 und P 15.4	gematik
2.11.1	05.06.18		Aktualisierung Angaben Deckblatt	gematik
2.12.0	15.05.19		Einarbeitung P18.1	gematik
2.13.0	02.10.19		Einarbeitung P20.1 (Unterstützung für G1+ eGK angepasst)	gematik

2.1314.0	20.05.2002-10-19		freigegeben Anpassungen lt. Änderungsliste P21.3	gematik
----------	------------------	--	--	---------

ENTWURF

## Inhaltsverzeichnis

32	<b>1 Einordnung des Dokumentes .....</b>	<b>14</b>
33	<b>1.1 Zielsetzung .....</b>	<b>14</b>
34	<b>1.2 Zielgruppe .....</b>	<b>14</b>
35	<b>1.3 Geltungsbereich .....</b>	<b>14</b>
36	<b>1.4 Abgrenzung des Dokumentes .....</b>	<b>14</b>
37	<b>1.5 Methodik .....</b>	<b>15</b>
38	1.5.1 Designansatz .....	15
39	1.5.2 Diagramme .....	15
40	1.5.3 Anforderungen .....	15
41	1.5.4 Rolle Administrator .....	16
42	1.5.5 Hinweis auf offene Punkte .....	16
43	<b>2 Systemüberblick .....</b>	<b>17</b>
44	<b>2.1 Grundlagen .....</b>	<b>17</b>
45	2.1.1 Einsatz des Mobilen Kartenterminals .....	17
46	2.1.2 Sicherheit .....	18
47	2.1.2.1 Nachgewiesene Sicherheit .....	18
48	<b>2.2 Zulassungsverfahren, Zertifikat .....</b>	<b>18</b>
49	<b>2.3 Komponentenmodell .....</b>	<b>19</b>
50	2.3.1 Kartenterminal-Modul .....	21
51	2.3.2 Mini-Anwendungskonnektor .....	22
52	2.3.3 Mini-Primärsystem .....	22
53	2.3.4 Management-Modul .....	22
54	2.3.5 Systemuhr .....	22
55	2.3.6 Erweitertes Display .....	22
56	2.3.7 Drucker .....	23
57	2.3.8 Ansteuerung externer Komponenten .....	23
58	2.3.9 Technische Ausprägungen .....	23
59	2.3.9.1 Einboxlösung .....	23
60	2.3.9.2 Mehrkomponenten-Lösung .....	23
61	<b>2.4 Einbettung in das Anwendungsumfeld .....</b>	<b>23</b>
62	<b>2.5 Standards und Normen .....</b>	<b>24</b>
63	<b>3 Allgemeine Anforderungen .....</b>	<b>25</b>
64	<b>3.1 Logische und Funktionale Trennung .....</b>	<b>25</b>
65	<b>3.2 Integration in die Telematikinfrastruktur .....</b>	<b>25</b>
66	<b>3.3 Physikalische Anforderungen .....</b>	<b>26</b>
67	3.3.1 EMV-Prüfung .....	26
68	3.3.2 Vibrationstest .....	26
69	3.3.3 Klima .....	26
70	3.3.4 Stromversorgung .....	27
71	3.3.5 Transportierbarkeit .....	28
72	3.3.6 Schnittstelle zum Primärsystem .....	28

73	3.3.7 Gehäuse .....	28
74	3.3.7.1 Versiegelung .....	28
75	3.3.7.2 Prüfzeichen .....	28
76	<b>3.4 Betriebsanforderungen .....</b>	<b>31</b>
77	3.4.1 Wartbarkeit .....	31
78	3.4.2 Anzeige des Betriebszustandes .....	31
79	3.4.3 Betriebssicherheit .....	31
80	3.4.4 Zuverlässigkeit .....	31
81	3.4.5 Fehlertoleranz .....	32
82	3.4.6 Auslieferungszustand .....	32
83	3.4.7 Werksreset .....	32
84	3.4.8 Firmware Update .....	34
85	3.4.8.1 Konzept der Firmware Gruppen .....	35
86	3.4.9 Produkttypversion und Selbstauskunft .....	35
87	3.4.10 Kompatibilität zukünftiger Kartenversionen .....	35
88	<b>3.5 Sicherheitstechnische Anforderungen .....</b>	<b>36</b>
89	3.5.1 Schutz der KVK .....	36
90	3.5.2 Schutz der eGK .....	36
91	3.5.3 Vertraulichkeit .....	37
92	3.5.4 Lebensdauer sensibler Daten .....	37
93	3.5.5 Protokollierung des Zugriffs .....	37
94	3.5.6 Anschluss weiterer Komponenten .....	38
95	<b>4 Anforderungen an das Kartenterminal Modul .....</b>	<b>39</b>
96	4.1 Display und PIN Pad .....	39
97	4.2 PIN Eingabe und PIN Änderung .....	39
98	4.3 Zugriffsanzeige .....	42
99	4.4 Performanz .....	43
100	4.5 Kartenorientierte Anforderungen .....	43
101	4.5.1 Stromversorgung der Chipkarten .....	43
102	4.5.2 Anzahl Kontaktiereinheiten .....	44
103	4.5.3 Ausprägung Kontaktiereinheiten .....	44
104	4.5.3.1 ID-1 Kartenkontaktierungen .....	45
105	4.5.3.2 ID-000 Kartenkontaktierungen .....	46
106	4.5.4 Chipkartenprotokolle .....	46
107	<b>5 Anforderungen an den Mini-Anwendungskonnektor .....</b>	<b>48</b>
108	5.1 Basismechanismen .....	48
109	5.1.1 Zufallszahlen und Schlüssel .....	48
110	5.2 Basisdienste .....	48
111	5.2.1 Kartenterminaldienst .....	48
112	5.2.2 Kartendienst .....	49
113	5.2.2.1 Identifikation des Kartentyps und der Version .....	49
114	5.2.2.2 Zugriff auf Dateien der Karte .....	51
115	5.2.2.3 PIN-Verifikation und PIN-Management .....	51
116	5.2.2.4 Ereignisse .....	51
117	5.2.2.5 Card-to-Card-Authentisierung und sichere Kanäle .....	52
118	5.2.2.6 Datenzugriffsaudit .....	52
119	5.2.3 Verschlüsselungsdienst .....	53

120	5.2.4 Zertifikatsdienst.....	53
121	<b>5.3 Fachanwendung VSDM .....</b>	<b>54</b>
122	5.3.1 Übergreifende Anforderungen .....	54
123	5.3.2 VSD von eGK im mobilen Einsatzszenario lesen .....	58
124	5.3.2.1 Technische Nutzbarkeit und Offline-Gültigkeit der eGK prüfen .....	59
125	5.3.2.2 Echtheit der beteiligten Karten prüfen .....	60
126	5.3.2.3 VSD-Status-Container Lesen .....	60
127	5.3.2.4 PD und VD von eGK lesen .....	61
128	5.3.2.5 GVD von eGK lesen .....	62
129	5.3.2.6 Protokolleintrag auf eGK schreiben .....	62
130	5.3.2.7 PD, VD, GVD und StatusVD im Zwischenspeicher ablegen .....	62
131	5.3.3 Versichertendaten von KVK im mobilen Einsatzszenario lesen .....	63
132	5.3.3.1 Versichertendaten von KVK lesen .....	63
133	5.3.3.2 Versichertendaten prüfen .....	63
134	5.3.3.3 Versichertendaten im Zwischenspeicher ablegen .....	64
135	<b>6 Anforderungen an das Mini-Primärsystem .....</b>	<b>66</b>
136	6.1 Abbildung fachlicher Anwendungsfälle auf technische Use Cases .....	66
137	6.2 Benutzerführung .....	70
138	6.2.1 Allgemeine Anforderungen .....	70
139	6.2.2 Fachliche Aufrufe .....	70
140	6.2.3 Warnmeldungen .....	70
141	6.2.4 Fehlermeldungen .....	71
142	6.3 Zwischenspeicher .....	71
143	6.3.1 Zugriffsschutz Zwischenspeicher .....	72
144	6.4 Zwischenspeichern von Daten .....	73
145	6.5 Übertragen von Daten .....	74
146	6.5.1 Sonderfall Dockingstation .....	75
147	6.6 Gezieltes Löschen von zwischengespeicherten Daten .....	76
148	6.7 PIN-Verwaltung .....	76
149	6.7.1 PIN ändern .....	76
150	6.7.2 PIN entsperren .....	76
151	6.8 Daten drucken .....	77
152	<b>7 Anforderungen an das Management-Modul .....</b>	<b>78</b>
153	7.1 Allgemeine Anforderungen .....	78
154	7.2 Kennwörter zur Sicherung der Managementschnittstelle .....	79
155	7.3 Durchführen und Anzeigen Ergebnis-Selbsttest .....	81
156	7.4 Konfigurationsbereiche .....	81
157	7.4.1 Konfiguration des Kartenterminal-Moduls .....	81
158	7.4.2 Konfiguration des Mini-PS .....	81
159	7.4.3 Konfiguration des Mini-AK .....	82
160	7.4.4 Konfiguration der Fachanwendungen .....	82
161	7.4.4.1 Fachmodul VSDM .....	82
162	7.4.5 Konfiguration der Systemuhr .....	82
163	7.4.6 Konfiguration der optionalen Druckerschnittstelle .....	83

164	7.4.7 Konfiguration des automatischen Rücksetzens des Sicherheitszustand bei	
165	Benutzerinaktivität .....	84
166	<b>8 Anforderungen an das erweiterte Display .....</b>	<b>85</b>
167	<b>8.1 Kommunikation mit dem erweiterten Display .....</b>	<b>85</b>
168	<b>8.2 Nutzbarkeit für das Kartenterminal-Modul .....</b>	<b>86</b>
169	<b>9 Anforderungen an die Systemuhr .....</b>	<b>87</b>
170	<b>10 Technische Use Cases .....</b>	<b>88</b>
171	<b>10.1 Technische Use Cases des Mini-AK .....</b>	<b>88</b>
172	10.1.1 TUC_MOKT_200 sendAPDU .....	88
173	10.1.2 TUC_MOKT_202 readFile .....	92
174	10.1.3 TUC_MOKT_209 readRecord .....	96
175	10.1.4 TUC_MOKT_214 appendRecord .....	100
176	10.1.5 TUC_MOKT_220 fulfillAccessConditions .....	104
177	10.1.6 TUC_MOKT_250 selectCardFile .....	109
178	10.1.7 TUC_MOKT_405 authenticateCardToCard .....	113
179	10.1.8 TUC_MOKT_406 writeEGKAudit .....	121
180	10.1.9 TUC_MOKT_407 selectKeyForAsymmetricExternalAuthentication .....	124
181	10.1.10 TUC_MOKT_412 verifyPIN .....	131
182	10.1.11 TUC_MOKT_417 readFromEGK .....	138
183	10.1.12 TUC_MOKT_418 checkEGK .....	143
184	10.1.13 TUC_MOKT_419 changePIN .....	146
185	10.1.14 TUC_MOKT_420 showEGKAccessInKTDisplay .....	151
186	10.1.15 TUC_MOKT_421 unblockPIN .....	154
187	10.1.16 TUC_MOKT_438 checkEGKAuthCertificate .....	161
188	10.1.17 TUC_MOKT_470 encryptData .....	165
189	10.1.18 TUC_MOKT_471 decryptData .....	170
190	<b>10.2 Technische Use Cases des Mini-PS .....</b>	<b>176</b>
191	10.2.1 TUC_MOKT_010 writeToInternalStorage .....	176
192	10.2.2 TUC_MOKT_011 readFromInternalStorage .....	180
193	<b>11 Beschreibung der Host-Schnittstelle zur Übertragung zwischen</b>	
194	<b>Mobilem Kartenterminal und Primärsystem .....</b>	<b>185</b>
195	<b>11.1 Kommandobeschreibung .....</b>	<b>186</b>
196	11.1.1 RESET CT .....	186
197	11.1.2 REQUEST ICC .....	187
198	11.1.3 EJECT ICC .....	188
199	11.1.4 SELECT FILE .....	188
200	11.1.5 READ BINARY .....	190
201	11.1.5.1 READ BINARY KVK .....	190
202	11.1.5.2 READ BINARY eGK .....	191
203	11.1.6 ERASE BINARY .....	193
204	11.1.7 GET STATUS .....	194
205	<b>11.2 Kommandosequenz des externen Primärsystems .....</b>	<b>197</b>
206	11.2.1 Vorbereitung .....	197
207	11.2.2 Lesen der KVK (bei REQUEST ICC: SW1SW2=9000) .....	198
208	11.2.3 Lesen der VSD der eGK (bei REQUEST ICC: SW1SW2=9001) .....	198
209	<b>11.3 Erweiterungen der Datentypen bei der Übertragung .....</b>	<b>199</b>



210	<b>12 Anhang A .....</b>	<b>201</b>
211	<b>12.1 Abkürzungen .....</b>	<b>201</b>
212	<b>12.2 Glossar .....</b>	<b>202</b>
213	<b>12.3 Abbildungsverzeichnis .....</b>	<b>202</b>
214	<b>12.4 Tabellenverzeichnis .....</b>	<b>204</b>
215	<b>12.5 Referenzierte Dokumente .....</b>	<b>208</b>
216	12.5.1 Dokumente der gematik .....	208
217	12.5.2 Weitere Dokumente .....	209
218	<b>12.6 Nutzung von Kartenelementen (COS und Objektsysteme) .....</b>	<b>212</b>
219	<b>13 Anhang B – Prüfvorgaben KVK .....</b>	<b>215</b>
220	<b>13.1 Aufbau der KVK .....</b>	<b>215</b>
221	<b>13.2 Prüfvorgaben der KVK .....</b>	<b>217</b>
222	<b>1 Einordnung des Dokumentes .....</b>	<b>14</b>
223	<b>1.1 Zielsetzung .....</b>	<b>14</b>
224	<b>1.2 Zielgruppe .....</b>	<b>14</b>
225	<b>1.3 Geltungsbereich .....</b>	<b>14</b>
226	<b>1.4 Abgrenzung des Dokumentes .....</b>	<b>14</b>
227	<b>1.5 Methodik .....</b>	<b>15</b>
228	1.5.1 Designansatz .....	15
229	1.5.2 Diagramme .....	15
230	1.5.3 Anforderungen .....	15
231	1.5.4 Rolle Administrator .....	16
232	1.5.5 Hinweis auf offene Punkte .....	16
233	<b>2 Systemüberblick .....</b>	<b>17</b>
234	<b>2.1 Grundlagen .....</b>	<b>17</b>
235	2.1.1 Einsatz des Mobiles Kartenterminals .....	17
236	2.1.2 Sicherheit .....	18
237	2.1.2.1 Nachgewiesene Sicherheit .....	18
238	<b>2.2 Zulassungsverfahren, Zertifikat .....</b>	<b>18</b>
239	<b>2.3 Komponentenmodell .....</b>	<b>19</b>
240	2.3.1 Kartenterminal-Modul .....	21
241	2.3.2 Mini-Anwendungskonnektor .....	22
242	2.3.3 Mini-Primärsystem .....	22
243	2.3.4 Management-Modul .....	22
244	2.3.5 Systemuhr .....	22
245	2.3.6 Erweitertes Display .....	22
246	2.3.7 Drucker .....	23
247	2.3.8 Ansteuerung externer Komponenten .....	23
248	2.3.9 Technische Ausprägungen .....	23
249	2.3.9.1 Einboxlösung .....	23
250	2.3.9.2 Mehrkomponenten-Lösung .....	23
251	<b>2.4 Einbettung in das Anwendungsumfeld .....</b>	<b>23</b>

252	<b>2.5 Standards und Normen .....</b>	<b>24</b>
253	<b>3 Allgemeine Anforderungen .....</b>	<b>25</b>
254	<b>3.1 Logische und Funktionale Trennung .....</b>	<b>25</b>
255	<b>3.2 Integration in die Telematikinfrastruktur .....</b>	<b>25</b>
256	<b>3.3 Physikalische Anforderungen .....</b>	<b>26</b>
257	3.3.1 EMV-Prüfung .....	26
258	3.3.2 Vibrationstest .....	26
259	3.3.3 Klima .....	26
260	3.3.4 Stromversorgung .....	27
261	3.3.5 Transportierbarkeit .....	28
262	3.3.6 Schnittstelle zum Primärsystem .....	28
263	3.3.7 Gehäuse .....	28
264	3.3.7.1 Versiegelung .....	28
265	3.3.7.2 Prüfzeichen .....	28
266	<b>3.4 Betriebsanforderungen .....</b>	<b>31</b>
267	3.4.1 Wartbarkeit .....	31
268	3.4.2 Anzeige des Betriebszustandes .....	31
269	3.4.3 Betriebssicherheit .....	31
270	3.4.4 Zuverlässigkeit .....	31
271	3.4.5 Fehlertoleranz .....	32
272	3.4.6 Auslieferungszustand .....	32
273	3.4.7 Werksreset .....	32
274	3.4.8 Firmware Update .....	34
275	3.4.8.1 Konzept der Firmware-Gruppen .....	35
276	3.4.9 Produkttypversion und Selbstauskunft .....	35
277	3.4.10 Kompatibilität zukünftiger Kartenversionen .....	35
278	<b>3.5 Sicherheitstechnische Anforderungen .....</b>	<b>36</b>
279	3.5.1 Schutz der KVK .....	36
280	3.5.2 Schutz der eGK .....	36
281	3.5.3 Vertraulichkeit .....	37
282	3.5.4 Lebensdauer sensibler Daten .....	37
283	3.5.5 Protokollierung des Zugriffs .....	37
284	3.5.6 Anschluss weiterer Komponenten .....	38
285	<b>4 Anforderungen an das Kartenterminal-Modul .....</b>	<b>39</b>
286	<b>4.1 Display und PIN Pad .....</b>	<b>39</b>
287	<b>4.2 PIN-Eingabe und PIN-Änderung .....</b>	<b>39</b>
288	<b>4.3 Zugriffsanzeige .....</b>	<b>42</b>
289	<b>4.4 Performanz .....</b>	<b>43</b>
290	<b>4.5 Kartenorientierte Anforderungen .....</b>	<b>43</b>
291	4.5.1 Stromversorgung der Chipkarten .....	43
292	4.5.2 Anzahl Kontaktiereinheiten .....	44
293	4.5.3 Ausprägung Kontaktiereinheiten .....	44
294	4.5.3.1 ID-1-Kartenkontaktierungen .....	45
295	4.5.3.2 ID-000 Kartenkontaktierungen .....	46
296	4.5.4 Chipkartenprotokolle .....	46
297	<b>5 Anforderungen an den Mini-Anwendungskonnektor .....</b>	<b>48</b>

298	<b>5.1 Basismechanismen .....</b>	<b>48</b>
299	5.1.1 Zufallszahlen und Schlüssel .....	48
300	<b>5.2 Basisdienste .....</b>	<b>48</b>
301	5.2.1 Kartenterminaldienst .....	48
302	5.2.2 Kartendienst.....	49
303	5.2.2.1 Identifikation des Kartentyps und der Version.....	49
304	5.2.2.2 Zugriff auf Dateien der Karte .....	51
305	5.2.2.3 PIN-Verifikation und PIN-Management.....	51
306	5.2.2.4 Ereignisse .....	51
307	5.2.2.5 Card-to-Card-Authentisierung und sichere Kanäle .....	52
308	5.2.2.6 Datenzugriffsaudit .....	52
309	5.2.3 Verschlüsselungsdienst .....	53
310	5.2.4 Zertifikatsdienst.....	53
311	<b>5.3 Fachanwendung VSDM .....</b>	<b>54</b>
312	5.3.1 Übergreifende Anforderungen .....	54
313	5.3.2 VSD von eGK im mobilen Einsatzszenario lesen .....	58
314	5.3.2.1 Technische Nutzbarkeit und Offline-Gültigkeit der eGK prüfen .....	59
315	5.3.2.2 Echtheit der beteiligten Karten prüfen .....	60
316	5.3.2.3 VSD Status Container Lesen .....	60
317	5.3.2.4 PD und VD von eGK lesen.....	61
318	5.3.2.5 GVD von eGK lesen .....	62
319	5.3.2.6 Protokolleintrag auf eGK schreiben.....	62
320	5.3.2.7 PD, VD, GVD und StatusVD im Zwischenspeicher ablegen .....	62
321	5.3.3 Versichertendaten von KVK im mobilen Einsatzszenario lesen .....	63
322	5.3.3.1 Versichertendaten von KVK lesen.....	63
323	5.3.3.2 Versichertendaten prüfen .....	63
324	5.3.3.3 Versichertendaten im Zwischenspeicher ablegen .....	64
325	<b>6 Anforderungen an das Mini-Primärsystem .....</b>	<b>66</b>
326	<b>6.1 Abbildung fachlicher Anwendungsfälle auf technische Use Cases.....</b>	<b>66</b>
327	<b>6.2 Benutzerführung .....</b>	<b>70</b>
328	6.2.1 Allgemeine Anforderungen .....	70
329	6.2.2 Fachliche Aufrufe .....	70
330	6.2.3 Warnmeldungen .....	70
331	6.2.4 Fehlermeldungen .....	71
332	<b>6.3 Zwischenspeicher .....</b>	<b>71</b>
333	6.3.1 Zugriffsschutz Zwischenspeicher .....	72
334	<b>6.4 Zwischenspeichern von Daten .....</b>	<b>73</b>
335	<b>6.5 Übertragen von Daten .....</b>	<b>74</b>
336	6.5.1 Sonderfall Dockingstation .....	75
337	<b>6.6 Gezieltes Löschen von zwischengespeicherten Daten.....</b>	<b>76</b>
338	<b>6.7 PIN-Verwaltung.....</b>	<b>76</b>
339	6.7.1 PIN ändern.....	76
340	6.7.2 PIN entsperren .....	76
341	<b>6.8 Daten drucken .....</b>	<b>77</b>
342	<b>7 Anforderungen an das Management-Modul.....</b>	<b>78</b>
343	<b>7.1 Allgemeine Anforderungen .....</b>	<b>78</b>

344	<b>7.2 Kennwörter zur Sicherung der Managementschnittstelle .....</b>	<b>79</b>
345	<b>7.3 Durchführen und Anzeigen Ergebnis-Selbsttest.....</b>	<b>81</b>
346	<b>7.4 Konfigurationsbereiche .....</b>	<b>81</b>
347	7.4.1 Konfiguration des Kartenterminal-Moduls .....	81
348	7.4.2 Konfiguration des Mini-PS.....	81
349	7.4.3 Konfiguration des Mini-AK .....	82
350	7.4.4 Konfiguration der Fachanwendungen.....	82
351	7.4.4.1 Fachmodul VSDM .....	82
352	7.4.5 Konfiguration der Systemuhr .....	82
353	7.4.6 Konfiguration der optionalen Druckerschnittstelle.....	83
354	7.4.7 Konfiguration des automatischen Rücksetzens des Sicherheitszustand bei	
355	Benutzerinaktivität .....	84
356	<b>8 Anforderungen an das erweiterte Display.....</b>	<b>85</b>
357	<b>8.1 Kommunikation mit dem erweiterten Display.....</b>	<b>85</b>
358	<b>8.2 Nutzbarkeit für das Kartenterminal-Modul .....</b>	<b>86</b>
359	<b>9 Anforderungen an die Systemuhr .....</b>	<b>87</b>
360	<b>10 Technische Use Cases .....</b>	<b>88</b>
361	<b>10.1 Technische Use Cases des Mini-AK .....</b>	<b>88</b>
362	10.1.1 TUC_MOKT_200 sendAPDU.....	88
363	10.1.2 TUC_MOKT_202 readFile .....	92
364	10.1.3 TUC_MOKT_209 readRecord .....	96
365	10.1.4 TUC_MOKT_214 appendRecord .....	100
366	10.1.5 TUC_MOKT_220 fulfillAccessConditions.....	104
367	10.1.6 TUC_MOKT_250 selectCardFile .....	109
368	10.1.7 TUC_MOKT_405 authenticateCardToCard.....	113
369	10.1.8 TUC_MOKT_406 writeEGKAudit .....	121
370	10.1.9 TUC_MOKT_407 selectKeyForAsymmetricExternalAuthentication .....	124
371	10.1.10 TUC_MOKT_412 verifyPIN.....	131
372	10.1.11 TUC_MOKT_417 readFromEGK .....	138
373	10.1.12 TUC_MOKT_418 checkEGK.....	143
374	10.1.13 TUC_MOKT_419 changePIN.....	146
375	10.1.14 TUC_MOKT_420 showEGKAccessInKTDdisplay .....	151
376	10.1.15 TUC_MOKT_421 unblockPIN .....	154
377	10.1.16 TUC_MOKT_438 checkEGKAuthCertificate .....	161
378	10.1.17 TUC_MOKT_470 encryptData .....	165
379	10.1.18 TUC_MOKT_471 decryptData .....	170
380	<b>10.2 Technische Use Cases des Mini-PS.....</b>	<b>176</b>
381	10.2.1 TUC_MOKT_010 writeToInternalStorage .....	176
382	10.2.2 TUC_MOKT_011 readFromInternalStorage .....	180
383	<b>11 Beschreibung der Host-Schnittstelle zur Übertragung zwischen</b>	
384	<b>Mobilem Kartenterminal und Primärsystem.....</b>	<b>185</b>
385	<b>11.1 Kommandobeschreibung .....</b>	<b>186</b>
386	11.1.1 RESET CT.....	186
387	11.1.2 REQUEST ICC .....	187
388	11.1.3 EJECT ICC .....	188
389	11.1.4 SELECT FILE.....	188

390	11.1.5 READ BINARY .....	190
391	11.1.5.1 READ BINARY KVK.....	190
392	11.1.5.2 READ BINARY eGK.....	191
393	11.1.6 ERASE BINARY.....	193
394	11.1.7 GET STATUS.....	194
395	<b>11.2 Kommandosequenz des externen Primärsystems.....</b>	<b>197</b>
396	11.2.1 Vorbereitung .....	197
397	11.2.2 Lesen der KVK (bei REQUEST ICC: SW1SW2=9000).....	198
398	11.2.3 Lesen der VSD der eGK (bei REQUEST ICC: SW1SW2=9001) .....	198
399	<b>11.3 Erweiterungen der Datentypen bei der Übertragung .....</b>	<b>199</b>
400	<b>12 Anhang A .....</b>	<b>201</b>
401	<b>12.1 Abkürzungen .....</b>	<b>201</b>
402	<b>12.2 Glossar .....</b>	<b>202</b>
403	<b>12.3 Abbildungsverzeichnis.....</b>	<b>202</b>
404	<b>12.4 Tabellenverzeichnis .....</b>	<b>204</b>
405	<b>12.5 Referenzierte Dokumente.....</b>	<b>208</b>
406	12.5.1 Dokumente der gematik.....	208
407	12.5.2 Weitere Dokumente .....	209
408	<b>12.6 Nutzung von Kartenelementen (COS und Objektsysteme).....</b>	<b>212</b>
409	<b>13 Anhang B – Prüfvorgaben KVK.....</b>	<b>215</b>
410	<b>13.1 Aufbau der KVK .....</b>	<b>215</b>
411	<b>13.2 Prüfvorgaben der KVK .....</b>	<b>217</b>
412		
413		

---

## 1 Einordnung des Dokumentes

---

### 1.1 Zielsetzung

Dieses Dokument spezifiziert das Mobile Kartenterminal inklusive der Schnittstelle zum Primärsystem zur Übertragung zwischengespeicherter Daten. In diesem Dokument wird die Einboxlösung, bei der die drei Komponenten Mini-AK, Mini-PS und Kartenterminal-Modul zusammen in einem Gerät umgesetzt sind, spezifiziert. Das Gesamtsystem ist konzipiert für den Einsatz außerhalb der Arztpraxis, z. B. bei Hausbesuchen, um abrechnungsrelevante Versichertenstammdaten (VSD) von einer Krankenversicherungskarte (KVK) oder einer elektronischen Gesundheitskarte (eGK) zu lesen und diese für Abrechnungszwecke an das Primärsystem (PS) des Leistungserbringers zu übertragen.

### 1.2 Zielgruppe

Das Dokument richtet sich an Hersteller von Mobilten Kartenterminals sowie Hersteller und Anbieter von Primärsystemen.

Es enthält zudem Informationen für die Leistungserbringer.

### 1.3 Geltungsbereich

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

#### **Schutzrechts-/Patentrechtshinweis**

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

### 1.4 Abgrenzung des Dokumentes

In diesem Dokument werden spezifische Anforderungen an Mobile Kartenterminals erhoben. Anforderungen, die neben dem mobilen Kartenterminal auch durch andere Produkttypen umgesetzt werden müssen, werden in übergreifenden Spezifikationen spezifiziert.

450 Festlegungen, welche im Schutzprofil (Protection Profile) des Mobiles Kartenterminals  
451 gemäß Common Criteria getroffen werden, werden hier nur angeführt, soweit es für das  
452 Verständnis erforderlich ist.

## 453 1.5 Methodik

### 454 1.5.1 Designansatz

455 Dieses Dokument spezifiziert die Komponente als Black Box, d. h. es beschreibt normativ  
456 die Außenschnittstellen (System- und Benutzerschnittstellen) und das äußere Verhalten  
457 der Komponente. Die innere Struktur wird durch dieses Dokument nicht geregelt. Um die  
458 komplexen Verhaltensmuster an den äußeren Schnittstellen besser beschreiben zu  
459 können, verwendet dieses Dokument eine modellhafte Beschreibung des inneren  
460 Verhaltens so weit, wie es für die verständliche Festlegung des Außenverhaltens  
461 erforderlich bzw. hilfreich ist.

462 Die Modellierung des inneren Verhaltens und der inneren Struktur dient auch als Hinweis  
463 auf Aspekte, deren Berücksichtigung bei der Sicherheitsevaluierung notwendig oder  
464 ratsam ist, um die Sicherheitsziele der Schutzprofile zu erfüllen. Die innere Struktur der  
465 realen Komponente bleibt jedoch vollständig eine herstellerseitige Definition, deren  
466 Schutzprofilkonformität allein der Hersteller im Rahmen seiner Komponentenevaluierung  
467 nachzuweisen hat (siehe auch Kapitel 2.1.2.1 Nachgewiesene Sicherheit).

### 468 1.5.2 Diagramme

469 Die Darstellung der Spezifikationen von Komponenten erfolgt auf der Grundlage einer  
470 durchgängigen Use-Case-Modellierung als

- 471 • technische Use Cases (eingebundene Grafik sowie tabellarische Darstellung mit
- 472 Vor- und Nachbedingungen),
- 473 • Sequenz- und Aktivitätsdiagramme,
- 474 • Klassendiagramme sowie
- 475 • XML-Strukturen und Schnittstellenbeschreibungen.

### 476 1.5.3 Anforderungen

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

481 Sie werden im Dokument wie folgt dargestellt:

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

483 Text / Beschreibung

484 [**<=>**]

485

486 **1.5.4 Rolle Administrator**

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

491 **1.5.5 Hinweis auf offene Punkte**

492 Auf offene Punkte wird durch einen Text in nachfolgendem Format hingewiesen:

493 *Beispiel Formatierung offener Punkte*

494

ENTWURF



---

## 2 Systemüberblick

---

### 2.1 Grundlagen

#### 2.1.1 Einsatz des Mobilen Kartenterminals

Das Mobile Kartenterminal kommt hauptsächlich außerhalb der Arztpraxis, z. B. bei Hausbesuchen oder Behandlungen in Heimen und bei Notdiensten zum Einsatz. Es soll dem Leistungserbringer ermöglichen, außerhalb seiner Praxis die Versichertenstammdaten seiner Patienten zu Abrechnungszwecken zu erfassen sowie anzuzeigen.

Um Zugriff auf die geschützten Daten (geschützte VSD) einer eGK zu erlangen, muss diese mittels eines HBAs oder einer SMC-B (im Folgenden als „berechtigte Karten“ bezeichnet) freigeschaltet werden. Für den Zugriff auf die Daten einer KVK bzw. auf die ungeschützten VSD der eGK ist keine Freischaltung erforderlich. Während der Datenerfassung wird der Erfassungszeitpunkt protokolliert. Ein zwischengespeicherter Datensatz besteht aus den gelesenen VSD, dem zugehörigen Erfassungszeitpunkt sowie der Zulassungsnummer des Mobilen Kartenterminals. Auf Benutzerwunsch können VSD einer gesteckten Karte sowie zwischengespeicherte VSD am Mini-PS zur Anzeige gebracht werden. Schreibender Zugriff auf gesteckte Karten ist nur zum Zwecke der Protokollierung auf den Logging-Container der eGK zulässig. Weitere schreibende Zugriffe sind nicht erlaubt. Da die zwischengespeicherten Daten einen hohen Schutzbedarf besitzen und zu Abrechnungszwecken genutzt werden, müssen sie vor Zugriff durch Unbefugte, Manipulation und Missbrauch geschützt werden.

Um die zwischengespeicherten Daten für die Abrechnung mit den Krankenkassen zu nutzen, kann der Arzt sie auf sein Primärsystem (Praxisverwaltungssystem (PVS) bzw. Krankenhausinformationssystem (KIS)) übertragen (im Folgenden wird für beide nur noch der Begriff Primärsystem verwendet). Die Übertragung erfolgt über die so genannte Host-Schnittstelle, welche das CT-API-Protokoll [CT-API] zur Übertragung nutzt. Zwischengespeicherte Daten können auch ohne vorherige Übertragung an das Primärsystem gelöscht werden. Optional können die zwischengespeicherten VSD auch über einen integrierten oder extern angeschlossenen Drucker ausgedruckt werden.

Hersteller seien darauf hingewiesen, dass die mobilen Komponenten 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 die mobilen Komponenten, 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:

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

## 2.1.2 Sicherheit

Um Zugriff auf die geschützten Daten einer eGK zu erlangen, ist eine Freischaltung der eGK mittels einer berechtigten Karte erforderlich. Die Freischaltung erfolgt im Hintergrund mittels Card-to-Card-Authentisierung (C2C) zwischen berechtigter Karte und eGK. Die Ablaufsteuerung der C2C-Authentisierung übernimmt der Mini-AK.

Damit die berechtigte Karte eine eGK freischalten kann, muss die berechtigte Karte mittels PIN-Eingabe freigeschaltet werden. Hierfür muss das Mobile Kartenterminal über ein Display und ein PIN Pad verfügen. Die PIN-Eingabe muss direkt am Mobilien Kartenterminal erfolgen.

Das Mobile Kartenterminal stellt sicher, dass ein Abhören, Zwischenspeichern oder Manipulieren der PIN nicht möglich ist. Die PIN wird ausschließlich an die berechtigte Karte gesendet und verlässt das Mobile Kartenterminal nicht über andere Schnittstellen. Der Benutzer muss überprüfen können, ob die eingesetzten Komponenten Mobiles Kartenterminal, Mini-AK und Mini-PS, zugelassen, vertrauenswürdig, authentisch und integer sind. Manipulationen an den Komponenten müssen mit hoher Wahrscheinlichkeit vom Benutzer erkennbar sein. Die Dauer der Freischaltung einer berechtigten Karte ist zeitlich begrenzt. VSD werden für die Zwischenspeicherung mit einer berechtigten Karte verschlüsselt. Das Mobile Kartenterminal stellt sicher, dass vertrauliche Daten (personenbezogene Daten, medizinische Daten etc.) nicht unberechtigt ausgelesen oder verändert werden können.

### 2.1.2.1 Nachgewiesene Sicherheit

Die Sicherheit von dezentralen Komponenten der Telematikinfrastruktur wird durch CC-Evaluierung und Zertifizierung nachgewiesen. Für die Evaluierung des Mobilien Kartenterminals sind die im Schutzprofil (Protection Profile) [BSI-CC-PP-0052] definierten Sicherheitsziele maßgeblich. Alle Sicherheitsziele werden dort definiert, die umgesetzten Maßnahmen einer Herstellerlösung müssen mindestens diese Ziele nachweislich erfüllen.

Da die Schutzprofile mit der angeschlossenen Sicherheitsevaluierung den Kern der Sicherheitsumsetzung bilden, werden im Rahmen dieser Spezifikation Anforderungen an die Sicherheit nur so weit erfasst, wie sie Auswirkungen auf andere funktionale oder nichtfunktionale Anforderungen haben oder wie eine Umsetzung einer reinen Sicherheitsanforderung Belange der Interoperabilität berührt. Spezifikation und Schutzprofil bilden hier eine Einheit der Anforderungen an ein Mobiles Kartenterminal.

## 2.2 Zulassungsverfahren, Zertifikat

Für die Zulassung des Mobilien 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.

Eine durch die gematik akkreditierte Prüfstelle konzentriert Herstellererklärungen, Nachweise und Teilzertifikate, bewertet die Eignung, erstellt einen zusammenfassenden Bericht und reicht diesen an die Zulassungsstelle weiter, welche die Vollständigkeit und die Korrektheit überprüft. Die normativen Vorgaben zur Zulassung sind im Dokument „Zulassung von dezentralen IT-Komponenten in der Telematikinfrastruktur (Mobile Kartenterminals)“ [gemZul\_MobKT] beschrieben.

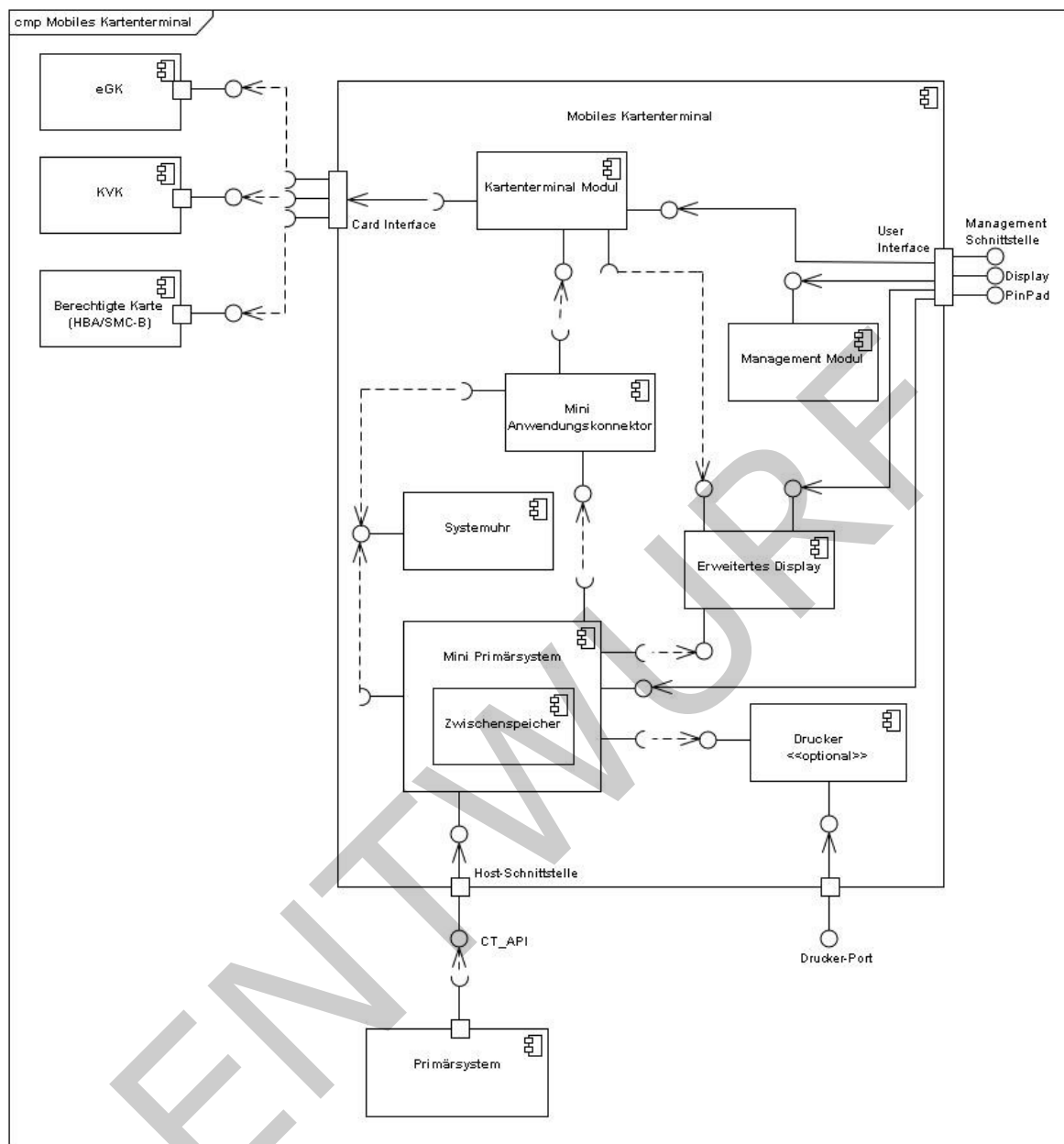
581 Im Zuge der funktionalen Zulassung wird lediglich die korrekte Funktionalität an den  
582 Geräteschnittstellen getestet (Black-Box-Test). Die Sicherheitsevaluierung bezieht sich  
583 jedoch auch auf die internen herstellerspezifischen Umsetzungen.

### 584 **2.3 Komponentenmodell**

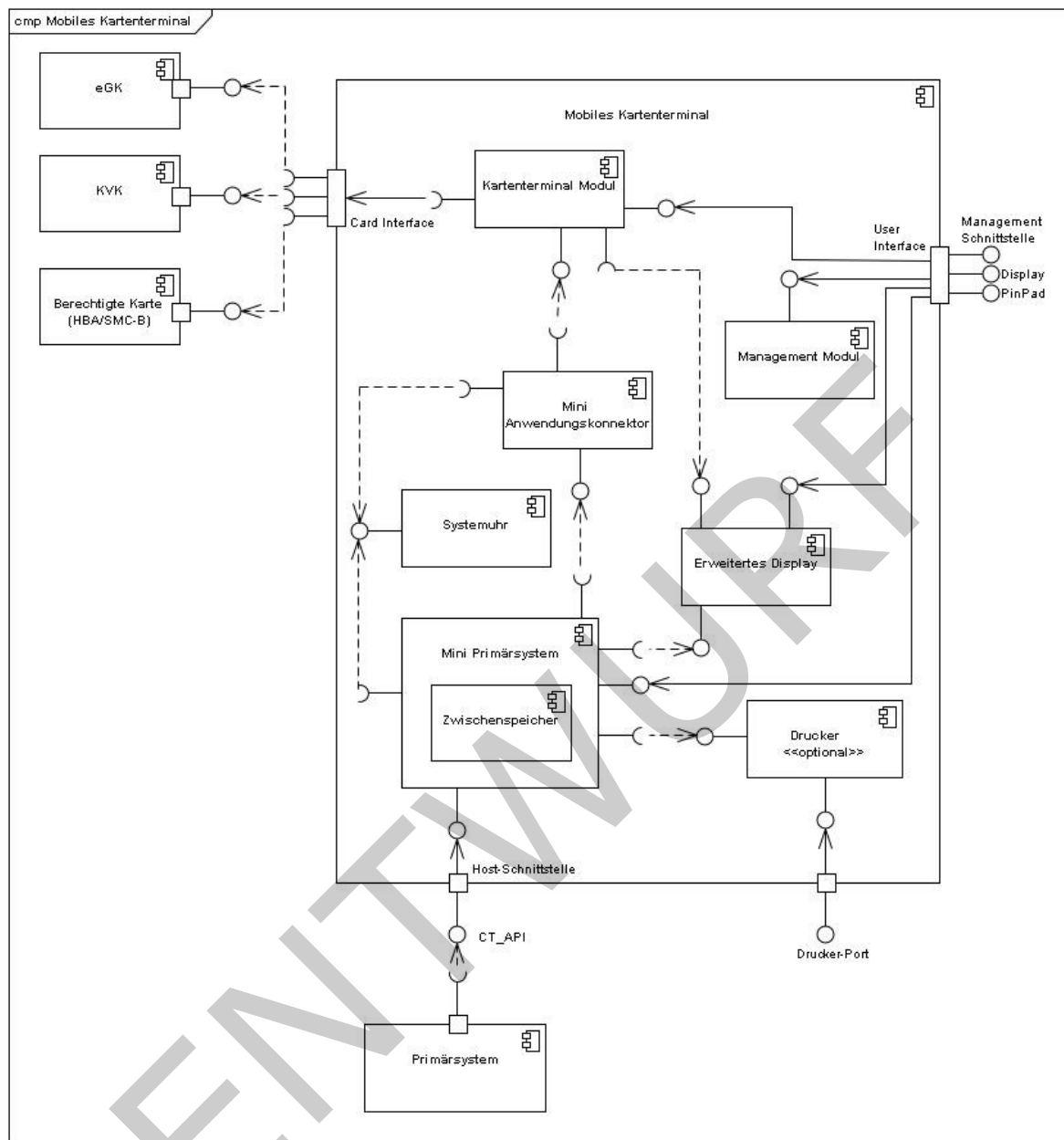
585 Diese Spezifikation beschreibt das Mobile Kartenterminal als Einboxlösung, d. h. eine  
586 Lösung, die in einem einzigen, geschlossenen Gehäuse zusammengefasst ist.

587 Um das Gerät verständlicher in die Telematikinfrastruktur einordnen zu können, wird zur  
588 Beschreibung eine Modularisierung gemäß einer stationären Ausstattung eines  
589 Leistungserbringers gewählt: Konnektor, Kartenterminal und Primärsystem. Diese  
590 Modularisierung ist ein architektonischer Ansatz zur Beschreibung des Außenverhaltens  
591 des Geräts, basierend auf bekannten Strukturen. Eine reale, direkte Umsetzung in diese  
592 Module ist für das Mobile Kartenterminal als Einboxlösung nicht erforderlich.

593



594



**Abbildung 1: Komponentenmodell (logische Sicht)**

Im Folgenden werden die Module des Mobiles Kartenterminals im Überblick beschrieben. Details zu den einzelnen Punkten sind dem normativen Teil zu entnehmen.

### 2.3.1 Kartenterminal-Modul

Das Kartenterminal-Modul bildet die logische Einheit, die für die physikalische Interaktion mit den Karten sowie die Nutzerinteraktion bei Kartenoperationen (Beispiel PIN-Eingabe) zuständig ist. Gemäß dem hier vorgestellten Komponentenmodell entspricht dieses Modul dem eHealth-Kartenterminal.

## 2.3.2 Mini-Anwendungskonnektor

Der Mini-AK ist eine Minimalversion des Anwendungskonnektors, dessen Funktionalität auf das für das mobile Szenario Notwendige beschränkt ist. Zu seinen Aufgaben zählen:

- die Durchsetzung der Abläufe entsprechend der Spezifikation,
- die C2C-Authentisierung,
- die Karten- und Kartenterminalverwaltung,
- die Display-Ansteuerung des Kartenterminal-Moduls,
- das Melden von Events (z. B. Karte gesteckt) an das Mini-PS,
- das Melden von Fehlern,
- die Ver- und Entschlüsselung,
- die Dekomprimierung von Daten.

Es ist zu beachten, dass die im Mini-AK durchgeführte X.509-Zertifikatsprüfung aufgrund der eingeschränkten Fähigkeiten des Mobilen Kartenterminals stark von der Prüfung in anderen Telematikinfrastruktur-Komponenten abweicht. Die Zertifikatsprüfung umfasst ausschließlich die Gültigkeits- und Rollenprüfung. Eine mathematische Prüfung bzw. eine Prüfung bzgl. des Vertrauensraums findet nicht statt.

## 2.3.3 Mini-Primärsystem

Das Mini-PS ist eine Minimalversion eines Primärsystems. Aus logischer Sicht liest das Mini-PS analog zum stationären Primärsystem (PS) Daten aus. Daher ist das Mini-PS aus logischer Sicht auch der Speicherort der zwischenspeichernden Daten und somit für den Schutz und die Übertragung der Daten an das Primärsystem zuständig. Neben dem Zwischenspeichern und Übertragen von Daten ist die Hauptaufgabe des Mini-PS die Benutzerinteraktion. Ereignisse werden an das Mini-PS gemeldet, welches in weiterer Folge den Anwender über das Ereignis informiert. Es bietet eine Benutzerschnittstelle zur Interaktion. Abläufe wie z. B. „VSD lesen“ werden über das Mini-PS gestartet.

## 2.3.4 Management-Modul

Um das Mobile Kartenterminal konfigurieren zu können, ist ein Management-Modul erforderlich. Über dieses können alle Aspekte, auf die ein Administrator oder ein normaler Anwender Einfluss nehmen können muss, erreicht werden. Beispiele hierfür sind das Einspielen einer neuen Firmware und das Einstellen der Systemzeit.

## 2.3.5 Systemuhr

Das Mobile Kartenterminal muss für die Protokollierung von Zugriffen über eine eigene Systemuhr verfügen.

## 2.3.6 Erweitertes Display

Im Gegensatz zu einem stationären eHealth-Kartenterminal, welches ein Display vorrangig zur Benutzerführung während der PIN-Eingabe benötigt, müssen an dem Mobilen Kartenterminal umfangreichere Daten angezeigt werden können. Es wird daher

642 ein entsprechend dimensioniertes Grafikdisplay benötigt, für welches zur Abgrenzung der  
643 Begriff des „erweiterten Displays“ eingeführt wird.

## 644 **2.3.7 Drucker**

645 Um VSD einer Karte oder zwischengespeicherte VSD auszudrucken, wird ein Drucker  
646 benötigt. Dieser ist in allen Fällen optional.

## 647 **2.3.8 Ansteuerung externer Komponenten**

648 Die technische Ausprägung der Schnittstelle, über die eine externe Komponente an das  
649 Mobile Kartenterminal angebunden wird, ist herstellerspezifisch. Geräte verschiedener  
650 Hersteller müssen nicht interoperabel sein. Unter externen Komponenten sind  
651 Peripheriegeräte des Mobilen Kartenterminals zu verstehen, wie z. B. ein Drucker oder  
652 gegebenenfalls das externe erweiterte Display.

## 653 **2.3.9 Technische Ausprägungen**

### 654 **2.3.9.1 Einboxlösung**

655 Diese Spezifikation definiert ausschließlich die Anforderungen an eine Einboxlösung, in  
656 der die in den Kapiteln 2.3.1 bis 2.3.3 (Mini-AK, Kartenterminal-Modul und Mini-PS)  
657 beschriebenen Module eine physikalische Einheit bilden (d. h. sie sind von einem  
658 gemeinsamen Gehäuse umgeben).

### 659 **2.3.9.2 Mehrkomponenten-Lösung**

660 Bei einer Mehrkomponentenlösung bilden die Komponenten keine physikalische Einheit,  
661 sondern sind auf getrennten Geräten umgesetzt. Dies bedeutet, dass die Komponenten  
662 über externe Schnittstellen miteinander verbunden werden müssen.

## 663 **2.4 Einbettung in das Anwendungsumfeld**

664 Es ergeben sich folgende Schnittstellen des Mobilen Kartenterminals mit seinem Umfeld:

- 665 • Kartenschnittstellen in Form von ID-1-Kontaktiereinheiten, die sich zur Aufnahme  
666 von KVKs, eGKs und HBAs eignen. Um den HBA und die Karte des Versicherten  
667 (KVK oder eGK) gleichzeitig stecken zu können, verfügt das Mobile Kartenterminal  
668 über mindestens 2 ID-1-Kontaktiereinheiten. Das Kartenterminal soll auch Plugin-  
669 Karten im ID-000-Format aufnehmen. Plugin-Karten können auch mittels Adapter  
670 in einen ID-1-Slot eingebracht werden.
- 671 • Das Userinterface bildet eine weitere Schnittstelle. Es ist hauptsächlich auf den  
672 Leistungserbringer ausgerichtet, da der Versicherte, abgesehen vom Stecken und  
673 Ziehen seiner eGK, nicht in Anwendungsfälle des Mobilen Kartenterminals  
674 involviert ist. Das Userinterface bietet die Möglichkeit, Vorgänge zu starten und zu  
675 steuern, sich über Fehlerzustände und Ereignisse zu informieren sowie  
676 Konfigurationseinstellungen vorzunehmen. PINs werden direkt am PIN Pad des  
677 Mobilen Kartenterminals eingegeben.
- 678 • Die Host-Schnittstelle dient zur Übertragung der im Mini-PS  
679 zwischengespeicherten Daten an das stationäre Primärsystem, wobei die

680 zwischengespeicherten Daten unverändert an das stationäre PS übertragen  
681 werden. Es kommt das CT-API-Protokoll [CT-API] zum Einsatz sowie das in Kapitel  
682 11 beschriebene Übertragungsprotokoll an der Host-Schnittstelle zur Übertragung  
683 zwischen Mobilem Kartenterminal und Primärsystem. Eine Übertragung der Daten  
684 ist erst nach erfolgreicher Authentifizierung des Arztes möglich. Daten dürfen  
685 auch mittelbar über eine Dockingstation an das PS übertragen werden. Die  
686 Anforderungen an die Host-Schnittstelle müssen in diesem Fall von der  
687 Dockingstation umgesetzt werden.

## 688 2.5 Standards und Normen

689 Die Spezifikation basiert auf der Normenreihe ISO/IEC 7816 für die  
690 Chipkartenansteuerung und Chipkartenkommunikation [ISO7816-2], [ISO7816-3] sowie  
691 [ISO7816-10], [ISO7816-12].



---

## 3 Allgemeine Anforderungen

---

Dieses Kapitel definiert Anforderungen, die für das Mobile Kartenterminal als Ganzes sowie für alle in dieser Spezifikation spezifizierten Module (Kartenterminal-Modul, Mini-Anwendungskonnektor, Mini-Primärsystem etc.) verbindlich sind. Dies umfasst sowohl die funktionalen und nicht-funktionalen Anforderungen als auch die Sicherheitsanforderungen.

### **TIP1-A\_3738 - Definition Einboxlösung**

Der Hersteller des Mobilen Kartenterminals MUSS bei einer Einboxlösung des Mobilen Kartenterminals das Kartenterminal-Modul, den Mini-AK und das Mini-PS innerhalb desselben Gehäuses realisieren, um diese als physikalische Einheit abzubilden.

[<=]

Das erweiterte Display kann extern realisiert werden.

Dies bedeutet auch, dass Anforderungen, die an mehrere Komponenten gestellt werden, im Rahmen einer Einboxlösung einmalig umgesetzt werden können, wobei diese einmalige Umsetzung durch alle Komponenten genutzt werden kann (z. B. Systemuhr, Managementschnittstelle, Firmware Update, Fehleranzeige, Stromquelle, Prüfzeichen, ...).

### **3.1 Logische und Funktionale Trennung**

Damit es nach einer erfolgreichen Evaluierung eines Mobilen Kartenterminals auch weiterhin möglich bleibt, Software oder Daten, die keinen direkten Einfluss auf Sicherheitsfunktionen des Evaluierungsgegenstands (EVG) aufweisen, ohne eine Re-Evaluierung definiert auszutauschen, hinzuzufügen oder zu erweitern, ist eine Separation der Komponenten des EVG anzuraten.

Implementiert der Hersteller keine bzw. nicht ausreichende Separationsmechanismen, so ist bei bestimmten Update-Arten von einer aufwändigen Re-Evaluierung des entsprechenden EVGs auszugehen. Die Separation dient also der Trennung zwischen ausführbarem Code des EVG, welcher Sicherheitsfunktionen umsetzt, und zusätzlichem ausführbarem Code auf dem Mobilen Kartenterminal, welcher keine Sicherheitsfunktionen umsetzt.

Die Wahl der Separationsmechanismen steht dem Hersteller frei und muss in den Sicherheitsvorgaben für den EVG beschrieben und als solcher evaluiert werden. Aus diesen Sicherheitsvorgaben ergibt sich auch, welche Update-Arten bei welchen Separationsmechanismen eine Re-Evaluierung des EVG erfordern und wie aufwändig diese Re-Evaluierung ausfällt.

Die funktionale und logische Trennung bezieht sich daher nicht auf die physische Ausprägung (d. h. sie schließt keine gemeinsame Nutzung von Hardwarekomponenten, Klassen oder Bibliotheken aus).

### **3.2 Integration in die Telematikinfrastruktur**

Es ist keine Online-Anbindung bzw. keine Anbindung an einen stationären Konnektor vorgesehen.

## 3.3 Physikalische Anforderungen

### 3.3.1 EMV-Prüfung

Seit 01.01.1996 ist die EU-Richtlinie EMV (89/336/EWG) auf elektrische und elektronische Produkte anzuwenden, welche durch die Richtlinie (2004/108/EG) ersetzt wurde.

#### **TIP1-A\_5014 - EMV-Prüfung**

Das mobile Kartenterminal MUSS die Anforderungen der gültigen EU-Richtlinie über die elektromagnetische Verträglichkeit erfüllen.

[<=]

In Deutschland ist die EU-Richtlinie EMV umgesetzt durch das EMVG (Gesetz über die elektromagnetische Verträglichkeit von Geräten). Die CE-Kennzeichnung erfordert die Einhaltung des EMVG.

Der Nachweis der Einhaltung der Schutzanforderung erfordert die Prüfung durch ein akkreditiertes Prüflabor. Die Ergebnisse sind durch geeignete Prüfprotokolle nachzuweisen.

### 3.3.2 Vibrationstest

#### **TIP1-A\_4947 - Vibrationstests I**

Jede physische Komponente des Mobilen Kartenterminals MUSS den folgenden Normen entsprechen:

- Schwingen DIN EN 60068 T2-6/6.90
- Vibration DIN EN 60068 T2-27/8.29
- Dauerschock DIN EN 60068 T2-29/8.29

[<=]

#### **TIP1-A\_5373 - Vibrationstests II, Falltest**

Jede physische Komponente des Mobilen Kartenterminals SOLL der folgenden Norm entsprechen:

- Falltest DIN EN 60068-2-32

[<=]

Nur bei Geräten, die auf Basis eines migrationsfähigen mobilen Kartenterminals der Ausbaustufe 1 zugelassen werden, kann auf eine Umsetzung verzichtet werden.

### 3.3.3 Klima

#### **TIP1-A\_3805 - Umweltaforderungen für den Einsatz in mobilen Szenarien bei Lagerung**

Jede physische Komponente des Mobilen Kartenterminals DARF durch eine Lagertemperatur von -20°C bis 60°C und einer relativen Luftfeuchtigkeit von 5% bis 95% NICHT defekt werden.

[<=]

**TIP1-A\_3712 - Umweltsanforderungen für den Einsatz in mobilen Szenarien**

Das Mobile Kartenterminal MUSS mindestens im Bereich der Raumtemperatur von 0°C bis 40°C funktionieren.

[<=]

Geprüft wird nach der Normenreihe DIN IEC 68.

**3.3.4 Stromversorgung**

**TIP1-A\_3802 - Mobile Szenarien: Interne Stromquelle**

Das Mobile Kartenterminal MUSS über eine interne Stromquelle verfügen, die austauschbar oder wiederaufladbar sein MUSS.

[<=]

Das Mobile Kartenterminal kann zusätzlich den Betrieb über eine externe Stromquelle unterstützen.

**TIP1-A\_7033 - Austauschbare Pufferbatterien**

Verbaut der Hersteller des mobilen Kartenterminals nicht wiederaufladbare Batterien im Mobilen Kartenterminal, so SOLL das Mobile Kartenterminal deren Austauschbarkeit durch den Benutzer ermöglichen.

Hierzu zählen auch interne Stromquellen wie Pufferbatterien gemäß [TIP1-A\_4412] oder [TIP1-A\_3709].

[<=]

Nur bei Geräten, die auf Basis eines migrationsfähigen mobilen Kartenterminals der Ausbaustufe 1 zugelassen werden, kann auf eine Umsetzung verzichtet werden.

**TIP1-A\_7034 - Stromloser Zustand – Verlust der Uhrzeit und Übertragung von Daten**

Hat das Mobile Kartenterminal durch einen stromlosen Zustand beim Wechsel der Pufferbatterie gemäß [TIP1-A\_7033] die eingestellte Uhrzeit verloren und sind im Zwischenspeicher des Mobilen Kartenterminals VSD gemäß [VSDM-A\_2876] gespeichert, MUSS das mobile Kartenterminal ausschließlich die Übertragung der VSD über die Hostschnittstelle oder das Löschen der im Zwischenspeicher gespeicherten VSD erlauben. Unabhängig davon MUSS das Mobile Kartenterminal einen Werksreset ermöglichen. Das mobile Kartenterminal MUSS den Benutzer auf diesen Umstand hinweisen.

[<=]

**TIP1-A\_7035 - Stromloser Zustand – Einstellen der Uhrzeit**

Hat das mobile Kartenterminal durch einen stromlosen Zustand beim Wechsel der Pufferbatterie gemäß [TIP1-A\_7033] die eingestellte Uhrzeit verloren und sind im Zwischenspeicher des Mobilen Kartenterminals keine VSD gespeichert, MUSS das Mobile Kartenterminal das Lesen von Daten einer eGK verhindern bis die Uhrzeit durch den Administrator eingestellt wurde. Das mobile Kartenterminal MUSS den Benutzer auf diesen Umstand hinweisen.

[<=]

**TIP1-A\_3847 - Mobile Szenarien: Betriebsdauer mittels interner Stromquelle**

Das Mobile Kartenterminal SOLL mit seiner internen Stromquelle den Betrieb mindestens 6h aufrecht erhalten können.

[<=]

**TIP1-A\_3803 - Mindestdauer der Standbyzeit für Mobile Kartenterminals**

Das Mobile Kartenterminal SOLL eine Standbyzeit von mindestens 300h sicherstellen.

[<=]

### 3.3.5 Transportierbarkeit

#### TIP1-A\_3713 - Transportierbarkeit für den Einsatz in mobilen Szenarien

Das Mobile Kartenterminal MUSS in jeder Ausprägung weniger als 0,7 Kilo wiegen und ein Volumen kleiner als 1 dm<sup>3</sup> aufweisen.

[<=]

### 3.3.6 Schnittstelle zum Primärsystem

#### TIP1-A\_3689 - Lokaler Anschluss zur Übertragung an das HOST-System

Das Mobile Kartenterminal MUSS über mindestens einen lokalen Anschluss zur Übertragung der zwischengespeicherten Daten an das Primärsystem verfügen.

[<=]

#### TIP1-A\_3690 - mobile Szenarien: Datenübertragung an das Primärsystem mittels Dockingstation

Die Dockingstation des Mobilen Kartenterminals MUSS, wenn das Mobile Kartenterminal diese zur Übertragung der zwischengespeicherten Daten benötigt, über einen lokalen Anschluss an das Primärsystem verfügen.

[<=]

### 3.3.7 Gehäuse

#### 3.3.7.1 Versiegelung

Aufgrund des hohen Schutzbedarfs der verarbeiteten Daten und der hohen Anforderungen an die zuverlässige Durchführung der Abläufe müssen entsprechend wirkungsvolle Mechanismen zum Schutz der Integrität des Mobilen Kartenterminals angewendet werden. Die entsprechenden Anforderungen an das Gehäuse und dessen Versiegelung sind dem PP [BSI-CC-PP-0052] zu entnehmen.

#### 3.3.7.2 Prüfzeichen

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

Das Prüfzeichen bietet einen Wiedererkennungswert für zugelassene Mobile 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~~

~~Die entsprechenden Pantone-Farben aus der Palette PANTONE(R) process coated EURO sind:~~

~~• für den Grün-Anteil: Pantone DE 286-4 C~~

~~• für den Rot-Anteil: Pantone DE 73-1 C~~

~~• für den Gelb-Anteil: Pantone DE 5-1 C~~

Zugelassen durch  
**gematik**



Abbildung 2: PIC\_mobKT\_0001—gematik Prüfzeichen

#### **TIP1-A\_4406 - Spezifizierung gematik-Prüfzeichen**

Das Mobile Kartenterminal MUSS auf dem Gehäuse über ein gematik-Prüfzeichen verfügen, welches nicht unbeschadet ablösbar sein darf.

[<=]

#### **TIP1-A\_4408—Optische Gestaltung des Prüfzeichens**

Der Hersteller des Mobilen Kartenterminals MUSS sicherstellen, dass die optische Gestaltung des Prüfzeichens einer der beiden Varianten aus Abbildung [PIC\_mobKT\_0001] entspricht.

[<=]

#### **TIP1-A\_4267—mobile Szenarien: Aufbringung eines inversen Prüfzeichens**

Das Mobile Kartenterminal KANN das gematik Prüfzeichen in inverser Form (Weiß auf schwarzem Untergrund) tragen.

[<=]

#### **TIP1-A\_3758—Mindestgröße des Prüfzeichens**

Der Hersteller des Mobilen Kartenterminals MUSS das gematik Prüfzeichen an dem mobilen Kartenterminal mit folgende Mindestgröße verwenden: 8 mm Höhe.

[<=]

#### **TIP1-A\_3757—Einhalten des Seitenverhältnisses des Prüfzeichens**

Der Hersteller des Mobilen Kartenterminals MUSS das gematik Prüfzeichen in dem vorgegebenen Seitenverhältnis gemäß der durch die gematik bereitgestellten EPS-Datei verwenden.

[<=]

#### **TIP1-A\_4407 - Anbringung gematik-Prüfzeichen**

Der Hersteller des Mobilen Kartenterminals MUSS das gematik-Prüfzeichen an einer während der PIN-Eingabe für den Benutzer gut sichtbaren Stelle am mobilen Kartenterminal aufbringen.

[<=]

**TIP1-A\_4408-01 - Optische Gestaltung des Prüfzeichens**

Der Hersteller des mobilen eHealth-Kartenterminals MUSS eine der abgebildeten Varianten als Prüfzeichen verwenden und sicherstellen, dass die optische Gestaltung des Prüfzeichens den folgenden Vorgaben entspricht:

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

[<=]

## 922 3.4 Betriebsanforderungen

### 923 3.4.1 Wartbarkeit

924 Das Mobile Kartenterminal wird in der Regel in einem Umfeld mit geringer  
925 Betriebsführungsintensität betrieben. Es ist daher wartungsarm auszulegen. Das Mobile  
926 Kartenterminal hat einen, bis auf das Einspielen von Firmware Updates sowie ein  
927 eventuelles Nachladen oder Austauschen der internen Stromquelle, wartungsfreien  
928 Betrieb zu erlauben.

### 929 3.4.2 Anzeige des Betriebszustandes

#### 930 **TIP1-A\_3696 - Mobile Szenarien, Betriebsbereitschaft: Anzeige der** 931 **Betriebsbereitschaft im Rahmen der Benutzerführung**

932 Das Mobile Kartenterminal MUSS seine Betriebsbereitschaft anzeigen.  
933 [ $\leq$ ]

934 Eine Anzeige des Standby-Modus ist nicht erforderlich.

#### 935 **TIP1-A\_4260 - Mobile Szenarien: Anzeige der Fehlerzustände**

936 Das Mobile Kartenterminal MUSS Fehlerzustände, die im Rahmen der Betriebsbereitschaft  
937 auftreten, anzeigen.  
938 [ $\leq$ ]

### 939 3.4.3 Betriebssicherheit

940 Das Mobile Kartenterminal darf nur in den Verkehr gebracht werden, wenn Sicherheit und  
941 Gesundheit von Anwendern nicht gefährdet werden. Dazu muss der Anwender der  
942 Produkte über alle Sicherheitsinformationen zum Produkt informiert werden. Auch muss  
943 der Hersteller den Lebenszyklus seines Produktes beobachten und bei bekannt  
944 gewordenen Mängeln die zuständige Behörde informieren und gegebenenfalls einen  
945 Rückruf einleiten. Das Mobile Kartenterminal muss den Anforderungen aus dem  
946 Produktsicherheitsgesetz (PRODSG) [PRODSG] entsprechen. Darüber hinaus kann die  
947 Betriebssicherheit des Mobilen Kartenterminals durch ein Prüfzeichen (z. B. VDE, GS)  
948 nachgewiesen werden.

### 949 3.4.4 Zuverlässigkeit

950 Zuverlässigkeitsaspekte sind Differenzierungsmerkmale verschiedener Produkte und  
951 Hersteller. Durch die hohe Anzahl von Steckzyklen und die häufige Nutzung unterliegen  
952 die Mobilen Kartenterminals im Gesundheitssystem anderen Beanspruchungen als  
953 Consumer-Geräte. Dies ist zu berücksichtigen.  
954

#### 955 **TIP1-A\_3800 - Mobile Szenarien: Haltbarkeit der Geräte**

956 Das Mobile Kartenterminal MUSS bei 24/7-Betrieb eine Mean Time Between Failures  
957 (MTBF) von mindestens 3 Jahren bzw. 100.000 Steckzyklen gewährleisten.  
958 [ $\leq$ ]

#### 959 **TIP1-A\_3801 - Mobile Szenarien: Zuverlässigkeitsprognose der Geräte**

960 Der Hersteller des Mobilen Kartenterminals MUSS eine nachvollziehbare  
961 Zuverlässigkeitsprognose für das Mobile Kartenterminal mit Darstellung der zugrunde  
962 gelegten Ausfallraten und Stückzahlen der Bauelemente und der anderen



963 zuverlässigkeitsrelevanten Elemente (Lötstellen, Leiterbahnen, etc.) bereitstellen. Hat der  
 964 Hersteller in dieser Zuverlässigkeitsprognose Schätzungen verwendet, MUSS er diese  
 965 erläutern.  
 966 [=]

### 967 3.4.5 Fehlertoleranz

968 **TIP1-A\_4275 - Überbrücken von Fehlerzuständen bei der Kartenkommunikation**  
 969 Das Mobile Kartenterminal MUSS transiente bzw. überbrückbare Fehlerzustände bei der  
 970 Kartenkommunikation erkennen und automatisch bereinigen.  
 971 [=]

972 Insbesondere, aber nicht ausschließlich, bezieht sich dies auf die Resynchronisation der  
 973 Kartenkommunikation.

974 **TIP1-A\_3698 - Anzeige von Bedienfehlern und ungültigen Eingaben am Mobilen**  
 975 **KT**  
 976 Das Mobile Kartenterminal MUSS Bedienfehler und ungültige Eingaben anzeigen oder  
 977 ignorieren.  
 978 [=]

979 **TIP1-A\_3711 - Blockieren von ungültigen und fehlerhaften Kommandos**  
 980 Das Mobile Kartenterminal MUSS fehlerhafte oder ungültige Kommandos erkennen und  
 981 abweisen.  
 982 [=]

### 983 3.4.6 Auslieferungszustand

984 **TIP1-A\_3766 - mobKT Werkszustand - Kennwörter**  
 985 Das Mobile Kartenterminal MUSS im Auslieferungszustand leere/ungesetzte Kennwörter  
 986 besitzen. Wird zur Umsetzung des weiteren Werksreset-Mechanismus gemäß [TIP1-  
 987 A\_5427] die im Protection Profile [BSI-CC-PP-0052] beschriebene und im  
 988 Auslieferungszustand bereits gesetzte TOE Reset PIN implementiert, bleibt diese hiervon  
 989 unberührt.  
 990 [=]

991 **TIP1-A\_3767 - mobKT Werkszustand - erlaubte Funktion**  
 992 Das Mobile Kartenterminal MUSS im Auslieferungszustand sicherstellen, dass ohne  
 993 vorheriges Setzen des Administratorenpasswortes keine weitere Funktion angeboten  
 994 wird.  
 995 [=]

996 **TIP1-A\_3870 - mobKT im Werkszustand erlaubte Funktion**  
 997 Das Mobile Kartenterminal MUSS sicherstellen, dass es im Auslieferungszustand, also  
 998 wenn das Administratorenpasswort noch nicht gesetzt ist, nicht möglich ist, Daten einer  
 999 eGK einzulesen und zu speichern.  
 1000 [=]

### 1001 3.4.7 Werksreset

1002 **TIP1-A\_4954 - Möglichkeit zum Werksreset**  
 1003 Das Mobile Kartenterminal MUSS über eine Möglichkeit zum Werksreset verfügen.  
 1004 [=]



1005 **TIP1-A\_3761 - Definition Werksreset**

1006 Das Mobile Kartenterminal MUSS bei einem Werksreset die Konfigurationen wieder in den  
1007 Auslieferungszustand setzen, nicht jedoch die Firmware und die Firmware-Gruppe.

