

### Einführung der Gesundheitskarte

# Spezifikation Mobiles Kartenterminal

(inkl. Mini-AK und Mini-PS)

Version: 2.10.1

Revision: \main\rel\_online\rel\_ors1\rel\_opb1\53

Stand: 18.05.2017 Status: freigegeben

Klassifizierung: öffentlich

Referenzierung: [gemSpec\_MobKT]

gemSpec\_MobKT\_V2.10.1.doc Version: 2.10.1 Seite 1 von 159 Stand: 18.05.2017



### **Dokumentinformationen**

### Änderungen zur Vorversion

Einarbeitung von P14.10 und P14.11.

### **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 It. 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
		11.1.4 3.3.4	Anpassungen gemäß Änderungsliste	
2.10.0	21.04.17		freigegeben	gematik
2.10.1	18.05.17		Redaktionelle Anpassungen (Lesbarkeit Abb)	gematik



### Inhaltsverzeichnis

D	Dokumentinformationen2				
In	nhaltsverzeichnis3				
1	EIN	ordnung des Dokumentes			
	1.1	Zielsetzung	8.		
	1.2	Zielgruppe	8.		
	1.3	Geltungsbereich	3.		
	1.4	Abgrenzung des Dokumentes			
	<b>1.5</b> 1.5.	Methodik  1 Designansatz			
	1.5.				
	1.5.				
	1.5.				
	1.5.				
2	Sys	temüberblick1	1		
	2.1	Grundlagen	11		
	2.1.	1 Einsatz des Mobilen Kartenterminals	۱1		
	2.1.	2 Sicherheit	12		
	2.	1.2.1 Nachgewiesene Sicherheit	12		
	2.2	Zulassungsverfahren, Zertifikat	12		
	2.3	Komponentenmodell	13		
	2.3.				
	2.3.				
	2.3.				
	2.3.	3			
	2.3.				
	2.3.	1 7			
	2.3.				
	2.3.		16		
	2.3.	9 Technische Ausprägungen			
		3.9.2 Mehrkomponenten-Lösung			
	2.4	Einbettung in das Anwendungsumfeld			
	2.5	Standards und Normen	17		
3	Allo	gemeine Anforderungen1	18		
	3.1	Logische und Funktionale Trennung			
	J. I	Logisono ana i ankaonaie mennany			



3.2	Integration in die Telematikinfrastruktur	19
3.3	Physikalische Anforderungen	19
	3.1 EMV-Prüfung	
	3.2 Vibrationstest	
	3.3 Klima	
	3.4 Stromversorgung	
	3.5 Transportierbarkeit	
3.	3.6 Schnittstelle zum Primärsystem	
3.	3.7 Gehäuse	
	3.3.7.1 Versiegelung	
	3.3.7.2 Prüfzeichen	21
3.4	Betriebsanforderungen	22
_	4.1 Wartbarkeit	
_	4.2 Anzeige des Betriebszustandes	
	4.3 Betriebssicherheit	
	4.4 Zuverlässigkeit	
	4.5 Fehlertoleranz	
	4.6 Auslieferungszustand	
	4.7 Werksreset	
_	4.8 Firmware Update	
_	3.4.8.1 Konzept der Firmware-Gruppen	
	4.9 Produkttypversion und Selbstauskunft	28
3.	4.10 Kompatibilität zukünftiger Kartenversionen	
2.5		
3.5	5.1 Schutz der KVK	
_	5.2 Schutz der eGK	
_	5.3 Vertraulichkeit	
	5.4 Lebensdauer sensibler Daten	
_	5.5 Protokollierung des Zugriffs	
	5.6 Anschluss weiterer Komponenten	
0.	olo / wilderward worker or recomposition means and a second secon	
4 A	nforderungen an das Kartenterminal-Modul	31
4.1	Display und PIN Pad	
	• •	
4.2	PIN-Eingabe und PIN-Änderung	
4.3	Zugriffsanzeige	33
4.4	Performanz	34
4.5	Kartenorientierte Anforderungen	34
_	5.1 Stromversorgung der Chipkarten	
	5.2 Anzahl Kontaktiereinheiten	
	5.3 Ausprägung Kontaktiereinheiten	
	4.5.3.1 ID-1-Kartenkontaktierungen	
	4.5.3.2 ID-000 Kartenkontaktierungen	
	5.4 Chipkartenprotokolle	
	•	
5 A	nforderungen an den Mini-Anwendungskonnektor	39
5.1	Basismechanismen	39
_	1.1 Zufallszahlen und Schlüssel	



	5.2 Basis	dienste	9
	5.2.1 Ka	rtenterminaldienst	40
	5.2.2 Ka	ırtendienst	40
	5.2.2.1	Identifikation des Kartentyps und der Version	40
	5.2.2.2	Zugriff auf Dateien der Karte	42
	5.2.2.3	PIN-Verifikation und PIN-Management	42
	5.2.2.4		
	5.2.2.5	Card-to-Card-Authentisierung und sichere Kanäle	43
	5.2.2.6	Datenzugriffsaudit	
	5.2.3 Ve	rschlüsselungsdienst	44
		rtifikatsdienst	
	5.3 Facha	anwendung VSDM	45
	5.3.1 Üb	pergreifende Anforderungen	45
	5.3.2 VS	SD von eGK im mobilen Einsatzszenario lesen	49
	5.3.2.1	Technische Nutzbarkeit und Offline-Gültigkeit der eGK prüfen	
	5.3.2.2	Echtheit der beteiligten Karten prüfen	51
	5.3.2.3	VSD Status Container Lesen	
	5.3.2.4	PD und VD von eGK lesen	
	5.3.2.5	GVD von eGK lesen	
	5.3.2.6	Protokolleintrag auf eGK schreiben	
	5.3.2.7	PD, VD, GVD und StatusVD im Zwischenspeicher ablegen	
		rsichertendaten von KVK im mobilen Einsatzszenario lesen	
	5.3.3.1	Versichertendaten von KVK lesen	
	5.3.3.2	Versichertendaten prüfen	
	5.3.3.3	Versichertendaten im Zwischenspeicher ablegen	
		·	
6	Anforder	ungen an das Mini-Primärsystem	57
	6.1 Abbil	dung fachlicher Anwendungsfälle auf technische Use Cases	57
	6.2 Benu	tzerführung	
			58
		gemeine Anforderungen	58
	6.2.2 Fa	gemeine Anforderungen chliche Aufrufe	58 58
	6.2.2 Fa 6.2.3 Wa	gemeine Anforderungen	58 58
	6.2.2 Fa 6.2.3 Wa 6.2.4 Fe	gemeine Anforderungen chliche Aufrufe arnmeldungen hlermeldungen	58 59 59
	6.2.2 Fa 6.2.3 Wa 6.2.4 Fe <b>6.3 Zwis</b> c	gemeine Anforderungen chliche Aufrufe arnmeldungen hlermeldungen chenspeicher	58 59 59
	6.2.2 Fa 6.2.3 Wa 6.2.4 Fe <b>6.3 Zwis</b> c	gemeine Anforderungen chliche Aufrufe arnmeldungen hlermeldungen	58 59 59
	6.2.2 Fa 6.2.3 Wi 6.2.4 Fe <b>6.3 Zwiso</b> 6.3.1 Zu	gemeine Anforderungen chliche Aufrufe arnmeldungen hlermeldungen chenspeicher	58 59 59 60
	6.2.2 Fa 6.2.3 W 6.2.4 Fe <b>6.3 Zwiso</b> 6.3.1 Zwiso	gemeine Anforderungen chliche Aufrufe arnmeldungen hlermeldungen chenspeicher griffsschutz Zwischenspeicher chenspeichern von Daten	58 59 59 60
	6.2.2 Fa 6.2.3 Wa 6.2.4 Fe <b>6.3 Zwiso</b> 6.3.1 Zu <b>6.4 Zwiso</b> <b>6.5</b> Übert	gemeine Anforderungen chliche Aufrufe arnmeldungen hlermeldungen chenspeicher griffsschutz Zwischenspeicher chenspeichern von Daten	58 59 60 61
	6.2.2 Fa 6.2.3 W 6.2.4 Fe <b>6.3 Zwiso</b> 6.3.1 Zu <b>6.4 Zwiso</b> <b>6.5 Übert</b> 6.5.1 So	gemeine Anforderungen chliche Aufrufe arnmeldungen hlermeldungen chenspeicher griffsschutz Zwischenspeicher chenspeichern von Daten gragen von Daten	58 59 60 61 62
	6.2.2 Fa 6.2.3 W 6.2.4 Fe <b>6.3 Zwiso</b> 6.3.1 Zu <b>6.4 Zwiso</b> <b>6.5 Übert</b> 6.5.1 So	gemeine Anforderungen chliche Aufrufe arnmeldungen hlermeldungen chenspeicher griffsschutz Zwischenspeicher chenspeichern von Daten	58 59 60 61 62
	6.2.2 Fa 6.2.3 W: 6.2.4 Fe 6.3 Zwisc 6.3.1 Zu 6.4 Zwisc 6.5 Übert 6.5.1 Sc 6.6 Gezie	gemeine Anforderungen chliche Aufrufe arnmeldungen hlermeldungen chenspeicher griffsschutz Zwischenspeicher chenspeichern von Daten gragen von Daten	585960616264
	6.2.2 Fa 6.2.3 Wa 6.2.4 Fe 6.3 Zwisc 6.3.1 Zu 6.4 Zwisc 6.5 Übert 6.5.1 Sc 6.6 Gezie 6.7 PIN-V	gemeine Anforderungen chliche Aufrufe arnmeldungen hlermeldungen griffsschutz Zwischenspeicher chenspeichern von Daten aragen von Daten bnderfall Dockingstation	58596061626465
	6.2.2 Fa 6.2.3 W3 6.2.4 Fe 6.3 Zwisc 6.3.1 Zu 6.4 Zwisc 6.5 Übert 6.5.1 Sc 6.6 Gezie 6.7 PIN-V 6.7.1 PII	gemeine Anforderungen chliche Aufrufe arnmeldungen hlermeldungen griffsschutz Zwischenspeicher chenspeichern von Daten aragen von Daten anderfall Dockingstation eltes Löschen von zwischengespeicherten Daten	58596061626465
	6.2.2 Fa 6.2.3 W: 6.2.4 Fe 6.3 Zwisc 6.3.1 Zu 6.4 Zwisc 6.5 Übert 6.5.1 Sc 6.6 Gezie 6.7 PIN-V 6.7.1 PII 6.7.2 PII	gemeine Anforderungen chliche Aufrufe arnmeldungen hlermeldungen griffsschutz Zwischenspeicher chenspeichern von Daten aragen von Daten briderfall Dockingstation eltes Löschen von zwischengespeicherten Daten Verwaltung N ändern	585961626465
	6.2.2 Fa 6.2.3 W: 6.2.4 Fe 6.3 Zwisc 6.3.1 Zu 6.4 Zwisc 6.5 Übert 6.5.1 Sc 6.6 Gezie 6.7 PIN-V 6.7.1 PII 6.7.2 PII	gemeine Anforderungen chliche Aufrufe arnmeldungen hlermeldungen griffsschutz Zwischenspeicher chenspeichern von Daten gragen von Daten gragen von Daten griffsschen von zwischengespeicherten Daten derwaltung	585961626465
	6.2.2 Fa 6.2.3 W: 6.2.4 Fe 6.3 Zwisc 6.3.1 Zu 6.4 Zwisc 6.5 Übert 6.5.1 Sc 6.6 Gezie 6.7 PIN-V 6.7.1 PII 6.7.2 PII 6.8 Dater	gemeine Anforderungen chliche Aufrufe arnmeldungen hlermeldungen griffsschutz Zwischenspeicher chenspeichern von Daten gragen von Daten gragen von Daten gragen von zwischengespeicherten Daten grewaltung N ändern N entsperren	58596162646565
7	6.2.2 Fa 6.2.3 Wi 6.2.4 Fe 6.3 Zwisc 6.3.1 Zu 6.4 Zwisc 6.5 Übert 6.5.1 Sc 6.6 Gezie 6.7 PIN-V 6.7.1 PII 6.7.2 PII 6.8 Dater Anforder	gemeine Anforderungen chliche Aufrufe arnmeldungen hlermeldungen griffsschutz Zwischenspeicher chenspeichern von Daten aragen von Daten briderfall Dockingstation eltes Löschen von zwischengespeicherten Daten Verwaltung N ändern	5859606162646565



7.2	Kennworter zur Sicherung der Managementschnittstelle	68
7.3	Durchführen und Anzeigen Ergebnis-Selbsttest	70
7.4	Konfigurationsbereiche	70
7.4.		
7.4.	2 Konfiguration des Mini-PS	71
7.4.		71
7.4.		72
7.	4.4.1 Fachmodul VSDM	
7.4.		
7.4.	J 1	
7.4. Ben	7 Konfiguration des automatischen Rücksetzens des Sicherheitszustand butzerinaktivität	
8 Anf	orderungen an das erweiterte Display	74
8.1	Kommunikation mit dem erweiterten Display	
_		
8.2	Nutzbarkeit für das Kartenterminal-Modul	/5
9 Anf	orderungen an die Systemuhr	76
10 T	echnische Use Cases	77
10.1	Technische Use Cases des Mini-AK	77
10.1	.1 TUC_MOKT_200 sendAPDU	77
10.1		
10.1		
10.1		85
10.1		
10.1		
10.1		
10.1		
10.1		
10.1 10.1	<i>•</i>	
10.1		
10.1		
10.1		117
10.1	·	
10.1		122
10.1		
10.1		
	Technische Use Cases des Mini-PS	
10.2		
10.2		
44 5		
	eschreibung der Host-Schnittstelle zur Übertragung zwischen n Kartenterminal und Primärsystem	127
	Kommandobeschreibung	
11.1	.1 RESET CT	. 138



11.1.2 REQUEST ICC	138
11.1.3 EJECT ICC	139
11.1.4 SELECT FILE	140
11.1.5 READ BINARY	141
11.1.5.1 READ BINARY KVK	141
11.1.5.2 READ BINARY eGK	142
11.1.6 ERASE BINARY	144
11.1.7 GET STATUS	144
11.2 Kommandosequenz des externen Primärsystems	147
11.2.1 Vorbereitung	
11.2.2 Lesen der KVK (bei REQUEST ICC: SW1SW2=9000)	
11.2.3 Lesen der VSD der eGK (bei REQUEST ICC: SW1SW2=9001)	
,	
11.3 Erweiterungen der Datentypen bei der Übertragung	149
Anhang A	151
_	
A1 – Abkürzungen	151
A2 – Glossar	152
A3 – Abbildungsverzeichnis	152
A4 – Tabellenverzeichnis	153
A5 – Referenzierte Dokumente	154
A5.1 – Dokumente der gematik	
A5.2 – Weitere Dokumente	
A6 – Nutzung von Kartenelementen (COS und Objektsysteme)	157



### 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 Mobilen 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.



Seite 9 von 159

Stand: 18.05.2017

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

### 1.5 Methodik

### 1.5.1 Designansatz

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

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

### 1.5.2 Diagramme

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

- technische Use Cases (eingebundene Grafik sowie tabellarische Darstellung mit Vor- und Nachbedingungen),
- Sequenz- und Aktivitätsdiagramme,
- Klassendiagramme sowie
- XML-Strukturen und Schnittstellenbeschreibungen.

### 1.5.3 Anforderungen

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

Sie werden im Dokument wie folgt dargestellt:

#### 

Text / Beschreibung ☑



### 1.5.4 Rolle Administrator

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

### 1.5.5 Hinweis auf offene Punkte

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

Das Kapitel wird in einer späteren Version des Dokumentes ergänzt.



### 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 Mobilen 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 Mobilen 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 Mobilen 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.

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

### 2.3 Komponentenmodell

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

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



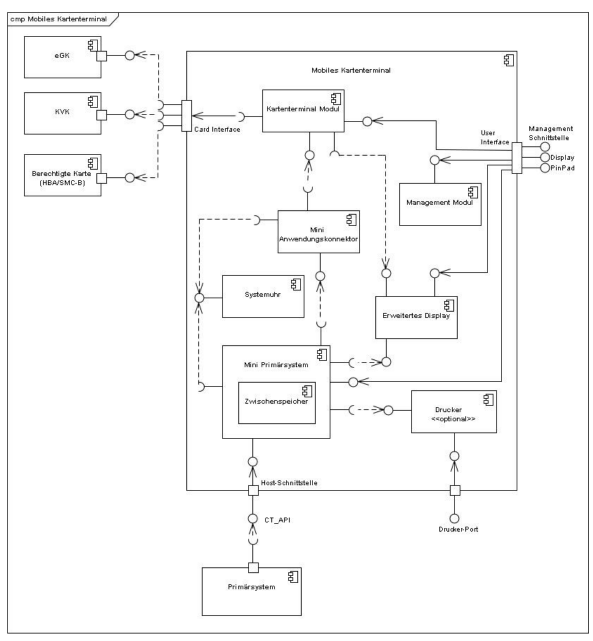


Abbildung 1: Komponentenmodell (logische Sicht)

Im Folgenden werden die Module des Mobilen 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 zwischenzuspeichernden 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 ein entsprechend dimensioniertes Grafikdisplay benötigt, für welches zur Abgrenzung der Begriff des "erweiterten Displays" eingeführt wird.

### 2.3.7 Drucker

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

### 2.3.8 Ansteuerung externer Komponenten

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

### 2.3.9 Technische Ausprägungen

### 2.3.9.1 Einboxlösung

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

### 2.3.9.2 Mehrkomponenten-Lösung

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

### 2.4 Einbettung in das Anwendungsumfeld

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

- Kartenschnittstellen in Form von ID-1-Kontaktiereinheiten, die sich zur Aufnahme von KVKs, eGKs und HBAs eignen. Um den HBA und die Karte des Versicherten (KVK oder eGK) gleichzeitig stecken zu können, verfügt das Mobile Kartenterminal über mindestens 2 ID-1-Kontaktiereinheiten. Das Kartenterminal soll auch Plugin-Karten im ID-000-Format aufnehmen. Plugin-Karten können auch mittels Adapter in einen ID-1-Slot eingebracht werden.
- Das Userinterface bildet eine weitere Schnittstelle. Es ist hauptsächlich auf den Leistungserbringer ausgerichtet, da der Versicherte, abgesehen vom Stecken und Ziehen seiner eGK, nicht in Anwendungsfälle des Mobilen Kar-



tenterminals involviert ist. Das Userinterface bietet die Möglichkeit, Vorgänge zu starten und zu steuern, sich über Fehlerzustände und Ereignisse zu informieren sowie Konfigurationseinstellungen vorzunehmen. PINs werden direkt am PIN Pad des Mobilen Kartenterminals eingegeben.

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

### 2.5 Standards und Normen

Die Spezifikation basiert auf der Normenreihe ISO/IEC 7816 für die Chipkartenansteuerung und Chipkartenkommunikation [ISO7816-2], [ISO7816-3], [ISO7816-10], [ISO7816-12] sowie auf der Spezifikation des KVT-mobil-Lesers durch die Kassenärztliche Bundesvereinigung (KBV) [KVT-mobil].



### 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.

#### 

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.

### **ID1-A\_5014 EMV-Prüfung ID1-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

#### 

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 ☑

#### 

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

### 

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. ◀

### 

Das Mobile Kartenterminal MUSS mindestens im Bereich der Raumtemperatur von  $0^{\circ}$  C bis  $40^{\circ}$  C funktionieren.

Geprüft wird nach der Normenreihe DIN IEC 68.

### 3.3.4 Stromversorgung

### **☒** TIP1-A 3802 Mobile Szenarien: Interne Stromguelle

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.

#### 

Verbaut der Hersteller des mobilen Kartenterminals nicht wiederaufladebare 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.

#### 

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.

#### 

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. ☑

#### 

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

### 3.3.5 Transportierbarkeit

#### 

Das Mobile Kartenterminal MUSS in jeder Ausprägung weniger als 0,7 Kilo wiegen und ein Volumen kleiner als 1 dm³ 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 beiden Versionen des gematik-Prüfzeichens im Encapsulated-PostScript-Format (EPS) 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



Abbildung 2: PIC\_mobKT\_0001 - gematik Prüfzeichen

#### 

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

#### 

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. ◀

#### 

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



#### 

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. ☑

### 3.4 Betriebsanforderungen

### 3.4.1 Wartbarkeit

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

### 3.4.2 Anzeige des Betriebszustandes

### 

Das Mobile Kartenterminal MUSS seine Betriebsbereitschaft anzeigen.

Eine Anzeige des Standby-Modus ist nicht erforderlich.

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

Das Mobile Kartenterminal MUSS Fehlerzustände, die im Rahmen der Betriebsbereitschaft auftreten, anzeigen. ⊠

### 3.4.3 Betriebssicherheit

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

### 3.4.4 Zuverlässigkeit

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



#### 

Das Mobile Kartenterminal MUSS bei 24/7-Betrieb eine Mean Time Between Failures (MTBF) von mindestens 3 Jahren bzw. 100.000 Steckzyklen gewährleisten. ⟨ズ|

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

Der Hersteller des Mobilen Kartenterminals MUSS eine nachvollziehbare Zuverlässigkeitsprognose für das Mobile Kartenterminal mit Darstellung der zugrunde gelegten Ausfallraten und Stückzahlen der Bauelemente und der anderen zuverlässigkeitsrelevanten Elemente (Lötstellen, Leiterbahnen, etc.) bereitstellen. Hat der Hersteller in dieser Zuverlässigkeitsprognose Schätzungen verwendet, MUSS er diese erläutern.

### 3.4.5 Fehlertoleranz

#### 

Das Mobile Kartenterminal MUSS transiente bzw. überbrückbare Fehlerzustände bei der Kartenkommunikation erkennen und automatisch bereinigen. ◀

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

### 

Das Mobile Kartenterminal MUSS Bedienfehler und ungültige Eingaben anzeigen oder ignorieren. ☑

#### 

Das Mobile Kartenterminal MUSS fehlerhafte oder ungültige Kommandos erkennen und abweisen. ☑

### 3.4.6 Auslieferungszustand

#### 

Das Mobile Kartenterminal MUSS im Auslieferungszustand leere/ungesetzte Kennwörter besitzen. Wird zur Umsetzung des weiteren Werksreset-Mechanismus gemäß [TIP1-A\_5427] die im Protection Profile [BSI-CC-PP-0052] beschriebene und im Auslieferungszustand bereits gesetzte TOE Reset PIN implementiert, bleibt diese hiervon unberührt. ◀

#### 

Das Mobile Kartenterminal MUSS im Auslieferungszustand sicherstellen, dass ohne vorheriges Setzen des Administratorenpasswortes keine weitere Funktion angeboten wird. ☒



### ☑ TIP1-A\_3870 mobKT im Werkszustand erlaubte Funktion

Das Mobile Kartenterminal MUSS sicherstellen, dass es im Auslieferungszustand, also wenn das Administratorenpasswort noch nicht gesetzt ist, nicht möglich ist, Daten einer eGK einzulesen und zu speichern. ☒

### 3.4.7 Werksreset

#### 

#### 

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

#### 

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

#### 

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

#### 

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

#### 

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

#### 

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

### ☑ TIP1-A\_5431 Aktivierung/Deaktivierung des Werksreset ohne Authentisierung

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



#### 

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

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

#### 

Das Mobile Kartenterminal DARF durch einen Werksreset bei sachgemäßer Handhabung und ohne technisches Versagen NICHT einen Zustand annehmen, der einen erneuten Werksreset unausführbar macht. Der Auslieferungszustand für das Administratorenpasswort gemäß [TIP1-A 3767] bleibt hiervon unberührt. ◀

Die Umsetzung des Werksreset-Mechanismus ist herstellerspezifisch.

#### 

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

### 3.4.8 Firmware Update

#### 

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

#### 

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

#### 

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.

#### 

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<sup>1</sup> zu gewährleisten. Das Format der Firmware (d. h. des Binärfiles) bleibt herstellerspezifisch.

#### $\boxtimes$ 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 das konkrete Zertifikat zur Signatur in das bzw. an das Signaturenvelope ein- bzw. angefügt wird.

#### $\boxtimes$ TIP1-A 3699 Versionierung der Firmware

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

Die Art der Versionierung ist unter der Einhaltung der Vorgaben aus [gemSpec\_OM] herstellerspezifisch.

#### $\boxtimes$ TIP1-A 3700 Sicherstellung von Authentizität und Integrität eines FW-Updates

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

#### $|X\rangle$ TIP1-A\_3701 Übernahme als aktive Firmware

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

#### 3.4.8.1 Konzept der Firmware-Gruppen

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

### TIP1-A\_3825 Ausführen eines zulässigen Downgrades

Der Hersteller des Mobilen Kartenterminals MUSS dafür sorgen, dass der Administrator vor dem Ausführen eines zulässigen Downgrades auf die möglichen Konsequenzen hingewiesen wird - z.B. im Rahmen der Benutzerdokumentation - und die 

gemSpec\_MobKT\_V2.10.1.doc Seite 27 von 159 Version: 2.10.1 © gematik - öffentlich Stand: 18.05.2017

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Die Signatur durch den Hersteller dient dazu sicherzustellen, dass bei der Übermittlung und den anschließenden Prüfund Verarbeitungsschritten innerhalb der prüfenden und zulassenden Stelle keine beabsichtigten oder unbeabsichtigten Verfälschungen der Firmware ("Bitdreher") auftreten können.



