

1  
2  
3  
4  
5  
6  
7  
8  
9  
10  
11  
12  
13  
14  
15  
16  
17  
18  
19  
20

**Elektronische Gesundheitskarte und Telematikinfrastruktur**

# Spezifikation Konnektor

Version: 5.9.5  
Revision: 303884  
Stand: 04.12.2020  
Status: freigegeben  
Klassifizierung: öffentlich  
Referenzierung: gemSpec\_Kon

21

22

## Dokumentinformationen

### 23 Änderungen zur Vorversion

24 Anpassungen des vorliegenden Dokumentes im Vergleich zur Vorversion können Sie der  
25 nachfolgenden Tabelle entnehmen.

26

### 27 Dokumentenhistorie

Version	Stand	Kap./ Seite	Grund der Änderung, besondere Hinweise	Bearbeitung
5.1.0	05.10.17		Initialversion Online-Produktivbetrieb (Stufe 2.1)	gematik
5.2.0	18.12.17		Einarbeitung Erratas 1.6.4-1 bis 1.6.4-3, P15.1	gematik
5.3.0	14.05.18		Einarbeitung P15.2, P15.4 und P15.5	gematik
5.4.0	26.10.18		Einarbeitung P15.8 und P15.9	gematik
5.5.0	18.12.19		Einarbeitung P17.1	gematik
5.6.0	15.05.19		Einarbeitung P18.1	gematik
5.7.0	28.06.19		Einarbeitung P19.1	gematik
5.8.0	02.10.19		Einarbeitung P20.1/2	gematik
5.9.0	02.03.20		Einarbeitung P21.1	gematik
5.9.1	22.06.20		Einarbeitung P21.3	gematik
5.9.2	27.08.20		Einarbeitung P21.4	gematik
5.9.3	18.09.20		Einarbeitung P21.5	gematik
	21.09.20		redaktionelle Anpassung	gematik

5.9.4	03.11.20		Einarbeitung P21.6	gematik
5.9.5	04.12.20		Einarbeitung P21.8	gematik

28  
29

30

## Inhaltsverzeichnis

31	<b>1 Einordnung des Dokumentes .....</b>	<b>14</b>
32	<b>1.1 Zielsetzung .....</b>	<b>14</b>
33	<b>1.2 Zielgruppe .....</b>	<b>14</b>
34	<b>1.3 Geltungsbereich .....</b>	<b>14</b>
35	<b>1.4 Abgrenzung des Dokuments .....</b>	<b>15</b>
36	<b>1.5 Methodik .....</b>	<b>15</b>
37	1.5.1 Anforderungen .....	15
38	1.5.2 Offene Punkte .....	15
39	1.5.3 Erläuterungen zur Spezifikation des Außenverhaltens .....	15
40	1.5.4 Erläuterungen zur Dokumentenstruktur und „Dokumentenmechanismen“ .....	16
41	1.5.4.1 <i>Modulare Spezifikation über Funktionsmerkmale</i> .....	16
42	1.5.4.2 <i>Technische Use Cases - TUCs</i> .....	17
43	1.5.4.3 <i>Event-Mechanismus</i> .....	19
44	1.5.4.4 <i>Konfigurationsparameter und Zustandswerte</i> .....	19
45	<b>2 Systemüberblick .....</b>	<b>20</b>
46	<b>2.1 Logische Struktur .....</b>	<b>22</b>
47	<b>2.2 Sicherer Datenspeicher .....</b>	<b>24</b>
48	<b>2.3 Überblick Konnektoridentität .....</b>	<b>24</b>
49	<b>2.4 Mandantenfähigkeit .....</b>	<b>25</b>
50	<b>2.5 Versionierung .....</b>	<b>25</b>
51	<b>2.6 Fachanwendungen .....</b>	<b>25</b>
52	<b>2.7 Netzseitige Einsatzszenarien .....</b>	<b>26</b>
53	2.7.1 Parameter ANLW_ANBINDUNGS_MODUS .....	26
54	2.7.2 Parameter ANLW_INTERNET_MODUS .....	26
55	<b>2.8 Lokale und entfernte Kartenterminals .....</b>	<b>27</b>
56	<b>2.9 Standalone-Szenario .....</b>	<b>27</b>
57	<b>3 Übergreifende Festlegungen .....</b>	<b>28</b>
58	<b>3.1 Konnektoridentität und gSMC-K .....</b>	<b>31</b>
59	3.1.1 Organisatorische Anforderungen und Sperrprozesse .....	32
60	<b>3.2 Bootup-Phase .....</b>	<b>34</b>
61	<b>3.3 Betriebszustand .....</b>	<b>35</b>
62	3.3.1 Betriebsaspekte .....	48
63	<b>3.4 Fachliche Anbindung der Clientsysteme .....</b>	<b>49</b>
64	3.4.1 Betriebsaspekte .....	52
65	<b>3.5 Clientsystemschnittstelle .....</b>	<b>54</b>
66	3.5.1 SOAP-Schnittstelle .....	54
67	3.5.2 Statusrückmeldung und Fehlerbehandlung .....	55
68	3.5.3 Transport großer Dokumente .....	57