1008 [ $\leq$ ]

1009 **TIP1-A\_4955 - Werksreset Administrator**

1010 Das Mobile Kartenterminal MUSS die Möglichkeit zum Werksreset gemäß [TIP1-A\_4954]  
1011 ausschließlich dem Administrator zur Verfügung stellen.

1012 [ $\leq$ ]

1013 **TIP1-A\_5427 - Weiterer Mechanismus für Werksreset**

1014 Der Hersteller des Mobilen Kartenterminals MUSS für den Werksreset neben [TIP1-  
1015 A\_4955] einen weiteren Mechanismus zur Durchführung anbieten, welcher die  
1016 Arbeitsabläufe beim Leistungserbringer nur minimal unterbricht.

1017 [ $\leq$ ]

1018 **TIP1-A\_5428 - Authentisierung für weiteren Werksreset Mechanismus**

1019 Das Mobile Kartenterminal MUSS sicherstellen, dass der Mechanismus gemäß [TIP1-  
1020 A\_5427] ausschließlich nach Authentisierung durch eine Kombination aus Username und  
1021 Passwort oder einen mindestens gleich starken Mechanismus ausgeführt werden kann.

1022 [ $\leq$ ]

1023 **TIP1-A\_5429 - Dokumentation Werksreset Mechanismus**

1024 Der Hersteller des Mobilen Kartenterminals MUSS die Umsetzung von [TIP1-A\_5427] in  
1025 der Benutzerdokumentation beschreiben und die aus Sicht des Anwenders notwendigen  
1026 Schritte verständlich darstellen.

1027 [ $\leq$ ]

1028 **TIP1-A\_5430 - Ausführung eines Werksreset ohne Authentisierung**

1029 Der Hersteller des Mobilen Kartenterminals KANN einen zusätzlichen Werksreset-  
1030 Mechanismus ohne vorherige Authentisierung implementieren (d.h. der Werksreset ist  
1031 von jeder Person ausführbar).

1032 [ $\leq$ ]

1033 **TIP1-A\_5431 - Aktivierung/Deaktivierung des Werksreset ohne Authentisierung**

1034 Falls der zusätzliche Werksreset-Mechanismus ohne Authentisierung gemäß [TIP1-  
1035 A\_5430] implementiert wird, MUSS das Mobile Kartenterminal ausschließlich dem  
1036 Administrator die Aktivierung und Deaktivierung dieses Mechanismus ermöglichen.

1037 [ $\leq$ ]

1038 **TIP1-A\_5432 - Standardeinstellung Werksreset ohne Authentisierung**

1039 Falls der zusätzliche Werksreset-Mechanismus ohne Authentisierung gemäß [TIP1-  
1040 A\_5430] implementiert wird, MUSS das Mobile Kartenterminal diesen Mechanismus als  
1041 Standardeinstellung deaktivieren.

1042 [ $\leq$ ]

1043 Wenn der Werksreset-Mechanismus ohne vorherige Authentisierung implementiert und  
1044 aktiviert ist, kann der Anwender im Einzelfall wählen, welchen der Werksreset-  
1045 Mechanismen (authorisiert oder unauthorisiert) er ausführen möchte.

1046 **TIP1-A\_3869 - Werksreset nicht dauerhaft unausführbar**

1047 Das Mobile Kartenterminal DARF durch einen Werksreset bei sachgemäßer Handhabung  
1048 und ohne technisches Versagen NICHT einen Zustand annehmen, der einen erneuten  
1049 Werksreset unausführbar macht. Der Auslieferungszustand für das  
1050 Administratorenpasswort gemäß [TIP1-A\_3767] bleibt hiervon unberührt.

1051 [ $\leq$ ]

1052 Die Umsetzung des Werksreset-Mechanismus ist herstellerspezifisch.

**TIP1-A\_3748 - mobile Szenarien: Löschen des Zwischenspeichers bei Rücksetzen auf Werkseinstellungen**

Das Mobile Kartenterminal MUSS sicherstellen, dass beim Rücksetzen des Mobilien Kartenterminals in den Auslieferungszustand alle Daten im Zwischenspeicher gelöscht werden.

[<=]

### 3.4.8 Firmware Update

**TIP1-A\_3743 - Sicherer Firmware-Update-Mechanismus**

Das Mobile Kartenterminal MUSS über eine gesicherte Update-Möglichkeit seiner Firmware verfügen.

[<=]

**TIP1-A\_3744 - Erkennung von Übertragungsfehlern während des Firmware Updates**

Das Mobile Kartenterminal MUSS beim Firmware Update selbständig Übertragungsfehler und nicht authentische Übertragungen erkennen.

[<=]

**TIP1-A\_3839 - Manipulationsgeschützte Speicherung des Sicherheitsattributes für die Sicherung des FW- Updates**

Das Mobile Kartenterminal MUSS das zur Erkennung von Übertragungsfehlern und nicht authentischen Übertragungen notwendige Sicherheitsattribut für Firmware Updates in einem manipulationsgeschützten Bereich des Gerätes ablegen.

[<=]

Das Verwaltungsverfahren muss mindestens den Anforderungen entsprechen, die in der Sicherheitsevaluierung und dem zugehörigen Protection Profile sowie den Sicherheitszielen zu Grunde gelegt werden.

**TIP1-A\_3747 - Mobile Szenarien, Firmware Update: Zulässige Verfahren zur Sicherung des FW-Updates**

Das Mobile Kartenterminal MUSS sicherstellen, dass die Aktualisierung der Firmware mittels asymmetrischer kryptographischer Verfahren geschützt wird.

[<=]

Festlegungen zu zulässigen kryptographischen Verfahren werden in [gemSpec\_Krypt] getroffen. Konkret wird nur eine Sicherung der Authentizität und Integrität gewährleistet werden. Dies ist durch eine Signatur durch den Hersteller zu gewährleisten. Die Signatur durch den Hersteller dient dazu sicherzustellen, dass bei der Übermittlung und den anschließenden Prüf- und Verarbeitungsschritten innerhalb der prüfenden und zulassenden Stelle keine beabsichtigten oder unbeabsichtigten Verfälschungen der Firmware („Bitdreher“) auftreten können. Das Format der Firmware (d. h. des Binärfiles) bleibt herstellerspezifisch.

**TIP1-A\_3746 - Mobile Szenarien, Firmware Update: Verantwortlichkeit der Prüfung der neuen Firmware**

Das Mobile Kartenterminal MUSS sicherstellen, dass die aktive Firmware, die auch die öffentlichen Schlüssel für die Signaturprüfung enthalten MUSS, die einzuspielende Firmware-Version prüft.

[<=]

Ein Wechsel des Schlüsselmaterials ist damit über die Einbeziehung einer neuen Schlüsselgeneration in die Firmware möglich. Auch ist es zulässig (und sogar empfohlen), dass eine Firmware nur die öffentlichen Schlüssel einer übergeordneten CA enthält und

1100 das konkrete Zertifikat zur Signatur in das bzw. an das Signaturenvelope ein- bzw.  
1101 angefügt wird.

1102 **TIP1-A\_3699 - Versionierung der Firmware**

1103 Das Mobile Kartenterminal MUSS für jede Firmware-Version des Mobilten Kartenterminals  
1104 über eine Versionsnummer verfügen.

1105 [ $\leq$ ]

1106 Die Art der Versionierung ist unter der Einhaltung der Vorgaben aus [gemSpec\_OM]  
1107 herstellertpezifisch.

1108 **TIP1-A\_3700 - Sicherstellung von Authentizität und Integrität eines FW-  
1109 Updates**

1110 Das Mobile Kartenterminal MUSS vor Austausch der Firmware-Version die Authentizität  
1111 und Integrität des Updatepakets prüfen.

1112 [ $\leq$ ]

1113 **TIP1-A\_3701 - Übernahme als aktive Firmware**

1114 Das Mobile Kartenterminal MUSS sicherstellen, dass die neue Firmware korrekt und  
1115 vollständig in den Speicher übernommen wurde, bevor die Kennzeichnung als aktive  
1116 Firmware von der bisherigen auf die neue übernommen wird.

1117 [ $\leq$ ]

1118 **3.4.8.1 Konzept der Firmware-Gruppen**

1119 Das Konzept der Firmwaregruppen wird in [gemSpec\_OM] beschrieben. Über die dortigen  
1120 Anforderungen hinaus gilt:

1121 **TIP1-A\_3825 - Ausführen eines zulässigen Downgrades**

1122 Der Hersteller des Mobilten Kartenterminals MUSS dafür sorgen, dass der Administrator  
1123 vor dem Ausführen eines zulässigen Downgrades auf die möglichen Konsequenzen  
1124 hingewiesen wird - z.B. im Rahmen der Benutzerdokumentation - und die Möglichkeit  
1125 erhält, den Downgrade-Prozess noch abubrechen.

1126 [ $\leq$ ]

1127 **3.4.9 Produkttypversion und Selbstauskunft**

1128 Die Anforderungen bezüglich der Produkttypversion und Selbstauskunft sind in  
1129 [gemSpec\_OM] festgelegt. Hierüber hinaus gilt:

1130 **TIP1-A\_4273 - Selbstauskunft: Produkt-Versionsstand**

1131 Das Mobile Kartenterminal MUSS die Rückgabe der Selbstauskunft über die  
1132 Administrationsschnittstelle mittels Benutzerschnittstelle ermöglichen.

1133 [ $\leq$ ]

1134 **TIP1-A\_4274 - Selbstauskunft: Firmware-Gruppen-Version**

1135 Das Mobile Kartenterminal MUSS im Zuge der Selbstauskunft die aktuell installierte  
1136 Firmware-Gruppen-Version darstellen.

1137 [ $\leq$ ]

1138 **3.4.10 Kompatibilität zukünftiger Kartenversionen**

1139 Im Hinblick auf die Spezifikation zukünftiger Kartenversionen der durch das Mobile  
1140 Kartenterminal verarbeiteten Kartentypen eGK, HBA und SMC-B ist die gematik auf  
1141 Informationen der Hersteller angewiesen, ob über die spezifizierten Zugriffe (Verwendung  
1142 von Kartenkommandos bzw. Zugriffe auf Kartenobjekte) hinaus herstellertpezifisch  
1143 weitere sicherheitsrelevante Zugriffe erfolgen. Die gematik wird diese Information

1144 zukünftig im Rahmen von Impact-Analysen bei anstehenden Änderungen an den  
1145 relevanten Kartenspezifikationen nutzen.

1146 **TIP1-A\_6485 - Mobiles KT: Kompatibilität zukünftiger Kartenversionen**

1147 Der Hersteller des Mobilen Kartenterminals MUSS im Rahmen der Zulassung erklären, ob  
1148 sein Mobiles Kartenterminal über die in Anhang A6 aufgeführten Kartenzugriffe hinaus  
1149 weitere sicherheitsrelevante Kartenzugriffe vornimmt. Der Hersteller MUSS diese  
1150 weiteren herstellerspezifischen sicherheitsrelevanten Zugriffe unter Verwendung der in  
1151 Anhang A6 vorhandenen Tabellenform darstellen.

1152 [ $\leq$ ]

1153 Der Hersteller des mobilen Kartenterminals kann die Informationen über Kartenzugriffe,  
1154 welche Sicherheitsleistungen im Sinne des [BSI-CC-PP-0052] erbringen, im Rahmen  
1155 einer Re-Evaluierung bzw. Re-Zertifizierung seines Produktes ebenfalls nutzen. Die für  
1156 die Sicherheitsleistung des Mobilen Kartenterminals relevanten Zugriffe sind in der  
1157 Tabelle im Anhang A6 gelistet.

1158 **3.5 Sicherheitstechnische Anforderungen**

1159 **3.5.1 Schutz der KVK**

1160 **TIP1-A\_4973 - Schreibschutz KVK**

1161 Das Mobile Kartenterminal DARF NICHT schreibend auf die KVK zugreifen.

1162 [ $\leq$ ]

1163 **3.5.2 Schutz der eGK**

1164 **TIP1-A\_3717 - Freischaltung der eGK mittels PIN**

1165 Das Mobile Kartenterminal DARF die Freischaltung einer eGK mittels PIN-Eingabe NICHT  
1166 ermöglichen.

1167 [ $\leq$ ]

1168 **TIP1-A\_3754 - Schutz vor Kartenzugriff bei Anschluss an das Primärsystem**

1169 Das Mobile Kartenterminal MUSS sicherstellen, dass, wenn es unmittelbar oder mittelbar  
1170 (z. B. über das Mini-PS und den Mini-AK) mit dem stationären Primärsystem verbunden  
1171 ist, Kartenzugriffe auf gesteckte eGKs oder KVKs nicht möglich sind. Maßgeblich ist hier  
1172 die physikalische Verbindung (Kabel gesteckt) zwischen dem Mobilen Kartenterminal und  
1173 einem Hostsystem (einem beliebigen Computer).

1174 [ $\leq$ ]

1175 Wenn das Mobile Kartenterminal bei Auslegung mit USB-Schnittstelle eindeutig erkennen  
1176 kann, dass es nur zum Laden an einem USB-Ladegerät (nicht Hostsystem) angeschlossen  
1177 wird, so ist dies zulässig und verletzt die Anforderung [TIP1-A\_3754] nicht.

1178 Wenn das Mobile Kartenterminal - beispielsweise bei Verwendung einer seriellen  
1179 Schnittstelle - die physikalische Verbindung zwischen Mobilem Kartenterminal und  
1180 Hostsystem nicht erkennen kann, so lässt sich die Anforderung [TIP1-A\_3754] wie folgt  
1181 erfüllen:

1182 Im Mobilen Kartenterminal wird die Schnittstelle zum Hostsystem derart gestaltet, dass  
1183 sie durch den Nutzer softwaretechnisch per Schalter aktivierbar und deaktivierbar ist.

1184 Wenn die Schnittstelle aktiviert ist, darf das Mobile Kartenterminal einen Zugriff auf  
1185 gesteckte eGKs oder KVKs nicht ermöglichen. Ist die Schnittstelle zum Hostsystem  
1186 deaktiviert, darf das Mobile Kartenterminal einen Zugriff über die Schnittstelle vom  
1187 Hostsystem aus nicht ermöglichen.

### 1188 3.5.3 Vertraulichkeit

1189 Das mobile Kartenterminal vermittelt Daten mit medizinischen und personenbezogenen  
1190 Inhalten. Diese haben einen hohen oder sehr hohen Schutzbedarf und es muss daher  
1191 sichergestellt werden, dass sie nur im Rahmen der explizit vorgesehenen und  
1192 beschriebenen Verfahren preisgegeben werden. Die Maßnahmen zum Schutz von diesen  
1193 Informationsobjekten mit hohem und sehr hohem Schutzbedarf (z. B. PINs, Schlüssel,  
1194 medizinische Daten) drücken sich im PP des Mobilen Kartenterminals in organisatorischen  
1195 Anforderungen der Einsatzumgebungen und sicherheitstechnischen Maßnahmen des  
1196 Mobilen Kartenterminals aus.

### 1197 3.5.4 Lebensdauer sensibler Daten

#### 1198 **TIP1-A\_3852 - Lebensdauer sensibler, medizinischer Daten**

1199 Das Mobile Kartenterminal MUSS nach Abschluss jedes Prozessschrittes, bei dem sensible  
1200 Daten wie VSD oder PINs verarbeitet werden, diese sensiblen Daten aus seinem  
1201 Arbeitsspeicher unwiderruflich entfernen.  
1202 [ $\leq$ ]

### 1203 3.5.5 Protokollierung des Zugriffs

1204 Nach Vorgabe des [SGB V §291a] sind Protokollierungen des Zugriffs auf Daten  
1205 durchzuführen.

1206 Der Mini-AK muss für bestimmte Aktionen Protokolleinträge auf die eGK schreiben. Das  
1207 Format der Protokolleinträge ist in Kapitel 10.1.8 beschrieben.

#### 1208 **TIP1-A\_4948 - Ausprägung des Zugriffsprotokolls**

1209 Der Hersteller des Mobilen Kartenterminals MUSS es ermöglichen, dass bei Zugriffen von  
1210 Personen nach Absatz 4 Satz 1 Nr. 1 [SGB V §291a] Buchstabe d und e sowie Nummer 2  
1211 Buchstabe d und e, die über keinen elektronischen Heilberufsausweis oder  
1212 entsprechenden Berufsausweis verfügen, nachweisbar in elektronischer Form außerhalb  
1213 des Mobilen Kartenterminals protokolliert werden kann, wer auf die Daten zugegriffen hat  
1214 und von welcher Person, die über einen elektronischen Heilberufsausweis oder  
1215 entsprechenden Berufsausweis verfügt, die zugreifende Person autorisiert wurde.  
1216 [ $\leq$ ]

1217 Beim in der obigen Anforderung genannten Personenkreis handelt es sich um Personen,  
1218 die nicht über einen eigenen elektronischen Heilberufsausweis verfügen. In diesem Fall  
1219 ist als berechtigte Karte eine Institutionskarte SMC-B im mobilen Kartenterminal  
1220 vorhanden. Auf einer verarbeiteten eGK wird in einem solchen Fall protokolliert, mit  
1221 welcher SMC-B zugegriffen wurde, nicht aber, welche Person zugegriffen hat. Diese  
1222 Information muss außerhalb der verarbeiteten eGK und letztendlich außerhalb des  
1223 mobilen Kartenterminals protokolliert werden, damit dieses Protokoll nicht bei Verlust des  
1224 Geräts ebenfalls verloren geht.

1225 Der Hersteller kann hier unterstützend eine technische Lösung implementieren. Es kann  
1226 aber auch durch organisatorische Maßnahmen beim Leistungserbringer sichergestellt  
1227 werden, dass zu jedem Zeitpunkt in elektronischer Form nachvollziehbar ist, welche  
1228 Person auf die Daten zugegriffen hat und durch wen sie autorisiert wurde. Der Hersteller  
1229 muss in der Dokumentation entsprechende Möglichkeiten beschreiben.

1230 **TIP1-A\_4949 - Beschreibung des Verfahrens für das Zugriffsprotokoll**  
1231 Der Hersteller des Mobilen Kartenterminals MUSS das Verfahren gemäß [TIP1-A\_4948] in  
1232 der Benutzerdokumentation beschreiben.  
1233 [ $\leq$ ]

### 1234 **3.5.6 Anschluss weiterer Komponenten**

1235 **TIP1-A\_4405 - Sicherheit bei Anschluss externer Komponenten**  
1236 Der Hersteller des Mobilen Kartenterminals MUSS sicherstellen, dass eventuell  
1237 angeschlossene externe Komponenten die Sicherheit des Mobilen Kartenterminals nicht  
1238 nachteilig beeinflussen.  
1239 [ $\leq$ ]

ENTWURF



---

## 4 Anforderungen an das Kartenterminal-Modul

---

1241 Dieses Kapitel beschreibt die zu erfüllenden funktionalen und nicht-funktionalen  
1242 Anforderungen an das Kartenterminal-Modul.

### 4.1 Display und PIN Pad

#### **TIP1-A\_3715 - Display zur Anzeige am Mobilen KT**

1244 Das Kartenterminal-Modul des Mobilen Kartenterminals MUSS über ein Display verfügen.  
1245  
1246 [=]

#### **TIP1-A\_3867 - Mobile Szenarien: Am Display darstellbare Zeichen**

1247 Das Display des mobilen Kartenterminal MUSS mindestens zwei Zeilen á 16 Zeichen  
1248 ISO646DE-Text darstellen können.  
1249  
1250 [=]

1251 Die Fähigkeit zur Anzeige von weiteren Sonderzeichen ist erlaubt.

#### **TIP1-A\_3716 - PIN Pad zur PIN-Eingabe am Mobilen KT**

1252 Das Kartenterminal-Modul des Mobilen Kartenterminals MUSS über ein PIN Pad oder eine  
1253 vergleichbare Eingabeeinheit, welche sich zur Eingabe einer numerischen PIN und zur  
1254 damit verbundenen Authentisierung eignet, verfügen.  
1255  
1256 [=]

1257 Weitere Sensoren/Eingabeeinheiten können im Kartenterminal-Modul vorgesehen sein.

1258 Das Kartenterminal-Modul kann statt eines eigenen Displays auch das erweiterte Display  
1259 nachnutzen. Siehe hierzu Kapitel 8.2 [TIP1-A\_4425].

### 4.2 PIN-Eingabe und PIN-Änderung

1261 Die Mechanismen zum Schutz der PIN ergeben sich aus den Festlegungen zum  
1262 Angriffspotential sowie des EAL (Evaluation Assurance Level. In der Common Criteria  
1263 definierte Vertrauenswürdigkeitsstufen, EAL 1-7), welche im zugehörigen Protection  
1264 Profile getroffen werden.

#### **TIP1-A\_3861 - Mobiles KT: Vorgaben zum Kommando SICCT PERFORM VERIFICATION**

1265 Das Kartenterminal-Modul des Mobilen Kartenterminals MUSS für die PIN-Eingabe die  
1266 Vorgaben zum Kommando SICCT PERFORM VERIFICATION (siehe  
1267 [SICCT#5.19.1,5.19.2]) - außer für die Dauer der Wartezeiten bei der PIN-Eingabe -  
1268 umsetzen.  
1269  
1270  
1271 [=]

#### **TIP1-A\_3862 - Mobiles KT: Timeout bei der PIN-Eingabe (erstes Zeichen)**

1272 Das Kartenterminal-Modul des Mobilen Kartenterminals MUSS bei der PIN-Eingabe -  
1273 abweichend von [SICCT#5.19.2] - standardmäßig 30 Sek. (statt 15 Sek. laut SICCT) auf  
1274 die Eingabe des ersten Zeichens oder die Betätigung der Abbruchtaste warten.  
1275  
1276 [=]

#### **TIP1-A\_3863 - Mobiles KT: Timeout bei der PIN-Eingabe (weitere Zeichen)**

1277 Das Kartenterminal-Modul des Mobilen Kartenterminals MUSS - abweichend von  
1278 [SICCT#5.19.2] - standardmäßig 30 Sek. (statt 5 Sek. laut SICCT) auf die Eingabe des  
1279

1280 jeweils nächsten Zeichens oder die Betätigung der Abbruch- bzw. Bestätigungstaste  
 1281 warten.  
 1282 [ $\leq$ ]

1283 **TIP1-A\_3864 - Mobiles KT: Vorgaben zum Kommando SICCT MODIFY**  
 1284 **VERIFICATION**

1285 Das Kartenterminal-Modul des Mobilen Kartenterminals MUSS für die PIN-Änderung die  
 1286 Vorgaben zum Kommando SICCT MODIFY VERIFICATION (siehe [SICCT#5.20.1,5.20.2])  
 1287 - außer für die Wartezeiten bei der PIN-Änderung - umsetzen.  
 1288 [ $\leq$ ]

1289 **TIP1-A\_3865 - Mobiles KT: Timeout bei der PIN-Änderung (erstes Zeichen)**

1290 Das Kartenterminal-Modul des Mobilen Kartenterminals MUSS bei der PIN-Eingabe -  
 1291 abweichend von [SICCT#5.20.2] - standardmäßig 30 Sek. (statt 15 Sek. laut SICCT) auf  
 1292 die Eingabe des ersten Zeichens oder die Betätigung der Abbruchtaste warten.  
 1293 [ $\leq$ ]

1294 **TIP1-A\_3866 - Mobiles KT: Timeout bei der PIN-Änderung (weitere Zeichen)**

1295 Das Kartenterminal-Modul des Mobilen Kartenterminals MUSS - abweichend von  
 1296 [SICCT#5.20.2] - standardmäßig 30 Sek. (statt 5 Sek. laut SICCT) auf die Eingabe des  
 1297 jeweils nächsten PIN-Zeichens oder die Betätigung der Abbruch- bzw. Bestätigungstaste  
 1298 warten.  
 1299 [ $\leq$ ]

1300 **TIP1-A\_3806 - Bestätigung der PIN-Eingabe am Mobilen KT**

1301 Das Mobile Kartenterminal MUSS sicherstellen, dass, unabhängig davon ob es sich um  
 1302 eine Eingabe von einer PIN mit variabler oder fixer Länge handelt, die Eingabe der PIN  
 1303 durch Drücken einer „Enter“-Taste (dies legt nicht die Beschriftung dieser Taste, sondern  
 1304 lediglich ihre Funktion bei der PIN-Eingabe fest) bestätigt werden muss.  
 1305 [ $\leq$ ]

1306 **TIP1-A\_4976 - Enter-Taste bei bekannter PIN-Länge**

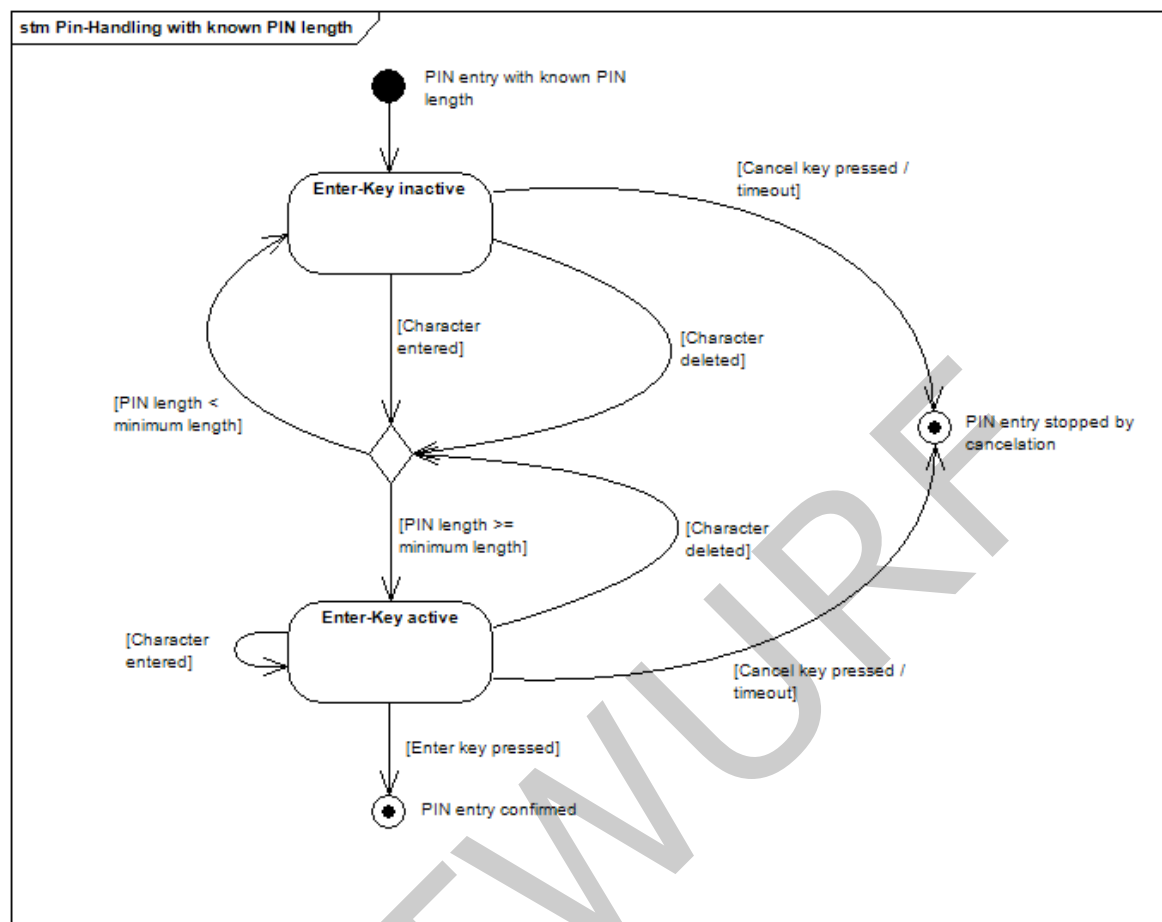
1307 Das Mobile Kartenterminal DARF bei bekannter PIN-Länge und falls diese unterschritten  
 1308 wird, die "Enter"-Taste NICHT akzeptieren.  
 1309 [ $\leq$ ]

1310 Siehe hierzu Abbildung 3 Pic\_MOKT\_0023 Verhalten bei PIN-Eingabe mit bekannter  
 1311 Länge.

1312 **TIP1-A\_4958 - Abbruchtaste bei PIN-Eingabe**

1313 Das Kartenterminal-Modul des Mobilen Kartenterminals MUSS dem Benutzer die  
 1314 Möglichkeit bieten, die PIN-Eingabe jederzeit mittels Drücken einer "Abbruch"-Taste  
 1315 abbrechen zu können.  
 1316 [ $\leq$ ]





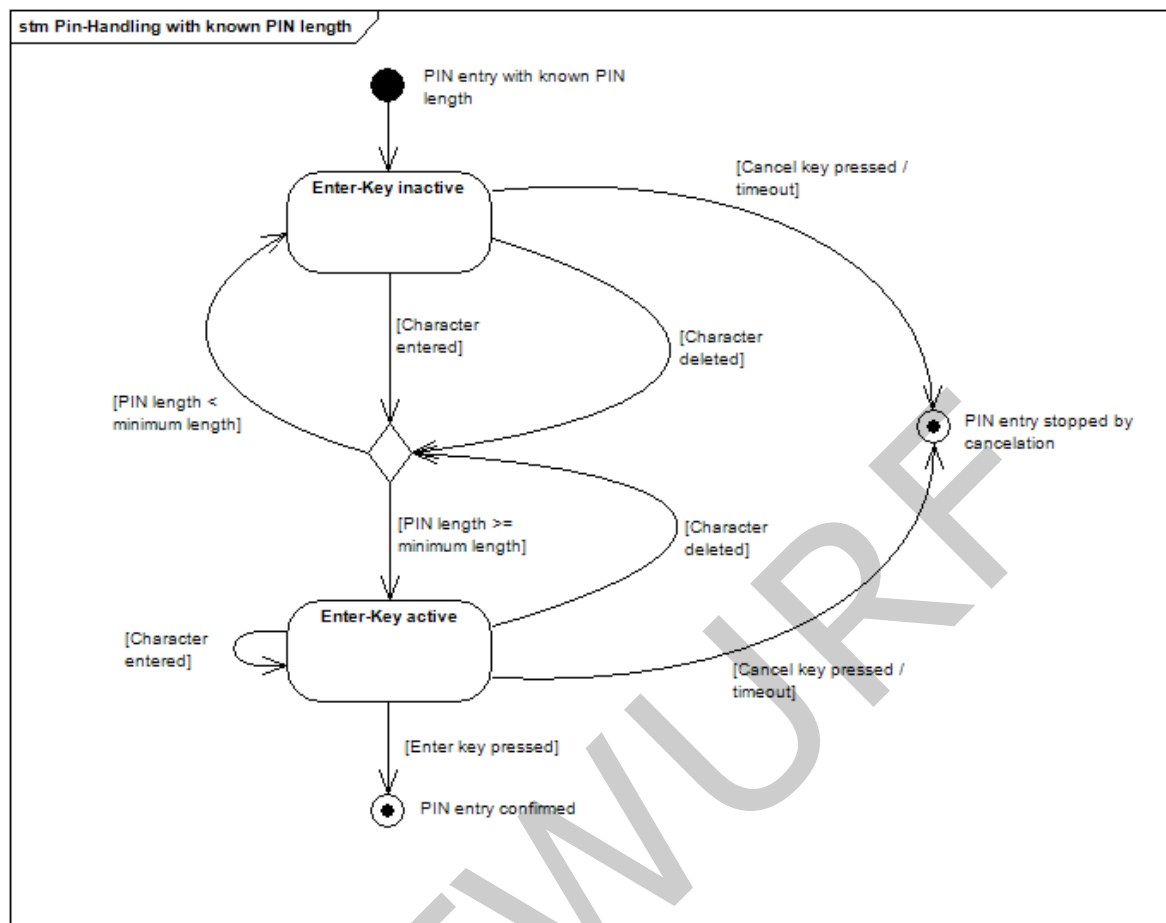


Abbildung 2: Pic\_MOKT\_0023 Verhalten bei PIN-Eingabe mit bekannter Länge

#### TIP1-A\_4922 - Mobiles KT: sicherer Modus

Das Kartenterminal-Modul des Mobiles Kartenterminals MUSS sich im Betrieb immer im sicheren Modus befinden, der sicherstellt, dass eine PIN über keine andere Schnittstelle als die zu der Karte, die für die PIN-Eingabe vorgesehen ist, übertragen wird und nicht zwischengespeichert, dupliziert oder manipuliert werden kann.

[<=]

Eine Anzeige des sicheren Modus ist nicht erforderlich.

#### TIP1-A\_3875 - Freischaltung der berechtigten Karte mittels PIN

Das Mobile Kartenterminal MUSS es dem Leistungsbringer ermöglichen, den HBA und die SMC-B mittels PIN-Eingabe am Kartenterminal-Modul des Mobiles Kartenterminals freizuschalten.

[<=]

### 4.3 Zugriffsanzeige

#### TIP1-A\_3799 - Signalisieren der Kartenzugriffe

Das Kartenterminal-Modul des Mobiles Kartenterminals MUSS bei Kartenzugriffen (Lesen, Schreiben, Operationszugriffe) den Umstand, dass auf eine Karte zugegriffen wird, für die gesamte Dauer des Zugriffs für den Benutzer gut sichtbar anzeigen, z.B. mittels einer

- 1339 LED, die bei Kartenzugriffen blinkt.  
 1340 [ $\leq$ ]  
 1341 Es ist nicht erforderlich, Zugriffe für jede Karte separat anzuzeigen.  
 1342 Das Kartenterminal-Modul kann hierzu auch das erweiterte Display nachnutzen.

## 1343 4.4 Performanz

### 1344 TIP1-A\_4423 - Übertragungsraten zu den Chipkarten

- 1345 Das Kartenterminal-Modul des Mobilen Kartenterminals MUSS die Übertragungsraten zu  
 1346 den Chipkarten gemäß den technischen Spezifikationen ([KVK], [eGK], [HBA] und [SMC-  
 1347 B]), unterstützen.  
 1348 [ $\leq$ ]

## 1349 4.5 Kartenorientierte Anforderungen

- 1350 Die Beschreibung der Kartenschnittstelle ist auf den Einsatz kontaktbehafteter  
 1351 Gesundheitskarten abgestimmt. Die Basis für alle Anforderungen ist die internationale  
 1352 Normenreihe ISO/IEC 7816. Die technischen Anforderungen an die  
 1353 Chipkartenschnittstelle sind in der SICCT-Spezifikation [SICCT] beschrieben.

### 1354 TIP1-A\_4946 - Umsetzung der Chipkartenschnittstelle entsprechend [KVK], 1355 [HBA], [SMC-B] und [eGK]

- 1356 Das Kartenterminal-Modul des Mobilen Kartenterminals MUSS die Karten:KVK [KVK],  
 1357 HBA [HBA], SMC-B [SMC-B] und eGK [eGK] unterstützen.  
 1358 [ $\leq$ ]

### 1359 4.5.1 Stromversorgung der Chipkarten

- 1360 Das Kartenterminal-Modul bedient in erster Linie ISO/IEC-kompatible Chipkarten und  
 1361 daher ist der Standard ISO/IEC 7816-3 [ISO7816-3] maßgeblich.

### 1362 TIP1-A\_4401 - Dauerhafte Stromversorgung der gesteckten Chipkarte(n)

- 1363 Das Kartenterminal-Modul des Mobilen Kartenterminals MUSS während des Betriebs eine  
 1364 dauerhafte Stromversorgung der Chipkarte(n) mit dem Maximalstrom nach den derzeit  
 1365 gültigen internationalen Standards ([ISO7816-3]) gewährleisten.  
 1366 [ $\leq$ ]

- 1367 Dabei ist zu beachten, dass Chipkarten kurzzeitig auch einen höheren Stromverbrauch  
 1368 haben können.

### 1369 TIP1-A\_4411 - Kurzzeitig höherer Strombedarf von Chipkarten (Spike)

- 1370 Das Kartenterminal-Modul des Mobilen Kartenterminals MUSS bei kurzzeitig höherem  
 1371 Stromverbrauch der Chipkarten (Spike gemäß [ISO7816-3]) die volle Funktionsfähigkeit  
 1372 des Kartenterminal-Moduls gewährleisten.  
 1373 [ $\leq$ ]

### 1374 TIP1-A\_3765 - Mobiles KT: Karten-Versorgungsspannung

- 1375 Das Kartenterminal-Modul des Mobilen Kartenterminals MUSS einer Karte die im Rahmen  
 1376 der ATR-Prozedur ausgehandelte Versorgungsspannung in folgender Reihenfolge  
 1377 (absteigend) anbieten:

- 1378 1. 5V (verpflichtend)

- 1379 2. 3V (verpflichtend)  
 1380 3. 1,8V (optional).  
 1381 [=]

## 1382 4.5.2 Anzahl Kontaktiereinheiten

### 1383 **TIP1-A\_3718 - Mindestanzahl der Kontaktiereinheiten am mobilen** 1384 **Kartenterminal**

1385 Das Kartenterminal-Modul des Mobilen Kartenterminals MUSS über zwei  
 1386 Kontaktiereinheiten zur Aufnahme von Chipkarten im ID-1-Format verfügen.  
 1387 [=]

### 1388 **TIP1-A\_3719 - Mindestanzahl gleichzeitig aufnehmbarer ID-1-Karten**

1389 Das Kartenterminal-Modul des Mobilen Kartenterminals MUSS zwei Karten im ID-1-  
 1390 Format gleichzeitig aufnehmen können.  
 1391 [=]

### 1392 **TIP1-A\_3720 - Gleichzeitig aufnehmbare ID-1-Karte und Plug-In-Karte**

1393 Das Kartenterminal-Modul des Mobilen Kartenterminals MUSS eine Karte im ID-1-Format  
 1394 und eine Karte im ID-000-Format gleichzeitig aufnehmen können.  
 1395 [=]

1396 Das Format der für die Aufnahmen von ID-000-Modulen bestimmten Kontaktiereinheiten  
 1397 ist herstellerspezifisch, da das ID-000-Modul auch mittels eines Adapters gesteckt  
 1398 werden kann.

### 1399 **TIP1-A\_3721 - Anzahl Kontaktiereinheiten im Sinne der Zukunftssicherheit**

1400 Das Kartenterminal-Modul des Mobilen Kartenterminals SOLL - zusätzlich zu den beiden  
 1401 ID-1-Kontaktiereinheiten - über eine eigenständige Kontaktiereinheit zur Aufnahme von  
 1402 Karten im ID-000-Format verfügen.  
 1403 [=]

## 1404 4.5.3 Ausprägung Kontaktiereinheiten

1405 Die KVK, eGK und der HBA verlangen kontaktbehaftete Schnittstellen mit  
 1406 Kontaktiereinheiten der Größe ID-1 (mit dem Maßen 85,6mm x 54,0 mm).

### 1407 **TIP1-A\_3702 - Format der Kontaktiereinheit zur Aufnahme von Karten im ID-1-** 1408 **Format**

1409 Die kontaktbehafteten Schnittstellen des Kartenterminal-Moduls des Mobilen  
 1410 Kartenterminals mit der Kontaktiereinheitengröße ID-1 MÜSSEN der Norm ISO/IEC 7810  
 1411 [ISO7810] entsprechen.  
 1412 [=]

### 1413 **TIP1-A\_3807 - Format der zu unterstützenden Plug-In-Karten**

1414 Das Kartenterminal-Modul des Mobilen Kartenterminals MUSS Secure Module Cards  
 1415 (SMC) als kontaktbehaftete Karte im Format ID-1 oder ID-000 (Plug-in-Karte) nach CEN  
 1416 ENV 1375-1 [CEN ENV] unterstützen.  
 1417 [=]

### 1418 **TIP1-A\_4977 - Lage Kartenkontakte**

1419 Das Kartenterminal-Modul des Mobilen Kartenterminals MUSS die Lage und Zuordnung  
 1420 der Kontakte entsprechend der Norm ISO/IEC 7816-2 [ISO7816-2] umsetzen.  
 1421 [=]

1422 Generell sind alle Kontaktierungstypen zulässig, sofern die generellen mechanischen  
1423 Anforderungen der folgenden Abschnitte eingehalten werden.

1424 **TIP1-A\_4978 - Unterstützung Kartenkontakte**

1425 Das Mobile Kartenterminal SOLL die Kartenkontakte C4, C6 und C8 NICHT unterstützen.  
1426 [ $\leq$ ]

1427 **TIP1-A\_4979 - Elektrischer Anschluss Kartenkontakte**

1428 Das Mobile Kartenterminal SOLL die Kartenkontakte C4, C6 und C8 NICHT elektrisch  
1429 anschließen.  
1430 [ $\leq$ ]

1431 **TIP1-A\_4262 - Verwendung von Kontaktschonenden Kontaktiereinheiten**

1432 Die kontaktbehafteten Schnittstellen des Kartenterminal-Moduls des Mobilen  
1433 Kartenterminals MÜSSEN kontaktschonend sein.  
1434 [ $\leq$ ]

1435 **TIP1-A\_3763 - Landende Kontakte**

1436 Das Mobile Kartenterminal SOLL Kontaktiereinheiten mit landenden Kontakten als  
1437 kontaktschonende Kontaktiereinheiten verwenden.  
1438 [ $\leq$ ]

1439 **TIP1-A\_3812 - Kartenkontakte und Umschalten in andere Betriebsmodi**

1440 Das Mobile Kartenterminal MUSS sicherstellen, dass, wenn die Kartenkontakte C4, C6  
1441 und C8 für spezielle Betriebsmodi wie ISO7816-12 erforderlich sind, diese nicht vor dem  
1442 Umschalten in einen solchen Modus aktiviert werden.  
1443 [ $\leq$ ]

1444 **TIP1-A\_3813 - Kartenkontakte und Umschalten Betriebsmodi**

1445 Das Mobile Kartenterminal MUSS sicherstellen, dass, wenn die Kartenkontakte C4, C6  
1446 und C8 für spezielle Betriebsmodi wie ISO7816-12 erforderlich sind, diese initial, vor dem  
1447 Umschalten in einen solchen Modus potentialfrei sind.  
1448 [ $\leq$ ]

1449 **TIP1-A\_3804 - Umschalten aus einem speziellen Betriebsmodus**

1450 Das Mobile Kartenterminal MUSS sicherstellen, dass nach dem Umschalten des Mobilen  
1451 Kartenterminals aus einem speziellen Modus in den Standardmodus die Kartenkontakte  
1452 C4, C6 und C8 wieder deaktiviert werden.  
1453 [ $\leq$ ]

1454 **4.5.3.1 ID-1-Kartenkontaktierungen**

1455 **TIP1-A\_4402 - Vermeidung von Beschädigungen der Karte durch die**  
1456 **Kontaktiereinheit**

1457 Das Mobile Kartenterminal MUSS sicherstellen, dass die Entnahme oder Einführung der  
1458 Chipkarte in das Mobile Kartenterminal nicht zu einer Beschädigung der Bedruckung bzw.  
1459 der Funktionalität der Karte durch die Kontaktiereinheit führt.  
1460 [ $\leq$ ]

1461 **TIP1-A\_3703 - Zeitpunkt der Schaltung des „Card-In-Schalters“**

1462 Das Mobile Kartenterminal MUSS sicherstellen, dass der „Card-In“-Schalter des Mobilen  
1463 Kartenterminals (d.h. der Schalter zur Kartenpräsenzerkennung) nicht vor Kontaktierung  
1464 der Kontaktflächen und Erreichen des Kontakt-Enddrucks geschaltet wird.  
1465 [ $\leq$ ]

1466 **TIP1-A\_3704 - Anpressdruck der Kontaktflächen**

1467 Das Mobile Kartenterminal MUSS sicherstellen, dass der Anpressdruck der Kontakte der  
1468 Chipkartenkontaktiereinheit auf die Kontaktflächen zwischen 0.2N und 0.6N beträgt.  
1469 [ $\leq$ ]

1470 Das Kartenterminal-Modul kann anzeigen, ob sich eine Chipkarte korrekt in der  
1471 Kontaktiereinheit befindet und diese mit Strom versorgt ist.

## 1472 **4.5.3.2 ID-000 Kartenkontaktierungen**

1473 Nicht jeder Terminaltyp muss ID-000-Kontaktierungen besitzen.

1474 Sofern ID-000-Kontaktierungen vorhanden sind gilt:

- 1475 • Der Zugriff auf die Plug-In-Karte(n) kann möglich sein. Der Zugang zur Plug-In-  
1476 Karte muss jedoch zum Zwecke des Diebstahlschutzes beschränkt sein
- 1477 • Eine Versiegelung des Zugangs kann erforderlich werden, wenn die  
1478 Gehäuseöffnungen Zugang zu sicherheitsrelevanten Teilen des  
1479 Kartenterminalinneren bieten, oder als Maßnahme zum Schutz gegen das  
1480 Abgreifen oder Manipulieren der Kontaktiereinheit.
- 1481 • Es ist kein Card-In-Kontakt erforderlich.

## 1482 **TIP1-A\_4413 - Beschränkung des Zugangs zu Plug-In-Karten**

1483 Das Kartenterminal-Modul des mobilen Kartenterminals SOLL, sofern es über native ID-  
1484 000-Kontaktiereinheiten verfügt, den Zugang zur Plug-In-Karte zum Zwecke des  
1485 Diebstahlschutzes beschränken.

1486 [ $\leq$ ]

1487 Nur bei Geräten, die auf Basis eines migrationsfähigen mobilen Kartenterminals der  
1488 Ausbaustufe 1 zugelassen werden, kann auf eine Umsetzung verzichtet werden.

## 1489 **4.5.4 Chipkartenprotokolle**

### 1490 **TIP1-A\_3705 - Umsetzung der Kartenkommunikation**

1491 Das Kartenterminal-Modul des Mobilen Kartenterminals MUSS die Kartenkommunikation  
1492 und das Reset-Verhalten gemäß den Spezifikationen der KVK [KVK], des HBA [HBA], der  
1493 SMC-B [SMC-B] und der eGK [eGK] umsetzen.

1494 [ $\leq$ ]

1495 Das Kartenterminal-Modul muss nachfolgend aufgeführte synchrone und asynchrone  
1496 Übertragungsprotokolle zu den Chipkarten unterstützen. Die Protokolle sind nach den  
1497 Vorgaben der jeweiligen internationalen Normen zu implementieren.

### 1498 **TIP1-A\_4263 - Handhabung von Fehlerfällen, Verhinderung von Deadlock-Situationen**

1499 Das Mobile Kartenterminal MUSS das Auftreten eines Deadlocks während der  
1500 Kartenkommunikation verhindern.

1502 [ $\leq$ ]

### 1503 **TIP1-A\_4256 - Zu unterstützende Übertragungsprotokolle zu den asynchronen Chipkarten**

1504 Das Kartenterminal-Modul des Mobilen Kartenterminals MUSS das asynchrone  
1505 Chipkartenprotokoll:

- 1507 • T=1, Block-orientiertes Halbduplex-Protokoll gemäß ISO/IEC 7816-3 [ISO7816-3]  
1508 unterstützen.  
1509 [ $\leq$ ]

**TIP1-A\_4257 - Zu unterstützende Übertragungsprotokolle zu den synchronen Chipkarten**

Das Kartenterminal-Modul des Mobilen Kartenterminals MUSS für synchrone Chipkarten das synchrone Chipkartenprotokoll gemäß der Norm ISO/IEC 7816-10 [ISO7816-10] unterstützen. Dabei gilt:

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

[<=]

**TIP1-A\_3874 - Gewährleistung der Sicherheit bei Unterstützung kontaktloser Karten**

Der Hersteller des Mobilen Kartenterminals DARF, im Fall der Unterstützung von kontaktlosen Chipkarten, bei der Implementierung die Sicherheit des Gesamtsystems "Mobiles Kartenterminal" NICHT verletzen.

[<=]

---

## 5 Anforderungen an den Mini-Anwendungskonnektor

---

Dieses Kapitel beschreibt die Basismechanismen und Basisdienste des Mini-AK sowie die umzusetzenden technischen Use Cases der Fachanwendungen. Das Verhalten der Basisdienste des Mini-AK ist im Kapitel 10.1 beschrieben.

### 5.1 Basismechanismen

Die Basismechanismen sind Protokolle und Algorithmen, die für die Basisdienste implementiert werden.

#### 5.1.1 Zufallszahlen und Schlüssel

Der Mini-AK unterstützt das Erstellen von Zufallszahlen und Einmalschlüsseln. Sie kommen zum Beispiel für Verschlüsselungen zum Schutz von medizinischen Daten zum Einsatz.

##### **TIP1-A\_4936 - Mobiles KT: Anforderung an Zufallszahlen**

Der Mini-AK des Mobilen Kartenterminals MUSS im Rahmen der Zufallszahlen die Anforderung [gemSpec\_Krypt#GS-A\_4367] umsetzen.  
[<=]

Die Güte und der ordnungsgemäße Betrieb des Zufallsgenerators sind geeignet sicherzustellen. Der Abschnitt [gemSpec\_Krypt#2.3] enthält Hinweise zur Umsetzung dieser Anforderungen für deterministische Zufallszahlengenerierung.

##### **TIP1-A\_3860 - mobile Szenarien: Verwendung des Zufallszahlengenerators einer berechtigten Karte**

Das Mobile Kartenterminal KANN als Quelle für Zufallszahlen gemäß [TIP1-A\_4936] den Zufallszahlengenerator der berechtigten Karte verwenden, welcher die Anforderungen gemäß [gemSpec\_Krypt#GS-A\_4367] an Qualität und Güte der Zufallszahlen erfüllt.  
[<=]

##### **TIP1-A\_4937 - Mobiles KT: Anforderung an Einmalschlüssel**

Der Mini-AK des Mobilen Kartenterminals MUSS im Rahmen der Einmalschlüssel die Anforderung [gemSpec\_Krypt#GS-A\_4368] umsetzen.  
[<=]

### 5.2 Basisdienste

Die Basisdienste enthalten die fachlogikneutralen Teile des Mini-AK. Sie stellen primär die verfügbaren Sicherheitsfunktionen des Mini-AK bereit und regeln den Zugriff auf die verfügbaren Karten.

#### 5.2.1 Kartenterminaldienst

Der Kartenterminaldienst des Mobilen Kartenterminals hat bei Zugriff auf Ressourcen eines Kartenterminal-Moduls die Kommunikation zu koordinieren. Er empfängt und verarbeitet vom Kartenterminal-Modul gesendete Ereignisse und stellt den Zugriff auf die



1563 Ressourcen „Tastatur (PIN-Pad)“, „Display“ und die „Kartenslots“ bereit. Die  
 1564 Schnittstellen des Kartenterminaldienstes sind herstellerspezifisch.

1565 Das Kartenterminal-Modul sendet Ereignisse über das Stecken und Ziehen einer Karte an  
 1566 den Kartenterminaldienst des Mini-AK, welcher empfangene Ereignisse entweder an den  
 1567 Kartendienst weiterleitet oder selber dafür Sorge trägt, dass die Liste der vom  
 1568 Kartendienst verwalteten Karten aktualisiert wird.

1569 Meldet während einer Kartenaktion das Kartenterminal das Ziehen der Karte, so kann die  
 1570 ausgeführte Aktion nicht erfolgreich zu Ende geführt werden.

1571 **TIP1-A\_3840 - mobile Szenarien: Freigabe von Ressourcen bei Fehlersituation**  
 1572 Das Mobile Kartenterminal MUSS, falls während einer Kartenaktion das Ziehen der Karte  
 1573 gemeldet wird, die entsprechende Ressource nach Erkennung der Fehlersituation  
 1574 freigeben.  
 1575 [ $\leq$ ]

1576 **TIP1-A\_3868 - mobile Szenarien: Freigabe von Ressourcen ohne manuelles**  
 1577 **Eingreifen**  
 1578 Der Kartenterminaldienst des Mobilen Kartenterminals DARF zur Freigabe der Ressource  
 1579 gemäß [TIP1-A\_3840] ein manuelles Eingreifen NICHT erfordern.  
 1580 [ $\leq$ ]

1581 Weitere Details zur Umsetzung sind herstellerspezifisch.

## 1582 5.2.2 Kartendienst

1583 **TIP1-A\_4956 - Mobiles KT: Kartendienstunterstützung für eGK, HBA, SMC-B und**  
 1584 **KVK**  
 1585 Der Mini-AK des Mobilen Kartenterminals MUSS in der Lage sein, mindestens die Karten  
 1586 eGK [eGK], HBA [HBA], SMC-B [SMC-B] und KVK [KVK] zu erkennen und zu  
 1587 unterstützen.  
 1588 [ $\leq$ ]

1589 Der Kartendienst stellt für die von ihm verwalteten Karten die im Folgenden  
 1590 beschriebenen Funktionen bereit:

### 1591 5.2.2.1 Identifikation des Kartentyps und der Version

1592 **TIP1-A\_3788 - Mobiles KT: Bestimmung des AID einer Prozessorkarte nach**  
 1593 **[ISO7816-3]**  
 1594 Der Mini-AK des Mobilen Kartenterminals MUSS für die Identifikation des Kartentyps und  
 1595 der Version einer Karte den Typ einer Prozessorkarte nach [ISO7816-3] anhand des  
 1596 Application Identifier (AID) des Master File (MF) gemäß Tab\_MobKT\_002 "Application  
 1597 Identifier der Kartentypen" bestimmen.  
 1598 [ $\leq$ ]

1599 **TIP1-A\_3815 - Mobiles KT: Bestimmung der AID aus File Control Parameter**  
 1600 **oder Application Template**  
 1601 Der Mini-AK des Mobilen Kartenterminals MUSS für die Identifikation des Kartentyps und  
 1602 der Version einer Karte gemäß [TIP1-A\_3788] die AID aus dem File Control Parameter  
 1603 des Master File über ein SELECT oder aus dem Application Template in /MF/EF.DIR  
 1604 beziehen.  
 1605 [ $\leq$ ]

**TIP1-A\_4938 - Mobiles KT: Bestimmung der AID einer Speicherkarte nach [KVK#4.1]**

Der Mini-AK des Mobilten Kartenterminals MUSS für die Identifikation der KVK den Typ der Speicherkarte anhand des Application Identifier (AID) in DIR-data (siehe [KVK#6.2.2]) bestimmen.

[<=]

**Tabelle 1: Tab\_MobKT\_002 Application Identifier der Kartentypen**

Kartentyp	Kriterien
eGK	AID des MF: siehe [eGK]
HPC	AID des MF: siehe [HBA]
SMC-B	AID des MF: siehe [SMC-B]
KVK	AID innerhalb der DIR-data: siehe [KVK#6.2.2]

**TIP1-A\_4957 - Mobiles KT: Unterstützung Kartenversionen von eGK, HBA und SMC-B**

Der Mini-AK des Mobilten Kartenterminals MUSS die Versionen für [eGK], [HBA] und [SMC-B] unterstützen, wenn die Versionen des Betriebssystems und des Objektsystems der jeweiligen Karte dem Mini-AK bekannt sind.

[<=]

Die Kartenversion der Kartentypen eGK, HBA und SMC-B setzt sich aus der Version des Betriebssystems (COS) und der Objektsystemversion des jeweiligen Kartentyps zusammen. Im Rahmen der Prüfung auf Karten-Inkompatibilität gemäß [TIP1-A\_3816] sind diese beiden Versionsnummern zu berücksichtigen.

Für die Karten-Generation 2 und 2.1 werden zum jeweiligen Release, in welchem der Produkttypsteckbrief des Mobilten Kartenterminals enthalten ist, die Versionen der zu unterstützenden Karten veröffentlicht.

**TIP1-A\_3816 - Mobiles KT: Karten-Inkompatibilität als Ergebnis der Kompatibilitätsprüfung**

Der Mini-AK des Mobilten Kartenterminals MUSS in einem ersten Schritt, wenn die durch das Mobile Kartenterminal ermittelte Kartenversion kleiner als alle durch den Mini-AK zu unterstützenden Kartenversionen gemäß [TIP1-A\_4957] ist oder die ermittelte Kartenversion nicht gemäß [TIP1-A\_4957] bekannt und kleiner als die größte zu unterstützende Kartenversion ist, von einer inkompatiblen Karte ausgehen und die weitere Verarbeitung der Karte direkt abbrechen.

Der Mini-AK des Mobilten Kartenterminals MUSS in einem zweiten Schritt, wenn die durch das Mobile Kartenterminal ermittelte Kartenversion größer als alle durch den Mini-AK zu unterstützenden Kartenversionen gemäß [TIP1-A\_4957] ist, von einer kompatiblen Karte ausgehen und versuchen, diese zu verarbeiten.

[<=]

Das bedeutet, dass der Mini-AK des Mobilten Kartenterminals zunächst unbekannte ältere Versionen (mindestens die Version des Betriebssystems oder die Objektsystemversion des jeweiligen Kartentyps ist kleiner als die zu unterstützenden Versionen) bzw. unbekannte Versionen, die aber kleiner als die größte ihm bekannte Version sind, als inkompatibel identifiziert und die Verarbeitung der zugehörigen Karte direkt mit einer Fehlermeldung gemäß [TIP1-A\_4271] abbricht.

1647 Der Mini-AK muss dann bei unbekannten neueren Versionen (mindestens die Version des  
1648 Betriebssystems oder die Objektsystemversion des jeweiligen Kartentyps ist größer als  
1649 die zu unterstützenden Versionen) von einer kompatiblen Karte ausgehen und versuchen,  
1650 diese zu verarbeiten.

1651 **TIP1-A\_4271 - Mobiles KT: Fehlermeldung Karten Inkompatibilität**

1652 Der Mini-AK des Mobilen Kartenterminals MUSS, wenn die durch das Mobile  
1653 Kartenterminal ermittelte Kartenversion zu keiner dem Mini-AK bekannten gemäß [TIP1-  
1654 A\_4957] kompatibel ist, eine geeignete Fehlermeldung auf dem erweiterten Display des  
1655 Mobilen Kartenterminals darstellen.  
1656 [ $\leq$ ]

1657 **5.2.2.2 Zugriff auf Dateien der Karte**

1658 Die Daten der verschiedenen fachlichen Anwendungen wie auch die Zertifikate sind auf  
1659 der Karte in Dateien verschiedener Ausprägung (transparent, Record orientiert, Data  
1660 Object orientiert) gespeichert.

1661 **TIP1-A\_4939 - Mobiles KT: Extended Length der Karten**

1662 Der Kartendienst des Mobilen Kartenterminals MUSS das Extended Length Feature der  
1663 Karten unterstützen.  
1664 [ $\leq$ ]

1665 Das heißt, der Mini-AK muss zunächst anhand des ATRs der Karte erkennen, ob Extended  
1666 Length unterstützt wird. Anschließend muss er EF.ATR auswerten, um zu bestimmen,  
1667 welche Längen für Datenfelder in den APDUs unterstützt werden (siehe hierzu [eGK],  
1668 [HBA] und [SMC-B]). Beim Lesen und Schreiben von Daten auf die Karte muss,  
1669 basierend auf der maximal unterstützten Länge, die Anzahl der benötigten APDUs zum  
1670 Übertragen der Daten von oder zu der Karte minimiert werden. Der Zugriff auf die  
1671 Dateien der eGK erfordert in der Regel eine vorausgehende Card-to-Card-  
1672 Authentisierung.

1673 Die Durchführung dieser für die eGK benötigten Autorisierungen wird in der Regel durch  
1674 das jeweilige Fachmodul im Mini-AK angestoßen (siehe auch Kapitel 5.2.2.5).

1675 **5.2.2.3 PIN-Verifikation und PIN-Management**

1676 Der Zugriff auf Sicherheitsfunktionen oder Dateien der Karte kann u. a. durch PIN  
1677 geschützt sein. Eine Karte kann mehrere PINs haben (z. B. eine separate PIN für die  
1678 qualifizierte elektronische Signatur, wobei diese im Bereich des mobilen Einsatzszenarios  
1679 nicht betrachtet wird).

1680 Bei HBA und SMC-B stößt der Kartendienst des Mini-AK bei Bedarf automatisch eine PIN-  
1681 Verifikation an, um den Zugriff auf einen privaten Schlüssel der Karte zu autorisieren  
1682 (s. a. TUC\_MOKT\_405 authenticateCardToCard).

1683 **5.2.2.4 Ereignisse**

1684 Der Kartendienst muss die vom Kartenterminaldienst empfangenen Ereignisse  
1685 verarbeiten. Die vom Kartenterminal mitgeteilten Statusänderungen der Karten müssen  
1686 direkt nach Eintreffen zu einer Anpassung des Status der vom Kartendienst verwalteten  
1687 Kartenobjekte führen. Wird eine Karte gesteckt, so wird ein entsprechender Eintrag in die  
1688 Liste der verfügbaren Karten aufgenommen werden. Wird eine Karte gezogen, so wird  
1689 der entsprechende Eintrag aus der Liste der verfügbaren Karten entfernt.

### 5.2.2.5 Card-to-Card-Authentisierung und sichere Kanäle

#### **TIP1-A\_3787 - Mobiles KT: durch Kartendienst bereitzustellende Funktionen für sichere Kommunikation zwischen Karten**

Der Kartendienst des Mini-AK des Mobilten Kartenterminals MUSS Funktionen für die Durchführung von Card-to-Card-Authentisierung ohne Aufbau eines sicheren Kanals (d. h. Aushandeln eines symmetrischen Schlüssels für die sichere Kommunikation zwischen beiden Karten) bereitstellen, und ggf. die benötigten Cross-CVCs bereithalten und bei Bedarf in die Karten laden.

[<=]

Ein Beispiel für Card-to-Card-Authentisierung ohne Aufbau eines sicheren Kanals ist die Authentisierung zwischen HBA bzw. SMC-B und eGK (siehe hierzu [eGK], [HBA] und [SMC-B]).

Die Umsetzung von C2C mit Aufbau eines sicheren Kanals kann optional unterstützt werden.

Wenn die Herausgeber-CV-Zertifikate beider Karten ihren Ursprung bei derselben Root haben, lassen sich die Zertifikatsketten auf geradem Weg durchlaufen. Wenn die Roots aber unterschiedlich sind, kann eine Karte das fremde CA-Zertifikat nicht mit dem eigenen Root-Key prüfen. Sie benötigt ein Zertifikat, das von der eigenen Root signiert ist und den Root-Key der fremden Karte bestätigt. Diese Zertifikate heißen Cross-CV-Zertifikate (Cross-CVCs). Der Mini-AK muss für jedes mögliche Paar aus Root-Keys zwei Cross-CVCs bereithalten (in jeder Richtung eines) und bei Bedarf in die Zertifikatskette einhängen. Damit verlängert sie sich um einen Schritt, kann letztlich aber auf dieselbe Weise wie bisher abgearbeitet werden: als mehrfache Abarbeitung der Sequenz {Schlüssel des Signierers selektieren + Zertifikat prüfen}.

Die Referenz des Root-Keys ist im CA-Zertifikat der Karte als Parameter CAR (Certificate Authority Reference) enthalten. Da die CAR weltweit eindeutig ist, genügt es, die CARs der CA-Zertifikate der beiden beteiligten Karten zu vergleichen, um festzustellen, ob sie von unterschiedlichen Roots abstammen.

Daher müssen im Mini-AK die entsprechenden Cross-CVCs zur Verfügung stehen.

#### **TIP1-A\_4940 - Mobiles KT: Nachladen von Cross-CVCs**

Der Kartendienst des Mobilten Kartenterminals MUSS bei einer Card-to-Card-Authentisierung erkennen, ob und welche Cross-CVCs nötig sind und diese dann bei Bedarf in die jeweilige Karte laden.

[<=]

Der Ablauf einer Card-to-Card-Authentisierung ist im Rahmen von Kapitel 10.1.7 dargestellt. Bei Rollentauthentisierungen mit HBA und SMC-B stößt dabei der Kartendienst des Mini-AK bei Bedarf automatisch eine PIN-Verifikation an, um den Zugriff auf den für die Card-to-Card-Authentisierung verwendeten privaten Schlüssel der Karte zu autorisieren.

### 5.2.2.6 Datenzugriffsaudit

Der Mini-AK hat für bestimmte Aktionen Protokolleinträge auf die eGK zu schreiben. Wann eine Protokollierung vorzunehmen ist und welchen konkreten Inhalt der Eintrag jeweils hat, legen die Fachanwendungen fest.

#### **TIP1-A\_3724 - Schreibender Zugriff auf die eGK nur auf den Logging-Container**

Der Kartendienst des Mobilten Kartenterminals MUSS sicherstellen, dass schreibende Zugriffe ausschließlich auf den Logging-Container der eGK möglich sind.

[<=]

1737 **TIP1-A\_3842 - Referenzuhr zur Bestimmung des Zeitpunktes für Log-Einträge**  
1738 **der eGK**

1739 Das Mobile Kartenterminal MUSS zur Bestimmung des Erfassungszeitpunktes zum  
1740 Logging auf die eGK die Systemuhr des Mini-AKS verwenden.  
1741 [ $\leq$ ]

1742 **5.2.3 Verschlüsselungsdienst**

1743 Der Verschlüsselungsdienst stellt Funktionen zur Ver- und Entschlüsselung von Daten  
1744 und Dokumenten zur Verfügung und wird z. B. vom Mini-PS verwendet, um die  
1745 zwischengespeicherten Daten zu ver- bzw. entschlüsseln.

1746 **TIP1-A\_3755 - Verwendung der Ver- und Entschlüsselungsfunktionen**  
1747 **berechtigter Karten**

1748 Das Mobile Kartenterminal MUSS die Verwendung der Ver- und  
1749 Entschlüsselungsfunktionen der berechtigten Karten ermöglichen.  
1750 [ $\leq$ ]

1751 **TIP1-A\_4424 - mobile Szenarien Verschlüsselung: Zu verwendende Verfahren**

1752 Der Verschlüsselungsdienst des Mobilen Kartenterminals MUSS für die Ver- und  
1753 Entschlüsselung von Daten und Dokumenten die in [gemSpec\_Krypt# GS-A\_4367],  
1754 [gemSpec\_Krypt#GS-A\_4368], [gemSpec\_Krypt#GS-A\_4389], [gemSpec\_Krypt#GS-  
1755 A\_4390], [gemSpec\_Krypt#A\_17575] und [gemSpec\_Krypt#GS-A\_5016] beschriebenen  
1756 Verfahren und Algorithmen verwenden.

1757  
1758 [ $\leq$ ]

1759 **5.2.4 Zertifikatsdienst**

1760 **TIP1-A\_3739 - mobile Szenarien: Ausschließliche Nutzung von HBA oder SMC-**  
1761 **Bs**

1762 Der Zertifikatsdienst des Mobilen Kartenterminals MUSS sicherstellen, dass ausschließlich  
1763 HBA und SMC-B als berechnigte Karten eine C2C-Authentisierung mit der eGK  
1764 durchführen können.  
1765 [ $\leq$ ]

1766 **TIP1-A\_4952 - mobile Szenarien: Zeitpunkt für Prüfung auf berechnigte Karte**

1767 Das Mobile Kartenterminal MUSS spätestens beim ersten Zugriff auf die Karte nach deren  
1768 Initialisierung prüfen, ob es sich bei einer Karte um eine berechnigte Karte (also HBA oder  
1769 SMC-B) handelt.  
1770 [ $\leq$ ]

1771 **TIP1-A\_4953 - mobile Szenarien, Zertifikatsdienst: Überprüfung der Gültigkeit**  
1772 **der X.509-Zertifikate einer Karte**

1773 Der Zertifikatsdienst des Mobilen Kartenterminals MUSS nach der Prüfung gemäß [TIP1-  
1774 A\_4952] anhand des Ablaufdatums des jeweiligen X.509-AUT-Zertifikates einer  
1775 berechtigten Karte (C.HP.AUT bzw. C.HCI.AUT) und der Systemuhr nachprüfen, dass  
1776 diese nicht abgelaufen sind.  
1777 [ $\leq$ ]

## 5.3 Fachanwendung VSDM

Das Fachmodul Versichertenstammdatenmanagement (mobKT) muss die Anwendungsfälle

- VSDM-UC\_14: VSD von eGK im mobilen Einsatzszenario lesen
- VSDM-UC\_15: Versichertendaten von KVK im mobilen Einsatzszenario lesen

gemäß [gemSysL\_VSDM] umsetzen:

### 5.3.1 Übergreifende Anforderungen

Nachfolgend werden die Anforderungen an das Fachmodul VSDM (mobKT) beschrieben, die übergreifend für die fachlichen Anwendungsfälle zu betrachten sind.

Der Schutzbedarf der verarbeiteten Informationsobjekte der Anwendung VSDM wird durch die sie verarbeitenden Sicherheitsanalysegegenstände (Komponenten, Dienste, Schnittstellen) sichergestellt.

Kann eine Aktivität oder der ganze Anwendungsfall nicht durchgeführt werden bzw. wird eine Aktivität vorzeitig beendet, muss eine eindeutige, unverwechselbare Fehlermeldung erzeugt werden. Diese Fehlermeldung muss wie in Kapitel 6.2.4 beschrieben dem Anwender signalisiert und zur Anzeige im Hinblick auf [TIP1-A\_4266] gespeichert werden.

#### **VSDM-A\_2782 - Fachmodul VSDM (mobKT): Pflichtfelder zum Anzeigen auf dem Display**

Das Fachmodul VSDM (mobKT) MUSS Versichertendaten mit den in Tab\_mobKT\_ST2\_18 aufgelisteten Feldern auf seinem Display anzeigen können.