### 3.4.9 Produkttypversion und Selbstauskunft

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

#### 

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

#### 

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

### 3.4.10 Kompatibilität zukünftiger Kartenversionen

Im Hinblick auf die Spezifikation zukünftiger Kartenversionen der durch das Mobile Kartenterminal verarbeiteten Kartentypen eGK, HBA und SMC-B ist die gematik auf Informationen der Hersteller angewiesen, ob über die spezifizierten Zugriffe (Verwendung von Kartenkommandos bzw. Zugriffe auf Kartenobjekte) hinaus herstellerspezifisch weitere sicherheitsrelevante Zugriffe erfolgen. Die gematik wird diese Information zukünftig im Rahmen von Impact-Analysen bei anstehenden Änderungen an den relevanten Kartenspezifikationen nutzen.

### ☑ TIP1-A\_6485 Mobiles KT: Kompatibilität zukünftiger Kartenversionen

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

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

### 3.5 Sicherheitstechnische Anforderungen

### 3.5.1 Schutz der KVK

#### 

Das Mobile Kartenterminal DARF NICHT schreibend auf die KVK zugreifen.



### 3.5.2 Schutz der eGK

### TIP1-A\_3717 Freischaltung der eGK mittels PIN

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

### ☑ TIP1-A\_3754 Schutz vor Kartenzugriff bei Anschluss an das Primärsystem

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

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

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

Im Mobilen Kartenterminal wird die Schnittstelle zum Hostsystem derart gestaltet, dass sie durch den Nutzer softwaretechnisch per Schalter aktivierbar und deaktivierbar ist. Wenn die Schnittstelle aktiviert ist, darf das Mobile Kartenterminal einen Zugriff auf gesteckte eGKs oder KVKs nicht ermöglichen. Ist die Schnittstelle zum Hostsystem deaktiviert, darf das Mobile Kartenterminal einen Zugriff über die Schnittstelle vom Hostsystem aus nicht ermöglichen.

### 3.5.3 Vertraulichkeit

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

### 3.5.4 Lebensdauer sensibler Daten

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

Das Mobile Kartenterminal MUSS nach Abschluss jedes Prozessschrittes, bei dem sensible Daten wie VSD oder PINs verarbeitet werden, diese sensiblen Daten aus seinem Arbeitsspeicher unwiderruflich entfernen. 🗷



### 3.5.5 Protokollierung des Zugriffs

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

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

### TIP1-A 4948 Ausprägung des Zugriffsprotokolls

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

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

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

#### $\boxtimes$ TIP1-A 4949 Beschreibung des Verfahrens für das Zugriffsprotokoll

Der Hersteller des Mobilen Kartenterminals MUSS das Verfahren gemäß [TIP1-

### 3.5.6 Anschluss weiterer Komponenten

#### $\boxtimes$ TIP1-A\_4405 Sicherheit bei Anschluss externer Komponenten

Der Hersteller des Mobilen Kartenterminals MUSS sicherstellen, dass eventuell angeschlossene externe Komponenten die Sicherheit des Mobilen Kartenterminals nicht nachteilig beeinflussen.



### 4 Anforderungen an das Kartenterminal-Modul

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

### 4.1 Display und PIN Pad

#### 

Das Kartenterminal-Modul des Mobilen Kartenterminals MUSS über ein Display verfügen. ☑

#### 

Das Display des mobilen Kartenterminal MUSS mindestens zwei Zeilen á 16 Zeichen ISO646DE-Text darstellen können. ☑

Die Fähigkeit zur Anzeige von weiteren Sonderzeichen ist erlaubt.

### 

Das Kartenterminal-Modul des Mobilen Kartenterminals MUSS über ein PIN Pad oder eine vergleichbare Eingabeeinheit, welche sich zur Eingabe einer numerischen PIN und zur damit verbundenen Authentisierung eignet, verfügen. ◀

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

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

### 4.2 PIN-Eingabe und PIN-Änderung

Die Mechanismen zum Schutz der PIN ergeben sich aus den Festlegungen zum Angriffspotential sowie des EAL<sup>2</sup>, welche im zugehörigen Protection Profile getroffen werden.

#### 

Das Kartenterminal-Modul des Mobilen Kartenterminals MUSS für die PIN-Eingabe die Vorgaben zum Kommando SICCT PERFORM VERIFICATION (siehe [SICCT#5.19.1,5.19.2]) - außer für die Dauer der Wartezeiten bei der PIN-Eingabe - umsetzen. ◀

### **IP1-A\_3862 Mobiles KT: Timeout bei der PIN-Eingabe (erstes Zeichen)**

Das Kartenterminal-Modul des Mobilen Kartenterminals MUSS bei der PIN-Eingabe - abweichend von [SICCT#5.19.2] - standardmäßig 30 Sek. (statt 15 Sek. laut

-

 $<sup>^2</sup>$  EAL = Evaluation Assurance Level. In der Common Criteria definierte Vertrauenswürdigkeitsstufen, EAL 1-7



SICCT) auf die Eingabe des ersten Zeichens oder die Betätigung der Abbruchtaste warten. ☑

#### 

Das Kartenterminal-Modul des Mobilen Kartenterminals MUSS - abweichend von [SICCT#5.19.2] - standardmäßig 30 Sek. (statt 5 Sek. laut SICCT) auf die Eingabe des jeweils nächsten Zeichens oder die Betätigung der Abbruch- bzw. Bestätigungstaste warten. ☒

#### 

Das Kartenterminal-Modul des Mobilen Kartenterminals MUSS für die PIN-Änderung die Vorgaben zum Kommando SICCT MODIFY VERIFICATION (siehe [SICCT#5.20.1,5.20.2]) - außer für die Wartezeiten bei der PIN-Änderung − umsetzen. ⊠

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

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

#### 

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

#### 

Das Mobile Kartenterminal MUSS sicherstellen, dass, unabhängig davon ob es sich um eine Eingabe von einer PIN mit variabler oder fixer Länge handelt, die Eingabe der PIN durch Drücken einer "Enter"-Taste (dies legt nicht die Beschriftung dieser Taste, sondern lediglich ihre Funktion bei der PIN-Eingabe fest) bestätigt werden muss. 🖾

### **IDITION IN STATE DE L'ANNE DE L'AN**

Das Mobile Kartenterminal DARF bei bekannter PIN-Länge und falls diese unterschritten wird, die "Enter"-Taste NICHT akzeptieren. ☑

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

### **☒** TIP1-A 4958 Abbruchtaste bei PIN-Eingabe

Das Kartenterminal-Modul des Mobilen Kartenterminals MUSS dem Benutzer die Möglichkeit bieten, die PIN-Eingabe jederzeit mittels Drücken einer "Abbruch"-Taste abbrechen zu können. ☒



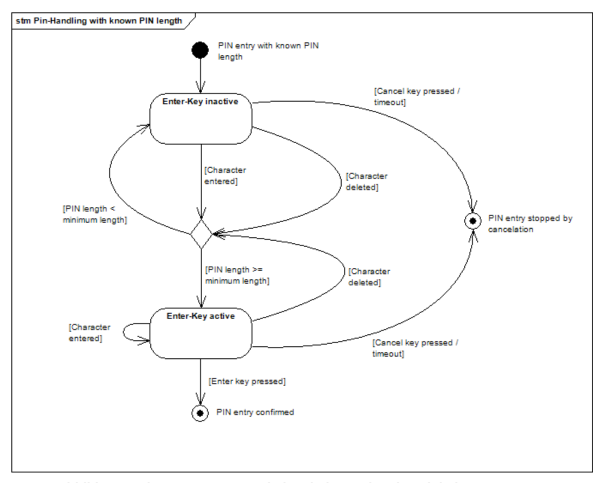


Abbildung 3 Pic\_MOKT\_0023 Verhalten bei PIN-Eingabe mit bekannter Länge

### **▼** TIP1-A 4922 Mobiles KT: sicherer Modus

Das Kartenterminal-Modul des Mobilen 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.

#### 

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

### 4.3 Zugriffsanzeige

#### 

Das Kartenterminal-Modul des Mobilen Kartenterminals MUSS bei Kartenzugriffen (Lesen, Schreiben, Operationszugriffe) den Umstand, dass auf eine Karte zugegrif-



fen wird, für die gesamte Dauer des Zugriffs für den Benutzer gut sichtbar anzeigen, z.B. mittels einer LED, die bei Kartenzugriffen blinkt. ☑

Es ist nicht erforderlich, Zugriffe für jede Karte separat anzuzeigen.

Das Kartenterminal-Modul kann hierzu auch das erweitere Display nachnutzen.

### 4.4 Performanz

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

Das Kartenterminal-Modul des Mobilen Kartenterminals MUSS die Übertragungsraten zu den Chipkarten gemäß den technischen Spezifikationen ([KVK], [eGK], [HBA] und [SMC-B]), unterstützen. ⊠

### 4.5 Kartenorientierte Anforderungen

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

#### 

Das Kartenterminal-Modul des Mobilen Kartenterminals MUSS die Karten:KVK [KVK], HBA [HBA], SMC-B [SMC-B] und eGK [eGK] unterstützen. ◀

### 4.5.1 Stromversorgung der Chipkarten

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

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

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

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

Das Kartenterminal-Modul des Mobilen Kartenterminals MUSS bei kurzzeitig höherem Stromverbrauch der Chipkarten (Spike gemäß [ISO7816-3]) die volle Funktionsfähigkeit des Kartenterminal-Moduls gewährleisten. ◀



#### 

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

- 1. 5V (verpflichtend)
- 2. 3V (verpflichtend)
- 3. 1,8V (optional). **☒**

### 4.5.2 Anzahl Kontaktiereinheiten

#### 

Das Kartenterminal-Modul des Mobilen Kartenterminals MUSS über zwei Kontaktiereinheiten zur Aufnahme von Chipkarten im ID-1-Format verfügen. ◀

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

Das Kartenterminal-Modul des Mobilen Kartenterminals MUSS zwei Karten im ID-1-Format gleichzeitig aufnehmen können. ☑

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

Das Kartenterminal-Modul des Mobilen Kartenterminals MUSS eine Karte im ID-1-Format und eine Karte im ID-000-Format gleichzeitig aufnehmen können. ◀

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

### TIP1-A 3721 Anzahl Kontaktiereinheiten im Sinne der Zukunftssicherheit

Das Kartenterminal-Modul des Mobilen Kartenterminals SOLL - zusätzlich zu den beiden ID-1-Kontaktiereinheiten - über eine eigenständige Kontaktiereinheit zur Aufnahme von Karten im ID-000-Format verfügen. ◀ ☑

### 4.5.3 Ausprägung Kontaktiereinheiten

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

#### 

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



#### 

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

#### 

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

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

### **☒** TIP1-A\_4978 Unterstützung Kartenkontakte

Das Mobile Kartenterminal SOLL die Kartenkontakte C4, C6 und C8 NICHT unterstützen. ⊠

#### 

Das Mobile Kartenterminal SOLL die Kartenkontakte C4, C6 und C8 NICHT elektrisch anschließen. ⊠

#### 

Die kontaktbehafteten Schnittstellen des Kartenterminal-Moduls des Mobilen Kartenterminals MÜSSEN kontaktschonend sein. ☑

### **☒** TIP1-A 3763 Landende Kontakte

Das Mobile Kartenterminal SOLL Kontaktiereinheiten mit landenden Kontakten als kontaktschonende Kontaktiereinheiten verwenden. ◀

#### 

Das Mobile Kartenterminal MUSS sicherstellen, dass, wenn die Kartenkontakte C4, C6 und C8 für spezielle Betriebsmodi wie ISO7816-12 erforderlich sind, diese nicht vor dem Umschalten in einen solchen Modus aktiviert werden. ◀ ☑

#### 

Das Mobile Kartenterminal MUSS sicherstellen, dass, wenn die Kartenkontakte C4, C6 und C8 für spezielle Betriebsmodi wie ISO7816-12 erforderlich sind, diese initial, vor dem Umschalten in einen solchen Modus potentialfrei sind. ☒

### ☑ TIP1-A\_3804 Umschalten aus einem speziellen Betriebsmodus

Das Mobile Kartenterminal MUSS sicherstellen, dass nach dem Umschalten des Mobilen Kartenterminals aus einem speziellen Modus in den Standardmodus die Kartenkontakte C4, C6 und C8 wieder deaktiviert werden. ☒



# 4.5.3.1 ID-1-Kartenkontaktierungen

#### 

Das Mobile Kartenterminal MUSS sicherstellen, dass die Entnahme oder Einführung der Chipkarte in das Mobile Kartenterminal nicht zu einer Beschädigung der Bedruckung bzw. der Funktionalität der Karte durch die Kontaktiereinheit führt. ⊠

#### 

Das Mobile Kartenterminal MUSS sicherstellen, dass der "Card-In"-Schalter des Mobilen Kartenterminals (d.h. der Schalter zur Kartenpräsenzerkennung) nicht vor Kontaktierung der Kontaktflächen und Erreichen des Kontakt-Enddrucks geschaltet wird. ◀ 🗷

#### 

Das Mobile Kartenterminal MUSS sicherstellen, dass der Anpressdruck der Kontakte der Chipkartenkontaktiereinheit auf die Kontaktflächen zwischen 0.2N und 0.6N beträgt. ☒

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

#### 4.5.3.2 ID-000 Kartenkontaktierungen

Nicht jeder Terminaltyp muss ID-000-Kontaktierungen besitzen.

Sofern ID-000-Kontaktierungen vorhanden sind gilt:

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

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

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

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



# 4.5.4 Chipkartenprotokolle

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

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

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

#### 

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

#### 

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

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

unterstützen. 🖾

#### 

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]. ☑

#### 

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.

#### 

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.

#### 

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. ☒

#### 

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

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

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

# **IP1-A\_3840** mobile Szenarien: Freigabe von Ressourcen bei Fehlersituation

Das Mobile Kartenterminal MUSS, falls während einer Kartenaktion das Ziehen der Karte gemeldet wird, die entsprechende Ressource nach Erkennung der Fehlersituation freigeben. ⊠

#### 

Der Kartenterminaldienst des Mobilen Kartenterminals DARF zur Freigabe der Ressource gemäß [TIP1-A\_3840] ein manuelles Eingreifen NICHT erfordern. ◀

Weitere Details zur Umsetzung sind herstellerspezifisch.

### 5.2.2 Kartendienst

#### 

Der Mini-AK des Mobilen Kartenterminals MUSS in der Lage sein, mindestens die Karten eGK [eGK], HBA [HBA], SMC-B [SMC-B] und KVK [KVK] zu erkennen und zu unterstützen. ☒

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

#### 5.2.2.1 Identifikation des Kartentyps und der Version

#### 

Der Mini-AK des Mobilen Kartenterminals MUSS für die Identifikation des Kartentyps und der Version einer Karte den Typ einer Prozessorkarte nach [ISO7816-3] anhand des Application Identifier (AID) des Master File (MF) gemäß Tab\_Mob-KT\_002 "Application Identifier der Kartentypen" bestimmen. ☒



Der Mini-AK des Mobilen Kartenterminals MUSS für die Identifikation des Kartentyps und der Version einer Karte gemäß [TIP1-A\_3788] die AID aus dem File Control Parameter des Master File über ein SELECT oder aus dem Application Template in /MF/EF.DIR beziehen. ☒

# 

Der Mini-AK des Mobilen 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]

### 

Der Mini-AK des Mobilen 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 Generation 1 plus der eGK sind diese Informationen in [gemeGK\_Fach] bzw. SRQ zu [gemeGK\_Fach] zu finden.

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

#### 

Der Mini-AK des Mobilen 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 Mobilen 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 Mobilen 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.

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

### 

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

### 5.2.2.2 Zugriff auf Dateien der Karte

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

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

Der Kartendienst des Mobilen Kartenterminals MUSS das Extended Length Feature der Karten unterstützen. ◀

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

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

#### 5.2.2.3 PIN-Verifikation und PIN-Management

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



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

### 5.2.2.4 Ereignisse

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

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

# 

Der Kartendienst des Mini-AK des Mobilen 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-Zertifkat 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.

#### 

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

#### 

Das Mobile Kartenterminal MUSS zur Bestimmung des Erfassungszeitpunktes zum Logging auf die eGK die Systemuhr des Mini-AKs verwenden. ☑

# 5.2.3 Verschlüsselungsdienst

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

# 

Das Mobile Kartenterminal MUSS die Verwendung der Ver- und Entschlüsselungsfunktionen der berechtigten Karten ermöglichen. ☑

#### 

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

### 5.2.4 Zertifikatsdienst

#### 

Der Zertifikatsdienst des Mobilen Kartenterminals MUSS sicherstellen, dass ausschließlich HBA und SMC-B als berechtigte Karten eine C2C-Authentisierung mit der eGK durchführen können. ☒



### **IP1-A\_4952** mobile Szenarien: Zeitpunkt für Prüfung auf berechtigte Karte

Das Mobile Kartenterminal MUSS spätestens beim ersten Zugriff auf die Karte nach deren Initialisierung prüfen, ob es sich bei einer Karte um eine berechtigte Karte (also HBA oder SMC-B) handelt. ◀

#### 

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

# 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.

#### 

Das Fachmodul VSDM (mobKT) MUSS Versichertendaten mit den in Tab\_mob-KT\_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,	Ja



Feld	Beschreibung	Gilt für	Führt zum Abbruch, wenn Feld nicht gelesen werden kann
		eGK	
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

Das Fachmodul VSDM (mobKT) MUSS die Versichertendaten unverändert auf dem Display anzeigen. ☑

Von der elektronischen Gesundheitskarte existieren die Versionen Generation 0 (G0), Generation 1 (G1), Generation 1 plus (G1+) und Generation 2 (G2). Die Versionen G1+ und G2 beherrschen das Speichern des Prüfungsnachweises auf der eGK. Da die älteren Versionen der eGK somit nicht im Rahmen des Online-Produktivbetriebs genutzt werden, besteht für das Fachmodul VSDM (mobKT) keine Notwendigkeit, die Versionen G0 und G1 der eGK zu unterstützen.



Das Fachmodul VSDM (mobKT) MUSS das Auslesen der Versichertenstammdaten von einer eGK der Generation 1 plus und der Generation 2 unterstützen. ≺ ■

Die für die Fachanwendung VSDM spezifischen Speicherstrukturen der eGK werden in [gemSpec\_eGK\_Fach\_VSDM] beschrieben. Die Version der VSDM Speicherstrukturen wird in EF.StatusVD.Version\_Speicherstruktur-Datei der eGK vorgegeben. Bei Generation 1 plus Karten kann diese Datei leer sein. In diesem Fall entsprechen die Speicherstrukturen dem [gemeGK\_Fach] des Releases 0.5.3.

#### 

Das Fachmodul VSDM (MobKT) MUSS, falls die EF.StatusVD.Version\_Speicherstruktur-Datei der eGK eine unbekannte Version der VSDM Speicherstrukturen referenziert, mit der folgenden, auf dem Display angezeigten, Fehlermeldung abbrechen: "Nicht unterstützte Version der VSDM Speicherstrukturen der eGK". ⊠

#### 

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

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

# 

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

#### 

Das Fachmodul VSDM (mobKT) SOLL beim Auslesen der Versichertenstammdaten von einer eGK mit einer älteren Version als Generation 1 plus mit einer Fehlermeldung abbrechen. ☑

# **IX** VSDM-A\_2927 Anzeigen zwischengespeicherter Versichertendaten

Das Fachmodul VSDM (mobKT) MUSS das Anzeigen zwischengespeicherten Versichertendaten auf dem Display gemäß [VSDM-A 2782] ermöglichen. ☑



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

#### 

Das Fachmodul VSDM (mobKT) MUSS beim Drucken (sofern unterstützt) von VSDoder KVK-Daten auf ein Standardformular die Arztnummer und die Betriebsstättennummer zum Drucker übertragen. ⊠

Die genaue Ausprägung des Druckmechanismus ist herstellerspezifisch.

#### 

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

2014]). 🗵

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

#### 

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 Betriebstättennummer 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.



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.

#### 

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.≺⊠

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

#### ☑ VSDM-A\_2903 Fachmodul VSDM (mobKT): Löschen von VSD

Der Hersteller des Mobilen Kartenterminals MUSS den Leistungserbringer in der Benutzerdokumentation darauf hinweisen, dass dieser die zwischengespeicherten Versichertenstammdaten aus Datenschutzgründen spätestens nach Wegfall der Zweckbindung (Quartalsabrechnung) aus dem Zwischenspeicher löschen muss, falls diese nicht schon vorher an das PVS übertragen wurden.

# 5.3.2 VSD von eGK im mobilen Einsatzszenario lesen

#### 

Das Fachmodul VSDM (mobKT) MUSS beim Lesen der Versichertendaten von der eGK die Aktivitäten gemäß Tab\_mobKT\_ST2\_10 durchführen. ◀

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



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

Das Fachmodul VSDM (mobKT) MUSS VSD sowie der zugehörigen Protokollierungsdaten ausschließlich im dafür vorgesehenen Zwischenspeicher des Mini-PS persistieren. ⊠

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 gelesen Datensatzes im Display	

#### 

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. ≺ ■

#### 

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

Damit können zukünftige Änderungen im Schema rückwärtskompatibel sein.

#### 

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 g

  ültig (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.

# 

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

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

# 5.3.2.2 Echtheit der beteiligten Karten prüfen

#### 

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

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



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

#### 5.3.2.3 VSD Status Container Lesen

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

### 

Das Fachmodul VSDM (mobKT) MUSS, wenn der Status-Container im Feld Status den Wert '1' enthält, die Verarbeitung abbrechen und die entsprechende Fehlermeldung gemäß Tab mobKT ST2 13 anzeigen. ☒

Die Details der Datenstruktur von EF.StatusVD sind für die eGK der Generation 1 plus in [gemeGK\_Fach] spezifiziert. Die Details der Datenstruktur von EF.StatusVD sind für die eGK der Generation 2 in [gemSpec\_eGK\_Fach\_VSDM] spezifiziert.

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

#### 5.3.2.4 PD und VD von eGK 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. ≺ SI

#### 

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

#### 

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

Warminolading			
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

### 

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.

#### 

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



### 5.3.2.6 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

# 

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 Mobilen Kartenterminals verwenden.

Die Sicherheitsmechanismen sind in Kapitel 3.5 beschrieben.

# 

Das Fachmodul VSDM (mobKT) MUSS, falls die Daten des Versicherten in demselben Quartal bereits im Zwischenspeicher abgelegt wurden, die Versichertendaten im sicheren Zwischenspeicher überschreiben. Ein Überschreiben der Versichertendaten im Zwischenspeicher ist nur bezogen auf denselben Kartentyp (eGK bzw. KVK) möglich. ☒

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

### 5.3.3 Versichertendaten von KVK im mobilen Einsatzszenario lesen

#### 

Das Fachmodul VSDM (mobKT) MUSS beim Lesen der Versichertendaten von der KVK die Aktivitäten gemäß Tab mobKT ST2 16 durchführen. ⋘

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



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 gelesen Datensatzes im Display	

#### 5.3.3.1 Versichertendaten von KVK lesen

### 

Das Fachmodul VSDM (mobKT) MUSS die Versichertendaten von der KVK mittels TUC\_MOKT\_202 readFile lesen ☑

### 5.3.3.2 Versichertendaten prüfen

Das Fachmodul VSDM (mobKT) muss die Vorgaben aus [KVT-mobil#5] prüfen.

#### 

Das Fachmodul VSDM (mobKT) MUSS, falls die Daten der KVK nicht den Vorgaben in [KVT-mobil#5] entsprechen, den Lesevorgang mit der Fehlermeldung gemäß Tab\_mobKT\_ST\_17 abrechen. ☑

Tabelle 10: Tab mobKT ST2 17 - Fehlerzustände Versichertendaten prüfen

Fehlerzustand	Auslöser	Fehlercode	Fehlermeldu ng (max. 26 Zeichen)
KVK Prüfsumme falsch, Daten korrupt	Die Überprüfung der Prüfsumme des KVK Satzes oder der Vorgaben aus [KVT-mobil#5] ergab einen Fehler.	3021	Daten inkonsistent

#### 

Das Fachmodul VSDM (mobKT) MUSS nach der KVK-Prüfung die Felder EinleseDatum, Zulassungsnummer und PrüfsummeZusatz gemäß Tab\_mobKT\_ST2\_03 den Daten der KVK hinfügen. ⊠

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

<sup>\*)</sup> Die Datenfelder Zulassungsnummer, EinleseDatum und PrüfsummeZusatz sind nicht auf der KVK vorhanden und werden vom Mobilen Kartenterminal erzeugt. Der Prüf-



summeZusatz wird über die Datenelemente EinleseDatum und ZulassungsNummer gebildet.