69	<b>3.6 Verwendung manuell importierter CA-Zertifikate .....</b>	<b>58</b>
70	<b>3.7 Testunterstützung .....</b>	<b>59</b>
71	<b>4 Funktionsmerkmale .....</b>	<b>62</b>
72	<b>4.1 Anwendungskonnektor .....</b>	<b>62</b>
73	4.1.1 Zugriffsberechtigungsdiens .....	62
74	4.1.1.1 Funktionsmerkmalweite Aspekte .....	62
75	4.1.1.2 Durch Ereignisse ausgelöste Reaktionen .....	73
76	4.1.1.3 Interne TUCs, nicht durch Fachmodule nutzbar .....	73
77	4.1.1.4 Interne TUCs, auch durch Fachmodule nutzbar .....	73
78	4.1.1.4.1 TUC_KON_000 „Prüfe Zugriffsberechtigung“ .....	73
79	4.1.1.5 Operationen an der Außenschnittstelle .....	84
80	4.1.1.6 Betriebsaspekte .....	84
81	4.1.2 Dokumentvalidierungsdienst .....	84
82	4.1.2.1 Funktionsmerkmalweite Aspekte .....	84
83	4.1.2.2 Durch Ereignisse ausgelöste Reaktionen .....	84
84	4.1.2.3 Interne TUCs, nicht durch Fachmodule nutzbar .....	84
85	4.1.2.4 Interne TUCs, auch durch Fachmodule nutzbar .....	85
86	4.1.2.4.1 TUC_KON_080 „Dokument validieren“ .....	85
87	4.1.2.5 Operationen an der Außenschnittstelle .....	87
88	4.1.2.6 Betriebsaspekte .....	88
89	4.1.3 Dienstverzeichnisdienst .....	88
90	4.1.3.1 Funktionsmerkmalweite Aspekte .....	88
91	4.1.3.2 Durch Ereignisse ausgelöste Reaktionen .....	91
92	4.1.3.3 Interne TUCs, nicht durch Fachmodule nutzbar .....	91
93	4.1.3.4 Interne TUCs, auch durch Fachmodule nutzbar .....	91
94	4.1.3.4.1 TUC_KON_041 „Einbringen der Endpunktinformationen während der	
95	Bootup-Phase“ .....	91
96	4.1.3.5 Operationen an der Außenschnittstelle .....	92
97	4.1.3.6 Betriebsaspekte .....	94
98	4.1.4 Kartenterminaldienst .....	94
99	4.1.4.1 Funktionsmerkmalweite Aspekte .....	99
100	4.1.4.2 Durch Ereignisse ausgelöste Reaktionen .....	102
101	4.1.4.3 Interne TUCs, nicht durch Fachmodule nutzbar .....	103
102	4.1.4.3.1 TUC_KON_050 „Beginne Kartenterminalsitzung“ .....	103
103	4.1.4.3.2 TUC_KON_054 „Kartenterminal hinzufügen“ .....	109
104	4.1.4.3.3 TUC_KON_053 „Paire Kartenterminal“ .....	111
105	4.1.4.3.4 TUC_KON_055 „Befülle CT-Object“ .....	115
106	4.1.4.4 Interne TUCs, auch durch Fachmodule nutzbar .....	117
107	4.1.4.4.1 TUC_KON_051 „Mit Anwender über Kartenterminal interagieren“ ...	117
108	4.1.4.4.2 TUC_KON_056 „Karte anfordern“ .....	119
109	4.1.4.4.3 TUC_KON_057 „Karte auswerfen“ .....	122
110	4.1.4.4.4 TUC_KON_058 „Displaygröße ermitteln“ .....	124
111	4.1.4.5 Operationen an der Außenschnittstelle .....	126
112	4.1.4.5.1 RequestCard .....	126
113	4.1.4.5.2 EjectCard .....	129
114	4.1.4.6 Betriebsaspekte .....	131

