

**SRQ-ID: 0987**

**Betrifft:**

Themenkreis	Dezentrale Komponenten
Schlagwort	Fehlerbehandlung
zu Dokument / Datei	gemSpec_MobKT
Version	1.1.1
Bezug (Kap., Abschnitt, Tab., Abb.)	5.4.4

**Stichwort: Fehlerbehandlung**

**Frage:**

Was ist unter wirksamer Fehlerbehandlung zu verstehen (Kapitel 5.4.4)?

**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:**

„Wirksam“ wurde in der Spezifikation auf „spezifikationskonform“ konkretisiert:

## 5.4.4 Chipkartenprotokolle

Das mobile Kartenterminal MUSS nachfolgend aufgeführte synchrone und asynchrone Übertragungsprotokolle zu den Chipkarten unterstützen [A\_02165]. Die Protokolle sind nach den Vorgaben der jeweiligen internationalen Normen zu implementieren. **Es MUSS sichergestellt werden, dass allen Fehlerfällen spezifikationskonform begegnet wird und es zu keiner Deadlock-Situation kommt [A\_02166].**

### A6 - Verzeichnis der Ausgangsanforderungen

A_02166	F	Es MUSS sichergestellt werden, dass allen Fehlerfällen spezifikationskonform begegnet wird und es zu keiner Deadlock-Situation kommt	5.4.4
---------	---	--	-------