#### 

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

Zusätzlich kann auf diese Warnung optisch oder akustisch hingewiesen werden.

### 5.3.3.3 Versichertendaten im Zwischenspeicher ablegen

#### 

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

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



# 6 Anforderungen an das Mini-Primärsystem

Das Mini-PS hat die geforderten Anwendungsfälle bereitzustellen.

# 6.1 Abbildung fachlicher Anwendungsfälle auf technische Use Cases

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

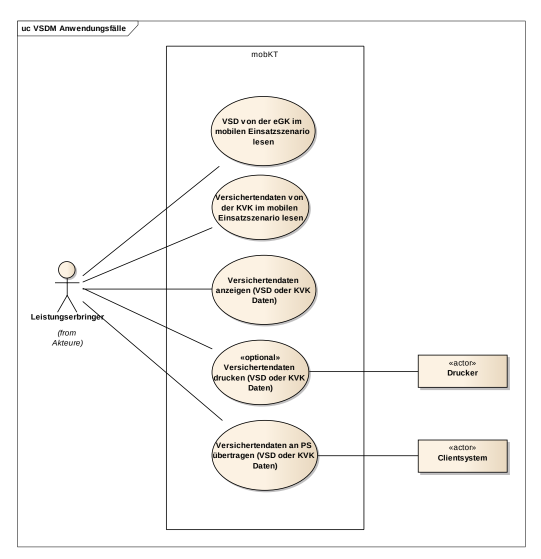


Abbildung 4: Anwendungsfälle der Fachanwendung VSDM

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



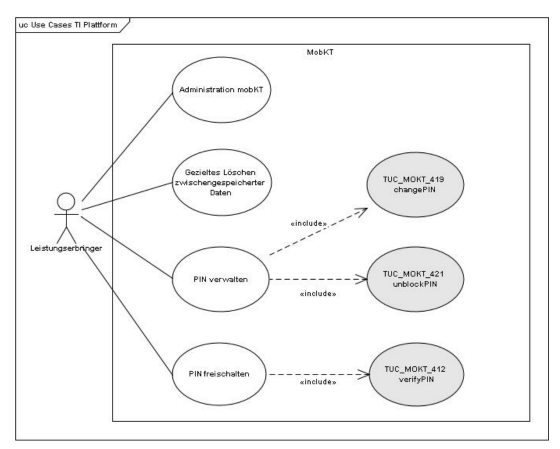


Abbildung 5: Nicht fachliche Anwendungsfälle

# 6.2 Benutzerführung

# 6.2.1 Allgemeine Anforderungen

### **☒** TIP1-A\_4974 Anzeige Systemzeit

Das Mini-PS des Mobilen Kartenterminals MUSS die Systemzeit im Rahmen des Startvorgangs bis zum ersten fachlichen Aufruf mindestens einmal lesbar anzeigen. ◀

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

### **IDION System S**

Der Hersteller des Mobilen Kartenterminals MUSS in der Benutzerdokumentation den Leistungserbringer darauf hinweisen, dass er die Systemzeit regelmäßig zu prüfen hat.∕⊠

#### 6.2.2 Fachliche Aufrufe

#### 

Das Mini-PS des Mobilen Kartenterminals MUSS die nach Kapitel 6.1 geforderten fachlichen Anwendungsfälle bereitstellen. ◀



Eventuelle automatische Aufrufe von fachlichen Abläufen, z. B. beim Stecken der eGK, können herstellerspezifisch angeboten werden<sup>3</sup>.

# 6.2.3 Warnmeldungen

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

### 

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

#### 

Das Mini-PS des Mobilen Kartenterminals SOLL dem Leistungserbringer ermöglichen, den Zeitpunkt der Warnung zum Ablauf der Gültigkeit des X.509-Zertifikates der berechtigten Karte (HBA oder SMC-B) zu konfigurieren. ☒

#### 

Der Hersteller des Mobilen Kartenterminals MUSS den Benutzer im Handbuch des Mobilen Kartenterminals über Einschränkungen im Falles des Ablaufs der Gültigkeit des Zertifikates der berechtigten Karte informieren. 🗷

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

#### 6.2.4 Fehlermeldungen

#### 

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

☑

Die Art der Signalisierung ist herstellerspezifisch.

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

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

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

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

☑

-

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> Gegebenenfalls auch konfigurierbar



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

# 6.3 Zwischenspeicher

### ☑ TIP1-A\_4404 Zwischenspeicher zur Sicherung von Daten

Das Mini-PS des Mobilen Kartenterminals MUSS über einen Zwischenspeicher zur Speicherung von Daten verfügen. ◀

#### 

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

#### 

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

#### 

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

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

#### 

Der Zwischenspeicher des Mini-PS des Mobilen Kartenterminals MUSS die in ihm zwischengespeicherten Daten vor Löschen, Überschreiben, unberechtigtem Auslesen und Manipulation über externe Schnittstellen schützen. ◀

### 

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



Das Mobile Kartenterminal MUSS sicherstellen, dass der symmetrische Schlüssel, mit dem die Daten verschlüsselt wurden, im Zuge des hybriden Verfahrens mit dem öffentlichen ENC-Key der freigeschalteten berechtigten Karte verschlüsselt wird. 🖾

#### 

Das Mobile Kartenterminal MUSS die Nutzung von unterschiedlichen berechtigten Karten für die Verschlüsselung und Ablage von Daten im Zwischenspeicher des Mini-PS unterstützen. ☑

# 6.3.1 Zugriffsschutz Zwischenspeicher

# **▼** TIP1-A\_4270 Zugriff auf zwischengespeicherte Daten erst nach Authentisierung zugelassen.

Das Mini-PS des Mobilen Kartenterminals MUSS sicherstellen, dass, bevor es Zugriff auf die Daten im Zwischenspeicher erlaubt, der autorisierte Benutzer einen aktiven Authentifizierungsstatus erreicht hat, was bedeutet, dass das Mini-PS Zugriff auf eine freigeschaltete berechtigte Karte (HBA oder SMC-B) hat, die im Kartenterminal-Modul gesteckt ist. 🗵

### 

Das Mobile Kartenterminal MUSS sicherstellen, dass, wenn die berechtigte Karte im mobilen Kartenterminal den Sicherheitszustand verliert oder das Mini-PS den Zugriff auf die berechtigte Karte verliert, der Benutzer seinen aktiven Authentifizierungsstatus verliert. ☒

#### 

Das Mobile Kartenterminal MUSS dem Benutzer ermöglichen, den Sicherheitsstatus des Mobilen Kartenterminals aktiv zurückzusetzen, wobei die Karte den Sicherheitszustand verlieren MUSS. ☒

#### 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 Mobilen Kartenterminals mit welchem die Daten gelesen wurden.

#### 

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 herstellerspezifisch. 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 Mobilen Kartenterminal zwischengespeicherten Daten an das Primärsystem erfolgt über eine Schnittstelle – protokollseitig auch Host-Schnittstelle genannt –, deren technische Ausprägung herstellerspezifisch 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.

### 

Das Mini-PS des Mobilen Kartenterminals MUSS in der Lage sein, die zwischengespeicherten Daten an ein Primärsystem zu übertragen. ☒

#### 

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

Aus Kompatibilitätsgründen sei auf die vollständige Beschreibung der seriellen Schnittstelle für die Übertragung in [KVT-mobil] verwiesen. Aus Gründen der Performanz und unter Berücksichtigung des Stands der Technik, ist die Schnittstelle zum Primärsystem jedoch nicht verpflichtend als serielle Schnittstelle auszulegen. Wird eine andere Schnittstelle als die serielle Schnittstelle (z. B. USB) angeboten, muss in diesem Fall auch eine entsprechende Software zur Anbindung des Mobilen Kartenterminals (CT-API) vom Hersteller zur Verfügung gestellt werden.

# 

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 Mobilen Kartenterminals MUSS seine Daten unverändert an das Primärsystem übertragen. ☑

#### **☒** TIP1-A 4272 Mobile Szenarien: Fortschaltsperre

Das Mini-PS des Mobilen Kartenterminals MUSS bei der Übertragung von Datensätzen den übertragenen Datensatz mit der Ausführung des ersten READ Kommandos der Übertragung als übertragen markieren. ☑

#### 

Das Mini-PS des Mobilen 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.

# 

Das Mini-PS des Mobilen Kartenterminals MUSS, falls ein als übertragen gekennzeichneter 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 (Fortschaltsperre). ◀

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 (Fortschaltsperre).

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

#### 

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.

#### 

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.

# 

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. ☑

#### 

Die Dockingstation des Mobilen Kartenterminals MUSS, wenn das Mini-PS des mobilen Kartenterminal über diese mit dem Primärsystem kommuniziert, jeden Datensatz nach seiner Übertragung aus ihrem Speicher löschen. ☒



# 6.6 Gezieltes Löschen von zwischengespeicherten Daten

#### 

Das Mini-PS des Mobilen Kartenterminals MUSS dem Benutzer ermöglichen, alle zwischengespeicherten Datensätze manuell, ohne vorherige Übertragung zu löschen. ☑

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

Das Mobile Kartenterminal MUSS dem Benutzer ermöglichen, als übertragen markierte Datensätze am Mini-PS manuell zu löschen. ☒

#### 

Das Mini-PS des Mobilen Kartenterminals MUSS dem Benutzer ermöglichen, gezielt einzelne Datensätze zu löschen. ☑

Einzelnes Löschen kann entweder direkt am Mini-PS im Rahmen der Benutzerführung durchgeführt werden oder über die Primärsystemschnittstelle. Die Ausprägung des Löschmechanismus ist herstellerspezifisch.

# 6.7 PIN-Verwaltung

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

#### 6.7.1 PIN ändern

# 

Das Mobile Kartenterminal MUSS dem Leistungserbringer ermöglichen, an der Benutzerschnittstelle die PIN.CH eines HBA und die PIN.SMC einer SMC-B ändern bzw. die mit einem Transportschutz versehene PIN.CH oder PIN.SMC in eine Echt-PIN umzuwandeln zu können. ☒

Für die Funktionalität "PIN ändern" sei auf den technischen Use Case TUC\_MOKT\_419 changePIN verwiesen.

#### 6.7.2 PIN entsperren

Die Karten haben einen Wiederholungszähler für die fehlerhafte PIN-Eingabe. Bei jeder Fehleingabe wird dieser Zähler dekrementiert. Erreicht der Zähler Null, wird die Karte in den Zustand "blockiert" gesetzt, indem keine weiteren PIN-Eingaben mehr möglich sind. Mit Hilfe der PUK können dieser Zustand und der Zähler zurückgesetzt werden.



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

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

Für die Funktionalität "PIN entsperren" sei auf den technischen Use Case TUC\_MOKT\_421 unblockPIN verwiesen.

#### 6.8 Daten drucken

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

#### 

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

#### 

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

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



# 7 Anforderungen an das Management-Modul

# 7.1 Allgemeine Anforderungen

#### 

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

# 

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

- Anzeige der aktuellen Konfiguration,
- Abfragen der aktuellen Softwareversion. ☒

#### 

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

#### 

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

### **☒** TIP1-A\_3729 Einschränkungen der exportierbaren Konfigurationsdaten

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

#### 

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

Es können weitere Rollen z. B. Benutzer existieren.

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

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



Das Mobile Kartenterminal MUSS sicherstellen, dass Rollen für die Administration - außer der Rolle Administrator - nur berechtigt sind, die aktuellen Einstellungen sich anzeigen zu lassen und das Kennwort des jeweiligen Benutzers zu ändern. ◀

#### 

Das Mobile Kartenterminal MUSS die Managementschnittstelle vor unberechtigtem Zugriff schützen. ◀

#### 

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

### **☒** TIP1-A\_4269 Authentifikation der Rolle Administrator

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

#### 

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

#### 

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

# 7.2 Kennwörter zur Sicherung der Managementschnittstelle

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

#### 

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

Für alle Kennwörter zur Sicherung der Managementschnittstelle gelten folgende Anforderungen.



### ☑ TIP1-A\_3764 Mindestlänge, zulässige Zeichen für Kennwörter

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

### ☑ TIP1-A\_3749 mobile Szenarien: weitere Zulässige Zeichen für Kennwörter

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

#### 

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

#### 

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

# 

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

#### 

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. ☒

#### 

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

#### 

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	Mindestsperrzeit für die Kennworteingabe
Kennworteingaben	
3-6	1 Minute
7-10	10 Minuten
11-20	1 Stunde
ab 21	1 Tag

 $\otimes$ 

#### 

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

#### 

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

#### 

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

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

# 7.3 Durchführen und Anzeigen Ergebnis-Selbsttest

#### 

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

# 7.4 Konfigurationsbereiche

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

Die Mechanismen der Konfiguration sind herstellerspezifisch.



# 7.4.1 Konfiguration des Kartenterminal-Moduls

Für das Kartenterminal-Modul sind keine verpflichtenden Konfigurationsmöglichkeiten vorgesehen. Herstellspezifische Einstellungen sind freigestellt.

# 7.4.2 Konfiguration des Mini-PS

#### 

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

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

# 7.4.3 Konfiguration des Mini-AK

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

Der Mini-AK des Mobilen Kartenterminals MUSS über eine Managementschnittstelle für Konfiguration und Diagnose verfügen. ☑

#### 

Die Managementschnittstelle des Mobilen Kartenterminals MUSS für die Konfiguration des Mini-AKs des Mobilen Kartenterminals als Einboxlösung folgende Einstellungen ermöglichen:

#### Sicherheitsinformationen

# a. Import (offline) von Cross-CVCs.

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

#### 

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



# 7.4.4 Konfiguration der Fachanwendungen

#### 7.4.4.1 Fachmodul VSDM

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

# 7.4.5 Konfiguration der Systemuhr

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

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

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

# 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

#### 

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. ☒

#### 

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

#### 

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 Formularkopf 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 Formularkopfdrucks 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.

### 

Der Hersteller MUSS eine aktualisierte Version des Druckmoduls bei der gematik zur Zulassung einreichen. ☑

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

# 7.4.7 Konfiguration des automatischen Rücksetzens des Sicherheitszustand bei Benutzerinaktivität

### ☑ TIP1-A\_5145 Konfigurierbarkeit der Benutzerinaktivitätszeit

Das Mobile Kartenterminal MUSS dem Administrator ermöglichen, dass die Zeit bis zum automatischen Rücksetzen des Sicherheitszustands bei Benutzerinaktivität gemäß [TIP1-A 3850] konfigurierbar ist. ☑

#### 

Das Mobile Kartenterminal MUSS für die Konfigurationsmöglichkeit gemäß [TIP1-A\_5145] ausschließlich die Einstellung der Zeit von 1 bis 60 Minuten ermöglichen. ☑

# ▼ TIP1-A\_5147 Benutzerinaktivitätszeit im Auslieferungszustand

Das Mobile Kartenterminal MUSS für die Benutzerinaktivitätszeit gemäß [TIP1-A\_5145] den Wert von 60 Minuten im Auslieferungszustand aufweisen. ◀



# 8 Anforderungen an das erweiterte Display

#### 

Das Mobile Kartenterminal MUSS über ein erweitertes Display verfügen.

#### 

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

#### 

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

#### 

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

#### 

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

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

### 8.1 Kommunikation mit dem erweiterten Display

#### 

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. ◀

#### 

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.

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



### 8.2 Nutzbarkeit für das Kartenterminal-Modul

### **ID1-A\_4425** Verwendung des erweiterten Displays zur PIN-Eingabe

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



# 9 Anforderungen an die Systemuhr

### **ID1-A\_3709** Erhaltung Systemzeit mittels Pufferbatterie

Das Mobile Kartenterminal MUSS über ein einstellbares Datum und eine einstellbare Uhrzeit mit batteriegepufferter Systemuhr verfügen. ☒

Ebenso benötigt der Mini-AK für die Zugriffsprotokollierung auf der eGK eine verlässliche Systemuhr. Anforderungen bezüglich der Einstellungen der Systemuhr sind in Kapitel 7.4.5 zu finden.

### **IDIO** TIP1-A 3732 Mobile Szenarien: Freilaufgenauigkeit eingesetzter Systemuhren

Das Mobile Kartenterminal MUSS sicherstellen, dass die eingesetzten Systemuhren eine Freilaufgenauigkeit von mindestens ±100ppm (das einspricht 52,6 min in 365 Tagen) besitzen. ☑



## 10 Technische Use Cases

### 10.1 Technische Use Cases des Mini-AK

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.

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.

### 10.1.1 TUC\_MOKT\_200 sendAPDU

#### 

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



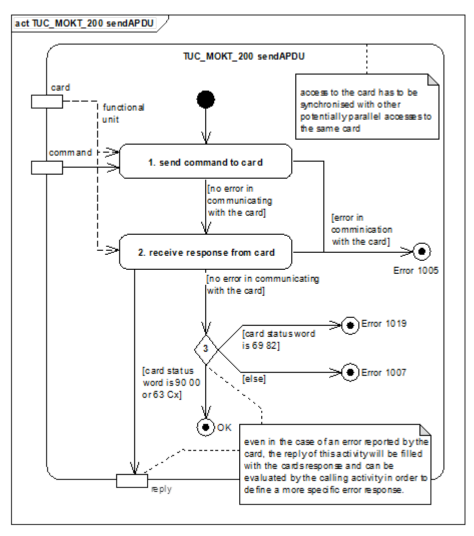


Abbildung 6: Pic\_MOKT\_001 Aktivitätsdiagramm zu TUC\_MOKT\_200 sendAPDU

Tabelle 13: Tab\_MOKT\_100 - TUC\_MOKT\_200 sendAPDU

TUC_MOKT_200 sendAPDU		
TUC_MOKT_200 überträgt ein Kartenkommando an die Karte und nimmt die Antwort entgegen.		
Zugriff auf eine Karte im MobKT		
MobKT		
Karte		
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_200 sendA	APDU		
	TUC_MOKT_419 changePIN		
	TUC_MOKT_471 decryptData		
Vorbedingungen	keine		
Nachbedingungen	keine		
Eingangsdaten	• card: Karte a	an die das Kommando gesendet werden soll	
Lingungodaten		Commando (APDU), das an die Karte gesendet werden soll	
Ausgangsdaton		DU) der Karte	
Ausgangsdaten	,		
Weitere Informationsobjekte	keine		
Standardablauf		MUSS das Kommando (command) über das nal-Modul an die Karte (card) übertragen.	
		MUSS die Antwort der Karte (card) vom Kartenterminal-	
	Modul empfa	angen.	
		arte mit dem Status NoError oder UpdateRetryWarning hat, MUSS der Mini-AK den TUC_MOKT_200 mit OK	
Varianten/Alternativen	<ul> <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> <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> </ul>		
	3: Wenn die Karte mit dem Status SecurityStatusNotSatisfied geantwortet hat, MUSS der Mini-AK TUC_MOKT_200 mit dem Fehler 1019 beenden.		
	<ul> <li>3: Wenn die Karte mit einem anderen Status als NoError, SecurityStatusNotSatisfied oder UpdateRetryWarning geantwortet MUSS der Mini-AK TUC_MOKT_200 mit dem Fehler 1007 beende</li> </ul>		
Technische Fehlermeldungen	Fehler Code	Bedeutung	
	1005	Kommunikationsfehler mit Kartenterminal-Modul oder Karte	
	1007	Fehler beim Zugriff auf die Karte	
	1019	Kartenzugriff verweigert	
Weitere Anforderungen	Anforderungen Das MobKT MUSS Kartenkommandos, die voneinander abhängig können, pro Steckzyklus einer Karte im selben logischen Kanal (in der ISO 7816-4) an die Karte senden. Dieser Kanal KANN der Basein.		
	synchronisieren,	SS potentiell parallele Zugriffe auf die Karten soweit dass die Übertragung der Daten zu und von den Karten ng der Antwort zu einem Kommando nicht beeinträchtigt	
Anmerkungen, Bemerkungen	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.		
		Sicht scheint es zurzeit nicht erforderlich, unterschiedliche Steckzyklus einer Karte zu verwenden.	



TUC_MOKT_200 sendAPDU		
	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.	
	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.	
Offene Punkte		
Referenzen	Pic_MOKT_001 Aktivitätsdiagramm zu TUC_MOKT_200 sendAPDU	



# 10.1.2 TUC\_MOKT\_202 readFile

#### 

Das Mobile Kartenterminal MUSS den technischen Use Case "TUC\_MOKT\_202 readFile" gemäß Tab\_MOKT\_101 umsetzen. ☑

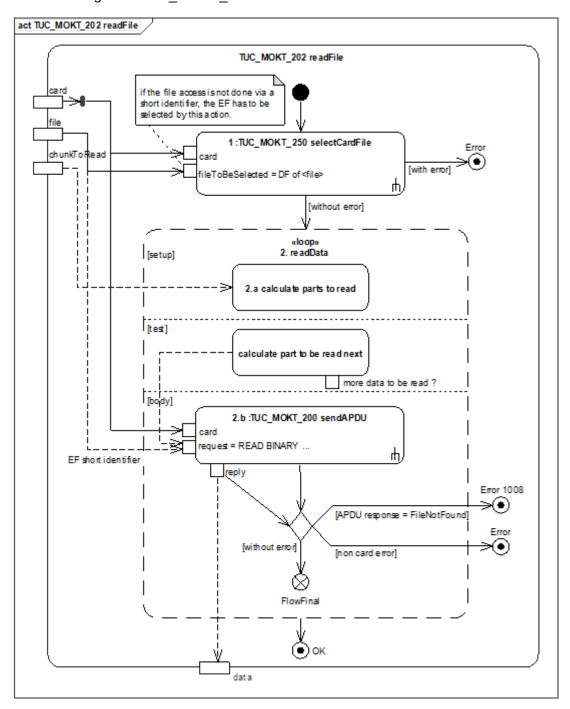


Abbildung 7: Pic\_MOKT\_002 Aktivitätsdiagramm zu TUC\_MOKT\_202 readFile



Tabelle 14: Tab MOKT 101 - TUC MOKT 202 readFile

	Γ_101 - TUC_MOKT_202 readFile	
TUC_MOKT_202 readF	file	
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> <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	data: die von der Karte gelesenen Daten	
Weitere Informationsobjekte	keine	
Standardablauf	<ol> <li>Der Mini-AK MUSS gemäß TUC_MOKT_250 mit         <ul> <li>a. card = card</li> <li>b. fileToBeSelected = DF, in dem der zu lesende EF liegt,</li> <li>das DF zum EF selektieren.</li> </ul> </li> <li>Endet TUC_MOKT_250 ohne Fehler, MUSS der Mini-AK in einer Schleife die Daten lesen. Dazu MUSS der Mini-AK         <ul> <li>a. 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>b. und die einzelnen Teile gemäß TUC_MOKT_200 mit</li></ul></li></ol>	
Varianten/Alternativen	<ul> <li>Wenn auf die Datei nicht mit shortFileldentifier 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 shortFileldentifier angeben.</li> </ul>	
Fehlerfälle	<ul> <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>	



TUC_MOKT_202 readFile			
Technische	Fehler Code	Bedeutung	
Fehlermeldungen	1008	Kartenapplikation existiert nicht	
	Siehe auch aufge		
	TUC_MOKT_250		
	TUC_MOKT_200	O sendAPDU	
Weitere Anforderungen	keine		
Bemerkungen		ner Karte wird letztlich durch das Dedicated File, in dem sich et, und einen fileldentifier identifiziert. Optional kann auch ein r definiert sein.	
	Es wird nicht im Detail spezifiziert, in welchen Fällen der Zugriff über einen shortFileldentifier erfolgen oder nicht über einen shortFileldentifier 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	

# 10.1.3 TUC\_MOKT\_209 readRecord

#### 

Das Mobile Kartenterminal MUSS den technischen Use Case "TUC\_MOKT\_209 readRecord" gemäß Tab\_MOKT\_102 umsetzen. ☑



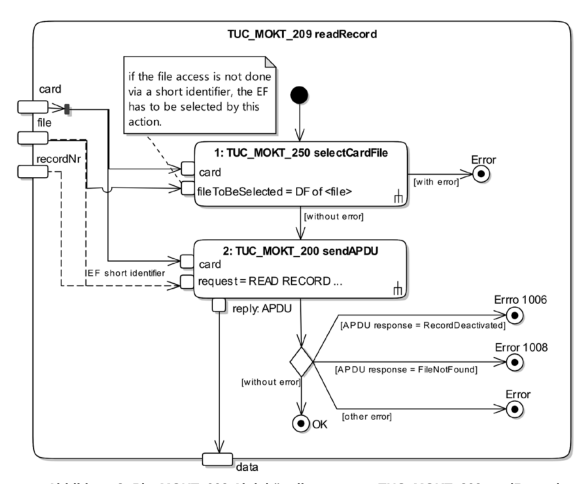


Abbildung 8: Pic\_MOKT\_003 Aktivitätsdiagramm zu TUC\_MOKT\_209 readRecord

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> <li>card: Karte, von der gelesen werden soll</li> <li>file: Identifikation des strukturieren Elementary Files</li> <li>recordNr: Nummer des Records</li> </ul>	
Ausgangsdaten	Daten des gelesenen Records	
Weitere Informationsobjekte	keine	