115	4.1.4.6.1 Allgemeine Betriebsaspekte .....	131
116	4.1.4.6.2 Kartenterminals pflegen .....	133
117	4.1.4.6.3 Import der Kartenterminal-Informationen.....	137
118	4.1.5 Kartendienst.....	138
119	4.1.5.1 Funktionsmerkmalweite Aspekte .....	140
120	4.1.5.2 Durch Ereignisse ausgelöste Reaktionen.....	145
121	4.1.5.3 Interne TUCs, nicht durch Fachmodule nutzbar .....	146
122	4.1.5.3.1 TUC_KON_001 „Karte öffnen“ .....	146
123	4.1.5.4 Interne TUCs, auch durch Fachmodule nutzbar .....	148
124	4.1.5.4.1 TUC_KON_026 „Liefere CardSession“ .....	148
125	4.1.5.4.2 TUC_KON_012 „PIN verifizieren“ .....	150
126	4.1.5.4.3 TUC_KON_019 „PIN ändern“ .....	155
127	4.1.5.4.4 TUC_KON_021 „PIN entsperren“ .....	159
128	4.1.5.4.5 TUC_KON_022 „Liefere PIN-Status“ .....	163
129	4.1.5.4.6 TUC_KON_027 „PIN-Schutz ein-/ausschalten“ .....	165
130	4.1.5.4.7 TUC_KON_023 „Karte reservieren“ .....	169
131	4.1.5.4.8 TUC_KON_005 „Card-to-Card authentisieren“ .....	170
132	4.1.5.4.9 TUC_KON_202 „LeseDatei“ .....	175
133	4.1.5.4.10 TUC_KON_203 „SchreibeDatei“ .....	176
134	4.1.5.4.11 TUC_KON_204 „LöscheDateiInhalt“ .....	179
135	4.1.5.4.12 TUC_KON_209 „LeseRecord“ .....	181
136	4.1.5.4.13 TUC_KON_210 „SchreibeRecord“ .....	183
137	4.1.5.4.14 TUC_KON_211 „LöscheRecordInhalt“ .....	185
138	4.1.5.4.15 TUC_KON_214 „FügeHinzuRecord“ .....	187
139	4.1.5.4.16 TUC_KON_215 „SucheRecord“ .....	189
140	4.1.5.4.17 TUC_KON_018 „eGK-Sperrung prüfen“ .....	191
141	4.1.5.4.18 TUC_KON_006 „Datenzugriffsaudit eGK schreiben“ .....	192
142	4.1.5.4.19 TUC_KON_218 „Signiere“ .....	194
143	4.1.5.4.20 TUC_KON_219 „Entschlüssele“ .....	196
144	4.1.5.4.21 TUC_KON_200 „SendeAPDU“ .....	198
145	4.1.5.4.22 TUC_KON_024 „Karte zurücksetzen“ .....	199
146	4.1.5.4.23 TUC_KON_216 „LeseZertifikat“ .....	201
147	4.1.5.4.24 TUC_KON_036 „LiefereFachlicheRolle“ .....	202
148	4.1.5.5 Operationen an der Außenschnittstelle .....	204
149	4.1.5.5.1 VerifyPin .....	205
150	4.1.5.5.2 ChangePin .....	208
151	4.1.5.5.3 GetPinStatus.....	211
152	4.1.5.5.4 UnblockPin .....	214