[<=]

**Tabelle 2: Tab\_mobKT\_ST2\_18 Pflichtfelder zum Anzeigen auf dem Display**

Feld	Beschreibung	Gilt für	Führt zum Abbruch, wenn Feld nicht gelesen werden kann
Vorname	Vorname des Versicherten	KVK, eGK	Ja
Nachname	Nachname des Versicherten	KVK, eGK	Ja
Geburtsdatum	Geburtsdatum des Versicherten	KVK, eGK	Ja
VersichertenNr.	Versichertennummer	KVK, eGK	Ja
Kostenträger	Name des Kostenträgers	KVK, eGK	Ja



Kassen-Nr.	IK der abrechnenden Krankenkasse	KVK, eGK	Ja
EndeVersicherungsnachweis	Ende des Versicherungsnachweises	KVK, eGK	Nein
Versichertenart	Art des Versicherten (Mitglied, Familienversicherter, Rentner und ihre Familienangehörigen)	KVK, eGK	Ja
Status (wird nur angezeigt, wenn für die Freischaltung der eGK die verwendete Leistungserbringerkarte zum Lesen der GVD berechtigt ist)	Zuzahlungsstatus	eGK	Nein
Ruhender Leistungsanspruch • Art des Ruhens (wird nur angezeigt, wenn für die Freischaltung der eGK die verwendete Leistungserbringerkarte zum Lesen der GVD berechtigt ist)	Angabe des ruhenden Leistungsanspruchs (falls zum Behandlungszeitpunkt vorhanden)	eGK	Nein

1801

## 1802 **VSDM-A\_2880 - Fachmodul VSDM (mobKT): Versichertendaten auf dem Display**

### 1803 **unverändert anzeigen**

1804 Das Fachmodul VSDM (mobKT) MUSS die Versichertendaten unverändert auf dem

1805 Display anzeigen.

1806 [**<=**]

1807

## 1808 **A\_18379 - Fachmodul VSDM (mobKT): unterstützte Versionen der eGK**

1809 Das Fachmodul VSDM (mobKT) MUSS das Auslesen der Versichertenstammdaten von

1810 einer eGK der Generation 2 und 2.1 unterstützen. [**<=**]

1811 Die für die Fachanwendung VSDM spezifischen Speicherstrukturen der eGK werden in

1812 [gemSpec\_eGK\_Fach\_VSDM] beschrieben. Die Version der VSDM Speicherstrukturen

1813 wird in EF.StatusVD.Version\_Speicherstruktur-Datei der eGK vorgegeben.

## 1814 **VSDM-A\_2980 - Fachmodul VSDM: unterstützte Versionen der VSDM**

### 1815 **Speicherstrukturen auf der eGK**

1816 Das Fachmodul VSDM (MobKT) MUSS, falls die EF.StatusVD.Version\_Speicherstruktur-

1817 Datei der eGK eine unbekannte Version der VSDM Speicherstrukturen referenziert, mit

1818 der folgenden, auf dem Display angezeigten, Fehlermeldung abrechnen: „Nicht

1819 unterstützte Version der VSDM Speicherstrukturen der eGK“.

1820 [**<=**]

1821 **VSDM-A\_2995 - Fachmodul VSDM (mobKT): Unterstützung einer neuen VSD-**  
 1822 **Speicherstruktur**

1823 Der Hersteller des mobKTs MUSS innerhalb einer jeweils durch die gematik  
 1824 festzulegenden Frist eine neue Version der VSD-Speicherstruktur der eGK unterstützen.  
 1825 Der Hersteller muss die Unterstützung in Rahmen der Zulassung erklären. Die  
 1826 Mindestfrist zwischen der Bekanntgabe und der Verfügbarkeit einer ggf. neuen Firmware-  
 1827 Version beträgt 6 Monate.

1828 [ $\leq$ ]

1829 Im Falle von geänderten Anforderungen zu den VSD (z.B. aufgrund gesetzlicher  
 1830 Änderungen oder neuer Vereinbarungen zwischen den Vertragspartnern) kann eine  
 1831 Schemaänderung notwendig werden.

1832 **VSDM-A\_2962 - Fachmodul VSDM (mobKT): Unterstützung einer neuen VSD-**  
 1833 **Schemaversion**

1834 Der Hersteller des mobKTs MUSS innerhalb einer jeweils durch die gematik  
 1835 festzulegenden Frist eine neue VSD-Schemaversion unterstützen. Der Hersteller muss die  
 1836 Unterstützung in Rahmen der Zulassung erklären. Die Mindestfrist zwischen der  
 1837 Bekanntgabe und der Verfügbarkeit einer ggf. neuen Firmware-Version beträgt 6 Monate.

1838 [ $\leq$ ]

1839 **A\_18380 - Fachmodul VSDM (mobKT): alte Versionen der eGK**

1840 Das Fachmodul VSDM (mobKT) SOLL beim Auslesen der Versichertenstammdaten von  
 1841 einer eGK mit einer älteren Version als Generation 2 mit einer Fehlermeldung  
 1842 abbrechen. [ $\leq$ ]

1843 **VSDM-A\_2927 - Anzeigen zwischengespeicherter Versichertendaten**

1844 Das Fachmodul VSDM (mobKT) MUSS das Anzeigen zwischengespeicherten  
 1845 Versichertendaten auf dem Display gemäß [VSDM-A\_2782] ermöglichen.

1846 [ $\leq$ ]

1847 **VSDM-A\_2928 - Drucken von Versichertendaten**

1848 Das Fachmodul VSDM (mobKT) KANN die Kommunikation mit einem Drucker  
 1849 unterstützen und das Ausdrucken von VSD- oder KVK-Daten auf ein Standardformular  
 1850 ermöglichen.

1851 [ $\leq$ ]

1852 **VSDM-A\_2878 - Fachmodul VSDM (mobKT): Übertragung von Arztnummer und**  
 1853 **die Betriebsstättennummer zum Drucker**

1854 Das Fachmodul VSDM (mobKT) MUSS beim Drucken (sofern unterstützt) von VSD- oder  
 1855 KVK-Daten auf ein Standardformular die Arztnummer und die Betriebsstättennummer  
 1856 zum Drucker übertragen.

1857 [ $\leq$ ]

1858 Die genaue Ausprägung des Druckmechanismus ist herstellerspezifisch.

1859 **VSDM-A\_2877 - Fachmodul VSDM (mobKT): Bedruckungsvorschriften für**  
 1860 **Formularköpfe**

1861 Das Fachmodul VSDM (mobKT) MUSS beim Drucken (sofern unterstützt) von VSD- oder  
 1862 KVK-Daten auf ein Standardformular mindestens die Version 1.06 die  
 1863 Bedruckungsvorschriften für Formularköpfe gemäß  
 1864 [KBV\_ITA\_VGEX\_Mapping\_KVK\_1.06#2.3.3] mit Ausnahme der Bedruckungsvorschriften  
 1865 zum ASV-Kennzeichen einhalten (siehe auch [BMV-Ä  
 1866 2014]).

1867 [ $\leq$ ]

1868 Die Bedruckungsvorschriften zum ASV-Kennzeichen (Ambulante Spezialfachärztliche  
 1869 Versorgung) können optional implementiert werden.



**VSDM-A\_3049 - Fachmodul VSDM (mobKT): Bedruckungsvorschriften ASV-Kennzeichen**

Das Fachmodul VSDM (mobKT) SOLL beim Drucken (sofern unterstützt) die Bedruckungsvorschriften zum ASV-Kennzeichen umsetzen.

[<=]

Nur bei Geräten, die auf Basis eines migrationsfähigen mobilen Kartenterminals der Ausbaustufe 1 zugelassen werden, kann auf eine Umsetzung von [VSDM-A\_3049] verzichtet werden.

Die Umsetzung der Bedruckungsvorschriften zum ASV-Kennzeichen bedingt zusätzliche Konfigurationsmöglichkeiten zur ASV-Teamnummer (analog zu [TIP1-A\_3810] und [TIP1-A\_3832]) und zusätzliche Logik (wenn ein Formularkopf mit ASV-Kennzeichen gedruckt werden soll, dann ist das ASV-Kennzeichen „1“ in das Statusfeld - Druckzeile 6, Position 30 - zu drucken und anstatt der ~~Betriebsstättennummer~~ **Betriebsstättennummer** ist die ASV-Teamnummer zu drucken). Im Falle einer Umsetzung wird die Implementierung zum ASV-Kennzeichen auf Vollständigkeit und Korrektheit geprüft.

Mit neueren Versionen der Bedruckungsvorschriften können weitere zusätzliche Funktionalitäten eingeführt werden, die gegebenenfalls weitere Konfigurationsmöglichkeiten und zusätzliche Logik im Mobilen Kartenterminal erfordern, z.B. die Angabe eines TSS-Kennzeichens.

**VSDM-A\_3052 - Fachmodul VSDM (mobKT): Weitere Funktionalitäten aktueller Bedruckungsvorschriften**

Bei Umsetzung einer höheren Version der Bedruckungsvorschriften als der in [VSDM-A\_2877] angegebenen Mindestversion SOLL das Fachmodul VSDM (mobKT) alle Funktionalitäten dieser Bedruckungsvorschriften umsetzen.

[<=]

Nur bei Geräten, die auf Basis eines migrationsfähigen mobilen Kartenterminals der Ausbaustufe 1 zugelassen werden, kann auf eine Umsetzung von [VSDM-A\_3052] verzichtet werden.

**VSDM-A\_3050 - Version der Bedruckungsvorschriften**

Der Hersteller des Mobilen Kartenterminals MUSS im Rahmen der Zulassung erklären, welche Version der Bedruckungsvorschriften [KBV\_ITA\_VGEX\_Mapping\_KVK] die gemäß [VSDM-A\_2877] bzw. [VSDM-A\_3051] implementierte Druckfunktionalität umsetzt. Der Hersteller MUSS ebenfalls angeben, ob die Bedruckungsvorschriften zum ASV-Kennzeichen gemäß [VSDM-A\_3049] implementiert sind und welche Funktionalitäten gemäß [VSDM-A\_3052] der angegebenen Version der Bedruckungsvorschriften nicht umgesetzt wurden. Der Hersteller MUSS diese Informationen öffentlich zugänglich machen.

[<=]

Die gematik wird die Information zur umgesetzten Version der Bedruckungsvorschriften und ggf. Ausnahmen zu bestimmten Funktionalitäten der Bedruckungsvorschriften im Rahmen der Veröffentlichung der Zulassung mit veröffentlichen.

**VSDM-A\_3051 - Fachmodul VSDM (mobKT): Aktuelle Bedruckungsvorschriften für Formularköpfe**

Das Fachmodul VSDM (mobKT) SOLL über [VSDM-A\_2877] hinaus beim Drucken (sofern unterstützt) von VSD- oder KVK-Daten auf ein Standardformular die Bedruckungsvorschriften für Formularköpfe gemäß [KBV\_ITA\_VGEX\_Mapping\_KVK] einhalten.

[<=]

1918 Nur bei Geräten, die auf Basis eines migrationsfähigen mobilen Kartenterminals der  
1919 Ausbaustufe 1 zugelassen werden, kann auf eine Umsetzung von [VSDM-A\_3051]  
1920 verzichtet werden.

1921 **VSDM-A\_2903 - Fachmodul VSDM (mobKT): Löschen von VSD**

1922 Der Hersteller des Mobiles Kartenterminals MUSS den Leistungserbringer in der  
1923 Benutzerdokumentation darauf hinweisen, dass dieser die zwischengespeicherten  
1924 Versichertenstammdaten aus Datenschutzgründen spätestens nach Wegfall der  
1925 Zweckbindung (Quartalsabrechnung) aus dem Zwischenspeicher löschen muss, falls  
1926 diese nicht schon vorher an das PVS übertragen wurden.  
1927 [ $\leq$ ]

1928 **5.3.2 VSD von eGK im mobilen Einsatzszenario lesen**

1929 **VSDM-A\_2766 - Fachmodul VSDM (mobKT): Aktivitäten beim Lesen von der eGK**

1930 Das Fachmodul VSDM (mobKT) MUSS beim Lesen der Versichertendaten von der eGK die  
1931 Aktivitäten gemäß Tab\_mobKT\_ST2\_10 durchführen.  
1932 [ $\leq$ ]

1933 Zusätzlich zu den in [gemSysL\_VSDM] geforderten Aktivitäten, müssen die VSD im  
1934 Zwischenspeicher des Mobiles Kartenterminals abgelegt werden.

1935 **VSDM-A\_2876 - Fachmodul VSDM (mobKT): Speicherung von VSD und**  
1936 **Protokollierungsdaten im dafür vorgesehenen Zwischenspeicher**

1937 Das Fachmodul VSDM (mobKT) MUSS VSD sowie der zugehörigen Protokollierungsdaten  
1938 ausschließlich im dafür vorgesehenen Zwischenspeicher des Mini-PS persistieren.  
1939 [ $\leq$ ]

1940 **Tabelle 3 : Tab\_mobKT\_ST2\_10 - VSDM-UC\_14 Aktivitäten**

Schritt	Aktivität	TUCs
1	Technische Nutzbarkeit und Offline-Gültigkeit der eGK prüfen	TUC_MOKT_418 checkEGK, TUC_MOKT_438 checkEGKAuthCertificate
2	Echtheit der beteiligten Karten prüfen	TUC_MOKT_220 fulfillAccessConditions
3	VSD-Status-Container Lesen	TUC_MOKT_202 readFile
4	PD und VD von eGK lesen	TUC_MOKT_202 readFile
5	GVD von eGK lesen	TUC_MOKT_202 readFile
6	Protokolleintrag auf eGK schreiben	TUC_MOKT_406 writeEGKAudit
7	PD, VD und GVD im Zwischenspeicher ablegen	TUC_MOKT_010 writeToInternalStorage
8	Anzeigen des gelesenen Datensatzes im Display	

1941

#### **VSDM-A\_2725 - Fachmodul VSDM (mobKT): Technische Fehler beim Lesen von VSD**

Das Fachmodul VSDM (mobKT) MUSS das Lesen von VSD von der eGK mit der Fehlermeldung "Technischer Lesefehler" und dem jeweiligen Fehlercode des TUCs abbrechen, wenn ein technischer Fehler auftritt.

[<=]

#### **VSDM-A\_2963 - Fachmodul VSDM (mobKT): Nicht bekanntes Schema beim Lesen von VSD**

Das Fachmodul VSDM (mobKT) MUSS, falls das Schema der Versichertenstammdaten nicht bekannt ist, die Verarbeitung fortführen.

[<=]

Damit können zukünftige Änderungen im Schema rückwärtskompatibel sein.

#### **VSDM-A\_3000 - Fachmodul VSDM (mobKT): Weitere Prüfungen beim Lesen von VSD**

Das Fachmodul VSDM (mobKT) MUSS das Lesen von VSD von der eGK und die Ablage im Zwischenspeicher gemäß VSDM-A\_2766 in folgenden Fällen mit einer entsprechenden Fehlermeldung gemäß Kapitel 6.2.4 abbrechen:

- Daten im Container nicht lesbar (z.B. Fehler beim Entpacken des gezippten Files),
- XML nicht gültig (well-formed) oder
- ein XML-Element ist nicht korrekt gefüllt oder nicht vorhanden, das in Tabelle Tab\_mobKT\_ST2\_18 als „Führt zum Abbruch, wenn Feld nicht gelesen werden kann“ gekennzeichnet ist.

[<=]

Das Fachmodul VSDM (mobKT) macht für die gelesenen VSD keine XML-Schema-Validierung, sondern liest die in der Tabelle Tab\_mobKT\_ST2\_18 aufgelistete Pflichtfelder für das anschließende Anzeigen auf dem Display. Falls einige der den Pflichtfeldern entsprechenden Elemente nicht aus den gelesenen VSD extrahiert werden können (z.B. aufgrund einer XML Schema Änderung, indem Namen einiger XML-Elementen geändert wurden) und der Fehler entsprechend Tab\_mobKT\_ST2\_18 nicht zum Abbruch führen soll, wird das mobKT die Verarbeitung fortsetzen und nur die erkannten Pflichtfelder anzeigen.

#### **5.3.2.1 Technische Nutzbarkeit und Offline-Gültigkeit der eGK prüfen**

Das Fachmodul VSDM (mobKT) muss mittels TUC\_MOKT\_418 checkEGK und TUC\_MOKT\_438 checkEGKAuthCertificate die Aktivität „Technische Nutzbarkeit und Offline-Gültigkeit der eGK prüfen“ ausführen, indem sie die Vorgaben der Tabelle 4 prüft.

#### **VSDM-A\_2714 - Fachmodul VSDM (mobKT): technische Nutzbarkeit und Offline-Gültigkeit der eGK prüfen**

Das Fachmodul VSDM (mobKT) MUSS, wenn beim Prüfen der technischen Nutzbarkeit und Offline-Gültigkeit der eGK ein Fehlerzustand der Tabelle Tab\_mobKT\_ST2\_11 eintritt, die Verarbeitung abbrechen und die entsprechende Fehlermeldung anzeigen.

[<=]

#### **Tabelle 4: Tab\_mobKT\_ST2\_11 – Fehlerzustände Technische Nutzbarkeit und Offline-Gültigkeit der eGK prüfen**

Fehlerzustand	Auslöser	Fehlercode	Fehlermeldung (max. 26 Zeichen)
---------------	----------	------------	---------------------------------

Karte gesperrt	Im Falle der eGK bedeutet dies, das DF.HCA gesperrt ist	1120	Karte gesperrt
Karte ungültig	AUT-Zertifikat ist nach Offline-Prüfung zeitlich nicht gültig	1501	Karte ungültig

1985

1986 Eine weitergehende Prüfung des AUT-Zertifikats, z.B. auf gültige Signatur, soll nicht  
1987 durchgeführt werden, da das Mobile Kartenterminal nicht die Liste der  
1988 vertrauenswürdigen Zertifikatsherausgeber kennt. Im mobilen Einsatzszenario ohne  
1989 Onlineverbindung ist es nicht möglich, die Aktualität dieser Liste zu gewährleisten.

### 1990 5.3.2.2 Echtheit der beteiligten Karten prüfen

#### 1991 VSDM-A\_2762 - Fachmodul VSDM (mobKT): Echtheit der beteiligten Karten 1992 prüfen

1993 Das Fachmodul VSDM (mobKT) MUSS die Echtheit der beteiligten Karten prüfen, indem  
1994 mittels TUC\_MOKT\_220 fulfillAccessConditions eine gegenseitige C2C-Authentisierung  
1995 durchführt.

1996 [ $\leq$ ]

1997 Der Ablauf der C2C-Authentisierung ist in Kapitel 10.1.7 dargestellt.

#### 1998 VSDM-A\_2763 - Fachmodul VSDM (mobKT): HPC im Ablauf freischalten

1999 Das Fachmodul VSDM (mobKT) MUSS, falls die Leistungserbringerkarte (SMC-B/HBA)  
2000 noch nicht freigeschaltet ist, den Anwender dazu im Ablauf auffordern.

2001 [ $\leq$ ]

### 2002 5.3.2.3 VSD Status Container Lesen

2003 Das Fachmodul VSDM (mobKT) muss das Statusflag im Container EF.StatusVD mittels  
2004 TUC\_MOKT\_202 readFile lesen. Der Wert 1 im Element Status weist auf eine nicht  
2005 abgeschlossene Transaktion und damit inkonsistente VSD hin.

#### 2006 VSDM-A\_2717 - Fachmodul VSDM (mobKT): VSD Status Container prüfen

2007 Das Fachmodul VSDM (mobKT) MUSS, wenn der Status-Container im Feld Status den  
2008 Wert '1' enthält, die Verarbeitung abbrechen und die entsprechende Fehlermeldung  
2009 gemäß Tab\_mobKT\_ST2\_13 anzeigen.

2010 [ $\leq$ ]

2011 Die Details der Datenstruktur von EF.StatusVD sind für die eGK der Generation 2 und 2.1  
2012 in [gemSpec\_eGK\_Fach\_VSDM] spezifiziert.

2013

#### 2014 Tabelle 5: Tab\_mobKT\_ST2\_13 – Fehlerzustände VSD Status Container Lesen

Fehlerzustand	Auslöser	Fehlercode	Fehlermeldung (max. 26 Zeichen)
VSD ungültig/nicht konsistent	EF.StatusVD ist ,1'	3001	Daten inkonsistent

2015

#### 5.3.2.4 PD und VD von eGK lesen

##### **VSDM-A\_2718 - Fachmodul VSDM (mobKT): PD und VD lesen**

Das Fachmodul VSDM (mobKT) MUSS die PD und VD aus den Containern EF.PD und EF.VD der eGK mittels TUC\_MOKT\_202 readFile lesen.

[<=]

##### **VSDM-A\_2764 - Fachmodul VSDM (mobKT): Warnung wenn kein Versicherungsschutz besteht**

Das Fachmodul VSDM (mobKT) MUSS bei von der eGK eingelesenen Versichertendaten durch Vergleich der in den Feldern "Versicherungsschutz.Ende" und "Versicherungsschutz.Beginn" eingetragenen Werten mit der Systemuhr überprüfen, ob ein Versicherungsschutz besteht, und, wenn kein Versicherungsschutz besteht, die entsprechende Warnmeldung gemäß Tab\_mobKT\_ST2\_14 auf dem Display des Kartenterminals anzeigen.

[<=]

Die XML-Elemente Beginn und Ende finden sich in den allgemeinen Versichertendaten im Element Versicherter unterhalb des Elements Versicherungsschutz. Falls die Elemente Beginn oder Ende leer sind, entfällt die jeweilige Prüfung.

**Tabelle 6: Tab\_mobKT\_ST2\_14 – Durch das Fachmodul VSDM (mobKT) zu erzeugende Warnmeldung**

Zustand	Warnmeldung
Beginn noch nicht erreicht	Der Versicherungsschutz hat noch nicht begonnen.
Ende bereits erreicht	Das Ende des Versicherungsschutzes ist erreicht

##### **VSDM-A\_2985 - Fachmodul VSDM (mobKT): Warnung bei ruhendem Leistungsanspruch**

Das Fachmodul VSDM (mobKT) MUSS dem Benutzer eine Warnmeldung gemäß Tab\_mobKT\_ST2\_19 auf dem Display des Kartenterminals anzeigen, wenn die eGK aufgrund eines ruhenden Leistungsanspruchs keinen gültigen oder einen eingeschränkten Leistungsanspruchsnachweis darstellt.

[<=]

Der XML-Element RuhenderLeistungsanspruch findet sich in den geschützten Versichertendaten.

**Tabelle 7: Tab\_mobKT\_ST2\_19 – Durch das Fachmodul VSDM (mobKT) zu erzeugende Warnmeldung**

Zustand	Warnmeldung
Ein vollständiger Leistungsanspruch	Ein vollständiger ruhender Leistungsanspruch besteht
Ein eingeschränkt ruhender Leistungsanspruch	Ein eingeschränkt ruhender Leistungsanspruch besteht

### 5.3.2.5 GVD von eGK lesen

#### VSDM-A\_2719 - Fachmodul VSDM (mobKT): GVD lesen

Das Fachmodul VSDM (mobKT) MUSS die GVD aus dem Container EF.GVD der eGK mittels TUC\_MOKT\_202 readFile lesen, wenn bei der Freischaltung der eGK mittels C2C die Rolle der dabei verwendeten Leistungserbringerkarte zum Lesen der GVD berechtigt ist.

[<=]

Die Berechtigung der Leistungserbringerkarte wird vorher im Schritt 5.3.2.2 geprüft.

Nicht berechtigte Rollen sind gemäß [gemSpec\_eGK\_P2] bzw. [gemSpec\_eGK\_ObjSys] CHA.7 (Mitarbeiter im Rettungswesen) und CHA.1 SMC-B eKiosk.

Die eGK enthält derzeit eine Kopie der GVD im EF.VD Container, welcher nicht zugriffsgeschützt ist.

#### VSDM-A\_2783 - Fachmodul VSDM (mobKT): GVD nicht aus dem Container EF.VD lesen

Das Fachmodul VSDM (mobKT) DARF NICHT die GVD aus dem Container EF.VD der eGK lesen.

[<=]

### 5.3.2.6 Protokolleintrag auf eGK schreiben

#### VSDM-A\_2720 - Fachmodul VSDM (mobKT): Protokolleintrag auf eGK schreiben

Das Fachmodul VSDM (mobKT) MUSS den Protokolleintrag zum Protokollieren der Lesezugriffe auf die GVD mittels TUC\_MOKT\_406 writeEGKAudit gemäß Tab\_mobKT\_ST2\_15 erzeugen und in den Container EF.Logging schreiben.

[<=]

#### Tabelle 8: Tab\_mobKT\_ST2\_15 – Durch das Fachmodul VSDM (mobKT) zu erzeugender Protokolleintrag

Data-Type	Type of Access	Auslöser
1	R	Erfolgreicher, lesender Zugriff auf die geschützten Versichertendaten.

### 5.3.2.7 PD, VD, GVD und StatusVD im Zwischenspeicher ablegen

#### VSDM-A\_2721 - Fachmodul VSDM (mobKT): PD, VD, GVD und StatusVD im Zwischenspeicher ablegen

Das Fachmodul VSDM (mobKT) MUSS die von der eGK gelesenen PD, VD, GVD und StatusVD sowie die Protokollierungsdaten (Erfassungszeitpunkt und Zulassungsnummer) mittels TUC\_MOKT\_010 writeToInternalStorage im sicheren Zwischenspeicher ablegen, um den Schutzbedarf an die VSD durchzusetzen und dabei für den Zeitstempel die Systemuhr des Mobiles Kartenterminals verwenden.

[<=]

Die Sicherheitsmechanismen sind in Kapitel 3.5 beschrieben.

#### VSDM-A\_2768 - Fachmodul VSDM (mobKT): Versichertendaten im Zwischenspeicher überschreiben

Das Fachmodul VSDM (mobKT) MUSS, falls die Daten des Versicherten in demselben Quartal bereits im Zwischenspeicher abgelegt wurden, die Versichertendaten im sicheren



2090 Zwischenspeicher überschreiben. Ein Überschreiben der Versichertendaten im  
2091 Zwischenspeicher ist nur bezogen auf denselben Kartentyp (eGK bzw. KVK) möglich.  
2092 [ $\leq$ ]

2093 Eindeutiges Identifikationskriterium des Versicherten auf der eGK ist die lebenslang  
2094 gültige Krankenversicherungsnummer (10-stelliger unveränderlicher Teil). Die eindeutige  
2095 Identifikation im mobKT erfolgt über diese KVNR. Für die KVK existiert kein eindeutiges  
2096 Identifikationskriterium. Die Prüfung kann daher anhand der Kriterien Vorname,  
2097 Nachname, Geburtsdatum erfolgen.

### 2098 5.3.3 Versichertendaten von KVK im mobilen Einsatzszenario lesen

#### 2099 VSDM-A\_2765 - Fachmodul VSDM (mobKT): Aktivitäten KVK Lesen

2100 Das Fachmodul VSDM (mobKT) MUSS beim Lesen der Versichertendaten von der KVK die  
2101 Aktivitäten gemäß Tab\_mobKT\_ST2\_16 durchführen.  
2102 [ $\leq$ ]

2103 Zusätzlich zu den in [gemSysL\_VSDM] geforderten Aktivitäten müssen die  
2104 Versichertendaten im Zwischenspeicher des Mobiles Kartenterminals abgelegt werden.

2105

2106 **Tabelle 9: Tab\_mobKT\_ST2\_16 – VSDM-UC\_14 Aktivitäten**

Schritt	Aktivität	TUCs
1	Versichertendaten von KVK lesen	TUC_MOKT_202 readFile
2	Versichertendaten prüfen	
3	Versichertendaten im Zwischenspeicher ablegen	TUC_MOKT_010 writeToInternalStorage
4	Anzeigen des gelesenen Datensatzes im Display	

2107

#### 2108 5.3.3.1 Versichertendaten von KVK lesen

##### 2109 VSDM-A\_2730 - Fachmodul VSDM (mobKT): KVK Lesen

2110 Das Fachmodul VSDM (mobKT) MUSS die Versichertendaten von der KVK mittels  
2111 TUC\_MOKT\_202 readFile lesen  
2112 [ $\leq$ ]

#### 2113 5.3.3.2 Versichertendaten prüfen

2114 Das Fachmodul VSDM (mobKT) muss die Vorgaben aus Anhang B – Prüfvorgaben KVK  
2115 prüfen.

##### 2116 VSDM-A\_2731 - Fachmodul VSDM (mobKT): KVK prüfen

2117 Das Fachmodul VSDM (mobKT) MUSS, falls die Daten der KVK nicht den Vorgaben in  
2118 Anhang B – Prüfvorgaben KVK entsprechen, den Lesevorgang mit der Fehlermeldung  
2119 gemäß Tab\_mobKT\_ST\_17 abrechnen.  
2120 [ $\leq$ ]

2121 **Tabelle 10: Tab\_mobKT\_ST2\_17 – Fehlerzustände Versichertendaten prüfen**

Fehlerzustand	Auslöser	Fehlercode	Fehlermeldung (max. 26 Zeichen)
KVK Prüfsumme falsch, Daten korrupt	Die Überprüfung der Prüfsumme des KVK Satzes oder der Vorgaben aus Anhang B – Prüfvorgaben KVK ergab einen Fehler.	3021	Daten inkonsistent

2122

2123 **VSDM-A\_2732 - Fachmodul VSDM (mobKT): Felder hinzufügen**

2124 Das Fachmodul VSDM (mobKT) MUSS nach der KVK-Prüfung die Felder EinleseDatum,  
2125 Zulassungsnummer und PrüfsummeZusatz gemäß Tab\_mobKT\_ST2\_03 den Daten der  
2126 KVK [hinzufügenhinfügen](#).

2127 [ $\leq$ ]

2128 **Tabelle 11: Tab\_mobKT\_ST2\_03 Festformat des VersichertenDatenTemplates der KVK**

Datenobjekt	Länge in Bytes	Format
EinleseDatum*	8	TTMMJJJJ
Zulassungsnummer*	38	alphanumerisch
PrüfsummeZusatz*	1	XOR

2129 \*) Die Datenfelder Zulassungsnummer, EinleseDatum und PrüfsummeZusatz sind nicht  
2130 auf der KVK vorhanden und werden vom Mobilen Kartenterminal erzeugt. Der  
2131 PrüfsummeZusatz wird über die Datenelemente EinleseDatum und Zulassungsnummer  
2132 gebildet.

2133

2134 **VSDM-A\_2769 - Fachmodul VSDM (mobKT): "GültigkeitsDatum" mit der  
2135 Systemuhr überprüfen**

2136 Das Fachmodul VSDM (mobKT) MUSS bei von der KVK eingelesenen Versichertendaten  
2137 durch Vergleich des im Feld "GültigkeitsDatum" eingetragenen Wertes mit der Systemuhr  
2138 überprüfen, ob das Gültigkeitsdatum der Karte überschritten ist und wenn das  
2139 Gültigkeitsdatum überschritten ist, die Warnmeldung „Das Gültigkeitsdatum der Karte ist  
2140 überschritten“ auf allen Displays des Kartenterminals anzeigen.

2141 [ $\leq$ ]

2142 Zusätzlich kann auf diese Warnung optisch oder akustisch hingewiesen werden.

2143 **5.3.3.3 Versichertendaten im Zwischenspeicher ablegen**

2144 **VSDM-A\_2734 - Fachmodul VSDM (mobKT): VSD im Zwischenspeicher ablegen**

2145 Das Fachmodul VSDM (mobKT) MUSS die von der KVK gelesenen VSD mittels  
2146 TUC\_MOKT\_010 writeToInternalStorage im sicheren Zwischenspeicher ablegen, um den  
2147 Schutzbedarf an die VSD durchzusetzen.

2148 [ $\leq$ ]



2149 Die Sicherheitsmechanismen sind in Kapitel 3.5 beschrieben. Wurden die Daten des  
2150 Versicherten im demselben Quartal bereits eingelesen, werden sie inklusive der  
2151 Protokolldaten (Erfassungszeitpunkt und Zulassungsnummer) im Zwischenspeicher  
2152 überschrieben. [VSDM-A\_2768]

ENTWURF

---

2153 **6 Anforderungen an das Mini-Primärsystem**

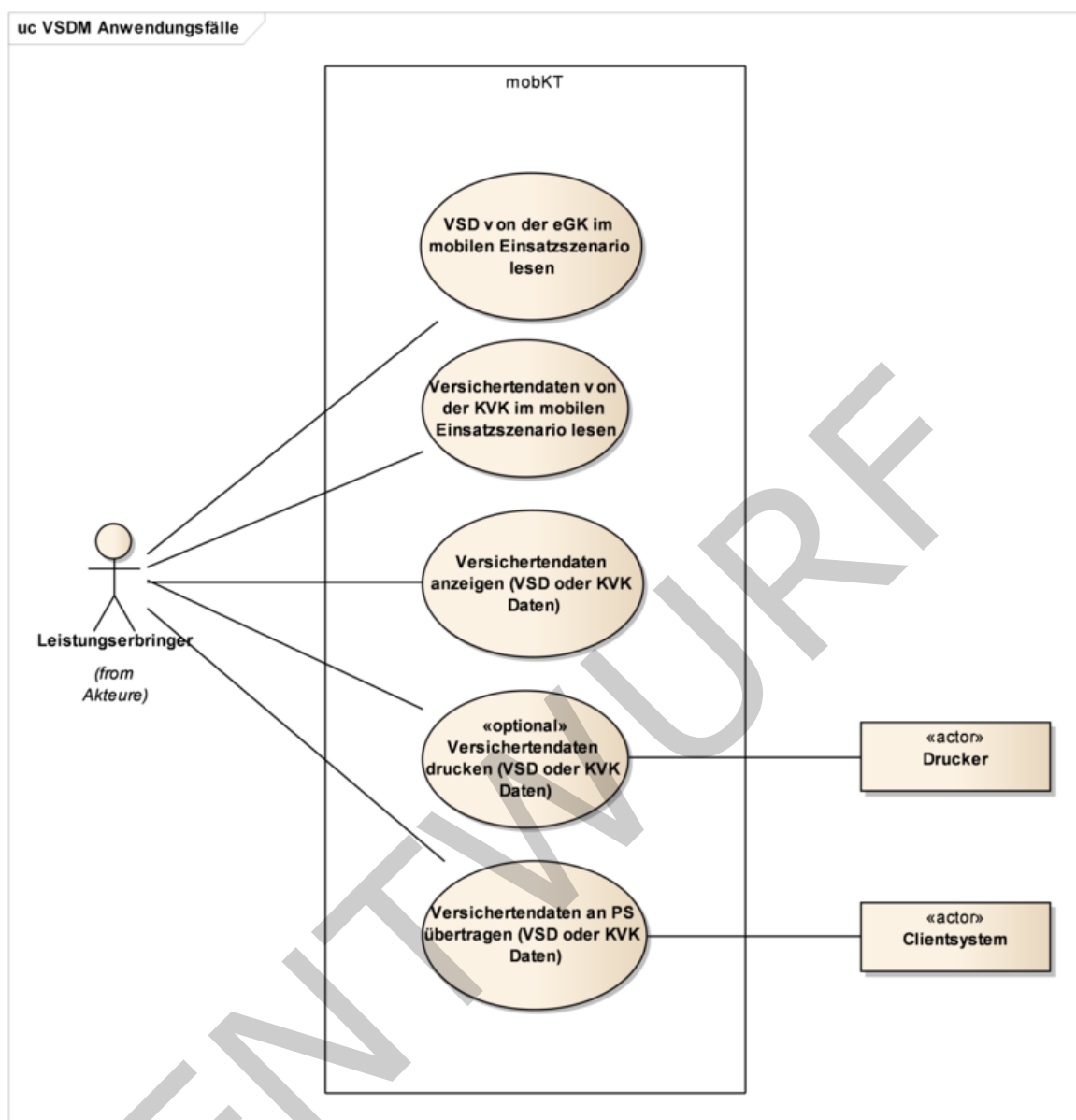
---

2154 Das Mini-PS hat die geforderten Anwendungsfälle bereitzustellen.

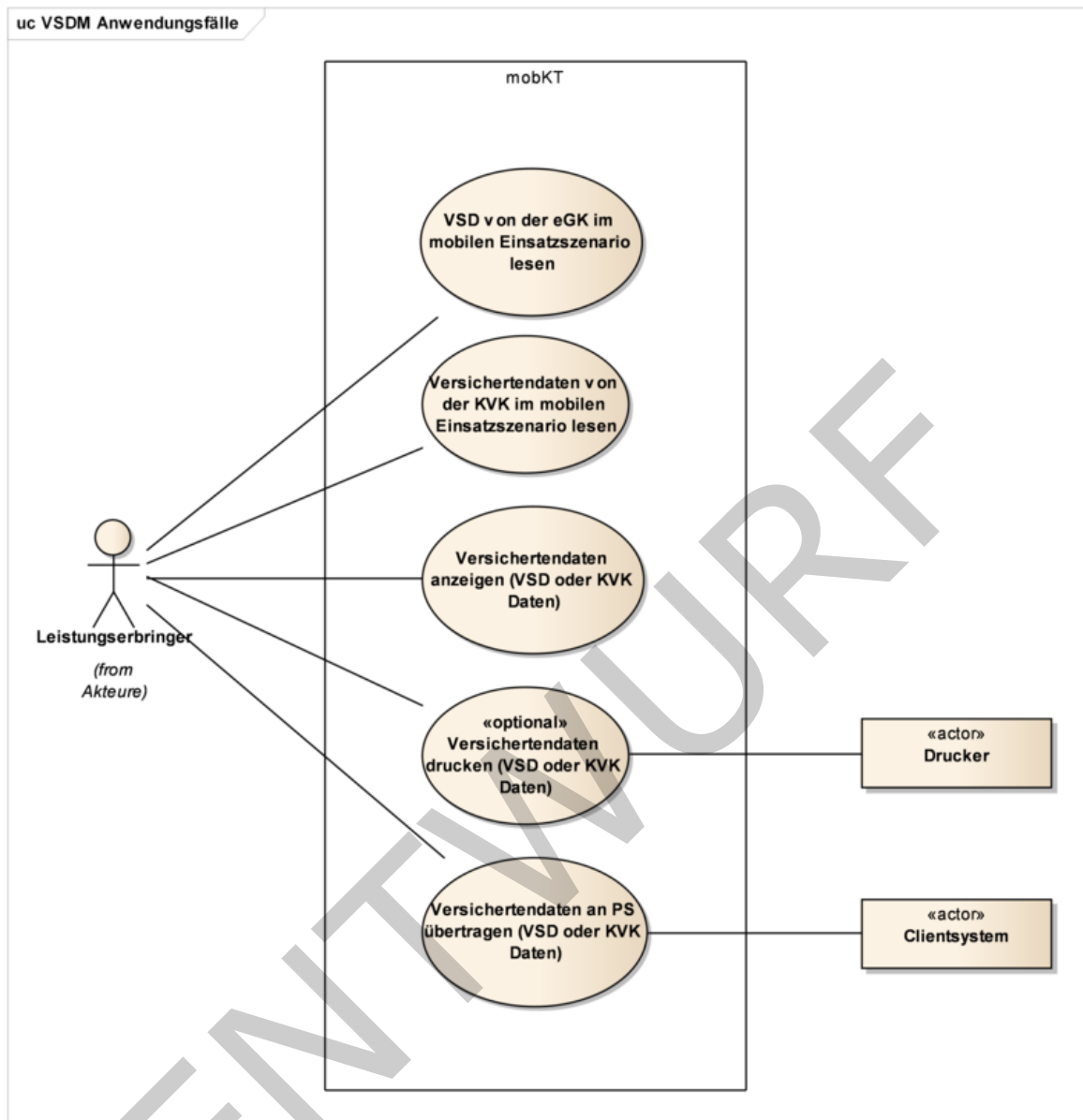
2155 **6.1 Abbildung fachlicher Anwendungsfälle auf technische Use**  
2156 **Cases**

2157 Der Leistungserbringer kann die im Folgenden als Ellipsen dargestellten fachlichen  
2158 Anwendungsfälle direkt über die Benutzerschnittstelle des Mobilen Kartenterminals  
2159 auslösen. Abbildung 4 stellt die Anwendungsfälle der Fachanwendung VSDM im Mobilen  
2160 Kartenterminal dar.

ENTWURF



2161



**Abbildung 3: Anwendungsfälle der Fachanwendung VSDM**

Abbildung 5 beschreibt Use Cases, die nicht von Fachanwendungen bereitgestellt werden.

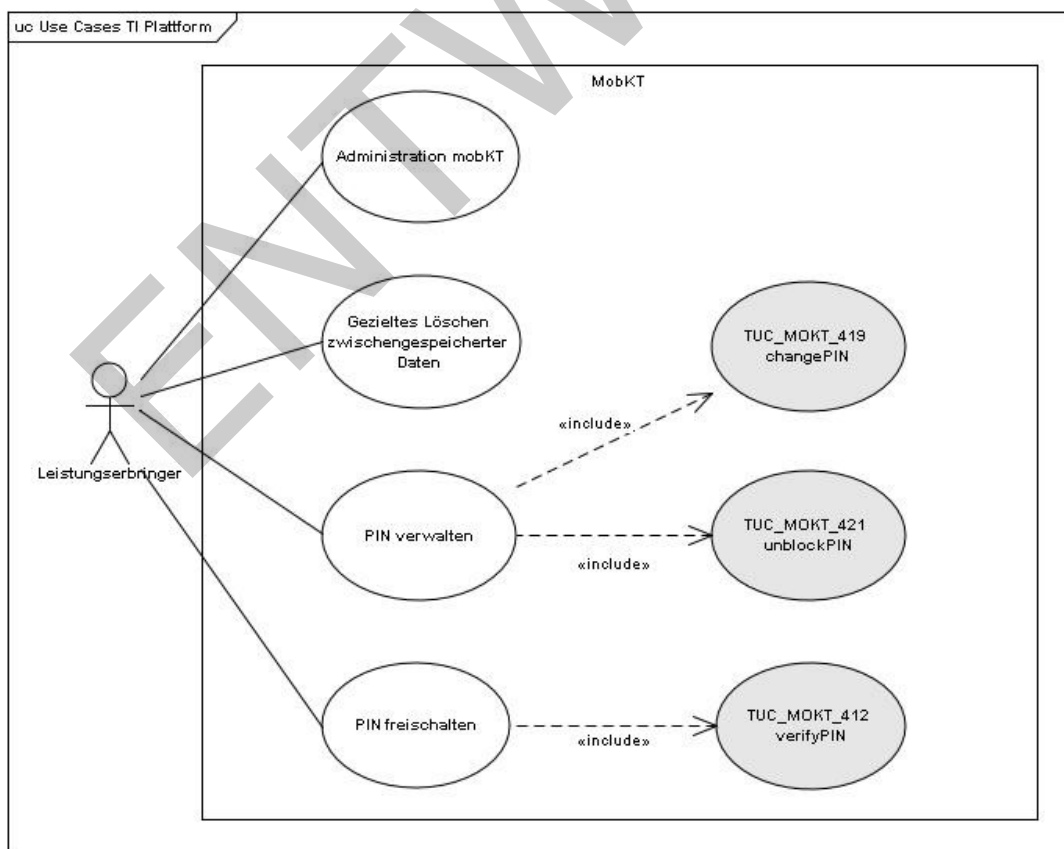
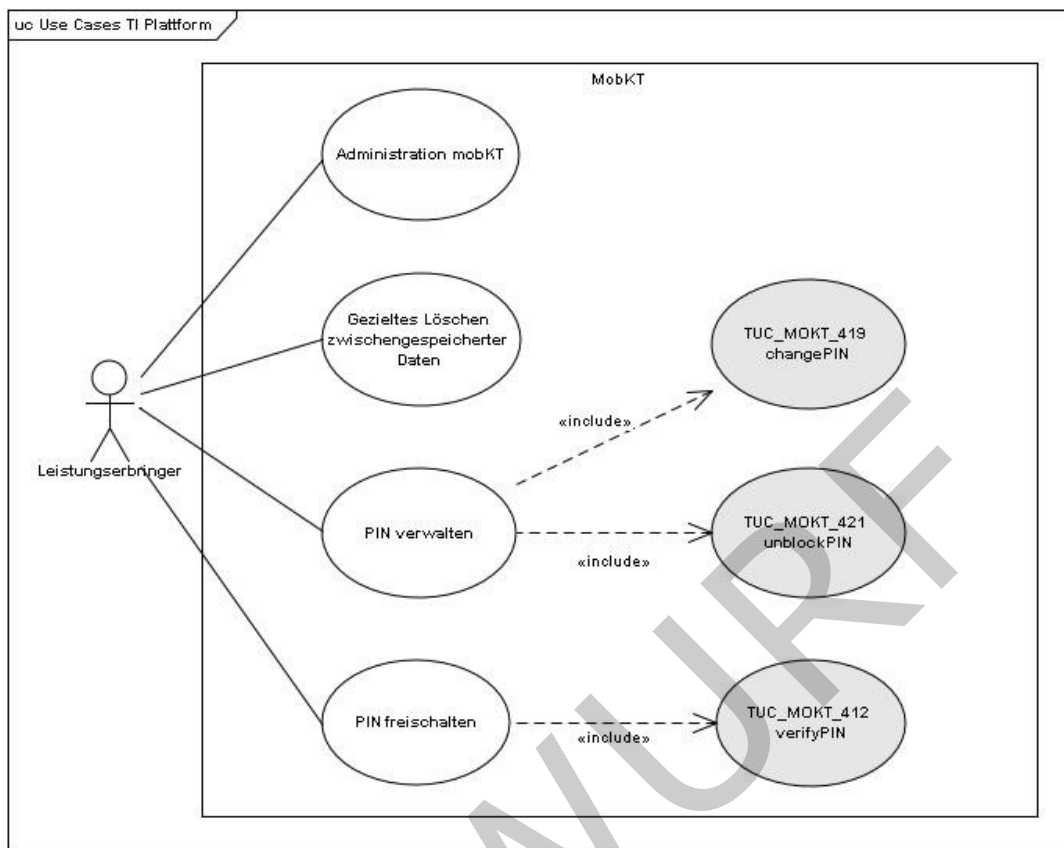


Abbildung 4: Nicht fachliche Anwendungsfälle

2169

## 2170 6.2 Benutzerführung

### 2171 6.2.1 Allgemeine Anforderungen

#### 2172 TIP1-A\_4974 - Anzeige Systemzeit

2173 Das Mini-PS des Mobilen Kartenterminals MUSS die Systemzeit im Rahmen des  
2174 Startvorgangs bis zum ersten fachlichen Aufruf mindestens einmal lesbar anzeigen.  
2175 [ $\leq$ ]

2176 Hierunter fällt auch die Möglichkeit zur Anzeige der Systemzeit in der  
2177 Betriebsbereitschaftsanzeige bzw. im Rahmen der Freischaltung der berechtigten Karte.

#### 2178 TIP1-A\_4975 - Prüfung Systemzeit

2179 Der Hersteller des Mobilen Kartenterminals MUSS in der Benutzerdokumentation den  
2180 Leistungserbringer darauf hinweisen, dass er die Systemzeit regelmäßig zu prüfen hat.  
2181 [ $\leq$ ]

### 2182 6.2.2 Fachliche Aufrufe

#### 2183 TIP1-A\_4921 - Mobiles KT: Fachliche Anwendungsfälle

2184 Das Mini-PS des Mobilen Kartenterminals MUSS die nach Kapitel 6.1 geforderten  
2185 fachlichen Anwendungsfälle bereitstellen.  
2186 [ $\leq$ ]

2187 Eventuelle automatische Aufrufe von fachlichen Abläufen, z. B. beim Stecken der eGK,  
2188 können herstellerspezifisch angeboten werden (Gegebenenfalls auch konfigurierbar).

### 2189 6.2.3 Warnmeldungen

2190 Vom Zertifikatsdienst des Mini-AK wird geprüft, ob die Gültigkeit der berechtigten Karte  
2191 gegeben ist.

#### 2192 TIP1-A\_3872 - Mobiles KT: Information bei Ablauf der Zertifikatsgültigkeit

2193 Das Mini-PS des Mobilen Kartenterminals SOLL zur Erhöhung der Benutzerfreundlichkeit  
2194 den Leistungserbringer auf den Ablauf der Gültigkeit des Zertifikates zu dem  
2195 konfigurierten Zeitpunkt, spätestens jedoch sechs Wochen vor Ablauf des X.509-  
2196 Zertifikates (EF.C.HP.AUT bzw. EF.C.HCI.AUT) der berechtigten Karte (HBA oder SMC-B),  
2197 aufmerksam machen.  
2198 [ $\leq$ ]

#### 2199 TIP1-A\_3873 - Mobiles KT: Konfiguration Zeitpunkt Warnung vor Ablauf 2200 Zertifikatsgültigkeit

2201 Das Mini-PS des Mobilen Kartenterminals SOLL dem Leistungserbringer ermöglichen, den  
2202 Zeitpunkt der Warnung zum Ablauf der Gültigkeit des X.509-Zertifikates der berechtigten  
2203 Karte (HBA oder SMC-B) zu konfigurieren.  
2204 [ $\leq$ ]

#### 2205 TIP1-A\_3856 - Mobiles KT: Einschränkungen bei Ablauf der Zertifikatsgültigkeit

2206 Der Hersteller des Mobilen Kartenterminals MUSS den Benutzer im Handbuch des Mobilen  
2207 Kartenterminals über Einschränkungen im Falle des Ablaufs der Gültigkeit des  
2208 Zertifikates der berechtigten Karte informieren.  
2209 [ $\leq$ ]

2210 Weitere verpflichtende Warnmeldungen sind nicht umzusetzen. Herstellerspezifische  
2211 Meldungen sind freigestellt.

## 2212 6.2.4 Fehlermeldungen

### 2213 **TIP1-A\_4261 - Mobile Szenarien: Mechanismen zur Fehleranzeige**

2214 Das Mobile Kartenterminal MUSS einen Fehler optisch (z. B. LED) signalisieren.

2215 [ $\leq$ ]

2216 Die Art der Signalisierung ist herstellerspezifisch.

### 2217 **TIP1-A\_4426 - Mobiles KT: Fehlersignalisierung über erweitertes Display**

2218 Das Mobile Kartenterminal MUSS die Signalisierung eines Fehlers über das erweiterte  
2219 Display mittels eines für den Nutzer verständlichen Textes sowie eines spezifischen  
2220 Fehlercodes (hierbei müssen z.B. die Fehlercodes der TUCs des Mini-AK verwendet  
2221 werden, welche exaktere Informationen über die Fehlerursache liefern) realisieren.

2222 [ $\leq$ ]

### 2223 **TIP1-A\_3697 - Mobile Szenarien: Interpretation der Fehleranzeige**

2224 Der Hersteller des Mobilien Kartenterminals MUSS die Interpretation des von dem mobilen  
2225 Kartenterminal signalisierten Fehlers im Benutzerhandbuch beschreiben.

2226 [ $\leq$ ]

### 2227 **TIP1-A\_4266 - mobile Szenarien: Abfrage Statusinformation über Managementschnittstelle**

2228 Das Mobile Kartenterminal MUSS es dem Benutzer ermöglichen, dass eventuelle, zur  
2229 Fehleranalyse notwendige weiterführende Informationen über die  
2230 Managementschnittstelle des Geräts abgefragt werden können.

2232 [ $\leq$ ]

## 2233 6.3 Zwischenspeicher

### 2234 **TIP1-A\_4404 - Zwischenspeicher zur Sicherung von Daten**

2235 Das Mini-PS des Mobilien Kartenterminals MUSS über einen Zwischenspeicher zur  
2236 Speicherung von Daten verfügen.

2237 [ $\leq$ ]

### 2238 **TIP1-A\_3708 - Erhaltung zwischengespeicherter Daten ohne Strom**

2239 Das Mobile Kartenterminal SOLL in seinem Speicher die in ihm zwischengespeicherten  
2240 Daten auch ohne Strom erhalten.

2241 [ $\leq$ ]

### 2242 **TIP1-A\_4412 - Erhaltung zwischengespeicherter Daten mittels Pufferbatterie**

2243 Das Mobile Kartenterminal MUSS, wenn der Speicher des Mobilien Kartenterminals nicht  
2244 in der Lage ist, die Daten auch ohne Strom zu erhalten, über eine Pufferbatterie  
2245 verfügen, um kurzzeitige Stromausfälle zu überbrücken.

2246 [ $\leq$ ]

### 2247 **TIP1-A\_4951 - Dimensionierung des Zwischenspeichers: Mindestanzahl zwischenzuspeichernder VSD**

2248 Das Mini-PS des Mobilien Kartenterminals SOLL seinen Zwischenspeicher so  
2249 dimensionieren, dass mindestens 275 verschlüsselte VSD-Datensätze in der maximalen  
2250 Größe samt zugehörigen Protokollierungsdaten zwischengespeichert werden können.

2252 [ $\leq$ ]

2253 Die maximale Größe eines VSD-Datensatzes lässt sich anhand der Größenangabe  
 2254 „numberOfOctet“ in [gemSpec\_eGK\_ObjSys#5.4.2,5.4.4,5.4.9] berechnen. Zusätzlich  
 2255 sind die in [VSDM-A\_2881] geforderten Erweiterungen zu berücksichtigen, wobei  
 2256 Zulassungsnummer und Prüfsumme nicht zwangsläufig zu jedem Datensatz  
 2257 zwischengespeichert werden müssen.

2258 **TIP1-A\_4403 - Schutz der zwischengespeicherten Daten**

2259 Der Zwischenspeicher des Mini-PS des Mobilen Kartenterminals MUSS die in ihm  
 2260 zwischengespeicherten Daten vor Löschen, Überschreiben, unberechtigtem Auslesen und  
 2261 Manipulation über externe Schnittstellen schützen.  
 2262 [=]

2263 **TIP1-A\_3756 - mobile Szenarien: Verschlüsselung zwischenzuspeichernder**  
 2264 **Daten**

2265 Das Mobile Kartenterminal MUSS sicherstellen, dass die zwischengespeicherten Daten  
 2266 mittels Verschlüsselungsdienst des Mini-AK unter Verwendung eines hybriden Verfahrens  
 2267 nach [gemSpec\_Krypt] verschlüsselt sind.  
 2268 [=]

2269 **TIP1-A\_3808 - Verschlüsselung zwischengespeicherter Daten**

2270 Das Mobile Kartenterminal MUSS sicherstellen, dass der symmetrische Schlüssel, mit  
 2271 dem die Daten verschlüsselt wurden, im Zuge des hybriden Verfahrens mit dem  
 2272 öffentlichen ENC-Key der freigeschalteten berechtigten Karte verschlüsselt wird.  
 2273 [=]

2274 **TIP1-A\_3789 - Mobiles KT: unterschiedliche berechnigte Karten für die**  
 2275 **Verschlüsselung und Ablage von Daten im Zwischenspeicher**

2276 Das Mobile Kartenterminal MUSS die Nutzung von unterschiedlichen berechtigten Karten  
 2277 für die Verschlüsselung und Ablage von Daten im Zwischenspeicher des Mini-PS  
 2278 unterstützen.  
 2279 [=]

2280 **6.3.1 Zugriffsschutz Zwischenspeicher**

2281 **TIP1-A\_4270 - Zugriff auf zwischengespeicherte Daten erst nach**  
 2282 **Authentisierung zugelassen.**

2283 Das Mini-PS des Mobilen Kartenterminals MUSS sicherstellen, dass, bevor es Zugriff auf  
 2284 die Daten im Zwischenspeicher erlaubt, der autorisierte Benutzer einen aktiven  
 2285 Authentifizierungsstatus erreicht hat, was bedeutet, dass das Mini-PS Zugriff auf eine  
 2286 freigeschaltete berechnigte Karte (HBA oder SMC-B) hat, die im Kartenterminal-Modul  
 2287 gesteckt ist.  
 2288 [=]

2289 **TIP1-A\_3722 - Verlust der aktiven Authentifizierungsstatus**

2290 Das Mobile Kartenterminal MUSS sicherstellen, dass, wenn die berechnigte Karte im  
 2291 mobilen Kartenterminal den Sicherheitszustand verliert oder das Mini-PS den Zugriff auf  
 2292 die berechnigte Karte verliert, der Benutzer seinen aktiven Authentifizierungsstatus  
 2293 verliert.  
 2294 [=]

2295 **TIP1-A\_3710 - Manuelles Rücksetzen des Authentifikationsstatus**

2296 Das Mobile Kartenterminal MUSS dem Benutzer ermöglichen, den Sicherheitsstatus des  
 2297 Mobilen Kartenterminals aktiv zurückzusetzen, wobei die Karte den Sicherheitszustand  
 2298 verlieren MUSS.  
 2299 [=]



**TIP1-A\_3850 - Automatisches Rücksetzen des Sicherheitsstatus bei Inaktivität**

Das Mobile Kartenterminal MUSS sicherstellen, dass der Sicherheitsstatus des Benutzers sowie der Sicherheitszustand der berechtigten Karte nach der konfigurierten Zeit bei Benutzerinaktivität zurückgesetzt wird.

[<=]

**TIP1-A\_3851 - Automatisches Rücksetzen des Sicherheitsstatus bei Abschalten**

Das Mobile Kartenterminal MUSS sicherstellen, dass der Sicherheitsstatus des Benutzers sowie der Sicherheitszustand der berechtigten Karte bei Abschalten des Gerätes zurückgesetzt wird.

[<=]

**TIP1-A\_3759 - Verhalten bei Rücksetzen des Sicherheitsstatus**

Das Mobile Kartenterminal MUSS sicherstellen, dass bei Rücksetzen des Sicherheitsstatus alle entschlüsselten Daten sowie temporär erzeugte Schlüssel im mobilen Kartenterminal gelöscht werden.

[<=]

## 6.4 Zwischenspeichern von Daten

Die in diesem Abschnitt beschriebenen Vorgaben sind vom Mini-PS bei der Durchführung der fachlichen Abläufe mit Zwischenspeicherung einzuhalten (siehe Kapitel 6.1). Das Mini-PS speichert die von der EGK gelesenen VSD mit Protokolldaten ab. Die abzuspeichernden Daten setzen sich folgendermaßen zusammen:

Die VSD bestehen aus:

- EF.StatusVD: Dem Status des Versichertendatensatzes
- EF.PD: Den persönlichen Versichertendaten
- EF.VD: Den allgemeinen Versicherungsdaten
- EF.GVD: Den geschützten Versichertenstammdaten

Die Protokolldaten bestehen aus:

- Dem Erfassungszeitpunkt des Datensatzes. Die Systemuhr des Mini-PS dient hierbei als Referenzuhr.
- Der Zulassungsnummer des Mobilten Kartenterminals mit welchem die Daten gelesen wurden.

**TIP1-A\_3733 - Erhalt eventuell vorhandener Daten eines Versicherten bei Fehler während des Zwischenspeicherns**

Das Mobile Kartenterminal MUSS sicherstellen, dass, wenn während der Zwischenspeicherung ein Fehler auftritt bzw. die Daten nicht zwischengespeichert werden können, eventuell vorhandene Daten desselben Versicherten erhalten bleiben.

[<=]

Das Format, in dem die Daten verschlüsselt und zwischengespeichert werden, ist herstellenspezifisch. Der Ablauf ist in Kapitel 10.2.1 „TUC\_MOKT\_010 writeToInternalStorage“ beschrieben.

**TIP1-A\_3798 - Mobiles KT: Keine Zwischenspeicherung zusätzlicher Daten**

Das Mobile Kartenterminal DARF über die von Fachmodulen übergebenen Daten hinausgehende medizinische oder personenbezogene Daten des Versicherten wie z. B. Diagnoseschlüssel NICHT persistent speichern.

[<=]

## 6.5 Übertragen von Daten

Die in diesem Abschnitt beschriebenen Vorgaben sind vom Mini-PS bei der Durchführung der fachlichen Abläufe mit Übertragung von Daten zum Primärsystem einzuhalten (siehe Kapitel 6.1).

Die Übertragung der am Mobilten Kartenterminal zwischengespeicherten Daten an das Primärsystem erfolgt über eine Schnittstelle – protokollseitig auch Host-Schnittstelle genannt –, deren technische Ausprägung herstelllerspezifisch sein kann (siehe auch Kapitel 3.3.6).

Es werden jeweils nur die Daten im Zwischenspeicher entschlüsselt und an das Primärsystem übertragen, die auch mit der berechtigten Karten zwischengespeichert wurden, die zur Übertragung an das Primärsystem verwendet wird.

### **TIP1-A\_3694 - Mobile Szenarien: Zu übertragende Daten**

Das Mini-PS des Mobilten Kartenterminals MUSS in der Lage sein, die zwischengespeicherten Daten an ein Primärsystem zu übertragen.  
[<=]

### **TIP1-A\_3691 - Übertragungsprotokoll bei herstelllerspezifischer Host-Schnittstelle**

Das Mobile Kartenterminal MUSS für die Übertragung zwischengespeicherter Daten an das Primärsystem CT-API gemäß [CT-API] als Protokoll verwenden.  
[<=]

### **VSDM-A\_2930 - Fachmodul VSDM (mobKT): Übertragungsformat der KVK-Daten an der Host-Schnittstelle**

Das Fachmodul VSDM (mobKT) MUSS dem Benutzer wahlweise die Übertragung der KVK-Daten im ASN.1-Format oder im Festformat ermöglichen.  
[<=]

Die Festlegung wird über Einstellungen innerhalb des Management-Moduls (siehe Kapitel 7.4.2) getroffen.

### **TIP1-A\_3693 - Mobile Szenarien: Unverfälschtheit der Daten bei Übertragung**

Das Mini-PS des Mobilten Kartenterminals MUSS seine Daten unverändert an das Primärsystem übertragen.  
[<=]

### **TIP1-A\_4272 - Mobile Szenarien: Fortschaltssperre**

Das Mini-PS des Mobilten Kartenterminals MUSS bei der Übertragung von Datensätzen den übertragenen Datensatz mit der Ausführung des ersten READ Kommandos der Übertragung als übertragen markieren.  
[<=]

### **TIP1-A\_5374 - Mobile Szenarien: Fortschaltssperre, Nichtaufhebbarkeit der Markierung als übertragen**

Das Mini-PS des Mobilten Kartenterminals MUSS sicherstellen, dass die Markierung eines Datensatzes als übertragen gemäß TIP1-A\_4272 nicht aufgehoben werden kann, ohne den vollständigen Datensatz zu löschen.  
[<=]

Eine erfolgreiche Übertragung der Daten wird vom Primärsystem angezeigt, indem es die übertragenen Daten im Rahmen des Übertragungsprotokolls explizit löscht.

**TIP1-A\_3695 - Mobile Szenarien: Sicherstellung der Fortschaltsperrung während der Übertragung**

Das Mini-PS des Mobilen Kartenterminals MUSS, falls ein als übertragen gekennzeichnete Datensatz am Mini-PS des mobilen Kartenterminal existiert, der mit der zur Übertragung verwendeten berechtigten Karte zwischengespeichert wurde, sicherstellen, dass nur dieser Datensatz an das Primärsystem übertragen werden kann (Fortschaltsperrung).

[<=]

Um einen weiteren Datensatz lesen zu können, hat das Primärsystem den als übertragen markierten Datensatz zuerst zu löschen. Dadurch wird sichergestellt, dass der zuletzt übertragene Datensatz gelöscht wurde, bevor es den nächsten Datensatz übertragen kann (Fortschaltsperrung).

Für die Übertragung von VSD muss das Mini-PS das in Kapitel 11 beschriebene Protokoll zur Kommunikation an der Host-Schnittstelle unterstützen.

**TIP1-A\_3871 - Mobile Szenarien: Übertragungsrhythmus zwischengespeicherter Daten**

Der Hersteller des Mobilen Kartenterminals MUSS den Leistungserbringer in der Benutzerdokumentation darauf hinweisen, dass dieser die zwischengespeicherten Daten einmal täglich an sein Primärsystem übertragen soll.

[<=]

Dies ist insbesondere deswegen durchzuführen, weil die Daten mit der berechtigten Karte entschlüsselt werden müssen und dies im Falle des Verlustes nicht mehr durchgeführt werden kann.

## 6.5.1 Sonderfall Dockingstation

Falls das Mini-PS über einen Proxy (Dockingstation) an das Primärsystem angebunden wird, so muss der Proxy die Vorgaben, bezüglich der Schnittstellen und Protokolle zur Kommunikation mit dem Primärsystem, dieser Spezifikation erfüllen. Die interne Kommunikation zwischen Mini-PS und Proxy ist herstellerspezifisch, es muss jedoch sichergestellt werden, dass die zwischengespeicherten Daten (VSD), das jeweilige Erfassungsdatum und die Zulassungsnummer unverändert an das Primärsystem übertragen werden.

**TIP1-A\_3848 - Verhinderung von Ableiten von Daten durch die Dockingstation**

Die Dockingstation des Mobilen Kartenterminals DARF, wenn das Mini-PS des Mobilen Kartenterminals über eine Dockingstation mit dem Primärsystem kommuniziert, die Daten NICHT über andere externe Schnittstellen als jene, die für die Übertragung der Daten an das Primärsystem vorgesehen sind, weitergeben.

[<=]

**TIP1-A\_3849 - Verhinderung von Zwischenspeichern von Daten durch die Dockingstation**

Die Dockingstation des Mobilen Kartenterminals DARF, wenn das Mini-PS des Mobilen Kartenterminals über eine Dockingstation mit dem Primärsystem kommuniziert, die Daten NICHT dauerhaft speichern.

[<=]

**TIP1-A\_3855 - mobile Szenarien, Dockingstation: Löschen des Zwischenspeichers nach Übertragung**

Die Dockingstation des Mobilen Kartenterminals MUSS, wenn das Mini-PS des mobilen Kartenterminal über diese mit dem Primärsystem kommuniziert, jeden Datensatz nach

2436 seiner Übertragung aus ihrem Speicher löschen.  
2437 [ $\leq$ ]

## 2438 6.6 Gezieltes Löschen von zwischengespeicherten Daten

### 2439 **TIP1-A\_4258 - Mobile Szenarien: Manuelles Löschen zwischengespeicherter** 2440 **VSD**

2441 Das Mini-PS des Mobilen Kartenterminals MUSS dem Benutzer ermöglichen, alle  
2442 zwischengespeicherten Datensätze manuell, ohne vorherige Übertragung zu löschen.  
2443 [ $\leq$ ]

### 2444 **TIP1-A\_3714 - Möglichkeit zum manuellen Löschen bereits übertragener Daten**

2445 Das Mobile Kartenterminal MUSS dem Benutzer ermöglichen, als übertragen markierte  
2446 Datensätze am Mini-PS manuell zu löschen.  
2447 [ $\leq$ ]

### 2448 **TIP1-A\_4259 - Mobile Szenarien: Einzelnes Löschen der zwischengespeicherten** 2449 **Daten**

2450 Das Mini-PS des Mobilen Kartenterminals MUSS dem Benutzer ermöglichen, gezielt  
2451 einzelne Datensätze zu löschen.  
2452 [ $\leq$ ]

2453 Einzelnes Löschen kann entweder direkt am Mini-PS im Rahmen der Benutzerführung  
2454 durchgeführt werden oder über die Primärschnittstelle. Die Ausprägung des  
2455 Löschmodus ist herstellerspezifisch.

## 2456 6.7 PIN-Verwaltung

2457 In Abhängigkeit vom Zustand der berechtigten Karte (HBA oder SMC-B) muss das Mobile  
2458 Kartenterminal dem Leistungserbringer die Möglichkeit anbieten, die PIN zu ändern bzw.  
2459 die blockierte Karte mit Hilfe der PUK (Personal Unblocking Key) zu entsperren (siehe  
2460 Kapitel 6.1).

### 2461 6.7.1 PIN ändern

#### 2462 **TIP1-A\_3790 - Mobiles KT: PIN-Änderung für HBA und SMC-B über** 2463 **Benutzerschnittstelle**

2464 Das Mobile Kartenterminal MUSS dem Leistungserbringer ermöglichen, an der  
2465 Benutzerschnittstelle die PIN.CH eines HBA und die PIN.SMC einer SMC-B ändern bzw.  
2466 die mit einem Transportschutz versehene PIN.CH oder PIN.SMC in eine Echt-PIN  
2467 umzuwandeln zu können.  
2468 [ $\leq$ ]

2469 Für die Funktionalität „PIN ändern“ sei auf den technischen Use Case TUC\_MOKT\_419  
2470 changePIN verwiesen.

### 2471 6.7.2 PIN entsperren

2472 Die Karten haben einen Wiederholungszähler für die fehlerhafte PIN-Eingabe. Bei jeder  
2473 Fehleingabe wird dieser Zähler dekrementiert. Erreicht der Zähler Null, wird die Karte in  
2474 den Zustand „blockiert“ gesetzt, indem keine weiteren PIN-Eingaben mehr möglich sind.

2475 Mit Hilfe der PUK können dieser Zustand und der Zähler zurückgesetzt werden.  
2476

2477 **TIP1-A\_3791 - Mobiles KT: PIN-Entsperren bei blockiertem HBA oder SMC-B**

2478 Das Mobile Kartenterminal MUSS es dem Leistungserbringer ermöglichen, die PIN  
2479 entsperren zu können, wenn es erkennt, dass sich der HBA oder die SMC-B im Zustand  
2480 "blockiert" befindet.

2481 [ $\leq$ ]

2482 Für die Funktionalität „PIN entsperren“ sei auf den technischen Use Case TUC\_MOKT\_421  
2483 unblockPIN verwiesen.

2484 **6.8 Daten drucken**

2485 Die in diesem Abschnitt beschriebenen Vorgaben sind vom Mini-PS bei der Durchführung  
2486 des fachlichen Ablaufs „Daten drucken“ einzuhalten (siehe Kapitel 6.1).

2487 **TIP1-A\_3809 - Kommunikation zwischen Mini-PS und Drucker**

2488 Das Mini-PS des Mobilen Kartenterminals KANN mit einem Drucker kommunizieren, um  
2489 Daten ausdrucken zu können.

2490 [ $\leq$ ]

2491 **TIP1-A\_3811 - mobile Szenarien Ausdruck von Daten: Eingabe von Arzt- und  
2492 Betriebsstättennummer während Druckvorgang**

2493 Das Mobile Kartenterminal MUSS dem Nutzer ermöglichen, vor dem Starten des  
2494 Druckvorganges eventuell voreingestellte Werte für Betriebsstättennummer und  
2495 Arztnummer zu ändern.

2496 [ $\leq$ ]

2497 Dies kann sowohl eine temporäre Änderung nur für einen Druckvorgang als auch eine  
2498 dauerhafte ab diesem Druckvorgang sein. Somit kann diese Anforderung sowohl über die  
2499 Managementfunktion umgesetzt werden als auch über einen Interaktionspunkt vor dem  
2500 Start eines Druckvorgangs.

---

## 2501 7 Anforderungen an das Management-Modul

---

### 2502 7.1 Allgemeine Anforderungen

#### 2503 TIP1-A\_3740 - Konfigurationsschnittstelle

2504 Das Mobile Kartenterminal MUSS über eine Schnittstelle zur Administration verfügen.

2505 [ $\leq$ ]

#### 2506 TIP1-A\_3731 - ~~Aktionen zur Diagnose von Betriebs- und Fehlerzuständen über~~ 2507 ~~die Managementschnittstelle~~ Aktionen zur Diagnose von Betriebs und 2508 Fehlerzuständen über die Managementschnittstelle

2509 Die Managementschnittstelle des Mobilen Kartenterminals MUSS für die Diagnose von  
2510 Betriebs- und Fehlerzuständen mindestens folgende Aktionen ermöglichen:

- 2511 • Anzeige der aktuellen Konfiguration,
- 2512 • Abfragen der aktuellen Softwareversion.

2513 [ $\leq$ ]

#### 2514 TIP1-A\_3728 - Export und Import von Konfigurationsdaten über die 2515 Managementschnittstelle

2516 Das Mobile Kartenterminal KANN den Export und Import der Konfigurationsdaten über  
2517 die Managementschnittstelle ermöglichen.