TUC_MOKT_209 readF			
Standardablauf	gemäß TUC a. card	MUSS den DF, in dem der strukturierte Elementary File liegt, C_MOKT_250 mit d = card = der Dedicated File, in dem der strukturierte File file liegt,	
	Record gem a. card	bige Schritt ohne Fehler endet, MUSS der Mini-AK den näß TUC_MOKT_200 mit d = card nmand = Kommando READ RECORD mit shortFileIdentifier	
	(ma	sprechend file und recordNumber gleich recordNr; die eximale) length ergibt sich aus der Spezifikation des kturierten Elementary Files;	
	Wenn TUC_ TUC_MOKT	_MOKT_200 ohne Fehler endet, MUSS der Mini-AK 「_209 mit OK beenden.	
Varianten/Alternativen	shortFileIde den struktur	en strukturierten Elementary File nicht über ein ntifier zugegriffen wird, MUSS der Mini-AK bereits in Schritt 1 rierten Elementary File selektieren und in Schritt 2 bei READ einen shortFileIdentifier angeben.	
Fehlerfälle		JC_MOKT_250 in Schritt 1 mit einem Fehler endet, MUSS TUC_MOKT_209 mit diesem Fehler beenden.	
	<ul> <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> </ul>		
		IC_MOKT_200 in Schritt 2 mit dem Kartenstatus nd endet, MUSS der Mini-AK TUC_MOKT_209 mit dem Fehler len.	
	Kartenstatus mit diesem	IC_MOKT_200 in Schritt 2 mit einem anderen Fehler als s FileNotFound endet, MUSS der Mini-AK TUC_MOKT_209 anderen Fehler beenden.	
Technische	Fehler Code	Bedeutung	
Fehlermeldungen	1006	Kartenapplikation ist deaktiviert	
	1008	Kartenapplikation existiert nicht	
	Siehe auch aufgerufene TUCs: TUC_MOKT_250 selectCardFile TUC_MOKT_200 sendAPDU		
Weitere Anforderungen	<del>                                     </del>		
Anmerkungen, Bemerkungen	keine		
Offene Punkte			
Referenzen	Pic_MOKT_003	Aktivitätsdiagramm zu TUC_MOKT_209 readRecord	

# 10.1.4 TUC\_MOKT\_214 appendRecord

# **IDIO** TIP1-A\_3771 Mobiles KT: "TUC\_MOKT\_214 appendRecord"

Das Mobile Kartenterminal MUSS den technischen Use Case "TUC\_MOKT\_214 appendRecord" gemäß Tab\_MOKT\_103 umsetzen. ◀



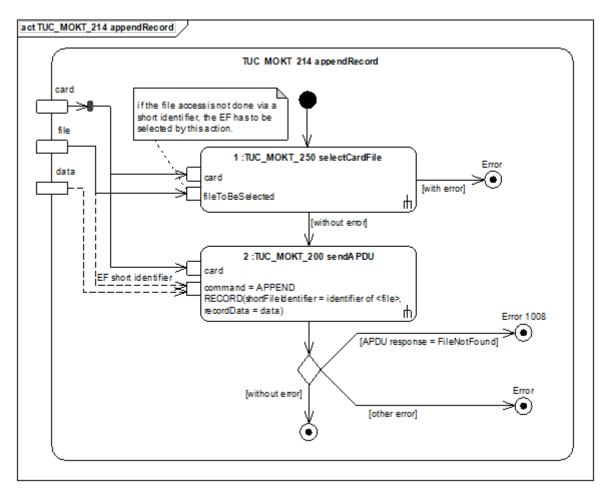


Abbildung 9: Pic\_MOKT\_004 Aktivitätsdiagramm zu TUC\_MOKT\_214 appendRecord

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> <li>card: Karte auf die geschrieben werden soll</li> <li>file: Identifikation des strukturierten Elementary Files</li> </ul>	
	data: Daten, die in den Record geschrieben werden sollen	
Ausgangsdaten	keine	
Weitere Informationsobjekte	keine	
Standardablauf	Der Mini-AK MUSS den Dedicated File, in dem der strukturierte	



TUC_MOKT_214 apper	ndRecord	
TOC_INIOKT_214 apper		
	Elementary File liegt, gemäß TUC_MOKT_250 mit  c. card = card, d. fileToBeSelected = Dedicated File, in dem file liegt, selektieren.	
	<ol> <li>Wenn der obige Schritt ohne Fehler endet, MUSS der Mini-AK den Record gemäß TUC_MOKT_200 mit</li> <li>e. card = card,</li> </ol>	
	<ul> <li>f. command = APPEND RECORD mit shortFileIdentifier entsprechend dem strukturierten Elementary File und recordDa = data, schreiben.</li> </ul>	ıta
	Wenn TUC_MOKT_200 ohne Fehler endet, MUSS der Mini-AK TUC_MOKT_214 mit OK beenden.	
Varianten/Alternativen	<ul> <li>Wenn auf den strukturierten Elementary File nicht über ein shortFileIdentifier zugegriffen wird, MUSS der Mini-AK in Schritt 1 berei den strukturierten Elementary File selektieren und in Schritt 2 bei APPEND BINARY keinen shortFileIdentifier angeben.</li> </ul>	ts
Fehlerfälle	1: Wenn TUC_MOKT_250 in Schritt 1 mit einem Fehler endet, MUSS der Mini-AK TUC_MOKT_214 mit diesem Fehler beenden.	
	<ul> <li>2: Wenn TUC_MOKT_200 in Schritt 2 mit dem Kartenstatus FileNotFound endet, MUSS der Mini-AK TUC_MOKT_214 mit dem Feh 1008 beenden.</li> </ul>	ıler
	<ul> <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>	ţ
Technische	Fehler Code Bedeutung	
Fehlermeldungen	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	

# 10.1.5 TUC\_MOKT\_220 fulfillAccessConditions

# ▼ TIP1-A\_3772 Mobiles KT: "TUC\_MOKT\_220 fulfillAccessConditions"

Das Mobile Kartenterminal MUSS den technischen Use Case "TUC\_MOKT\_220 fulfillAccessConditions" gemäß Tab\_MOKT\_104 umsetzen. ☑



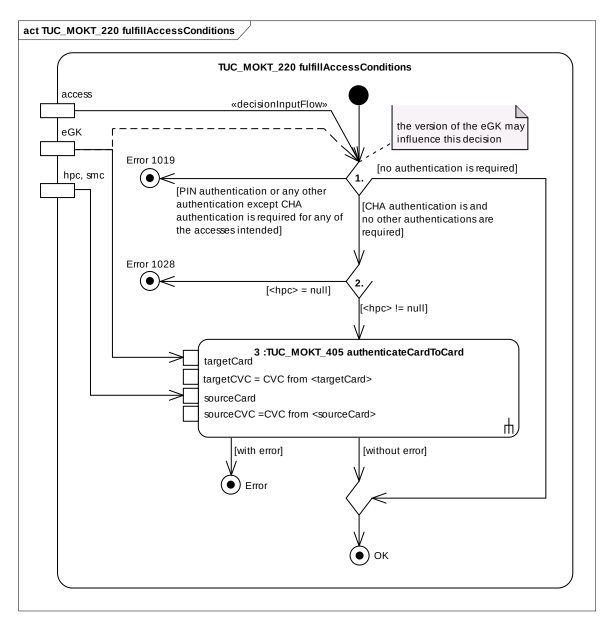


Abbildung 10: Pic\_MOKT\_005 Aktivitätsdiagramm zu TUC\_MOKT\_220 fulfillAccessConditions



### Tabelle 17: Tab\_MOKT\_104 - TUC\_MOKT\_220 fulfillAccessConditions

_	AccessConditions (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	eGK ist eine Karte vom Typ eGK mit einer vom Mini-AK unterstützten Version.		
	<ul> <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> <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 beabsichtigen Zugriffe, d. h. jeweils das Objekt der eGK, auf das zugegriffen wird, und die Art des Zugriffes.</li> <li>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)		



TUC_MOKT_220 fulfillA	ccessConditions	(alias TUC_MOKT_220 accessConditions)
Standardablauf	1. Der Mini-AK eine Authent anhand der Szu berücksich Wenn obige ohne weitere Ansonsten Mohne Auther gewährt werden Falls dies nic weitere Aktic 2. Falls die Becob ein hpc a Falls kein hpt TUC_MOKT 3. Falls ein hpc TUC_MOKT a. bei eine C2C-Au Endet TUC_L	MUSS prüfen, ob alle geplanten Zugriffe auf die eGK ohne tisierung durchgeführt werden können. Diese Entscheidung ist Spezifikation der eGK zu treffen. Versionsabhängigkeiten sind ehtigen.  Bedingung erfüllt ist, MUSS der Mini-AK TUC_MOKT_220 er Aktionen mit OK terminieren.  MUSS der Mini-AK prüfen, ob alle geplanten Zugriffe jeweils eitsierung oder nach einer Rollenauthentisierung von der eGK den. Die konkreten Rollen der Zugriffsbedingungen oder der in hierbei nicht berücksichtigt. Echt der Fall ist, MUSS der Mini-AK TUC_MOKT_220 ohne ohnen mit dem Fehler 1019 beenden.  Jingung zuvor hingegen erfüllt ist, MUSS der Mini-AK prüfen, ingegeben wurde.  Ec angegeben wurde, MUSS der Mini-AK den220 mit dem Fehler 1028 beenden.  Eangegeben wurde, MUSS der Mini-AK gemäß
Varianten/Alternativen		
		KT_405 in Schritt 3 mit einem Fehler endet, MUSS der Mini- _220 mit diesem Fehler beenden
Technische	Fehler Code	Bedeutung
i cilicillicidaligeti	1019	Kartenzugriff verweigert
	1028	Quellkarte für Card-to-Card fehlt
	Siehe auch aufg TUC_MOKT_40	erufene TUCs: 5 authenticateCardToCard
Weitere Anforderungen I	keine	



TUC_MOKT_220 fulfillAccessConditions (alias TUC_MOKT_220 accessConditions)		
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	

# 10.1.6 TUC\_MOKT\_250 selectCardFile

#### 

Das Mobile Kartenterminal MUSS den technischen Use Case "TUC\_MOKT\_250 selectCardFile" gemäß Tab\_MOKT\_105 umsetzen.  $\boxtimes$ 



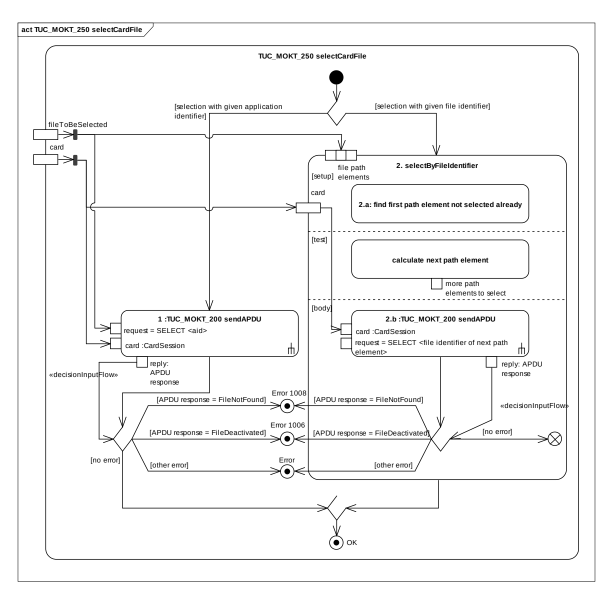


Abbildung 11: Pic\_MOKT\_006 Aktivitätsdiagramm zu TUC\_MOKT\_250 selectCardFile

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	card: Karte auf der DF bzw. EF selektiert werden sollen.			
3.0 3.0 0.0	<ul> <li>fileToBeSelected: Identifikation des DF bzw. EF, der selektiert werden soll.</li> </ul>			
Ausgangsdaten	keine			
Weitere Informationsobjekte	keine			
Standardablauf	<ol> <li>soll die Selektion über einen Application Identifier erfolgen, MUSS der Mini-AK die Anwendung gemäß TUC_MOKT_200 mit         <ul> <li>a. card = card</li> <li>b. command = SELECT mit aid = <filetobeselected> selektieren.</filetobeselected></li> </ul> </li> <li>Endet TUC_MOKT_200 ohne Fehler, MUSS der Mini-AK TUC_MOKT_250 mit OK beenden.</li> <li>soll die Selektion über File Identifier erfolgen, MUSS der Mini-AK a. einen Selektionspfad vom zuletzt selektierten DF zum neu zu selektierenden File bestimmen</li> <li>b. und in einer Schleife über die Pfadelemente gemäß TUC_MOKT_200 mit         <ul> <li>i. card = card</li> <li>ii. command = SELECT mit fid = Pfadelement die entsprechenden Files (DF bzw. EF) selektieren.</li> </ul> </li> <li>Enden alle TUC_MOKT_200 ohne Fehler, MUSS der Mini-AK</li> </ol>			
Varianten/Alternativen	<ul> <li>TUC_MOKT_250 mit OK beenden.</li> <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> <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	Fehler Code Bedeutung  1006 Objekt ist deaktiviert  1008 Objekt existiert nicht  Siehe auch aufgerufene TUCs: TUC_MOKT_200			
Weitere Anforderungen				
Anmerkungen, Bemerkungen	keine			
Offene Punkte				
Referenzen	Pic_MOKT_006 Aktivitätsdiagramm zu TUC_MOKT_250 selectCardFile			



### 10.1.7 TUC\_MOKT\_405 authenticateCardToCard

#### 

Das Mobile Kartenterminal MUSS den technischen Use Case "TUC\_MOKT\_405 authenticateCardToCard" gemäß Tab\_MOKT\_107 umsetzen. ☑

TUC\_MOKT\_405 verwendet zur besseren Lesbarkeit die in Tabelle Tab\_MOKT\_120 beschriebene Generalisierung von Artefakten der beteiligten Karten in Zusammenhang mit verschiedenen eGK-Kartengenerationen.

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



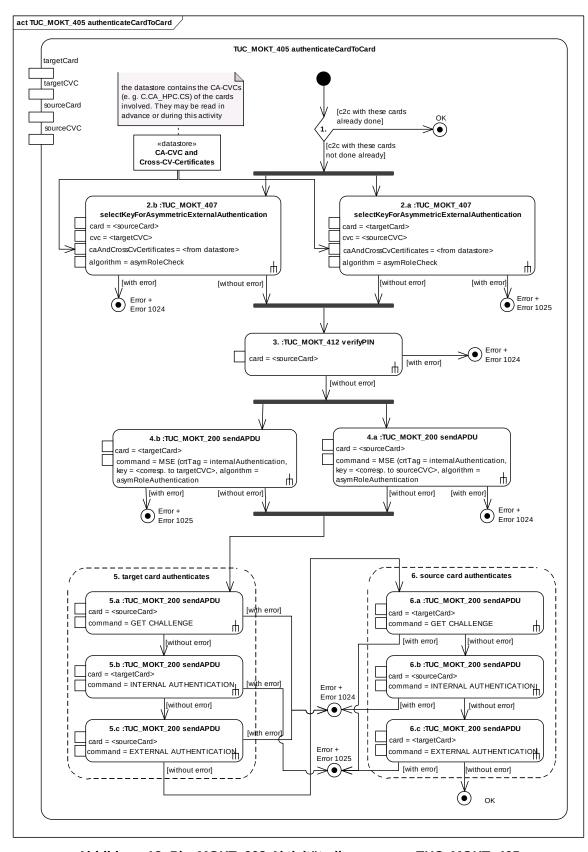


Abbildung 12: Pic\_MOKT\_008 Aktivitätsdiagramm zu TUC\_MOKT\_405 authenticateCardToCard



### Tabelle 20: Tab\_MOKT\_107 - TUC\_MOKT\_405 authenticateCardToCard

	henticateCardToCard (alias TUC_MOKT_405 authenticateC2C)			
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> <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> <li>Eine beidseitige Card-to-Card-Authentisierung zwischen sourceCard und targetCard ist durchgeführt worden.</li> </ul>			
Eingangsdaten	<ul> <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> <li>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>Anderenfalls MUSS der Mini-AK gemäß TUC_MOKT_407 die öffentlichen Schlüssel für die asymmetrische externe Authentisierung ohne SM selektieren, und zwar</li></ol>			



### TUC\_MOKT\_405 authenticateCardToCard (alias TUC\_MOKT\_405 authenticateC2C)

TUC MOKT 412 mit

- a. card = sourceCard
- durchführen.
- 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:
  - a. für die Quellkarte mit
    - i. card = sourceCard,
    - ii. command = MANAGE SECURITY ENVIRONMENT

crtTag = internalAuthenticate,

dem Schlüssel<sup>4</sup> /MF/PrK.HPC.AUTR\_CVC bzw. MF/PrK.SMC.AUTR\_CVC

und dem Algorithmus asymRoleAuthentication,

- b. und für die Zielkarte mit
  - i. card = targetCard.
  - ii. command = MANAGE SECURITY ENVIRONMENT mit

crtTag = internalAuthenticate,

dem Schlüssel /MF/PrK.eGK.AUT\_CVC

und dem Algorithmus asymRoleAuthentication.

- 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
  - a. von der Quellkarte eine Challenge anfordern gemäß TUC MOKT 200 mit
    - i. card = sourceCard,
    - ii. command = GET CHALLENGE,
  - b. die Challenge von der Zielkarte signieren lassen gemäß TUC\_MOKT\_200 mit
    - i. card = targetCard,
    - ii. command = INTERNAL AUTHENTICATION,
  - c. und diese Signatur von der Quellkarte prüfen lassen gemäß TUC MOKT 200 mit
    - i. card = sourceCard,
    - ii. command = EXTERNAL AUTHENTICATION.
- 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
  - a. von der Zielkarte eine Challenge anfordern gemäß TUC\_MOKT\_200 mit
    - i. card = targetCard,
    - ii. command = GET CHALLENGE,
  - b. von der Quellkarte die Challenge signieren lassen gemäß TUC MOKT 200 mit
    - i. card = sourceCard,
    - ii. command = INTERNAL AUTHENTICATION,
  - und diese Signatur von der Zielkarte prüfen lassen gemäß TUC\_MOKT\_200 mit
    - i. card = targetCard
    - ii. command = EXTERNAL AUTHENTICATION.
- Wenn der vorherige Schritt ohne Fehler beendet ist, MUSS der Mini-AK

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.



TUC_MOKT_405 authe	nticateCardToCa	ard (alias TUC_MOKT_405 authenticateC2C)	
	den TUC_MOKT_405 mit OK beenden.		
Varianten/Alternativen	1. keine		
Fehlerfälle	<ul> <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> <li>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.</li> </ul>		
Technische	Fehler Code	Bedeutung	
Fehlermeldungen	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		

# 10.1.8 TUC\_MOKT\_406 writeEGKAudit

#### 

Das Mobile Kartenterminal MUSS den technischen Use Case "TUC\_MOKT\_406 writeEGKAudit" gemäß Tab\_MOKT\_108 umsetzen. ◀



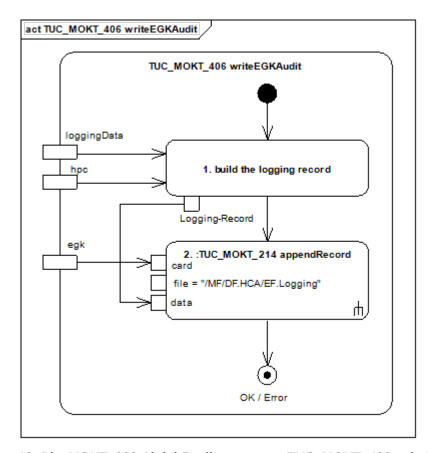


Abbildung 13: Pic\_MOKT\_009 Aktivitätsdiagramm zu TUC\_MOKT\_406 writeEGKAudit

Tabelle 21: Tab\_MOKT\_108 - TUC\_MOKT\_406 writeEGKAudit

Tabelle 21. Tab_MOI	TI_100 - 100_MORI_+00 WIRELORAddit		
TUC_MOKT_406 write	eEGKAudit		
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> <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.		



TUC_MOKT_406 writeE	GKAudit	
Eingangsdaten	<ul> <li>loggingData: die Logging-Daten soweit sie nicht von der zugreifenden Karte oder dem System bezogen werden, d. h.:         <ul> <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> <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:         <ul> <li>a. Timestamp: die aktuelle Systemzeit des MobKT</li> <li>b. Data Type: entsprechend der Eingangsdaten</li> <li>c. Type of Access: entsprechend der Eingangsdaten</li> <li>d. Actor-ID: ICCSN der zugreifenden Karte</li> <li>e. Actor-Name: entsprechend dem Zertifikat der zugreifenden Karte</li> </ul> </li> <li>Der Mini-AK MUSS den Protokolldatensatz schreiben gemäß     <ul> <li>TUC_MOKT_214 mit</li> <li>a. card = eGK,</li> <li>b. file = /MF/DF.HCA/EF.Logging (siehe [eGK])</li> <li>c. data = Protokolldatensatz aus dem Schritt oben.</li> <li>Der Mini-AK MUSS TUC_MOKT_406 mit dem Fehlerstatus von TUC_MOKT_214 beenden.</li> </ul> </li></ol>	
Varianten/Alternativen	Keine	
Fehlerfälle		
Technische Fehlermeldungen	Siehe aufgerufene TUCs: TUC_MOKT_214 appendRecord	
Weitere Anforderungen	keine	
	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	

# 10.1.9 TUC\_MOKT\_407 selectKeyForAsymmetricExternalAuthentication

### 

Das Mobile Kartenterminal MUSS den technischen Use Case "TUC\_MOKT\_407 selectKeyForAsymmetricExternalAuthentication" gemäß Tab\_MOKT\_109 umsetzen. ☑



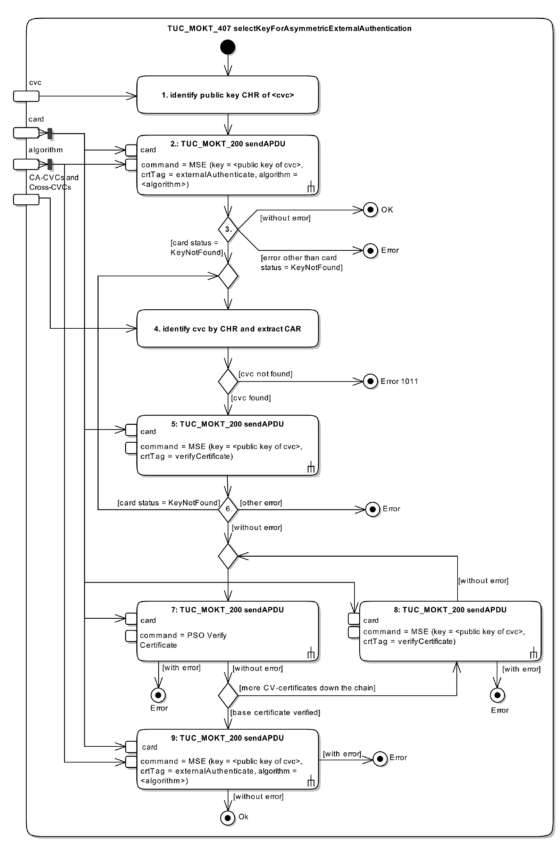


Abbildung 14: Pic\_MOKT\_010 Aktivitätsdiagramm zu TUC\_MOKT\_407 selectKeyForAsymmetricExternalAuthentication



# Tabelle 22: Tab\_MOKT\_109 - TUC\_MOKT\_407 selectKeyForAsymmetricExternalAuthentication

	etricExternalAuthentication ctKeyForAsymmetricExternalAuthentication			
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> <li>card ist eine Karte vom Typ eGK, HBA oder SMC-B und hat eine vom Mini-AK unterstützte Version.</li> </ul>			
Nachbedingungen	Der öffentliche Schlüssel des CV-Zertifikats wurde in der Karte selektiert.			
Eingangsdaten	<ul> <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> <li>Der Mini-AK MUSS aus dem CV-Zertifikat die Referenz des Zertifikates (CHR) extrahieren.</li> <li>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> <li>card = card,</li> <li>Command = MANAGE SECURITY ENVIRONMENT mit Schlüsselreferenz = CVC.CHR, crtTag = externalAuthenticate und dem Algorithmus = algorithm.</li> </ol> </li> <li>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>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 CVC<sub>Nachfolger</sub>.CHR = CVC<sub>Vorgänger</sub>.CAR.</li> <li>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 c. card = card, d. command = MANAGE SECURITY ENVIRONMENT mit crtTag = verifyCertificate und Schlüsselreferenz = CVC.CAR.</li> <li>Wenn der vorherige Schritt mit dem Kartenstatus KeyNotFound endete, MUSS der Mini-AK mit dem Schritt 4 fortfahren.</li> <li>Wenn der vorherige Schritt ohne Fehler endete, MUSS der Mini-AK mit Schritt 7 fortfahren.</li> </ol>			



TUC_MOKT_407 selec	tKeyl	orAsymme	tricExternalAuthentication
	8.	Der Mini-Ak Karte ük e. f. Wenn der v dabei ge handelte 7 geprüf TUC_M g. h. Wenn TUC Vorgänger-A fortfahren. Wenn der S geprüfte dem als der Mini externe TUC_M i.	MUSS das Zertifikat aus Schritt 4 bzw. Schritt 8 durch die berprüfen lassen gemäß TUC_MOKT_200 mit card = card, command = PSO Verify Certificate. Orherige Schritt ohne Fehler endete und es sich bei dem sprüften Zertifikat um ein CA-Zertifikat aus der Zertifikatskette e., MUSS der Mini-AK den öffentlichen Schlüssel des in Schritt ften Zertifikats in der Karte selektieren gemäß OKT_200 mit card = card, command = MANAGE SECURITY ENVIRONMENT _MOKT_200 ohne Fehler endet, MUSS der Mini-AK mit dem Zertifikat aus der durch Schritt 4 gebildeten Kette bei Schritt 7 ohne Fehler endete und es sich bei dem dabei en Zertifikat um das (Basis) CV-Zertifikat handelte, das heißt, Parameter übergebenen ersten Zertifikat der Kette, MUSS -AK den zugehörigen öffentlichen Schlüssel in der Karte für asymmetrische Authentisierung selektieren gemäß OKT_200 mit card = card,
		Endet TUC	command = MANAGE SECURITY ENVIRONMENT mit crtTag = externalAuthenticate, Schlüsselreferenz = CVC.CHR und dem Algorithmus = algorithm. _MOKT_200 ohne Fehler, MUSS der Mini-AK Γ_407 mit OK beenden.
Varianten/Alternativen	•	Der Mini-AK	KANN TUC_MOKT_407 ausgehend von der vollständigen tskette auf die Schritte 1 und 7 bis 9 beschränken <sup>5</sup> .
Fehlerfälle			C_MOKT_200 in Schritt 2 mit einem anderen Fehler als nd, MUSS der Mini-AK TUC_MOKT_407 mit diesem Fehler
			referenzierte CV-Zertifikat dem Mini-AK nicht vor, MUSS es _407 mit dem Fehler 1011 beenden.
	<ul> <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> </ul>		
		<ul> <li>7: endet Schritt 7 mit einem Fehler, MUSS der Mini-AK TUC_MOK mit diesem Fehler beenden.</li> </ul>	
			nritt 8 mit einem Fehler, MUSS der Mini-AK TUC_MOKT_407 Fehler beenden.
	I	mit diesem I	nritt 9 mit einem Fehler, MUSS der Mini-AK TUC_MOKT_407 Fehler beenden.
Technische	Fehl	er Code	Bedeutung
Fehlermeldungen	1011		Fehler bei der C2C-Authentisierung
	Siehe auch aufgerufene TUCs: TUC_MOKT_200 sendAPDU		
Weitere Anforderungen	keine		

<sup>&</sup>lt;sup>5</sup> 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.