153	4.1.5.5.5 EnablePin .....	217
154	4.1.5.5.6 DisablePin .....	220
155	4.1.5.6 <i>Betriebsaspekte</i> .....	223
156	4.1.5.6.1 TUC_KON_025 "Initialisierung Kartendienst" .....	223
157	4.1.5.6.2 Kartenübersicht und PIN-Management .....	224
158	4.1.6 Systeminformationsdienst .....	225
159	4.1.6.1 <i>Funktionsmerkmalweite Aspekte</i> .....	226
160	4.1.6.2 <i>Durch Ereignisse ausgelöste Reaktionen</i> .....	228
161	4.1.6.3 <i>Interne TUCs, nicht durch Fachmodule nutzbar</i> .....	228
162	4.1.6.4 <i>Interne TUCs, auch durch Fachmodule nutzbar</i> .....	228
163	4.1.6.4.1 TUC_KON_256 „Systemereignis absetzen“ .....	228
164	4.1.6.4.2 TUC_KON_252 „Liefere KT_Liste“ .....	233
165	4.1.6.4.3 TUC_KON_253 „Liefere Karten_Liste“ .....	234
166	4.1.6.4.4 TUC_KON_254 „Liefere Ressourcendetails“ .....	236
167	4.1.6.5 <i>Operationen an der Außenschnittstelle</i> .....	238
168	4.1.6.5.1 GetCardTerminals .....	239
169	4.1.6.5.2 GetCards .....	242
170	4.1.6.5.3 GetResourceInformation .....	247
171	4.1.6.5.4 Subscribe .....	251
172	4.1.6.5.5 Unsubscribe .....	254
173	4.1.6.5.6 RenewSubscriptions .....	255
174	4.1.6.5.7 GetSubscription .....	258
175	4.1.6.6 <i>Betriebsaspekte</i> .....	260
176	4.1.7 Verschlüsselungsdienst .....	261
177	4.1.7.1 <i>Funktionsmerkmalweite Aspekte</i> .....	261
178	4.1.7.2 <i>Durch Ereignisse ausgelöste Reaktionen</i> .....	263
179	4.1.7.3 <i>Interne TUCs, nicht durch Fachmodule nutzbar</i> .....	263
180	4.1.7.4 <i>Interne TUCs, auch durch Fachmodule nutzbar</i> .....	263
181	4.1.7.4.1 TUC_KON_070 „Daten hybrid verschlüsseln“ .....	263
182	4.1.7.4.2 TUC_KON_071 „Daten hybrid entschlüsseln“ .....	272
183	4.1.7.4.3 TUC_KON_072 „Daten symmetrisch verschlüsseln“ .....	276
184	4.1.7.4.4 TUC_KON_073 „Daten symmetrisch entschlüsseln“ .....	277
185	4.1.7.4.5 TUC_KON_075 „Symmetrisch verschlüsseln“ .....	278
186	4.1.7.4.6 TUC_KON_076 „Symmetrisch entschlüsseln“ .....	280
187	4.1.7.5 <i>Operationen an der Außenschnittstelle</i> .....	281
188	4.1.7.5.1 EncryptDocument .....	281
189	4.1.7.5.2 DecryptDocument .....	287
190	4.1.7.6 <i>Betriebsaspekte</i> .....	290
191	4.1.8 Signaturdienst .....	290
192	4.1.8.1 <i>Funktionsmerkmalweite Aspekte</i> .....	290
193	4.1.8.1.1 Dokumentensignatur .....	290
194	4.1.8.1.2 Signaturrichtlinien .....	297

195	4.1.8.1.3	Signaturzeitpunkt .....	297
196	4.1.8.1.4	Jobnummer .....	297
197	4.1.8.2	<i>Durch Ereignisse ausgelöste Reaktionen</i> .....	299
198	4.1.8.3	<i>Interne TUCs, nicht durch Fachmodule nutzbar</i> .....	299
199	4.1.8.3.1	TUC_KON_155 „Dokumente zur Signatur vorbereiten“ .....	301
200	4.1.8.3.2	TUC_KON_165 „Signaturvoraussetzungen für nonQES prüfen“ .....	304
201	4.1.8.3.3	TUC_KON_166 „nonQES Signaturen erstellen“ .....	305
202	4.1.8.3.4	TUC_KON_152 "Signaturvoraussetzungen für QES prüfen" .....	307
203	4.1.8.3.5	TUC_KON_154 "QES Signaturen erstellen" .....	308
204	4.1.8.3.6	TUC_KON_168 „Einzelsignatur QES erstellen“ .....	313
205	4.1.8.4	<i>Interne TUCs, auch durch Fachmodule nutzbar</i> .....	314
206	4.1.8.4.1	TUC_KON_160 „Dokumente nonQES signieren“ .....	314
207	4.1.8.4.2	TUC_KON_161 „nonQES Dokumentsignatur prüfen “ .....	320
208	4.1.8.4.3	TUC_KON_162 „Kryptographische Prüfung der XML-	
209		Dokumentensignatur“ .....	327
210	4.1.8.4.4	TUC_KON_150 „Dokumente QES signieren“ .....	328
211	4.1.8.4.5	Anforderungen an die Stapelsignatur .....	333
212	4.1.8.4.6	TUC_KON_151 „QES Dokumentensignatur prüfen“ .....	335
213	4.1.8.5	<i>Operationen an der Außenschnittstelle</i> .....	341
214	4.1.8.5.1	SignDocument (nonQES und QES) .....	342
215	4.1.8.5.2	VerifyDocument (nonQES und QES) .....	355
216	4.1.8.5.3	StopSignature .....	361
217	4.1.8.5.4	GetJobNumber .....	362
218	4.1.8.6	<i>Betriebsaspekte</i> .....	364
219	4.1.9	Zertifikatsdienst .....	364
220	4.1.9.1	<i>Funktionsmerkmalweite Aspekte</i> .....	365
221	4.1.9.2	<i>Durch Ereignisse ausgelöste Reaktionen</i> .....	370
222	4.1.9.3	<i>Interne TUCs, nicht durch Fachmodule nutzbar</i> .....	370
223	4.1.9.3.1	TUC_KON_032 „TSL aktualisieren“ .....	370
224	4.1.9.3.2	TUC_KON_031 „BNetzA-VL aktualisieren“ .....	373
225	4.1.9.3.3	TUC_KON_040 „CRL aktualisieren“ .....	374
226	4.1.9.3.4	TUC_KON_033 „Zertifikatsablauf prüfen“ .....	376
227	4.1.9.4	<i>Interne TUCs, auch durch Fachmodule nutzbar</i> .....	379
228	4.1.9.4.1	TUC_KON_037 „Zertifikat prüfen“ .....	379
229	4.1.9.4.2	TUC_KON_042 „CV-Zertifikat prüfen“ .....	384
230	4.1.9.4.3	TUC_KON_034 „Zertifikatsinformationen extrahieren“ .....	386
231	4.1.9.5	<i>Operationen an der Außenschnittstelle</i> .....	389
232	4.1.9.5.1	CheckCertificateExpiration .....	390
233	4.1.9.5.2	ReadCardCertificate .....	393
234	4.1.9.5.3	VerifyCertificate .....	397