2518 [ $\leq$ ]

#### 2519 TIP1-A\_3737 - mobile Szenarien Konfiguration: Export/Import von 2520 Konfigurationsdaten

2521 Das Mobile Kartenterminal MUSS, wenn es den Import von Konfigurationsdaten über die  
2522 Managementschnittstelle ermöglicht, diesen Import nur für baugleiche Geräte  
2523 gewährleisten.

2524 [ $\leq$ ]

#### 2525 TIP1-A\_3729 - Einschränkungen der exportierbaren Konfigurationsdaten

2526 Das Mobile Kartenterminal DARF, wenn Konfigurationsdaten über die  
2527 Managementschnittstelle exportiert werden können, es NICHT ermöglichen, dass  
2528 Schlüsselmaterial als Bestandteil der Konfigurationsdaten exportiert werden kann.

2529 [ $\leq$ ]

#### 2530 TIP1-A\_3741 - Rolle Administrator an der Managementschnittstelle

2531 Das Mobile Kartenterminal MUSS an der Managementschnittstelle die Rolle Administrator  
2532 vorsehen.

2533 [ $\leq$ ]

2534 Es können weitere Rollen z. B. Benutzer existieren.

#### 2535 TIP1-A\_3742 - Berechtigungen der Rolle Administrator an der 2536 Managementschnittstelle

2537 Das Mobile Kartenterminal MUSS sicherstellen, dass ausschließlich der Administrator  
2538 berechtigt ist, Firmware Updates einzuspielen.

2539 [ $\leq$ ]

#### 2540 TIP1-A\_3859 - Berechtigungen der optionalen Rollen an der 2541 Managementschnittstelle

2542 Das Mobile Kartenterminal MUSS sicherstellen, dass Rollen für die Administration - außer  
2543 der Rolle Administrator - nur berechtigt sind, die aktuellen Einstellungen sich anzeigen zu



2544 lassen und das Kennwort des jeweiligen Benutzers zu ändern.

2545 [ $\leq$ ]

2546 **TIP1-A\_3726 - Schutz der Managementschnittstelle vor unberechtigtem Zugriff**

2547 Das Mobile Kartenterminal MUSS die Managementschnittstelle vor unberechtigtem Zugriff  
2548 schützen.

2549 [ $\leq$ ]

2550 **TIP1-A\_3727 - Schutz der Managementschnittstelle durch Username und**  
2551 **Passwort**

2552 Das Mobile Kartenterminal MUSS sicherstellen, dass die Managementschnittstelle des  
2553 Mobilen Kartenterminals durch eine Kombination aus Username und Passwort oder einen  
2554 mindestens gleich starken Mechanismus vor unberechtigtem Zugriff geschützt ist.

2555 [ $\leq$ ]

2556 **TIP1-A\_4269 - Authentifikation der Rolle Administrator**

2557 Das Mobile Kartenterminal KANN, wenn ausschließlich die Rolle Administrator  
2558 implementiert ist, während der Authentifikation auf die Abfrage des Usernamen  
2559 verzichten.

2560 [ $\leq$ ]

2561 **TIP1-A\_4941 - Mobiles KT: Hinweis Administratorauthentisierung**

2562 Das Managementmodul des Mobilen Kartenterminals MUSS im Fall, dass die Angabe des  
2563 Usernamens gemäß [TIP1-A\_4269] entfällt, bei der Eingabe des Kennwortes anzeigen,  
2564 dass es sich um eine Administratorauthentisierung handelt.

2565 [ $\leq$ ]

2566 **TIP1-A\_5006 - Dokumentation der Konfiguration**

2567 Der Hersteller des Mobilen Kartenterminals MUSS den Anwender bzw. den Administrator  
2568 in geeigneter Form (z. B. in der Benutzerdokumentation) über alle für die Konfiguration  
2569 notwendigen Parameter einschließlich nötiger Eigenschaften (z. B. Zweck, Wertebereich,  
2570 Abhängigkeiten) informieren.

2571 [ $\leq$ ]

2572 **7.2 Kennwörter zur Sicherung der Managementschnittstelle**

2573 Im Folgenden werden die Anforderungen an die Kennwörter zur Sicherung der  
2574 Managementschnittstellen aufgeführt.

2575 **TIP1-A\_4268 - mobile Szenarien: Geschütztes Speichern von Kennwörtern**

2576 Das Mobile Kartenterminal MUSS sicherstellen, dass Kennwörter geschützt gespeichert  
2577 werden, so dass sie nicht über externe Schnittstellen ausgelesen oder verändert werden  
2578 können.

2579 [ $\leq$ ]

2580 Für alle Kennwörter zur Sicherung der Managementschnittstelle gelten folgende  
2581 Anforderungen.

2582 **TIP1-A\_3764 - Mindestlänge, zulässige Zeichen für Kennwörter**

2583 Das Mobile Kartenterminal MUSS sicherstellen, dass Kennwörter mindestens 8 Zeichen  
2584 lang sind und mindestens aus Ziffern (,0' bis ,9') bestehen.

2585 [ $\leq$ ]

2586 **TIP1-A\_3749 - mobile Szenarien: weitere Zulässige Zeichen für Kennwörter**

2587 Das Mobile Kartenterminal KANN Kennwörter, die aus einer Mischung aus Ziffern,  
2588 Buchstaben und Sonderzeichen bestehen, verwenden.

2589 [ $\leq$ ]



**TIP1-A\_3750 - mobile Szenarien: Username nicht als Bestandteil des Kennwortes**

Das Mobile Kartenterminal MUSS sicherstellen, dass der Username als Teilzeichenkette nicht Bestandteil des Kennwortes sein kann.

[<=]

**TIP1-A\_3751 - mobile Szenarien: Kennwörter nicht auf programmierbaren Funktionstasten**

Das Mobile Kartenterminal MUSS sicherstellen, dass Kennwörter nicht auf programmierbaren Funktionstasten gespeichert werden können.

[<=]

**TIP1-A\_3752 - mobile Szenarien: Keine Klartextanzeige des Kennwortes während Eingabe**

Das Mobile Kartenterminal DARF bei der Eingabe des Kennwortes dieses NICHT im Klartext anzeigen.

[<=]

**TIP1-A\_3834 - mobile Szenarien: Fehlerzähler für Falscheingaben von Kennworten**

Das Mobile Kartenterminal MUSS für jedes Kennwort einen Fehlerzähler für die Fehlversuche bei der Kennworteingabe vorhalten.

[<=]

**TIP1-A\_3753 - mobile Szenarien: Sicherung des Fehlerzählers vor Veränderung**

Das Mobile Kartenterminal MUSS sicherstellen, dass der Fehlerzähler nicht über externe Schnittstellen verändert werden kann.

[<=]

**TIP1-A\_5007 - mobile Szenarien: Abfrage Fehlerzähler**

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

[<=]

**TIP1-A\_3835 - mobile Szenarien: Sperrzeiten bei mehrfachen Fehlversuchen der Kennworteingabe**

Das Mobile Kartenterminal MUSS den Zugang des jeweiligen Benutzers oder Administrators zur direkten Managementschnittstelle ab der dritten aufeinander folgenden ungültigen Kennworteingabe sperren, wobei die Dauer der Sperrzeit von der Anzahl aufeinander folgender Fehlversuche abhängig sein MUSS.

**Tabelle 12: Mindestsperrzeiten in Abhängigkeit der Anzahl ungültiger Kennworteingaben**

Anzahl der aufeinander folgenden ungültigen Kennworteingaben	Mindestsperrzeit für die Kennworteingabe
3-6	1 Minute
7-10	10 Minuten
11-20	1 Stunde
ab 21	1 Tag

[<=]

2628 **TIP1-A\_3836 - mobile Szenarien: Erhalt des Fehlerzählers im spannungslosen**  
2629 **Zustand**

2630 Das Mobile Kartenterminal MUSS Fehlerzähler falscher Kennworteingaben im  
2631 spannungslosen Zustand erhalten.

2632 [ $\leq$ ]

2633 **TIP1-A\_3837 - mobile Szenarien: Erhalt der verstrichenen Wartezeit im**  
2634 **spannungslosen Zustand**

2635 Das Mobile Kartenterminal KANN die bereits verstrichene Sperrzeit während einer  
2636 Administratorenpasswort-Eingabe im spannungslosen Zustand erhalten und den Zugang  
2637 nach Neustart nur für die verbleibende Zeit sperren.

2638 [ $\leq$ ]

2639 **TIP1-A\_3838 - mobile Szenarien: Wartezeit nach Reset ohne Erhalt der**  
2640 **verstrichenen Wartezeit**

2641 Das Mobile Kartenterminal MUSS, falls es die bereits verstrichene Wartezeit nicht im  
2642 spannungslosen Zustand erhält, die Sperrzeit nach einem Neustart, unabhängig von der  
2643 bereits verstrichenen Sperrzeit, wieder der dem Fehlerzähler entsprechenden  
2644 Mindestsperrzeit setzen.

2645 [ $\leq$ ]

2646 Zusätzliche, nicht normative Informationen zur Handhabung von Kennwörtern sind im  
2647 vom BSI herausgegebenen Maßnahmenkatalog Organisation (M 2) Abschnitt 11  
2648 „Regelungen des Passwortgebrauchs“ [BSI\_2005#2.11] beschrieben.

2649 **7.3 Durchführen und Anzeigen Ergebnis-Selbsttest**

2650 **TIP1-A\_3760 - Softwareselbsttest**

2651 Das Mobile Kartenterminal MUSS dem Nutzer ermöglichen, die Korrektheit der  
2652 installierten Software überprüfen und erkennen zu können (Selbsttest).

2653 [ $\leq$ ]

2654 **7.4 Konfigurationsbereiche**

2655 Dem Architekturansatz der Unterteilung in verschiedene Module folgend, muss das  
2656 Management-Modul für alle anderen Module Konfigurationsmöglichkeiten bereitstellen.

2657 Die Mechanismen der Konfiguration sind herstellerspezifisch.

2658 **7.4.1 Konfiguration des Kartenterminal-Moduls**

2659 Für das Kartenterminal-Modul sind keine verpflichtenden Konfigurationsmöglichkeiten  
2660 vorgesehen. Herstellerspezifische Einstellungen sind freigestellt.

2661 **7.4.2 Konfiguration des Mini-PS**

2662 **VSDM-A\_2931 - Fachmodul VSDM (mobKT): Konfigurationsmöglichkeit**  
2663 **Festformat**

2664 Das Mini-PS des Mobilien Kartenterminals MUSS es dem Benutzer ermöglichen, das  
2665 Format der Datenübertragung (Festformat oder ASN.1) einstellen zu können.

2666 [ $\leq$ ]

2667 Das Mini-PS muss des Weiteren das Einstellen des Zeitraums, ab welchem vor Ablauf  
2668 eines Zertifikates eine Warnung erscheinen muss (siehe Kapitel 6.2) [TIP1-A\_3873],  
2669 ermöglichen.

### 2670 **7.4.3 Konfiguration des Mini-AK**

#### 2671 **TIP1-A\_3725 - Managementschnittstelle zu Diagnose- und** 2672 **Konfigurationszwecken des Mini-AKs**

2673 Der Mini-AK des Mobiles Kartenterminals MUSS über eine Managementschnittstelle für  
2674 Konfiguration und Diagnose verfügen.

2675 [ $\leq$ ]

#### 2676 **TIP1-A\_3730 - Einstellungsmöglichkeiten über die Managementschnittstelle des** 2677 **Mini-AKs im Falle einer Einboxlösung**

2678 Die Managementschnittstelle des Mobiles Kartenterminals MUSS für die Konfiguration des  
2679 Mini-AKs des Mobiles Kartenterminals als Einboxlösung folgende Einstellungen  
2680 ermöglichen:

- 2681 • Sicherheitsinformationen
- 2682 a. Import (offline) von Cross-CVCs.

2683 [ $\leq$ ]

2684 Die durch die CVC-Root-CA für die Verwendung in der TI ausgegebenen Cross-CV-  
2685 Zertifikate werden auf einem Server der CVC-Root-CA sowie in der TSL veröffentlicht  
2686 (siehe [gemSpec\_TSL]) und können dort entnommen werden. Eine ggf. notwendige  
2687 Aufbereitung für den Import in das Mobile Kartenterminal erfolgt in Abhängigkeit vom  
2688 implementierten Verfahren herstellerspezifisch. Um den Betrieb des Mobiles  
2689 Kartenterminals mit Karten unterschiedlicher Roots nach einem planmäßigen (siehe  
2690 [gemSpec\_CVC\_Root#TIP1-A\_5215]) oder unplanmäßigen Root-Wechsel (siehe  
2691 [gemSpec\_CVC\_Root#TIP1-A\_5218]) zu ermöglichen, müssen diese Cross-CVCs im  
2692 Mobiles Kartenterminal vorhanden sein.

#### 2693 **TIP1-A\_6484 - Anzahl Cross-CVCs**

2694 Das Mobile Kartenterminal MUSS zu einem Zeitpunkt mindestens sechzehn Cross-CV-  
2695 Zertifikate speichern können.

2696 [ $\leq$ ]

### 2697 **7.4.4 Konfiguration der Fachanwendungen**

#### 2698 **7.4.4.1 Fachmodul VSDM**

2699 Dieses Kapitel hat beabsichtigt keinen Inhalt. Es bleibt jedoch bestehen, um die  
2700 Kapitelstruktur im Hinblick auf mögliche Verweise beizubehalten.

### 2701 **7.4.5 Konfiguration der Systemuhr**

2702 Die Systemzeit setzt sich aus Datum und Uhrzeit zusammen, wobei zwischen Datum,  
2703 bestehend aus Jahr, Monat und Tag und Uhrzeit, bestehend aus Stunden, Minuten und  
2704 Sekunden unterschieden wird.

#### 2705 **TIP1-A\_3745 - Systemuhr im Mini-PS: Aufteilung in Datum und Uhrzeit**

2706 Das Mobile Kartenterminal MUSS sicherstellen, dass, wenn keine VSD  
2707 zwischengespeichert sind, die Uhrzeit und das Datum einstellbar sind.

2708 [ $\leq$ ]

**TIP1-A\_4414 - Einschränkungen an das Einstellen des Datums bei zwischengespeicherten Daten**

Das Mobile Kartenterminal MUSS sicherstellen, dass das einstellbare Datum der Systemuhr nicht veränderbar ist, solange noch VSD im Mini-PS des Mobilen Kartenterminals zwischengespeichert sind.

[<=]

Die Uhrzeit ist von dieser Einschränkung nicht betroffen und kann immer geändert werden.

## 7.4.6 Konfiguration der optionalen Druckerschnittstelle

**TIP1-A\_3810 - Aufnahme von Arzt- und Betriebsstättennummer über das Mini-PS**

Das Mobile Kartenterminal MUSS, wenn das Mini-PS des Mobilen Kartenterminals über die Möglichkeit verfügt, Daten an einen Drucker zu übertragen und auszudrucken, die Eingabe einer 9-stelligen Arztnummer und einer 9-stelligen Betriebsstättennummer ermöglichen.

[<=]

**TIP1-A\_3832 - Persistente Speicherung von Arzt- und Betriebsstättennummer am Mini-PS**

Das Mini-PS des Mobilen Kartenterminals SOLL die Arzt- und Betriebsstättennummer (so vorhanden) persistent speichern.

[<=]

**TIP1-A\_4415 - Mobiles KT: konfigurierbares Druckmodul**

Das Mobile Kartenterminal MUSS es ermöglichen, das Druckmodul mittels Konfiguration an geänderte Druckvorschriften anpassen zu können. Eine Realisierung der Anpassung an geänderte Druckvorschriften für über diese Konfigurationsmöglichkeiten des Druckmoduls hinausgehende komplexe Änderungen bleibt hiervon unberührt.

[<=]

Es wird empfohlen, dass das Mobile Kartenterminal so flexibel wie möglich an Änderungen der Druckvorschriften angepasst werden kann, ohne dass ein FW-Update notwendig ist. Unter flexibler Anpassbarkeit wird verstanden, dass

- Felder bezüglich Druckzeile und Position auf dem Formulkopf frei positioniert werden können,
- die Anzeige einzelner Felder aktiviert und deaktiviert werden kann und
- ggf. zusätzliche Felder mit Konfigurationswerten belegt werden können.

**TIP1-A\_6059 - Mobiles KT: flexibel konfigurierbares Druckmodul**

Das Mobile Kartenterminal SOLL über die in [TIP1-A\_4415] beschriebene Konfigurierbarkeit hinaus ein von der Firmware unabhängiges Druckmodul besitzen, welches eine Anpassung des Formulkopfdrucks an geänderte Druckvorschriften gemäß [KBV\_ITA\_VGEX\_Mapping\_KVK] erlaubt. Der Hersteller des Mobilen Kartenterminals SOLL bei Änderung der Druckvorschriften zeitnah, spätestens jedoch 6 Monate nach Veröffentlichung der Änderung, eine aktualisierte Version des Druckmoduls, welches diese Änderungen umsetzt, zur Verfügung stellen.

[<=]

Nur bei Geräten, die auf Basis eines migrationsfähigen mobilen Kartenterminals der Ausbaustufe 1 zugelassen werden, kann auf eine Umsetzung von [TIP1-A\_6059] verzichtet werden.

2754 **TIP1-A\_6060 - Mobiles KT: Zulassung einer neuen Version des Druckmoduls**  
 2755 Der Hersteller MUSS eine aktualisierte Version des Druckmoduls bei der gematik zur  
 2756 Zulassung einreichen.  
 2757 [ $\leq$ ]

2758 Die gematik wird im Rahmen der Veröffentlichung der Zulassungen die Information über  
 2759 eine neue Version des Druckmoduls und die durch diese Version des Druckmoduls  
 2760 umgesetzte Version der Bedruckungsvorschriften ebenfalls veröffentlichen.

#### 2761 **7.4.7 Konfiguration des automatischen Rücksetzens des** 2762 **Sicherheitszustand bei Benutzerinaktivität**

2763 **TIP1-A\_5145 - Konfigurierbarkeit der Benutzerinaktivitätszeit**  
 2764 Das Mobile Kartenterminal MUSS dem Administrator ermöglichen, dass die Zeit bis zum  
 2765 automatischen Rücksetzen des Sicherheitszustands bei Benutzerinaktivität gemäß [TIP1-  
 2766 A\_3850] konfigurierbar ist.  
 2767 [ $\leq$ ]

2768 **TIP1-A\_5146 - Intervall der Benutzerinaktivitätszeit**  
 2769 Das Mobile Kartenterminal MUSS für die Konfigurationsmöglichkeit gemäß [TIP1-A\_5145]  
 2770 ausschließlich die Einstellung der Zeit von 1 bis 60 Minuten ermöglichen.  
 2771 [ $\leq$ ]

2772 **TIP1-A\_5147 - Benutzerinaktivitätszeit im Auslieferungszustand**  
 2773 Das Mobile Kartenterminal MUSS für die Benutzerinaktivitätszeit gemäß [TIP1-A\_5145]  
 2774 den Wert von 60 Minuten im Auslieferungszustand aufweisen.  
 2775 [ $\leq$ ]

2776

## 8 Anforderungen an das erweiterte Display

2777

**TIP1-A\_3854 - Mobiles Kartenterminal: erweitertes Display**

2778

Das Mobile Kartenterminal MUSS über ein erweitertes Display verfügen.

2779

[<=]

2780

**TIP1-A\_3723 - Dimensionierung des erweiterten Displays**

2781

Das erweiterte Display des Mobilen Kartenterminals MUSS mindestens ein Grafik-Display sein.

2782

2783

[<=]

2784

**TIP1-A\_3843 - Mindestanzahl an durch ein erweitertes Display darstellbaren Zeilen und Zeichen**

2785

2786

Das erweiterte Display des Mobilen Kartenterminals SOLL bei kleinster Schriftgröße mindestens 8 Zeilen á 16 Zeichen darstellen können.

2787

2788

[<=]

2789

**TIP1-A\_3844 - Am erweiterten Display darstellbarer Zeichensatz**

2790

Das erweiterte Display des Mobilen Kartenterminals MUSS mindestens ISO-8859-15 kodierten Text darstellen können.

2791

2792

[<=]

2793

**TIP1-A\_5085 - Beleuchtung erweitertes Display**

2794

Das erweiterte Display des Mobilen Kartenterminals SOLL beleuchtet sein, um einen Betrieb bei schlechten Lichtverhältnissen zu ermöglichen.

2795

2796

[<=]

2797

Nur bei Geräten, die auf Basis eines migrationsfähigen mobilen Kartenterminals der Ausbaustufe 1 zugelassen werden, kann auf eine Umsetzung verzichtet werden.

2798

2799

### 8.1 Kommunikation mit dem erweiterten Display

2800

**TIP1-A\_3853 - Externes Display am Mini-PS**

2801

Das Mobile Kartenterminal MUSS, wenn das erweiterte Display nicht in das Gehäuse des Mobilen Kartenterminals integriert ist, eine lokale Schnittstelle für den Anschluss des erweiterten Displays anbieten.

2802

2803

2804

[<=]

2805

**TIP1-A\_3762 - Verbindung zwischen Mini-PS und erweitertem Display**

2806

Das Mobile Kartenterminal MUSS, falls das erweiterte Display nicht in das Gehäuse des Mobilen Kartenterminals integriert ist, die Datenübertragung zwischen Mini-PS und erweitertem Display so realisieren (z.B. durch Kabel im Sichtbereich), dass es dem Leistungserbringer ermöglicht sicherzustellen, dass die Daten ausschließlich an das zur Übertragung bestimmte erweiterte Display gesendet werden.

2807

2808

2809

2810

2811

[<=]

2812

Die physikalische Ausprägung der Schnittstelle zwischen erweitertem Display und Mobilen Kartenterminal ist herstellerspezifisch.

2813

2814 **8.2 Nutzbarkeit für das Kartenterminal-Modul**

2815 **TIP1-A\_4425 - Verwendung des erweiterten Displays zur PIN-Eingabe**

2816 Das erweiterte Display des Mobilen Kartenterminals MUSS, wenn es in das Gehäuse des  
2817 Mobilen Kartenterminals integriert ist und die Anforderungen an das Display zur PIN-  
2818 Eingabe erfüllt, als Display zur PIN-Eingabe verwendet werden.

2819 [ $\leq$ ]

ENTWURF



2820

## 9 Anforderungen an die Systemuhr

2821

### **TIP1-A\_3709 - Erhaltung Systemzeit mittels Pufferbatterie**

2822

Das Mobile Kartenterminal MUSS über ein einstellbares Datum und eine einstellbare

2823

Uhrzeit mit batteriegepufferter Systemuhr verfügen.

2824

[<=]

2825

Ebenso benötigt der Mini-AK für die Zugriffsprotokollierung auf der eGK eine verlässliche

2826

Systemuhr. Anforderungen bezüglich der Einstellungen der Systemuhr sind in Kapitel

2827

7.4.5 zu finden.

2828

### **TIP1-A\_3732 - Mobile Szenarien: Freilaufgenauigkeit eingesetzter Systemuhren**

2829

Das Mobile Kartenterminal MUSS sicherstellen, dass die eingesetzten Systemuhren eine

2830

Freilaufgenauigkeit von mindestens  $\pm 100\text{ppm}$  (das entspricht 52,6 min in 365 Tagen)

2831

besitzen.

2832

[<=]

ENTWURF

2833

---

## 10 Technische Use Cases

---

2834

### 10.1 Technische Use Cases des Mini-AK

2835  
2836  
2837  
2838

Das Verhalten der Basisdienste des Mini-AK wird im Folgenden mittels technischer Anwendungsfälle (Technical Use Case, kurz TUC) beschrieben. Dadurch wird erreicht, dass die entsprechenden Funktionsblöcke in den Fachmodulen und im Mini-AK nicht mehrfach dargestellt werden müssen.

2839  
2840  
2841  
2842

In Abschnitt 5.3 sind die von Fachmodulen umzusetzenden Anwendungsfälle definiert. Die Fachmodule referenzieren die TUCs dieses Abschnitts, die die entsprechende Funktionalität eines Anwendungskonnektors für das Mobile Kartenterminal angepasst modelliert.

2843

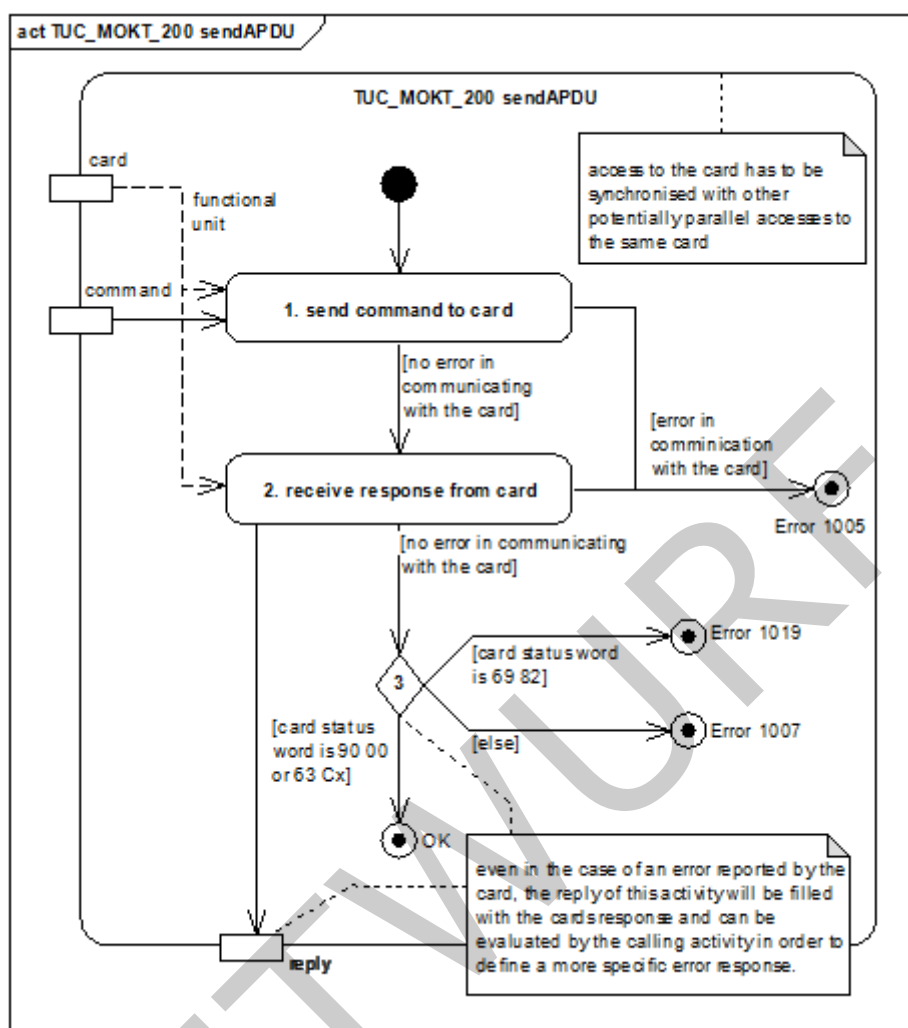
#### 10.1.1 TUC\_MOKT\_200 sendAPDU

2844  
2845  
2846  
2847

##### **TIP1-A\_3768 - Mobiles KT: „TUC\_MOKT\_200 sendAPDU“**

Das Mobile Kartenterminal MUSS den technischen Use Case „TUC\_MOKT\_200 sendAPDU“ gemäß Tab\_MOKT\_100 umsetzen.

[<=]



2848

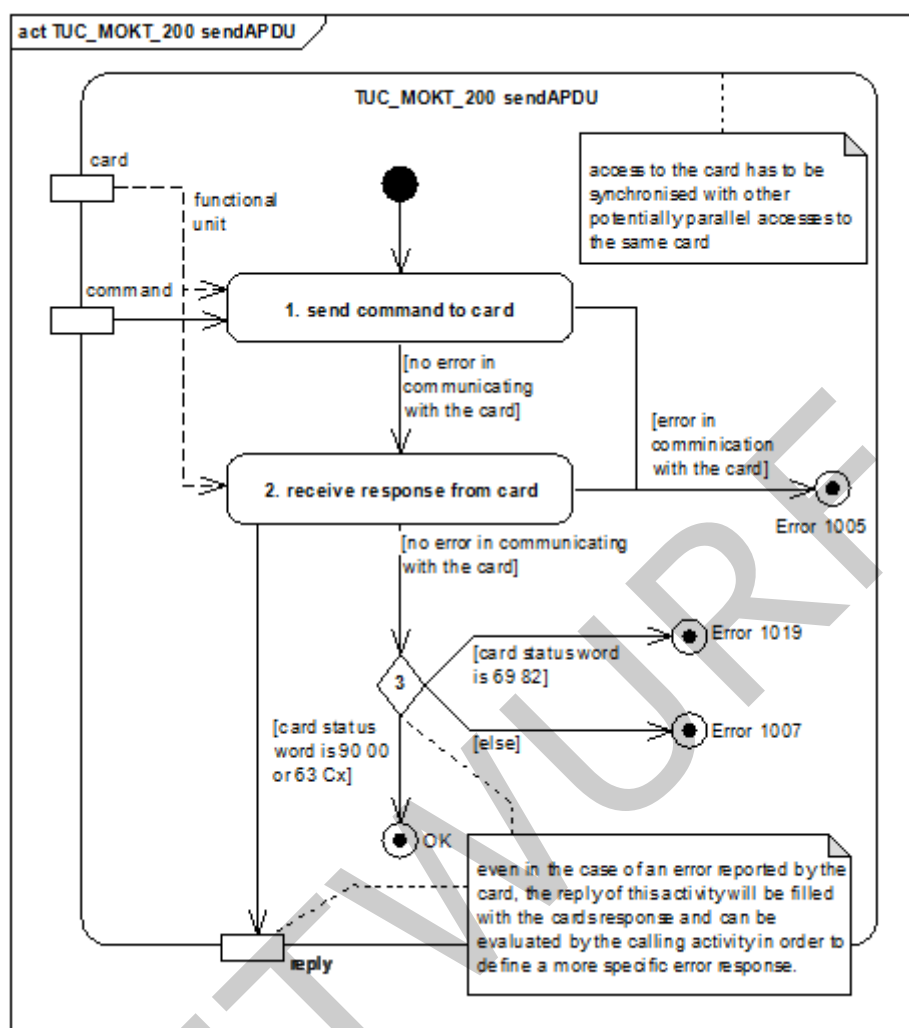


Abbildung 5: Pic\_MOKT\_001 Aktivitätsdiagramm zu TUC\_MOKT\_200 sendAPDU

Tabelle 13: Tab\_MOKT\_100 - TUC\_MOKT\_200 sendAPDU

TUC_MOKT_200 sendAPDU	
Beschreibung	TUC_MOKT_200 überträgt ein Kartenkommando an die Karte und nimmt die Antwort entgegen.
Anwendungsumfeld	Zugriff auf eine Karte im MobKT
Initiierender Akteur	MobKT
Weitere Akteure	Karte
Auslöser	TUC_MOKT_202 readFile TUC_MOKT_209 readRecord TUC_MOKT_214 appendRecord TUC_MOKT_250 selectCardFile TUC_MOKT_405 authenticateCardToCard TUC_MOKT_407 selectKeyForAsymmetricExternalAuthentication TUC_MOKT_412 verifyPIN TUC_MOKT_418 checkEGK

	TUC_MOKT_419 changePIN TUC_MOKT_471 decryptData	
Vorbedingungen	keine	
Nachbedingungen	keine	
Eingangsdaten	<ul style="list-style-type: none"> <li>card: Karte an die das Kommando gesendet werden soll</li> <li>command: Kommando (APDU), das an die Karte gesendet werden soll</li> </ul>	
Ausgangsdaten	<ul style="list-style-type: none"> <li>Antwort (APDU) der Karte</li> </ul>	
Weitere Informationsobjekte	keine	
Standardablauf	<ol style="list-style-type: none"> <li>Der Mini-AK MUSS das Kommando (command) über das Kartenterminal-Modul an die Karte (card) übertragen.</li> <li>Der Mini-AK MUSS die Antwort der Karte (card) vom Kartenterminal-Modul empfangen.</li> <li>Wenn die Karte mit dem Status NoError oder UpdateRetryWarning geantwortet hat, MUSS der Mini-AK den TUC_MOKT_200 mit OK beenden.</li> </ol>	
Varianten/Alternativen	<ul style="list-style-type: none"> <li>Wenn es sich um eine synchrone Chipkarte nach [ISO7816-10] (z. B. KVK) handelt, MUSS das MobKT das Kommando wie in [MKT_10#Teil 7] beschrieben auf Interaktion mit der synchronen Chipkarte abbilden.</li> </ul>	
Fehlerfälle	<ul style="list-style-type: none"> <li>1, 2: wenn die Übertragung des Kommandos an die Karte in Schritt 1 oder der Empfang der Antwort in Schritt 2 scheitert, MUSS der Mini-AK TUC_MOKT_200 mit Fehler 1005 beenden.</li> <li>3: Wenn die Karte mit dem Status SecurityStatusNotSatisfied geantwortet hat, MUSS der Mini-AK TUC_MOKT_200 mit dem Fehler 1019 beenden</li> <li>3: Wenn die Karte mit einem anderen Status als NoError, SecurityStatusNotSatisfied oder UpdateRetryWarning geantwortet hat, MUSS der Mini-AK TUC_MOKT_200 mit dem Fehler 1007 beenden.</li> </ul>	
Technische Fehlermeldungen	<b>Fehler Code</b>	<b>Bedeutung</b>
	1005	Kommunikationsfehler mit Kartenterminal-Modul oder Karte
	1007	Fehler beim Zugriff auf die Karte
	1019	Kartenzugriff verweigert
Weitere Anforderungen	<p>Das MobKT MUSS Kartenkommandos, die voneinander abhängig sein können, pro Steckzyklus einer Karte im selben logischen Kanal (im Sinne der ISO 7816-4) an die Karte senden. Dieser Kanal KANN der Basiskanal 0 sein.</p> <p>Der Mini-AK MUSS potentiell parallele Zugriffe auf die Karten soweit synchronisieren, dass die Übertragung der Daten zu</p>	

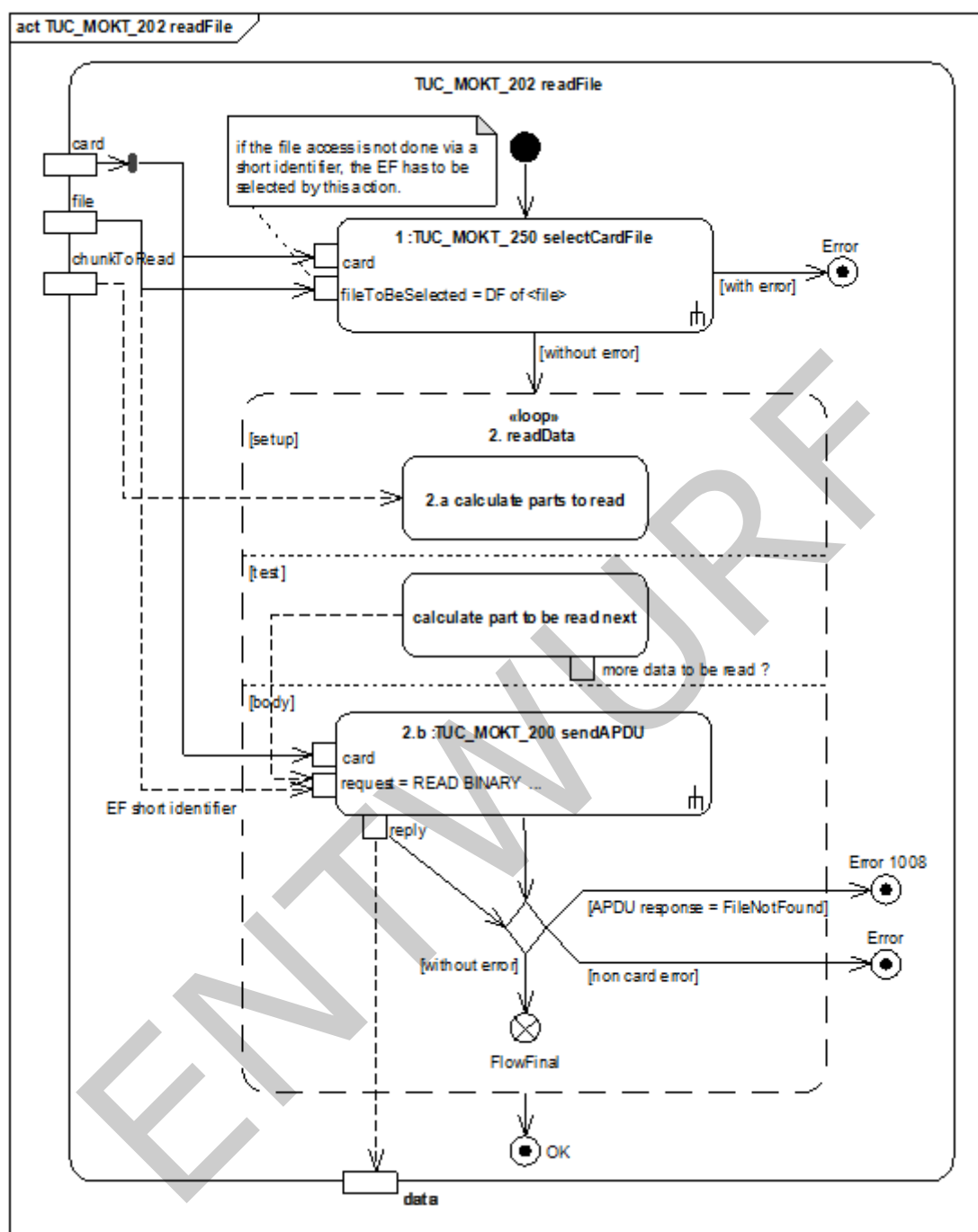
	und von den Karten und die Zuordnung der Antwort zu einem Kommando nicht beeinträchtigt wird.
Anmerkungen, Bemerkungen	<p>Die Kommunikation zwischen Karte und Kartenterminal ist Basisfunktionalität des Kartenterminal-Moduls. Es werden an dieser Stelle keine diesbezüglich spezifischen Fehlerfälle, die zu unterscheiden sind, definiert. Es liegt in der Verantwortung des Herstellers, solche Fehler für den Anwender angemessen darzustellen.</p> <p>Aus funktionaler Sicht scheint es zurzeit nicht erforderlich, unterschiedliche Kanäle in einem Steckzyklus einer Karte zu verwenden.</p> <p>Diese Spezifikation definiert, mit welchem Status TUC_MOKT_200 abhängig von dem von der Karte gemeldeten Status terminiert. Der aufrufende TUC muss bei manchen Kartenkommandos ggf. ein vom Status des TUCs und vom Status, den die Karte gemeldet hat, abhängiges Verhalten definieren. So kann zum Beispiel bei der PIN-Verifikation der Trailer 63 Cx nicht eindeutig der Ursache UpdateRetryWarning zugeordnet werden.</p> <p>Die Trailer sind bei eGK und HBA/SMC-B soweit identisch definiert, dass oben nur auf die Spezifikation der eGK verwiesen wird (siehe [HBA_P1#16.2]) und der Mini-AK bezüglich der Antworten der Karten nicht abhängig vom Kartentyp reagieren muss.</p>
Offene Punkte	
Referenzen	Pic_MOKT_001 Aktivitätsdiagramm zu TUC_MOKT_200 sendAPDU

### 2853 10.1.2 TUC\_MOKT\_202 readFile

#### 2854 TIP1-A\_3769 - Mobiles KT: "TUC\_MOKT\_202 readFile"

2855 Das Mobile Kartenterminal MUSS den technischen Use Case "TUC\_MOKT\_202 readFile" gemäß Tab\_MOKT\_101 umsetzen.

2857 [ $\leq$ ]



2858



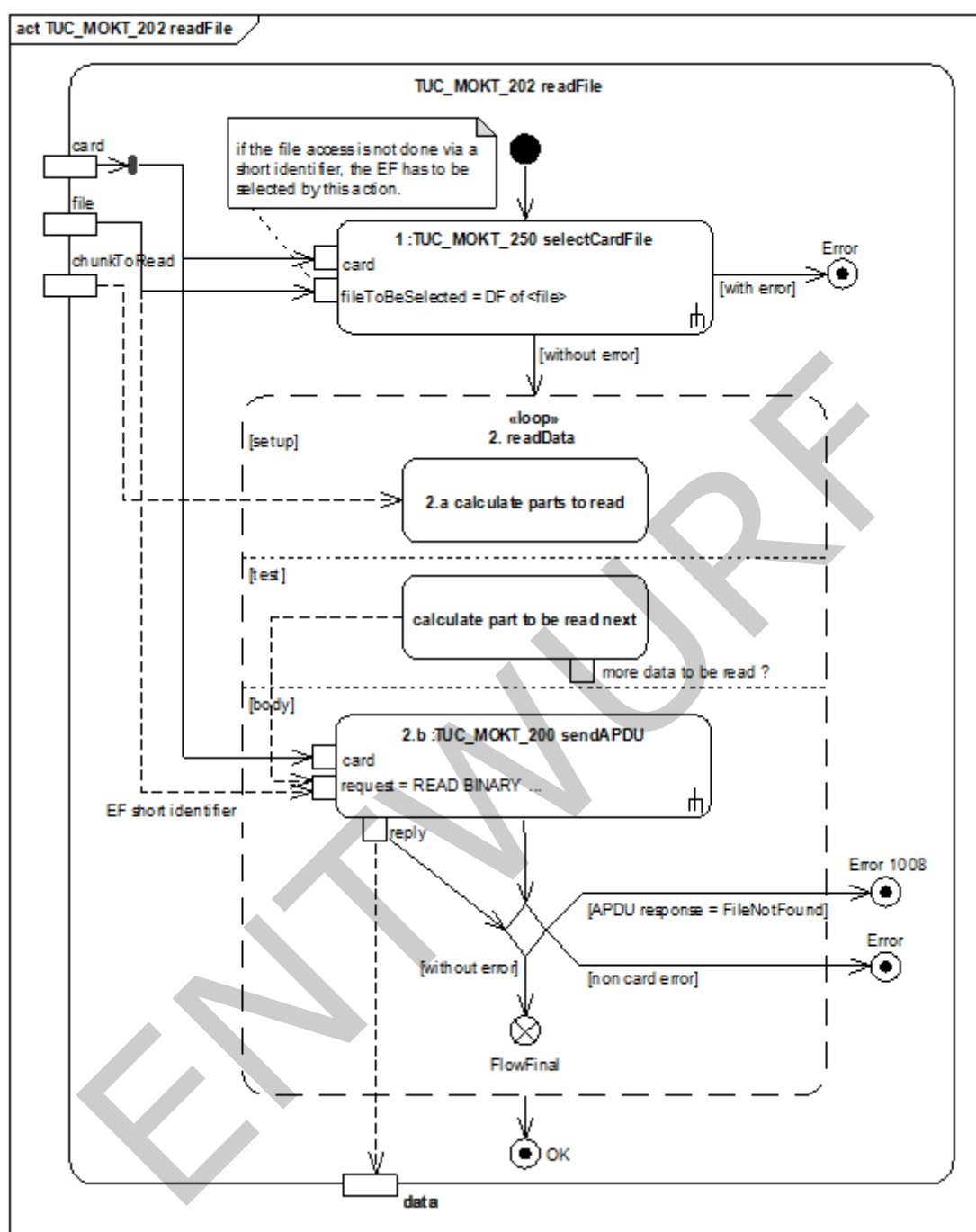


Abbildung 6: Pic\_MOKT\_002 Aktivitätsdiagramm zu TUC\_MOKT\_202 readFile

Tabelle 14: Tab\_MOKT\_101 - TUC\_MOKT\_202 readFile

TUC_MOKT_202 readFile	
Beschreibung	TUC_MOKT_202 liest Daten aus einem transparenten Elementary File (EF) einer Karte.
Anwendungsumfeld	Lesen von fachlichen Daten, Zertifikaten u. ä von Karten

Initiierender Akteur	MobKT
Weitere Akteure	Karte
Auslöser	Fachmodule TUC_MOKT_438 checkEGKAuthCertificate TUC_MOKT_470 encryptData
Vorbedingungen	keine
Nachbedingungen	keine
Eingangsdaten	<ul style="list-style-type: none"> <li>• card: Karte, von der gelesen werden soll</li> <li>• file: Identifikation des EF, aus dem gelesen werden soll (siehe Anmerkungen)</li> <li>• chunkToRead: Teil der Datei, der gelesen werden soll</li> </ul>
Ausgangsdaten	<ul style="list-style-type: none"> <li>• data: die von der Karte gelesenen Daten</li> </ul>
Weitere Informationsobjekte	keine
Standardablauf	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Der Mini-AK MUSS gemäß TUC_MOKT_250 mit <ol style="list-style-type: none"> <li>i. card = card</li> <li>ii. fileToBeSelected = DF, in dem der zu lesende EF liegt, das DF zum EF selektieren.</li> </ol> </li> <li>2. Endet TUC_MOKT_250 ohne Fehler, MUSS der Mini-AK in einer Schleife die Daten lesen. Dazu MUSS der Mini-AK <ol style="list-style-type: none"> <li>i. abhängig von der von der Karte unterstützen extended length die zu lesenden Datenbereiche in geeignete Stücke zerlegen (hierbei SOLL der Mini-AK einen optimalen Datendurchsatz anstreben)</li> <li>ii. und die einzelnen Teile gemäß TUC_MOKT_200 mit <ol style="list-style-type: none"> <li>A. card = card</li> <li>B. command = READ BINARY mit shortFileIdentifier entspricht dem EF aus den Eingangsparametern und offset und length entsprechen dem zu lesenden Teil lesen.</li> </ol> </li> </ol> </li> </ol> <p>Wenn TUC_MOKT_200 in der obigen Schleife jeweils ohne Fehler endet, MUSS der Mini-AK TUC_MOKT_202 mit OK beenden. Ergebnis der Operation sind hierbei die von der Karte gelesenen Daten.</p>

Varianten/Alternativen	<ul style="list-style-type: none"> <li>Wenn auf die Datei nicht mit shortFileIdentifier zugegriffen wird, MUSS der Mini-AK in Schritt 1 nicht nur das DF sondern bereits das EF zur Selektion vorgeben und bei READ BINARY in Schritt 2.b.2 keinen shortFileIdentifier angeben.</li> </ul>	
Fehlerfälle	<ul style="list-style-type: none"> <li>1: Wenn TUC_MOKT_250 in Schritt 1 mit Fehler endet, MUSS der Mini-AK TUC_MOKT_202 mit diesem Fehler beenden.</li> <li>2.b: Wenn TUC_MOKT_200 in Schritt 2.b mit dem Kartenstatus FileNotFound endet, MUSS der Mini-AK TUC_MOKT_202 mit dem Fehler 1008 beenden.</li> <li>2.b: Wenn TUC_MOKT_200 in Schritt 2.b mit einem Fehler aber Kartenstatus nicht gleich FileNotFound endet, MUSS der Mini-AK TUC_MOKT_202 mit diesem Fehler beenden.</li> </ul>	
Technische Fehlermeldungen	<b>Fehler Code</b>	<b>Bedeutung</b>
	1008	Kartenapplikation existiert nicht
	Siehe auch aufgerufene TUCs: TUC_MOKT_250 selectCardFile TUC_MOKT_200 sendAPDU	
Weitere Anforderungen	keine	
Anmerkungen, Bemerkungen	Eine Datei auf einer Karte wird letztlich durch das Dedicated File, in dem sich die Datei befindet, und einen fileIdentifier identifiziert. Optional kann auch ein shortFileIdentifier definiert sein. Es wird nicht im Detail spezifiziert, in welchen Fällen der Zugriff über einen shortFileIdentifier erfolgen oder nicht über einen shortFileIdentifier erfolgen soll. Der Hersteller soll diesbezüglich eine bezüglich der benötigten Laufzeit günstige Umsetzung wählen.	
Offene Punkte		
Referenzen	Pic_MOKT_002 Aktivitätsdiagramm zu TUC_MOKT_202 readFile	

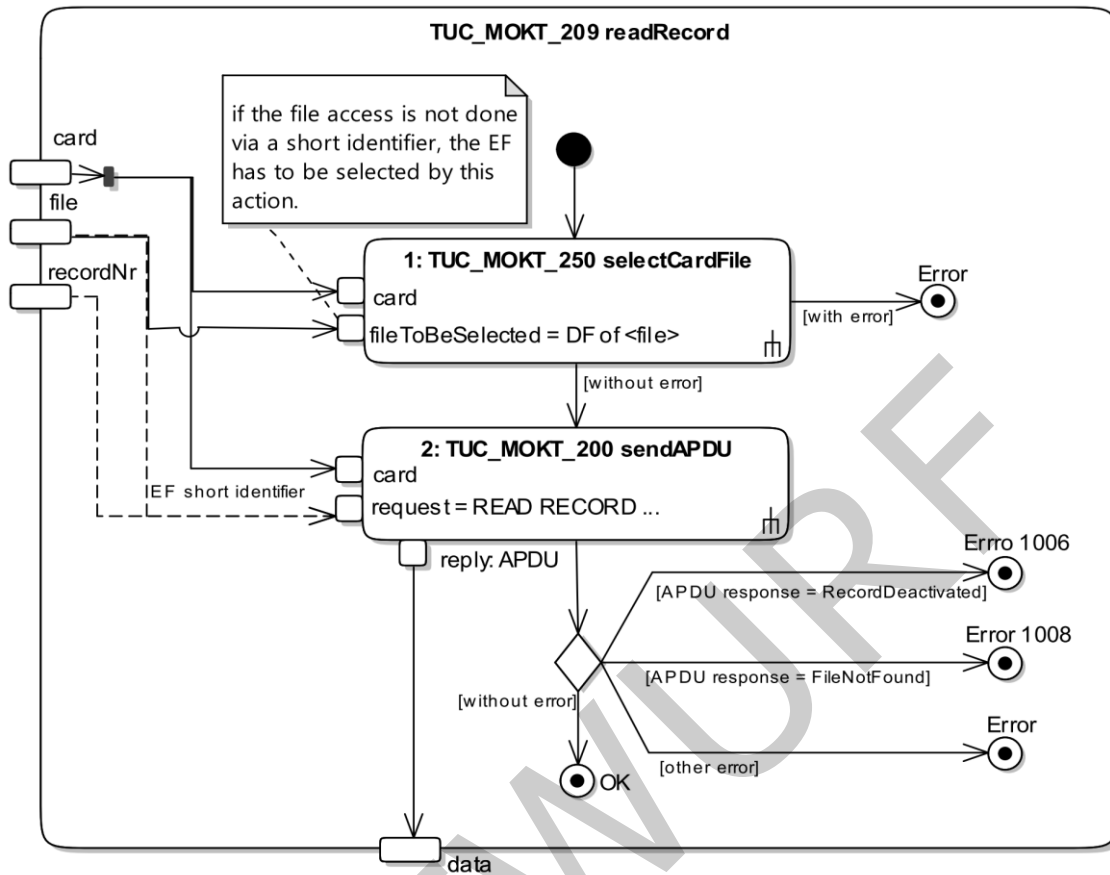
2863  
2864

### 2865 10.1.3 TUC\_MOKT\_209 readRecord

#### 2866 TIP1-A\_3770 - Mobiles KT: "TUC\_MOKT\_209 readRecord"

2867 Das Mobile Kartenterminal MUSS den technischen Use Case "TUC\_MOKT\_209  
2868 readRecord" gemäß Tab\_MOKT\_102 umsetzen.

2869 [ $\leq$ ]



2870

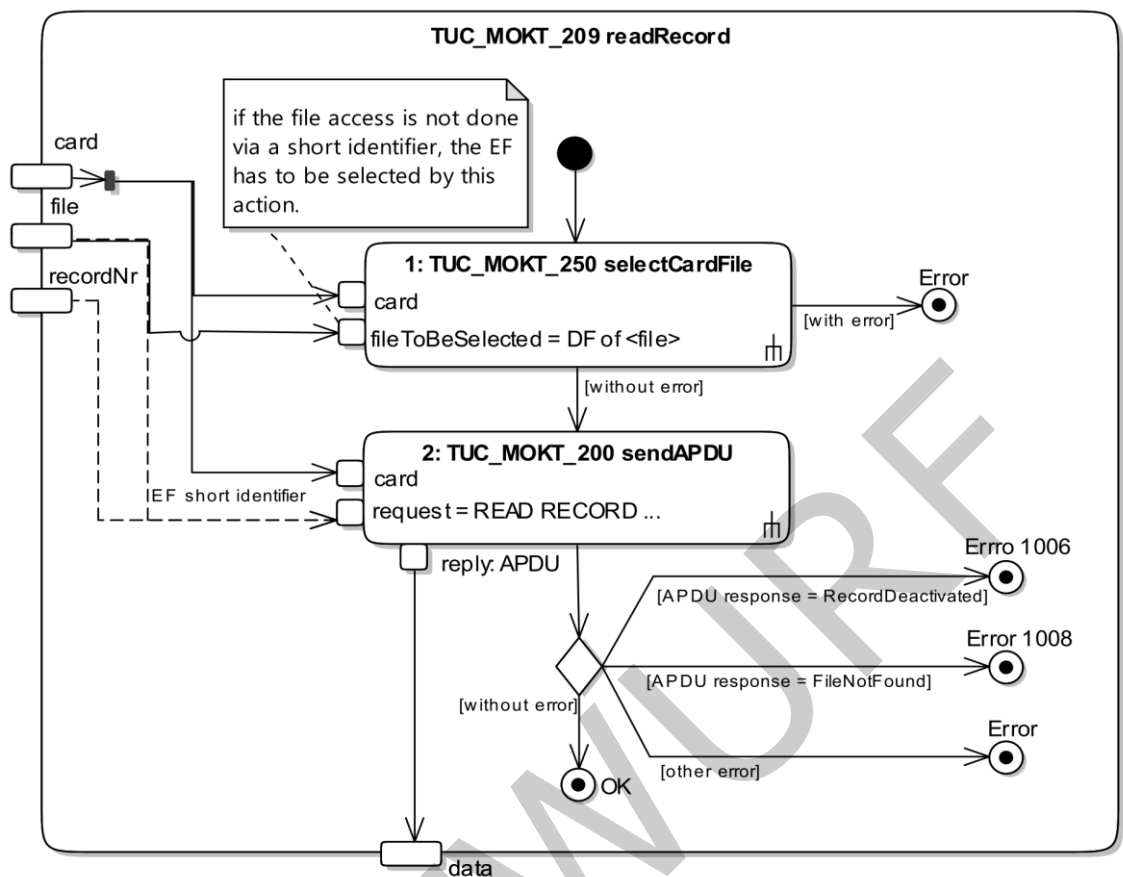


Abbildung 7: Pic\_MOKT\_003 Aktivitätsdiagramm zu TUC\_MOKT\_209 readRecord

Tabelle 15: Tab\_MOKT\_102 - TUC\_MOKT\_209 readRecord

TUC_MOKT_209 readRecord	
Beschreibung	TUC_MOKT_209 liest einen Record aus einem strukturierten Elementary File einer Karte
Anwendungsumfeld	Lesen von Record-basierten Daten
Initiierender Akteur	MobKT
Weitere Akteure	Karte (eGK, HBA oder SMC-B)
Auslöser	Fachmodule
Vorbedingungen	keine
Nachbedingungen	keine

Eingangsdaten	<ul style="list-style-type: none"> <li>• card: Karte, von der gelesen werden soll</li> <li>• file: Identifikation des strukturierten Elementary Files</li> <li>• recordNr: Nummer des Records</li> </ul>		
Ausgangsdaten	Daten des gelesenen Records		
Weitere Informationsobjekte	keine		
Standardablauf	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Der Mini-AK MUSS den DF, in dem der strukturierte Elementary File liegt, gemäß TUC_MOKT_250 mit <ol style="list-style-type: none"> <li>a. card = card</li> <li>b. file = der Dedicated File, in dem der strukturierte File file liegt, selektieren</li> </ol> </li> <li>2. Wenn der obige Schritt ohne Fehler endet, MUSS der Mini-AK den Record gemäß TUC_MOKT_200 mit <ol style="list-style-type: none"> <li>a. card = card</li> <li>b. command = Kommando READ RECORD mit shortFileIdentifier entsprechend file und recordNumber gleich recordNr; die (maximale) length ergibt sich aus der Spezifikation des strukturierten Elementary Files; lesen.</li> </ol> </li> </ol> <p>Wenn TUC_MOKT_200 ohne Fehler endet, MUSS der Mini-AK TUC_MOKT_209 mit OK beenden.</p>		
Varianten/Alternativen	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Wenn auf den strukturierten Elementary File nicht über ein shortFileIdentifier zugegriffen wird, MUSS der Mini-AK bereits in Schritt 1 den strukturierten Elementary File selektieren und in Schritt 2 bei READ RECORD keinen shortFileIdentifier angeben.</li> </ul>		
Fehlerfälle	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 1: Wenn TUC_MOKT_250 in Schritt 1 mit einem Fehler endet, MUSS der Mini-AK TUC_MOKT_209 mit diesem Fehler beenden.</li> <li>• 2: Wenn TUC_MOKT_200 in Schritt 2 mit dem Kartenstatus RecoredDeactivated endet, MUSS der Mini-AK TUC_MOKT_209 mit dem Fehler 1006 beenden.</li> <li>• 2: Wenn TUC_MOKT_200 in Schritt 2 mit dem Kartenstatus FileNotFound endet, MUSS der Mini-AK TUC_MOKT_209 mit dem Fehler 1008 beenden.</li> <li>• 2: Wenn TUC_MOKT_200 in Schritt 2 mit einem anderen Fehler als Kartenstatus FileNotFound endet, MUSS der Mini-AK TUC_MOKT_209 mit diesem anderen Fehler beenden.</li> </ul>		
	<table> <tr> <th>Fehler Code</th><th>Bedeutung</th></tr> </table>	Fehler Code	Bedeutung
Fehler Code	Bedeutung		

Technische Fehlermeldungen	1006	Kartenapplikation ist deaktiviert
	1008	Kartenapplikation existiert nicht
	Siehe auch aufgerufene TUCs: TUC_MOKT_250 selectCardFile TUC_MOKT_200 sendAPDU	
Weitere Anforderungen	keine	
Anmerkungen, Bemerkungen	keine	
Offene Punkte		
Referenzen	Pic_MOKT_003 Aktivitätsdiagramm zu TUC_MOKT_209 readRecord	

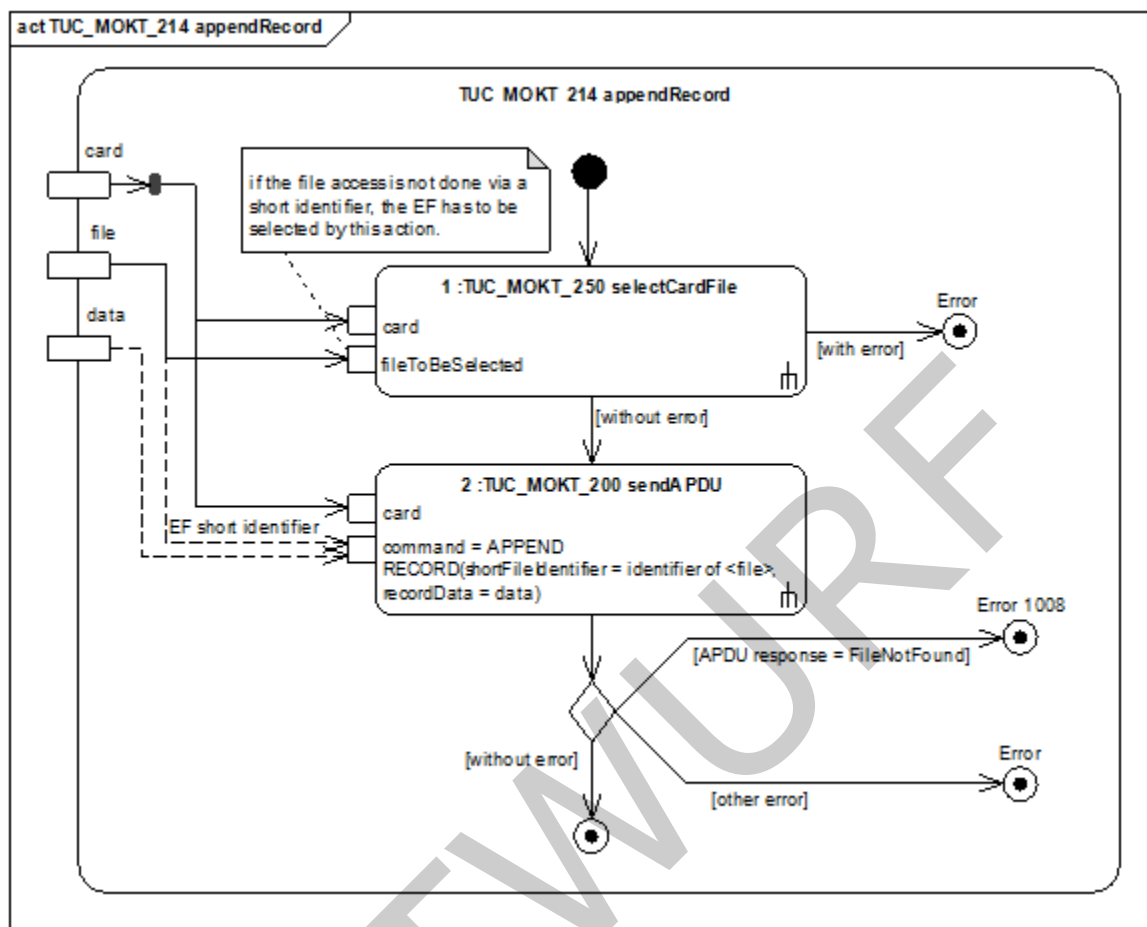
#### 2875 10.1.4 TUC\_MOKT\_214 appendRecord

##### 2876 TIP1-A\_3771 - Mobiles KT: "TUC\_MOKT\_214 appendRecord"

2877 Das Mobile Kartenterminal MUSS den technischen Use Case "TUC\_MOKT\_214  
 2878 appendRecord" gemäß Tab\_MOKT\_103 umsetzen.