-



TUC_MOKT_407 selectKeyForAsymmetricExternalAuthentication			
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		



# 10.1.10 TUC\_MOKT\_412 verifyPIN

#### 

Das Mobile Kartenterminal MUSS den technischen Use Case "TUC\_MOKT\_412 verifyPIN" gemäß Tab\_MOKT\_110 umsetzen. ☑

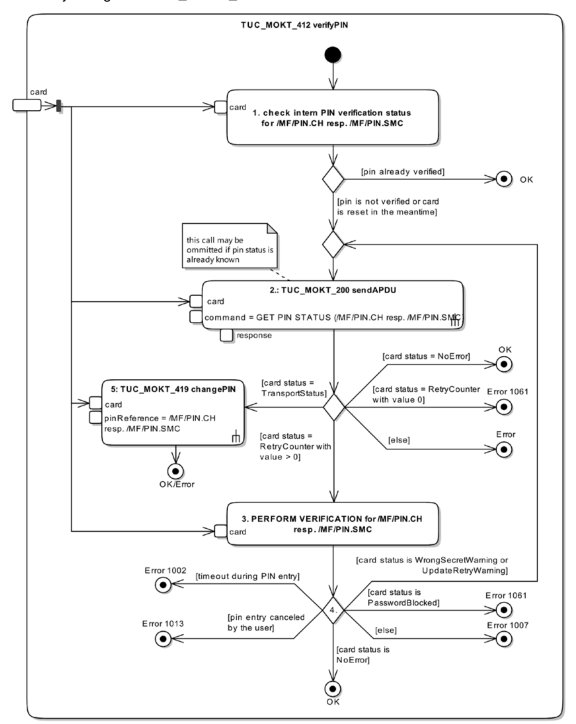


Abbildung 15: Pic\_MOKT\_011 Aktivitätsdiagramm zu TUC\_MOKT\_412 verifyPIN



Tabelle 23: Tab\_MOKT\_110 - TUC\_MOKT\_412 verifyPIN

	T_110 - TUC_MOKT_412 verifyPIN		
TUC_MOKT_412 verify	/PIN		
Beschreibung	TUC_MOKT_412 führt eine PIN-Eingabe zu einer Karte am MobKT durch		
Anwendungsumfeld	PIN-Authorisierung von HBA und SMC-B im Mobilen Kartenterminal		
Initiierender Akteur	MobKT		
Weitere Akteure	Karte		
Auslöser	TUC_MOKT_405 authenticateCardToCard		
Vorbedingungen	<ul> <li>card ist eine Karte vom Typ HBA oder SMC-B mit einer vom Mini-AK unterstützten Version.</li> </ul>		
Nachbedingungen	<ul> <li>Die PIN wurde zur Verifikation an die Karte übertragen und die Karte hat sie akzeptiert.</li> </ul>		
Eingangsdaten	• card: Karte, mit der die PIN-Authentisierung durchgeführt werden soll.		
Ausgangsdaten	keine		
Weitere Informationsobjekte	keine		
Standardablauf	<ul> <li>Der Mini-AK MUSS abhängig vom Kartentyp von card die Schritte in TUC_MOKT_412 für das Passwortobjekt (pin) /MF/PIN.CH bzw.</li> <li>/MF/PIN.SMC durchführen.</li> <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 <ul> <li>a. card = card</li> <li>b. command = GET PIN STATUS (passwordReference = pin) prüfen.</li> </ul> </li> <li>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> <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> <li>4. Wenn die Karte in Schritt 3 die PIN mit NoError akzeptiert hat, MUSS der Mini-AK TUC_MOKT_412 mit OK beenden.</li> <li>Wenn die Karte in Schritt 3 mit Status WrongSecretWarning/UpdateRetryWarning geantwortet hat, MUSS der Mini-AK mit Schritt 2 fortfahren.</li> <li>• Wenn TUC_MOKT_200 in Schritt 2 mit dem Kartenstatus</li> </ul>		
Varianten/Alternativen	<ul> <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         1. card = card         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>		



TUC_MOKT_412 verify	PIN		
Fehlerfälle	endet und de TUC_MOKT beenden und 2: Wenn TUG dem Kartens Mini-AK TUG 4: Wenn die damit ohne Fmit dem Feh 4: Wenn die Anwender ei 1013 beenden und 4: Wenn die ablehnte, Mubeenden und 4: Wenn die WrongSecre antwortete, Nubeenden.	Karte die PIN in Schritt 3 mit dem Status PasswordBlocked USS der Mini-AK TUC_MOKT_412 mit dem Fehler 1061 d diese Tatsache auf dem Display anzeigen.  Karte in Schritt 3 mit einem anderen Status als NoError, atWarning/UpdateRetryWarning oder PasswordBlocked MUSS der Mini-AK TUC_MOKT_412 mit dem Fehler 1007	
Technische		Bedeutung	
Fehlermeldungen		Zeitüberschreitung (Timeout)	
		Fehler beim Zugriff auf die Karte	
		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		

Folgende Tabelle "Tab\_MoKT\_111 Terminalanzeigen beim Eingeben der PIN am Kartenterminal" gibt die Terminalanzeigen für PIN- und PUK-Eingaben vor. Bei den in der Tabelle verwendeten Hexwerten "0x0B" und "0x0F" handelt es sich um herstellerbezogene Trennzeichen.

### 

Das Mobile Kartenterminal MUSS die Terminalanzeigen gemäß Tab\_MoKT\_111 unter den Vorgaben zu Darstellung von Display Messages gemäß [SICCT#5.6.1] für PIN Eingaben umsetzen, wobei die in [SICCT#5.6.1] angegebenen maximalen Längen durch die tatsächlichen Längen der Terminalanzeigen gemäß Tab\_MoKT\_111 definiert werden.



### 

Der Mini-AK des Mobilen Kartenterminals MUSS bei den Terminal-Anzeigen das , X' in 'SLOT: X' durch die Nummer der jeweiligen Functional Unit, in dem die betreffende Karte steckt, ersetzen. ☑

Tabelle 24: Tab\_MoKT\_111 Terminalanzeigen beim Eingeben der PIN am Kartenterminal

Karte/ Kontext	PIN-Referenz	1/0	Terminalanzeige
НВА	PIN.CH	I	Eingabe•0x0BFreigabe- PIN•0x0BHBA 0x0FPIN.HBA:
SMC	PIN.SMC	I	Eingabe•0x0B PIN•SMC•0x0BSLOT:X 0x0FPIN.SMCB:
Terminalanzei ge bei erfolgreicher PIN-Eingabe	ALLE	0	PIN•0x0Berfolgreich•0x0Bverifiziert!
Terminalanzei ge bei fehlerhafter PIN-Eingabe	ALLE	0	PIN•0x0Bfalsch•0x0Boder•0x0Bgesperrt
Terminalanzei ge bei PUK-	HBA: PIN.CH	I	Eingabe•0x0BFreigabe- PUK•0x0BHBA 0x0FPUK.HBA:
Eingabe (sofern vorhanden)	SMC-B: PIN.SMC	I	Eingabe•0x0BPUK•SMC •0x0BSLOT:X 0x0FPUK.SMC:
Terminalanzei ge bei erfolgreicher PUK-Eingabe	Alle	0	PIN•0x0Berfolgreich•0x0Bentsperrt!
Terminalanzei ge bei fehlerhafter PUK-Eingabe	Alle	0	PUK•0x0Bfalsch•0x0Boder•0x0Bgesperrt!
Terminalanzei ge bei Eingabe einer neuen PIN	HBA: PIN.CH	I	Eingabe•0x0B Neue•0x0BFreigabe- PIN•0x0BHBA•0x0B(6-8 Ziffern) 0x0FPIN.HBA:
	SMC-B: PIN.SMC	I	Eingabe•0x0BNeue•0x0BPIN SMC• 0x0BSLOT:X•0x0B(6-8 Ziffern) 0x0FPIN.SMC:
Terminalanzei ge bei Eingabe einer Transport-PIN	HBA: PIN.CH	I	Eingabe•0x0BTransport- 0x0BPIN•0x0BHBA 0x0FT-PIN.HBA:
	SMC-B: PIN.SMC	I	Eingabe•0x0BTransport-0x0BPIN SMC•0x0BSLOT:X 0x0FPIN.SMCB:
Terminalanzei ge bei Wiederholung	HBA: PIN.CH	I	Eingabe•0x0Bfür•HBA•0x0Bwiederholen! 0x0FPIN.HBA:
	SMC-B:	I	Eingabe•0x0BPIN.SMC•0x0Bin•SLOT:X•



Karte/ Kontext	PIN-Referenz	1/0	Terminalanzeige
einer neuen	PIN.SMC		0x0Bwiederholen!
PIN			0x0FPIN.SMCB:
Terminalanzei ge bei Ungleichheit bei der Wiederholung der Eingabe der neuen PIN	ALLE	0	PIN•0x0B nicht•0x0Bidentisch!•0x0BAbbruch!

## 10.1.11 TUC\_MOKT\_417 readFromEGK

#### 

Das Mobile Kartenterminal MUSS den technischen Use Case "TUC\_MOKT\_417 readFromEGK" gemäß Tab\_MOKT\_112 umsetzen. ☑



Seite 110 von 159

Stand: 18.05.2017

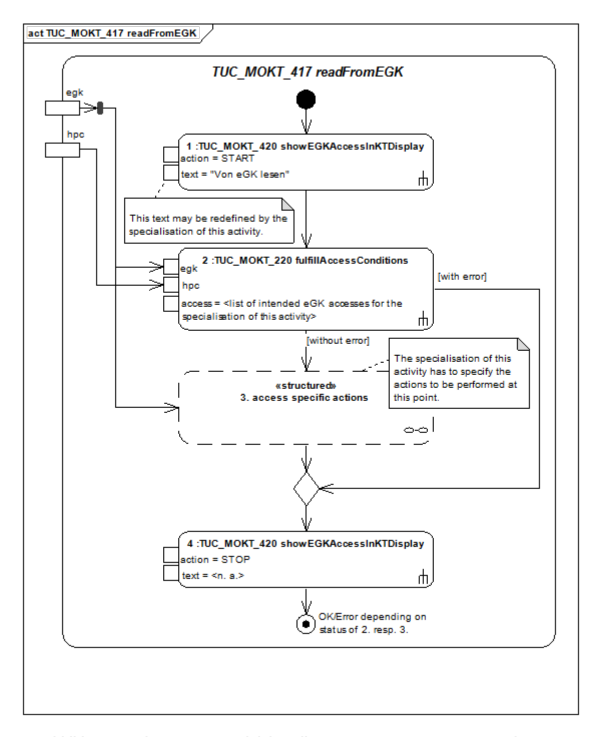


Abbildung 16: Pic\_MOKT\_012 Aktivitätsdiagramm zu TUC\_MOKT\_417 readFromEGK

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 Zugriffes 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.	



TUC_MOKT_417 readF	iromEGK	
Anwendungsumfeld	Lesende Zugriffe auf die eGK im Rahmen von Fachanwendungen	
	MobKT	
	eGK, HPC (HBA oder SMC-B), Leistungserbringer	
	Fachmodule	
Vorbedingungen	<ul> <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	egk: als die Karte, auf die Zugegriffen werden soll.	
	hpc: als zugreifende Karte des Leistungserbringers	
Ausgangsdaten		
Weitere		
Informationsobjekte		
	<ol> <li>Der Mini-AK MUSS vor dem Zugriff auf die eGK diesen gemäß TUC_MOKT_420 mit         <ul> <li>a. action = START,</li> <li>b. text = "Von eGK lesen"</li> <li>anzeigen. Der Text für die Anzeige kann für eine konkrete Ausprägung des TUCs anders definiert sein.</li> </ul> </li> <li>Der Mini-AK MUSS vor den vorgesehenen Zugriffen die notwendigen Authentisierungen gegenüber der eGK gemäß TUC_MOKT_220 mit         <ul> <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, veranlassen.</li> <li>Terminiert TUC_MOKT_220 mit einem Fehler, MUSS der Mini-AK direkt mit Schritt 4 fortfahren.</li> </ul> </li> <li>Der Mini-AK MUSS die für die konkrete Ausprägung vorgesehenen Zugriffe durchführen.</li> <li>Unabhängig von den in Schritt 3 aufgetretenen Fehlern MUSS der Mini-AK die Löschung des Anzeigetextes im Display gemäß TUC_MOKT_420 mit</li></ol>	
Varianten/Alternativen		
Fehlerfälle	Sich a sufram fara THOs	
Technische Fehlermeldungen	Siehe aufgerufene TUCs: TUC_MOKT_220 fulfillAccessConditions, TUC_MOKT_420 showEGKAccessInKTDisplay und Fehler definiert durch die konkrete Ausprägung	
Weitere Anforderungen	keine	
Bemerkungen	keine	
Offene Punkte		



TUC_MOKT_417 readF	romEGK
Referenzen	Pic_MOKT_012 Aktivitätsdiagramm zu TUC_MOKT_417 readFromEGK

### 10.1.12 TUC\_MOKT\_418 checkEGK

### ☑ TIP1-A\_3779 Mobiles KT: "TUC\_MOKT\_418 checkEGK"

Das Mobile Kartenterminal MUSS den technischen Use Case "TUC\_MOKT\_418 checkEGK" gemäß Tab\_MOKT\_113 umsetzen. ◀

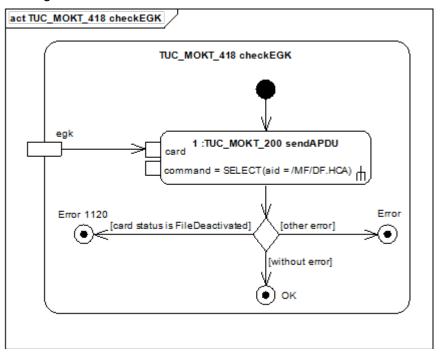


Abbildung 17: Pic\_MOKT\_013 Aktivitätsdiagramm zu TUC\_MOKT\_418 checkEGK

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> <li>egk ist eine Karte vom Typ eGK mit einer vom Mini-AK unterstützten Version.</li> </ul>	
Nachbedingungen	dem MobKT ist bekannt, dass die eGK nicht technisch gesperrt ist.	
Eingangsdaten	egk: eGK als zu prüfende Karte	
Ausgangsdaten	keine	
Weitere Informationsobjekte	keine	



TUC_MOKT_418 check	EGK
Standardablauf	<ol> <li>Der Mini-AK MUSS gemäß TUC_MOKT_200 mit,         <ul> <li>a. card = egk,</li> <li>b. command = SELECT mit aid gleich dem applicationIdentifier von /MF/DF.HCA,</li> <li>versuchen, die Gesundheitsanwendung zu selektieren.</li> <li>Wenn der TUC_MOKT_200 ohne einen Fehler endet, MUSS der Mini-AK den TUC_MOKT_418 mit OK beenden.</li> </ul> </li> </ol>
Varianten/Alternativen	<ul> <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> <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	Fehler Code Bedeutung
Fehlermeldungen	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



### 10.1.13 TUC\_MOKT\_419 changePIN

#### 

Das Mobile Kartenterminal MUSS den technischen Use Case "TUC\_MOKT\_419 changePIN" gemäß Tab\_MOKT\_114 umsetzen. ☑

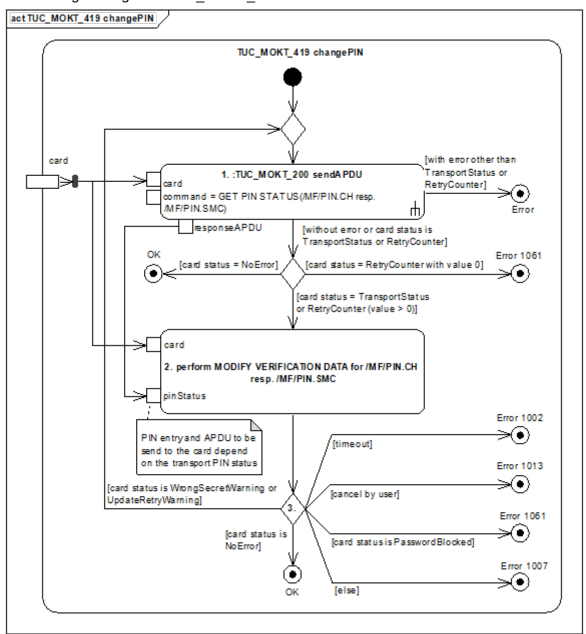


Abbildung 18: Pic\_MOKT\_014 Aktivitätsdiagramm zu TUC\_MOKT\_419 changePIN



Tabelle 27: Tab\_MOKT\_114 - TUC\_MOKT\_419 changePIN

	Tabelle 27: Tab_MOKT_114 - TUC_MOKT_419 changePIN		
TUC_MOKT_419 chang	gePIN		
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> <li>hpc ist eine Karte vom Typ HBA oder SMC-B mit einer vom Mini-AK unterstützten Version.</li> </ul>		
Nachbedingungen	<ol> <li>Eine PIN-Änderung ist mit der Karte durchgeführt und von der Karte akzeptiert worden.</li> </ol>		
Eingangsdaten	hpc: Karte, für die die PIN geändert werden soll.		
Ausgangsdaten	keine		
Weitere Informationsobjekte	keine		
Standardablauf	<ol> <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 a. card = hpc, b. 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> <li>Wenn TUC_MOKT_200 mit Kartenstatus TransportStatus oder RetryCounter (Fehlbedienungszähler &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 OK beenden. Wenn die Karte in Schritt 2 mit dem Status WrongSecretWarning oder UpdateRetryWarning geantwortet hat, MUSS der Mini-AK mit Schritt 0 fortfahren.</li> </ol>		
Varianten/Alternativen	<ul> <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> <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 Fehlbedienungszählers von 0 endete,</li> </ul>		



jePIN		
MUSS der M	lini-AK TUC_MOKT_419 mit Fehler 1061 beenden.	
einer Zeitübe	PIN-Eingabe (alt, neu oder Wiederholung) in Schritt 3 mit erschreitung und damit ohne PIN-Eingabe endete, MUSS der C_MOKT_419 mit dem Fehler 1002 beenden.	
<ul> <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> </ul>		
3: Wenn die Karte in Schritt 3 mit Status PasswordBlocked antwortete, MUSS der Mini-AK TUC_MOKT_419 mit Fehler 1061 beenden.		
WrongSecre	Karte in Schritt 3 mit einem anderen Status als NoError, tWarning/UpdateRetryWarning oder PasswordBlocked MUSS der Mini-AK TUC_MOKT_419 mit dem Fehler 1007	
Fehler Code	Bedeutung	
1002	Zeitüberschreitung (Timeout)	
	Fehler beim Zugriff auf die Karte	
	Abbruch durch den Benutzer	
1061	PIN blockiert	
Siehe auch aufge TUC_MOKT_200		
keine		
Siehe Anmerkun	gen zu TUC_MOKT_412 verifyPIN	
Pic MOKT 014	Aktivitätsdiagramm zu TUC_MOKT_419 changePIN	
	MUSS der M  3: Wenn die einer Zeitüber Mini-AK TUC  3: Wenn die Anwender er 1013 beender MUSS der M  3: Wenn die WrongSecre antwortete, Neenden.  Fehler Code  1002  1007  1013  1061  Siehe auch aufgruc_MOKT_2000  keine  Siehe Anmerkun	



## 10.1.14 TUC\_MOKT\_420 showEGKAccessInKTDisplay

#### 

Das Mobile Kartenterminal MUSS den technischen Use Case "TUC\_MOKT\_420 showEGKAccessInKTDisplay" gemäß Tab\_MOKT\_115 umsetzen. ☑

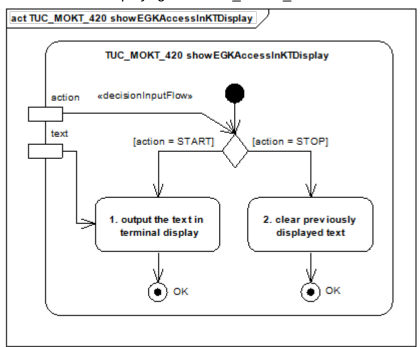


Abbildung 19: Pic\_MOKT\_015 Aktivitätsdiagramm zu TUC\_MOKT\_420 showEGKAccessInKTDisplay

Tabelle 28: Tab\_MOKT\_115 - TUC\_MOKT\_420 showEGKAccessInKTDisplay

TUC_MOKT_420 show	EGKAccessInKTDisplay
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	action: START oder STOP, je nachdem, ob der Text angezeigt oder gelöscht werden soll
	text: Text der dargestellt werden soll
Ausgangsdaten	keine
Weitere	keine



TUC_MOKT_420 showl	EGKAccessInKTDisplay	
Informationsobjekte		
Standardablauf	<ol> <li>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>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		
	Pic_MOKT_015 Aktivitätsdiagramm zu TUC_MOKT_420 showEGKAccessInKTDisplay	



### 10.1.15 TUC\_MOKT\_421 unblockPIN

#### 

Das Mobile Kartenterminal MUSS den technischen Use Case "TUC\_MOKT\_421 unblockPIN" gemäß Tab\_MOKT\_121 umsetzen. ☑