235	4.1.9.6 Betriebsaspekte .....	399
236	4.1.9.6.1 TUC_KON_035 „Zertifikatsdienst initialisieren“ .....	399
237	4.1.10 Protokollierungsdienst.....	407
238	4.1.10.1 Funktionsmerkmalweite Aspekte .....	407
239	4.1.10.2 Durch Ereignisse ausgelöste Reaktionen .....	409
240	4.1.10.3 Interne TUCs, nicht durch Fachmodule nutzbar .....	409
241	4.1.10.4 Interne TUCs, auch durch Fachmodule nutzbar.....	409
242	4.1.10.4.1 TUC_KON_271 „Schreibe Protokolleintrag“ .....	409
243	4.1.10.5 Operationen an der Außenschnittstelle .....	413
244	4.1.10.6 Betriebsaspekte .....	413
245	4.1.10.6.1 TUC_KON_272 „Initialisierung Protokollierungsdienst .....	415
246	4.1.11 TLS-Dienst .....	417
247	4.1.11.1 Funktionsmerkmalweite Aspekte .....	417
248	4.1.11.2 Durch Ereignisse ausgelöste Reaktionen .....	417
249	4.1.11.3 Interne TUCs, nicht durch Fachmodule nutzbar .....	417
250	4.1.11.4 Interne TUCs, auch durch Fachmodule nutzbar.....	417
251	4.1.11.4.1 TUC_KON_110 „Kartenbasierte TLS-Verbindung aufbauen“ .....	417
252	4.1.11.4.2 TUC_KON_111 „Kartenbasierte TLS-Verbindung abbauen“ .....	419
253	4.1.11.5 Operationen an der Außenschnittstelle .....	420
254	4.1.11.6 Betriebsaspekte .....	420
255	4.1.12 LDAP-Proxy .....	420
256	4.1.12.1 Funktionsmerkmalweite Aspekte .....	420
257	4.1.12.2 Durch Ereignisse ausgelöste Reaktionen .....	420
258	4.1.12.3 Interne TUCs, nicht durch Fachmodule nutzbar .....	420
259	4.1.12.4 Interne TUCs, auch durch Fachmodule nutzbar.....	421
260	4.1.12.4.1 TUC_KON_290 „LDAP-Verbindung aufbauen“ .....	421
261	4.1.12.4.2 TUC_KON_291 „Verzeichnis abfragen“ .....	422
262	4.1.12.4.3 TUC_KON_292 „LDAP-Verbindung trennen“ .....	422
263	4.1.12.4.4 TUC_KON_293 „Verzeichnisabfrage abrechnen“ .....	423
264	4.1.12.5 Operationen an der Außenschnittstelle .....	424
265	4.1.12.5.1 Unterstützte LDAPv3 Operationen .....	424
266	4.1.12.6 Betriebsaspekte .....	425
267	4.1.13 Authentifizierungsdienst.....	425
268	4.1.13.1 Funktionsmerkmalweite Aspekte .....	425
269	4.1.13.1.1 Externe Authentisierung .....	425
270	4.1.13.2 Durch Ereignisse ausgelöste Reaktionen .....	426
271	4.1.13.3 Interne TUCs .....	426
272	4.1.13.4 Operationen an der Außenschnittstelle .....	426
273	4.1.13.4.1 ExternalAuthenticate .....	426
274	4.1.13.5 Betriebsaspekte .....	430
275	<b>4.2 Netzkonnektor .....</b>	<b>431</b>
276	4.2.1 Anbindung LAN/WAN .....	431
277	4.2.1.1 Funktionsmerkmalweite Aspekte .....	431
278	4.2.1.1.1 Netzwerksegmentierung .....	432
279	4.2.1.1.2 Routing und Firewall .....	434
280	4.2.1.2 Durch Ereignisse ausgelöste Reaktionen .....	443
281	4.2.1.3 Interne TUCs, nicht durch Fachmodule nutzbar .....	443

