

SRQ-ID: 1012

Betrifft:

Themenkreis	Dezentrale Komponenten
Schlagwort	PIN-Eingabe
zu Dokument / Datei	gemLast_MobKT
Version	1.2.0
Bezug (Kap., Abschnitt, Tab., Abb.)	6.2.2.5

Stichwort: PIN-Eingabe

Frage:

Ist eine Freischaltung der eGK mittels PIN-Eingabe erlaubt?

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:

Nein die eGK darf nicht durch PIN-Eingabe freischaltbar sein. Es ergeben sich die folgenden Änderungen:

6.2.2.5 PIN-Eingabe

Es MUSS möglich sein, am mobilen Kartenterminal eine PIN-Eingabe durchzuführen, um die **berechtigte** Karte ~~und optional die eGK~~ freizuschalten. Hierfür MUSS das mobile Kartenterminal über ein integriertes Pinpad verfügen [A_02020], [A_01983]. **Eine Freischaltung der eGK DARF NICHT möglich sein.** Das Pinpad MUSS mindestens über die Zeichen ,0' bis ,9' sowie eine Taste zum Abbruch und eine Taste zur Bestätigung verfügen. **Das mobile Kartenterminal MUSS sich immer** im sicheren PIN-Eingabe Modus befinden [A_02030].

A1 – Ausgangsanforderungen

Afo-ID	Klasse	Beschreibung	Kapitel
A_02030	N	Das mobile Kartenterminal MUSS sich immer im sicheren PIN-Eingabe-Modus befinden	6.2.2.5