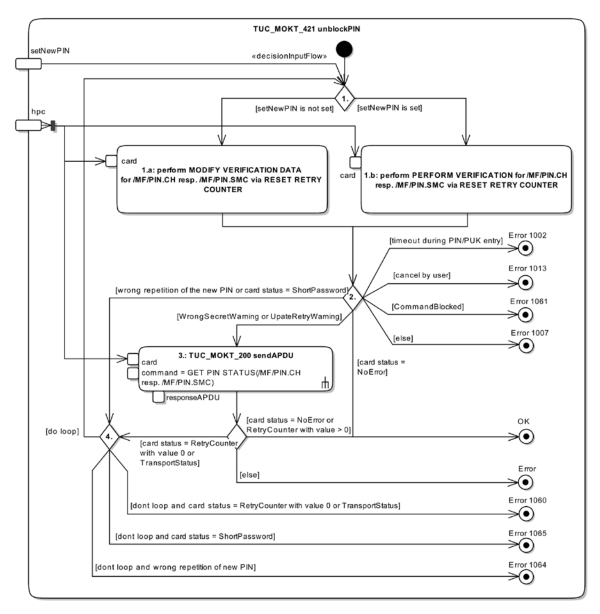


Abbildung 20: Pic\_MOKT\_023 - Aktivittätsdiagramm zu TUC\_MOKT\_421 unblockPIN

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



TUC_MOKT_421 unb	NockPIN
Initiierender Akteur	MobKT
Weitere Akteure	Karte
Auslöser	PIN Verwalten
Vorbedingungen	<ul> <li>hpc ist eine Karte vom Typ HBA oder SMC-B mit einer vom Mini-AK unterstützten Version.</li> </ul>
Nachbedingungen	<ul> <li>Eine PIN-Entsperrung (RESET RETRY COUNTER) ist mit der Karte durchgeführt und von der Karte akzeptiert worden.</li> </ul>
Eingangsdaten	<ol> <li>hpc: Karte, für die die PIN zurückgesetzt werden soll.</li> <li>setNewPIN: Flag, das angibt, ob beim Entsperren der PIN zugleich eine neue PIN eingegeben werden soll</li> </ol>
Ausgangsdaten	keine
Weitere Informationsobjekte	keine
Standardablauf	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.  1. Der Mini-AK MUSS,



TUC_MOKT_421 unblo	ckPIN				
	automatische Wiederholung nicht vorsehen. Das MobKT KANN die automatische Wiederholung, auch abhängig vom konkreten Fehler, konfigurierbar gestalten.				
Varianten/Alternativen	keine				
Fehlerfälle	<ul> <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, ShortPasswort, 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 1065 beenden.</li> </ul>				
Technische	Fehler Code Bedeutung  7.002				
Fehlermeldungen	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 – Aktivittätsdiagramm zu TUC_MOKT_421 unblockPIN				



## 10.1.16 TUC\_MOKT\_438 checkEGKAuthCertificate

#### 

Das Mobile Kartenterminal MUSS den technischen Use Case "TUC\_MOKT\_438 checkEGKAuthCertificate" gemäß Tab\_MOKT\_116 - TUC\_MOKT\_438 checkEGKAuthCertificate umsetzen. ✓

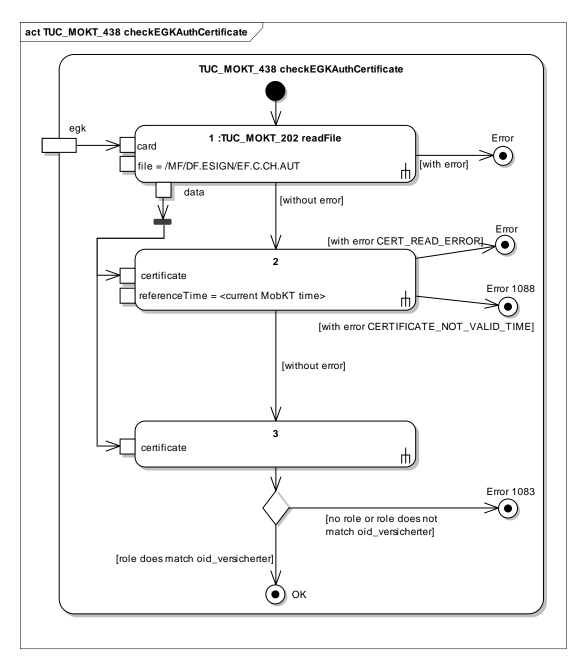


Abbildung 21: Pic\_MOKT\_016 Aktivitätsdiagramm zu TUC\_MOKT\_438 checkEGKAuthCertificate



## Tabelle 30: Tab\_MOKT\_116 - TUC\_MOKT\_438 checkEGKAuthCertificate

oid_versicherter (siehe [gemSpec_OID]) entspricht, MUSS der Mini-AK TUC_MOKT_438 mit OK beenden.  Varianten/Alternativen  • 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 Leser des Zertifikats verzichten und das bereits vorliegende Zertifikat im restlichen Ablauf von TUC_MOKT_438 verwenden.  Fehlerfälle  • 1: Wenn TUC_MOKT_202 in Schritt 1 mit einem Fehler endet, MUSS der Mini-AK TUC_MOKT_438 mit diesem Fehler beenden.  • 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.  • 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.  • 3: Wenn TUC_PKI_009 in Schritt 3 keine Rolle liefert oder die ermittelter Rolle aus Schritt 3 nicht mit oid_versicherter übereinstimmt, MUSS der Mini-AK TUC_MOKT_438 mit Fehler 1083 beenden.  Technische Fehler Code Bedeutung Fehler Code Bedeutung Rolle oid_versicherter stimmt nicht überein	TUC_MOKT_438 checkEGKAuthCertificate (alias TUC_MOKT_438 checkEGKAuthCert)				
Initilerender Akteure  Weitere Akteure  Auslöser  Fachmodule  • egk ist eine Karte vom Typ eGK mit einer vom Mini-AK unterstützten Version.  Nachbedingungen  • egk ist eine Karte vom Typ eGK mit einer vom Mini-AK unterstützten Version.  Nachbedingungen  • Das eGK-AUT-Zertifikat der eGK ist dem MobKT als gültiges Zertifikat eines Versicherten bekannt.  Eingangsdaten  Ausgangsdaten  Weitere Informationsobjekte  Standardablauf  1. Der Mini-AK MUSS das eGK-AUT-Zertifikat der eGK gemäß TUC_MOKT_202 mit a. card = card b. file = /MF/DF.ESIGN/EF.C.C.C.H.AUT, von der Karte lesen.  2. Wenn das Zertifikat in Schritt 1 ohne Fehler ermittelt wurde, MUSS der Mini-AK das Zertifikat eGK-AUT-Zertifikat aus Schritt 1, b. Referenzzeitpunkt = Systemzeit des MobKT auf Gültigkeit prüfen.  3. Wenn TUC_PKI, 002 in Schritt 2 ohne Fehler endet (das Zertifikat ist gültig), MUSS der Mini-AK die im Zertifikat aus Schritt 1 mrhitelln.  Wenn TUC_PKI, 009 mit a. End-Entity-Zertifikaten = AUT-Zertifikat aus Schritt 1 ermitteln.  Wenn TUC_PKI, 009 in Schritt 3 eine Rolle liefert und die ermittelte Rol oid_versicherter (siehe [gemSpec_OID]) entspricht, MUSS der Mini-AK TUC_MOKT_438 mit OK beenden.  Varianten/Alternativen  **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 Leser des Zertifikats verzichten und das bereits vorliegende Zertifikat im restlichen Ablauf von TUC_MOKT_438 mit Gesen Fehler beenden.  • 1: Wenn TUC_PKI_002 in Schritt 2 mit dem Fehler CERT_READ_ERROR endet, MUSS der Mini-AK TUC_MOKT_438 mit feiner 1088 beenden.  • 2: Wenn TUC_PKI_002 in Schritt 2 mit dem Fehler CERT_READ_ERROR endet, MUSS der Mini-AK TUC_MOKT_438 mit fehler 1088 beenden.  • 2: Wenn TUC_PKI_002 in Schritt 2 mit dem Fehler CERT_FICATE_NOT_VALID_TIME (das Zertifikat is richt gültig) endet MUSS der Mini-AK TUC_MOKT_438 mit Fehler 1088 beenden.  • 3: Wenn TUC_PKI_002 in Schritt 3 keine Rolle liefert oder die ermittelte Rolle aus Schritt 3 nicht mit oid_versicherter stimmt nicht	Beschreibung				
Weitere Akteure  Auslöser  Fachmodule  Vorbedingungen  egk ist eine Karte vom Typ eGK mit einer vom Mini-AK unterstützten Version.  Das eGK-AUT-Zertifikat der eGK ist dem MobKT als gültiges Zertifikat eines Versicherten bekannt.  Eingangsdaten  egk: eGK deren Zertifikat geprüft werden soll  Ausgangsdaten  Weitere Informationsobjekte  Standardablauf  1. Der Mini-AK MUSS das eGK-AUT-Zertifikat der eGK gemäß TUC_MOKT_202 mit a. card = card b. file = /MF/DF.ESIGN/EF.C.C.CH.AUT, von der Karte lesen.  2. Wenn das Zertifikat gemäß TUC_PKI_002 mit a. Zertifikat eGK-AUT-Zertifikat aus Schritt 1, b. Referenzzeitpunkt = Systemzeit des MobKT auf Gültigkeit prüfen.  3. Wenn TUC_PKI_002 in Schritt 2 ohne Fehler endet (das Zertifikat ist gültig), MUSS der Mini-AK die im Zertifikat aus Schritt 1 ermitteln.  Wenn TUC_PKI_009 mit a. End-Entity-Zertifikaten = AUT-Zertifikat aus Schritt 1 ermitteln.  Wenn TUC_PKI_009 in Schritt 3 eine Rolle liefert und die ermittelte Rol oid versicherter (siehe (gemSpec_OID)) entspricht, MUSS der Mini-AK das Zertifikat der eGK bereits in dem Steckzyklus des Zertifikats verzichten und das bereits vorliegende Zertifikat im restlichen Ablauf von TUC_MOKT_438 mit diesem Fehler beenden.  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.  2. Wenn TUC_PKI_002 in Schritt 2 mit dem Fehler CERT_READ_ERROR endet, MUSS der Mini-AK TUC_MOKT_438 mit fehler 1088 beenden.  2. Wenn TUC_PKI_001 in Schritt 2 mit dem Fehler CERT_READ_ERROR endet, MUSS der Mini-AK TUC_MOKT_438 mit fehler 1088 beenden.  3. Wenn TUC_PKI_003 in Schritt 2 mit dem Fehler CERT_READ_ERROR endet, MUSS der Mini-AK TUC_MOKT_438 mit Fehler 1088 beenden.  3. Wenn TUC_PKI_004 in Schritt 3 kine Rolle liefert oder die ermittelte Rolle aus Schritt 3 nicht mit oid_versicherter übereinstimmt, MUSS der Mini-AK TUC_MOKT_438 mit Fehler 1088 beenden.  Fehlermeldungen  Fehlermeldungen	Anwendungsumfeld	· ·			
Auslöser Fachmodule  Vorbedingungen  egk ist eine Karte vom Typ eGK mit einer vom Mini-AK unterstützten Version.  Nachbedingungen  egk: eGK-AUT-Zertifikat der eGK ist dem MobKT als gültiges Zertifikat eines Versicherten bekannt.  Eingangsdaten  egk: eGK deren Zertifikat geprüft werden soll  Ausgangsdaten  Weitere Informationsobjekte  Standardablauf  1. Der Mini-AK MUSS das eGK-AUT-Zertifikat der eGK gemäß  TUC_MOKT_202 mit  a. card = card  b. file = /MF/DF-ESIGN/EF.C.C.C.H.AUT,  von der Karte lesen.  2. Wenn das Zertifikat in Schritt 1 ohne Fehler ermittelt wurde, MUSS der Mini-AK das Zertifikat gemäß TUC_PKI_002 mit  a. Zertifikat = eGK-AUT-Zertifikat aus Schritt 1,  b. Referenzzeitpunkt = Systemzeit des MobKT  auf Gültigkeit prüfen.  3. Wenn TUC_PKI_002 in Schritt 2 ohne Fehler endet (das Zertifikat ist gültig), MUSS der Mini-AK die im Zertifikat aus Schritt 1  ermitteln.  Wenn TUC_PKI_009 mit  a. End-Entity-Zertifikaten = AUT-Zertifikat aus Schritt 1  ermitteln.  Wenn TUC_PKI_009 in Schritt 3 eine Rolle liefert und die ermittelte Rol oid_versicherter (siehe [gemSpec_OID]) entspricht, MUSS der Mini-AK TUC_MOKT_438 mit OK beenden.  Varianten/Alternativen  * Wenn der Mini-AK das Zertifikat der eGK bereits in dem Steckzyklus de Karte gelesen hat, KANN der Mini-AK in Schritt 1 auf das erneute Leser des Zertifikats verzichten und das bereits vorliegende Zertifikat im restlichen Ablauf von TUC_MOKT_438 verwenden.  * Wenn TUC_PKI_002 in Schritt 2 mit dem Fehler CERT_READ_ERROR endet, MUSS der Mini-AK TUC_MOKT_438 mit felsem Fehler beenden.  2: Wenn TUC_PKI_002 in Schritt 2 mit dem Fehler CERT_READ_ERROR endet, MUSS der Mini-AK TUC_MOKT_438 mit fehler 1088 beenden.  3: Wenn TUC_PKI_000 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.  Fehler Code  Bedeutung  Fehlermeldungen  Fehlermeldungen	Initiierender Akteur				
Vorbedingungen  egk ist eine Karte vom Typ eGK mit einer vom Mini-AK unterstützten Version.  Nachbedingungen  bas eGK-AUT-Zertifikat der eGK ist dem MobKT als gültiges Zertifikat eines Versicherten bekannt.  Eingangsdaten  egk: eGK deren Zertifikat geprüft werden soll  Ausgangsdaten  Weitere Informationsobjekte  Standardablauf  1. Der Mini-AK MUSS das eGK-AUT-Zertifikat der eGK gemäß TUC_MOKT_202 mit  a. card = card  b. fiile = /MF/DF.ESIGN/EF.C.C.CH.AUT, von der Karte lesen.  2. Wenn das Zertifikat in Schritt 1 ohne Fehler ermittelt wurde, MUSS der Mini-AK das Zertifikat eeßK-AUT-Zertifikat aus Schritt 1, b. Referenzzeitpunkt = Systemzeit des MobKT auf Gültigkeit prüfen.  3. Wenn TUC_PKL_002 in Schritt 2 ohne Fehler endet (das Zertifikat ist gültig), MUSS der Mini-AK die im Zertifikat ausgewiesene Rolle gemäß TUC_PKL_009 mit  a. End-Entity-Zertifikaten = AUT-Zertifikat aus Schritt 1 ermitteln.  Wenn TUC_PKL_009 in Schritt 3 eine Rolle liefert und die ermittelte Rol oid_versicherter (siehe [gemSpec_OID]) entspricht, MUSS der Mini-AK TUC_MOKT_438 mit OK beenden.  Varianten/Alternativen  Varianten/Alternativen  Fehlerfälle  1: Wenn TUC_MOKT_202 in Schritt 1 mit einem Fehler endet, MUSS der Mini-AK TUC_MOKT_438 mit diesem Fehler beenden.  2: Wenn TUC_PKL_002 in Schritt 1 mit einem Fehler endet, MUSS der Mini-AK TUC_MOKT_438 mit diesem Fehler beenden.  2: Wenn TUC_PKL_002 in Schritt 2 mit dem Fehler CERT_READ_ERROR endet, MUSS der Mini-AK TUC_MOKT_438 mit fehler 1088 beenden.  3: Wenn TUC_PKL_003 in Schritt 3 keine Rolle liefert oder die ermittelte Rolle aus Schritt 3 nicht mit old_versicherter übereinstimmt, MUSS der Mini-AK TUC_MOKT_438 mit Fehler 1088 beenden.  Fehler Code  Fehlermeldungen  Technische	Weitere Akteure				
Version.  Das eGK-AUT-Zertifikat der eGK ist dem MobKT als gültiges Zertifikat eines Versicherten bekannt.  Eingangsdaten  Veitere Informationsobjekte  Standardablauf  1. Der Mini-AK MUSS das eGK-AUT-Zertifikat der eGK gemäß TUC_MOKT_202 mit a. card = card b. file = /MF/DF.ESIGN/EF.C.C.CH.AUT, von der Karte lesen.  2. Wenn das Zertifikat in Schriftt 1 ohne Fehler ermittelt wurde, MUSS der Mini-AK das Zertifikat pemäß TUC_PKI_002 mit a. Zertifikat eGK-AUT-Zertifikat aus Schritt 1, b. Referenzzeitpunkt = Systemzeit des MobKT auf Gültigkeit prüfen.  3. Wenn TUC_PKI_002 in Schrift 2 ohne Fehler endet (das Zertifikat ist gültig), MUSS der Mini-AK die im Zertifikat aus Schritt 1 ermitteln.  Wenn TUC_PKI_009 mit a. End-Entity-Zertifikaten = AUT-Zertifikat aus Schritt 1 ermitteln.  Wenn TUC_PKI_009 in Schritt 3 eine Rolle liefert und die ermittelte Rol oid versicherter (siehe [gemSpec_OID]) entspricht, MUSS der Mini-AK TUC_MOKT_438 mit OK beenden.  Varianten/Alternativen  * Wenn der Mini-AK das Zertifikat der eGK bereits in dem Steckzyklus de Karte gelesen hat, KANN der Mini-AK in Schritt 1 auf das erneute Leser des Zertifikats verzichten und das bereits vorliegende Zertifikat im restlichen Ablauf von TUC_MOKT_438 mit diesem Fehler endet, MUSS der Mini-AK TUC_MOKT_438 mit diesem Fehler benden.  * 1: Wenn TUC_PKI_002 in Schritt 2 mit dem Fehler CERT_READ_ERROR endet, MUSS der Mini-AK TUC_MOKT_438 mit fiebler 1088 beenden.  * 2: Wenn TUC_PKI_002 in Schritt 2 mit dem Fehler CERT_READ_ERROR endet, MUSS der Mini-AK TUC_MOKT_438 mit fiebler 1088 beenden.  * 2: Wenn TUC_PKI_009 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.  * 3: Wenn TUC_PKI_009 in Schritt 3 keine Rolle liefert oder die ermittelte Rolle aus Schritt 3 nicht mit old versicherter übereinstimmt, MUSS der Mini-AK TUC_MOKT_438 mit Fehler 1088 beenden.  * 3: Wenn TUC_PKI_005 in Schritt 3 keine Rolle liefert oder die ermittelte Rolle aus Schritt 3 nicht mit old ver	Auslöser				
eines Versicherten bekannt.  Eingangsdaten  • egk: eGK deren Zertifikat geprüft werden soll  keine  Weitere Informationsobjekte  1. Der Mini-AK MUSS das eGK-AUT-Zertifikat der eGK gemäß  TUC_MOKT_202 mit a. card = card b. file = /MF/DF.ESIGN/EF.C.C.CH.AUT, von der Karte lesen. 2. Wenn das Zertifikat in Schritt 1 ohne Fehler ermittelt wurde, MUSS der Mini-AK das Zertifikat gemäß TUC_PKI_002 mit a. Zertifikat = eGK-AUT-Zertifikat aus Schritt 1, b. Referenzzeitpunkt = Systemzeit des MobKT  auf Gültigkeit prüfen. 3. 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 a. End-Enitly-Zertifikaten = AUT-Zertifikat aus Schritt 1 ermitteln. Wenn TUC_PKI_009 in Schritt 3 eine Rolle liefert und die ermittelte Rol oid_versicherter (siehe [gemSpec_OID]) entspricht, MUSS der Mini-AK TUC_MOKT_438 mit OK beenden.  Varianten/Alternativen  Fehlerfälle  • 1: Wenn TUC_MOKT_438 mit diesem Fehler beenden.  • 1: Wenn TUC_PKI_002 in Schritt 1 mit einem Fehler endet, MUSS der Mini-AK TUC_MOKT_438 mit diesem Fehler beenden.  • 2: Wenn TUC_PKI_002 in Schritt 2 mit dem Fehler CERT_READ_ERROR endet, MUSS der Mini-AK TUC_MOKT_438 mit fehler 1088 beenden.  • 3: Wenn TUC_PKI_002 in Schritt 2 mit dem Fehler CERT_READ_ERROR endet, MUSS der Mini-AK TUC_MOKT_438 mit Fehler tol88 beenden.  • 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.  Fehler Code  Fehler Code  Fehler Code  Fehler Code  Bedeutung  Folle in Zertifikat beer simmt nicht überein	Vorbedingungen	egk ist eine Karte vom Typ eGK mit einer vom Mini-AK unterstützten			
Ausgangsdaten  Weitere Informationsobjekte  Standardablauf  1. Der Mini-AK MUSS das eGK-AUT-Zertifikat der eGK gemäß TUC_MOKT_202 mit a. card = card b. file = /MF/DF.ESIGN/EF.C.C.CH.AUT, von der Karte lesen. 2. Wenn das Zertifikat in Schritt 1 ohne Fehler ermittelt wurde, MUSS der Mini-AK das Zertifikat gemäß TUC_PKI_002 mit a. Zertifikat = eGK-AUT-Zertifikat aus Schritt 1, b. Referenzzeitpunkt = Systemzeit des MobKT auf Gültigkeit prüfen. 3. Wenn TUC_PKI_002 in Schritt 2 ohne Fehler endet (das Zertifikat ist gültig), MUSS der Mini-AK die im Zertifikat aus Schritt 1 ermitteln. Wenn TUC_PKI_009 mit a. End-Entity-Zertifikaten = AUT-Zertifikat aus Schritt 1 ermitteln. Wenn TUC_PKI_009 in Schritt 3 eine Rolle liefert und die ermittelte Rol oid versicherter (siehe [gemSpec_OID]) entspricht, MUSS der Mini-AK TUC_MOKT_438 mit OK beenden.  Varianten/Alternativen  Varianten/Alternativen  Fehlerfälle  1. Wenn der Mini-AK das Zertifikat der eGK bereits in dem Steckzyklus de Karte gelesen hat, KANN der Mini-AK in Schritt 1 auf das erneute Leser des Zertifikats verzichten und das bereits vorliegende Zertifikat im restlichen Ablauf von TUC_MOKT_438 verwenden.  Fehlerfälle  1. Wenn TUC_PKI_002 in Schritt 1 mit einem Fehler endet, MUSS dem Mini-AK TUC_MOKT_438 mit diesem Fehler beenden.  2. Wenn TUC_PKI_002 in Schritt 2 mit dem Fehler CERT_READ_ERROR endet, MUSS der Mini-AK TUC_MOKT_438 mit fehler 1088 beenden.  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 1088 beenden.  Fehler Code Bedeutung  Fehlerreddungen  Fehler Rolle oid_versicherter stimmt nicht überein	Nachbedingungen				
Weitere	Eingangsdaten	egk: eGK deren Zertifikat geprüft werden soll			
Informationsobjekte  Standardablauf  1. Der Mini-AK MUSS das eGK-AUT-Zertifikat der eGK gemäß TUC_MOKT_202 mit a. card = card b. file = /MF/DF.ESIGN/EF.C.C.CH.AUT, von der Karte lesen.  2. Wenn das Zertifikat in Schritt 1 ohne Fehler ermittelt wurde, MUSS der Mini-AK das Zertifikat gemäß TUC_PKI_002 mit a. Zertifikat gemäß TUC_PKI_002 mit a. Zertifikat eGK-AUT-Zertifikat aus Schritt 1, b. Referenzzeitpunkt = Systemzeit des MobKT auf Gültigkeit prüfen.  3. Wenn TUC_PKI_002 in Schritt 2 ohne Fehler endet (das Zertifikat ist gültig), MUSS der Mini-AK die im Zertifikat aus gewiesene Rolle gemäß TUC_PKI_009 mit a. End-Entity-Zertifikaten = AUT-Zertifikat aus Schritt 1 ermittelle.  Wenn TUC_PKI_009 in Schritt 3 eine Rolle liefert und die ermittelte Rol oid versicherter (siehe [gemSpec_OID]) entspricht, MUSS der Mini-AK TUC_MOKT_438 mit OK beenden.  Varianten/Alternativen  Varianten/Alternativen  Fehlerfälle  1: Wenn TUC_MOKT_202 in Schritt 1 mit einem Fehler endet, MUSS der Mini-AK TUC_MOKT_438 mit diesem Fehler beenden.  1: 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.  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.  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 1088 beenden.  Fehler Code Bedeutung  Technische Fehler Rode Bedeutung  Technische	Ausgangsdaten	keine			
TUC_MOKT_202 mit a. card = card b. file = /MF/DF.ESIGN/EF.C.C.CH.AUT, von der Karte lesen.  Wenn das Zertifikat in Schritt 1 ohne Fehler ermittelt wurde, MUSS der Mini-AK das Zertifikat gemäß TUC_PKI_002 mit a. Zertifikat = eGK-AUT-Zertifikat aus Schritt 1, b. Referenzzeitpunkt = Systemzeit des MobKT auf Gültigkeit prüfen.  Wenn TUC_PKI_002 in Schritt 2 ohne Fehler endet (das Zertifikat ist gültig), MUSS der Mini-AK die im Zertifikat aus gewiesene Rolle gemäß TUC_PKI_009 mit a. End-Entity-Zertifikaten = AUT-Zertifikat aus Schritt 1 ermitteln. Wenn TUC_PKI_009 in Schritt 3 eine Rolle liefert und die ermittelte Rol oid_versicherter (siehe [gemSpec_OID]) entspricht, MUSS der Mini-AK TUC_MOKT_438 mit Ok beenden.  Varianten/Alternativen  Wenn der Mini-AK das Zertifikat der eGK bereits in dem Steckzyklus de Karte gelesen hat, KANN der Mini-AK in Schritt 1 auf das erneute Leser des Zertifikats verzichten und das bereits vorliegende Zertifikat im restlichen Ablauf von TUC_MOKT_438 verwenden.  Fehlerfälle  1: Wenn TUC_MOKT_202 in Schritt 1 mit einem Fehler endet, MUSS de Mini-AK TUC_MOKT_438 mit diesem Fehler beenden.  2: Wenn TUC_PKI_002 in Schritt 2 mit dem Fehler CERT_READ_ERROR endet, MUSS der Mini-AK TUC_MOKT_438 mit fehler 1088 beenden.  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.  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.  Fehler Gode Bedeutung Rolle oid_versicherter stimmt nicht überein					
Karte gelesen hat, KANN der Mini-AK in Schritt 1 auf das erneute Leser des Zertifikats verzichten und das bereits vorliegende Zertifikat im restlichen Ablauf von TUC_MOKT_438 verwenden.  Fehlerfälle  1: Wenn TUC_MOKT_202 in Schritt 1 mit einem Fehler endet, MUSS d Mini-AK TUC_MOKT_438 mit diesem Fehler beenden.  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.  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.  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.  Technische Fehler Code Bedeutung Rolle oid_versicherter stimmt nicht überein		TUC_MOKT_202 mit  a. card = card  b. file = /MF/DF.ESIGN/EF.C.C.CH.AUT, von der Karte lesen.  2. Wenn das Zertifikat in Schritt 1 ohne Fehler ermittelt wurde, MUSS der Mini-AK das Zertifikat gemäß TUC_PKI_002 mit  a. Zertifikat = eGK-AUT-Zertifikat aus Schritt 1, b. Referenzzeitpunkt = Systemzeit des MobKT auf Gültigkeit prüfen.  3. 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  a. End-Entity-Zertifikaten = AUT-Zertifikat aus Schritt 1 ermitteln.  Wenn TUC_PKI_009 in Schritt 3 eine Rolle liefert und die ermittelte Rolle oid_versicherter (siehe [gemSpec_OID]) entspricht, MUSS der Mini-AK			
Mini-AK TUC_MOKT_438 mit diesem Fehler beenden.  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.  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.  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.  Technische Fehler Code Bedeutung  Rolle oid_versicherter stimmt nicht überein	varianten/Aiternativen	Karte gelesen hat, KANN der Mini-AK in Schritt 1 auf das erneute Lesen des Zertifikats verzichten und das bereits vorliegende Zertifikat im			
CERT_READ_ERROR endet, MUSS der Mini-AK TUC_MOKT_438 mit diesem Fehler beenden.  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.  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.  Technische Fehler Code Bedeutung  Rolle oid_versicherter stimmt nicht überein	Fehlerfälle	• 1: Wenn TUC_MOKT_202 in Schritt 1 mit einem Fehler endet, MUSS de			
CERTIFICATE_NOT_VALID_TIME (das Zertifikat ist nicht gültig) endet MUSS der Mini-AK TUC_MOKT_438 mit Fehler 1088 beenden.  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.  Technische Fehler Code Bedeutung 1083 Rolle oid_versicherter stimmt nicht überein		CERT_READ_ERROR endet, MUSS der Mini-AK TUC_MOKT_438 mit			
Rolle aus Schritt 3 nicht mit oid_versicherter übereinstimmt, MUSS der Mini-AK TUC_MOKT_438 mit Fehler 1083 beenden.  Technische Fehler Code Bedeutung 1083 Rolle oid_versicherter stimmt nicht überein		CERTIFICATE_NOT_VALID_TIME (das Zertifikat ist nicht gültig) endet, MUSS der Mini-AK TUC_MOKT_438 mit Fehler 1088 beenden.			
Fehlermeldungen 1083 Rolle oid_versicherter stimmt nicht überein		Rolle aus Schritt 3 nicht mit oid_versicherter übereinstimmt, MUSS der Mini-AK TUC_MOKT_438 mit Fehler 1083 beenden.			
Lorumat for Zoluton Hont gaing	Fehlermeldungen	1083 Rolle old_versicherter stimmt nicht überein 1088 Zertifikat ist zeitlich nicht gültig			