282	4.2.1.3.1 TUC_KON_305 „LAN-Adapter initialisieren“ .....	443
283	4.2.1.3.2 TUC_KON_306 „WAN-Adapter initialisieren“ .....	445
284	4.2.1.3.3 TUC_KON_304 „Netzwerk-Routen einrichten“ .....	446
285	4.2.1.4 Interne TUCs, auch durch Fachmodule nutzbar .....	449
286	4.2.1.5 Operationen an der Außenschnittstelle .....	449
287	4.2.1.6 Betriebsaspekte .....	449
288	4.2.2 DHCP-Server .....	456
289	4.2.2.1 Funktionsmerkmalweite Aspekte .....	456
290	4.2.2.2 Durch Ereignisse ausgelöste Reaktionen .....	456
291	4.2.2.3 Interne TUCs, nicht durch Fachmodule nutzbar .....	456
292	4.2.2.4 Interne TUCs, auch durch Fachmodule nutzbar .....	457
293	4.2.2.5 Operationen an der Außenschnittstelle .....	457
294	4.2.2.5.1 Liefere Netzwerkinformationen über DHCP .....	457
295	4.2.2.6 Betriebsaspekte .....	458
296	4.2.2.6.1 TUC_KON_343 „Initialisierung DHCP-Server“ .....	461
297	4.2.3 DHCP-Client .....	462
298	4.2.3.1 Funktionsmerkmalweite Aspekte .....	462
299	4.2.3.2 Durch Ereignisse ausgelöste Reaktionen .....	463
300	4.2.3.3 Interne TUCs, nicht durch Fachmodule nutzbar .....	463
301	4.2.3.3.1 TUC_KON_341 „DHCP-Informationen beziehen“ .....	463
302	4.2.3.4 Interne TUCs, auch durch Fachmodule nutzbar .....	464
303	4.2.3.5 Operationen an der Außenschnittstelle .....	464
304	4.2.3.6 Betriebsaspekte .....	464
305	4.2.4 VPN-Client.....	465
306	4.2.4.1 Funktionsmerkmalweite Aspekte .....	465
307	4.2.4.2 Durch Ereignisse ausgelöste Reaktionen .....	466
308	4.2.4.3 Interne TUCs, nicht durch Fachmodule nutzbar .....	467
309	4.2.4.3.1 TUC_KON_321 „Verbindung zu dem VPN-Konzentrator der TI	
310	aufbauen“ .....	467
311	4.2.4.3.2 TUC_KON_322 „Verbindung zu dem VPN-Konzentrator des SIS	
312	aufbauen“ .....	469
313	4.2.4.4 Interne TUCs, auch durch Fachmodule nutzbar .....	472
314	4.2.4.5 Operationen an der Außenschnittstelle .....	472
315	4.2.4.6 Betriebsaspekte .....	472
316	4.2.5 Zeitdienst.....	473
317	4.2.5.1 Funktionsmerkmalweite Aspekte .....	474
318	4.2.5.2 Durch Ereignisse ausgelöste Reaktionen .....	475
319	4.2.5.3 Interne TUCs, nicht durch Fachmodule nutzbar .....	475
320	4.2.5.4 Interne TUCs, auch durch Fachmodule nutzbar .....	475
321	4.2.5.4.1 TUC_KON_351 „Liefere Systemzeit“ .....	475
322	4.2.5.5 Operationen an der Außenschnittstelle .....	476
323	4.2.5.5.1 Sync_Time .....	476
324	4.2.5.6 Betriebsaspekte .....	476
325	4.2.5.6.1 TUC_KON_352 Initialisierung Zeitdienst .....	477
326	4.2.6 Namensdienst und Dienstlokalisierung .....	479
327	4.2.6.1 Funktionsmerkmalweite Aspekte .....	479
328	4.2.6.2 Durch Ereignisse ausgelöste Reaktionen .....	480
329	4.2.6.3 Interne TUCs, nicht durch Fachmodule nutzbar .....	480
330	4.2.6.4 Interne TUCs, auch durch Fachmodule nutzbar .....	481