2879 [ $\leq$ ]





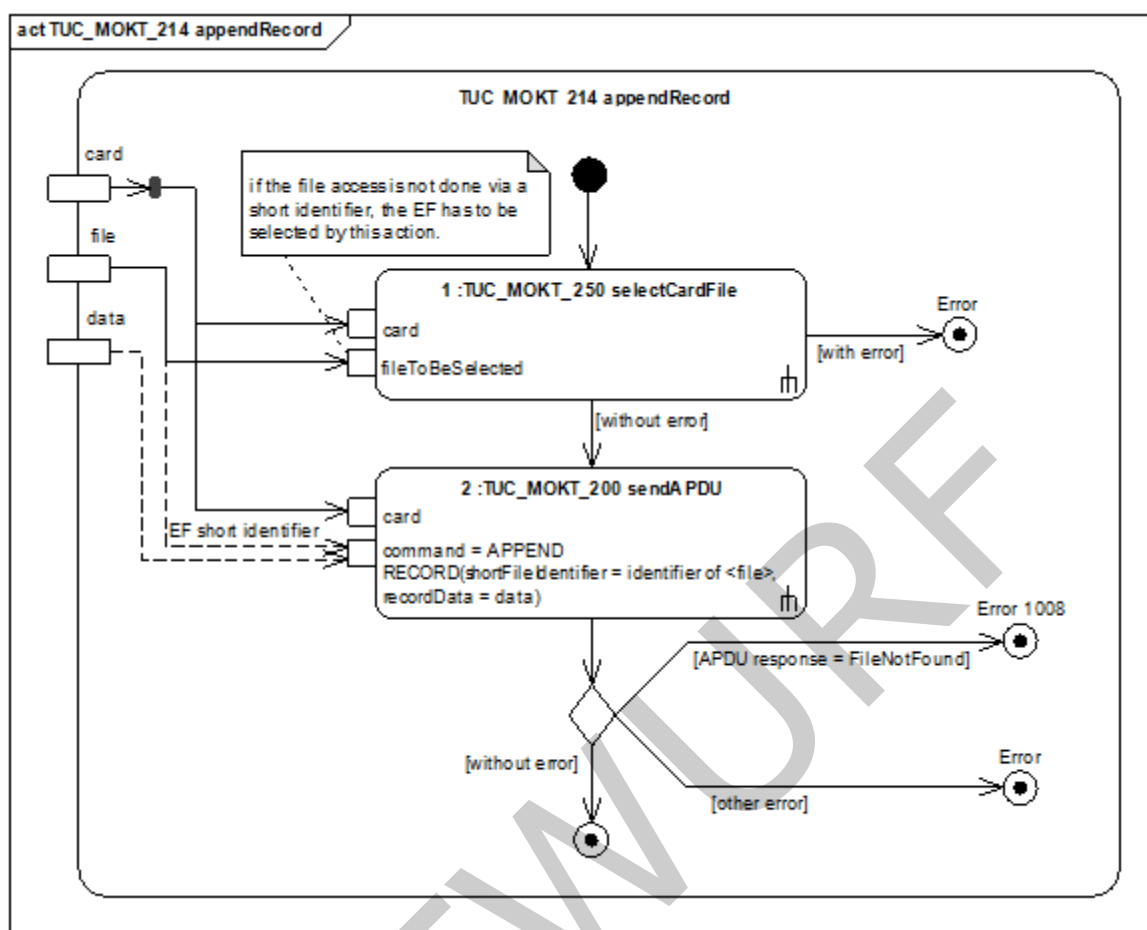


Abbildung 8: Pic\_MOKT\_004 Aktivitätsdiagramm zu TUC\_MOKT\_214 appendRecord

Tabelle 16: Tab\_MOKT\_103 - TUC\_MOKT\_214 appendRecord

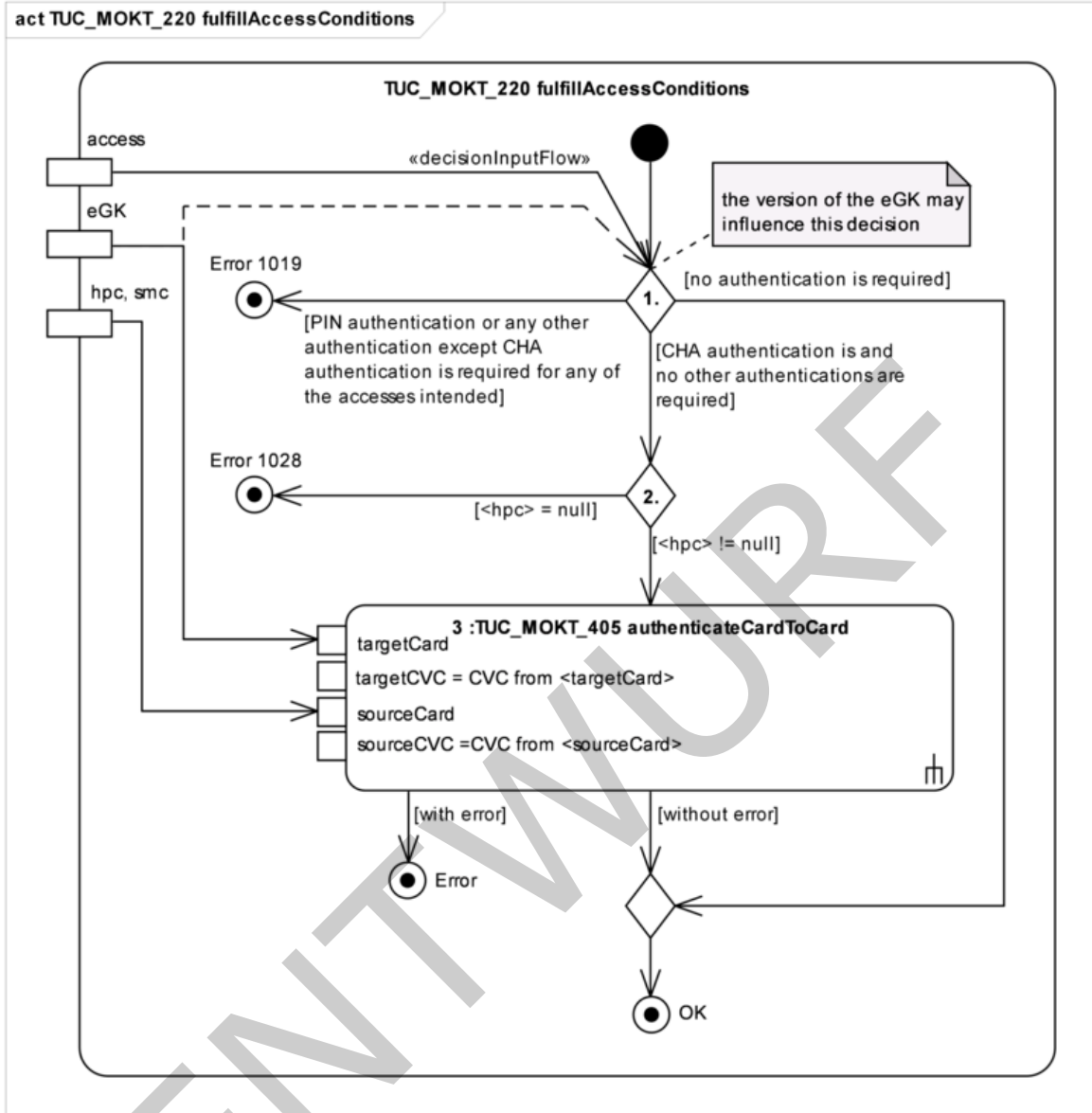
TUC_MOKT_214 appendRecord	
Beschreibung	TUC_MOKT_214 fügt einen Record einem strukturierten Elementary File einer Karte hinzu
Anwendungsumfeld	Schreiben der Audit-Daten
Initiierender Akteur	MobKT
Weitere Akteure	Karte
Auslöser	TUC_MOKT_406 writeEGKAudit
Vorbedingungen	keine
Nachbedingungen	keine

Eingangsdaten	<ul style="list-style-type: none"> <li>• card: Karte auf die geschrieben werden soll</li> <li>• file: Identifikation des strukturierten Elementary Files</li> <li>• data: Daten, die in den Record geschrieben werden sollen</li> </ul>	
Ausgangsdaten	keine	
Weitere Informationsobjekte	keine	
Standardablauf	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Der Mini-AK MUSS den Dedicated File, in dem der strukturierte Elementary File liegt, gemäß TUC_MOKT_250 mit <ol style="list-style-type: none"> <li>a. card = card</li> <li>b. fileToBeSelected = Dedicated File, in dem file liegt, selektieren.</li> </ol> </li> <li>2. Wenn der obige Schritt ohne Fehler endet, MUSS der Mini-AK den Record gemäß TUC_MOKT_200 mit <ol style="list-style-type: none"> <li>a. card = card</li> <li>b. command = APPEND RECORD mit shortFileIdentifizier entsprechend dem strukturierten Elementary File und recordData = data, schreiben.</li> </ol> </li> </ol> <p>Wenn TUC_MOKT_200 ohne Fehler endet, MUSS der Mini-AK TUC_MOKT_214 mit OK beenden.</p>	
Varianten/Alternativen	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Wenn auf den strukturierten Elementary File nicht über ein shortFileIdentifizier zugegriffen wird, MUSS der Mini-AK in Schritt 1 bereits den strukturierten Elementary File selektieren und in Schritt 2 bei APPEND BINARY keinen shortFileIdentifizier angeben.</li> </ul>	
Fehlerfälle	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 1: Wenn TUC_MOKT_250 in Schritt 1 mit einem Fehler endet, MUSS der Mini-AK TUC_MOKT_214 mit diesem Fehler beenden.</li> <li>• 2: Wenn TUC_MOKT_200 in Schritt 2 mit dem Kartenstatus FileNotFound endet, MUSS der Mini-AK TUC_MOKT_214 mit dem Fehler 1008 beenden.</li> <li>• 2: Wenn TUC_MOKT_200 in Schritt 2 mit einem Fehler aber nicht Kartenstatus FileNotFound endet, MUSS der Mini-AK TUC_MOKT_214 mit diesem Fehler beenden.</li> </ul>	
Technische Fehlermeldungen	<b>Fehler Code</b>	<b>Bedeutung</b>
	1008	Kartenapplikation existiert nicht
	Siehe auch aufgerufene TUCs:	

	TUC_MOKT_250 selectCardFile TUC_MOKT_200 sendAPDU
Weitere Anforderungen	keine
Anmerkungen, Bemerkungen	keine
Offene Punkte	-
Referenzen	Pic_MOKT_004 Aktivitätsdiagramm zu TUC_MOKT_214 appendRecord

### 2886 10.1.5 TUC\_MOKT\_220 fulfillAccessConditions

2887 **TIP1-A\_3772 - Mobiles KT: "TUC\_MOKT\_220 fulfillAccessConditions"**  
2888 Das Mobile Kartenterminal MUSS den technischen Use Case "TUC\_MOKT\_220  
2889 fulfillAccessConditions" gemäß Tab\_MOKT\_104 umsetzen.  
2890 [**<=**]



2891

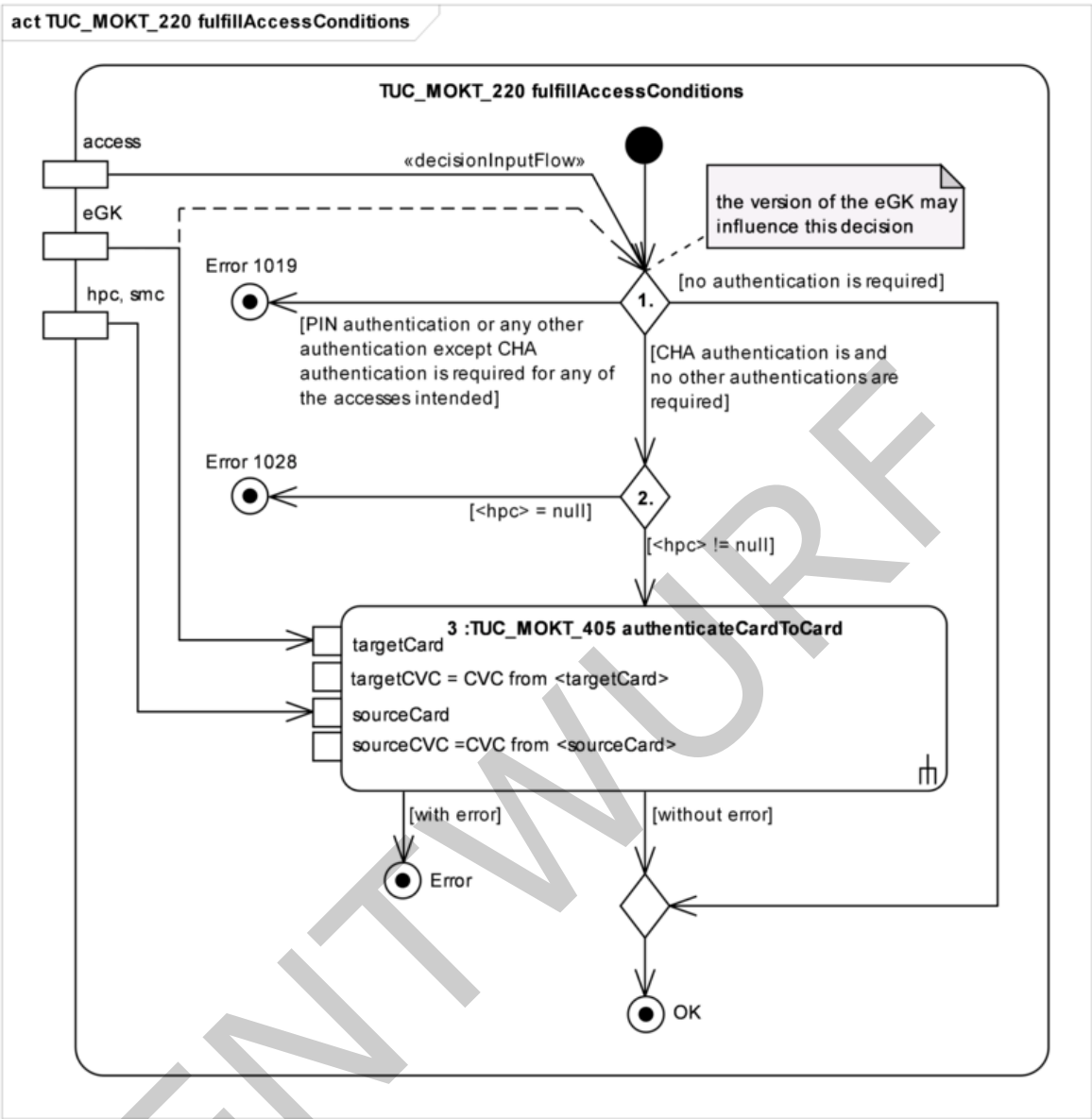


Abbildung 9: Pic\_MOKT\_005 Aktivitätsdiagramm zu TUC\_MOKT\_220 fulfillAccessConditions

Tabelle 17: Tab\_MOKT\_104 - TUC\_MOKT\_220 fulfillAccessConditions

TUC_MOKT_220 fulfillAccessConditions (alias TUC_MOKT_220 accessConditions)	
Beschreibung	TUC_MOKT_220 führt die notwendigen Authentisierungen gegenüber der eGK durch, welche für die vorgesehenen Zugriffe erforderlich sind. Zurzeit ist die einzige vorgesehene Authentisierung eine Card-to-Card-Authentisierung mit einer Leistungserbringerkarte.
Anwendungsumfeld	Zugriff auf geschützte Daten der eGK durch Leistungserbringer in mobilen Szenarien

Initiierender Akteur	MobKT
Weitere Akteure	eGK, HBA/SMC-B
Auslöser	Fachmodule TUC_MOKT_417 readFromEGK
Vorbedingungen	<ul style="list-style-type: none"> <li>eGK ist eine Karte vom Typ eGK mit einer vom Mini-AK unterstützten Version.</li> <li>hpc, falls angegeben, ist eine Karte vom Typ HBA oder SMC-B mit einer vom Mini-AK unterstützten Version.</li> </ul>
Nachbedingungen	keine
Eingangsdaten	<ul style="list-style-type: none"> <li>egk: eGK, auf die zugegriffen werden soll</li> <li>hpc: HBA oder SMC-B mit der auf die eGK zugegriffen werden soll</li> <li>access: Liste der beabsichtigten Zugriffe, d. h. jeweils das Objekt der eGK, auf das zugegriffen wird, und die Art des Zugriffs. Zurzeit sind in diesem Rahmen nur Zugriffe auf Dateien (EF und die DF, in denen sie liegen, zu berücksichtigen)</li> </ul>
Ausgangsdaten	keine
Weitere Informationsobjekte	eGK, HPC (HBA und SMC-B)



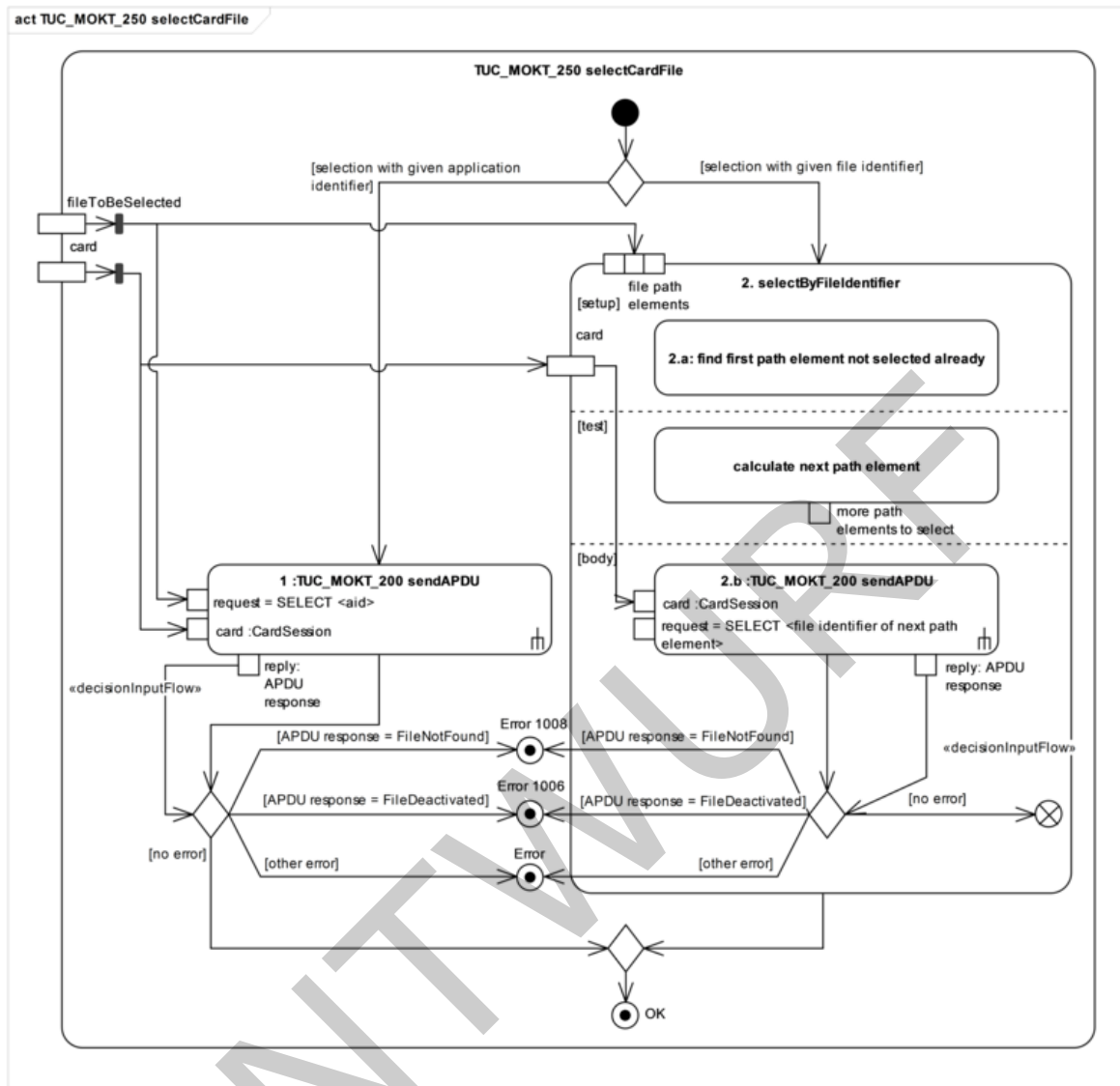


Anmerkungen, Bemerkungen	Das MobKT prüft nicht die spezifischen Rollen der berechtigten Karten. Wenn die Karte eines Leistungserbringers aufgrund der Rolle nicht genügend Berechtigungen gegenüber der eGK besitzt, so wird zwar ein C2C durchgeführt, der Zugriff wird aber letztlich mit einer Zugriffsverweigerung der eGK abbrechen. Dieses Verhalten des MobKT stellt somit keine Einbuße an Sicherheit dar. Eine gegebenenfalls vorliegende Einschränkung der Ergonomie, da der Leistungserbringer seine PIN eingeben muss, aber dennoch den Zugriff nicht erfolgreich durchführen kann, wird in Kauf genommen. Das MobKT ist für den Einsatz mit entsprechend berechtigten Heilberufsausweisen vorgesehen. Zurzeit gibt es in diesem Punkt keine Abhängigkeit von der individuellen eGK, da diese alle die gleichen rollenbasierten Zugriffsbedingungen haben.
Offene Punkte	
Referenzen	Pic_MOKT_005 Aktivitätsdiagramm zu TUC_MOKT_220 fulfillAccessConditions

#### 2897 **10.1.6 TUC\_MOKT\_250 selectCardFile**

##### 2898 **TIP1-A\_3773 - Mobiles KT: "TUC\_MOKT\_250 selectCardFile"**

2899 Das Mobile Kartenterminal MUSS den technischen Use Case "TUC\_MOKT\_250  
2900 selectCardFile" gemäß Tab\_MOKT\_105 umsetzen.  
2901 [**<=**]



2902

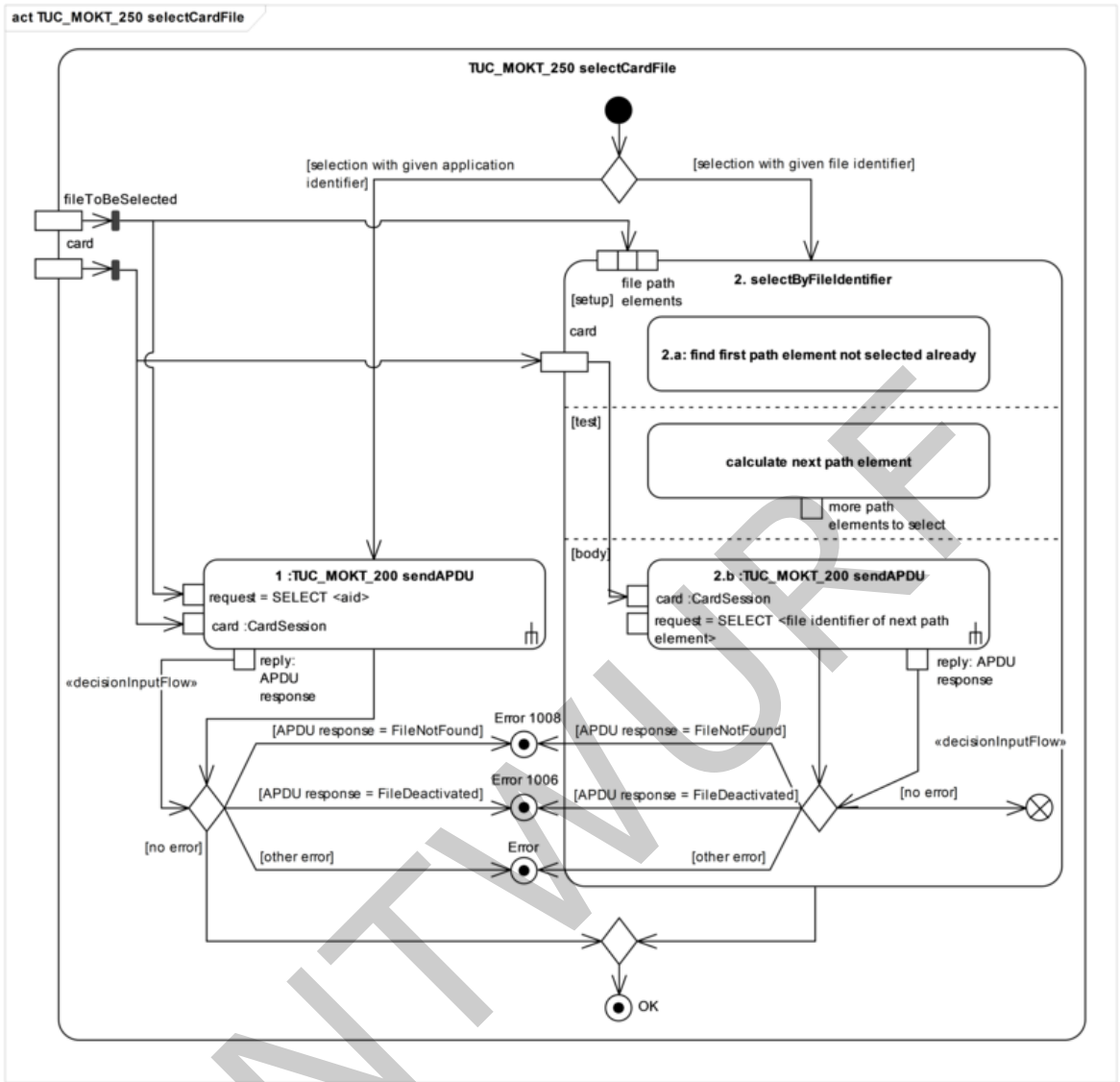


Abbildung 10: Pic\_MOKT\_006 Aktivitätsdiagramm zu TUC\_MOKT\_250 selectCardFile

Tabelle 18: Tab\_MOKT\_105 - TUC\_MOKT\_250 selectCardFile

TUC_MOKT_250 selectCardFile	
Beschreibung	TUC_MOKT_250 selektiert ein DF oder EF auf einer Chipkarte
Anwendungsumfeld	Selektion eines DF oder EF zwecks folgender Zugriffe auf Daten in dem Dedicated File bzw. Elementary Files
Initiierender Akteur	MobKT
Weitere Akteure	Karte

Auslöser	TUC_MOKT_202 readFile TUC_MOKT_209 readRecord TUC_MOKT_214 appendRecord TUC_MOKT_471 decryptData
Vorbedingungen	keine
Nachbedingungen	keine
Eingangsdaten	<ul style="list-style-type: none"> <li>card: Karte auf der DF bzw. EF selektiert werden sollen.</li> <li>fileToBeSelected: Identifikation des DF bzw. EF, der selektiert werden soll.</li> </ul>
Ausgangsdaten	keine
Weitere Informationsobjekte	keine
Standardablauf	<ol style="list-style-type: none"> <li>soll die Selektion über einen Application Identifier erfolgen, MUSS der Mini-AK die Anwendung gemäß TUC_MOKT_200 mit <ol style="list-style-type: none"> <li>card = card</li> <li>command = SELECT mit aid = &lt;fileToBeSelected&gt; selektieren. Endet TUC_MOKT_200 ohne Fehler, MUSS der Mini-AK TUC_MOKT_250 mit OK beenden.</li> </ol> </li> <li>soll die Selektion über File Identifier erfolgen, MUSS der Mini-AK <ol style="list-style-type: none"> <li>einen Selektionspfad vom zuletzt selektierten DF zum neu zu selektierenden File bestimmen</li> <li>und in einer Schleife über die Pfadelemente gemäß TUC_MOKT_200 mit <ol style="list-style-type: none"> <li>card = card</li> <li>command = SELECT mit fid = Pfadelement die entsprechenden Files (DF bzw. EF) selektieren.</li> </ol> </li> </ol> <p>Enden alle TUC_MOKT_200 ohne Fehler, MUSS der Mini-AK TUC_MOKT_250 mit OK beenden.</p> </li> </ol>
Varianten/Alternativen	<ul style="list-style-type: none"> <li>Der Ablauf nach Schritt 1 und Schritt 2 KANN auch kombiniert sein, d. h., dass der Pfad zu einem DF über den Application Identifier und in dem DF ein EF über File Identifier selektiert werden kann.</li> </ul>

Fehlerfälle	<ul style="list-style-type: none"> <li>1: Endet TUC_MOKT_200 in Schritt 1 mit Kartenstatus FileNotFound, MUSS der Mini-AK TUC_MOKT_250 mit Fehler 1008 beenden.</li> <li>1: Endet TUC_MOKT_200 in Schritt 1 mit Kartenstatus FileDeactivated, MUSS der Mini-AK TUC_MOKT_250 mit Fehler 1006 beenden.</li> <li>1: Endet TUC_MOKT_200 in Schritt 1 mit einem anderen Fehler, MUSS der Mini-AK TUC_MOKT_250 mit diesem Fehler beenden.</li> <li>2.b: Endet TUC_MOKT_200 in Schritt 2.b mit Kartenstatus FileNotFound, MUSS der Mini-AK TUC_MOKT_250 mit Fehler 1008 beenden.</li> <li>2.b: Endet TUC_MOKT_200 in Schritt 2.b mit Kartenstatus FileDeactivated, MUSS der Mini-AK TUC_MOKT_250 mit Fehler 1006 beenden.</li> <li>2.b: Endet TUC_MOKT_200 in Schritt 2.b mit einem anderen Fehler, MUSS der Mini-AK TUC_MOKT_250 mit diesem Fehler beenden.</li> </ul>	
Technische Fehlermeldungen	<b>Fehler Code</b>	<b>Bedeutung</b>
	1006	Objekt ist deaktiviert
	1008	Objekt existiert nicht
	Siehe auch aufgerufene TUCs: TUC_MOKT_200	
Weitere Anforderungen	keine	
Anmerkungen, Bemerkungen	keine	
Offene Punkte		
Referenzen	Pic_MOKT_006 Aktivitätsdiagramm zu TUC_MOKT_250 selectCardFile	

## 2907 10.1.7 TUC\_MOKT\_405 authenticateCardToCard

### 2908 TIP1-A\_3774 - Mobiles KT: "TUC\_MOKT\_405 authenticateCardToCard"

2909 Das Mobile Kartenterminal MUSS den technischen Use Case "TUC\_MOKT\_405  
2910 authenticateCardToCard" gemäß Tab\_MOKT\_107 umsetzen.

2911 [**<=**]

2912 TUC\_MOKT\_405 verwendet zur besseren Lesbarkeit die in Tabelle Tab\_MOKT\_120  
2913 beschriebene Generalisierung von Artefakten der beteiligten Karten in Zusammenhang  
2914 mit verschiedenen eGK-Kartengenerationen.

2915

2916

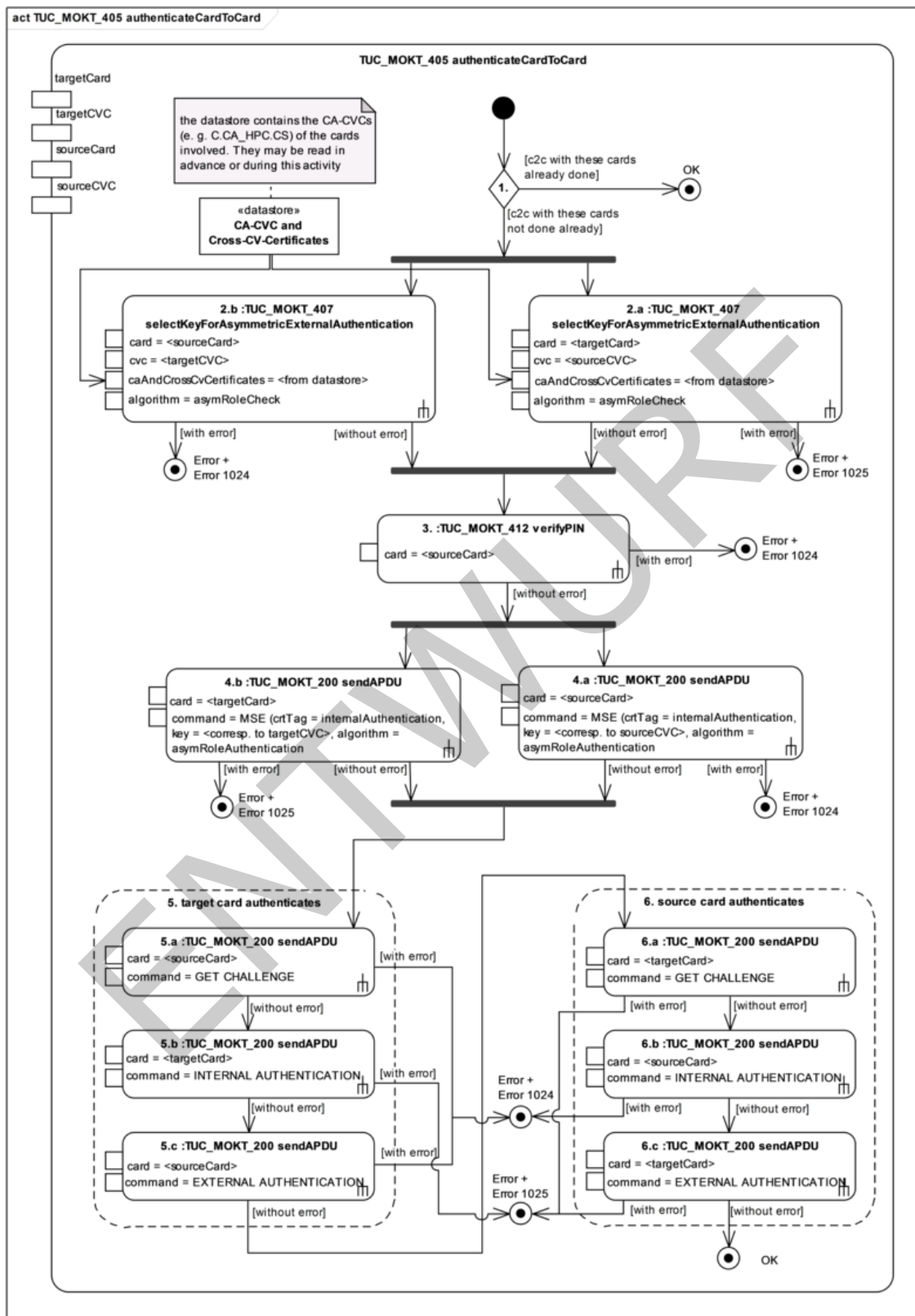
2917

**Tabelle 19: Tab\_MOKT\_120 - Generalisierte Bezeichnung von Artefakten bei CardToCard-Authentication**

Bezeichner generalisiert	G1/G1+	G2
asymRoleCheck	rsaRoleCheck	elcRoleCheck
asymRoleAuthentication	rsaRoleAuthentication	elcRoleAuthentications
EF.C.eGK.AUT_CVC	EF.C.eGK.AUT_CVC	EF.C.eGK.AUT_CVC.E256
EF.C.CA_eGK.CS	EF.C.CA_eGK.CS	EF.C.CA_eGK.CS.E256
PrK.eGK.AUT_CVC	PrK.eGK.AUT_CVC	PrK.eGK.AUT_CVC.E256
EF.C.CA_HPC.CS	EF.C.CA_HPC.CS.R2048	EF.C.CA_HPC.CS.E256
EF.C.CA_SMC.CS	EF.C.CA_SMC.CS.R2048	EF.C.CA_SMC.CS.E256
PrK.HPC.AUTR_CVC	PrK.HPC.AUTR_CVC.R2048	PrK.HPC.AUTR_CVC.E256
PrK.SMC.AUTR_CVC	PrK.SMC.AUTR_CVC.R2048	PrK.SMC.AUTR_CVC.E256



2918



2919

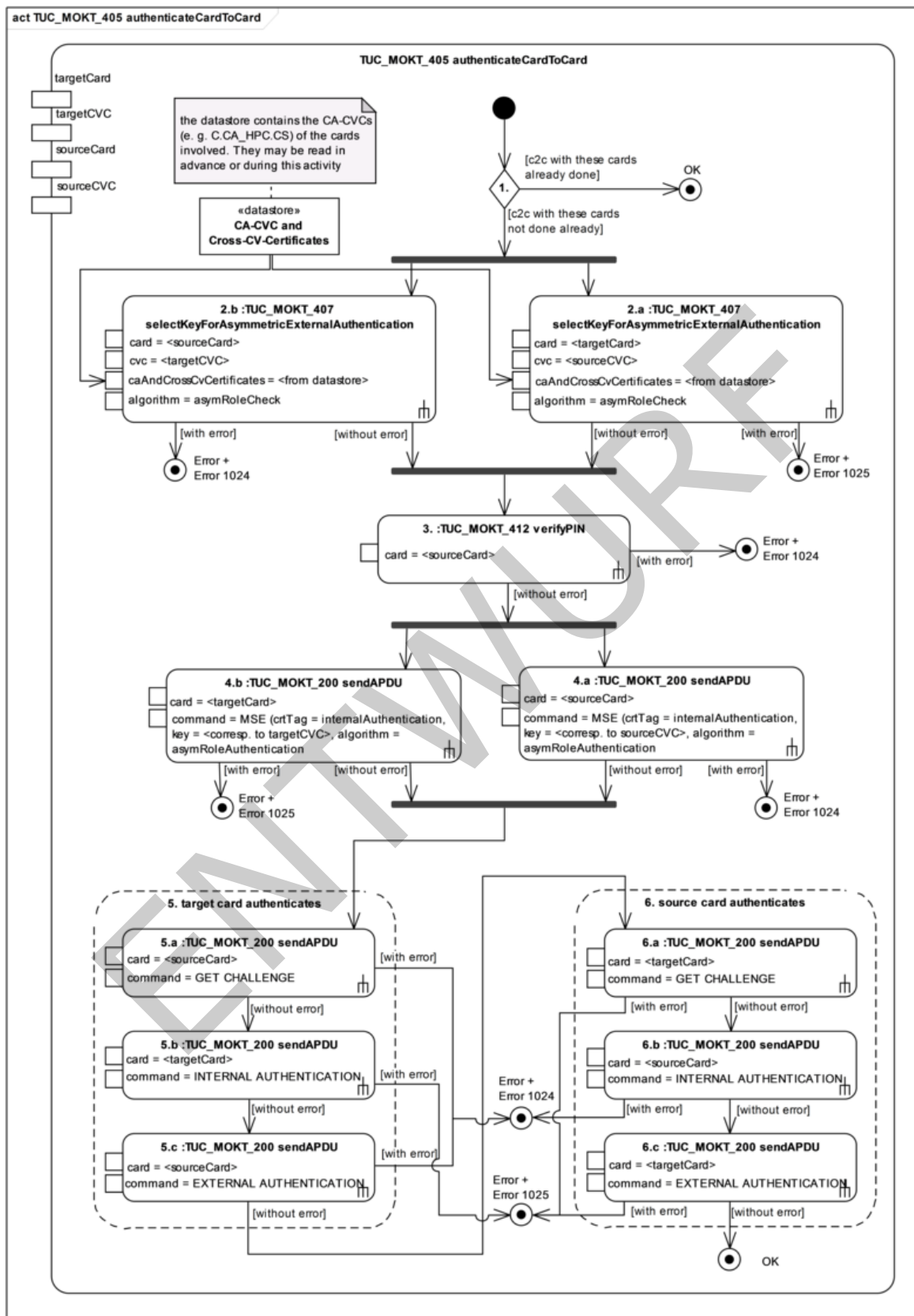


Abbildung 11: Pic\_MOKT\_008 Aktivitätsdiagramm zu TUC\_MOKT\_405  
authenticateCardToCard

2923

2924

**Tabelle 20: Tab\_MOKT\_107 - TUC\_MOKT\_405 authenticateCardToCard**

<b>TUC_MOKT_405 authenticateCardToCard (alias TUC_MOKT_405 authenticateC2C)</b>	
Beschreibung	TUC_MOKT_405 führt eine asymmetrische Card-to-Card Authentisierung zwischen einer Leistungserbringerkarte (HPC) und einer Gesundheitskarte (eGK) durch. Es wird keine Aushandlung von Sitzungsschlüssel veranlasst.
Anwendungsumfeld	Freischaltung der eGK im Rahmen fachlicher Zugriffe
Initiierender Akteur	MobKT
Weitere Akteure	eGK, HPC (HBA oder SMC-B)
Auslöser	TUC_MOKT_220 fulfillAccessConditions
Vorbedingungen	<ul style="list-style-type: none"> <li>targetCard ist eine Karte vom Typ eGK.</li> <li>sourceCard ist eine Karte vom Typ HBA oder vom Typ SMC-B.</li> <li>sourceCard Zertifikat ist nicht abgelaufen (siehe Kapitel 5.2.4)</li> <li>targetCard und sourceCard haben vom Mini-AK unterstützte Versionen.</li> <li>targetCVC<sup>4</sup> entspricht /MF/EF.C.eGK.AUT_CVC.</li> <li>sourceCVC<sup>4</sup> entspricht /MF/EF.C.HPC.AUTR_CVC bzw. /MF/EF.C.SMC.AUTR_CVC.</li> </ul>
Nachbedingungen	<ul style="list-style-type: none"> <li>Eine beidseitige Card-to-Card-Authentisierung zwischen sourceCard und targetCard ist durchgeführt worden.</li> </ul>
Eingangsdaten	<ul style="list-style-type: none"> <li>targetCard: Zielkarte</li> <li>targetCVC: Festlegung des CV-Zertifikats der Zielkarte</li> <li>sourceCard: Quellkarte</li> <li>sourceCVC: Festlegung des CV-Zertifikats der Quellkarte</li> </ul>
Ausgangsdaten	Keine
Weitere Informationsobjekte	

Standardablauf	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. wenn eine Card-to-Card Authentisierung mit denselben Parametern bereits einmal erfolgreich durchgeführt wurde, ohne dass seitdem der Sicherheitsstatus der Zielkarte vom MobKT zurückgesetzt wurde, dann MUSS der Mini-AK den TUC_MOKT_405 sofort mit OK beenden.</li> <li>2. Anderenfalls MUSS der Mini-AK gemäß TUC_MOKT_407 die öffentlichen Schlüssel für die asymmetrische externe Authentisierung ohne SM selektieren, und zwar             <ol style="list-style-type: none"> <li>a. in der Zielkarte mit                 <ol style="list-style-type: none"> <li>i. card = targetCard,</li> <li>ii. cvc = sourceCVC,</li> <li>iii. zu CV-CA- und Cross-CV-Zertifikaten siehe unten</li> <li>iv. algorithm = asymRoleCheck</li> </ol> </li> <li>b. und in der Quellkarte mit                 <ol style="list-style-type: none"> <li>i. card = sourceCard,</li> <li>ii. cvc = targetCVC,</li> <li>iii. zu CV-CA- und Cross-CV-Zertifikaten siehe unten</li> <li>iv. algorithm = asymRoleCheck</li> </ol> </li> </ol> <p>Die notwendigen CA-CV-Zertifikate (/MF/EF.C.CA_eGK.CS, /MF/EF.C.CA_HPC.CS, bzw. MF/EF.C.CA_SMC.CS) KANN der Mini-AK den beteiligten Karten entnehmen. Eventuell notwendige Cross-CV-Zertifikate MUSS der Mini-AK selbst bereitstellen.</p> </li> <li>3. Wenn der vorherige Schritt ohne Fehler beendet ist, MUSS der Mini-AK eine PIN-Eingabe für die PIN.CH bzw. PIN.SMC der Quellkarte gemäß TUC_MOKT_412 mit             <ol style="list-style-type: none"> <li>a. card = sourceCard</li> </ol> <p>durchführen.</p> </li> <li>4. Wenn der vorherige Schritt ohne Fehler beendet ist, MUSS der Mini-AK gemäß TUC_MOKT_200 die Schlüssel und Algorithmen für die interne Authentisierung selektieren, und zwar:             <ol style="list-style-type: none"> <li>a. für die Quellkarte mit                 <ol style="list-style-type: none"> <li>i. card = sourceCard,</li> <li>ii. command = MANAGE SECURITY ENVIRONMENT mit                      crtTag = internalAuthenticate,                      dem Schlüssel (Es sind die zum CV-Zertifikat korrespondierenden Schlüssel zu selektieren. Zurzeit werden im MobKT nur diese Zertifikate/Schlüssel verwendet, sodass man die Schlüssel an dieser Stelle fest vorgeben kann.) /MF/PrK.HPC.AUTR_CVC bzw. MF/PrK.SMC.AUTR_CVC                      und dem Algorithmus asymRoleAuthentication,</li> </ol> </li> </ol> </li> </ol>
----------------	---

	<ul style="list-style-type: none"> <li>b. und für die Zielkarte mit <ul style="list-style-type: none"> <li>i. card = targetCard,</li> <li>ii. command = MANAGE SECURITY ENVIRONMENT mit crtTag = internalAuthenticate, dem Schlüssel /MF/PrK.eGK.AUT_CVC und dem Algorithmus asymRoleAuthentication.</li> </ul> </li> </ul> <p>5. Wenn der vorherige Schritt ohne Fehler beendet ist, MUSS der Mini-AK die Authentisierung der Zielkarte gegenüber der Quellkarte durchführen. Dazu MUSS der Mini-AK in der dargestellten Reihenfolge</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a. von der Quellkarte eine Challenge anfordern gemäß TUC_MOKT_200 mit <ul style="list-style-type: none"> <li>i. card = sourceCard,</li> <li>ii. command = GET CHALLENGE,</li> </ul> </li> <li>b. die Challenge von der Zielkarte signieren lassen gemäß TUC_MOKT_200 mit <ul style="list-style-type: none"> <li>i. card = targetCard,</li> <li>ii. command = INTERNAL AUTHENTICATION,</li> </ul> </li> <li>c. und diese Signatur von der Quellkarte prüfen lassen gemäß TUC_MOKT_200 mit <ul style="list-style-type: none"> <li>i. card = sourceCard,</li> <li>ii. command = EXTERNAL AUTHENTICATION.</li> </ul> </li> </ul> <p>6. Wenn der vorherige Schritt ohne Fehler beendet ist, MUSS der Mini-AK die Authentisierung der Quellkarte gegenüber der Zielkarte durchführen. Dazu MUSS der Mini-AK in der dargestellten Reihenfolge</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a. von der Zielkarte eine Challenge anfordern gemäß TUC_MOKT_200 mit <ul style="list-style-type: none"> <li>i. card = targetCard,</li> <li>ii. command = GET CHALLENGE,</li> </ul> </li> <li>b. von der Quellkarte die Challenge signieren lassen gemäß TUC_MOKT_200 mit <ul style="list-style-type: none"> <li>i. card = sourceCard,</li> <li>ii. command = INTERNAL AUTHENTICATION,</li> </ul> </li> <li>c. und diese Signatur von der Zielkarte prüfen lassen gemäß TUC_MOKT_200 mit <ul style="list-style-type: none"> <li>i. card = targetCard</li> <li>ii. command = EXTERNAL AUTHENTICATION.</li> </ul> </li> </ul> <p>7. Wenn der vorherige Schritt ohne Fehler beendet ist, MUSS der Mini-AK den TUC_MOKT_405 mit OK beenden.</p>
--	---

Varianten/Alternativen	keine	
Fehlerfälle	<ul style="list-style-type: none"> <li>2.a: endet TUC_MOKT_407 in 2.a mit einem Fehler, so MUSS der Mini-AK TUC_MOKT_405 sofort mit diesem Fehler und Fehler 1025 beenden.</li> <li>2.b: endet TUC_MOKT_407 in 2.b mit einem Fehler, so MUSS der Mini-AK TUC_MOKT_405 sofort mit diesem Fehler und Fehler 1024 beenden.</li> <li>3: endet TUC_MOKT_412 in 3 mit einem Fehler, so MUSS der Mini-AK TUC_MOKT_405 sofort mit diesem Fehler und 1024 beenden.</li> <li>2.b: endet TUC_MOKT_200 in 4.a mit einem Fehler, so MUSS der Mini-AK TUC_MOKT_405 sofort mit diesem Fehler und Fehler 1024 beenden.</li> <li>2.b: endet TUC_MOKT_200 in 2.b mit einem Fehler, so MUSS der Mini-AK TUC_MOKT_405 sofort mit diesem Fehler und Fehler 1025 beenden.</li> <li>5.a, 5.c, 6.b: endet TUC_MOKT_200 in 5.a, 5.c oder 6.b mit einem Fehler, so MUSS der Mini-AK TUC_MOKT_405 jeweils sofort mit diesem Fehler und Fehler 1024 beenden.</li> <li>5.b, 6.a, 6.c: endet TUC_MOKT_200 in 5.b, 6.a oder 6.c mit einem Fehler, so MUSS der Mini-AK TUC_MOKT_405 jeweils sofort mit diesem Fehler und Fehler 1025 beenden.</li> </ul> <p>Das MobKT MUSS es bei der Darstellung obiger Fehler neben der Angabe der eigentlichen Fehlerursache ermöglichen zu unterscheiden, bezüglich welcher der beiden beteiligten Karten der Fehler aufgetreten ist, d. h. ob der Fehler beim Zugriff auf die Quellkarte (Error 1024) oder die Zielkarte (Error 1025) erfolgte.</p>	
Technische Fehlermeldungen	<b>Fehler Code</b>	<b>Bedeutung</b>
	1024	Fehler bei der C2C-Authentisierung, Quellkarte
	1025	Fehler bei der C2C-Authentisierung, Zielkarte
	Siehe auch aufgerufene TUCs: TUC_MOKT_407 selectKeyForAsymmetricExternalAuthentication TUC_MOKT_412 verifyPIN TUC_MOKT_200 sendAPDU	
Weitere Anforderungen	keine	
Anmerkungen, Bemerkungen	keine	

Offene Punkte	
Referenzen	Pic_MOKT_008 Aktivitätsdiagramm zu TUC_MOKT_405 authenticateCardToCard

2925 **10.1.8 TUC\_MOKT\_406 writeEGKAudit**

2926 **TIP1-A\_3775 - Mobiles KT: "TUC\_MOKT\_406 writeEGKAudit"**

2927 Das Mobile Kartenterminal MUSS den technischen Use Case "TUC\_MOKT\_406  
2928 writeEGKAudit" gemäß Tab\_MOKT\_108 umsetzen.

2929 [ $\leq$ ]

ENTWURF

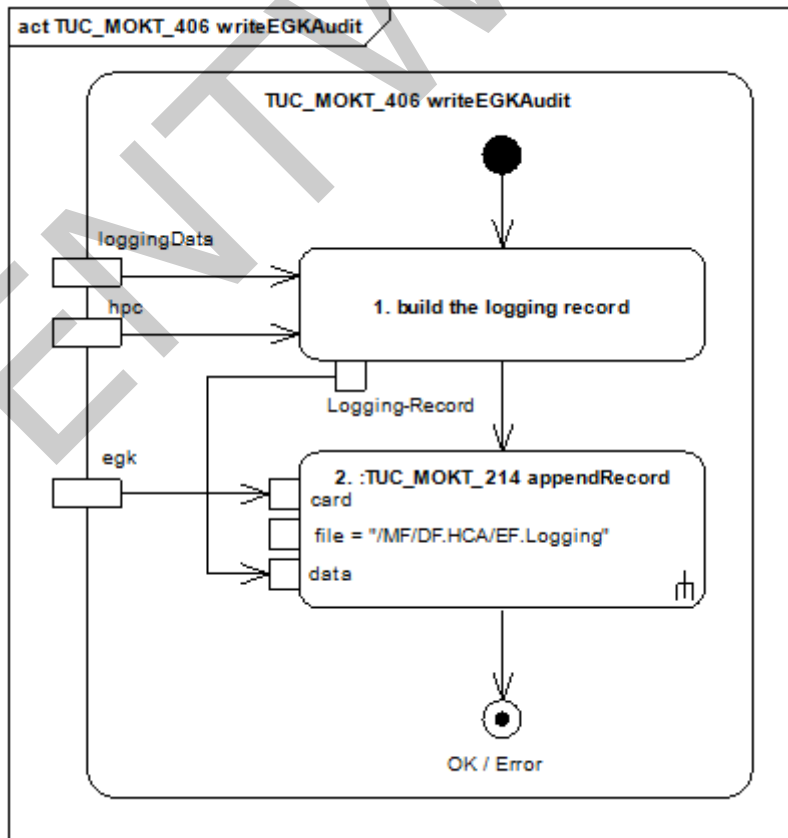
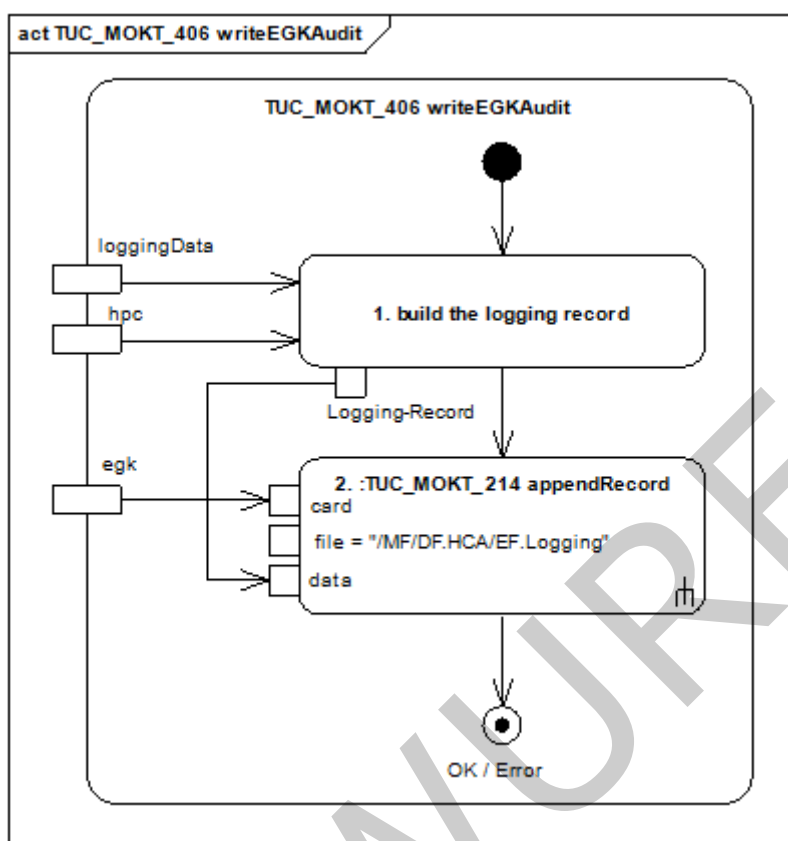


Abbildung 12: Pic\_MOKT\_009 Aktivitätsdiagramm zu TUC\_MOKT\_406 writeEGKAudit



2933

2934

**Tabelle 21: Tab\_MOKT\_108 - TUC\_MOKT\_406 writeEGKAudit**

<b>TUC_MOKT_406 writeEGKAudit</b>	
Beschreibung	TUC_MOKT_406 schreibt einen Audit-Eintrag in EF.Logging der eGK
Anwendungsumfeld	Zugriffe auf geschützte Daten der eGK müssen auf der eGK auditiert werden.
Initiierender Akteur	MobKT
Weitere Akteure	eGK, HPC (HBA oder SMC-B)
Auslöser	Fachmodule
Vorbedingungen	<ul style="list-style-type: none"> <li>• hpc ist eine Karte vom Typ HBA oder SMC-B.</li> <li>• Das AUT- bzw. OSIG-Zertifikat der zugreifenden Karte ist verfügbar und korrekt, d. h. es ist syntaktisch korrekt und enthält einen Subject-DN.</li> <li>• eGK ist eine Karte vom Typ eGK.</li> <li>• eGK und hpc haben vom Mini-AK unterstützte Versionen.</li> <li>• die ICCSN der zugreifenden Karte (hpc) ist verfügbar.</li> </ul>
Nachbedingungen	Der Audit-Eintrag wurde mit Selektion von EF.Logging und dem Kommando APPEND RECORD an die eGK übertragen.
Eingangsdaten	<ul style="list-style-type: none"> <li>• loggingData: die Logging-Daten soweit sie nicht von der zugreifenden Karte oder dem System bezogen werden, d. h.: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Data Type</li> <li>• und Type of Access.</li> </ul> </li> <li>• hpc: die zugreifende Karte</li> <li>• eGK: als Karte auf die der Protokolldatensatz geschrieben werden soll</li> </ul>
Ausgangsdaten	keine
Weitere Informationsobjekte	Audit-Eintrag

Standardablauf	<ol style="list-style-type: none"> <li>Der Mini-AK MUSS einen Protokolldatensatz in der Struktur der Datei EF.Logging gemäß [gemSpec_eGK_Fach_TIP#TIP1-A_5144] mit folgenden Daten zusammenstellen: <ol style="list-style-type: none"> <li>Timestamp: die aktuelle Systemzeit des MobKT</li> <li>Data Type: entsprechend der Eingangsdaten</li> <li>Type of Access: entsprechend der Eingangsdaten</li> <li>Actor-ID: ICCSN der zugreifenden Karte</li> <li>Actor-Name: entsprechend dem Zertifikat der zugreifenden Karte</li> </ol> </li> <li>Der Mini-AK MUSS den Protokolldatensatz schreiben gemäß TUC_MOKT_214 mit <ol style="list-style-type: none"> <li>card = eGK,</li> <li>file = /MF/DF.HCA/EF.Logging (siehe [eGK])</li> <li>data = Protokolldatensatz aus dem Schritt oben.</li> </ol> </li> </ol> <p>Der Mini-AK MUSS TUC_MOKT_406 mit dem Fehlerstatus von TUC_MOKT_214 beenden.</p>
Varianten/Alternativen	Keine
Fehlerfälle	
Technische Fehlermeldungen	Siehe aufgerufene TUCs: TUC_MOKT_214 appendRecord
Weitere Anforderungen	keine
Anmerkungen, Bemerkungen	TUC_MOKT_406 veranlasst kein C2C, um auf die Auditdaten der eGK schreiben zu können. D. h., dies muss bereits vorher erfolgt sein. Wenn nicht, wird TUC_MOKT_406 mit einer entsprechenden Zugriffsverweigerung der Karte terminieren.
Offene Punkte	
Referenzen	Pic_MOKT_009 Aktivitätsdiagramm zu TUC_MOKT_406 writeEGKAudit

2935

### 2936 **10.1.9 TUC\_MOKT\_407**

#### 2937 **selectKeyForAsymmetricExternalAuthentication**

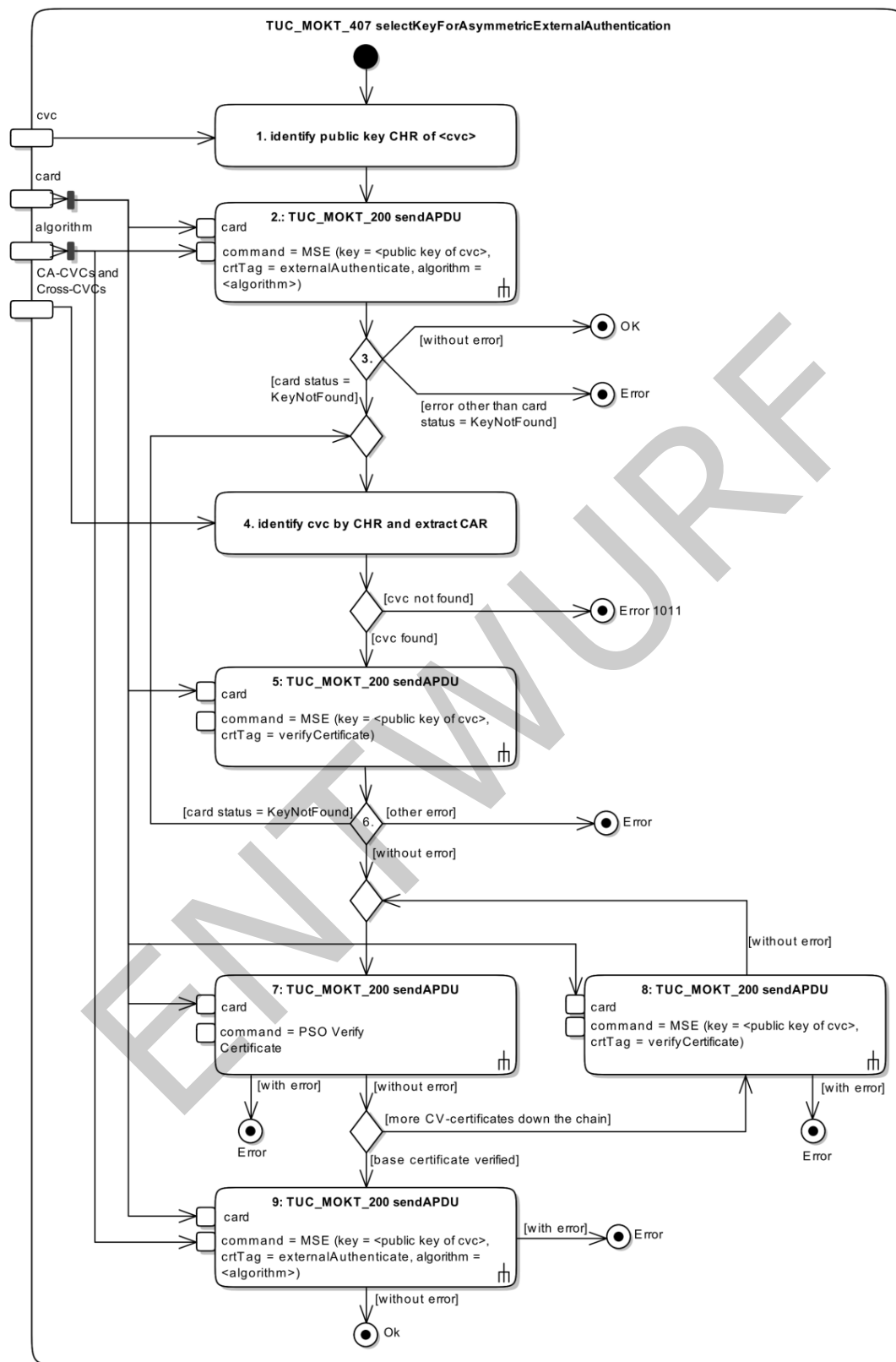
#### 2938 **TIP1-A\_3776 - Mobiles KT: "TUC\_MOKT\_407**

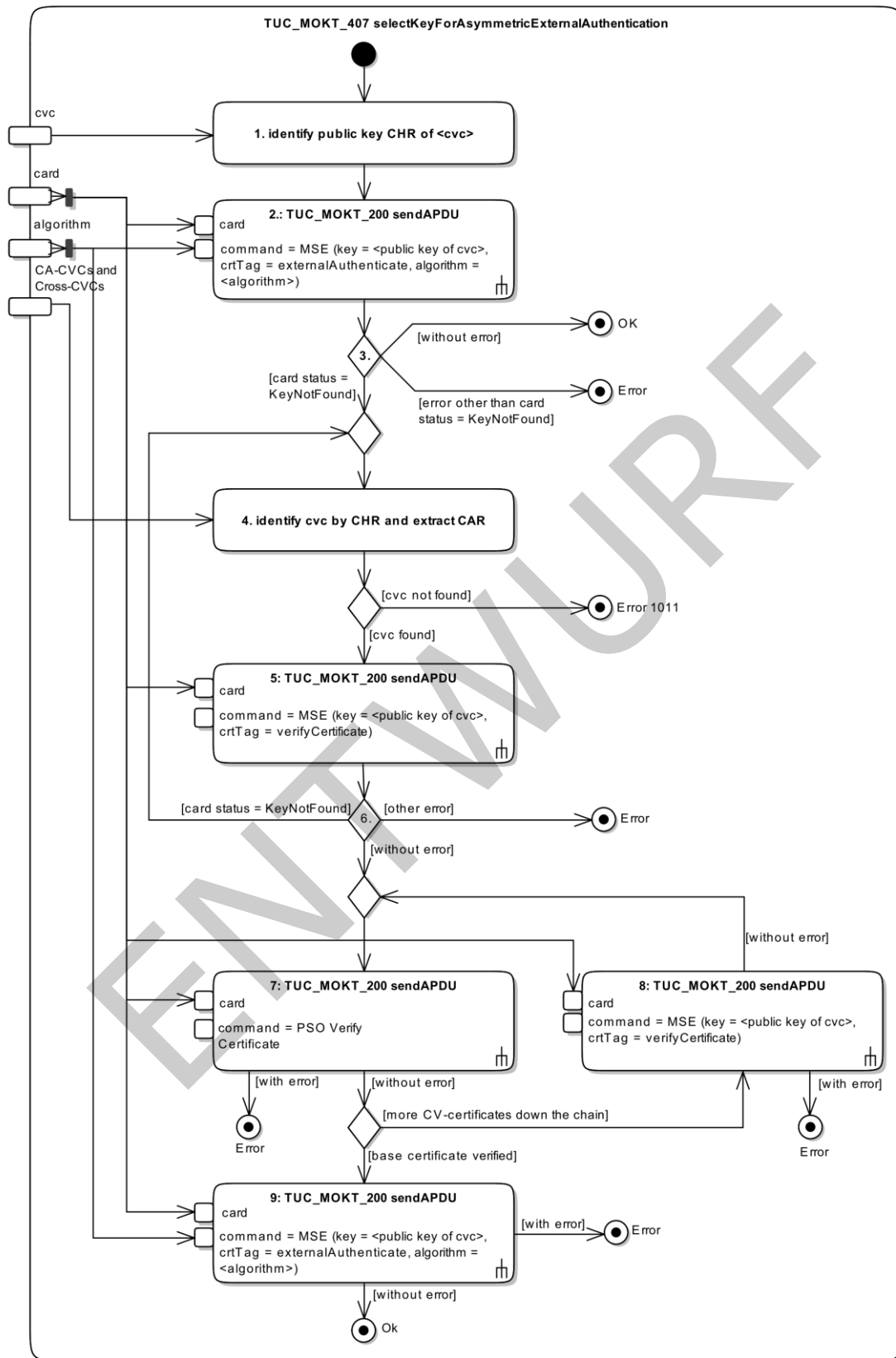
#### 2939 **selectKeyForAsymmetricExternalAuthentication"**

2940 Das Mobile Kartenterminal MUSS den technischen Use Case "TUC\_MOKT\_407

2941 selectKeyForAsymmetricExternalAuthentication" gemäß Tab\_MOKT\_109 umsetzen.

2942 [**<=**]





**Abbildung 13: Pic\_MOKT\_010 Aktivitätsdiagramm zu TUC\_MOKT\_407 selectKeyForAsymmetricExternalAuthentication**

2947

2948

2949

**Tabelle 22: Tab\_MOKT\_109 - TUC\_MOKT\_407**  
**selectKeyForAsymmetricExternalAuthentication**

<b>TUC_MOKT_407 selectKeyForAsymmetricExternalAuthentication</b>	
Beschreibung	TUC_MOKT_407 selektiert den öffentlichen Schlüssel eines importierten CV-Zertifikates. Nach Bedarf werden Zertifikate aus der Kette bis zur Root-CV-CA oder sogar bis zu einem Cross-CVC in der Karte verifiziert.
Anwendungsumfeld	Card-to-Card-Authentisierung
Initiierender Akteur	MobKT
Weitere Akteure	Karte (eGK, HBA, SMC-B)
Auslöser	TUC_MOKT_405 authenticateCardToCard
Vorbedingungen	<ul style="list-style-type: none"> <li>card ist eine Karte vom Typ eGK, HBA oder SMC-B und hat eine vom Mini-AK unterstützte Version.</li> </ul>
Nachbedingungen	<ul style="list-style-type: none"> <li>Der öffentliche Schlüssel des CV-Zertifikats wurde in der Karte selektiert.</li> </ul>
Eingangsdaten	<ul style="list-style-type: none"> <li>card: Karte, in der der Schlüssel selektiert werden soll</li> <li>cvc: CV-Zertifikat des zu selektierenden Schlüssels</li> <li>CV-CA-Zertifikate und Cross-CV-Zertifikate aus der Zertifikatskette des CV-Zertifikates bis zum Root-CA-Zertifikat der Karte.</li> <li>algorithm: Algorithmus, der ausgewählt werden soll (z. B. rsaRoleCheck)</li> </ul>
Ausgangsdaten	keine
Weitere Informationsobjekte	keine

Standardablauf	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Der Mini-AK MUSS aus dem CV-Zertifikat die Referenz des Zertifikates (CHR) extrahieren.</li> <li>2. Der Mini-AK MUSS in der Karte den zum CV-Zertifikat gehörigen öffentlichen Schlüssel für externe asymmetrische Authentisierung selektieren gemäß TUC_MOKT_200 mit             <ol style="list-style-type: none"> <li>a. card = card,</li> <li>b. Command = MANAGE SECURITY ENVIRONMENT mit Schlüsselreferenz = CVC.CHR, crtTag = externalAuthenticate und dem Algorithmus = algorithm.</li> </ol> </li> <li>3. Wenn der vorherige Schritt ohne Fehler beendet wurde, MUSS der Mini-AK den TUC_MOKT_407 sofort mit OK beenden. Wenn der vorherige Schritt mit dem Kartenstatus KeyNotFound beendet wurde, MUSS der Mini-AK mit dem folgenden Schritt fortfahren.</li> <li>4. Der Mini-AK MUSS das CV-Zertifikat zu dem zuvor in Schritt 2 bzw. 5 vergebens selektierten öffentlichen Schlüssel identifizieren (CVC.CHR = Schlüsselreferenz) und die Zertifikatsreferenz der ausstellenden CA (CVC.CAR) aus diesem extrahieren. Durch dieses Vorgehen bildet sich eine Kette von Zertifikaten mit CVCNachfolger.CHR = CVCVorgänger.CAR.</li> <li>5. Wenn das CV-Zertifikat vorliegt, MUSS der Mini-AK den öffentlichen Schlüssel zu obiger Zertifikatsreferenz der CA in der Karte zum Prüfen von CV-Zertifikaten selektieren gemäß TUC_MOKT_200 mit             <ol style="list-style-type: none"> <li>a. card = card,</li> <li>b. command = MANAGE SECURITY ENVIRONMENT mit crtTag = verifyCertificate und Schlüsselreferenz = CVC.CAR.</li> </ol> </li> <li>6. Wenn der vorherige Schritt mit dem Kartenstatus KeyNotFound endete, MUSS der Mini-AK mit dem Schritt 4 fortfahren. Wenn der vorherige Schritt ohne Fehler endete, MUSS der Mini-AK mit Schritt 7 fortfahren.</li> <li>7. Der Mini-AK MUSS das Zertifikat aus Schritt 4 bzw. Schritt 8 durch die Karte überprüfen lassen gemäß TUC_MOKT_200 mit             <ol style="list-style-type: none"> <li>a. card = card,</li> <li>b. command = PSO Verify Certificate.</li> </ol> </li> <li>8. Wenn der vorherige Schritt ohne Fehler endete und es sich bei dem dabei geprüften Zertifikat um ein CA-Zertifikat aus der Zertifikatskette handelte, MUSS der Mini-AK den öffentlichen Schlüssel des in Schritt 7</li> </ol>
----------------	--

	<p>geprüften Zertifikats in der Karte selektieren gemäß TUC_MOKT_200 mit</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>card = card,</li> <li>command = MANAGE SECURITY ENVIRONMENT Wenn TUC_MOKT_200 ohne Fehler endet, MUSS der Mini-AK mit dem Vorgänger-Zertifikat aus der durch Schritt 4 gebildeten Kette bei Schritt 7 fortfahren.</li> </ol> <p>9. Wenn der Schritt 7 ohne Fehler endete und es sich bei dem dabei geprüften Zertifikat um das (Basis) CV-Zertifikat handelte, das heißt, dem als Parameter übergebenen ersten Zertifikat der Kette, MUSS der Mini-AK den zugehörigen öffentlichen Schlüssel in der Karte für externe asymmetrische Authentisierung selektieren gemäß TUC_MOKT_200 mit</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>card = card,</li> <li>command = MANAGE SECURITY ENVIRONMENT mit crtTag = externalAuthenticate, Schlüsselreferenz = CVC.CHR und dem Algorithmus = algorithm.</li> </ol> <p>Endet TUC_MOKT_200 ohne Fehler, MUSS der Mini-AK TUC_MOKT_407 mit OK beenden.</p>
--	---

Varianten/Alternativen	<ul style="list-style-type: none"> <li>Der Mini-AK KANN TUC_MOKT_407 ausgehend von der vollständigen CV-Zertifikatskette auf die Schritte 1 und 7 bis 9 beschränken</li> </ul> <p>Der Standardablauf optimiert die Selektion des Schlüssels unter der Maßgabe, dass CA-Zertifikate häufig der Karte bereits bekannt sind und nicht wiederholt von dieser verifiziert werden müssen. Dem Hersteller wird mit dieser Variante ermöglicht, auf diesen potentiellen Gewinn an Performanz zu verzichten, wenn er ihn für das MobKT als nachrangig betrachten sollte.</p>	
Fehlerfälle	<ul style="list-style-type: none"> <li>3: endet TUC_MOKT_200 in Schritt 2 mit einem anderen Fehler als KeyNotFound, MUSS der Mini-AK TUC_MOKT_407 mit diesem Fehler beenden.</li> <li>4: liegt das referenzierte CV-Zertifikat dem Mini-AK nicht vor, MUSS es TUC_MOKT_407 mit dem Fehler 1011 beenden.</li> <li>6: endet TUC_MOKT_200 in Schritt 5 mit einem anderen Fehler als KeyNotFound, MUSS der Mini-AK TUC_MOKT_407 mit diesem Fehler beenden.</li> <li>7: endet Schritt 7 mit einem Fehler, MUSS der Mini-AK TUC_MOKT_407 mit diesem Fehler beenden.</li> <li>7: endet Schritt 8 mit einem Fehler, MUSS der Mini-AK TUC_MOKT_407 mit diesem Fehler beenden.</li> <li>7: endet Schritt 9 mit einem Fehler, MUSS der Mini-AK TUC_MOKT_407 mit diesem Fehler beenden.</li> </ul>	
Technische Fehlermeldungen	<b>Fehler Code</b>	<b>Bedeutung</b>
	1011	Fehler bei der C2C-Authentisierung
	Siehe auch aufgerufene TUCs: TUC_MOKT_200 sendAPDU	
Weitere Anforderungen	keine	
Anmerkungen, Bemerkungen	Die Spezifikation von CV-Zertifikaten und die in diesem TUC genutzten Kartenkommandos stimmen für eGK und HBA/SMC-B überein, sodass auch bei Zugriffen auf HBA/SMC-B die für die eGK spezifizierten Kommandos genutzt werden können.	
Offene Punkte		
Referenzen	Pic_MOKT_010 Aktivitätsdiagramm zu TUC_MOKT_407 selectKeyForAsymmetricExternalAuthentication	



2950 **10.1.10 TUC\_MOKT\_412 verifyPIN**

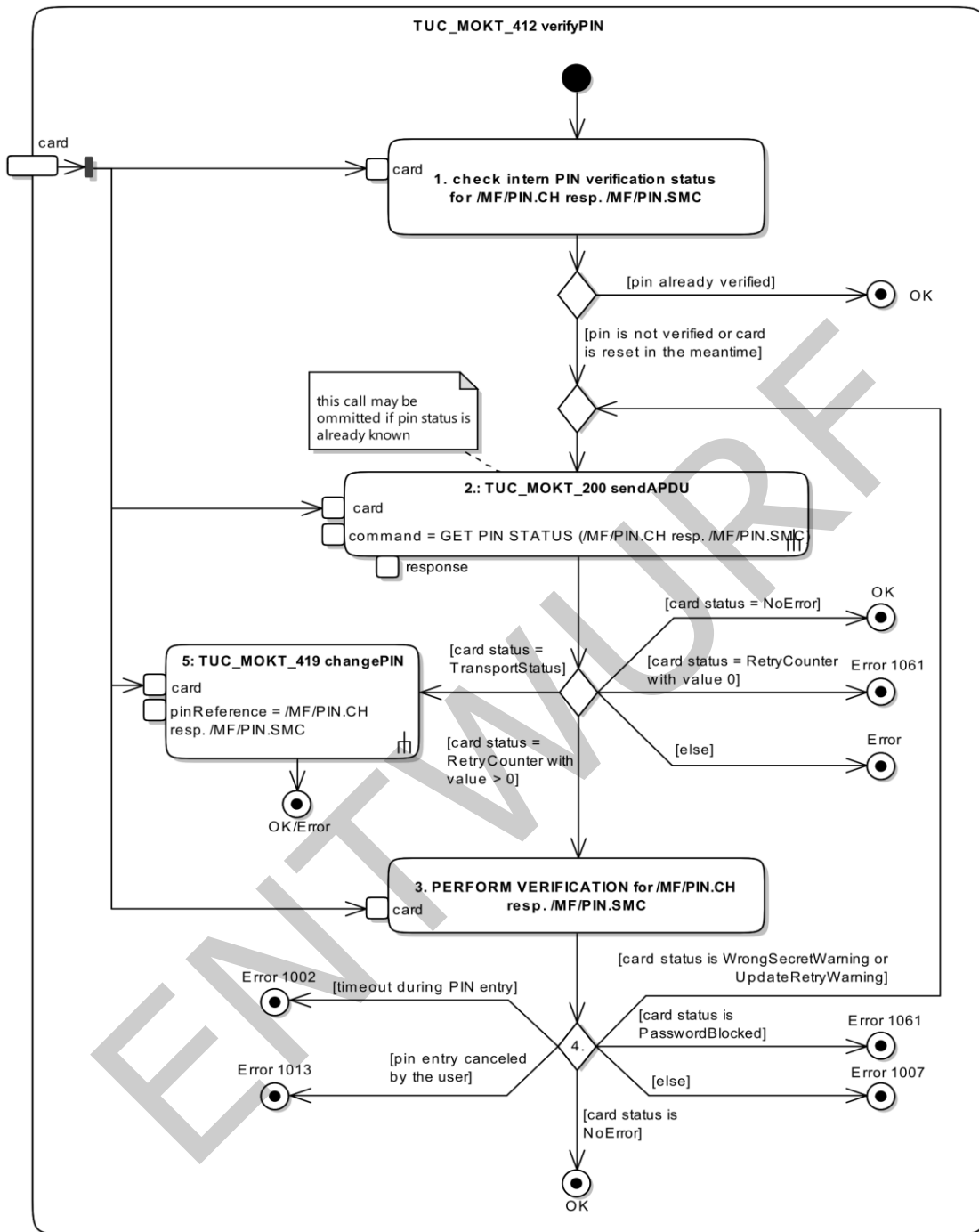
2951 **TIP1-A\_3777 - Mobiles KT: "TUC\_MOKT\_412 verifyPIN"**

2952 Das Mobile Kartenterminal MUSS den technischen Use Case "TUC\_MOKT\_412 verifyPIN"

2953 gemäß Tab\_MOKT\_110 umsetzen.