TUC_MOKT_438 checkEGKAuthCertificate (alias TUC_MOKT_438 checkEGKAuthCert)			
	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			
	Pic_MOKT_016 Aktivitätsdiagramm zu TUC_MOKT_438 checkEGKAuthCertificate		



## 10.1.17 TUC\_MOKT\_470 encryptData

Das Mobile Kartenterminal MUSS den technischen Use Case "TUC\_MOKT\_470 encryptData" gemäß Tab\_MOKT\_118 umsetzen. ☑



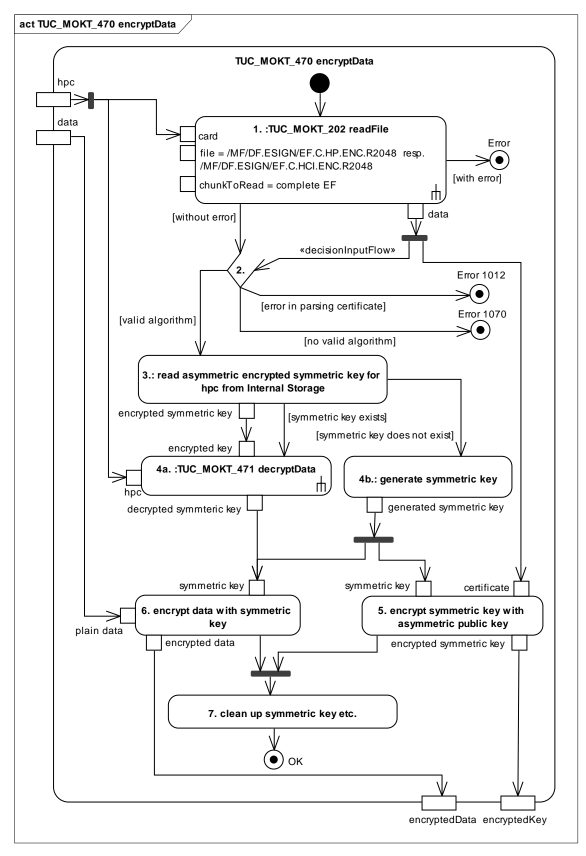


Abbildung 22: Pic\_MOKT\_018 Aktivitätsdiagramm zu TUC\_MOKT\_470 encryptData



Tabelle 31: Tab MOKT 118 - TUC MOKT 470 encryptData

TUC_MOKT_470 encry	r_118 - TUC_MOKT_470 encryptData ptData		
Beschreibung	TUC_MOKT_470 verschlüsselt Daten für eine Karte.  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 Schlüsse (Encrypted Key) und die verschlüsselten Daten können gespeichert und später mit der entsprechenden Karte entschlüsselt werden.  Das Format des erzeugten verschlüsselten Dokuments und der verschlüsselten symmetrischen Schlüssel werden nicht festgelegt.		
Anwendungsumfeld	Zwischenspeichern von Daten im MobKT.		
Initiierender Akteur	MobKT		
Weitere Akteure	HPC (HBA oder SMC-B)		
Auslöser	TUC_MOKT_010 writeToInternalStorage		
Vorbedingungen	<ul> <li>hpc ist eine Karte vom Typ HBA oder SMC-B mit einer vom Mini-AK unterstützten Version.</li> </ul>		
Nachbedingungen			
Eingangsdaten	<ul> <li>hpc: berechtigte Karte mit dem Verschlüsselungszertifikat</li> <li>data: zu verschlüsselnde Daten</li> </ul>		
Ausgangsdaten	<ul><li>encryptedKey: verschlüsselter symmetrischer Schlüssel</li><li>encryptedData: verschlüsselte Daten</li></ul>		
Weitere Informationsobjekte	<ul> <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 berechtigte Karte bereits vorhanden,     wird dieser vor dem Schreiben eines neuen Datensatzes mit dem     asymmetrischen Schlüssel der berechtigten Karte entschlüsselt und be     der Verschlüsselung der Daten im Zwischenspeicher verwendet.</li> </ul>		
Standardablauf	<ol> <li>Der Mini-AK MUSS das Zertifikat mit dem öffentlichen Schlüssel gemäß TUC_MOKT_202 mit         a. card = hpc,         b. file = /MF/DF.ESIGN/EF.C.HP.ENC.R2048 bzw.         /MF/DF.ESIGN/EF.C.HCI.ENCR2048         c. chunkToRead = ganze Datei         lesen.</li> <li>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>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>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         a) card = hpc         b) encryptedKey = asymmetrically encrypted symmetric key of hpc entschlüsseln.</li> <li>b. Existiert kein symmetrischer Schlüssel zur berechtigten Karte, MUSS der Mini-AK einen symmetrischen Schlüssel generieren.</li> </ol>		



TUC_MOKT_470 encry	otData			
	<ol> <li>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>Der Mini-AK MUSS mit dem symmetrischen Schlüssel aus Schritt 4 die         Daten symmetrisch verschlüsseln.</li> <li>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> <li>Wenn das Zertifikat für die Entschlüsselung bereits im Mini-AK vorliegt, KANN der Mini-AK Schritt 1 auslassen.</li> </ul>			
Fehlerfälle		C_MOKT_202 in Schritt 1 mit einem Fehler endet, MUSS der _MOKT_470 mit diesem Fehler beenden.		
		n Auswerten des Zertifikats ein Fehler auftritt, MUSS derMOKT_470 mit dem Fehler 1012 beenden.		
	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.			
	Fehler Code Bedeutung			
Technische				
Technische Fehlermeldungen	1012	Korruptes Datenformat auf der Karte		
I GOTTI ISOTTE	1012			
Fehlermeldungen	1012	Korruptes Datenformat auf der Karte Kryptographischer Algorithmus nicht unterstützt erufene TUCs:		
Fehlermeldungen	1012 1070 Siehe auch aufge TUC_MOKT_202 • Der Mini-AK I	Korruptes Datenformat auf der Karte Kryptographischer Algorithmus nicht unterstützt erufene TUCs:		
Fehlermeldungen	1012 1070 Siehe auch aufge TUC_MOKT_202 Der Mini-AK I Schritt 3 die A Der Mini-AK I Schritt 3 und	Korruptes Datenformat auf der Karte Kryptographischer Algorithmus nicht unterstützt erufene TUCs: PreadFile MUSS bei der Erzeugung des symmetrischen Schlüssels in		
Fehlermeldungen	1012 1070  Siehe auch aufge TUC_MOKT_202  Der Mini-AK I Schritt 3 die A Schritt 3 und Anforderunge Der Mini-AK I	Korruptes Datenformat auf der Karte Kryptographischer Algorithmus nicht unterstützt  erufene TUCs: PreadFile  MUSS bei der Erzeugung des symmetrischen Schlüssels in Anforderungen aus [gemSpec_Krypt] berücksichtigen  MUSS für die Erzeugung des symmetrischen Schlüssels in die symmetrische Verschlüsselung in Schritt 5 die		
Fehlermeldungen  Weitere Anforderungen	1012 1070  Siehe auch aufge TUC_MOKT_202  Der Mini-AK I Schritt 3 die A Schritt 3 und Anforderunge Der Mini-AK I	Korruptes Datenformat auf der Karte Kryptographischer Algorithmus nicht unterstützt  erufene TUCs: PreadFile  MUSS bei der Erzeugung des symmetrischen Schlüssels in Anforderungen aus [gemSpec_Krypt] berücksichtigen  MUSS für die Erzeugung des symmetrischen Schlüssels in die symmetrische Verschlüsselung in Schritt 5 die en an die Algorithmen aus [gemSpec_Krypt] umsetzen.  MUSS für die asymmetrische Verschlüsselung in Schritt 5		
Fehlermeldungen  Weitere Anforderungen  Anmerkungen,	1012 1070 Siehe auch aufge TUC_MOKT_202 Der Mini-AK I Schritt 3 die A Schritt 3 und Anforderunge Der Mini-AK I die Anforderu	Korruptes Datenformat auf der Karte Kryptographischer Algorithmus nicht unterstützt  erufene TUCs: PreadFile  MUSS bei der Erzeugung des symmetrischen Schlüssels in Anforderungen aus [gemSpec_Krypt] berücksichtigen  MUSS für die Erzeugung des symmetrischen Schlüssels in die symmetrische Verschlüsselung in Schritt 5 die en an die Algorithmen aus [gemSpec_Krypt] umsetzen.  MUSS für die asymmetrische Verschlüsselung in Schritt 5		



## 10.1.18 TUC\_MOKT\_471 decryptData

Das Mobile Kartenterminal MUSS den technischen Use Case "TUC\_MOKT\_471 decryptData" gemäß Tab\_MOKT\_119 umsetzen. ☑



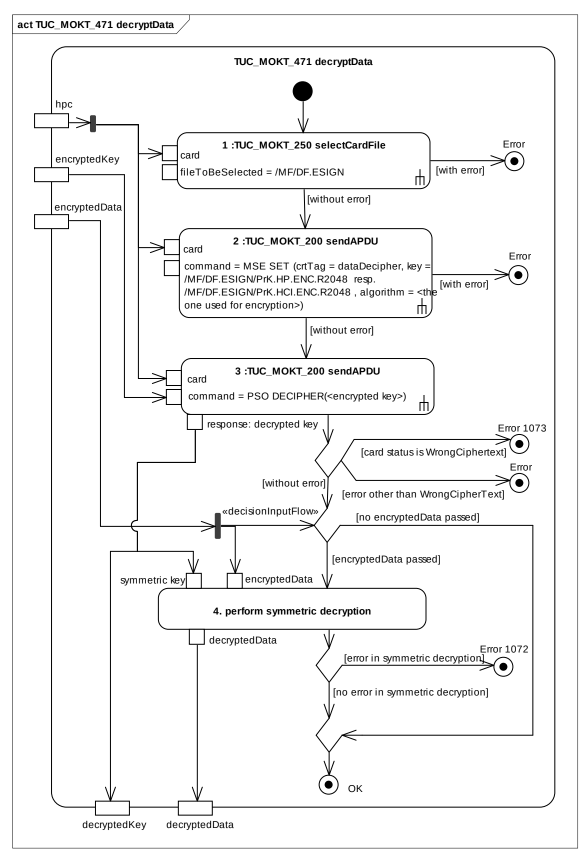


Abbildung 23: Pic\_MOKT\_019 Aktivitätsdiagramm zu TUC\_MOKT\_471 decryptData



Tabelle 32: Tab\_MOKT\_119 - TUC\_MOKT\_471 decryptData

TUC_MOKT_471 dec	ryptData			
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> <li>hpc ist eine Karte vom Typ HBA oder SMC-B mit einer vom Mini-AK unterstützten Version.</li> </ul>			
	data: symmetrisch verschlüsselte Daten			
	<ul> <li>encryptedKey: mit asymmetrischen Schlüssel von hpc verschlüsselter symmetrischer Schlüssel.</li> </ul>			
Nachbedingungen				
Eingangsdaten	encryptedData: zu entschlüsselnde Daten (optional)			
	<ul> <li>hpc: Karte zur Entschlüsselung (HBA oder SMC-B)</li> </ul>			
	<ul> <li>encryptedKey: für die Karte asymmetrisch verschlüsselter symmetrischer Schlüssel.</li> </ul>			
Ausgangsdaten	<ul> <li>decryptedData: entschlüsselte Daten (optional)</li> <li>decryptedKey: entschlüsselter symmetrischer Schlüssel (optional)</li> </ul>			
Weitere Informationsobjekte	keine			
Standardablauf	<ol> <li>Der Mini-AK MUSS den Dedicated File, dem der private Schlüssel zugeordnet ist, gemäß TUC_MOKT_250 mit         <ul> <li>a. card = hpc,</li> <li>b. fileToBeSelected = /MF/DF.ESIGN</li> </ul> </li> <li>selektieren.</li> <li>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</li></ol>			
	<ul> <li>b. command = PSO DECIPHER entschlüsseln.</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 zurück</li> </ul>			



TUC_MOKT_471 decry	ptData				
\( \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{	geben. Gelingt die Entschlüsselung ohne Fehler oder wurden keine verschlüsselten Daten in encryptedData übergeben, MUSS der Mini-AK TUC_MOKT_471 mit OK beenden.  Ist der Schlüssel auf der Karte bereits selektiert, so KANN der Mini-AK				
Varianten/Alternativen		1 und 2 auslassen.			
Fehlerfälle	<ul> <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> </ul>				
		nritt 3 mit einem Fehler außer Kartenstatus WrongCipherText S der Mini-AK TUC_MOKT_471 mit diesem Fehler beenden.			
	<ul> <li>3: Wenn Schritt 3 mit dem Kartenstatus WrongCipherText endet, MUSS der Mini-AK TUC_MOKT_471 mit Fehler 1073 beenden.</li> </ul>				
	<ul> <li>4: Wenn die symmetrische Entschlüsselung in Schritt 4 fehlschlägt, MUSS der Mini-AK TUC_MOKT_471mit Fehler 1072 beenden</li> </ul>				
Technische		Bedeutung			
Fehlermeldungen		Korruptes Chiffrat bei symmetrischer Entschlüsselung			
	1073	Korruptes Chiffrat bei asymmetrischer Entschlüsselung			
	Siehe auch aufg TUC_MOKT_20 TUC_MOKT_25	0 sendAPDU			
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					



### 10.2 Technische Use Cases des Mini-PS

### 10.2.1 TUC\_MOKT\_010 writeToInternalStorage

#### 

Das Mobile Kartenterminal MUSS den technischen Use Case "TUC\_MOKT\_010 writeToInternalStorage" gemäß Tab\_MOKT\_200 umsetzen. ☑

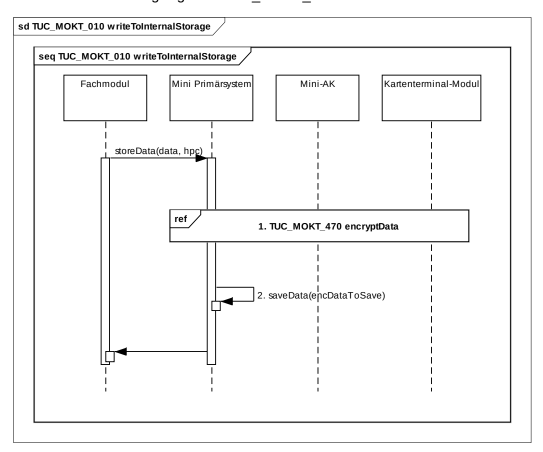


Abbildung 24: Pic\_MOKT\_021 Sequenzdiagramm zu TUC\_MOKT\_010 writeToInternalStorage

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 z 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 berechtigte 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).		



TUC_MOKT_010 write	eToInternalStorage (alias TUC_MOKT_010 writeToInternalStore)			
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	hpc ist eine Karte vom Typ HBA oder SMC-B			
Nachbedingungen	Die verschlüsselten Daten sind persistent im dafür vorgesehenen Zwischenspeicher des Mini-PS zwischengespeichert.			
Eingangsdaten	<ul> <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> <li>Das Mini-PS MUSS die Fach-Daten gemäß TUC_MOKT_470 mit         <ul> <li>a. hpc = hpc</li> <li>b. data = Daten</li> <li>verschlüsseln.</li> </ul> </li> <li>Endet Schritt 1 ohne Fehler, MUSS das Mini-PS den verschlüsselten         <ul> <li>Datensatz mit encryptedKey und die Protokolldaten im dafür             vorgesehenen persistenten Zwischenspeicher speichern.</li> </ul> </li> </ol>			
Varianten/ Alternativen				
Fehlerfälle	<ul> <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 Mobilen 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			

## 10.2.2 TUC\_MOKT\_011 readFromInternalStorage



Das Mobile Kartenterminal MUSS den technischen Use Case "TUC\_MOKT\_011 readFromInternalStorage" gemäß Tab\_MOKT\_201 umsetzen. ☒

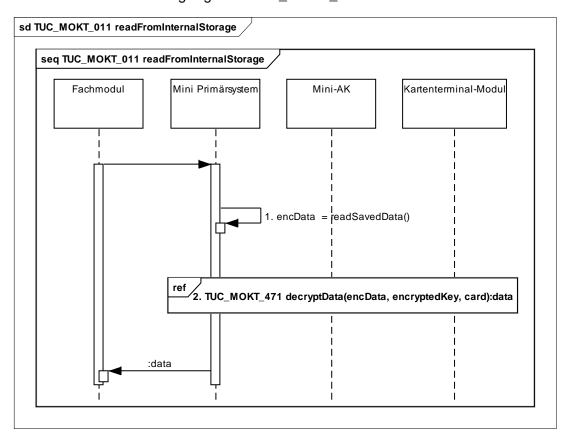


Abbildung 25: Pic\_MOKT\_022 Sequenzdiagramm zu TUC\_MOKT\_011 readFromInternalStorage

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			



TUC_MOKT_011 read	dFromInternalStorage 1 readFromInternalStore)			
Vorbedingungen	hpc ist eine Karte vom Typ HBA oder SMC-B			
Nachbedingungen				
Eingangsdaten	<ul> <li>data: Referenz auf die Daten im Zwischenspeicher</li> <li>hpc: Karte, für die die zwischengespeicherten Daten verschlüsselt sind</li> </ul>			
Ausgangsdaten	Daten in entschlüsselter Form			
Weitere Informationsobjekte				
Standardablauf	Das Mini-PS MUSS die verschlüsselten Daten aus dem Zwischenspeicher lesen.			
	2. Das Mini-PS MUSS die Daten gemäß TUC_MOKT_471 mit			
	a. hpc = hpc			
	<ul> <li>b. encryptedData = gelesene verschlüsselte Daten (VSD)</li> <li>c. encryptedKey = aus den Verwaltungsdaten des Zwischenspeichers</li> </ul>			
	entschlüsseln. Wenn TUC_MOKT_471 ohne Fehler endet, MUSS das Mini-PS TUC_MOKT_011 mit OK beenden.			
Varianten/Alternative n				
Fehlerfälle	Wenn TUC_MOKT_471 mit einem Fehler endet, MUSS das Mini-PS TUC_MOKT_011 mit diesem Fehler beenden.			
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 wir 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 Mobilen Kartenterminal zum Primärsystem die in diesem Kapitel spezifizierten Übertragungsmechanismen nutzen.

#### 

Der Hersteller des Mobilen Kartenterminals MUSS eine Software zur Anbindung des Mini-PS an das Primärsystem gemäß [TIP1-A\_3691] zur Verfügung stellen. ◀

#### 

Das Mobile Kartenterminal MUSS die Vorgaben in [KVT-mobil#6 A.2 Vorbemerkung] umsetzen. ☑

#### 

Der Hersteller des Mobilen Kartenterminals MUSS die zur Anbindung des Mini-PS an einen Host notwendigen Software mit einer eindeutigen Versionsnummer versehen. ⊠

#### 

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 Versionen bestimmter Betriebssysteme nicht mehr unterstützt, so MUSS er die Information zu diesen Betriebssystemen und der letzten unterstützten Version veröffentlichen. ⋖I

### 11.1 Kommandobeschreibung

Dieser Abschnitt beschreibt die Kommandos zur Steuerung des Kartenterminals. Die Kommandos werden nur mit den Funktionen und Codierungen beschrieben, die für den Anwendungsfall relevant sind.

Bei den Kommandos sind nur die speziellen Return-Codes angegeben.



#### 

Das Mobile Kartenterminal MUSS ergänzend zu [TIP1-A\_4942] den allgemeinen Return-Code "6E00′ = Class not supported" zurücksenden, wenn das CLA Byte als Codierung weder '20′ noch '00′ enthält.⊠

### 11.1.1 RESET CT

Dieses Kommando emuliert ein Kartenterminal-Reset. Aus der Antwort SW = ,9501' kann das Primärsystem erkennen das es mit einem Mini-PS kommuniziert.

### 

Das Mini-PS des mobilen Kartenterminal MUSS das Kommando RESET CT gemäß "Tab\_mobKT\_005 - Command RESET CT" und "Tab\_mobKT\_006 - Response RESET CT" für die Host-Schnittstelle umsetzen. ☑

Tabelle 35: Tab\_mobKT\_005 - Command RESET CT

Command					
CLA INS P1 P2 Le					
20	11	00	00	00	

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 berechtigte 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.

#### 

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. ☑



#### 

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	-	-	

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

### **11.1.3 EJECT ICC**

Dieses Kommando emuliert einen Kartenauswurf. Für den Timer T ist als Default-Wert ,01' (= 1 Sekunde) zu setzen.