331	4.2.6.4.1 TUC_KON_361 „DNS-Namen auflösen“ .....	481
332	4.2.6.4.2 TUC_KON_362 „Liste der Dienste abrufen“ .....	483
333	4.2.6.4.3 TUC_KON_363 „Dienstdetails abrufen“ .....	484
334	4.2.6.5 Operationen an der Außenschnittstelle .....	485
335	4.2.6.5.1 GetIPAddress .....	486
336	4.2.6.6 Betriebsaspekte .....	486
337	4.2.7 Optionale Verwendung von IPv6 .....	488
338	<b>4.3 Konnektormanagement .....</b>	<b>488</b>
339	4.3.1 Zugang und Benutzerverwaltung des Konnektormanagements.....	491
340	4.3.2 Konnektorname und Versionsinformationen .....	493
341	4.3.3 Konfigurationsdaten: Persistieren sowie Export-Import .....	494
342	4.3.4 Administration von Fachmodulen.....	496
343	4.3.5 Neustart und Werksreset .....	497
344	4.3.6 Leistungsumfänge und Standalone-Szenarios .....	498
345	4.3.7 Online-Anbindung verwalten .....	499
346	4.3.8 Remote Management (Optional) .....	502
347	4.3.9 Software- und Konfigurationsaktualisierung (KSR-Client) .....	507
348	4.3.9.1 Funktionsmerkmalweite Aspekte .....	507
349	4.3.9.2 Durch Ereignisse ausgelöste Reaktionen .....	508
350	4.3.9.3 Interne TUCs, nicht durch Fachmodule nutzbar .....	508
351	4.3.9.3.1 TUC_KON_280 „Konnektoraktualisierung durchführen“ .....	508
352	4.3.9.3.2 TUC_KON_281 „Kartenterminalaktualisierung anstoßen“ .....	513
353	4.3.9.3.3 TUC_KON_282 „UpdateInformationen beziehen“ .....	515
354	4.3.9.3.4 TUC_KON_283 „Infrastruktur Konfiguration aktualisieren“ .....	517
355	4.3.9.4 Interne TUCs, auch durch Fachmodule nutzbar .....	521
356	4.3.9.4.1 TUC_KON_285 „UpdateInformationen für Fachmodul beziehen“ .....	521
357	4.3.9.4.2 TUC_KON_286 „Paket für Fachmodul laden“ .....	523
358	4.3.9.5 Operationen an der Außenschnittstelle .....	525
359	4.3.9.6 Betriebsaspekte .....	525
360	4.3.9.6.1 TUC_KON_284 KSR-Client initialisieren .....	525
361	4.3.10 Konnektorstatus.....	533
362	<b>4.4 Hardware-Merkmale des Konnektors.....</b>	<b>533</b>
363	<b>5 Anhang A – Verzeichnisse .....</b>	<b>536</b>
364	<b>5.1 Abkürzungen .....</b>	<b>536</b>
365	<b>5.2 Glossar .....</b>	<b>538</b>
366	<b>5.3 Abbildungsverzeichnis.....</b>	<b>538</b>
367	<b>5.4 Tabellenverzeichnis .....</b>	<b>539</b>
368	<b>5.5 Referenzierte Dokumente .....</b>	<b>551</b>
369	5.5.1 Dokumente der gematik.....	551
370	5.5.2 Weitere Dokumente.....	553
371	<b>6 Anhang B – Profilierung der Signatur- und</b>	
372	<b>Verschlüsselungsformate (normativ).....</b>	<b>560</b>

