

**SRQ-ID: 0988**

**Betrifft:**

Themenkreis	Dezentrale Komponenten
Schlagwort	Fehlercodes
zu Dokument / Datei	gemSpec_MobKT
Version	1.1.1
Bezug (Kap., Abschnitt, Tab., Abb.)	7.2.3.2, 7.2.3.3

**Stichwort: Fehlercodes**

**Frage:**

Welche Fehlercodes sollen zurückgegeben werden, wenn das Kartenterminal keinen Zugriff auf den Zwischenspeicher hat?

**Betrifft:**

Gültig ab Release	0.5.2	Verbindlichkeit	
zusätzlicher Download-Link zu Datei:			
Herstellerbefragung durchgeführt		am	
Wird behoben mit Version		voraussichtl. Zeitpunkt	
Anmerkungen:			
Status	<input type="checkbox"/> erfasst <input type="checkbox"/> intern abgestimmt <input type="checkbox"/> extern abgestimmt <input type="checkbox"/> zurückgezogen <input type="checkbox"/> freigegeben <input type="checkbox"/> eingearbeitet in Folgeversion		

**Antwort:**

Aus Kompatibilitätsgründen soll in diesem Fall SW1SW2=6900 zurückgegeben werden. Die Spezifikation wurde wie folgt ergänzt:

**7.2.3.2 READ BINARY**

**Response**

Im Fall der KVK, Fehlercodes gelten auch für eGK			Bedeutung
Daten	SW1	SW2	
KVK-Daten	90	00	Command Successful

-	65	01	Memory Failure or data corrupt
!	69	00	Command not allowed: memory access denied
-	6B	00	Wrong offset
-	6F	00	Error during communication (i. e. checksum error)

## 7.2.3.3 ERASE BINARY

### Response

Response bei KVK und eGK		Bedeutung
SW1	SW2	
90	00	command successful
69	86	No data selected for deletion
65	00	Erase failed
6B	00	Wrong parameter
69	00	Command not allowed: memory access denied