### 

Das Mini-PS des mobilen Kartenterminal MUSS das Kommando EJECT ICC gemäß "Tab\_mobKT\_009 - Command EJECT ICC" und "Tab\_mobKT\_010 - Response EJECT ICC" für die Host-Schnittstelle umsetzen. ☒

#### 

Das Mobile Kartenterminal MUSS im Fall, dass das Kommando Eject ICC gemäß [TIP1-A\_4419] ohne Lc und ohne Daten gesendet wird, den Timer auf 1 Sekunde setzen. ☑

Tabelle 39: Tab\_mobKT\_009 - Command EJECT ICC

Command							
CLA INS P1 P2 Lc Data							
20	15	01	00	01	01		



Command					
20	15	01	00	-	-

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	

### 11.1.4 SELECT FILE

Das Kommando SELECT FILE emuliert die Selektion einer Anwendung auf der Karte und dient im hier betrachteten Kontext dazu, die Art der zwischengespeicherten Daten auszuwählen: Entweder Daten der KVK oder Daten der eGK.

Im Fall der KVK ist der aid auf der Chipkarte entweder "D27600000101" oder "D28000000101". Im Fall der eGK ist der aid "D27600000102"

### **IDION SELECT FILE IDION SELECT FILE IDION SELECT FILE**

Das Mini-PS des mobilen Kartenterminal MUSS das Kommando SELECT FILE gemäß "Tab\_mobKT\_011 - Command SELECT FILE" und "Tab\_mobKT\_012 - Response SELECT FILE" für die Host-Schnittstelle umsetzen. ☒

#### 

Das Mini-PS des Mobilen Kartenterminals DARF beim Kommando SELECT FILE NICHT mit der Response ,69 00' antworten, wenn der Benutzer den nach [TIP1-A\_4270] geforderten Authentifizierungsstatus nicht erreicht hat. ≪

Tabelle 41: Tab\_mobKT\_011 - Command SELECT FILE

Comm	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'				

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	

Liegen gespeicherte Daten des gewünschten Formats nicht vor, so wird der Fehlercode ,6A82' zurückgegeben. In diesem Fall liefert ein nachfolgendes READ BINARY ebenfalls einen Fehlercode zurück.

### 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 EREASE BINARY) des zuletzt gelesenen Datensatzes möglich.

#### 

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' angeben 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 angebenden 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)].

Tabelle 43: Tab\_mobKT\_013 - Command READ BINARY KVK

Command						
CLA	INS	P1	P2	Le		
00	В0	00	00	00 / <sup>6</sup> 00 00 00		
00	В0	MM	MM	N		

Tabelle 44: Tab\_mobKT\_014 - Response READ BINARY KVK

Tabello 44. Tab_mobit!_o14 Reception READ Bill/ART RAIK					
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		

Die KVK Daten werden je nach Benutzereinstellung im ASN.1 oder im Festformat gesendet.

### 11.1.5.2 READ BINARY eGK

Das Kommando READ BINARY wird wie folgt ergänzt, um die zwischengespeicherten Daten einer eGK zu lesen. Der Parameter P1 dient der Indizierung des zu liefernden Teils des gespeicherten Datensatzes.

\_

<sup>&</sup>lt;sup>6</sup> / bedeutet "oder"



Tabelle 45: Tab\_mobKT\_015 - Command READ BINARY eGK

Command						
CLA	INS	P1	P2	Le		
00	В0	8C	00	00 /7 00 00 00		
00	В0	81	00	00 00 00		
00	В0	82	00	00 00 00		
00	В0	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.

<sup>7 /</sup> bedeutet "oder"



### 11.1.6 ERASE BINARY

Das Kommando dient zum Löschen des letzten (ummittelbar zuvor) übertragenen Datensatzes inklusive der zusätzlichen Datenobjekte im portablen Lesegerät durch das Primärsystem.

Es wird immer der komplette Datensatz gelöscht, auch wenn im Fall der eGK-Daten eventuell noch nicht alle zum Lesen nötigen READ BINARY Kommandos geschickt wurden.

#### 

Das Mini-PS des mobilen Kartenterminal MUSS das Kommando ERASE BINARY gemäß "Tab\_mobKT\_017 - Command ERASE BINARY" und "Tab\_mobKT\_018 - Response ERASE BINARY" für die Host-Schnittstelle umsetzen. **☒** 

Tabelle 47: Tab\_mobKT\_017 - Command ERASE BINARY

Command					
CLA	INS	P1	P2		
00	0E	00	00		

Tabelle 48: Tab\_mobKT\_018 - Response ERASE BINARY

Response Be		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 <sup>8</sup>

### **11.1.7 GET STATUS**

Dieses Kommando dient zur Abfrage der Produktidentifikation.

#### 

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. ✓

<sup>&</sup>lt;sup>8</sup> Falls das Kommando ERASE BINARY den Parameter Lc oder Le enthält



#### Tabelle 49: Tab\_mobKT\_019 - Command GET STATUS

Command				
CLA INS P1 P2 Le				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)

Tabelle 51: Tab_mobk1_021 – Card Terminal Manufacturer Data Object Definition (CTM DO)					
CardTerminal Manufacturer Data Object (CTM DO)					
		One byte tag according ISO 7816-6: Application Label			
TAG	'46'	Tag coding according A	SN.1 BER see SIC	CT 5.5.10.3	
		BER-Coding : private, p	orimitive, Tag-Numb	er = 82 ('52')	
LEN	LEN coding see SI	CCT 5.5.10.3			
LEN	71 <=LEN<=127				
	DO name		length	Description	
	СТМ	man	5	Cardterminal Manufacturer as issued by the gematik	
VALUE	СТТ	man	5	Cardterminal Type	
	CTSV	man	5	Cardterminal Software Version	
	Discretionary Data	man	56<=LEN<=112	Discretionary Data Data Object	

Tabelle 52: Tab\_mobKT\_022 - Discretionary Data Data Object Definition

Discretion	Discretionary Data Data Object (DD DO)				
		One byte tag according ISO 7816-6: Application Label			
TAG	'D7'	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				
LEIN	54 <=LEN<=110				
VALUE	DO name		length	Description	



Discretion	Discretionary Data Data Object (DD DO)			
	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	056	Vendor specific information

Tabelle 53: Tab\_mobKT\_023 - Discretionary Data Data Object Type Definition

Data	Len		Description	
VER	9	man	The version of the interface 1.0.0 yields the ASCII encoded string: '202031202030202030'	
			9 Byte ASCII String of form	
			[XXX][YYY][ZZZ]	
			The values are defined as follows (see also [gemSpec_OM#2.1.2])	
			XXX Major Version number left-padded with space '20'	
			YYY Minor version number left-padded with space '20'	
			ZZZ Revision number left-padded with space '20'	
PT	5	man	Producttype 'MOBKT'	
			5 Byte ASCII String with the following content:	
			The name of the producttyp (MOBKT) yields the ASCII encoded string: '4D4F424B54'	
PTV	9	man	Producttype Version	
			9 Byte ASCII String of form	
			[XXX][YYY][ZZZ]	
			XXX Major Version number left-padded with space '20'	
			YYY Minor version number left-padded with space '20'	
			ZZZ Revision number left-padded with space '20'	
			Example:	
			The producttype version 2.61.242 (2 Major, 61 Minor, 242 Revision) yields the ASCII encoded string: '202032203631323432'	
MODN	8	man	8 Byte ASCII String- left-padded with Space ('20')	
			Named as "Produktkürzel" in [gemSpec_OM]	
			Vendor specific	



Data	Len		Description
FWV	9	man	Firmware Version
			9 Byte ASCII String of form
			[XXX][YYY][ZZZ]
			XXX Major Version number left-padded with space '20'
			YYY Minor version number left-padded with space '20'
			ZZZ Revision number left-padded with space '20'
			Example:
			The firmware version 2.61.242 (2 Major, 61 Minor, 242 Revision) yields the ASCII encoded string: '202032203631323432'
HWV	9	man	Hardware Version
			9 Byte ASCII String of form
			[XXX][YYY][ZZZ]
			XXX Major Version number left-padded with space '20'
			YYY Minor version number left-padded with space '20'
			ZZZ Revision number left-padded with space '20'
			Example:
			The hardware version 2.61.242 (2 Major, 61 Minor, 242 Revision) yields the ASCII encoded string: '202032203631323432'
FWG	5	man	Firmware Group Version 5 Byte ASCII String
			Format defined in [gemSpec_KSR]
VEN	056	opt.	Optional, vendor specific coded string.

### 11.2 Kommandosequenz des externen Primärsystems

Die im Folgenden beschriebenen Kommandozyklen (Schritt 0 bis Schritt 5 im Fall der KVK bzw. Schritt 0 bis Schritt 7 im Fall der eGK) können je nach Bedarf wiederholt werden. Das RESET CT-Kommando wird nur dann gegeben, wenn sich bei der Kommunikation mit dem Kartenterminal auf Anwendungsebene eine Situation eingestellt hat, die ein RESET CT-Kommando erfordert bzw. mit dem Kommando(s) READ BINARY ein Datensatz nicht fehlerfrei übertragen werden konnte.

#### 11.2.1 Vorbereitung

Vor dem Start der Kommandosequenz muss ein RESET CT gesendet werden, um das Mobile Kartenterminal zu initialisieren. Optional kann nach einem RESET CT ein GET STATUS versendet werden, um die aktuelle Versionsnummer der Schnittstelle abzufragen. Die Versionsnummer der Schnittstelle ist dem Data Object VER im Discretionary Data Data Object des CardTerminal Manufacturer Data Object (CTM DO) zu entnehmen (siehe Kapitel 11.1.7).

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



Schritt	Kommando	APDU	Bemerkung
			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

Anhand der Antwort auf das REQUEST ICC Kommando kann das Host-System entscheiden, ob eine KVK oder eine eGK vorliegt (SW1SW2=9000 entspricht KVK, SW1SW2=9001 entspricht eGK).

#### 11.2.2 Lesen der KVK (bei REQUEST ICC: SW1SW2=9000)

Der weitere Ablauf für das Auslesen der KVK-Daten ist wie folgt:

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)

#### 11.2.3 Lesen der VSD der eGK (bei REQUEST ICC: SW1SW2=9001)

Im Falle einer eGK muss die weitere Kommandosequenz für das Auslesen der VSD wie folgt implementiert werden.

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

Seite 148 von 159 Version: 2.10.1 Stand: 18.05.2017 © gematik - öffentlich



Schritt	Kommando	APDU	Bemerkung
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 57: 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]:  Hersteller-ID;ProduktKürzel;Produktversion (=Firmwareversion: Hardwareversion)
4	Term.	93	01	Prüfsumme XOR über die vollständigen Tags 91 und 92, sowie Tag 93 und dessen Länge "01".

Seite 149 von 159 Stand: 18.05.2017



Das Einlesedatum ist das Datum, welches den Erfassungszeitpunkt des VSD-Datensatzes protokolliert. *TT* steht für den Tag *MM* steht für den Monat und *JJJJ* für das Jahr der Datensatzerfassung.

Als Zulassungsnummer wird die Produktidentifikation wie in [gemSpec\_OM] beschrieben verwendet, wobei die einzelnen Einträge Semikolon-separiert sind.

Zur Berechnung der Prüfsumme wird das Datenobjekt des Tags 92, inkl. Tag und Längenangabe, an das Datenobjekt des Tags 91, inkl. Tag und Längenangabe, angehängt. Zudem werden Tag 93 und dessen Länge 01 ebenfalls angehängt und in die Berechung der Prüfsumme miteinbezogen. Anschließend werden die Bytes des zusammengesetzten Arrays byteweise XOR verknüpft. Zu Beginn wird das erste Byte mit dem zweiten Byte XOR verknüpft. Das Ergebnis dieser Operation wird mit dem nächsten (dem dritten) Byte XOR verknüpft und so weiter. Das Ergebnis der letzten Verknüpfung stellt die Prüfsumme dar.



# Anhang A

## A1 – 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-Primärystem	
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	



Kürzel	Erläuterung
UI	User Interface
VSD	Versichertenstammdaten

#### A2 - Glossar

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

### A3 - Abbildungsverzeichnis

Abbildung 1: Komponentenmodell (logische Sicht)	14
Abbildung 2: PIC_mobKT_0001 – gematik Prüfzeichen	22
Abbildung 3 Pic_MOKT_0023 Verhalten bei PIN-Eingabe mit bekannter Länge	33
Abbildung 4: Anwendungsfälle der Fachanwendung VSDM	57
Abbildung 5: Nicht fachliche Anwendungsfälle	
Abbildung 6: Pic_MOKT_001 Aktivitätsdiagramm zu TUC_MOKT_200 sendAPDU	78
Abbildung 7: Pic_MOKT_002 Aktivitätsdiagramm zu TUC_MOKT_202 readFile	81
Abbildung 8: Pic_MOKT_003 Aktivitätsdiagramm zu TUC_MOKT_209 readRecord	
Abbildung 9: Pic_MOKT_004 Aktivitätsdiagramm zu TUC_MOKT_214 appendRecord	186
Abbildung 10: Pic_MOKT_005 Aktivitätsdiagramm zu TUC_MOKT <sub>.</sub>	_220
fulfillAccessConditions	88
Abbildung 11: Pic_MOKT_006 Aktivitätsdiagramm zu TUC_MOKT_250 selectCardFil	
Abbildung 12: Pic_MOKT_008 Aktivitätsdiagramm zu TUC_MOKT_	_405
authenticateCardToCard	95
Abbildung 13: Pic_MOKT_009 Aktivitätsdiagramm zu TUC_MOKT_406 writeEGKAud	
Abbildung 14: Pic_MOKT_010 Aktivitätsdiagramm zu TUC_MOKT_	
selectKeyForAsymmetricExternalAuthentication	
Abbildung 15: Pic_MOKT_011 Aktivitätsdiagramm zu TUC_MOKT_412 verifyPIN	
Abbildung 16: Pic_MOKT_012 Aktivitätsdiagramm zu TUC_MOKT_417 readFrom	
	.110
Abbildung 17: Pic_MOKT_013 Aktivitätsdiagramm zu TUC_MOKT_418 checkEGK	
Abbildung 18: Pic_MOKT_014 Aktivitätsdiagramm zu TUC_MOKT_419 changePIN	
Abbildung 19: Pic_MOKT_015 Aktivitätsdiagramm zu TUC_MOKT_	_
	.117
Abbildung 20: Pic_MOKT_023 – Aktivittätsdiagramm zu TUC_MOKT_421 unblockPIN	
Abbildung 21: Pic_MOKT_016 Aktivitätsdiagramm zu TUC_MOKT_	
	.122
Abbildung 22: Pic_MOKT_018 Aktivitätsdiagramm zu TUC_MOKT_470 encryptData .	
Abbildung 23: Pic_MOKT_019 Aktivitätsdiagramm zu TUC_MOKT_471 decryptData.	
Abbildung 24: Pic_MOKT_021 Sequenzdiagramm zu TUC_MOKT_	
writeToInternalStorage	.133
Abbildung 25: Pic_MOKT_022 Sequenzdiagramm zu TUC_MOKT_	_
readFromInternalStorage	.135



### A4 - Tabellenverzeichnis

Tabelle 1: Tab_MobKT_002 Application Identifier der Kartentypen	41
Tabelle 2: Tab_mobKT_ST2_18 Pflichtfelder zum Anzeigen auf dem Display	45
Tabelle 3: Tab_mobKT_ST2_10 - VSDM-UC_14 Aktivitäten	50
Tabelle 4: Tab_mobKT_ST2_11 - Fehlerzustände Technische Nutzbarkeit und Off	line-
Gültigkeit der eGK prüfen	51
Tabelle 5: Tab_mobKT_ST2_13 – Fehlerzustände VSD Status Container Lesen	52
Tabelle 6: Tab_mobKT_ST2_14 - Durch das Fachmodul VSDM (mobKT) zu erzeuge	ende
Warnmeldung	53
Warnmeldung Tabelle 7: Tab_mobKT_ST2_19 – Durch das Fachmodul VSDM (mobKT) zu erzeuge	ende
Warnmeldung	53
Warnmeldung Tabelle 8: Tab_mobKT_ST2_15 – Durch das Fachmodul VSDM (mobKT) zu erzeuger	nder
Protokolleintrag	54
Tabelle 9: Tab_mobKT_ST2_16 - VSDM-UC_14 Aktivitäten	55
Tabelle 10: Tab_mobKT_ST2_17 - Fehlerzustände Versichertendaten prüfen	55
Tabelle 11: Tab_mobKT_ST2_03 Festformat des VersichertenDatenTemplates der I	KVK
Tabelle 12: Mindestsperrzeiten in Abhängigkeit der Anzahl ungültiger Kennworteinga	ıben
Tabelle 13: Tab_MOKT_100 - TUC_MOKT_200 sendAPDU	78
Tabelle 14: Tab_MOKT_101 - TUC_MOKT_202 readFile	82
Tabelle 15: Tab_MOKT_102 - TUC_MOKT_209 readRecord	84
Tabelle 16: Tab_MOKT_103 - TUC_MOKT_214 appendRecord	
Tabelle 17: Tab_MOKT_104 - TUC_MOKT_220 fulfillAccessConditions	
Tabelle 18: Tab_MOKT_105 - TUC_MOKT_250 selectCardFile	92
Tabelle 19: Tab_MOKT_120 - Generalisierte Bezeichnung von Artefakten	bei
CardToCard-Authentication	94
Tabelle 20: Tab_MOKT_107 - TUC_MOKT_405 authenticateCardToCard	96
Tabelle 21: Tab_MOKT_108 - TUC_MOKT_406 writeEGKAudit	99
Tabelle 22: Tab_MOKT_109 - TUC_MOKT_	407
selectKeyForAsymmetricExternalAuthentication	102
Tabelle 23: Tab_MOKT_110 - TUC_MOKT_412 verifyPIN	106
Tabelle 24: Tab_MoKT_111 Terminalanzeigen beim Eingeben der PIN am Kartenterm	ninal
Tabelle 25: Tab_MOKT_112 - TUC_MOKT_417 readFromEGK	110
Tabelle 26: Tab_MOKT_113 - TUC_MOKT_418 checkEGK	
Tabelle 27: Tab_MOKT_114 - TUC_MOKT_419 changePIN	115
Tabelle 28: Tab_MOKT_115 - TUC_MOKT_420 showEGKAccessInKTDisplay	117
Tabelle 29: Tab_MOKT_121 - TUC_MOKT_421 unblockPIN	
Tabelle 30: Tab_MOKT_116 - TUC_MOKT_438 checkEGKAuthCertificate	123
Tabelle 31: Tab_MOKT_118 - TUC_MOKT_470 encryptData	
Tabelle 32: Tab_MOKT_119 - TUC_MOKT_471 decryptData	
Tabelle 33: Tab_MOKT_200 Beschreibung zum Technischen Use C	ase
TUC_MOKT_010 writeToInternalStorage	133
Tabelle 34: Tab_MOKT_201 Beschreibung zum Technischen Use C	
TUC_MOKT_011 readFromInternalStorage	135
Tabelle 35: Tab_mobKT_005 - Command RESET CT	138
Tabelle 36: Tab_mobKT_006 - Response RESET CT Tabelle 37: Tab_mobKT_007 - Command REQUEST ICC	138
Tabelle 37: Tab_mobKT_007 - Command REQUEST ICC	139
Tabelle 38: Tab_mobKT_008 - Response REQUEST ICC	139
Tabelle 39: Tab_mobKT_009 - Command EJECT ICC	139



Tabelle 40: Tab_mobKT_010 - Response EJECT ICC	140
Tabelle 41: Tab_mobKT_011 - Command SELECT FILE	140
Tabelle 42: Tab_mobKT_012 - Response SELECT FILE	140
Tabelle 43: Tab_mobKT_013 - Command READ BINARY KVK	142
Tabelle 44: Tab_mobKT_014 - Response READ BINARY KVK	142
Tabelle 45: Tab_mobKT_015 - Command READ BINARY eGK	143
Tabelle 46: Tab_mobKT_016 - Response READ BINARY eGK	143
Tabelle 47: Tab_mobKT_017 - Command ERASE BINARY	144
Tabelle 48: Tab_mobKT_018 - Response ERASE BINARY	144
Tabelle 49: Tab_mobKT_019 - Command GET STATUS	145
Tabelle 50: Tab_mobKT_020 - Response GET STATUS	145
Tabelle 51: Tab_mobKT_021 - CardTerminal Manufacturer Data Object Definition	(CTM
DO)	145
Tabelle 52: Tab_mobKT_022 - Discretionary Data Data Object Definition	145
Tabelle 53: Tab_mobKT_023 - Discretionary Data Data Object Type Definition	146
Tabelle 54: Kommandosequenz Vorbereitung zum Lesen eines VSD Datensatzes	147
Tabelle 55: Kommandosequenz zum Lesen eines VSD Datensatzes von KVK	148
Tabelle 56: Kommandosequenz zum Lesen eines VSD-Datensatzes von eGK	148
Tabelle 57: Tab_MOKT_005 Erweiterung der Datentypen READ BINARY VSD eGK	149

#### A5 – Referenzierte Dokumente

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

#### A5.1 – Dokumente der gematik

[Quelle]	Herausgeber (Erscheinungsdatum): Titel
[eGK]	Generation 1 / 1plus:
	[gemSpec_eGK_P1]: gematik: Die Spezifikation elektronische Gesundheitskarte;
	Teil 1 – Spezifikation der elektrischen Schnittstelle
	[gemSpec_eGK_P2] gematik: Die Spezifikation elektronische Gesundheitskarte ; Teil 2 – Grundlegende Applikationen
	Generation 2:
	[gemSpec_COS] gematik: Spezifikation COS - Spezifikation der elektrischen Schnittstelle
	[gemSpec_eGK_ObjSys] gematik: Spezifikation der elektronischen Gesundheitskarte eGK-Objektsystem



[Quelle]	Herausgeber (Erscheinungsdatum): Titel
	[gemSpec_eGK_OPT] - Spezifikation der elektronischen Gesundheitskarte Äußere Gestaltung
[HBA]	[gemSpec_COS] gematik: Spezifikation COS - Spezifikation der elektrischen Schnittstelle
	[gemSpec_HBA_ObjSys] gematik: Spezifikation HBA Objektsystem
[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

#### **A5.2 – Weitere Dokumente**

[Quelle]	Herausgeber (Erscheinungsdatum): Titel
[BSI_2005]	BSI (2005): IT-Grundschutz-Kataloge; http://www.bsi.bund.de/gshb/deutsch/index.htm
[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



[Quelle]	Herausgeber (Erscheinungsdatum): Titel	
[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:	
[KBV_ITA_VGEX _Mapping_KVK_1 .06]	ftp://ftp.kbv.de/ita-update/Abrechnung/KBV_ITA_VGEX_Mapping_KVK.pdf 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	
[KVK]	GKV-Spitzenverband, KBV, KZBV (25.11.2009): Technische Spezifikation der Versichertenkarte, Version 2.08 http://www.gkvspitzenverband.de/upload/TechnSpezifikder_Vers.Karte_2 5_11_2009 _Version_2_08_16481.pdf (zuletzt geprüft am 23.08.2011)	
[KVT-mobil]	KBV (3. Juli 2003): Technische Spezifikation der Arztausstattung – portable Lesegeräte – KVT- mobil, Version 1.04	
[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)	



[Quelle]	Herausgeber (Erscheinungsdatum): Titel	
[RFC2119]	RFC 2119 (March1997): Key words for use in RFCs to Indicate Requirement Levels S. Bradner, http://www.ietf.org/rfc/rfc2119.txt	
[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	

### A6 – Nutzung von Kartenelementen (COS und Objektsysteme)

Die nachfolgende Tabelle enthält die im Rahmen dieser Spezifikation spezifizierten sicherheitsrelevanten Kartenzugriffe auf G2-Karten (Verwendung von Kartenkommandos bzw. Zugriffe auf Kartenobjekte), die eine Sicherheitsleistung im Sinne des [BSI-CC-PP-0052] darstellen.

COS bzw. Kartentyp	Kartenkommando (COS)	Kartenobjekt (Objektsystem)
cos	Verify	
	Get Pin Status	
	Change Reference Data	
	Reset Retry Counter	
	Manage Security Envrionment	
	Get Random	
	PSO Decipher	
	PSO Encipher	
	PSO Verify Certificate	
	Internal Authenticate	



COS bzw. Kartentyp	Kartenkommando (COS)	Kartenobjekt (Objektsystem)
	External Authenticate	
	Get Challenge	
	Append Record	
	Read Binary	
НВА		/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



COS bzw. Kartentyp	Kartenkommando (COS)	Kartenobjekt (Objektsystem)
		/MF/PuK.RCA.CS.E256
		/MF/DF.ESIGN/EF.C.HCI.AUT.R2048
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

#### Offener Punkt:

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.

Das Thema wird daher als offener Punkt geführt.