

**SRQ-ID: 1209**

**Betrifft:**

Themenkreis	Dezentrale Komponenten
Schlagwort	Fehlermeldung bei Inkompatibilität
zu Dokument / Datei (evtl. ersetzt SRQ)	[gemSpec_mobKT]
Version	1.1.1
Bezug (Kap., Abschnitt, Tab., Abb.)	5.3.4, 6.1, A6

**Stichwort: Fehlermeldung bei Inkompatibilität**

**Frage:**

In der Spezifikation ist nicht beschrieben, was bei Feststellung einer Inkompatibilität zu tun ist. Gibt es hierfür Vorgaben?

**Betrifft:**

Gültig ab	01.10.2011	Verbindlichkeit	normativ
Zulassungsrelevanz	SRQ ist gültig für Zulassungsanträge ab dem "Gültig ab"-Datum sowie Zulassungsanträge, deren Testobjekte nach dem "Gültig ab"-Datum bei der gematik eingereicht werden.		
zusätzlicher Download-Link zu Datei:			
Herstellerbefragung durchgeführt		am	
Wird behoben mit Version		voraussichtl. Zeitpunkt	
Anmerkungen:			
Status	<input checked="" type="checkbox"/> erfasst <input checked="" type="checkbox"/> intern abgestimmt <input type="checkbox"/> extern abgestimmt <input type="checkbox"/> zurückgezogen <input checked="" type="checkbox"/> freigegeben <input type="checkbox"/> eingearbeitet in Folgeversion		

**Antwort:**

Um die Möglichkeit einer Unterscheidung zwischen defekten Karten / Datensätzen und nicht unterstützten Versionen / Schemata zu haben, wird die Spezifikation folgendermaßen ergänzt:

**5.3.4 Anzeige der Versichertendaten**

[...]

Die Anzeige der ausgelesenen VSD erfolgt hierbei zusätzlich zum Zwischenspeichern der Daten. Zu Kontrollzwecken KANN das mobile Kartenterminal zwischengespeicherte Daten zur Anzeige bringen [A\_02098]. Können VSD aufgrund einer nicht unterstützten Schemaversion nicht dargestellt werden, MUSS eine entsprechende Fehlermeldung auf dem Display angezeigt werden [A\_54859]. Das mobile Kartenterminal MUSS, wenn es zwischengespeicherte Daten anzeigen kann, dem Benutzer eine Möglichkeit bereitstellen, durch die Datensätze zu navigieren [A\_02099]. Das mobile Kartenterminal KANN die VSD einer Karte auch direkt zur Anzeige bringen, z. B. falls es keinen Platz mehr hat, die Daten zwischenzuspeichern [A\_02100].

[...]

In Kapitel „6.1 Use Cases“ ist in der „Tabelle 2 TUC\_MOKT\_001 Daten erfassen“ der Eintrag in der Zeile „Varianten/Alternativen“ zu ergänzen.

## 6.1 Use Cases

### Technischer Use Case TUC\_MOKT\_001 „Daten erfassen“

Tabelle 1 TUC\_MOKT\_001 „Daten erfassen“

Element	Beschreibung
Name	TUC_MOKT_001 „Daten erfassen“
	[...]
Varianten/Alternativen	<p>Im Falle der KVK gibt es kein EF.ATR, EF.GDO und EF.DIR. Es wird daher lediglich der ATR ausgewertet, den das Kartenterminal beim Stecken der Karte liefert.</p> <p>Während der Übergangszeit sind auch die geschützten VSD im Bereich der ungeschützten VSD (EF.VD) auf der eGK gespeichert. Das mobile Kartenterminal liest und speichert diese Kopie ebenfalls.</p> <p>Wird im Rahmen der Prüfung des Kartentyps bzw. der Kartenversion eine Inkompatibilität zur gesteckten Karte festgestellt, MUSS eine entsprechende Fehlermeldung erzeugt werden.</p>
	[...]

## A6 – Verzeichnis der Ausgangsanforderungen

Kennung	Klasse	Beschreibung	Kapitel
		[...]	
A_54859	F	Kann das mobile Kartenterminal der Ausbaustufe 1 aufgrund einer nicht unterstützten Schemaversion VSD nicht auf dem Display darstellen, MUSS eine auf die Inkompatibilität hinweisende Fehlermeldung erzeugt werden.	5.3.4