2954 [ $\leq$ ]

ENTWURF



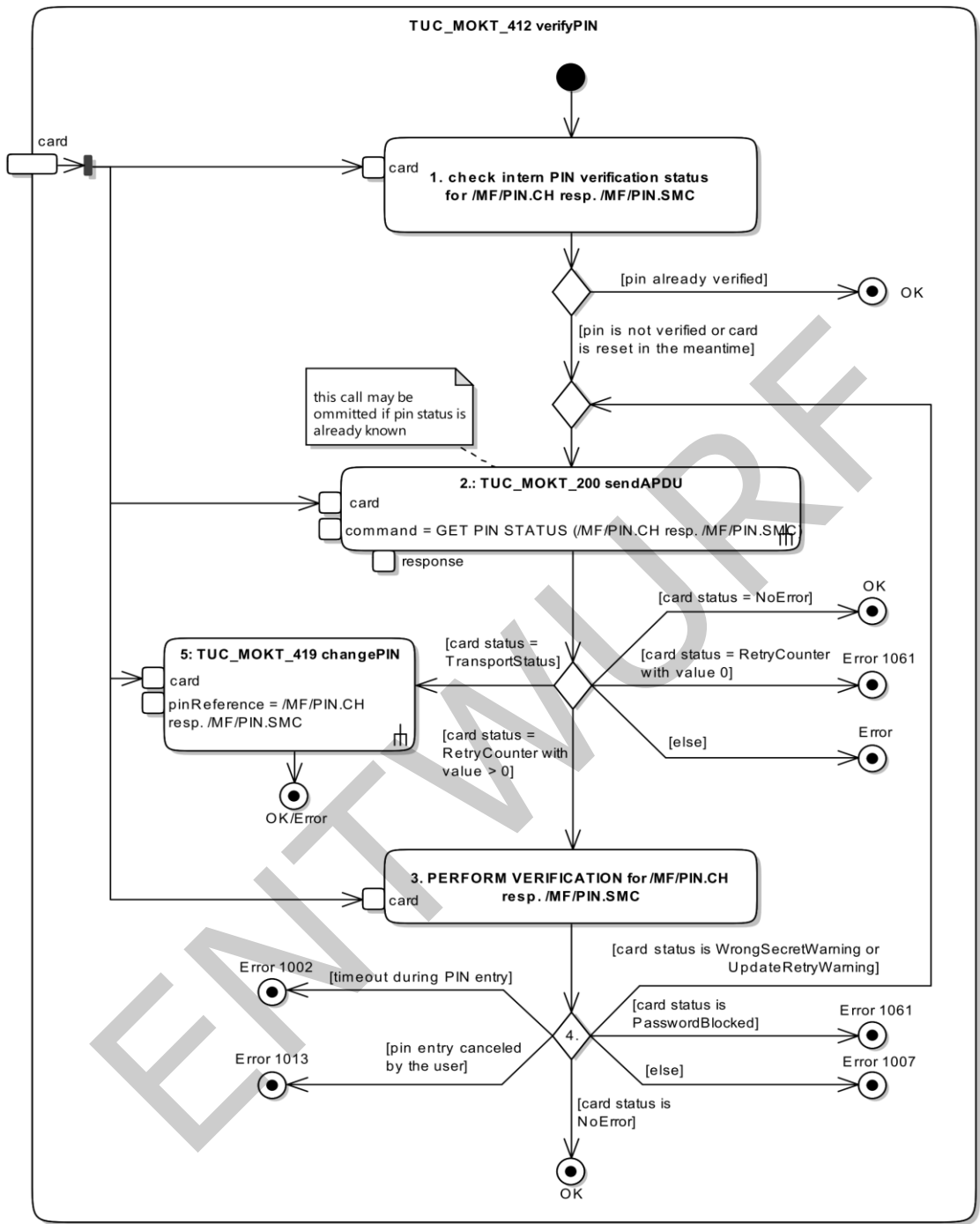


Abbildung 14: Pic\_MOKT\_011 Aktivitätsdiagramm zu TUC\_MOKT\_412 verifyPIN

Tabelle 23: Tab\_MOKT\_110 - TUC\_MOKT\_412 verifyPIN

TUC_MOKT_412 verifyPIN	
Beschreibung	TUC_MOKT_412 führt eine PIN-Eingabe zu einer Karte am MobKT durch

Anwendungsumfeld	PIN-Autorisierung von HBA und SMC-B im Mobilen Kartenterminal
Initiierender Akteur	MobKT
Weitere Akteure	Karte
Auslöser	TUC_MOKT_405 authenticateCardToCard
Vorbedingungen	<ul style="list-style-type: none"> <li>card ist eine Karte vom Typ HBA oder SMC-B mit einer vom Mini-AK unterstützten Version.</li> </ul>
Nachbedingungen	<ul style="list-style-type: none"> <li>Die PIN wurde zur Verifikation an die Karte übertragen und die Karte hat sie akzeptiert.</li> </ul>
Eingangsdaten	<ul style="list-style-type: none"> <li>card: Karte, mit der die PIN-Authentisierung durchgeführt werden soll.</li> </ul>
Ausgangsdaten	keine
Weitere Informationsobjekte	keine
Standardablauf	<p>Der Mini-AK MUSS abhängig vom Kartentyp von card die Schritte in TUC_MOKT_412 für das Passwortobjekt (pin) /MF/PIN.CH bzw. /MF/PIN.SMC durchführen.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Wenn pin für diese Karte bereits in diesem Steckzyklus der Karte verifiziert wurde und die Karte nicht zwischendurch zurückgesetzt wurde, MUSS der Mini-AK TUC_MOKT_412 ohne weiteren Zugriff auf die Karte mit OK beenden. Anderenfalls MUSS der Mini-AK mit dem folgenden Schritt fortfahren.</li> <li>2. Der Mini-AK MUSS in diesem Schritt den Status der PIN gemäß TUC_MOKT_200 mit             <ol style="list-style-type: none"> <li>a. card = card</li> <li>b. command = GET PIN STATUS (passwordReference = pin) prüfen. Wenn TUC_MOKT_200 mit dem Kartenstatus NoError endet, MUSS der Mini-AK TUC_MOKT_412 ohne weitere Zugriffe auf die Karte mit OK beenden.</li> </ol> </li> <li>3. Wenn TUC_MOKT_200 mit dem Kartenstatus RetryCounter &gt; 0 endet, MUSS der Mini-AK eine PIN-Authentifizierung für pin mit der Karte durchführen. Der Mini-AK MUSS die PIN mit dem Kommando VERIFY an die Karte senden. Der Mini-AK MUSS bei der PIN-Eingabe die Vorgaben zum Kommando SICCT PERFORM VERIFICATION (siehe [SICCT#5.19.1,5.19.2]) unter Berücksichtigung von Kapitel 4.2 umsetzen. Der Mini-AK MUSS dabei Display Messages nach Tabelle 24 verwenden.</li> </ol>

	<p>4. Wenn die Karte in Schritt 3 die PIN mit NoError akzeptiert hat, MUSS der Mini-AK TUC_MOKT_412 mit OK beenden. Wenn die Karte in Schritt 3 mit Status WrongSecretWarning/UpdateRetryWarning geantwortet hat, MUSS der Mini-AK mit Schritt 2 fortfahren.</p>
Varianten/Alternativen	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Wenn TUC_MOKT_200 in Schritt 2 mit dem Kartenstatus TransportStatus endete, MUSS der Mini-AK die Umwandlung der Transport-PIN in eine reguläre PIN gemäß TUC_MOKT_419 mit             <ol style="list-style-type: none"> <li>1. card = card</li> </ol>             durchführen. Wenn TUC_MOKT_419 ohne Fehler endet, MUSS der Mini-AK mit Schritt 3 fortfahren. Im Fehlerfall MUSS der Mini-AK TUC_MOKT_412 mit dem Status von TUC_MOKT_419 beenden.           </li> <li>• Wenn dem Mini-AK der Status der PIN bereits bekannt ist, KANN der Mini-AK die Abfrage des Status von der Karte in Schritt 2 auslassen.</li> </ul>

Fehlerfälle	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 2: Wenn TUC_MOKT_200 in Schritt 2 mit dem Kartenstatus RetryCounter endet und der Wert des Fehlbedienungszählers 0 ist, MUSS der Mini-AK TUC_MOKT_412 ohne weitere Zugriffe auf die Karte mit Error 1061 beenden und diese Tatsache auf dem Display anzeigen.</li> <li>• 2: Wenn TUC_MOKT_200 in Schritt 2 mit einem Fehler aber nicht mit dem Kartenstatus TransportStatus oder RetryCounter endet, MUSS der Mini-AK TUC_MOKT_412 mit diesem Fehler beenden.</li> <li>• 4: Wenn die PIN-Eingabe in Schritt 3 mit einer Zeitüberschreitung und damit ohne PIN-Eingabe endete, MUSS der Mini-AK TUC_MOKT_412 mit dem Fehler 1002 beenden.</li> <li>• 4: Wenn die PIN-Eingabe in Schritt 3 mit einem Abbruch durch den Anwender endete, MUSS der Mini-AK TUC_MOKT_412 mit dem Fehler 1013 beenden.</li> <li>• 4: Wenn die Karte die PIN in Schritt 3 mit dem Status PasswordBlocked ablehnte, MUSS der Mini-AK TUC_MOKT_412 mit dem Fehler 1061 beenden und diese Tatsache auf dem Display anzeigen.</li> <li>• 4: Wenn die Karte in Schritt 3 mit einem anderen Status als NoError, WrongSecretWarning/UpdateRetryWarning oder PasswordBlocked antwortete, MUSS der Mini-AK TUC_MOKT_412 mit dem Fehler 1007 beenden.</li> </ul>	
Technische Fehlermeldungen	<b>Fehler Code</b>	<b>Bedeutung</b>
	1002	Zeitüberschreitung (Timeout)
	1007	Fehler beim Zugriff auf die Karte
	1013	Abbruch durch den Benutzer
	1061	PIN blockiert
	Siehe auch aufgerufene TUCs: TUC_MOKT_200 TUC_MOKT_419	
Weitere Anforderungen	keine	
Anmerkungen, Bemerkungen	Nach einer Ablehnung der PIN mit WrongSecretWarning ist die erneute Prüfung des PIN-Status erforderlich, da bei VERIFY WrongSecretWarning und UpdateRetryWarning nicht unterschieden werden können.	
Offene Punkte		

Referenzen	Pic_MOKT_011 Aktivitätsdiagramm zu TUC_MOKT_412 verifyPIN
------------	--

2960

2961 Folgende Tabelle „Tab\_MoKT\_111 Terminalanzeigen beim Eingeben der PIN am  
2962 Kartenterminal“ gibt die Terminalanzeigen für PIN- und PUK-Eingaben vor. Bei den in der  
2963 Tabelle verwendeten Hexwerten „0x0B“ und „0x0F“ handelt es sich um  
2964 herstellerbezogene Trennzeichen.

2965 **TIP1-A\_3792 - Mobiles KT: Terminal-Anzeigen gemäß Vorgaben zu Darstellung**  
2966 **von Display Messages**

2967 Das Mobile Kartenterminal MUSS die Terminalanzeigen gemäß Tab\_MoKT\_111 unter den  
2968 Vorgaben zu Darstellung von Display Messages gemäß [SICCT#5.6.1] für PIN Eingaben  
2969 umsetzen, wobei die in [SICCT#5.6.1] angegebenen maximalen Längen durch die  
2970 tatsächlichen Längen der Terminalanzeigen gemäß Tab\_MoKT\_111 definiert werden.  
2971 [ $\leq$ ]

2972 **TIP1-A\_3793 - Mobiles KT: Terminal-Anzeigen - Nummer der jeweiligen**  
2973 **Functional Unit**

2974 Der Mini-AK des Mobilten Kartenterminals MUSS bei den Terminal-Anzeigen das ‚X‘ in  
2975 'SLOT: X' durch die Nummer der jeweiligen Functional Unit, in dem die betreffende Karte  
2976 steckt, ersetzen.  
2977 [ $\leq$ ]

2978 **Tabelle 24: Tab\_MoKT\_111 Terminalanzeigen beim Eingeben der PIN am Kartenterminal**

Karte/ Kontext	PIN- Referenz	I/O	Terminalanzeige
HBA	PIN.CH	I	Eingabe • 0x0B Freigabe- PIN • 0x0B HBA 0x0F PIN.HBA:
SMC	PIN.SMC	I	Eingabe • 0x0B PIN • SMC • 0x0B SLOT: X 0x0F PIN.SMC B:
Terminalanzeige bei erfolgreicher PIN-Eingabe	ALLE	O	PIN • 0x0B erfolgreich • 0x0B verifiziert!
Terminalanzeige bei fehlerhafter PIN-Eingabe	ALLE	O	PIN • 0x0B falsch • 0x0B oder • 0x0B gesperrt!
Terminalanzeige bei PUK- Eingabe (sofern vorhanden)	HBA: PIN.CH	I	Eingabe • 0x0B Freigabe- PUK • 0x0B HBA 0x0F PUK.HBA:
	SMC-B: PIN.SMC	I	Eingabe • 0x0B PUK • SMC • 0x0B SLOT: X 0x0F PUK.SMC:

Terminalanzeige bei erfolgreicher PUK-Eingabe	Alle	O	PIN • 0x0B erfolgreich • 0x0B entsperrt!
Terminalanzeige bei fehlerhafter PUK-Eingabe	Alle	O	PUK • 0x0B falsch • 0x0B oder • 0x0B gesperrt!
Terminalanzeige bei Eingabe einer neuen PIN	HBA: PIN.CH	I	Eingabe • 0x0B Neue • 0x0B Freigabe-PIN • 0x0B HBA • 0x0B (6-8 Ziffern) 0x0F PIN.HBA:
	SMC-B: PIN.SMC	I	Eingabe • 0x0B Neue • 0x0B PIN SMC • 0x0B SLOT: X • 0x0B (6-8 Ziffern) 0x0F PIN.SMC:
Terminalanzeige bei Eingabe einer Transport-PIN	HBA: PIN.CH	I	Eingabe • 0x0B Transport-0x0B PIN • 0x0B HBA 0x0F T-PIN.HBA:
	SMC-B: PIN.SMC	I	Eingabe • 0x0B Transport-0x0B PIN SMC • 0x0B SLOT: X 0x0F PIN.SMCB:
Terminalanzeige bei Wiederholung einer neuen PIN	HBA: PIN.CH	I	Eingabe • 0x0B für • HBA • 0x0B wiederholen! 0x0F PIN.HBA:
	SMC-B: PIN.SMC	I	Eingabe • 0x0B PIN.SMC • 0x0B in • SLOT: X • 0x0B wiederholen! 0x0F PIN.SMCB:
Terminalanzeige bei Ungleichheit bei der Wiederholung der Eingabe der neuen PIN	ALLE	O	PIN • 0x0B nicht • 0x0B identisch! • 0x0B Abbruch!

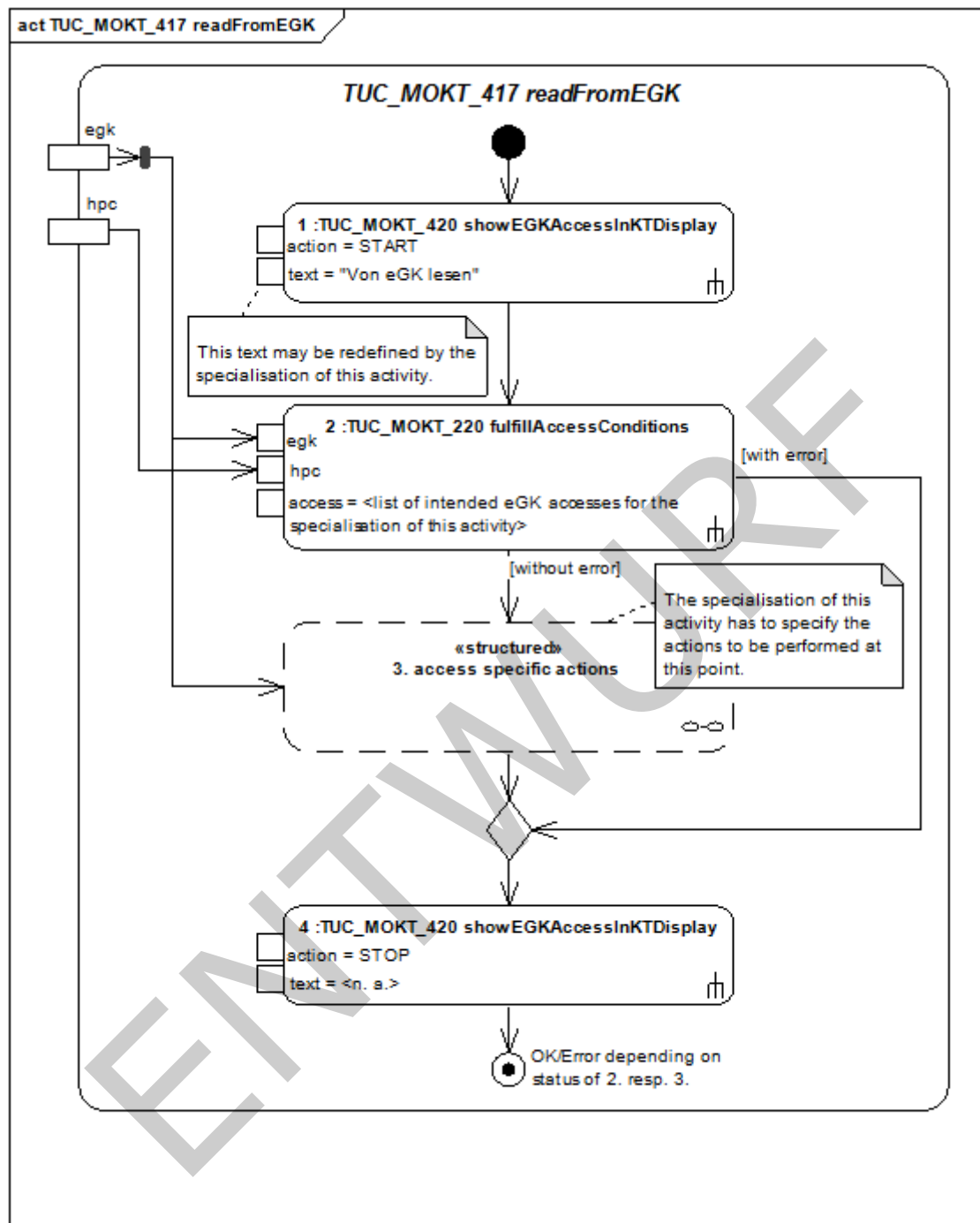
### 2979 10.1.11 TUC\_MOKT\_417 readFromEGK

#### 2980 TIP1-A\_3778 - Mobiles KT: "TUC\_MOKT\_417 readFromEGK"

2981 Das Mobile Kartenterminal MUSS den technischen Use Case "TUC\_MOKT\_417  
2982 readFromEGK" gemäß Tab\_MOKT\_112 umsetzen.

2983 [ $\leq$ ]





2984

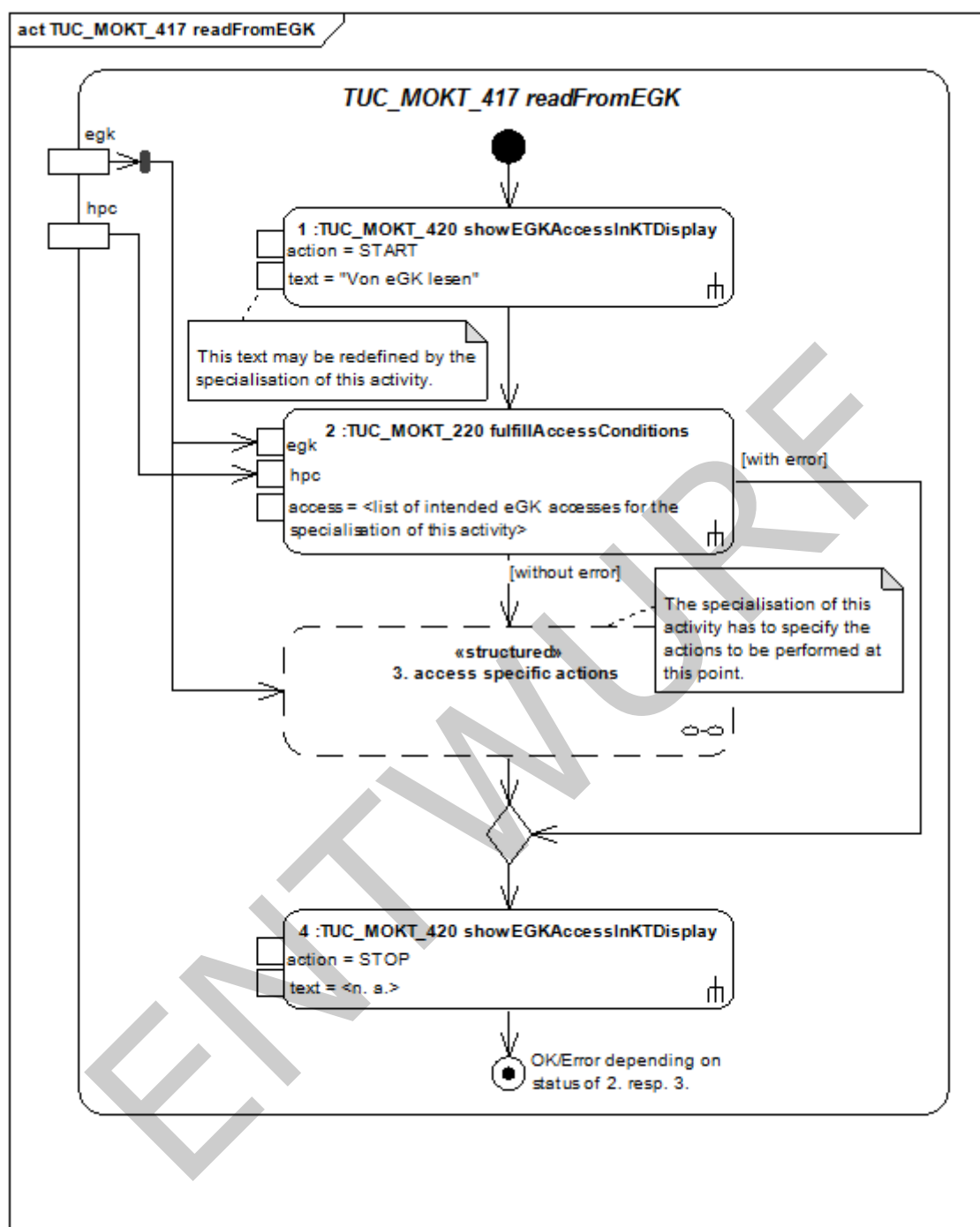


Abbildung 15: Pic\_MOKT\_012 Aktivitätsdiagramm zu TUC\_MOKT\_417 readFromEGK

Tabelle 25: Tab\_MOKT\_112 - TUC\_MOKT\_417 readFromEGK

TUC\_MOKT\_417 readFromEGK

Beschreibung	Dies ist ein generischer TUC für lesende Zugriffe auf die eGK. Er definiert das grundlegende Muster eines solchen Zugriffs mit den Anzeigen der Zugriffe im Display und der vorherigen Durchführung notwendiger Authentisierungen gegenüber der eGK. Für die konkreten Anwendungsfälle werden entsprechende Ausprägungen dieses TUCs definiert, die im Besonderen die einzelnen Zugriffsoperationen auf die eGK definieren.
Anwendungsumfeld	Lesende Zugriffe auf die eGK im Rahmen von Fachanwendungen
Initiierender Akteur	MobKT
Weitere Akteure	eGK, HPC (HBA oder SMC-B), Leistungserbringer
Auslöser	Fachmodule
Vorbedingungen	<ul style="list-style-type: none"> <li>• egk ist eine Karte vom Typ eGK mit vom Mini-AK unterstützter Version.</li> <li>• hpc, falls angegeben, ist eine Karte vom Typ HBA oder SMC-B mit vom Mini-AK unterstützter Version.</li> </ul>
Nachbedingungen	keine
Eingangsdaten	<ul style="list-style-type: none"> <li>• egk: als die Karte, auf die Zugriffen werden soll.</li> <li>• hpc: als zugreifende Karte des Leistungserbringers</li> </ul>
Ausgangsdaten	
Weitere Informationsobjekte	

Standardablauf	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Der Mini-AK MUSS vor dem Zugriff auf die eGK diesen gemäß TUC_MOKT_420 mit <ol style="list-style-type: none"> <li>a. action = START,</li> <li>b. text = „Von eGK lesen</li> </ol> anzeigen. Der Text für die Anzeige kann für eine konkrete Ausprägung des TUCs anders definiert sein. </li> <li>2. Der Mini-AK MUSS vor den vorgesehenen Zugriffen die notwendigen Authentisierungen gegenüber der eGK gemäß TUC_MOKT_220 mit <ol style="list-style-type: none"> <li>a. egk = egk,</li> <li>b. hpc = hpc,</li> <li>c. access = die vorgesehenen Zugriffe auf die eGK, wie sie sich aus der konkreten Ausprägung des TUCs ergeben,</li> </ol> veranlassen.  Terminiert TUC_MOKT_220 mit einem Fehler, MUSS der Mini-AK direkt mit Schritt 4 fortfahren. </li> <li>3. Der Mini-AK MUSS die für die konkrete Ausprägung vorgesehenen Zugriffe durchführen.</li> <li>4. Unabhängig von den in Schritt 3 aufgetretenen Fehlern MUSS der Mini-AK die Löschung des Anzeigetextes im Display gemäß TUC_MOKT_420 mit <ol style="list-style-type: none"> <li>a. action = STOP,</li> <li>b. text = n. a.</li> </ol> veranlassen.  Falls Schritt 2 oder 3 mit einem Fehler endete, MUSS der Mini-AK TUC_MOKT_417 mit diesem Fehler, andernfalls mit OK beenden. </li> </ol>
Varianten/Alternativen	
Fehlerfälle	
Technische Fehlermeldungen	Siehe aufgerufene TUCs: TUC_MOKT_220 fulfillAccessConditions, TUC_MOKT_420 showEGKAccessInKTDdisplay und Fehler definiert durch die konkrete Ausprägung
Weitere Anforderungen	keine
Anmerkungen, Bemerkungen	keine
Offene Punkte	

Referenzen	Pic_MOKT_012 Aktivitätsdiagramm zu TUC_MOKT_417 readFromEGK
------------	--

2989 **10.1.12 TUC\_MOKT\_418 checkEGK**

2990 **TIP1-A\_3779 - Mobiles KT: "TUC\_MOKT\_418 checkEGK"**

2991 Das Mobile Kartenterminal MUSS den technischen Use Case "TUC\_MOKT\_418 checkEGK"  
2992 gemäß Tab\_MOKT\_113 umsetzen.

2993 [**<=**]

ENTWURF

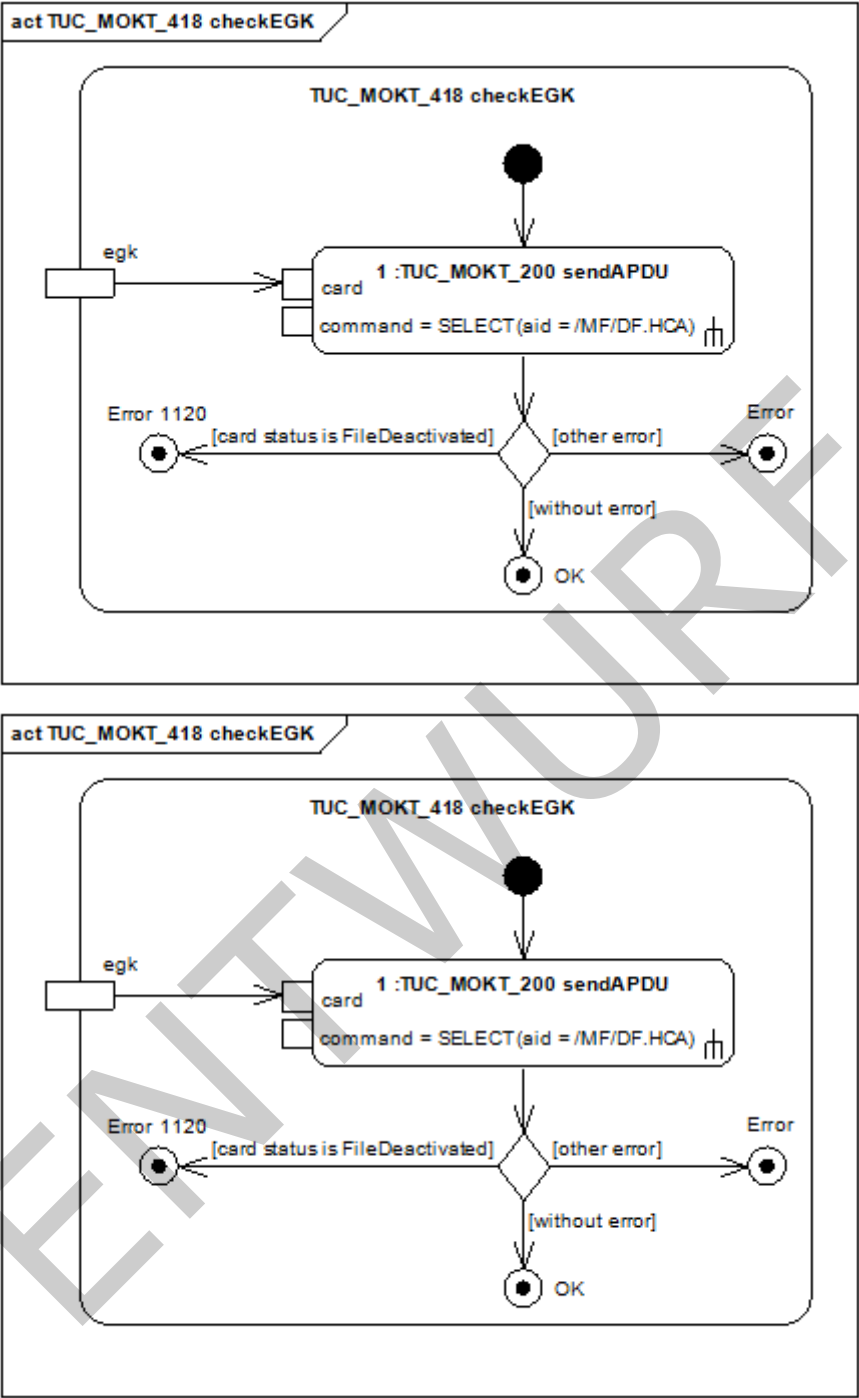


Abbildung 16: Pic\_MOKT\_013 Aktivitätsdiagramm zu TUC\_MOKT\_418 checkEGK

Tabelle 26: Tab\_MOKT\_113 - TUC\_MOKT\_418 checkEGK

TUC_MOKT_418 checkEGK	
Beschreibung	Der TUC_MOKT_418 prüft, ob eine technische Sperrung der eGK vorliegt.

Anwendungsumfeld	Fachliche Zugriffe auf die eGK	
Initiierender Akteur	MobKT	
Weitere Akteure	eGK	
Auslöser	Fachmodul	
Vorbedingungen	<ul style="list-style-type: none"> <li>egk ist eine Karte vom Typ eGK mit einer vom Mini-AK unterstützten Version.</li> </ul>	
Nachbedingungen	<ul style="list-style-type: none"> <li>dem MobKT ist bekannt, dass die eGK nicht technisch gesperrt ist.</li> </ul>	
Eingangsdaten	<ul style="list-style-type: none"> <li>egk: eGK als zu prüfende Karte</li> </ul>	
Ausgangsdaten	keine	
Weitere Informationsobjekte	keine	
Standardablauf	<ol style="list-style-type: none"> <li>Der Mini-AK MUSS gemäß TUC_MOKT_200 mit               <ol style="list-style-type: none"> <li>card = egk,</li> <li>command = SELECT mit aid gleich dem applicationIdentifier von /MF/DF.HCA ,</li> </ol>               versuchen, die Gesundheitsanwendung zu selektieren. Wenn der TUC_MOKT_200 ohne einen Fehler endet, MUSS der Mini-AK den TUC_MOKT_418 mit OK beenden.             </li> </ol>	
Varianten/Alternativen	<ul style="list-style-type: none"> <li>Wenn dem Mini-AK der Status bezüglich der Sperrung der Karte bereits bekannt ist, KANN der Mini-AK auf den Kartenzugriff in Schritt 1 verzichten und direkt TUC_MOKT_418 mit dem Status OK bzw. 1120 beenden.</li> </ul>	
Fehlerfälle	<ul style="list-style-type: none"> <li>1: Wenn TUC_MOKT_200 in Schritt 1 mit dem Kartenstatus FileDeactivated endet, MUSS der Mini-AK den TUC_MOKT_418 mit dem Fehler 1120 beenden.</li> <li>1: Wenn TUC_MOKT_200 in Schritt 1 mit einem anderen Fehler als Kartenstatus gleich FileDeactivated endet, so MUSS der Mini-AK den TUC_MOKT_418 mit diesem Fehler beenden</li> </ul>	
Technische Fehlermeldungen	<b>Fehler Code</b>	<b>Bedeutung</b>
	1120	Karte gesperrt
	Siehe auch aufgerufene TUCs: TUC_MOKT_200 sendAPDU	

Weitere Anforderungen	keine
Anmerkungen, Bemerkungen	keine
Offene Punkte	
Referenzen	Pic_MOKT_013 Aktivitätsdiagramm zu TUC_MOKT_418 checkEGK

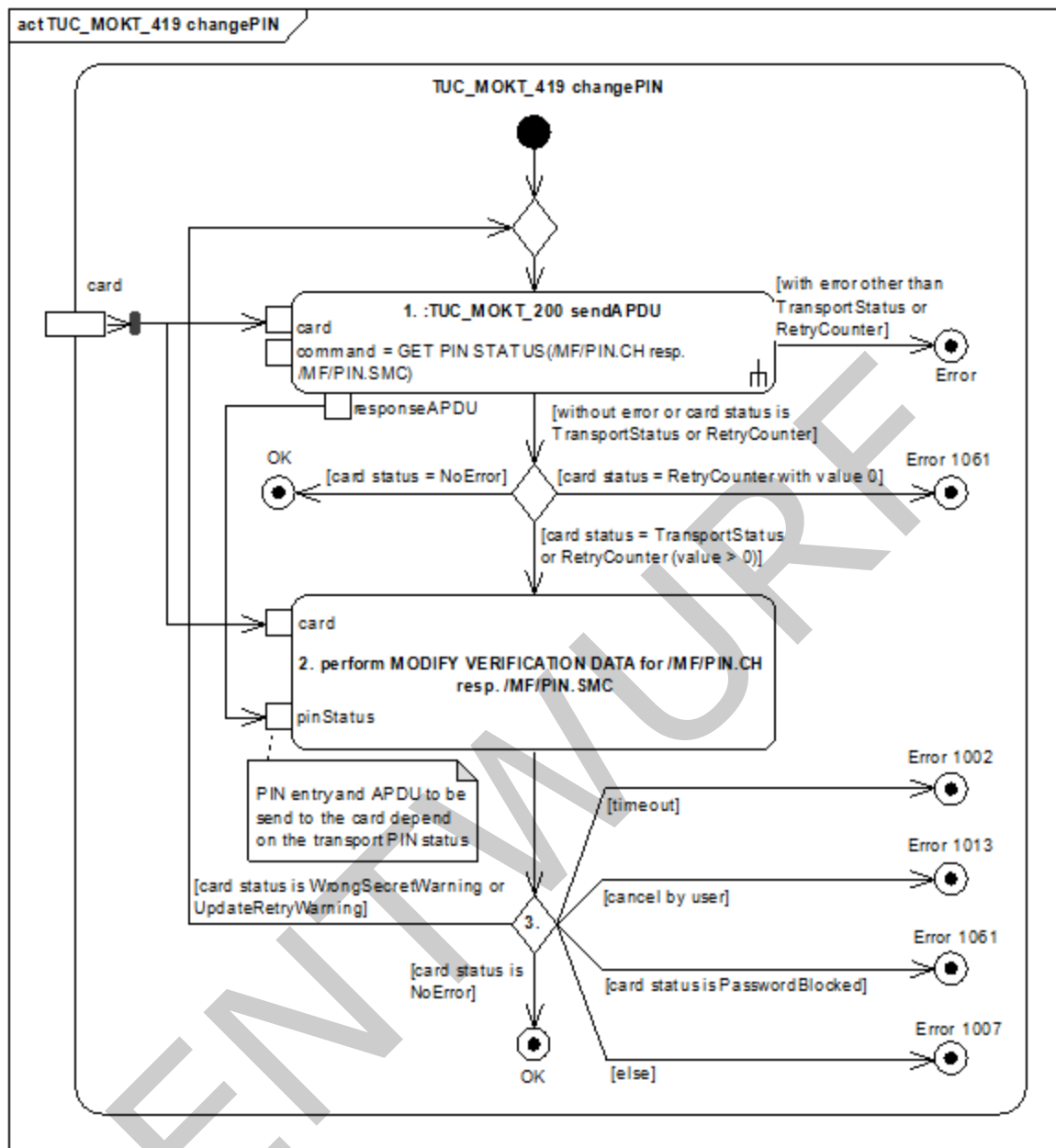
2999  
3000

### 3001 10.1.13 TUC\_MOKT\_419 changePIN

#### 3002 TIP1-A\_3780 - Mobiles KT: "TUC\_MOKT\_419 changePIN"

3003 Das Mobile Kartenterminal MUSS den technischen Use Case "TUC\_MOKT\_419 changePIN"  
3004 gemäß Tab\_MOKT\_114 umsetzen.  
3005 [ $\leq$ ]





3006

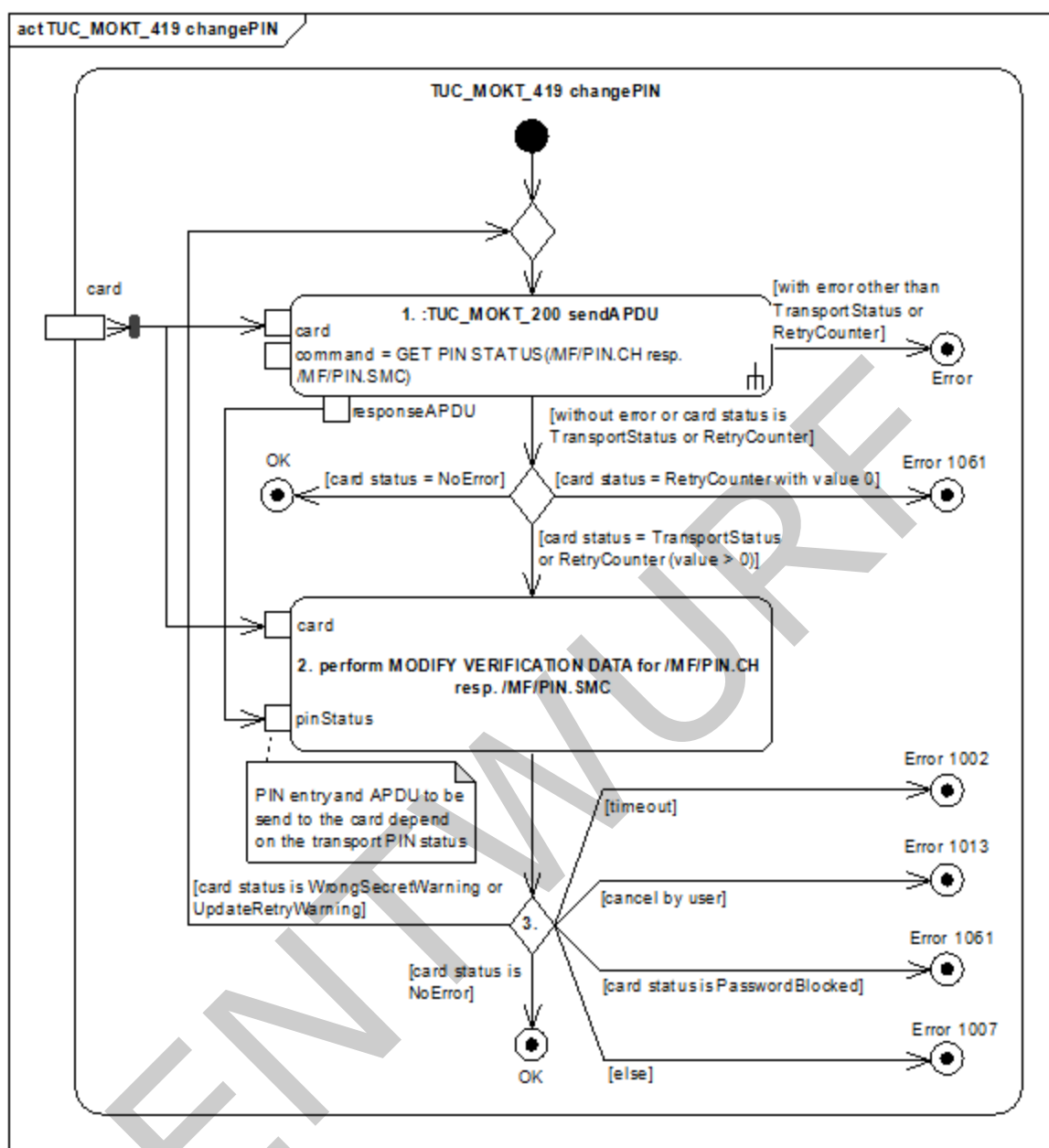


Abbildung 17: Pic\_MOKT\_014 Aktivitätsdiagramm zu TUC\_MOKT\_419 changePIN

Tabelle 27: Tab\_MOKT\_114 - TUC\_MOKT\_419 changePIN

TUC_MOKT_419 changePIN	
Beschreibung	TUC_MOKT_419 führt eine PIN-Änderung zu einer Karte durch.
Anwendungsumfeld	Ändern der PIN von HBA oder SMC-B Wandlung einer Transport-PIN von HBA oder SMC-B in eine „normale“ PIN
Initiierender Akteur	MobKT

Weitere Akteure	Karte
Auslöser	TUC_MOKT_412 verifyPIN Interaktion am Mini-PS
Vorbedingungen	<ul style="list-style-type: none"> <li>hpc ist eine Karte vom Typ HBA oder SMC-B mit einer vom Mini-AK unterstützten Version.</li> </ul>
Nachbedingungen	1. Eine PIN-Änderung ist mit der Karte durchgeführt und von der Karte akzeptiert worden.
Eingangsdaten	2. hpc: Karte, für die die PIN geändert werden soll.
Ausgangsdaten	keine
Weitere Informationsobjekte	keine
Standardablauf	<ol style="list-style-type: none"> <li>Der Mini-AK MUSS abhängig vom Kartentyp von hpc die Schritte in TUC_MOKT_419 für das Passwortobjekt (pin) /MF/PIN.CH bzw. /MF/PIN.SMC durchführen.</li> <li>Der Mini-AK MUSS den PIN-Status gemäß TUC_MOKT_200 mit <ol style="list-style-type: none"> <li>card = hpc,</li> <li>command = GET PIN STATUS (passwordReference = pin) prüfen. Wenn TUC_MOKT_200 mit dem Kartenstatus NoError endet, MUSS der Mini-AK TUC_MOKT_419 mit OK beenden.</li> </ol> </li> <li>Wenn TUC_MOKT_200 mit Kartenstatus TransportStatus oder RetryCounter (Fehlbedienungsähler &gt; 0) endete, MUSS der Mini-AK eine PIN-Änderung von pin mit der Karte durchführen. Der Mini-AK MUSS die neue und ggf. alte PIN mit dem Kommando CHANGE REFERENCE DATA an die Karte übergeben. Ob eine alte PIN einzugeben ist, ob sie automatisch vom MobKT in das Kartenkommando eingefügt werden kann oder ob sie entfallen kann, hängt vom TransportStatus von pin ab und der Mini-AK MUSS die Fälle entsprechend unterstützen. Der Mini-AK MUSS für die PIN-Eingaben die Vorgaben zum Kommando SICCT MODIFY VERIFICATION DATA (siehe [SICCT#5.20.1,5.20.2]) unter Berücksichtigung von Kapitel 4.2 umsetzen. Der Mini-AK MUSS bei der PIN-Änderung Display Messages nach Tabelle 24 verwenden.</li> <li>Wenn die Karte in Schritt 2 die neue PIN mit NoError akzeptiert hat, MUSS der Mini-AK TUC_MOKT_419 mit</li> </ol>

	<p>OK beenden. Wenn die Karte in Schritt 2 mit dem Status WrongSecretWarning oder UpdateRetryWarning geantwortet hat, MUSS der Mini-AK mit Schritt 0 fortfahren.</p>
Varianten/Alternativen	<ul style="list-style-type: none"> <li>1: Wenn dem Mini-AK der PIN-Status bereits bekannt ist, KANN der Mini-AK in Schritt 1 auf das Kartenkommando verzichten.</li> </ul>
Fehlerfälle	<ul style="list-style-type: none"> <li>1: Wenn TUC_MOKT_200 in Schritt 1 mit einem Fehler außer TransportStatus oder RetryCounter endete, MUSS der Mini-AK TUC_MOKT_419 mit diesem Fehler beenden.</li> <li>1: Wenn TUC_MOKT_200 in Schritt 1 mit dem Kartenstatus RetryCounter und einem Wert des Fehlbedienungs Zählers von 0 endete, MUSS der Mini-AK TUC_MOKT_419 mit Fehler 1061 beenden.</li> <li>3: Wenn die PIN-Eingabe (alt, neu oder Wiederholung) in Schritt 3 mit einer Zeitüberschreitung und damit ohne PIN-Eingabe endete, MUSS der Mini-AK TUC_MOKT_419 mit dem Fehler 1002 beenden.</li> <li>3: Wenn die PIN-Eingabe in Schritt 2 mit einem Abbruch durch den Anwender endete, MUSS der Mini-AK TUC_MOKT_419 mit dem Fehler 1013 beenden.</li> <li>3: Wenn die Karte in Schritt 3 mit Status PasswordBlocked antwortete, MUSS der Mini-AK TUC_MOKT_419 mit Fehler 1061 beenden.</li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>3: Wenn die Karte in Schritt 3 mit einem anderen Status als NoError, WrongSecretWarning/UpdateRetryWarning oder PasswordBlocked antwortete, MUSS der Mini-AK TUC_MOKT_419 mit dem Fehler 1007 beenden.</li> </ul>	
Technische Fehlermeldungen	<b>Fehler Code</b>	<b>Bedeutung</b>
	1002	Zeitüberschreitung (Timeout)
	1007	Fehler beim Zugriff auf die Karte
	1013	Abbruch durch den Benutzer
	1061	PIN blockiert
	Siehe auch aufgerufene TUCs: TUC_MOKT_200 sendAPDU	
Weitere Anforderungen	keine	
Anmerkungen, Bemerkungen	Siehe Anmerkungen zu TUC_MOKT_412 verifyPIN	
Offene Punkte		
Referenzen	Pic_MOKT_014 Aktivitätsdiagramm zu TUC_MOKT_419 changePIN	

3011

### 3012 10.1.14 TUC\_MOKT\_420 showEGKAccessInKTDisplay

#### 3013 TIP1-A\_3781 - Mobiles KT: "TUC\_MOKT\_420 showEGKAccessInKTDisplay"

3014 Das Mobile Kartenterminal MUSS den technischen Use Case "TUC\_MOKT\_420  
3015 showEGKAccessInKTDisplay" gemäß Tab\_MOKT\_115 umsetzen.

3016 [ $\leq$ ]

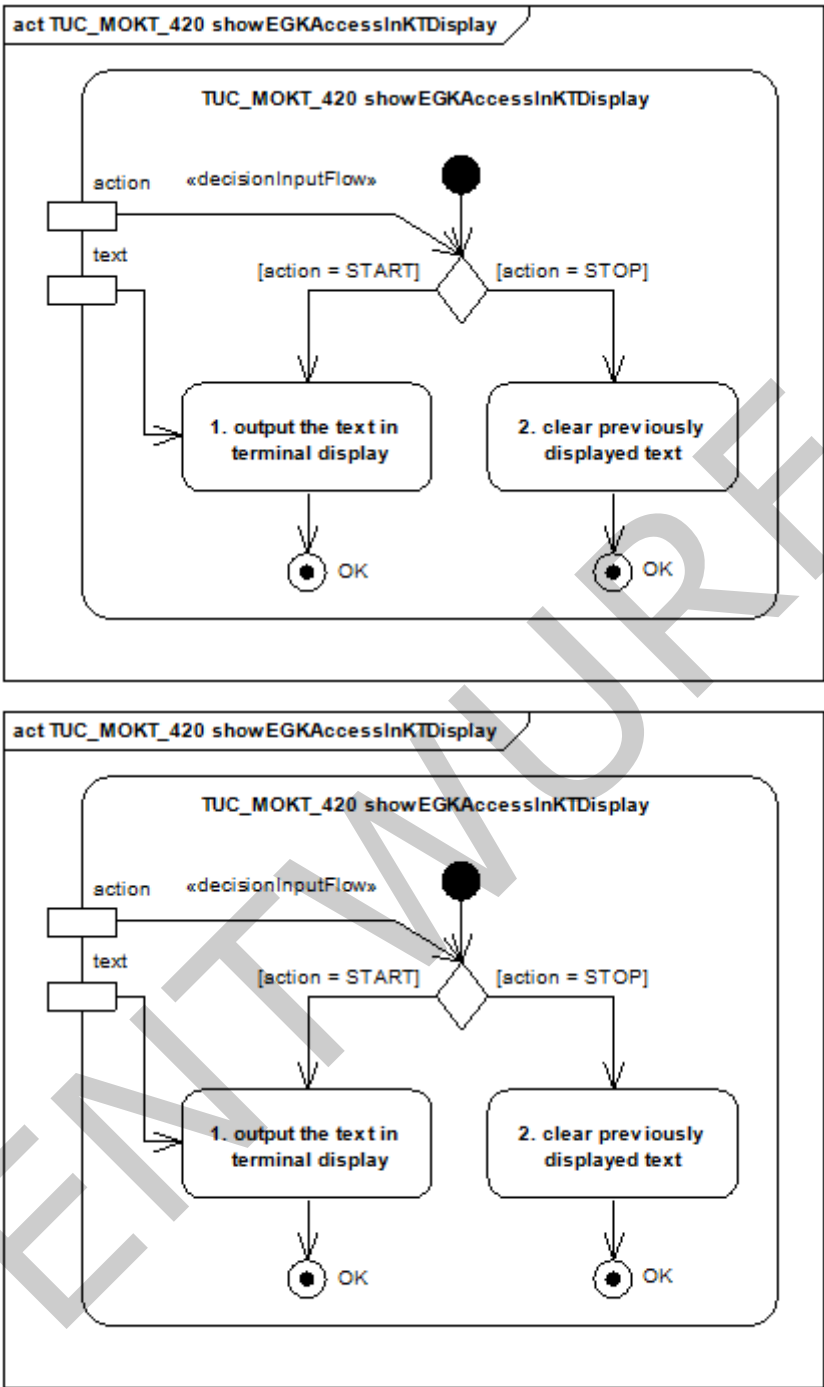


Abbildung 18: Pic\_MOKT\_015 Aktivitätsdiagramm zu TUC\_MOKT\_420 showEGKAccessInKTDIsplay

Tabelle 28: Tab\_MOKT\_115 - TUC\_MOKT\_420 showEGKAccessInKTDIsplay

TUC_MOKT_420 showEGKAccessInKTDIsplay	
Beschreibung	TUC_MOKT_420 veranlasst die Ausgabe eines Textes auf dem Kartenterminaldisplay des Kartenterminal-Moduls oder die Löschung eines solchen Textes

Anwendungsumfeld	Hinweise auf die Nutzung der eGK an den Anwender
Initiierender Akteur	MobKT
Weitere Akteure	keine
Auslöser	TUC_MOKT_417 readFromEGK
Vorbedingungen	keine
Nachbedingungen	keine
Eingangsdaten	<ul style="list-style-type: none"> <li>• action: START oder STOP, je nachdem, ob der Text angezeigt oder gelöscht werden soll</li> <li>• text: Text der dargestellt werden soll</li> </ul>
Ausgangsdaten	keine
Weitere Informationsobjekte	keine
Standardablauf	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Wenn action den Wert START hat, MUSS der Mini-AK die Anzeige des Textes text auf dem Kartenterminaldisplay, das dem Steckplatz der egk zugeordnet ist, veranlassen. Zuvor auf diese Weise ausgegebene Texte an diesem Display KANN das Kartenterminal dabei löschen.</li> <li>2. Wenn action den Wert STOP hat, MUSS der Mini-AK die Löschung der Anzeige aller zuvor mit START auf dem Kartenterminaldisplay, das dem Steckplatz der egk zugeordnet, angezeigten Texte veranlassen.</li> </ol>
Varianten/Alternativen	keine
Fehlerfälle	keine
Technische Fehlermeldungen	keine definiert
Weitere Anforderungen	keine
Anmerkungen, Bemerkungen	Falls das MobKT über mehrere Displayeinheiten verfügt, denen die Steckplätze der Karten zugeordnet sind, kann sich das zu verwendende Display aus dem Steckplatz der eGK ergeben.
Offene Punkte	
Referenzen	Pic_MOKT_015 Aktivitätsdiagramm zu TUC_MOKT_420 showEGKAccessInKTDdisplay

3024 **10.1.15 TUC\_MOKT\_421 unblockPIN**

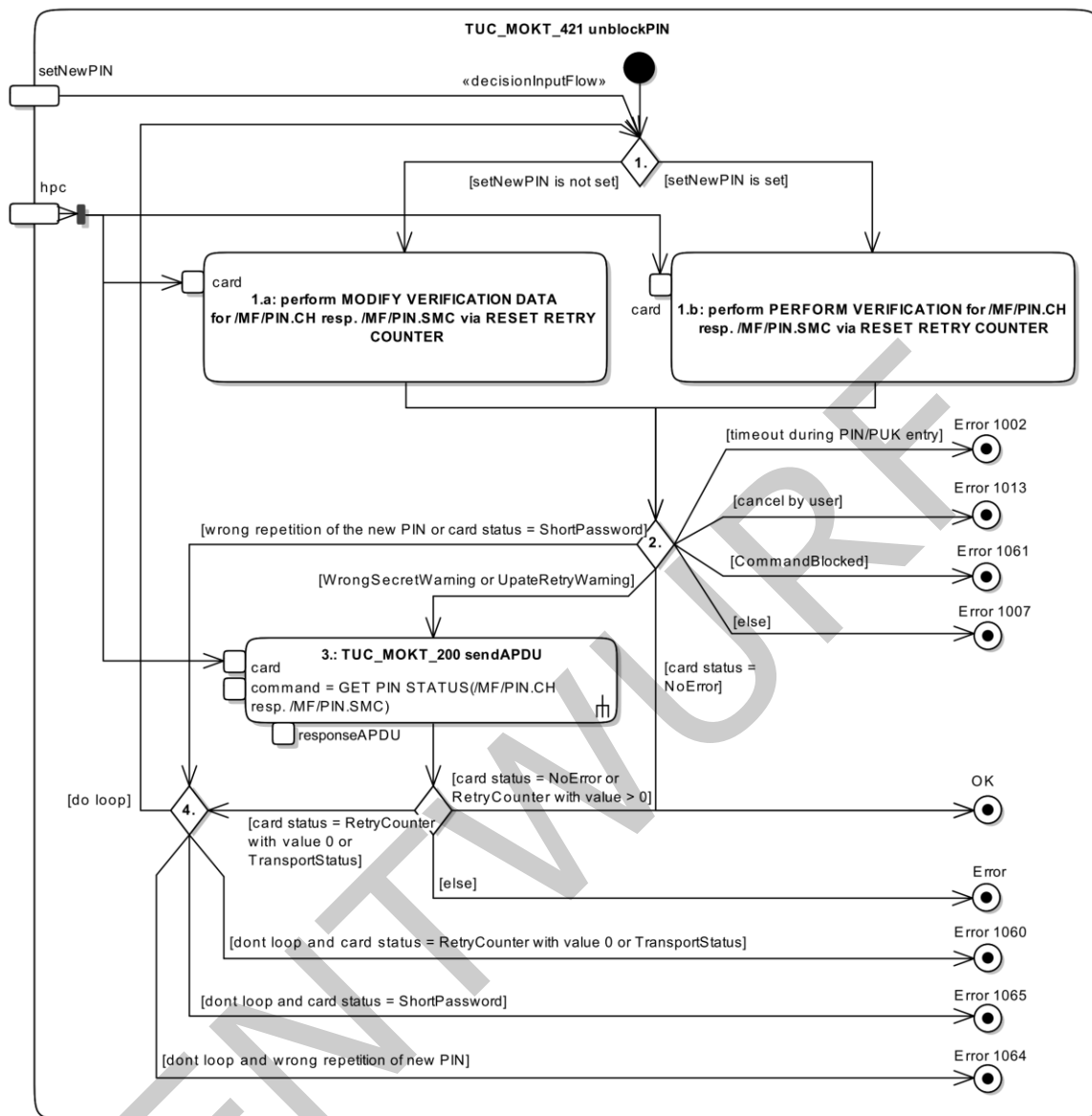
3025 **TIP1-A\_3794 - Mobiles KT: "TUC\_MOKT\_421 unblockPIN"**

3026 Das Mobile Kartenterminal MUSS den technischen Use Case "TUC\_MOKT\_421  
3027 unblockPIN" gemäß Tab\_MOKT\_121 umsetzen.

3028 [ $\leq$ ]

ENTWURF





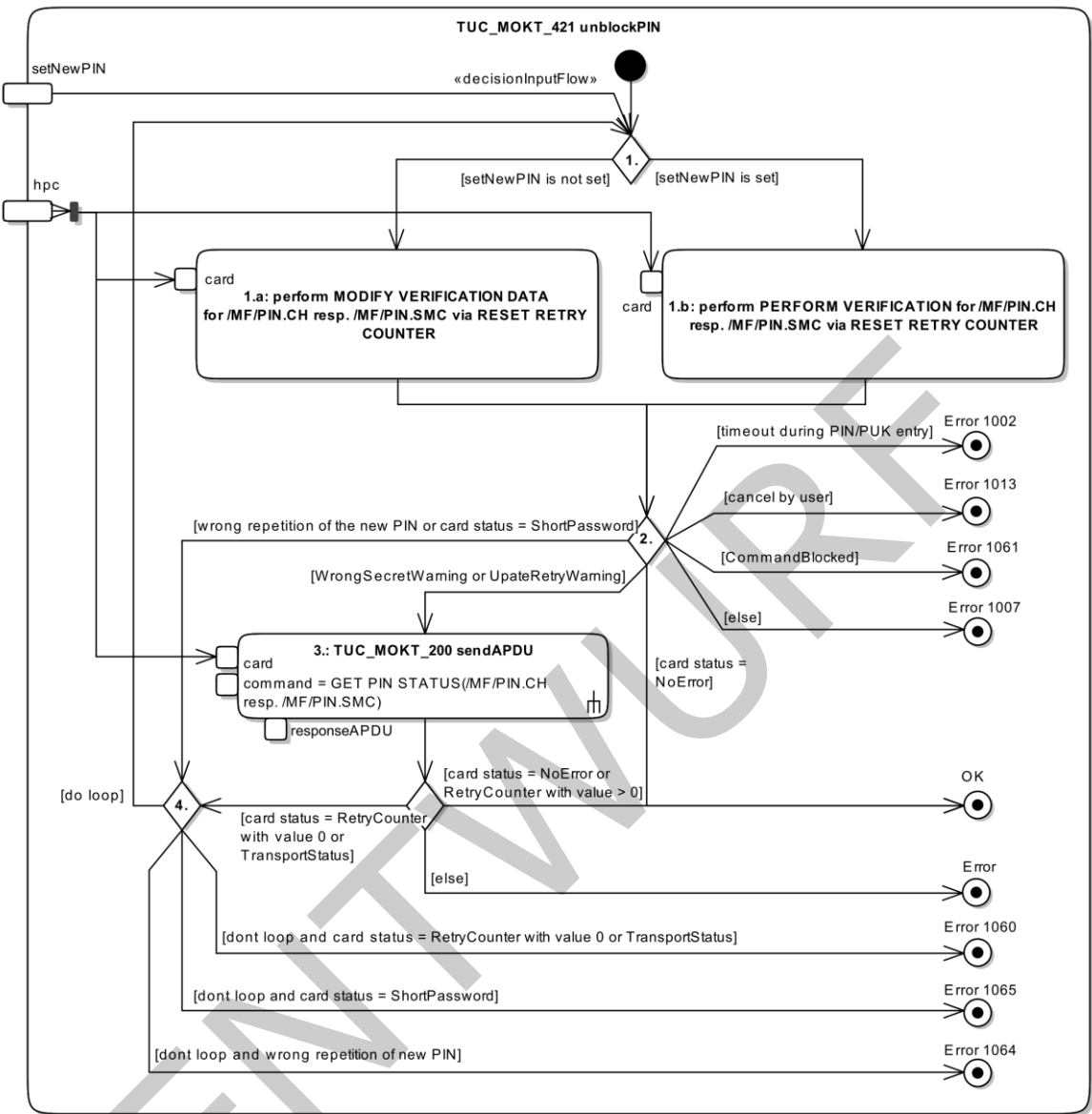


Abbildung 19: Pic\_MOKT\_023 – Aktivitätsdiagramm zu TUC\_MOKT\_421 unblockPIN

Tabelle 29: Tab\_MOKT\_121 - TUC\_MOKT\_421 unblockPIN

TUC_MOKT_421 unblockPIN	
Beschreibung	TUC_MOKT_421 setzt den Fehlbedienungszähler einer PIN von HBA oder SMC-B durch Eingabe der PUK auf seinen Startwert zurück.
Anwendungsumfeld	Zurücksetzen des Fehlbedienungszählers einer gesperrten PIN
Initiierender Akteur	MobKT
Weitere Akteure	Karte

Auslöser	PIN Verwalten
Vorbedingungen	<ul style="list-style-type: none"> <li>hpc ist eine Karte vom Typ HBA oder SMC-B mit einer vom Mini-AK unterstützten Version.</li> </ul>
Nachbedingungen	<ul style="list-style-type: none"> <li>Eine PIN-Entsperrung (RESET RETRY COUNTER) ist mit der Karte durchgeführt und von der Karte akzeptiert worden.</li> </ul>
Eingangsdaten	<ol style="list-style-type: none"> <li>hpc: Karte, für die die PIN zurückgesetzt werden soll.</li> <li>setNewPIN: Flag, das angibt, ob beim Entsperrn der PIN zugleich eine neue PIN eingegeben werden soll</li> </ol>
Ausgangsdaten	keine
Weitere Informationsobjekte	keine

Standardablauf	<p>Der Mini-AK MUSS abhängig vom Kartentyp von hpc die Schritte in TUC_MOKT_421 für das Passwortobjekt (pin) /MF/PIN.CH bzw. /MF/PIN.SMC durchführen.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Der Mini-AK MUSS, <ol style="list-style-type: none"> <li>a. wenn das Flag setNewPIN gesetzt ist, ein Entsperren des Passwortobjektes pin mit PIN-Änderung mit der Karte hpc durchführen. Die PUK und die neue PIN MUSS das MobKT mit dem Kommando RESET RETRY COUNTER an die Karte übergeben. Der Mini-AK MUSS bei der PUK-/PIN-Eingabe die Vorgaben zum Kommando SICCT MODIFY VERIFICATION DATA (siehe [SICCT#5.20.1,5.20.2]) unter Berücksichtigung von Kapitel 4.2 umsetzen. Das MobKT MUSS bei der PIN- bzw. PUK-Eingabe Display Messages nach Tabelle 24 verwenden.</li> <li>b. wenn das Flag setNewPIN nicht gesetzt ist, ein Entsperren des Passwortobjektes pin ohne PIN-Änderung mit der Karte hpc durchführen. Das MobKT MUSS die PUK mit dem Kommando RESET RETRY COUNTER an die Karte übergeben. Der Mini-AK MUSS bei der PUK-Eingabe die Vorgaben zum Kommando SICCT PERFORM VERIFICATION (siehe [SICCT#5.19.1,5.19.2]) unter Berücksichtigung von Kapitel 4.2 umsetzen. Das MobKT MUSS bei der PUK-Eingabe Display Messages nach Tabelle 24 verwenden.</li> </ol> </li> <li>2. Wenn die Karte in Schritt 1 die Entsperrung mit NoError akzeptiert hat, MUSS der Mini-AK TUC_MOKT_421 mit OK beenden. Wenn die Wiederholung der neuen PIN in Schritt 1.b nicht korrekt erfolgte oder die Karte den Status ShortPassword meldete, MUSS der Mini-AK mit Schritt 4 fortfahren.</li> <li>3. Wenn die Karte in Schritt 1 mit dem Status WrongSecretWarning oder UpdateRetryWarning geantwortet hat, MUSS der Mini-AK den PIN-Status von pin gemäß TUC_MOKT_200 mit <ol style="list-style-type: none"> <li>a. card = hpc,</li> <li>b. command = GET PIN STATUS (pin) prüfen. Wenn TUC_MOKT_200 mit dem Kartenstatus NoError oder RetryCounter mit Fehlbedienungsähler &gt; 0 endet, MUSS der Mini-AK TUC_MOKT_421 mit OK beenden.</li> </ol> </li> <li>4. Wenn eine automatische Wiederholung der PIN-Eingabe vorgesehen ist, MUSS der Mini-AK mit Schritt 1 fortfahren. Der Mini-AK KANN die automatische Wiederholung vorsehen. Der Mini-AK KANN die automatische Wiederholung nicht vorsehen. Das MobKT</li> </ol>
----------------	--

	<p>KANN die automatische Wiederholung, auch abhängig vom konkreten Fehler, konfigurierbar gestalten.</p>
Varianten/Alternativen	keine

Fehlerfälle	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 2: Wenn Schritt 1 mit einem Timeout während der PUK-/PIN-Eingabe endete, MUSS der Mini-AK TUC_MOKT_421 mit Fehler 1002 beenden.</li> <li>• 2: Wenn Schritt 1 mit einem Abbruch durch den Anwender endete, MUSS der Mini-AK TUC_MOKT_421 mit Fehler 1013 beenden.</li> <li>• 2: Wenn Schritt 1 mit dem Kartenstatus CommandBlocked endete, MUSS der Mini-AK TUC_MOKT_421 mit Fehler 1061 beenden.</li> <li>• 2: Wenn Schritt 1 mit einem anderen Kartenstatus außer CommandBlocked, ShortPassword, WrongSecretWarning und UpdateRetryWarning endete, MUSS der Mini-AK TUC_MOKT_421 mit Fehler 1007 beenden.</li> <li>• 3: Wenn TUC_MOKT_200 in Schritt 3 mit einem Fehler außer card status = RetryCounter endete, MUSS der Mini-AK TUC_MOKT_421 mit diesem Fehler beenden.</li> <li>• 4: Wenn TUC_MOKT_200 in Schritt 3 einen card status = RetryCounter mit Wert 0 oder TransportStatus lieferte und in Schritt 4 keine automatische Wiederholung der PIN-Eingabe vorgesehen ist, MUSS der Mini-AK TUC_MOKT_421 mit dem Fehler 1060 beenden.</li> <li>• 4: Wenn Schritt 1 einen card status = ShortPassword (oder zusätzlich „LongPassword“ bei Generation 2) lieferte und in Schritt 4 keine automatische Wiederholung der PIN-Eingabe vorgesehen ist, MUSS der Mini-AK TUC_MOKT_421 mit dem Fehler 1065 beenden.</li> <li>• 4: Wenn Schritt 1.b wegen einer falschen Wiederholung der neuen PIN endete und in Schritt 4 keine automatische Wiederholung der PIN-Eingabe vorgesehen ist, MUSS der Mini-AK TUC_MOKT_421 mit dem Fehler 1064 beenden.</li> </ul>	
Technische Fehlermeldungen	<b>Fehler Code</b>	<b>Bedeutung</b>
	1002	Zeitüberschreitung (Timeout)
	1007	Fehler beim Zugriff auf die Karte
	1013	Abbruch durch den Benutzer
	1060	PIN gesperrt oder Änderung erforderlich
	1061	PUK gesperrt
	1064	Neue PIN nicht identisch
	1065	Neue PIN zu kurz / zu lang

	Siehe auch aufgerufene TUCs: TUC_MOKT_200 sendAPDU
Weitere Anforderungen	Das MobKT SOLL bei der Eingabe von PUK und neuer PIN die Mindestlänge der PIN bereits bei der PIN-Eingabe prüfen und den Abschluss der Eingabe bei zu kurzen Werten nicht zulassen.
Anmerkungen, Bemerkungen	Siehe Anmerkungen zu TUC_MOKT_412 verifyPIN
Offene Punkte	
Referenzen	Pic_MOKT_023 – Aktivitätsdiagramm zu TUC_MOKT_421 unblockPIN

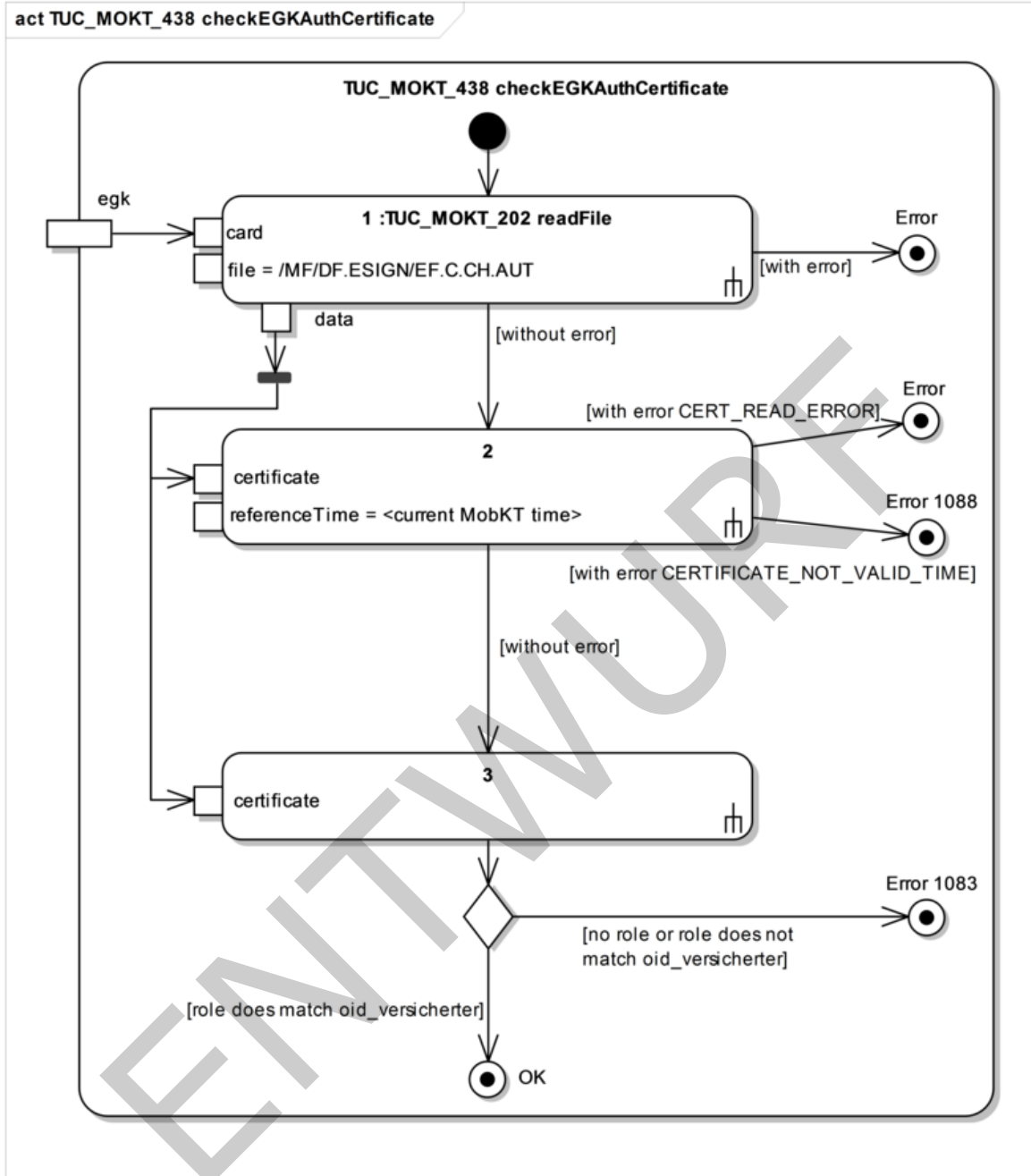
3034

### 3035 10.1.16 TUC\_MOKT\_438 checkEGKAuthCertificate

#### 3036 TIP1-A\_3782 - Mobiles KT: "TUC\_MOKT\_438 checkEGKAuthCertificate"

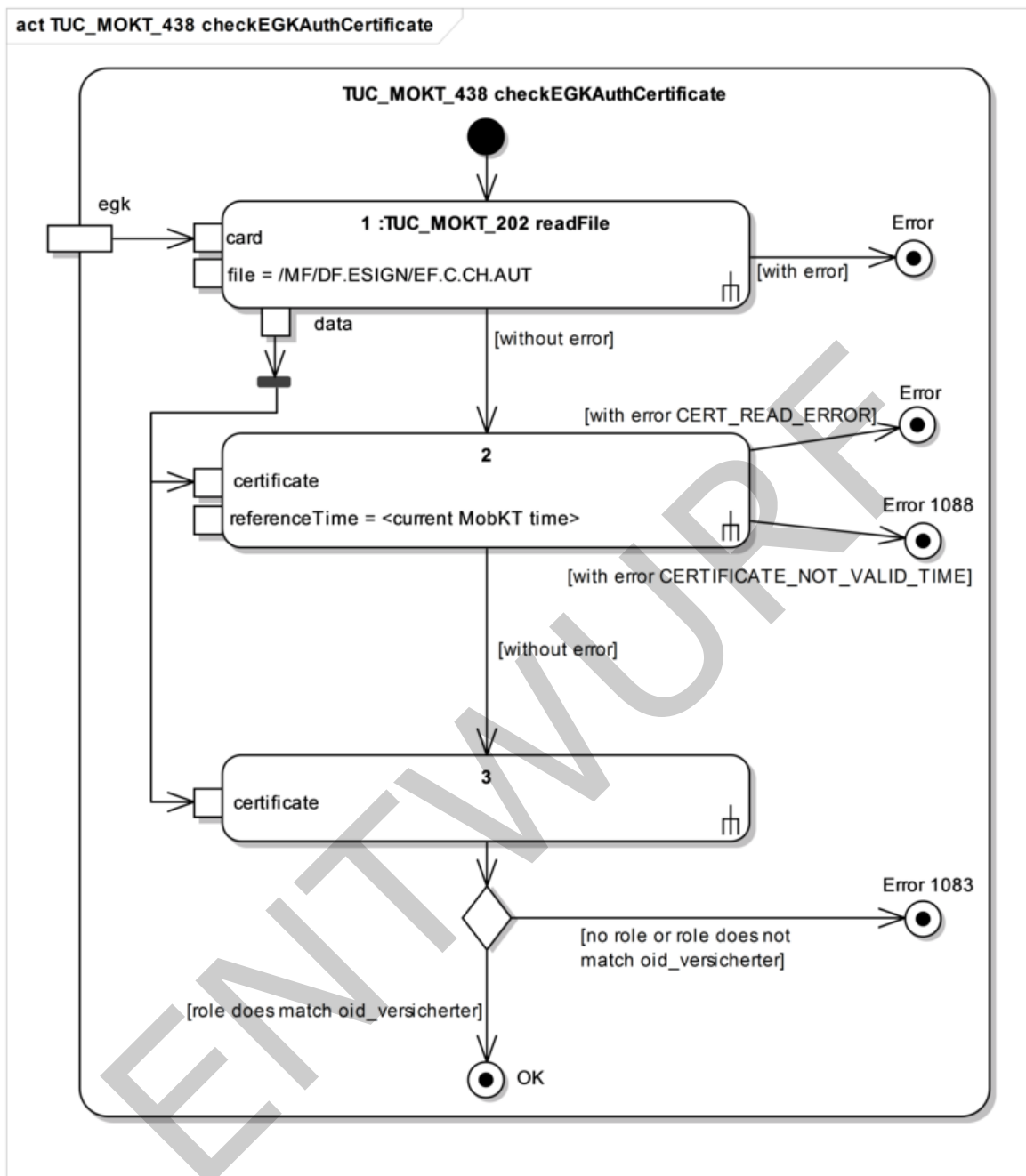
3037 Das Mobile Kartenterminal MUSS den technischen Use Case "TUC\_MOKT\_438  
3038 checkEGKAuthCertificate" gemäß Tab\_MOKT\_116 - TUC\_MOKT\_438  
3039 checkEGKAuthCertificate umsetzen.

