

SRQ-ID: 1014

Betrifft:

Themenkreis	Dezentrale Komponenten
Schlagwort	Steckerkompatibilität
zu Dokument / Datei	gemLast_MobKT
Version	1.2.0
Bezug (Kap., Abschnitt, Tab., Abb.)	6.2.1.3

Stichwort: Steckerkompatibilität

Frage:

Welche Anforderungen gibt es an die Steckerkompatibilität des mobilen Kartenterminals bezüglich der HOST-Schnittstelle?

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:

Es gelten die folgenden Festlegungen zur Steckerkompatibilität:

6.2.1.3 Übertragen der VSD an das PS

Um Interoperabilität zu gewährleisten, MUSS das Kartenterminal an dieser lokalen Schnittstelle entweder steckerkompatibel sein, d. h. eine die serielle Schnittstelle gemäß [KVT_mobil] implementieren, oder das CT-API Protokoll unterstützen [A_02024], [A_01978].

A1 – Ausgangsanforderungen

Afo-ID	Klasse	Beschreibung	Kapitel
A_01978	F	Als Schnittstelle zur Datenübertragung zum PS MUSS CT-API verwendet werden, falls diese nicht steckerkompatibel über die spezifizierte serielle Schnittstelle und das entsprechende Protokoll umgesetzt wird.	6.2.1.3
A_02024	F	Verfügt das mobile Kartenterminal nicht über eine steckerkompatible serielle Schnittstelle zur Übertragung von VSD an das PS MUSS das mobile Kartenterminal das CT API Protokoll unterstützen.	6.2.1.3