

**SRQ-ID: 0882**

**Betrifft (wird vom FLS (optional vom Erfasser) ausgefüllt):**

Themenkreis	Elektronische Gesundheitskarte
Schlagwort	ChangeReferenceData mit P1=0x01
zu Dokument / Datei	gemSpec_eGK_P2
Version	2.2.0
Bezug (Kap., Abschnitt, Tab., Abb.)	Kapitel 6.2.7, Tabelle 12 und Kapitel 6.2.8, Tabelle 13

**Stichwort: ChangeReferenceData mit P1=0x01**

**Frage:**

Eine Frage zum ChangeReferenceData mit P1=0x01, also ohne Angabe der alten PIN. Wenn dies genutzt wird, um einen Transportschutz aufzuheben (Leer-PIN\_1), dann kann das Kommando auch nach Aufhebung des Transportschutzes jederzeit genutzt werden, um das Passwort zu ändern, ohne das alte Passwort zu kennen. Ist das so gewollt?

**Betrifft (wird vom PB ausgefüllt):**

Gültig ab Release	0.5.2	Verbindlichkeit	
zusätzlicher Download-Link zu Datei:			
Herstellerbefragung durchgeführt		am	
Wird behoben mit Version	2.2.1	voraussichtl. Zeitpunkt	19.09.08
Anmerkungen:			
Status	<input checked="" 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		

**(wird von der bearbeitenden AG ausgefüllt):**

**Antwort:**

Es ist gemäß Teil 2 erlaubt, eine Karte mit PIN.CH und PIN.home mit Leer-PIN\_1 auszuliefern. Gedacht ist, dass dann ChangeReferenceData mit P1=1 ALWAYS erlaubt ist. Da dabei auf regularPassword umgestellt wird, MUSS anschließend ChangeReferenceData mit P1=1 NEVER sein. Wie das von der Karte umgesetzt wird ist herstellerspezifisch.

Folgende Präzisierungen werden in die Spezifikation eingebracht:

## PIN.CH (Tabelle 12) und PIN.home (Tabelle 13):

Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
CHANGE RD, P1=1	ALWAYS (transportStatus ist Leer-PIN_1)	siehe Hinweis (21)
CHANGE RD, P1=0	ALWAYS (transportStatus ist regularPassword)	siehe Hinweis (22)
CHANGE RD	herstellerspezifisch	siehe Hinweis (23)

Hinweis (21) Diese Tabellenzeile gilt für den Fall transportStatus gleich Leer-PIN\_1.

Hinweis (22) Diese Tabellenzeile gilt für den Fall transportStatus gleich regularPassword und zwar auch dann, wenn als Transportschutz Leer-PIN\_1 verwendet wurde.

Hinweis (23) Diese Tabellenzeile gilt für den Fall, dass als Transportschutz Leer-PIN\_1 verwendet wurde und nun transportStatus gleich regularPassword gilt. Herstellerspezifisch ist es somit möglich, in diesem Fall die Variante CHANGE REFERENCE DATA mit P1=1 per Zugriffsregel oder durch andere Verfahren zu sperren.

Eine entsprechende Regel gibt es auch für PIN.QES für den Nachladevorgang. Diese wird gestrichen.

## Für PIN.QES (Tabelle 48)

Zugriffsregel für logischen LCS „Operational state (deactivated)“		
Zugriffsart	Zugriffsbedingung	Bemerkung
CHANGE RD, P1=1	ALWAYS	siehe Hinweis (76)
alle	NEVER	

Hinweis (76) Diese Zugriffsregel gilt nur für den Fall, dass DF.QES bei Auslieferung noch nicht komplett ist. Der Karteninhaber hat dann die Möglichkeit ohne Kenntnis des alten Wortes einen beliebigen Wort frei zu wählen und das beliebig oft. Im Rahmen der Komplettierung von DF.QES wird der LCS so geändert, dass dann nur noch mit Kenntnis des alten Wortes eine Änderung möglich ist.