3040  
3041 [ $\leq$ ]



3042





**Abbildung 20: Pic\_MOKT\_016 Aktivitätsdiagramm zu TUC\_MOKT\_438 checkEGKAuthCertificate**

**Tabelle 30: Tab\_MOKT\_116 - TUC\_MOKT\_438 checkEGKAuthCertificate**

TUC_MOKT_438 checkEGKAuthCertificate (alias TUC_MOKT_438 checkEGKAuthCert)	
Beschreibung	TUC_MOKT_438 prüft das /MF/DF.ESIGN/EF.C.CH.AUT Zertifikat der eGK
Anwendungsumfeld	Fachliche Zugriffe auf die Gesundheitskarte

Initiierender Akteur	MobKT
Weitere Akteure	eGK
Auslöser	Fachmodule
Vorbedingungen	<ul style="list-style-type: none"> <li>egk ist eine Karte vom Typ eGK mit einer vom Mini-AK unterstützten Version.</li> </ul>
Nachbedingungen	<ul style="list-style-type: none"> <li>Das eGK-AUT-Zertifikat der eGK ist dem MobKT als gültiges Zertifikat eines Versicherten bekannt.</li> </ul>
Eingangsdaten	<ul style="list-style-type: none"> <li>egk: eGK deren Zertifikat geprüft werden soll</li> </ul>
Ausgangsdaten	keine
Weitere Informationsobjekte	
Standardablauf	<ol style="list-style-type: none"> <li>Der Mini-AK MUSS das eGK-AUT-Zertifikat der eGK gemäß TUC_MOKT_202 mit <ol style="list-style-type: none"> <li>card = card</li> <li>file = /MF/DF.ESIGN/EF.C.C.CH.AUT, von der Karte lesen.</li> </ol> </li> <li>Wenn das Zertifikat in Schritt 1 ohne Fehler ermittelt wurde, MUSS der Mini-AK das Zertifikat gemäß TUC_PKI_002 mit <ol style="list-style-type: none"> <li>Zertifikat = eGK-AUT-Zertifikat aus Schritt 1,</li> <li>Referenzzeitpunkt = Systemzeit des MobKT auf Gültigkeit prüfen.</li> </ol> </li> <li>Wenn TUC_PKI_002 in Schritt 2 ohne Fehler endet (das Zertifikat ist gültig), MUSS der Mini-AK die im Zertifikat ausgewiesene Rolle gemäß TUC_PKI_009 mit <ol style="list-style-type: none"> <li>End-Entity-Zertifikaten = AUT-Zertifikat aus Schritt 1 ermitteln.</li> </ol> Wenn TUC_PKI_009 in Schritt 3 eine Rolle liefert und die ermittelte Rolle oid_versicherter (siehe [gemSpec_OID]) entspricht, MUSS der Mini-AK TUC_MOKT_438 mit OK beenden. </li> </ol>
Varianten/Alternativen	<ul style="list-style-type: none"> <li>Wenn der Mini-AK das Zertifikat der eGK bereits in dem Steckzyklus der Karte gelesen hat, KANN der Mini-AK in Schritt 1 auf das erneute Lesen des Zertifikats verzichten und das bereits vorliegende Zertifikat im restlichen Ablauf von TUC_MOKT_438 verwenden.</li> </ul>

Fehlerfälle	<ul style="list-style-type: none"> <li>1: Wenn TUC_MOKT_202 in Schritt 1 mit einem Fehler endet, MUSS der Mini-AK TUC_MOKT_438 mit diesem Fehler beenden.</li> <li>2: Wenn TUC_PKI_002 in Schritt 2 mit dem Fehler CERT_READ_ERROR endet, MUSS der Mini-AK TUC_MOKT_438 mit diesem Fehler beenden.</li> <li>2: Wenn TUC_PKI_002 in Schritt 2 mit dem Fehler CERTIFICATE_NOT_VALID_TIME (das Zertifikat ist nicht gültig) endet, MUSS der Mini-AK TUC_MOKT_438 mit Fehler 1088 beenden.</li> <li>3: Wenn TUC_PKI_009 in Schritt 3 keine Rolle liefert oder die ermittelte Rolle aus Schritt 3 nicht mit oid_versicherter übereinstimmt, MUSS der Mini-AK TUC_MOKT_438 mit Fehler 1083 beenden.</li> </ul>	
Technische Fehlermeldungen	Fehler Code	Bedeutung
	1083	Rolle oid_versicherter stimmt nicht überein
	1088	Zertifikat ist zeitlich nicht gültig
	Siehe auch aufgerufene TUCs: TUC_MOKT_202 readFile TUC_PKI_002 Gültigkeitsprüfung des Zertifikats TUC_PKI_009 Rollenermittlung	
Weitere Anforderungen	keine	
Anmerkungen, Bemerkungen	keine	
Offene Punkte		
Referenzen	Pic_MOKT_016 Aktivitätsdiagramm zu TUC_MOKT_438 checkEGKAuthCertificate	

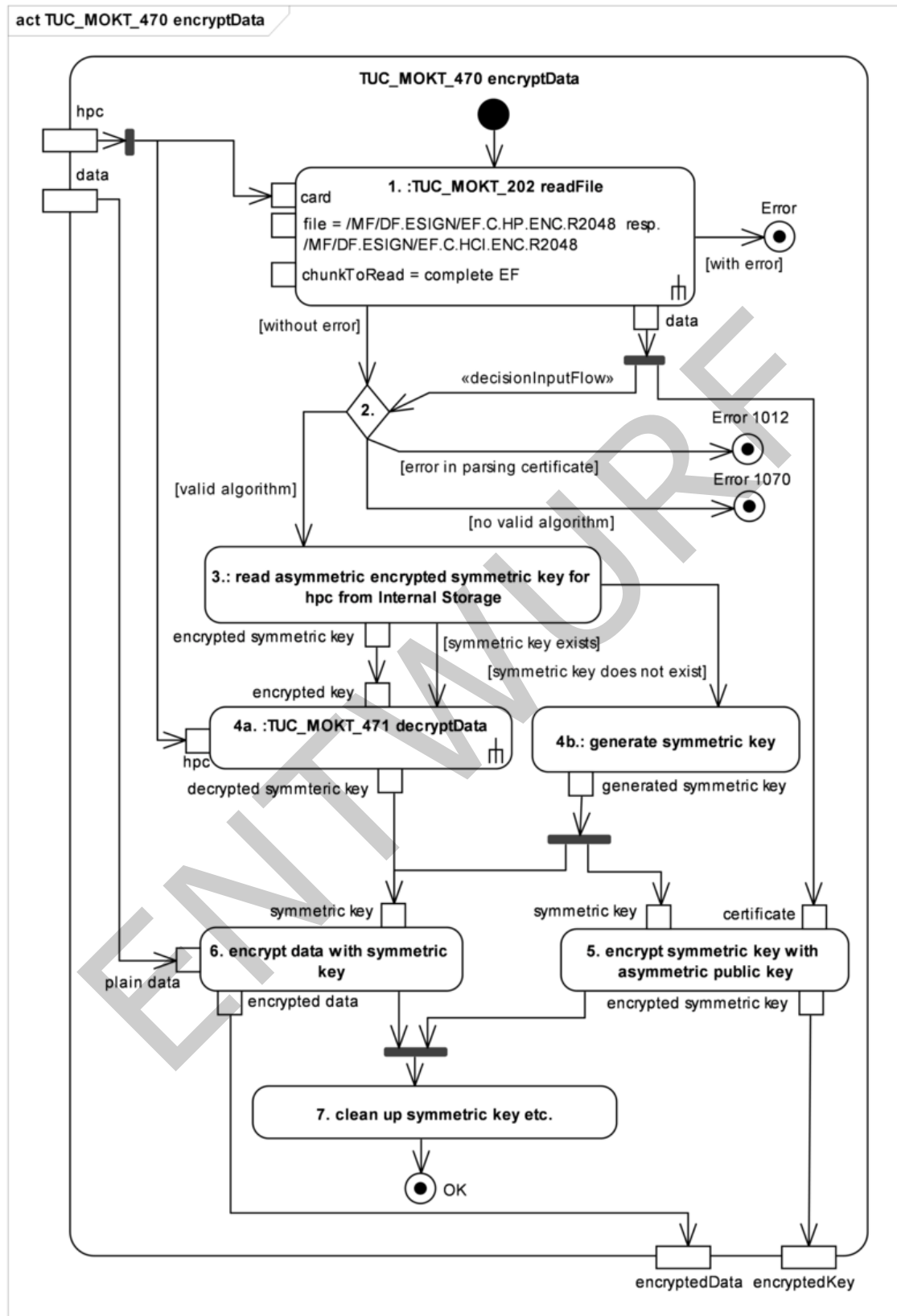
3048

### 3049 10.1.17 TUC\_MOKT\_470 encryptData

#### 3050 TIP1-A\_3783 - Mobiles KT: "TUC\_MOKT\_470 encryptData"

3051 Das Mobile Kartenterminal MUSS den technischen Use Case "TUC\_MOKT\_470  
 3052 encryptData" gemäß Tab\_MOKT\_118 umsetzen.

3053 [ $\leq$ ]



3054

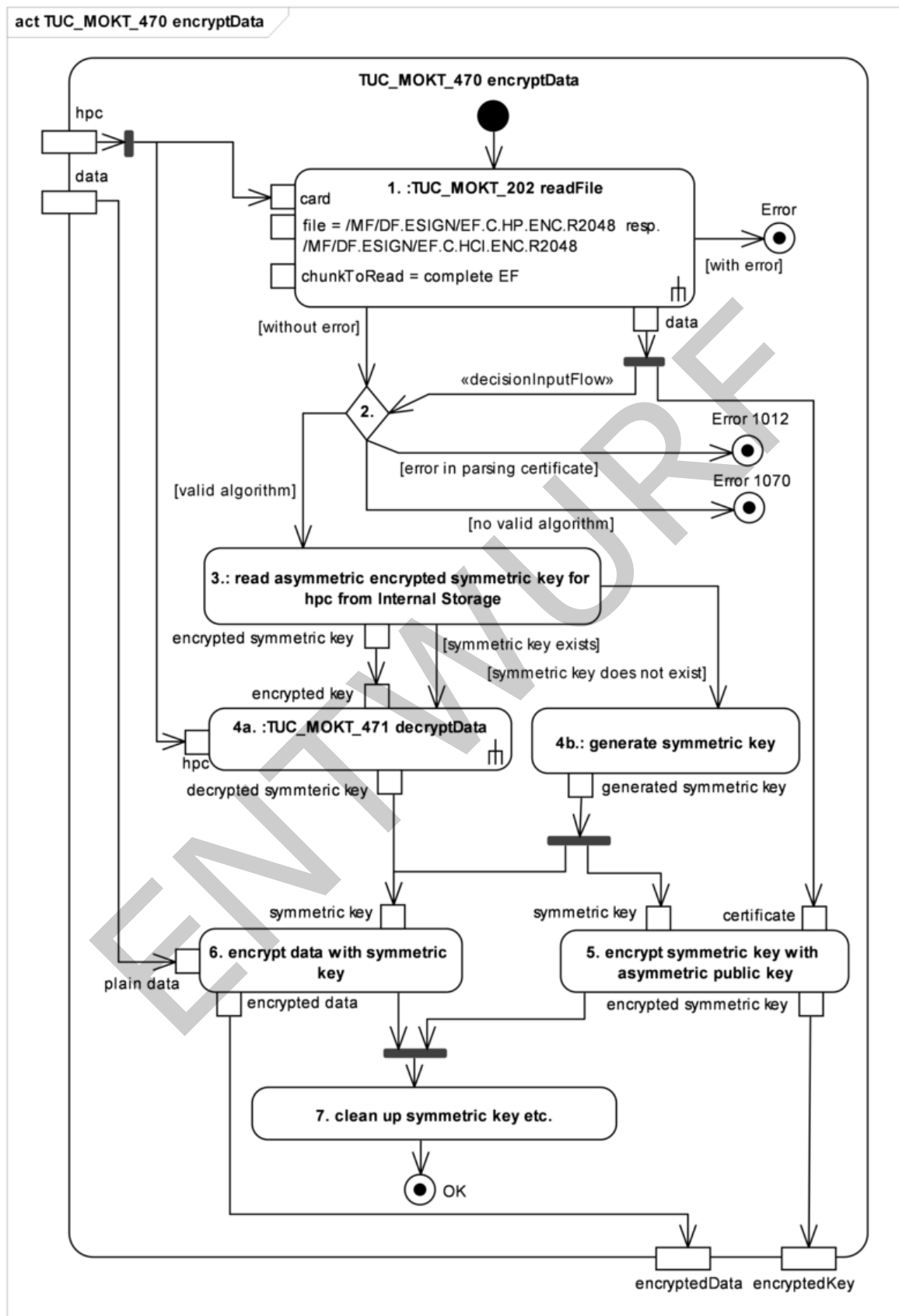


Abbildung 21: Pic\_MOKT\_018 Aktivitätsdiagramm zu TUC\_MOKT\_470 encryptData

3057

3058 **Tabelle 31: Tab\_MOKT\_118 - TUC\_MOKT\_470 encryptData**

<b>TUC_MOKT_470 encryptData</b>	
Beschreibung	<p>TUC_MOKT_470 verschlüsselt Daten für eine Karte.</p> <p>Die Verschlüsselung erfolgt zweistufig, d. h. die Daten werden symmetrisch mit einem generierten Schlüssel und anschließend dieser Schlüssel mit einem asymmetrischen Verfahren verschlüsselt. Der verschlüsselte Schlüssel (Encrypted Key) und die verschlüsselten Daten können gespeichert und später mit der entsprechenden Karte entschlüsselt werden.</p> <p>Das Format des erzeugten verschlüsselten Dokuments und der verschlüsselten symmetrischen Schlüssel werden nicht festgelegt.</p>
Anwendungsumfeld	Zwischenspeichern von Daten im MobKT.
Initiierender Akteur	MobKT
Weitere Akteure	HPC (HBA oder SMC-B)
Auslöser	TUC_MOKT_010 writeToInternalStorage
Vorbedingungen	<ul style="list-style-type: none"> <li>hpc ist eine Karte vom Typ HBA oder SMC-B mit einer vom Mini-AK unterstützten Version.</li> </ul>
Nachbedingungen	
Eingangsdaten	<ul style="list-style-type: none"> <li>hpc: berechnete Karte mit dem Verschlüsselungszertifikat</li> <li>data: zu verschlüsselnde Daten</li> </ul>
Ausgangsdaten	<ul style="list-style-type: none"> <li>encryptedKey: verschlüsselter symmetrischer Schlüssel</li> <li>encryptedData: verschlüsselte Daten</li> </ul>
Weitere Informationsobjekte	<ul style="list-style-type: none"> <li>Asymmetrically encrypted symmetric key of hpc: pro berechtigter Karte existiert ein symmetrischer Schlüssel, der asymmetrisch verschlüsselt gespeichert wird. Ist ein solcher symmetrischer Schlüssel für eine berechnete Karte bereits vorhanden, wird dieser vor dem Schreiben eines neuen Datensatzes mit dem asymmetrischen Schlüssel der berechtigten Karte entschlüsselt und bei der Verschlüsselung der Daten im Zwischenspeicher verwendet.</li> </ul>

Standardablauf	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Der Mini-AK MUSS das Zertifikat mit dem öffentlichen Schlüssel gemäß TUC_MOKT_202 mit <ol style="list-style-type: none"> <li>a. card = hpc,</li> <li>b. file = /MF/DF.ESIGN/EF.C.HP.ENC.R2048 bzw. /MF/DF.ESIGN/EF.C.HCI.ENC.R2048</li> <li>c. chunkToRead = ganze Datei lesen.</li> </ol> </li> <li>2. Wenn TUC_MOKT_202 ohne Fehler endet, MUSS der Mini-AK den öffentlichen Schlüssel im Zertifikat darauf hin überprüfen, ob er einen zulässigen Verschlüsselungsalgorithmus mit zulässigen Parametern unterstützt.</li> <li>3. Ist der Schlüssel für einen zulässigen Verschlüsselungsalgorithmus mit zulässigen Parametern anwendbar, MUSS der Mini-AK prüfen, ob bereits ein symmetrischer Schlüssel zur berechtigten Karte existiert.</li> <li>4. <ol style="list-style-type: none"> <li>a. Existiert ein symmetrischer Schlüssel, MUSS der Mini-AK den symmetrischen Schlüssel mit dem asymmetrischen öffentlichen Schlüssel der berechtigten Karte gemäß TUC_MOKT_471 decryptData mit <ol style="list-style-type: none"> <li>a) card = hpc</li> <li>b) encryptedKey = asymmetrically encrypted symmetric key of hpc entschlüsseln.</li> </ol> </li> <li>b. Existiert kein symmetrischer Schlüssel zur berechtigten Karte, MUSS der Mini-AK einen symmetrischen Schlüssel generieren.</li> </ol> </li> <li>5. Der Mini-AK MUSS den symmetrischen Schlüssel aus Schritt 4 asymmetrisch mit dem öffentlichen Schlüssel aus dem Zertifikat aus Schritt 1 verschlüsseln, wenn dieser in Schritt 4 neu generiert wurde.</li> <li>6. Der Mini-AK MUSS mit dem symmetrischen Schlüssel aus Schritt 4 die Daten symmetrisch verschlüsseln.</li> <li>7. Der Mini-AK MUSS nach beiden Verschlüsselungsoperationen in Schritt 5 und 6 den unverschlüsselten symmetrischen Schlüssel löschen und TUC_MOKT_470 mit OK beenden.</li> </ol>
Varianten/Alternativen	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Wenn das Zertifikat für die Entschlüsselung bereits im Mini-AK vorliegt, KANN der Mini-AK Schritt 1 auslassen.</li> </ul>

Fehlerfälle	<ul style="list-style-type: none"> <li>1: Wenn TUC_MOKT_202 in Schritt 1 mit einem Fehler endet, MUSS der Mini-AK TUC_MOKT_470 mit diesem Fehler beenden.</li> <li>2: Wenn beim Auswerten des Zertifikats ein Fehler auftritt, MUSS der Mini-AK TUC_MOKT_470 mit dem Fehler 1012 beenden.</li> <li>2: Wenn der öffentliche Schlüssel oder seine Parameter nicht für einen zulässigen Verschlüsselungsalgorithmus geeignet sind, MUSS der Mini-AK TUC_MOKT_470 mit Fehler 1070 beenden.</li> </ul>	
Technische Fehlermeldungen	<b>Fehler Code</b>	<b>Bedeutung</b>
	1012	Korruptes Datenformat auf der Karte
	1070	Kryptographischer Algorithmus nicht unterstützt
	Siehe auch aufgerufene TUCs: TUC_MOKT_202 readFile	
Weitere Anforderungen	<ul style="list-style-type: none"> <li>Der Mini-AK MUSS bei der Erzeugung des symmetrischen Schlüssels in Schritt 3 die Anforderungen aus [gemSpec_Krypt] berücksichtigen</li> <li>Der Mini-AK MUSS für die Erzeugung des symmetrischen Schlüssels in Schritt 3 und die symmetrische Verschlüsselung in Schritt 5 die Anforderungen an die Algorithmen aus [gemSpec_Krypt] umsetzen.</li> <li>Der Mini-AK MUSS für die asymmetrische Verschlüsselung in Schritt 5 die Anforderungen an die Algorithmen aus [gemSpec_Krypt] umsetzen.</li> </ul>	
Anmerkungen, Bemerkungen	keine	
Offene Punkte		
Referenzen	Pic_MOKT_018 Aktivitätsdiagramm zu TUC_MOKT_470 encryptData	

3059

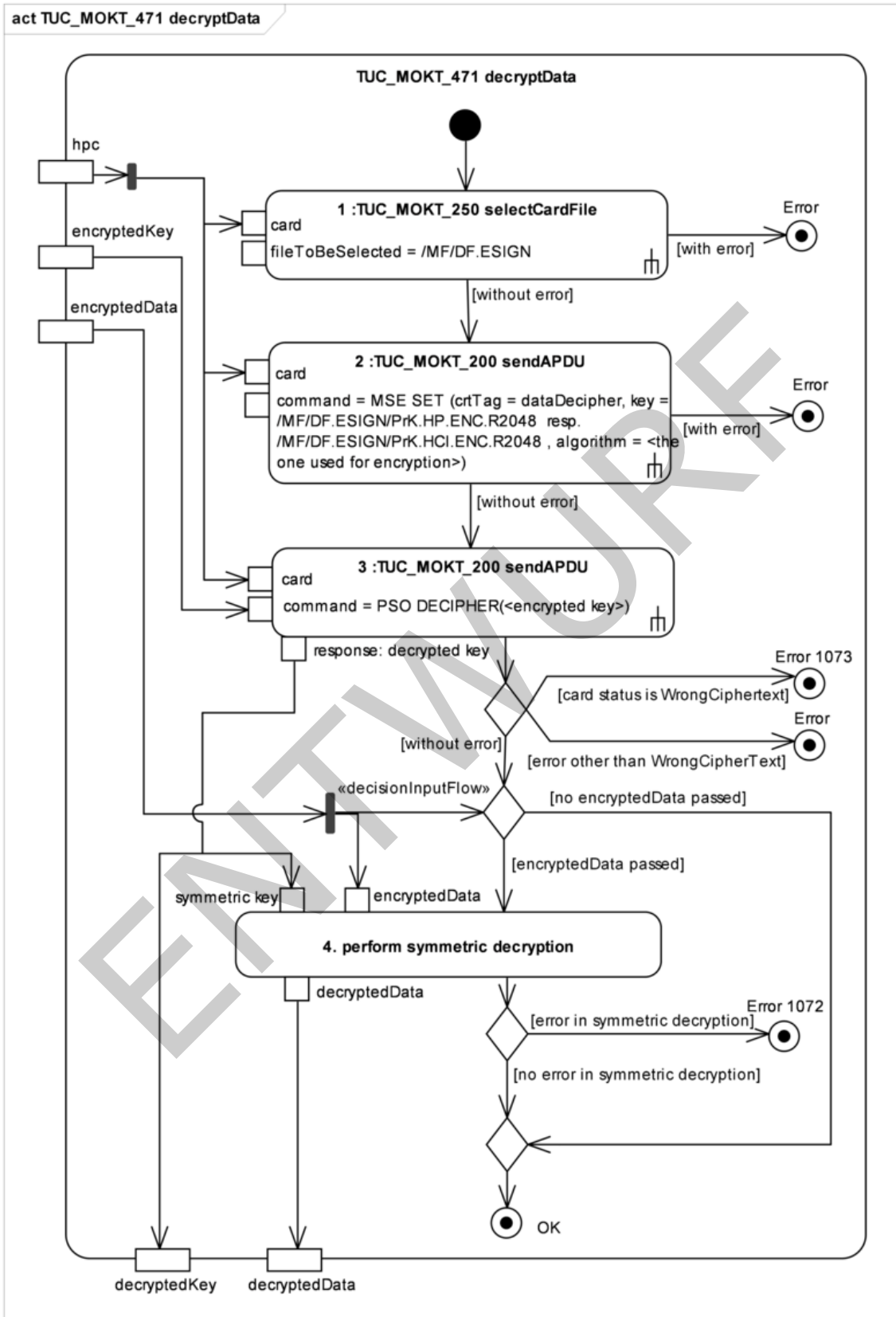
### 3060 10.1.18 TUC\_MOKT\_471 decryptData

#### 3061 TIP1-A\_3784 - Mobiles KT: "TUC\_MOKT\_471 decryptData"

3062 Das Mobile Kartenterminal MUSS den technischen Use Case "TUC\_MOKT\_471  
3063 decryptData" gemäß Tab\_MOKT\_119 umsetzen.

3064 [ $\leq$ ]





3065

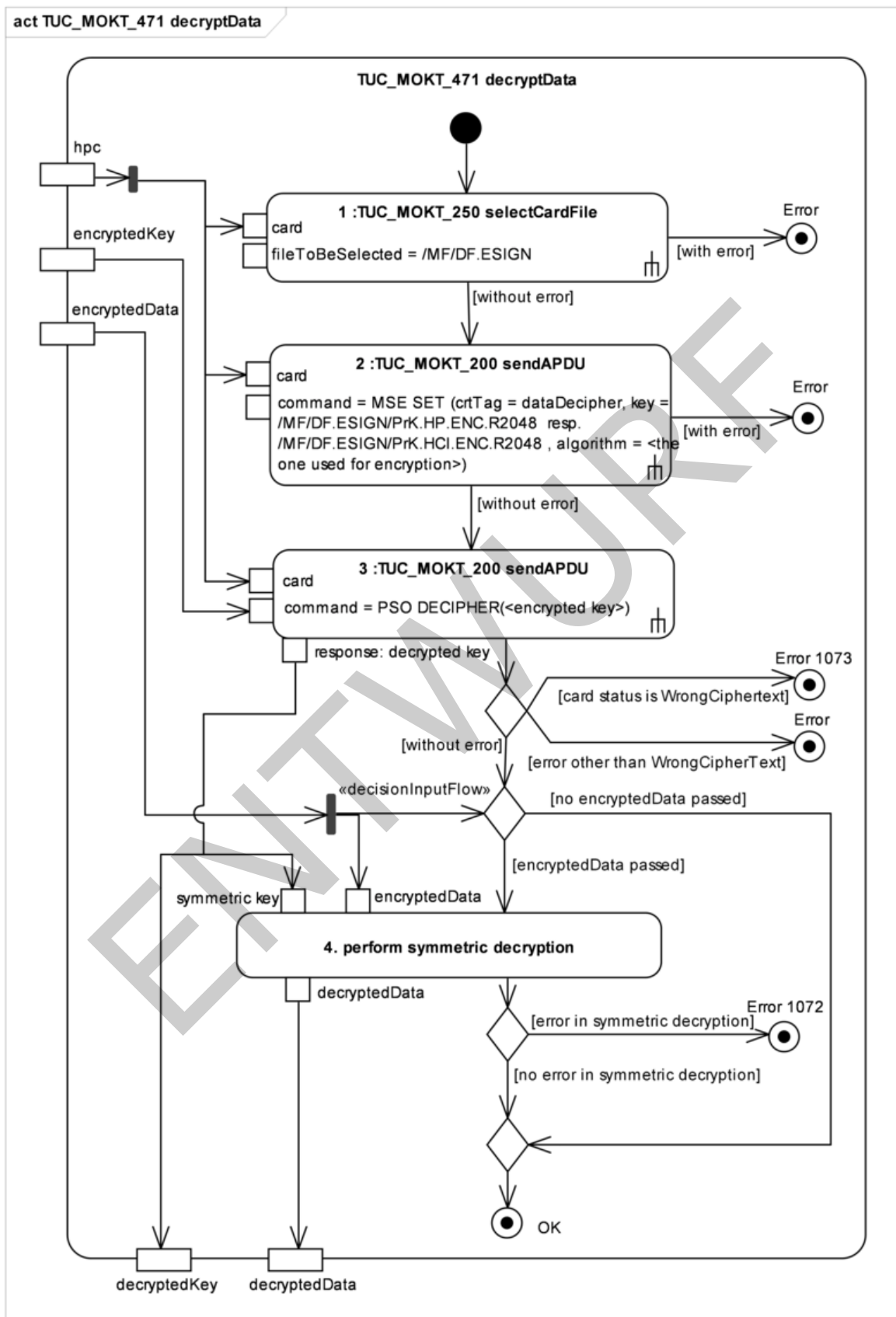


Abbildung 22: Pic\_MOKT\_019 Aktivitätsdiagramm zu TUC\_MOKT\_471 decryptData

3068

3069 **Tabelle 32: Tab\_MOKT\_119 - TUC\_MOKT\_471 decryptData**

<b>TUC_MOKT_471 decryptData</b>	
Beschreibung	TUC_MOKT_471 entschlüsselt für einen HBA oder eine SMC-B hybrid verschlüsselte Daten. Das Format des verschlüsselten Dokuments und der verschlüsselten symmetrischen Schlüssel werden in dieser Spezifikation nicht festgelegt.
Anwendungsumfeld	Auslesen von im MobKT zwischengespeicherten Daten
Initiierender Akteur	MobKT
Weitere Akteure	HPC (HBA oder SMC-B)
Auslöser	TUC_MOKT_011 readFromInternalStorage
Vorbedingungen	<ul style="list-style-type: none"> <li>• hpc ist eine Karte vom Typ HBA oder SMC-B mit einer vom Mini-AK unterstützten Version.</li> <li>• data: symmetrisch verschlüsselte Daten</li> <li>• encryptedKey: mit asymmetrischen Schlüssel von hpc verschlüsselter symmetrischer Schlüssel.</li> </ul>
Nachbedingungen	
Eingangsdaten	<ul style="list-style-type: none"> <li>• encryptedData: zu entschlüsselnde Daten (optional)</li> <li>• hpc: Karte zur Entschlüsselung (HBA oder SMC-B)</li> <li>• encryptedKey: für die Karte asymmetrisch verschlüsselter symmetrischer Schlüssel.</li> </ul>
Ausgangsdaten	<ul style="list-style-type: none"> <li>• decryptedData: entschlüsselte Daten (optional)</li> <li>• decryptedKey: entschlüsselter symmetrischer Schlüssel (optional)</li> </ul>
Weitere Informationsobjekte	keine

Standardablauf	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Der Mini-AK MUSS den Dedicated File, dem der private Schlüssel zugeordnet ist, gemäß TUC_MOKT_250 mit             <ol style="list-style-type: none"> <li>a. card = hpc,</li> <li>b. fileToBeSelected = /MF/DF.ESIGN selektieren.</li> </ol> </li> <li>2. Endet der vorherige Schritt ohne Fehler, MUSS der Mini-AK den privaten Schlüssel und Algorithmus für die Datenentschlüsselung auf der Karte gemäß TUC_MOKT_200 mit             <ol style="list-style-type: none"> <li>a. card = hpc,</li> <li>b. command = MSE SET mit crtTag = dataDecipher, keyReference = /MF/DF.ESIGN/PrK.HP.ENC.R2048 bzw. /MF/DF.ESIGN/PrK.HCI.ENC.R2048 und algorithm entsprechend dem bei der Verschlüsselung eingesetzten Verfahren selektieren.</li> </ol> </li> <li>3. Endet der vorherige Schritt ohne Fehler, MUSS der Mini-AK den verschlüsselten symmetrischen Schlüssel mit der Karte gemäß TUC_MOKT_200 mit             <ol style="list-style-type: none"> <li>a. card = hpc,</li> <li>b. command = PSO DECIPHER entschlüsseln</li> </ol> </li> <li>4. Endet der vorherige Schritt ohne Fehler und wurden verschlüsselte Daten in encryptedData übergeben, MUSS der Mini-AK mit dem symmetrischen Schlüssel encryptedData entschlüsseln. Wurden keine verschlüsselten Daten in encryptedData übergeben, MUSS der Mini-AK den entschlüsselten symmetrischen Schlüssel als Ausgangsdatum zurückgeben. Gelingt die Entschlüsselung ohne Fehler oder wurden keine verschlüsselten Daten in encryptedData übergeben, MUSS der Mini-AK TUC_MOKT_471 mit OK beenden.</li> </ol>
Varianten/Alternativen	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ist der Schlüssel auf der Karte bereits selektiert, so KANN der Mini-AK die Schritte 1 und 2 auslassen.</li> </ul>

Fehlerfälle	<ul style="list-style-type: none"> <li>1: Wenn TUC_MOKT_250 in Schritt 1 mit einem Fehler endet, MUSS der Mini-AK TUC_MOKT_471 mit diesem Fehler beenden.</li> <li>2: Wenn TUC_MOKT_200 in Schritt 2 mit einem Fehler endet, MUSS der Mini-AK TUC_MOKT_471 mit diesem Fehler beenden.</li> <li>3: Wenn Schritt 3 mit einem Fehler außer Kartenstatus WrongCipherText endet, MUSS der Mini-AK TUC_MOKT_471 mit diesem Fehler beenden.</li> <li>3: Wenn Schritt 3 mit dem Kartenstatus WrongCipherText endet, MUSS der Mini-AK TUC_MOKT_471 mit Fehler 1073 beenden.</li> <li>4: Wenn die symmetrische Entschlüsselung in Schritt 4 fehlschlägt, MUSS der Mini-AK TUC_MOKT_471 mit Fehler 1072 beenden</li> </ul>	
Technische Fehlermeldungen	<b>Fehler Code</b>	<b>Bedeutung</b>
	1072	Korruptes Chiffre bei symmetrischer Entschlüsselung
	1073	Korruptes Chiffre bei asymmetrischer Entschlüsselung
	Siehe auch aufgerufene TUCs: TUC_MOKT_200 sendAPDU TUC_MOKT_250 selectCardFile	
Weitere Anforderungen	keine	
Anmerkungen, Bemerkungen	Die Modellierung dieses TUCs geht davon aus, dass der Aufrufende eine korrekte Zuordnung von verschlüsselten Daten zur Karte vorgenommen hat, und beschreibt daher diesbezüglich keine Prüfungen und keine Fehlernummern. Die Modellierung dieses TUCs geht davon aus, dass die Karte zum Entschlüsseln bereits freigeschaltet ist, und führt daher nicht implizit eine PIN-Verifikation durch.	
Offene Punkte		
Referenzen	Pic_MOKT_019 Aktivitätsdiagramm zu TUC_MOKT_471 decryptData	

3070

3071 **10.2 Technische Use Cases des Mini-PS**

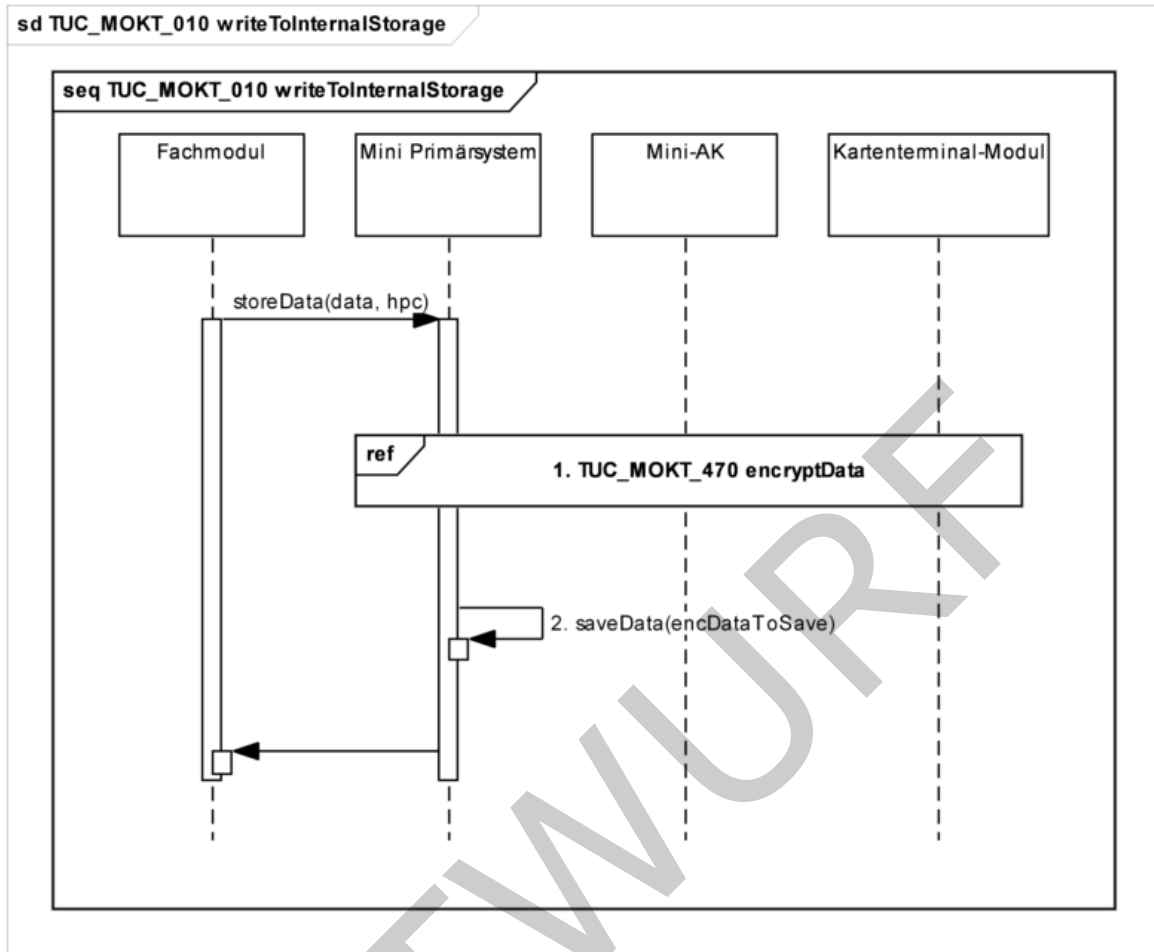
3072 **10.2.1 TUC\_MOKT\_010 writeToInternalStorage**

3073 **TIP1-A\_3795 - Mobiles KT: "TUC\_MOKT\_010 writeToInternalStorage"**

3074 Das Mobile Kartenterminal MUSS den technischen Use Case "TUC\_MOKT\_010  
3075 writeToInternalStorage" gemäß Tab\_MOKT\_200 umsetzen.

3076 [**<=**]

ENTWURF



3077

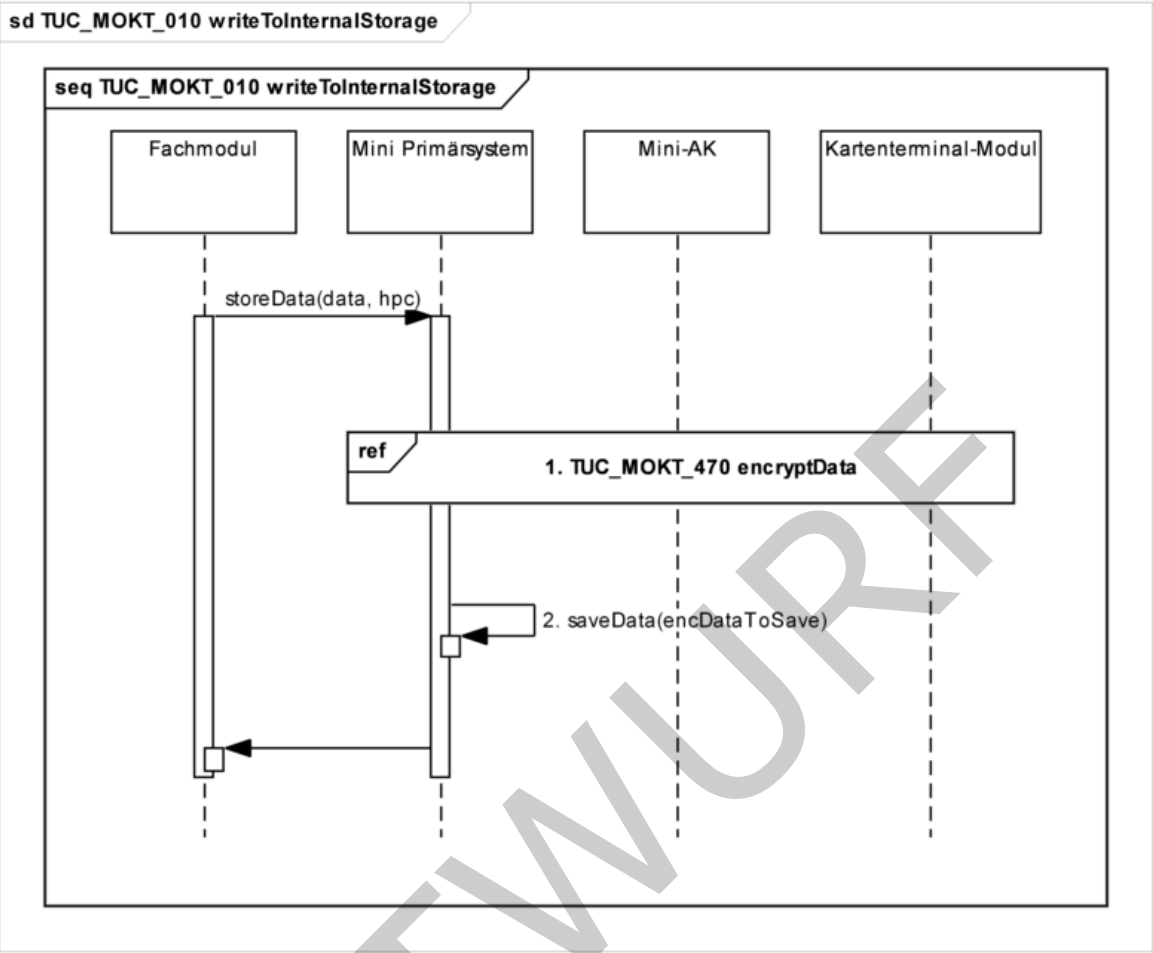


Abbildung 23: Pic\_MOKT\_021 Sequenzdiagramm zu TUC\_MOKT\_010 writeToInternalStorage

Tabelle 33: Tab\_MOKT\_200 Beschreibung zum Technischen Use Case TUC\_MOKT\_010 writeToInternalStorage

TUC_MOKT_010 writeToInternalStorage (alias TUC_MOKT_010 writeToInternalStore)	
Beschreibung	TUC_MOKT_010 speichert Daten persistent im Zwischenspeicher des Mini-PS. Die Daten werden verschlüsselt zwischengespeichert, wobei zur Verschlüsselung der öffentliche Schlüssel des Zertifikats einer berechtigten Karte (HBA oder SMC_B) verwendet wird. Es existiert nur ein symmetrischer Schlüssel pro berechtigter Karte. Ist ein solcher symmetrischer Schlüssel für eine berechnigte Karte bereits vorhanden, wird dieser vor dem Schreiben eines neuen Datensatzes mit dem asymmetrischen Schlüssel der berechtigten Karte entschlüsselt und bei der Verschlüsselung der Daten im Zwischenspeicher verwendet (siehe TUC_MOKT_470).



Anwendungsumfeld	Der Use Case wird ausgeführt, wenn der Benutzer Daten persistent abspeichern möchte, um sie zu einem späteren Zeitpunkt an sein Primärsystem zu übertragen.
Initiierender Akteur	MobKT
Weitere Akteure	HBA bzw. SMC-B
Auslöser	Fachmodul
Vorbedingungen	<ul style="list-style-type: none"> <li>hpc ist eine Karte vom Typ HBA oder SMC-B</li> </ul>
Nachbedingungen	<ul style="list-style-type: none"> <li>Die verschlüsselten Daten sind persistent im dafür vorgesehenen Zwischenspeicher des Mini-PS zwischengespeichert.</li> </ul>
Eingangsdaten	<ul style="list-style-type: none"> <li>data: zu speichernde Daten</li> <li>hpc: Karte, für deren Identität die Daten verschlüsselt werden sollen</li> </ul>
Ausgangsdaten	keine
Weitere Informationsobjekte	
Standardablauf	<ol style="list-style-type: none"> <li>Das Mini-PS MUSS die Fach-Daten gemäß TUC_MOKT_470 mit <ol style="list-style-type: none"> <li>hpc = hpc</li> <li>data = Daten verschlüsseln</li> </ol> </li> <li>Endet Schritt 1 ohne Fehler, MUSS das Mini-PS den verschlüsselten Datensatz mit encryptedKey und die Protokolldaten im dafür vorgesehenen persistenten Zwischenspeicher speichern.</li> </ol>
Varianten/ Alternativen	
Fehlerfälle	<ul style="list-style-type: none"> <li>1: Endet TUC_MOKT_470 in Schritt 1 mit einem Fehler, MUSS das Mini-PS TUC_MOKT_010 mit diesem Fehler beenden.</li> <li>2: Ist kein ausreichender Platz für die zwischenzuspeichernden Daten im Zwischenspeicher des Mobilten Kartenterminals verfügbar, bricht der Use Case in Schritt 2 ab. Können die Daten nicht zwischengespeichert werden, DARF das Mini-PS eventuell vorhandene Daten NICHT löschen.</li> </ul>
Technische Fehlermeldung	Siehe TUC_MOKT_470 encryptData

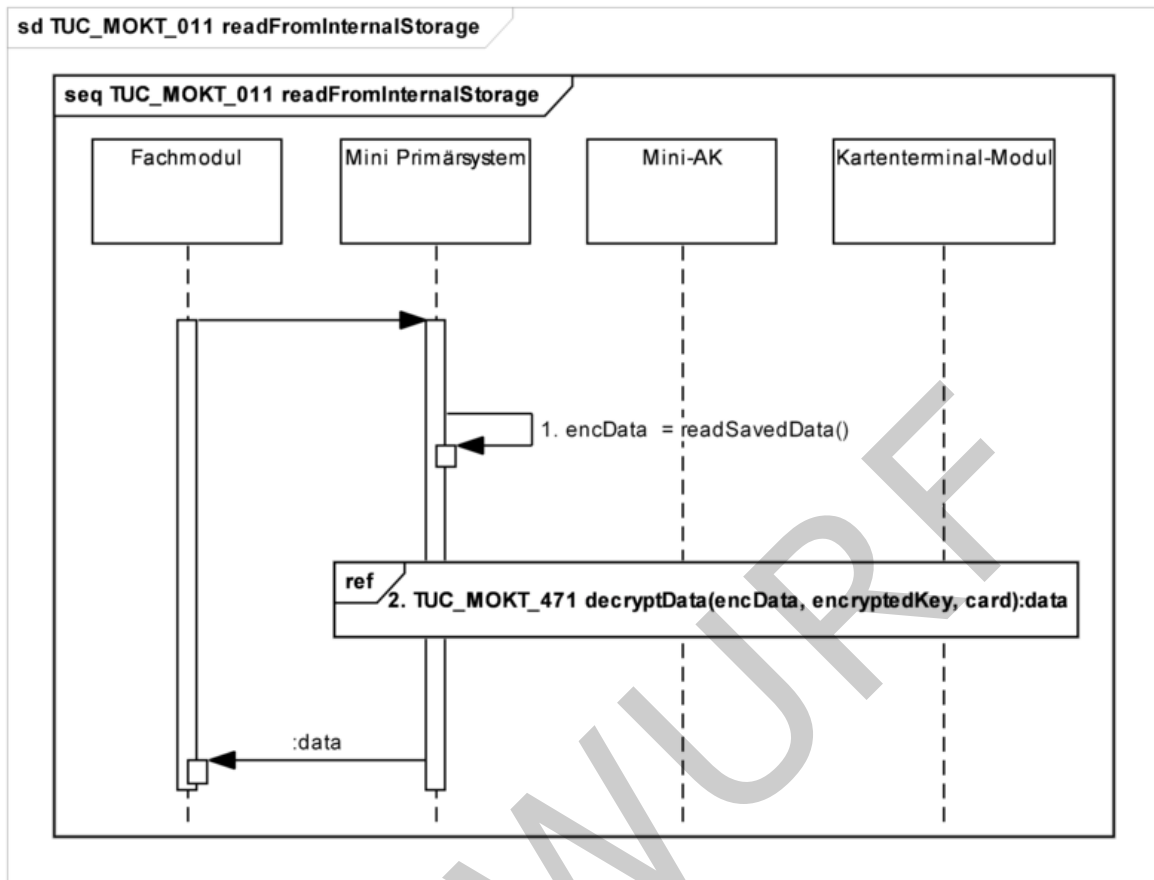
Weitere Anforderungen	keine
Anmerkungen, Bemerkungen	keine
Offene Punkte	
Referenzen	Pic_MOKT_021 Sequenzdiagramm zu TUC_MOKT_010 writeToInternalStorage

### 3084 10.2.2 TUC\_MOKT\_011 readFromInternalStorage

#### 3085 TIP1-A\_3796 - Mobiles KT: "TUC\_MOKT\_011 readFromInternalStorage"

3086 Das Mobile Kartenterminal MUSS den technischen Use Case "TUC\_MOKT\_011  
3087 readFromInternalStorage" gemäß Tab\_MOKT\_201 umsetzen.

3088 [ $\leq$ ]



3089

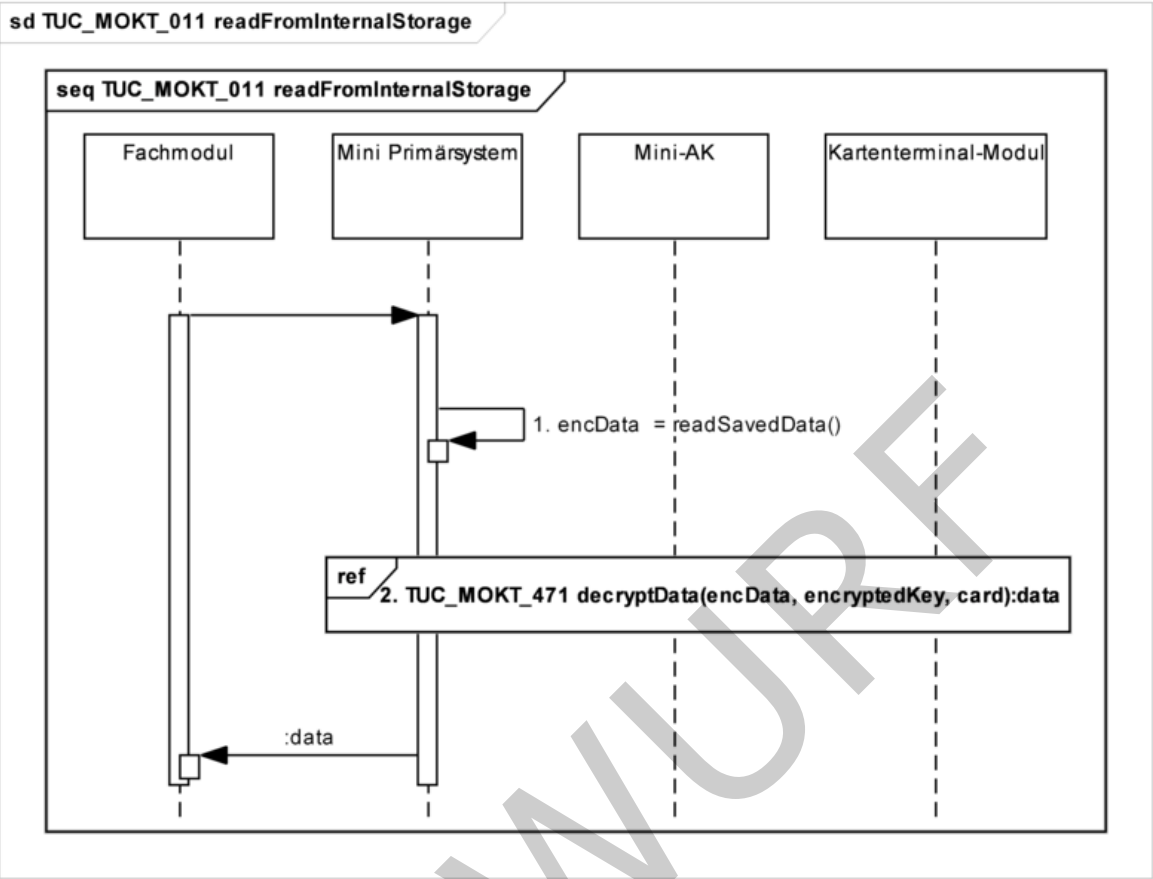


Abbildung 24: Pic\_MOKT\_022 Sequenzdiagramm zu TUC\_MOKT\_011 readFromInternalStorage

Tabelle 34: Tab\_MOKT\_201 Beschreibung zum Technischen Use Case TUC\_MOKT\_011 readFromInternalStorage

TUC_MOKT_011 readFromInternalStorage (alias TUC_MOKT_011 readFromInternalStore)	
Beschreibung	TUC_MOKT_011 liest zwischengespeicherte VSD. Da die Daten verschlüsselt zwischengespeichert sind, werden sie zur Nutzbarmachung durch den Entschlüsselungsdienst des Mini-AKs entschlüsselt. Es werden nur die VSD, jedoch nicht die Protokolldaten entschlüsselt, da diese nicht verschlüsselt vorliegen.
Anwendungsumfeld	Der Use Case wird ausgeführt, wenn der Benutzer persistent abgespeicherte Daten lesen möchte, z. B. um sie anzuzeigen oder an sein PS zu übertragen.
Initiierender Akteur	MobKT
Weitere Akteure	HBA bzw. SMC-B

Auslöser	Fachliche Anwendungsfälle: Anzeigen zwischengespeicherter VSD Übertragen zwischengespeicherter VSD Anzeigen zwischengespeicherter ungeschützter VSD Übertragen zwischengespeicherter ungeschützter VSD
Vorbedingungen	<ul style="list-style-type: none"> <li>hpc ist eine Karte vom Typ HBA oder SMC-B</li> </ul>
Nachbedingungen	
Eingangsdaten	<ul style="list-style-type: none"> <li>data: Referenz auf die Daten im Zwischenspeicher</li> <li>hpc: Karte, für die die zwischengespeicherten Daten verschlüsselt sind</li> </ul>
Ausgangsdaten	<ul style="list-style-type: none"> <li>Daten in entschlüsselter Form</li> </ul>
Weitere Informationsobjekte	
Standardablauf	<ol style="list-style-type: none"> <li>Das Mini-PS MUSS die verschlüsselten Daten aus dem Zwischenspeicher lesen.</li> <li>Das Mini-PS MUSS die Daten gemäß TUC_MOKT_471 mit <ol style="list-style-type: none"> <li>hpc = hpc</li> <li>encryptedData = gelesene verschlüsselte Daten (VSD)</li> <li>encryptedKey = aus den Verwaltungsdaten des Zwischenspeichers</li> </ol> entschlüsseln.  Wenn TUC_MOKT_471 ohne Fehler endet, MUSS das Mini-PS TUC_MOKT_011 mit OK beenden. </li> </ol>
Varianten/Alternativen	
Fehlerfälle	<ul style="list-style-type: none"> <li>Wenn TUC_MOKT_471 mit einem Fehler endet, MUSS das Mini-PS TUC_MOKT_011 mit diesem Fehler beenden.</li> </ul>
Technische Fehlermeldung	Siehe TUC_MOKT_471 decryptData
Weitere Anforderungen	keine

Anmerkungen, Bemerkungen	Der TUC ist so modelliert, dass davon ausgegangen wird, dass die Daten für die übergebene Karte verschlüsselt sind. Der TUC ist so modelliert, dass die Karte zum Entschlüsseln bereits freigeschaltet ist, d. h. es wird nicht implizit eine PIN-Verifikation durchgeführt.
Offene Punkte	
Referenzen	Pic_MOKT_022 Sequenzdiagramm zu TUC_MOKT_011 readFromInternalStorage

---

## 11 Beschreibung der Host-Schnittstelle zur Übertragung zwischen Mobilem Kartenterminal und Primärsystem

---

Das Mini-PS stellt sich dem Primärsystem während der Übertragung als Kartenterminal dar und emuliert die zwischengespeicherten Datensätze inklusive Protokolldaten als Chipkarten. Hierfür muss das Mobile Kartenterminal für die Übertragung der Daten vom Mobilem Kartenterminal zum Primärsystem die in diesem Kapitel spezifizierten Übertragungsmechanismen nutzen.

### **TIP1-A\_4410 - Mobiles Kartenterminal: Software zur Anbindung**

Der Hersteller des Mobilen Kartenterminals MUSS eine Software zur Anbindung des Mini-PS an das Primärsystem gemäß [TIP1-A\_3691] zur Verfügung stellen.

[<=]

### **TIP1-A\_4942 - Kommandoaufbau Host-Schnittstelle**

Das Mobile Kartenterminal MUSS folgende allgemeine Vorgaben umsetzen:

1. Der generelle Aufbau eines Kommandos entspricht [ISO 7816-4].
2. Die Struktur der 'CardTerminal Control Commands' ist identisch mit der Struktur der 'Interindustry Commands'. Das CLA-Byte (Class-Byte) ist daher entsprechend [ISO 7816-4] codiert:
  - a. '20' = Command message structure according to [ISO 7816-4]
3. Das Protokoll basiert auf Kommandos, die zum 'Interindustry Command Set' gehören (siehe [ISO 7816-4]). Das CLA-Byte hat daher bei diesen Kommandos folgende Codierung:
  - a. '00' = Command message structure and coding according to [ISO 7816-4].
4. Bei den Kommandos sind nur die speziellen Return-Codes angegeben. Darüber hinaus können noch folgende allgemeine Return-Codes auftreten:
  - a. '6700' = Wrong length
  - b. '6900' = Command not allowed (at this stage)
  - c. '6A00' = Wrong Parameters P1, P2
  - d. '6D00' = Wrong instruction

[<=]

### **TIP1-A\_4934 - Mobiles KT: CT-API Versionierung**

Der Hersteller des Mobilen Kartenterminals MUSS die zur Anbindung des Mini-PS an einen Host notwendigen Software mit einer eindeutigen Versionsnummer versehen.

[<=]

### **TIP1-A\_4935 - Mobiles KT: CT-API Abfrage Versionsnummer**

Der Hersteller des Mobilen Kartenterminals MUSS die in [TIP1-A\_4934] geforderte Versionierung so umsetzen, dass die Versionsnummer mit Standardmitteln des jeweiligen Betriebssystems abgefragt werden kann.

[<=]

### **TIP1-A\_6706 - Mobiles KT: Versionen der Betriebssysteme für CT-API**

Der Hersteller des Mobilen Kartenterminals MUSS die Angaben zu Versionen der Betriebssysteme veröffentlichen, für die er eine Software zur Anbindung des Mini-PS an das Primärsystem gemäß [TIP1-A\_4410] zur Verfügung stellt. Werden zukünftige

3139 Versionen bestimmter Betriebssysteme nicht mehr unterstützt, so MUSS er die  
3140 Information zu diesen Betriebssystemen und der letzten unterstützten Version  
3141 veröffentlichen.  
3142 [ $\leq$ ]

## 3143 11.1 Kommandobeschreibung

3144 Dieser Abschnitt beschreibt die Kommandos zur Steuerung des Kartenterminals. Die  
3145 Kommandos werden nur mit den Funktionen und Codierungen beschrieben, die für den  
3146 Anwendungsfall relevant sind.

3147 Bei den Kommandos sind nur die speziellen Return-Codes angegeben.

### 3148 TIP1-A\_4943 - Ergänzung allgemeiner Fehlercode

3149 Das Mobile Kartenterminal MUSS ergänzend zu [TIP1-A\_4942] den allgemeinen Return-  
3150 Code „6E00“ = „Class not supported“ zurücksenden, wenn das CLA Byte als Codierung  
3151 weder '20' noch '00' enthält.  
3152 [ $\leq$ ]

### 3153 11.1.1 RESET CT

3154 Dieses Kommando emuliert ein Kartenterminal-Reset. Aus der Antwort SW = '9501' kann  
3155 das Primärsystem erkennen, dass es mit einem Mini-PS kommuniziert.

### 3156 TIP1-A\_4417 - Mobiles KT: Reset CT

3157 Das Mini-PS des mobilen Kartenterminals MUSS das Kommando RESET CT gemäß  
3158 "Tab\_mobKT\_005 - Command RESET CT" und "Tab\_mobKT\_006 - Response RESET CT"  
3159 für die Host-Schnittstelle umsetzen.  
3160 [ $\leq$ ]

3161 **Tabelle 35: Tab\_mobKT\_005 - Command RESET CT**

Command				
CLA	INS	P1	P2	Le
20	11	00	00	00

3162

3163 **Tabelle 36: Tab\_mobKT\_006 - Response RESET CT**

Response		Bedeutung
SW1	SW2	
95	01	Reset successful (Version of mobCT belongs to Online Rollout)
64	00	Reset not successful
6A	00	Wrong parameters P1, P2



67	00	Wrong length Le
----	----	-----------------

### 11.1.2 REQUEST ICC

Dieses Kommando emuliert die Aufforderung zum Einlegen der Chipkarte. Im hier betrachteten Kontext wird damit abgefragt ob zwischengespeicherte Daten vorliegen. Für den Timer Parameter T ist als Default-Wert ,01' (= 1 Sekunde) zu setzen.

Sind im mobilen Kartenterminal Daten zwischengespeichert, es wurde jedoch keine berechnete Karte gesteckt oder diese nicht freigeschaltet, hängt es von der Speicherorganisation des mobilen Kartenterminals ab, ob das mobile Kartenterminal erkennen kann, dass zwischengespeicherte Daten vorliegen.

#### TIP1-A\_4418 - Mobiles KT: Request ICC

Das Mini-PS des mobilen Kartenterminals MUSS das Kommando REQUEST ICC gemäß "Tab\_mobKT\_007 - Command REQUEST ICC" und "Tab\_mobKT\_008 - Response REQUEST ICC" für die Host-Schnittstelle umsetzen.

[<=]

#### TIP1-A\_4944 - Mobiles KT: Timer Request ICC

Das Mobile Kartenterminal MUSS im Fall, dass das Kommando Request ICC gemäß [TIP1-A\_4418] ohne Lc und ohne Daten gesendet wird, den Timer auf 1 Sekunde setzen.

[<=]

**Tabelle 37: Tab\_mobKT\_007 - Command REQUEST ICC**

Command					
CLA	INS	P1	P2	Lc	Data
20	12	01	00	01	01
20	12	01	00	-	-

3182

**Tabelle 38: Tab\_mobKT\_008 - Response REQUEST ICC**

Response		Bedeutung
SW1	SW2	-
90	00	The stored data is of type KVK
90	01	The stored data is of type eGK
62	00	No buffered VSD available for transmission.
64	00	Reset not successful or Error in Data (Data <> 01)
6A	00	Wrong parameters P1, P2

67	00	Wrong length Lc or Le
----	----	-----------------------

3184

3185 **11.1.3 EJECT ICC**

3186 Dieses Kommando emuliert einen Kartenauswurf. Für den Timer T ist als Default-Wert  
3187 ,01' (= 1 Sekunde) zu setzen.

3188 **TIP1-A\_4419 - Mobiles KT: Eject ICC**

3189 Das Mini-PS des mobilen Kartenterminal MUSS das Kommando EJECT ICC gemäß  
3190 "Tab\_mobKT\_009 - Command EJECT ICC" und "Tab\_mobKT\_010 - Response EJECT ICC"  
3191 für die Host-Schnittstelle umsetzen.

3192 [**<=**]3193 **TIP1-A\_4945 - Mobiles KT: Timer Eject ICC**

3194 Das Mobile Kartenterminal MUSS im Fall, dass das Kommando Eject ICC gemäß [TIP1-  
3195 A\_4419] ohne Lc und ohne Daten gesendet wird, den Timer auf 1 Sekunde setzen.

3196 [**<=**]3197 **Tabelle 39: Tab\_mobKT\_009 - Command EJECT ICC**

Command					
CLA	INS	P1	P2	Lc	Data
20	15	01	00	01	01
20	15	01	00	-	-

3198

3199 **Tabelle 40: Tab\_mobKT\_010 - Response EJECT ICC**

Response		Bedeutung
SW1	SW2	-
90	00	command successful
67	00	Wrong length Lc (e.g. Data present but Data <> 01 or Lc present but Lc <> 01)
6A	00	Wrong parameters P1, P2

3200

3201 **11.1.4 SELECT FILE**

3202 Das Kommando SELECT FILE emuliert die Selektion einer Anwendung auf der Karte und  
3203 dient im hier betrachteten Kontext dazu, die Art der zwischengespeicherten Daten  
3204 auszuwählen: Entweder Daten der KVK oder Daten der eGK.

3205 Im Fall der KVK ist der aid auf der Chipkarte entweder ,D27600000101' oder  
 3206 ,D28000000101'. Im Fall der eGK ist der aid ,D27600000102'

3207 **TIP1-A\_4420 - Mobiles KT: SELECT FILE**

3208 Das Mini-PS des mobilen Kartenterminal MUSS das Kommando SELECT FILE gemäß  
 3209 "Tab\_mobKT\_011 - Command SELECT FILE" und "Tab\_mobKT\_012 - Response SELECT  
 3210 FILE" für die Host-Schnittstelle umsetzen.  
 3211 [ $\leq$ ]

3212 **TIP1-A\_5008 - Mobiles KT: Ausschluss Prüfung auf Freischaltung bei SELECT**  
 3213 **FILE**

3214 Das Mini-PS des Mobilien Kartenterminals DARF beim Kommando SELECT FILE NICHT mit  
 3215 der Response ,69 00' antworten, wenn der Benutzer den nach [TIP1-A\_4270] geforderten  
 3216 Authentifizierungsstatus nicht erreicht hat.  
 3217 [ $\leq$ ]

3218

3219 **Tabelle 41: Tab\_mobKT\_011 - Command SELECT FILE**

Command					
CLA	INS	P1	P2	Lc	Data
00	A4	04	00	06	KVK AID = ,D2 76 00 00 01 01' oder ,D2 80 00 00 01 01'.
00	A4	04	0C	06	eGK AID = ,D2 76 00 00 01 02'

3220

3221 **Tabelle 42: Tab\_mobKT\_012 - Response SELECT FILE**

Response		Bedeutung
SW1	SW2	-
6A	82	File not Found (e.g. wrong AID)
90	00	Command successful
69	00	Command not allowed at this stage
6A	00	Wrong parameters P1, P2
67	00	Wrong length Lc or Le

3222 Liegen gespeicherte Daten des gewünschten Formats nicht vor, so wird der Fehlercode  
 3223 ,6A82' zurückgegeben. In diesem Fall liefert ein nachfolgendes READ BINARY ebenfalls  
 3224 einen Fehlercode zurück.

3225

### 11.1.5 READ BINARY

Das Kommando READ BINARY dient der Übertragung eines gespeicherten Datensatzes. Die Indizierung eines bestimmten Datensatzes ist nicht möglich, d. h. es kann nur jeweils der aktuellste, noch nicht gelöschte Datensatz gelesen werden. Das Lesen des nächsten Datensatzes ist erst nach Löschen (siehe ERASE BINARY) des zuletzt gelesenen Datensatzes möglich.

#### TIP1-A\_4950 - Mobiles KT: READ BINARY

Das Mini-PS des mobilen Kartenterminals MUSS das Kommando READ BINARY gemäß "Tab\_mobKT\_013 - Command READ BINARY KVK", "Tab\_mobKT\_014 - Response READ BINARY KVK", "Tab\_mobKT\_015 - Command READ BINARY eGK" und "Tab\_mobKT\_016 - Response READ BINARY eGK" für die Host-Schnittstelle umsetzen.

