

**SRQ-ID: 0989**

**Betrifft:**

Themenkreis	Dezentrale Komponenten
Schlagwort	Fehlersignalisierung
zu Dokument / Datei	gemSpec_MobKT
Version	1.1.1
Bezug (Kap., Abschnitt, Tab., Abb.)	5.3.8

**Stichwort: Fehlersignalisierung**

**Frage:**

Muss die Fehlersignalisierung zwingend mittels LED erfolgen?

**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 Fehlersignalisierung muss jedoch mindestens optisch erfolgen. Die Spezifikation wurde entsprechend angepasst.

## 5.3.8 Benutzerführung

Die Signalisierung eines Fehlers MUSS mindestens optisch (z. B. LED) erfolgen [A\_02112].

## A6 - Verzeichnis der Ausgangsanforderungen

A_02112	N	Die Signalisierung eines Fehlers am mobilen Kartenterminal der Ausbaustufe 1 MUSS mindestens optisch (z. B. LED) erfolgen	5.3.8
---------	---	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------