

**SRQ-ID: 0823**

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

Themenkreis	Elektronische Gesundheitskarte
Schlagwort	Normative CmdAPDU Struktur
zu Dokument / Datei	eGK-Spezifikation Teil 1
Version	2.2.0
Bezug (Kap., Abschnitt, Tab., Abb.)	N269

**Stichwort: Normative CmdAPDU Struktur**

**Frage:**

Gilt N269 d auch für grundsätzlich falsche Oktettfolgen?

**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 type="checkbox"/> erfasst <input type="checkbox"/> intern abgestimmt <input type="checkbox"/> extern abgestimmt <input type="checkbox"/> zurückgezogen <input type="checkbox"/> freigegeben <input checked="" type="checkbox"/> eingearbeitet in Folgeversion		

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

**Antwort:**

N269d gilt nicht für grundsätzlich falsche Oktettfolgen. Deshalb wurde N026900d (neue Notation) ergänzt und N026910 hinzugefügt:

(N026900) K\_eGK

An der Schnittstelle „Interpreter“ (siehe Abbildung 1) gilt für Nc:

- Das COS MUSS für Nc alle Werte aus dem Intervall [1, 543] unterstützen.
- Ein COS KANN weitere Werte für Nc unterstützen.
- Ein COS KANN weitere Werte für Nc ablehnen.
- Ein COS DARF eine APDU NICHT wegen eines Längenfehlers abweisen,

wenn

1. **die Kommando APDU den Anforderungen des Kapitels 12.7 genügt und**

2. ~~die APDU das Datenfeld~~ die Längenbeschränkung aus (N026900)a oder ~~die gesamte Kommando APDU~~ die Längenbeschränkung aus EF.ATR erfüllt.

(N026910) K\_externeWelt {K\_eGK}

Der Sender einer Kommando APDU SOLL die Längenbeschränkung durch passende Wahl von Nc einhalten.