[<=]

#### 11.1.5.1 READ BINARY KVK

Das Kommando dient im Fall der KVK zum Lesen des VersichertenDatenTemplates und der Zusatzfelder (EinleseDatum, ZulassungsNummer und PrüfSummeZusatz). Sobald das Kartenterminal mit der Übertragung der Versichertendaten und der Zusatzfelder beginnt, markiert es die Daten als übertragen. Das Kartenterminal stellt sicher, dass der zuletzt übertragene Datensatz mittels ERASE BINARY durch das Primärsystem gelöscht wurde, bevor es die Übertragung des nächsten zwischengespeicherten Datensatzes zulässt.

Eine vollständige und korrekte Übertragung muss das Host-System nach dem Lesen durch das Kommando ERASE BINARY anzeigen.

Als Offset sollte im READ BINARY-Kommando ,0000' angegeben werden, d. h. es soll ab logischer Adresse ,0000' (= Anfangsadresse der Anwendungsdaten) gelesen werden. Es soll der komplette zur Anwendung gehörende Datenbereich gelesen werden. Im Fall der KVK ist dies das gesamte VD-Template, beginnend mit Tag ,60' und endend mit dem XOR-Prüfbyte des ASN.1-Elements ,Prüfsumme' und die zusätzlichen Datenobjekte. Die Länge der gesamten Daten und damit das logische Ende (EOF) des zur Anwendung gehörenden Datenbereichs, ergibt sich aus der Länge des VD-Templates (Längenbyte nach Tag ,60') und der Länge der zusätzlichen Datenfelder (+ 47 Bytes). Im Falle der eGK ist es jeweils der gesamte, zuvor mittels SELECT FILE selektierte Datenblock, wobei die Statusblöcke (siehe Kapitel 11.3) jeweils um die zusätzlichen Datenobjekte erweitert werden. Die Daten und die Zusatzfelder werden in einem Block übertragen und mit den Status-Bytes ,9000' abgeschlossen. Das Kommando kann auch mit variablem Offset angegeben (MMMM) in P1 und P2, wobei die Daten in diesem Fall ab dem angebenen Offset gelesen werden. Das Kommando kann auch mit Le > 0 ausgeführt werden, wobei der Wert in Le in diesem Fall die Anzahl der zu lesenden Bytes (N) angibt und in diesem Fall werden, sofern im gelesenen File vorhanden, Le Bytes zurückgeliefert.

Entspricht die Struktur der Daten nicht den Vorgaben, werden nur die Status-Bytes mit der Codierung ,6501' (= Memory failure or data corrupted) zurückgegeben. Tritt ein Übertragungsfehler auf, sodass die Daten während der Übertragung geändert wurden wird das Status-Byte ,6F00' zurückgegeben. Nur bei der Angabe von Le > 0 kann im Response der Status-Code ,6282' auftreten, wenn die Länge der zurück gelieferten Daten kleiner als Le ist. Bei Le = ,00' (WildcardShort) wird unabhängig von der Länge der zurückgegebenen Daten der Status ,9000' im Response verwendet. Zur Behandlung von WildcardShort siehe auch [gemSpec\_COS#(N052.300)] und [gemSpec\_COS-#(N067.000)].

3275 **Tabelle 43: Tab\_mobKT\_013 - Command READ BINARY KVK**

Command				
CLA	INS	P1	P2	Le
00	B0	00	00	00 (/ bedeutet „oder“) 00 00 00
00	B0	MM	MM	N

3276

3277 **Tabelle 44: Tab\_mobKT\_014 - Response READ BINARY KVK**

Response			Bedeutung
Daten	SW1	SW2	
KVK-Daten	90	00	Command Successful
-	65	01	Memory Failure or data corrupt
-	6B	00	Wrong offset
-	69	00	Command not allowed: memory access denied
-	6F	00	Error during communication (i. e. checksum error)
-	62	82	Warning, end of file reached before reading Le bytes
-	67	00	Wrong length Le

3278 Die KVK Daten werden je nach Benutzereinstellung im ASN.1 oder im Festformat  
3279 gesendet.

#### 3280 11.1.5.2 READ BINARY eGK

3281 Das Kommando READ BINARY wird wie folgt ergänzt, um die zwischengespeicherten  
3282 Daten einer eGK zu lesen. Der Parameter P1 dient der Indizierung des zu liefernden Teils  
3283 des gespeicherten Datensatzes.

3284

3285 **Tabelle 45: Tab\_mobKT\_015 - Command READ BINARY eGK**

Command				
CLA	INS	P1	P2	Le

00	B0	8C	00	00 (/ bedeutet „oder“) 00 00 00
00	B0	81	00	00 00 00
00	B0	82	00	00 00 00
00	B0	83	00	00 00 00

Der Parameter P1 hat folgende Bedeutung:

- 8C = Protokolldaten der VSD (siehe Tabelle „Tab\_MOKT\_005 Erweiterung der Datentypen READ BINARY VSD eGK“)
- 81 = Persönliche Versichertendaten
- 82 = Allgemeine Versichertendaten
- 83 = Geschützte Versichertenstammdaten

**Tabelle 46: Tab\_mobKT\_016 - Response READ BINARY eGK**

Response			Bedeutung
Daten	SW1	SW2	
eGK-Daten gemäß Wert in P1	90	00	-
-	65	01	Memory Failure or data corrupt
-	6B	00	Wrong offset
-	69	00	Command not allowed: memory access denied
-	6F	00	Error during communication (i. e. checksum error)
-	62	82	Warning, end of file reached before reading Le bytes
-	67	00	Wrong length Le
-	6A	00	Wrong parameters P1, P2
-	6A	82	File not found (e.g. no GVD stored)

Die Statusdaten werden mit den Verwaltungsdaten (Erfassungszeitpunkt und Zulassungsnummer) wie im KVK-Fall ergänzt siehe 11.3.

Die Daten werden im vorliegenden Format (gezippte XML-Datei) an das Primärsystem übertragen. Eine Prüfung der Daten findet nicht statt.

3298

### 3299 11.1.6 ERASE BINARY

3300 Das Kommando dient zum Löschen des letzten (unmittelbar unmittelbar zuvor)  
3301 übertragenen Datensatzes inklusive der zusätzlichen Datenobjekte im portablen  
3302 Lesegerät durch das Primärsystem.

3303 Es wird immer der komplette Datensatz gelöscht, auch wenn im Fall der eGK-Daten  
3304 eventuell noch nicht alle zum Lesen nötigen READ BINARY Kommandos geschickt  
3305 wurden.

#### 3306 TIP1-A\_4421 - Mobiles KT: ERASE BINARY

3307 Das Mini-PS des mobilen Kartenterminal MUSS das Kommando ERASE BINARY gemäß  
3308 "Tab\_mobKT\_017 - Command ERASE BINARY" und "Tab\_mobKT\_018 - Response ERASE  
3309 BINARY" für die Host-Schnittstelle umsetzen.  
3310 [ $\leq$ ]

3311 **Tabelle 47: Tab\_mobKT\_017 - Command ERASE BINARY**

Command			
CLA	INS	P1	P2
00	0E	00	00

3312

3313 **Tabelle 48: Tab\_mobKT\_018 - Response ERASE BINARY**

Response		Bedeutung
SW1	SW2	
90	00	command successful
69	86	No data selected for deletion (e.g. data set already deleted)
65	00	Erasure failed
6B	00	Wrong parameter / Wrong Offset
69	00	Command not allowed: memory access denied
67	00	Wrong length Falls das Kommando ERASE BINARY den Parameter Lc oder Le enthält

3314

## 11.1.7 GET STATUS

Dieses Kommando dient zur Abfrage der Produktidentifikation.

### TIP1-A\_4422 - Mobiles KT: GET STATUS

Das Mini-PS des mobilen Kartenterminals MUSS das Kommando GET STATUS gemäß "Tab\_mobKT\_019 - Command GET STATUS", "Tab\_mobKT\_020 - Response GET STATUS", "Tab\_mobKT\_021 - CardTerminal Manufacturer Data Object Definition (CTM DO)" und "Tab\_mobKT\_022 - Discretionary Data Data Object Definition" für die Host-Schnittstelle umsetzen.

[<=]

**Tabelle 49: Tab\_mobKT\_019 - Command GET STATUS**

Command				
CLA	INS	P1	P2	Le
20	13	00	46	00

**Tabelle 50: Tab\_mobKT\_020 - Response GET STATUS**

Response			Bedeutung
Daten	SW1	SW2	
CTM DO	90	00	Command Successful

**Tabelle 51: Tab\_mobKT\_021 - CardTerminal Manufacturer Data Object Definition (CTM DO)**

CardTerminal Manufacturer Data Object (CTM DO)				
TAG	'46'	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 = 82 ('52')		
LEN	LEN coding see SICCT 5.5.10.3			
	71 <=LEN<=127			
VALUE	DO name		length	Description
	CTM	man	5	Cardterminal Manufacturer as issued by the gematik



	CTT	man	5	Cardterminal Type
	CTSV	man	5	Cardterminal Software Version
	Discretionary Data	man	56<=LEN<=112	Discretionary Data Data Object

3331

3332

**Tabelle 52: Tab\_mobKT\_022 - Discretionary Data Data Object Definition**

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			
	54 <=LEN<=110			
VALUE	DO name		length	Description
	VER	man	9	MOBCT-Interface version reflecting the conformance to specific versions of applicable gematik interface specifications.
	PT	man	5	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..56	Vendor specific information

3333

3334 **Tabelle 53: Tab\_mobKT\_023 - Discretionary Data Data Object Type Definition**

Data	Len		Description
VER	9	man	<p>The version of the interface 1.0.0 yields the ASCII encoded string: '202031202030202030'</p> <p>9 Byte ASCII String of form [XXX][YYY][ZZZ]</p> <p>The values are defined as follows (see also [gemSpec_OM#2.1.2])</p> <p>XXX Major Version number left-padded with space '20'</p> <p>YYY Minor version number left-padded with space '20'</p> <p>ZZZ Revision number left-padded with space '20'</p>
PT	5	man	<p>Producttype 'MOBKT'</p> <p>5 Byte ASCII String with the following content:</p> <p>The name of the producttyp (MOBKT) yields the ASCII encoded string: '4D4F424B54'</p>
PTV	9	man	<p>Producttype Version</p> <p>9 Byte ASCII String of form [XXX][YYY][ZZZ]</p> <p>XXX Major Version number left-padded with space '20'</p> <p>YYY Minor version number left-padded with space '20'</p> <p>ZZZ Revision number left-padded with space '20'</p> <p>Example:</p> <p>The producttype version 2.61.242 (2 Major, 61 Minor, 242 Revision) yields the ASCII encoded string: '202032203631323432'</p>
MODN	8	man	<p>8 Byte ASCII String- left-padded with Space ('20')</p> <p>Named as "Produktkürzel" in [gemSpec_OM]</p> <p>Vendor specific</p>
FWV	9	man	<p>Firmware Version</p> <p>9 Byte ASCII String of form [XXX][YYY][ZZZ]</p> <p>XXX Major Version number left-padded with space '20'</p> <p>YYY Minor version number left-padded with space '20'</p> <p>ZZZ Revision number left-padded with space '20'</p> <p>Example:</p> <p>The firmware version 2.61.242 (2 Major, 61 Minor, 242 Revision) yields the ASCII encoded string: '202032203631323432'</p>

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..56	opt.	Optional, vendor specific coded string.

3335

## 3336 11.2 Kommandosequenz des externen Primärsystems

3337 Die im Folgenden beschriebenen Kommandozyklen (Schritt 0 bis Schritt 5 im Fall der KVK  
3338 bzw. Schritt 0 bis Schritt 7 im Fall der eGK) können je nach Bedarf wiederholt werden.  
3339 Das RESET CT-Kommando wird nur dann gegeben, wenn sich bei der Kommunikation mit  
3340 dem Kartenterminal auf Anwendungsebene eine Situation eingestellt hat, die ein RESET  
3341 CT-Kommando erfordert bzw. mit dem Kommando(s) READ BINARY ein Datensatz nicht  
3342 fehlerfrei übertragen werden konnte.

### 3343 11.2.1 Vorbereitung

3344 Vor dem Start der Kommandosequenz muss ein RESET CT gesendet werden, um das  
3345 Mobile Kartenterminal zu initialisieren. Optional kann nach einem RESET CT ein GET  
3346 STATUS versendet werden, um die aktuelle Versionsnummer der Schnittstelle  
3347 abzufragen. Die Versionsnummer der Schnittstelle ist dem Data Object VER im  
3348 Discretionary Data Data Object des CardTerminal Manufacturer Data Object (CTM DO) zu  
3349 entnehmen (siehe Kapitel 11.1.7).

3350

3351 **Tabelle 54: Kommandosequenz Vorbereitung zum Lesen eines VSD Datensatzes**

Schritt	Kommando	APDU	Bemerkung
0	RESET CT	20 11 00 00 00	Antwort 95 01 d. h. es handelt sich um ein Mobiles Kartenterminal
1	GET STATUS	20 13 00 46 00	Optionaler Schritt zur Abfrage der aktuellen Schnittstellenversion
2	REQUEST ICC	20 12 01 00 01 00	Chipkarte anfordern ohne Wartezeit

3352 Anhand der Antwort auf das REQUEST ICC Kommando kann das Host-System  
 3353 entscheiden, ob eine KVK oder eine eGK vorliegt (SW1SW2=9000 entspricht KVK,  
 3354 SW1SW2=9001 entspricht eGK).  
 3355

### 3356 11.2.2 Lesen der KVK (bei REQUEST ICC: SW1SW2=9000)

3357 Der weitere Ablauf für das Auslesen der KVK-Daten ist wie folgt:

3358

3359 **Tabelle 55: Kommandosequenz zum Lesen eines VSD Datensatzes von KVK**

Schritt	Kommando	APDU	Bemerkung
3	SELECT FILE (KVK)	00 a4 04 00 06 d2 76 00 00 01 01	KVK-Anwendung selektieren
4	READ BINARY	00 b0 00 00 00 oder 00 b0 00 00 00 00 00	Krankenversichertendaten und zugehörige Erfassungsdaten lesen
5	ERASE BINARY	00 0e 00 00	unmittelbar zuvor übertragenen Datensatz löschen
6	EJECT ICC	20 15 01 00 01 01	Beenden des Auslesevorganges (emulierter Kartenauswurf)

3360

### 3361 11.2.3 Lesen der VSD der eGK (bei REQUEST ICC: SW1SW2=9001)

3362 Im Falle einer eGK muss die weitere Kommandosequenz für das Auslesen der VSD wie  
 3363 folgt implementiert werden.

3364

3365 **Tabelle 56: Kommandosequenz zum Lesen eines VSD-Datensatzes von eGK**

Schritt	Kommando	APDU	Bemerkung
3	SELECT FILE (HCA)	00 a4 04 0c 06 d2 76 00 00 01 02	eGK-Anwendung selektieren
4	READ BINARY EF.StatusVD	00 b0 8c 00 00 oder 00 b0 8c 00 00 00 00	Statusdaten, Erfassungsdatum und Zulassungsnummer lesen

5	READ BINARY EF.PD	00 b0 81 00 00 00 00	Personendaten lesen
6	READ BINARY EF.VD	00 b0 82 00 00 00 00	Allgemeine Versicherungsdaten lesen
7	READ BINARY EF.GVD	00 b0 83 00 00 00 00	Geschützte Versicherungsdaten lesen
8	ERASE BINARY	00 0e 00 00	unmittelbar zuvor übertragenen Datensatz (StatusVD, Personal Data, Insurance Data) löschen
9	EJECT ICC	20 15 01 00 01 01	Beenden des Auslesevorganges (emulierter Kartenauswurf)

Das Kommando READ BINARY wird mit erweiterter Längenangabe (extended Length) gesendet. Die Methode ein READ BINARY mehrfach mit fortschreitendem Offset zu senden, wird nicht unterstützt. Das Lesen des StatusVD kann auch mit einfacher Länge erfolgen, da die Antwort geeignet kurz ist.

### 11.3 Erweiterungen der Datentypen bei der Übertragung

Für die eGK handelt es sich bei den in Schritt 5 READ BINARY (Personal Data) und 6 READ BINARY (Insurance Data) gelesenen Daten um gezippte XML-Dateien wie sie in der eGK-Spezifikation [eGK] definiert sind.

#### VSDM-A\_2881 - Felder hinzufügen

Das Fachmodul VSDM (mobKT) MUSS zur Übertragung der zwischengespeicherten Daten der eGK die Erweiterungen in Tabelle Tab\_MOKT\_005 anwenden.

[<=]

**Tabelle 56: Tab\_MOKT\_005 Erweiterung der Datentypen READ BINARY VSD eGK**

Pos.	Herkunft	Tag	Länge	Inhalt
1	eGK	A0	25	StatusVD, wie aus der eGK ausgelesen.
2	Term.	91	08	Einlesedatum im Format TTMMJJJJ (ASCII)
3	Term.	92	38	Zulassungsnummer (Produktidentifikation) des Mobilen Kartenterminals (ASCII) rechtsseitig mit Leerzeichen ('20') gepadded. Format wie beschrieben in [gemSpec_OM]: <i>Hersteller-ID;ProduktKürzel;Produktversion</i> (=Firmwareversion: Hardwareversion)

4	Term.	93	01	Prüfsumme XOR über die vollständigen Tags 91 und 92, sowie Tag 93 und dessen Länge „01“.
---	-------	----	----	--

3381 Das Einlesedatum ist das Datum, welches den Erfassungszeitpunkt des VSD-Datensatzes  
3382 protokolliert. *TT* steht für den Tag *MM* steht für den Monat und *JJJJ* für das Jahr der  
3383 Datensatzerfassung.

3384 Als Zulassungsnummer wird die Produktidentifikation wie in [gemSpec\_OM] beschrieben  
3385 verwendet, wobei die einzelnen Einträge Semikolon-separiert sind.

3386 Zur Berechnung der Prüfsumme wird das Datenobjekt des Tags 92, inkl. Tag und  
3387 Längenangabe, an das Datenobjekt des Tags 91, inkl. Tag und Längenangabe,  
3388 angehängt. Zudem werden Tag 93 und dessen Länge 01 ebenfalls angehängt und in die  
3389 Berechnung der Prüfsumme miteinbezogen. Anschließend werden die Bytes des  
3390 zusammengesetzten Arrays byteweise XOR verknüpft. Zu Beginn wird das erste Byte mit  
3391 dem zweiten Byte XOR verknüpft. Das Ergebnis dieser Operation wird mit dem nächsten  
3392 (dem dritten) Byte XOR verknüpft und so weiter. Das Ergebnis der letzten Verknüpfung  
3393 stellt die Prüfsumme dar.

3394

**12 Anhang A**3395 **12.1 Abkürzungen**

Kürzel	Erläuterung
ASV	Ambulante spezialfachärztliche Versorgung
ATR	answer-to-reset
AVS	Apothekenverwaltungssystem
C2C	Card-to-Card
CS	Card Slot
CT-API	Card Terminal Application Programming Interface
eGK	elektronische Gesundheitskarte
GVD	geschützte Versichertenstammdaten
HBA	Heilberufsausweis
KBV	Kassenärztliche Bundesvereinigung
KIS	Krankenhausinformationssystem
KT	Kartenterminal
KVK	Krankenversichertenkarte
LED	Light Emitting Diode
Mini-AK	Mini-Anwendungskonnektor
Mini-PS	Mini-Primärsystem
MKT	Multifunktionales Kartenterminal
MTBF	Mean Time Between Failures
OID	Object Identifier
PS	Primärsystem

PVS	Praxisverwaltungssystem
QES	Qualifizierte Elektronische Signatur
RFC	Request For Comments
SICCT	Secure Interoperable ChipCard Terminal
SigG	Signaturgesetz
SigV	Signaturverordnung
SMC	Security Module Card
SRQ	Specification Related Question
TSS	Terminservicestelle
TUC	Technischer Use Case
UI	User Interface
VSD	Versichertenstammdaten

## 3396 12.2 Glossar

3397 Das Projektglossar wird als eigenständiges Dokument zur Verfügung gestellt  
3398 ([gemGlossar]).

## 3399 12.3 Abbildungsverzeichnis

3400	Abbildung 1: Komponentenmodell (logische Sicht) .....	21
3401	Abbildung 2: PIC_mobKT_0001 – gematik Prüfzeichen .....	29
3402	Abbildung 3: Pic_MOKT_0023 Verhalten bei PIN-Eingabe mit bekannter Länge .....	42
3403	Abbildung 4: Anwendungsfälle der Fachanwendung VSDM .....	68
3404	Abbildung 5: Nicht fachliche Anwendungsfälle .....	69
3405	Abbildung 6: Pic_MOKT_001 Aktivitätsdiagramm zu TUC_MOKT_200 sendAPDU .....	90
3406	Abbildung 7: Pic_MOKT_002 Aktivitätsdiagramm zu TUC_MOKT_202 readFile .....	94
3407	Abbildung 8: Pic_MOKT_003 Aktivitätsdiagramm zu TUC_MOKT_209 readRecord ....	98
3408	Abbildung 9: Pic_MOKT_004 Aktivitätsdiagramm zu TUC_MOKT_214 appendRecord	102
3409	Abbildung 10: Pic_MOKT_005 Aktivitätsdiagramm zu TUC_MOKT_220	
3410	fulfillAccessConditions .....	106



3411	Abbildung 11: Pic_MOKT_006 Aktivitätsdiagramm zu TUC_MOKT_250 selectCardFile	111
3412	Abbildung 12: Pic_MOKT_008 Aktivitätsdiagramm zu TUC_MOKT_405	
3413	authenticateCardToCard .....	116
3414	Abbildung 13: Pic_MOKT_009 Aktivitätsdiagramm zu TUC_MOKT_406 writeEGKAudit	122
3415	Abbildung 14: Pic_MOKT_010 Aktivitätsdiagramm zu TUC_MOKT_407	
3416	selectKeyForAsymmetricExternalAuthentication .....	126
3417	Abbildung 15: Pic_MOKT_011 Aktivitätsdiagramm zu TUC_MOKT_412 verifyPIN....	133
3418	Abbildung 16: Pic_MOKT_012 Aktivitätsdiagramm zu TUC_MOKT_417 readFromEGK	140
3419	Abbildung 17: Pic_MOKT_013 Aktivitätsdiagramm zu TUC_MOKT_418 checkEGK...	144
3420	Abbildung 18: Pic_MOKT_014 Aktivitätsdiagramm zu TUC_MOKT_419 changePIN..	148
3421	Abbildung 19: Pic_MOKT_015 Aktivitätsdiagramm zu TUC_MOKT_420	
3422	showEGKAccessInKTDisplay .....	152
3423	Abbildung 20: Pic_MOKT_023 Aktivitätsdiagramm zu TUC_MOKT_421 unblockPIN	156
3424	Abbildung 21: Pic_MOKT_016 Aktivitätsdiagramm zu TUC_MOKT_438	
3425	checkEGKAuthCertificate .....	163
3426	Abbildung 22: Pic_MOKT_018 Aktivitätsdiagramm zu TUC_MOKT_470 encryptData	167
3427	Abbildung 23: Pic_MOKT_019 Aktivitätsdiagramm zu TUC_MOKT_471 decryptData	172
3428	Abbildung 24: Pic_MOKT_021 Sequenzdiagramm zu TUC_MOKT_010	
3429	writeToInternalStorage .....	178
3430	Abbildung 25: Pic_MOKT_022 Sequenzdiagramm zu TUC_MOKT_011	
3431	readFromInternalStorage .....	182
3432	Abbildung 26: PIC_MOKT_020 Aufbau der Datenstruktur der KVK .....	216
3433	Abbildung 27: PIC_MOKT_021 Aufbau ATR Header der KVK .....	217
3434	Abbildung 1: Komponentenmodell (logische Sicht) .....	21
3435	Abbildung 2: Pic_MOKT_0023 Verhalten bei PIN-Eingabe mit bekannter Länge .....	42
3436	Abbildung 3: Anwendungsfälle der Fachanwendung VSDM .....	68
3437	Abbildung 4: Nicht fachliche Anwendungsfälle .....	69
3438	Abbildung 5: Pic_MOKT_001 Aktivitätsdiagramm zu TUC_MOKT_200 sendAPDU .....	90
3439	Abbildung 6: Pic_MOKT_002 Aktivitätsdiagramm zu TUC_MOKT_202 readFile .....	94
3440	Abbildung 7: Pic_MOKT_003 Aktivitätsdiagramm zu TUC_MOKT_209 readRecord .....	98
3441	Abbildung 8: Pic_MOKT_004 Aktivitätsdiagramm zu TUC_MOKT_214 appendRecord ..	102
3442	Abbildung 9: Pic_MOKT_005 Aktivitätsdiagramm zu TUC_MOKT_220	
3443	fulfillAccessConditions .....	106
3444	Abbildung 10: Pic_MOKT_006 Aktivitätsdiagramm zu TUC_MOKT_250 selectCardFile .	111
3445	Abbildung 11: Pic_MOKT_008 Aktivitätsdiagramm zu TUC_MOKT_405	
3446	authenticateCardToCard .....	116
3447	Abbildung 12: Pic_MOKT_009 Aktivitätsdiagramm zu TUC_MOKT_406 writeEGKAudit	122
3448	Abbildung 13: Pic_MOKT_010 Aktivitätsdiagramm zu TUC_MOKT_407	
3449	selectKeyForAsymmetricExternalAuthentication .....	126

3450	Abbildung 14: Pic_MOKT_011 Aktivitätsdiagramm zu TUC_MOKT_412 verifyPIN.....	133
3451	Abbildung 15: Pic_MOKT_012 Aktivitätsdiagramm zu TUC_MOKT_417 readFromEGK .	140
3452	Abbildung 16: Pic_MOKT_013 Aktivitätsdiagramm zu TUC_MOKT_418 checkEGK.....	144
3453	Abbildung 17: Pic_MOKT_014 Aktivitätsdiagramm zu TUC_MOKT_419 changePIN.....	148
3454	Abbildung 18: Pic_MOKT_015 Aktivitätsdiagramm zu TUC_MOKT_420	
3455	showEGKAccessInKTDdisplay .....	152
3456	Abbildung 19: Pic_MOKT_023 – Aktivitätsdiagramm zu TUC_MOKT_421 unblockPIN ..	156
3457	Abbildung 20: Pic_MOKT_016 Aktivitätsdiagramm zu TUC_MOKT_438	
3458	checkEGKAuthCertificate .....	163
3459	Abbildung 21: Pic_MOKT_018 Aktivitätsdiagramm zu TUC_MOKT_470 encryptData ...	167
3460	Abbildung 22: Pic_MOKT_019 Aktivitätsdiagramm zu TUC_MOKT_471 decryptData ...	172
3461	Abbildung 23: Pic_MOKT_021 Sequenzdiagramm zu TUC_MOKT_010	
3462	writeToInternalStorage .....	178
3463	Abbildung 24: Pic_MOKT_022 Sequenzdiagramm zu TUC_MOKT_011	
3464	readFromInternalStorage .....	182
3465	Abbildung 25 PIC_MOKT_020 Aufbau der Datenstruktur der KVK .....	216
3466	Abbildung 26: PIC_MOKT_021 Aufbau ATR-Header der KVK .....	217
3467		

## 3468 12.4 Tabellenverzeichnis

3469	Tabelle 1: Tab_MobKT_002 Application Identifier der Kartentypen.....	50
3470	Tabelle 2: Tab_mobKT_ST2_18 Pflichtfelder zum Anzeigen auf dem Display .....	54
3471	Tabelle 3 : Tab_mobKT_ST2_10 – VSDM UC_14 Aktivitäten.....	58
3472	Tabelle 4: Tab_mobKT_ST2_11 – Fehlerzustände Technische Nutzbarkeit und Offline-	
3473	Gültigkeit der eGK prüfen .....	59
3474	Tabelle 5: Tab_mobKT_ST2_13 – Fehlerzustände VSD-Status-Container Lesen.....	60
3475	Tabelle 6: Tab_mobKT_ST2_14 – Durch das Fachmodul VSDM (mobKT) zu erzeugende	
3476	Warnmeldung .....	61
3477	Tabelle 7: Tab_mobKT_ST2_19 – Durch das Fachmodul VSDM (mobKT) zu erzeugende	
3478	Warnmeldung .....	61
3479	Tabelle 8: Tab_mobKT_ST2_15 – Durch das Fachmodul VSDM (mobKT) zu erzeugender	
3480	Protokolleintrag .....	62
3481	Tabelle 9: Tab_mobKT_ST2_16 – VSDM UC_14 Aktivitäten.....	63
3482	Tabelle 10: Tab_mobKT_ST2_17 – Fehlerzustände Versichertendaten prüfen.....	64
3483	Tabelle 11: Tab_mobKT_ST2_03 Festformat des VersichertenDatenTemplates der KVK	64
3484	Tabelle 12: Mindestsperrzeiten in Abhängigkeit der Anzahl ungültiger Kennworteingaben	
3485	.....	80
3486	Tabelle 13: Tab_MOKT_100 – TUC_MOKT_200 sendAPDU .....	90
3487	Tabelle 14: Tab_MOKT_101 – TUC_MOKT_202 readFile.....	94

3488	Tabelle 15: Tab_MOKT_102 – TUC_MOKT_209 readRecord.....	98
3489	Tabelle 16: Tab_MOKT_103 – TUC_MOKT_214 appendRecord.....	102
3490	Tabelle 17: Tab_MOKT_104 – TUC_MOKT_220 fulfillAccessConditions.....	106
3491	Tabelle 18: Tab_MOKT_105 – TUC_MOKT_250 selectCardFile.....	111
3492	Tabelle 19: Tab_MOKT_120 – Generalisierte Bezeichnung von Artefakten bei CardToCard-	
3493	Authentication.....	114
3494	Tabelle 20: Tab_MOKT_107 – TUC_MOKT_405 authenticateCardToCard.....	117
3495	Tabelle 21: Tab_MOKT_108 – TUC_MOKT_406 writeEGKAudit.....	123
3496	Tabelle 22: Tab_MOKT_109 – TUC_MOKT_407	
3497	selectKeyForAsymmetricExternalAuthentication.....	127
3498	Tabelle 23: Tab_MOKT_110 – TUC_MOKT_412 verifyPIN.....	133
3499	Tabelle 24: Tab_MOKT_111 Terminalanzeigen beim Eingeben der PIN am Kartenterminal	
3500	.....	137
3501	Tabelle 25: Tab_MOKT_112 – TUC_MOKT_417 readFromEGK.....	140
3502	Tabelle 26: Tab_MOKT_113 – TUC_MOKT_418 checkEGK.....	144
3503	Tabelle 27: Tab_MOKT_114 – TUC_MOKT_419 changePIN.....	148
3504	Tabelle 28: Tab_MOKT_115 – TUC_MOKT_420 showEGKAccessInKTDisplay.....	152
3505	Tabelle 29: Tab_MOKT_121 – TUC_MOKT_421 unblockPIN.....	156
3506	Tabelle 30: Tab_MOKT_116 – TUC_MOKT_438 checkEGKAuthCertificate.....	163
3507	Tabelle 31: Tab_MOKT_118 – TUC_MOKT_470 encryptData.....	168
3508	Tabelle 32: Tab_MOKT_119 – TUC_MOKT_471 decryptData.....	173
3509	Tabelle 33: Tab_MOKT_200 Beschreibung zum Technischen Use Case TUC_MOKT_010	
3510	writeToInternalStorage.....	178
3511	Tabelle 34: Tab_MOKT_201 Beschreibung zum Technischen Use Case TUC_MOKT_011	
3512	readFromInternalStorage.....	182
3513	Tabelle 35: Tab_mobKT_005 – Command RESET CT.....	186
3514	Tabelle 36: Tab_mobKT_006 – Response RESET CT.....	186
3515	Tabelle 37: Tab_mobKT_007 – Command REQUEST ICC.....	187
3516	Tabelle 38: Tab_mobKT_008 – Response REQUEST ICC.....	187
3517	Tabelle 39: Tab_mobKT_009 – Command EJECT ICC.....	188
3518	Tabelle 40: Tab_mobKT_010 – Response EJECT ICC.....	188
3519	Tabelle 41: Tab_mobKT_011 – Command SELECT FILE.....	189
3520	Tabelle 42: Tab_mobKT_012 – Response SELECT FILE.....	189
3521	Tabelle 43: Tab_mobKT_013 – Command READ BINARY KVK.....	191
3522	Tabelle 44: Tab_mobKT_014 – Response READ BINARY KVK.....	191
3523	Tabelle 45: Tab_mobKT_015 – Command READ BINARY eGK.....	191
3524	Tabelle 46: Tab_mobKT_016 – Response READ BINARY eGK.....	192
3525	Tabelle 47: Tab_mobKT_017 – Command ERASE BINARY.....	193

3526	Tabelle 48: Tab_mobKT_018—Response ERASE BINARY.....	193
3527	Tabelle 49: Tab_mobKT_019—Command GET STATUS.....	194
3528	Tabelle 50: Tab_mobKT_020—Response GET STATUS.....	194
3529	Tabelle 51: Tab_mobKT_021—CardTerminal Manufacturer Data Object Definition (CTM	
3530	DO).....	194
3531	Tabelle 52: Tab_mobKT_022—Discretionary Data Data Object Definition.....	195
3532	Tabelle 53: Tab_mobKT_023—Discretionary Data Data Object Type Definition.....	196
3533	Tabelle 54: Kommandosequenz Vorbereitung zum Lesen eines VSD Datensatzes...	197
3534	Tabelle 55: Kommandosequenz zum Lesen eines VSD Datensatzes von KVK.....	198
3535	Tabelle 56: Tab_MOKT_005 Erweiterung der Datentypen READ BINARY VSD eGK..	199
3536	Tabelle 57: Tab_MOKT_024 Gültige Werte ATR und Directory.....	219
3537	Tabelle 58: Tab_MOKT_025 Gültige Tags und Längen des Application File.....	220
3538	Tabelle 59: Tab_MOKT_026 Liste der im Rahmen von DIN 66003 zulässigen	
3539	Sonderzeichen.....	222
3540	Tabelle 60: Tab_MOKT_027 Gesamtliste der im Rahmen von DIN 66003 zulässigen	
3541	Zeichen.....	223
3542	Tabelle 1: Tab_MobKT_002 Application Identifier der Kartentypen.....	50
3543	Tabelle 2: Tab_mobKT_ST2_18 Pflichtfelder zum Anzeigen auf dem Display .....	54
3544	Tabelle 3 : Tab_mobKT_ST2_10 – VSDM-UC_14 Aktivitäten.....	58
3545	Tabelle 4 : Tab_mobKT_ST2_11 – Fehlerzustände Technische Nutzbarkeit und Offline-	
3546	Gültigkeit der eGK prüfen.....	59
3547	Tabelle 5: Tab_mobKT_ST2_13 – Fehlerzustände VSD Status Container Lesen.....	60
3548	Tabelle 6: Tab_mobKT_ST2_14 – Durch das Fachmodul VSDM (mobKT) zu erzeugende	
3549	Warnmeldung.....	61
3550	Tabelle 7: Tab_mobKT_ST2_19 – Durch das Fachmodul VSDM (mobKT) zu erzeugende	
3551	Warnmeldung.....	61
3552	Tabelle 8: Tab_mobKT_ST2_15 – Durch das Fachmodul VSDM (mobKT) zu erzeugender	
3553	Protokolleintrag .....	62
3554	Tabelle 9: Tab_mobKT_ST2_16 – VSDM-UC_14 Aktivitäten.....	63
3555	Tabelle 10: Tab_mobKT_ST2_17 – Fehlerzustände Versichertendaten prüfen.....	64
3556	Tabelle 11: Tab_mobKT_ST2_03 Festformat des VersichertenDatenTemplates der KVK	64
3557	Tabelle 12: Mindestsperrzeiten in Abhängigkeit der Anzahl ungültiger Kennworteingaben	
3558	.....	80
3559	Tabelle 13: Tab_MOKT_100 - TUC_MOKT_200 sendAPDU .....	90
3560	Tabelle 14: Tab_MOKT_101 - TUC_MOKT_202 readFile.....	94
3561	Tabelle 15: Tab_MOKT_102 - TUC_MOKT_209 readRecord .....	98
3562	Tabelle 16: Tab_MOKT_103 - TUC_MOKT_214 appendRecord .....	102
3563	Tabelle 17: Tab_MOKT_104 - TUC_MOKT_220 fulfillAccessConditions .....	106
3564	Tabelle 18: Tab_MOKT_105 - TUC_MOKT_250 selectCardFile.....	111

3565	Tabelle 19: Tab_MOKT_120 - Generalisierte Bezeichnung von Artefakten bei CardToCard-Authentication .....	114
3566		
3567	Tabelle 20: Tab_MOKT_107 - TUC_MOKT_405 authenticateCardToCard .....	117
3568	Tabelle 21: Tab_MOKT_108 - TUC_MOKT_406 writeEGKAudit .....	123
3569	Tabelle 22: Tab_MOKT_109 - TUC_MOKT_407	
3570	selectKeyForAsymmetricExternalAuthentication .....	127
3571	Tabelle 23: Tab_MOKT_110 - TUC_MOKT_412 verifyPIN .....	133
3572	Tabelle 24: Tab_MoKT_111 Terminalanzeigen beim Eingeben der PIN am Kartenterminal	
3573	.....	137
3574	Tabelle 25: Tab_MOKT_112 - TUC_MOKT_417 readFromEGK.....	140
3575	Tabelle 26: Tab_MOKT_113 - TUC_MOKT_418 checkEGK .....	144
3576	Tabelle 27: Tab_MOKT_114 - TUC_MOKT_419 changePIN .....	148
3577	Tabelle 28: Tab_MOKT_115 - TUC_MOKT_420 showEGKAccessInKTDisplay .....	152
3578	Tabelle 29: Tab_MOKT_121 - TUC_MOKT_421 unblockPIN .....	156
3579	Tabelle 30: Tab_MOKT_116 - TUC_MOKT_438 checkEGKAuthCertificate.....	163
3580	Tabelle 31: Tab_MOKT_118 - TUC_MOKT_470 encryptData.....	168
3581	Tabelle 32: Tab_MOKT_119 - TUC_MOKT_471 decryptData.....	173
3582	Tabelle 33: Tab_MOKT_200 Beschreibung zum Technischen Use Case TUC_MOKT_010	
3583	writeToInternalStorage .....	178
3584	Tabelle 34: Tab_MOKT_201 Beschreibung zum Technischen Use Case TUC_MOKT_011	
3585	readFromInternalStorage .....	182
3586	Tabelle 35: Tab_mobKT_005 - Command RESET CT .....	186
3587	Tabelle 36: Tab_mobKT_006 - Response RESET CT .....	186
3588	Tabelle 37: Tab_mobKT_007 - Command REQUEST ICC .....	187
3589	Tabelle 38: Tab_mobKT_008 - Response REQUEST ICC .....	187
3590	Tabelle 39: Tab_mobKT_009 - Command EJECT ICC .....	188
3591	Tabelle 40: Tab_mobKT_010 - Response EJECT ICC .....	188
3592	Tabelle 41: Tab_mobKT_011 - Command SELECT FILE .....	189
3593	Tabelle 42: Tab_mobKT_012 - Response SELECT FILE .....	189
3594	Tabelle 43: Tab_mobKT_013 - Command READ BINARY KVK.....	191
3595	Tabelle 44: Tab_mobKT_014 - Response READ BINARY KVK.....	191
3596	Tabelle 45: Tab_mobKT_015 - Command READ BINARY eGK.....	191
3597	Tabelle 46: Tab_mobKT_016 - Response READ BINARY eGK.....	192
3598	Tabelle 47: Tab_mobKT_017 - Command ERASE BINARY .....	193
3599	Tabelle 48: Tab_mobKT_018 - Response ERASE BINARY .....	193
3600	Tabelle 49: Tab_mobKT_019 - Command GET STATUS .....	194
3601	Tabelle 50: Tab_mobKT_020 - Response GET STATUS .....	194

3602	Tabelle 51: Tab_mobKT_021 – CardTerminal Manufacturer Data Object Definition (CTM	
3603	DO).....	194
3604	Tabelle 52: Tab_mobKT_022 - Discretionary Data Data Object Definition .....	195
3605	Tabelle 53: Tab_mobKT_023 - Discretionary Data Data Object Type Definition.....	196
3606	Tabelle 54: Kommandosequenz Vorbereitung zum Lesen eines VSD Datensatzes.....	197
3607	Tabelle 55: Kommandosequenz zum Lesen eines VSD Datensatzes von KVK.....	198
3608	Tabelle 56: Tab_MOKT_005 Erweiterung der Datentypen READ BINARY VSD eGK.....	199
3609	Tabelle 57: Tab_MOKT_024 Gültige Werte ATR und Directory .....	219
3610	Tabelle 58: Tab_MOKT_025 Gültige Tags und Längen des Application-File .....	220
3611	Tabelle 59: Tab_MOKT_026 Liste der im Rahmen von DIN 66003 zulässigen	
3612	Sonderzeichen .....	222
3613	Tabelle 60: Tab_MOKT_027 Gesamtliste der im Rahmen von DIN 66003 zulässigen	
3614	Zeichen .....	223
3615		

## 3616 12.5 Referenzierte Dokumente

3617 Die nachfolgende Tabelle enthält die Bezeichnung der in dem vorliegenden Dokument  
 3618 referenzierten Dokumente der gematik zur Telematikinfrastruktur. Der mit der  
 3619 vorliegenden Version korrelierende Entwicklungsstand dieser Konzepte und  
 3620 Spezifikationen wird pro Release in einer Dokumentenlandkarte definiert, Version und  
 3621 Stand der referenzierten Dokumente sind daher in der nachfolgenden Tabelle nicht  
 3622 aufgeführt. Deren zu diesem Dokument passende jeweils gültige Versionsnummer sind in  
 3623 der aktuellsten, von der gematik veröffentlichten Dokumentenlandkarte enthalten, in der  
 3624 die vorliegende Version aufgeführt wird.

### 3625 12.5.1 Dokumente der gematik

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



[SMC-B]	[gemSpec_COS] gematik: Spezifikation COS - Spezifikation der elektrischen Schnittstelle  [gemSpec_SMC-B_ObjSys] gematik: Spezifikation SMC-B Objektsystem
[gemeGK_Fach]	gematik: Speicherstrukturen der eGK für Gesundheitsanwendungen
[gemGlossar]	gematik: Glossar
[gemSpec_CVC_Root]	gematik: Spezifikation CVC-Root
[gemSpec_eGK_Fach_VSDM]	gematik: Speicherstrukturen der eGK für die Fachanwendung VSDM
[gemSpec_Karten_Fach_TIP]	gematik: Befüllvorschriften für die Plattformanteile der Karten der TI
[gemSpec_Krypt]	gematik: Verwendung kryptographischer Algorithmen in der Telematikinfrastruktur
[gemSpec_KSR]	gematik: Spezifikation Konfigurationsdienst
[gemSpec_OID]	gematik: Spezifikation OID
[gemSpec_OM]	gematik: Spezifikation Operations und Maintenance (Fehlermanagement, Versionierung, Monitoring)
[gemSpec_TSL]	gematik: Spezifikation TSL-Dienst
[gemSysL_VSDM]	Gematik: Systemspezifisches Konzept Versichertenstammdatenmanagement (VSDM)
[gemZul_MobKT]	gematik: Zulassungsverfahren Mobile Kartenterminals

3626

## 12.5.2 Weitere Dokumente

[Quelle]	Herausgeber (Erscheinungsdatum): Titel
[BSI_2005]	BSI (2005): IT-Grundschutz-Kataloge; <a href="http://www.bsi.bund.de/gshb/deutsch/index.htm">http://www.bsi.bund.de/gshb/deutsch/index.htm</a>
[BSI-CC-PP-0052]	BSI: Common Criteria Protection Profile Mobile Card Terminal for the German Healthcare System (MobCT), BSI-CC-PP-0052

[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
[CT-API]	Dt. Telekom AG (B. Kowalski, R. Moos) , Fraunhofer Institut (L. Eckstein, B. Struif), TÜV-IT (J. Atrott), TeleTrust (Prof. Dr.H. Reimer) (7.Juni 2001): CT-API, Version 1.1.1
[BMV-Ä 2014]	Bundesmantelvertrag-Ärzte (BMV-Ä) Anlage 2 - Vereinbarung über die Vordrucke für die vertragsärztliche Versorgung Gültig ab: 1.10.2014
[DAHZ]	DAHZ Hygieneleitfaden Ausgabe 7 (2006): Hygieneleitfaden des Deutschen Arbeitskreises für Hygiene in der Zahnmedizin
[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
[ISO7816-12]	ISO/IEC 7816-12 (Oktober 2005): Cards with contacts – USB electrical interface and operating procedures
[ISO7816-2]	ISO/IEC 7816-2 (2007): Identification cards – Integrated circuit(s) cards with contacts Part 2 – Dimension and location of the contacts
[ISO7816-3]	ISO/IEC 7816-3 (2005): Identification cards – Integrated circuit(s) cards with contacts Part 3 – Electronic Signals and Transmission Protocols
[KBV_ITA_VGEX_Mapping_KVK]	KBV: Technische Anlage zu Anlage 4a (BMV-Ä/EKV) - Verarbeitung KVK/eGK im Rahmen der vertragsärztlichen Abrechnung im Basis-Rollout In der jeweils aktuellen Version, abrufbar unter: <a href="ftp://ftp.kbv.de/ita-update/Abrechnung/KBV_ITA_VGEX_Mapping_KVK.pdf">ftp://ftp.kbv.de/ita-update/Abrechnung/KBV_ITA_VGEX_Mapping_KVK.pdf</a>



[KBV_ITA_VGEX_Mapping_KVK_1.06]	KBV: Technische Anlage zu Anlage 4a (BMV-Ä/EKV) - Verarbeitung KVK/eGK im Rahmen der vertragsärztlichen Abrechnung im Basis-Rollout Version 1.06 vom 27.05.2014
[ISO7816-4]	Identification cards — Integrated circuit cards - Part 4: Organization, security and commands for interchange
[KVK]	GKV-Spitzenverband, KBV, KZBV (25.11.2009): Technische Spezifikation der Versichertenkarte, Version 2.08
[MKT_10]	TeleTrust (15.4.1999): Multifunktionale KartenTerminals MKT –Spezifikation – MKT-Version 1.0
[PRODSG]	BGBI. I S. 2179; 2012 I S. 131 (2011): Gesetz über die Bereitstellung von Produkten auf dem Markt (Produktsicherheitsgesetz - ProdSG)
[RFC2119]	RFC 2119 (March1997): Key words for use in RFCs to Indicate Requirement Levels S. Bradner, <a href="http://www.ietf.org/rfc/rfc2119.txt">http://www.ietf.org/rfc/rfc2119.txt</a>
[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)
[SGB V]	BGBI. I S.2477 (20.12.1988): Sozialgesetzbuch, Fünftes Buch
[SICCT]	SICCT (17.12.2010): TeleTruST, SICCT Secure Interoperable ChipCard Terminal, Version 1.21
[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

## 3628 12.6 Nutzung von Kartenelementen (COS und Objektsysteme)

3629 Die nachfolgende Tabelle enthält die im Rahmen dieser Spezifikation spezifizierten  
 3630 sicherheitsrelevanten Kartenzugriffe auf G2-Karten (Verwendung von Kartenkommandos  
 3631 bzw. Zugriffe auf Kartenobjekte), die eine Sicherheitsleistung im Sinne des [BSI-CC-PP-  
 3632 0052] darstellen.

COS bzw. Kartentyp	Kartenkommando (COS)	Kartenobjekt (Objektsystem)
COS	Verify	
	Get Pin Status	
	Change Reference Data	
	Reset Retry Counter	
	Manage Security Environment	
	Get Random	
	PSO Decipher	
	PSO Encipher	
	PSO Verify Certificate	
	Internal Authenticate	
	External Authenticate	
	Get Challenge	
	Append Record	
	Read Binary	
HBA		/MF/DF.ESIGN/PrK.HP.ENC.R2048
		/MF/ DF.ESIGN/EF.C.HP.ENC.R2048
		/MF/PIN.CH
		/MF/EF.C.CA_HPC.CS.R2048
		/MF/EF.C.CA_HPC.CS.E256

		/MF/EF.C.HPC.AUTR_CVC.R2048
		/MF/EF.C.HPC.AUTR_CVC.E256
		/MF/PrK.HPC.AUTR_CVC.R2048
		/MF/PrK.HPC.AUTR_CVC.E256
		/MF/PuK.RCA.CS.R2048
		/MF/PuK.RCA.CS.E256
		/MF/DF.ESIGN/EF.C.HP.AUT.R2048
SMC-B		/MF/DF.ESIGN/PrK.HCI.ENC.R2048
		/MF/DF.ESIGN/EF.C.HCI.ENC.R2048
		/MF/PIN.SMC
		/MF/EF.C.CA_SMC.CS.R2048
		/MF/EF.C.CA_SMC.CS.E256
		/MF/EF.C.SMC.AUTR_CVC.R2048
		/MF/EF.C.SMC.AUTR_CVC.E256
		/MF/PrK.SMC.AUTR_CVC.R2048
		/MF/PrK.SMC.AUTR_CVC.E256
		/MF/PuK.RCA.CS.R2048
		/MF/PuK.RCA.CS.E256
eGK		/MF/DF.HCA/EF.Logging
		/MF/EF.C.CA_eGK.CS.E256
		/MF/EF.C.eGK.AUT_CVC.E256
		/MF/PrK.eGK.AUT_CVC.E256
		/MF/PuK.RCA.CS.E256

		/MF/DF.ESIGN/EF.C.CH.AUT.R2048
--	--	--------------------------------

3633

3634

**Offener Punkt:**

3635

Die Tabelle in Anhang A6 zu den Zugriffen, welche eine Sicherheitsleistung gemäß [BSI-CC-PP-0052] darstellen, befindet sich noch in Abstimmung mit dem BSI.

3636

3637

Das Thema wird daher als offener Punkt geführt.

3638

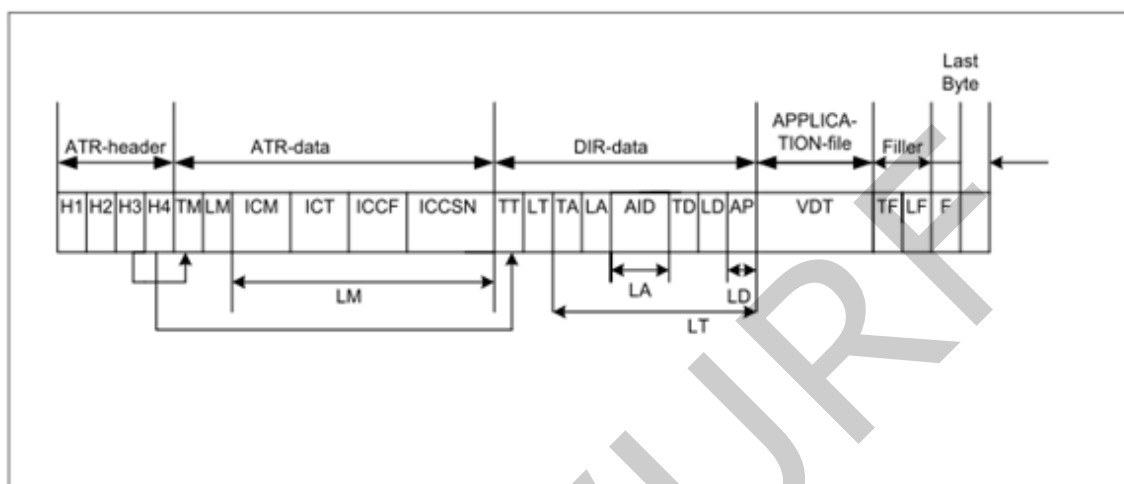
ENTWURF

3639

## 13 Anhang B – Prüfvorgaben KVK

3640

### 13.1 Aufbau der KVK



AID	= Application Identifier of KVK-Application	ICCF	= IC Card Fabricator Id.	LT	= Length application-templ.
AP	= Application Personalizer Identifier	ICCSN	= IC Card Serial Number	TA	= Tag of AID = '4F'
ATR	= Answer-To-Reset	ICM	= IC Manufacturer Id.	TD	= Tag of discretionary data = '53'
DIR	= Directory	ICT	= IC Type	TF	= Tag of filler = 'C0'
F	= Filler	LA	= Length of AID	TM	= Tag of manufacturer data = '46'
H1, H2	= ATR protocol bytes	Last Byte	= Adresse 255 (ggf. + 254)	TT	= Tag of application-template = '61'
H3, H4	= ATR historical bytes	LD	= Length of discretionary data	VDT	= Versicherten-Daten-Template
		LF	= Length of filler		
		LM	= Length manufacturer data		

3641

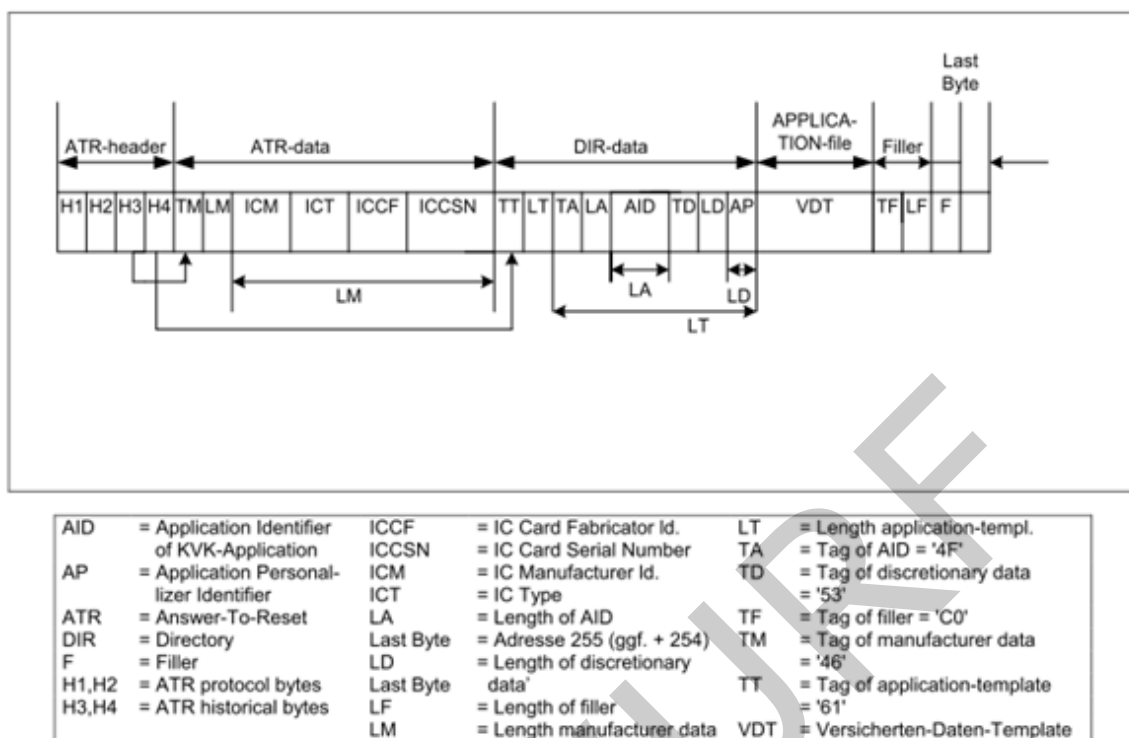


Abbildung 25 PIC\_MOKT\_020 Aufbau der Datenstruktur der KVK

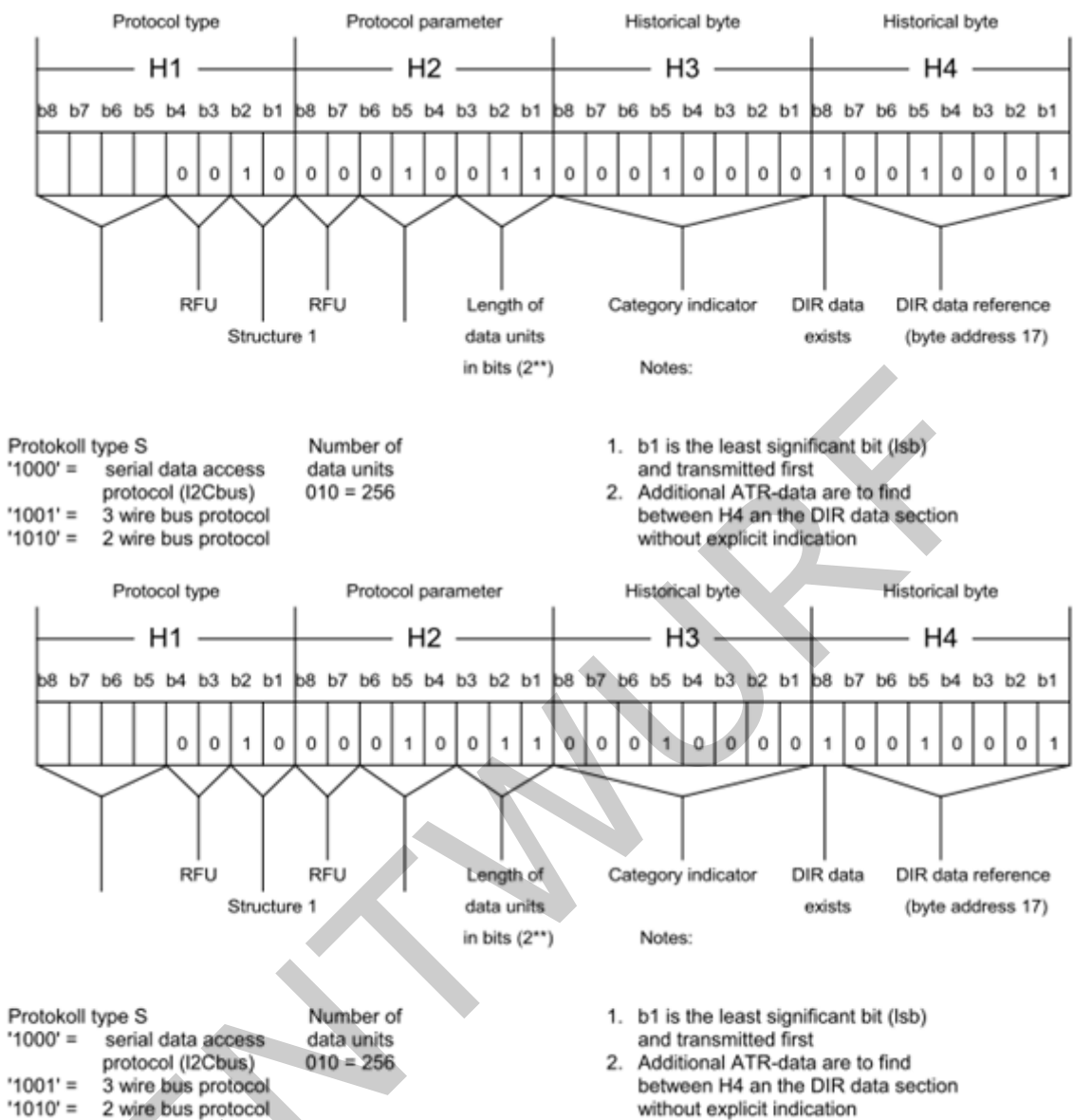


Abbildung 26: PIC\_MOKT\_021 Aufbau ATR-Header der KVK

### 13.2 Prüfungsvorgaben der KVK

Folgende Prüfungen sind für die von der KVK gelesenen Daten gemäß der technischen Spezifikation der Krankenversichertenkarte [KVK] durchzuführen:

Generelle Prüfungen:	<ul style="list-style-type: none"><li>Tags auf zulässige Werte</li><li>Längen auf Werte innerhalb des zulässigen Wertebereichs</li></ul>
----------------------	--

	<ul style="list-style-type: none"> <li>Values auf Entsprechung der Längenangabe und des zulässigen eingeschränkten Zeichensatzes</li> </ul>						
ATR-Header:	<ul style="list-style-type: none"> <li>Prüfung auf zulässigen Inhalt gemäß technischer Spezifikation der Krankenversichertenkarte (s. Tabelle 58: Tab_MOKT_024 Gültige Werte ATR und Directory).</li> </ul>						
ATR-Data, DIR-Data:	<ul style="list-style-type: none"> <li>Wenn im ATR-Header das Vorhandensein codiert ist, sind die in der KVK-Spec. (Ziffer 6.2) angegebenen Konstanten auf Wert und Position zu überprüfen. Bei variablen Werten ist zu prüfen, ob diese im zulässigen Zeichensatz definiert sind (s. Tabelle 58: Tab_MOKT_024 Gültige Werte ATR und Directory).</li> </ul>						
Filler:	<ul style="list-style-type: none"> <li>Prüfung auf zulässigen Tag und zulässigen Wert ('20') auf allen Bytes des value. Zur Längenangabe: Die Adresse des letzten Bytes des Fillers ist 254. Beginnt das Datenobjekt Filler mit der Byte-Adresse 125 und beträgt die Längenangabe 127, so ist die Adresse des letzten Bytes 253.</li> </ul>						
letzte Bytes:	<ul style="list-style-type: none"> <li>Die nicht belegten Bytes nach dem Filler erhalten den hexadezimalen Wert '00'. Handelt es sich bei dem verwendeten Chip um einen I<sup>2</sup>C-Bus-Baustein, der das letzte Byte zur Steuerung eines Schreibschutzes verwendet, so ist das letzte Byte so zu belegen, dass kein Schreibschutz besteht. Der Wert kann in diesem Fall hexadezimal '00' oder 'FF' annehmen. Endet der Filler mit dem drittletzten Byte, so ist das vorletzte Byte mit dem gleichen Wert wie das letzte Byte zu belegen.</li> </ul>						
Datenstruktur des Application-File:	<ul style="list-style-type: none"> <li>Zu prüfen sind: Zulässigkeit der Zeichen (Zeichensatz nach DIN 66003). Korrektheit der Werte in den Tags, korrekte Datentypen, Feldlängen in den zulässigen Grenzen. Die Übereinstimmung der angegebenen mit der tatsächlichen Feldlänge ist Tabelle 59: Tab_MOKT_025 Gültige Tags und Längen des Application-File zu entnehmen. In Abweichung zur Spezifikation der Krankenversichertenkarte ist das Feld „Gültigkeitsdatum“ optional zu behandeln.</li> <li>Datentypen</li> </ul> <p>Bei alphanumerischen Daten ist grundsätzlich die Zulässigkeit der Zeichen (eingeschränkter Zeichensatz gem. Tabelle 60: Tab_MOKT_026 Liste der im Rahmen von DIN 66003 zulässigen Sonderzeichen und Tabelle 61: Tab_MOKT_027 Gesamtliste der im Rahmen von DIN 66003 zulässigen Zeichen) zu prüfen.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Datenobjekt</th><th>Datentyp</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>KrankenKassenName</td><td>alphanum.</td></tr> <tr> <td>KrankenKassenNummer</td><td>numerisch</td></tr> </tbody> </table>	Datenobjekt	Datentyp	KrankenKassenName	alphanum.	KrankenKassenNummer	numerisch
Datenobjekt	Datentyp						
KrankenKassenName	alphanum.						
KrankenKassenNummer	numerisch						



VersichertenNummer	numerisch
VKNR /WOP-Kennz. *)	numerisch
VersichertenStatus	numerisch
StatusErgänzung	alphanum.
Titel	alphanum.
VorName	alphanum.
Namenszusatz/Vorsatzwort	alphanum.
FamilienName	alphanum.
Geburtsdatum	Ttmmjjjj <sup>1)</sup>
StraßenName&HausNummer	alphanum.
WohnsitzLänderCode	alphanum.
Postleitzahl	alphanum.
OrtsName	alphanum.
GültigkeitsDatum	Mmjj
PrüfSumme	numerisch

1) Im Feld Geburtsdatum ist die Angabe von Tag 00 und Monat 00 zulässig. Im Monat ist 00 nur in Verbindung mit Tag 00 zulässig.

3652 \*) Das WOP-Kennzeichen gilt nur für Betriebs- und Innungskrankenkassen, entsprechend  
3653 dem Kennzeichen gemäß § 2 Abs. 2 der Vereinbarung zur Festsetzung des  
3654 Durchschnittsbetrages gemäß Artikel 2 § 2 Abs. 2 des Gesetzes zur Einführung des  
3655 Wohnortprinzips bei Honorarvereinbarungen für Ärzte und Zahnärzte und zur  
3656 Krankenversichertenkarte gemäß § 291 Abs. 2 SGB V.

3657 Die Prüfsumme wird über alle Datenobjekte des VersichertenDatenTemplates, incl. Tags  
3658 und Length gebildet, beginnend mit dem Tag '60' bis zur Längenangabe der Prüfsumme  
3659 (LPS). Die Daten werden byteweise mit XOR verknüpft. Das Ergebnis dieser Verknüpfung  
3660 ist der Value der Prüfsumme.

3661 **Tabelle 57: Tab\_MOKT\_024 Gültige Werte ATR und Directory**

Adresse	Bereich	Bezeichnung	Zulässige Werte (hexadezimal)
---------	---------	-------------	----------------------------------

0	ATR-Header	H1	82 (I <sup>2</sup> C-Bus) 92 (3-wire) A2 (2-wire)
1		H2	13
2		H3	10
3		H4	91
4	ATR-data	TM	46
5		LM	0B
6		ICM	Keine Prüfung
7		ICT	Keine Prüfung
8-12		ICCF	Keine Prüfung
13-16		ICCN	Keine Prüfung
17	DIR-Data	TT	61
18		LT	0B
19		TA	4F
20		LA	06
21		AID	D2
22			80 76
23			00
24			00
25			01
26			01
27		TD	53
28		LD	01
29		AP	Keine Prüfung

3662

3663

**Tabelle 58: Tab\_MOKT\_025 Gültige Tags und Längen des Application-File**

Tag	length (min-max)	value
'60'	70-212	VersichertenDatenTemplate

'80'	2-28	KrankenKassenName
'81'	7	KrankenKassenNummer
'8F'	5	VKNR / WOP-Kennzeichen
'82'	6-12	VersichertenNummer
'83'	1 oder 4	VersichertenStatus
'90'	1-3	StatusErgänzung
'84'	2-15	Titel <sup>2)</sup>
'85'	1-28	VorName <sup>2)</sup> (mehrere Vornamen sind durch Bindestrich oder Blank getrennt)
'86'	1-15	NamensZusatz/VorsatzWort <sup>2)</sup> (mehrere Namenszusätze sind durch Blank getrennt)
'87'	2-28	FamilienName
'88'	8	GeburtsDatum (TTMMJJJJ)
'89'	2-28	StraßenName & HausNummer (durch Blank getrennt)
'8A'	1-3	WohnsitzLänderCode <sup>3)</sup> (Datenobjekt entfällt bei Defaultwert = D)
'8B'	4-7	Postleitzahl <sup>3)</sup>
'8C'	2-23	OrtsName <sup>3)</sup> (mehrere Namensbestandteile durch Blank oder Sonderzeichen getrennt)
'8D'	4	GültigkeitsDatum (MMJJ)
'8E'	1	PrüfSumme (XOR) über das gesamte VersichertenDaten-Template

3664 Erläuterung zu Tabelle 59: Tab\_MOKT\_025 Gültige Tags und Längen des Application-File  
3665 der Tabelle zur Datenstruktur des Application-File

3666 2) Die Datenobjekte '84' Titel, '85' VorName und '86' NamensZusatz/VorsatzWort  
3667 können zusammen mit den Blanks, welche die Datenobjekte trennen, im einzeiligen  
3668 Ausdruck auf den Vordrucken der kassenärztlichen Versorgung nicht mehr als 28 Zeichen  
3669 annehmen.

3670 Da die Blanks, welche im Ausdruck die Datenobjekte trennen, durch die  
3671 Druckersteuerung eingeschoben werden, nicht aber im Chip gespeichert sind, ergeben  
3672 sich für die Summe der value-Felder folgende Maximallängen:

- 3673 1 Datenobjekt 15 Byte, bei Vorname = 28 Byte  
 3674 2 Datenobjekte 27 Byte  
 3675 3 Datenobjekte 26 Byte  
 3676 3) Die Datenobjekte '8A' Wohnsitz-LänderCode, '8B' Postleitzahl und '8C' Ortsname  
 3677 können zusammen mit den Blanks, welche die Datenobjekte trennen, im einzeiligen  
 3678 Ausdruck auf den Vordrucken der kassenärztlichen Versorgung nicht mehr als 28 Zeichen  
 3679 annehmen.  
 3680 Da die Blanks, welche im Ausdruck die Datenobjekte trennen, durch die  
 3681 Druckersteuerung eingeschoben werden, nicht aber im Chip gespeichert sind, ergeben  
 3682 sich für die Summe der value-Felder folgende Maximallängen:  
 3683 2 Datenobjekte 27 Byte  
 3684 3 Datenobjekte 26 Byte  
 3685  
 3686 **Tabelle 59: Tab\_MOKT\_026 Liste der im Rahmen von DIN 66003 zulässigen**  
 3687 **Sonderzeichen**

Zeichen	Bezeichnung	Hex-Code	Zeichen	Bezeichnung	Hex-Code
	Leerzeichen (Space)	'20'	&	kommerzielles Und	'26'
'	Apostroph	'27'	(	Klammer auf	'28'
)	Klammer zu	'29'	+	plus	'2B'
-	Bindestrich	'2D'	.	Punkt	'2E'
/	Schrägstrich	'2F'	—	Unterstreich	'5F'

3688

**Tabelle 60: Tab\_MOKT\_027 Gesamtliste der im Rahmen von DIN 66003 zulässigen Zeichen**

HEX	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	2A	2B	2C	2D	2E	2F
NUM	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47
ALPHA	SP						&	'	(	)		+		-	.	/
HEX	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	3A	3B	3C	3D	3E	3F
NUM	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63
ALPHA	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9						
HEX	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	4A	4B	4C	4D	4E	4F
NUM	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79
ALPHA		A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O
HEX	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	5A	5B	5C	5D	5E	5F
NUM	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95
ALPHA	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z	Ä	Ö	Ü		-
HEX	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	6A	6B	6C	6D	6E	6F
NUM	96	97	98	99	100	101	102	103	104	105	106	107	108	109	110	111
ALPHA		a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	k	l	m	n	o
HEX	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	7A	7B	7C	7D	7E	7F
NUM	112	113	114	115	116	117	118	119	120	121	122	123	124	125	126	127
ALPHA	p	q	r	s	t	u	v	w	x	y	z	ä	ö	ü	ß	
HEX	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	2A	2B	2C	2D	2E	2F
NUM	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47
ALPHA	SP						&	'	(	)		+		-	.	/
HEX	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	3A	3B	3C	3D	3E	3F
NUM	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63
ALPHA	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9						
HEX	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	4A	4B	4C	4D	4E	4F
NUM	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79
ALPHA		A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O
HEX	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	5A	5B	5C	5D	5E	5F
NUM	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95
ALPHA	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z	Ä	Ö	Ü		-
HEX	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	6A	6B	6C	6D	6E	6F
NUM	96	97	98	99	100	101	102	103	104	105	106	107	108	109	110	111
ALPHA		a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	k	l	m	n	o
HEX	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	7A	7B	7C	7D	7E	7F
NUM	112	113	114	115	116	117	118	119	120	121	122	123	124	125	126	127
ALPHA	p	q	r	s	t	u	v	w	x	y	z	ä	ö	ü	ß	