373	<b>6.1 Profilierung der Verschlüsselungsformate</b> .....	<b>560</b>
374	<b>6.2 Profilierung der Signaturformate</b> .....	<b>560</b>
375	<b>6.3 Profilierung VerificationReport</b> .....	<b>561</b>
376	<b>7 Anhang D – Übersicht über die verwendeten Versionen</b> .....	<b>568</b>
377	<b>8 Anhang F – Übersicht Events</b> .....	<b>577</b>
378	<b>9 Anhang H – Mapping von „Architektur der TI-Plattform“ auf</b>	
379	<b>Konnektorspezifikation</b> .....	<b>595</b>
380	<b>10 Anhang I – Umsetzungshinweise (informativ)</b> .....	<b>604</b>
381	<b>10.1 Systemüberblick</b> .....	<b>604</b>
382	10.1.1 – Hinweise zur Sicherheitsevaluierung nach Common Criteria .....	604
383	10.1.1.1 Separationsmechanismen des Konnektors .....	604
384	10.1.1.2 Granularität der TSF .....	605
385	<b>10.2 Übergreifende Festlegungen</b> .....	<b>606</b>
386	10.2.1 Interne Mechanismen .....	606
387	10.2.1.1 Zufallszahlen und Schlüssel .....	606
388	<b>10.3 Funktionsmerkmale</b> .....	<b>606</b>
389	10.3.1 Anwendungskonnektor.....	606
390	10.3.1.1 Administration des Informationsmodells .....	606
391	10.3.1.2 Vorgehensvariante für das Handling von CardSessions .....	607
392	10.3.1.3 Darstellung von Terminal-Anzeigen auf einem Kartenterminal .....	608
393	<b>11 Anhang K – Szenarien im dezentralen Umfeld</b> .....	<b>611</b>
394	<b>11.1 Szenario 1: Einfache Installation ohne spezielle Anforderungen und ohne</b>	
395	<b>bestehende Infrastruktur</b> .....	<b>611</b>
396	11.1.1 Beschreibung des Szenarios.....	611
397	11.1.2 Voraussetzungen.....	612
398	11.1.3 Auswirkungen .....	612
399	<b>11.2 Szenario 2: Installation mit mehreren Behandlungsräumen</b> .....	<b>613</b>
400	11.2.1 Beschreibung des Szenarios.....	613
401	11.2.2 Voraussetzungen.....	613
402	11.2.3 Auswirkungen .....	614
403	<b>11.3 Szenario 3: Integration in bestehende Infrastruktur ohne</b>	
404	<b>Netzsegmentierung</b> .....	<b>614</b>
405	11.3.1 Beschreibung des Szenarios.....	614
406	11.3.2 Voraussetzungen.....	615
407	11.3.3 Auswirkungen .....	615
408	<b>11.4 Szenario 4: Integration in bestehende Infrastruktur mit</b>	
409	<b>Netzsegmentierung</b> .....	<b>616</b>
410	11.4.1 Beschreibung des Szenarios.....	616
411	11.4.2 Voraussetzungen.....	616
412	11.4.3 Auswirkungen .....	617
413	<b>11.5 Szenario 5: Zentral gesteckter HBA</b> .....	<b>617</b>
414	11.5.1 Beschreibung des Szenarios.....	617
415	11.5.2 Voraussetzungen.....	618

416	11.5.3 Auswirkung .....	618
417	<b>11.6 Szenario 6: Installation mit zentralem PS .....</b>	<b>619</b>
418	11.6.1 Beschreibung des Szenarios.....	619
419	11.6.2 Voraussetzungen.....	620
420	11.6.3 Auswirkungen .....	620
421	<b>11.7 Szenario 7: Mehrere Mandanten .....</b>	<b>621</b>
422	11.7.1 Beschreibung des Szenarios.....	621
423	11.7.2 Voraussetzungen.....	621
424	11.7.3 Auswirkungen .....	622
425	<b>11.8 Szenario 9: Standalone Konnektor - Physische Trennung .....</b>	<b>623</b>
426	11.8.1 Beschreibung des Szenarios.....	623
427	11.8.2 Voraussetzungen.....	624
428	11.8.3 Auswirkung .....	624
429	<b>12 Anhang L – Datentypen von Eingangs- und Ausgangsdaten..</b>	<b>625</b>
430		

---

## 431 1 Einordnung des Dokumentes

---

### 432 1.1 Zielsetzung

433 Die vorliegende Spezifikation definiert die Anforderungen zu Herstellung, Test und  
434 Betrieb des Produkttyps Konnektor.

435 Dieses Dokument beschreibt die dezentrale Komponente zur sicheren Anbindung von  
436 Clientsystemen der Institutionen und Organisationen des Gesundheitswesens an die  
437 Telematikinfrastruktur – den Konnektor. Der Konnektor ist einerseits verantwortlich für  
438 den Zugriff auf die in der Einsatzumgebung befindlichen Kartenterminals sowie Karten  
439 und andererseits für die Kommunikation mit den zentralen Diensten der TI-Plattform und  
440 fachanwendungsspezifischen Diensten. Aus den Kommunikationsbeziehungen mit  
441 Clientsystem, Kartenterminals, Karten und zentralen Diensten der TI-Plattform und  
442 fachanwendungsspezifischen Diensten resultieren vom Konnektor anzubietende  
443 Schnittstellen, die gemeinsam in diesem Dokument sowie den  
444 fachanwendungsspezifischen Fachmodulspezifikationen normativ geregelt werden. Vom  
445 Konnektor genutzte Schnittstellen liegen zumeist in anderen Verantwortungsbereichen  
446 (zentrale TI-Plattform aber auch Schnittstellen der Kartenterminals und Karten). Diese  
447 werden in den übergreifenden Spezifikationen der TI sowie den Produkttypspezifikationen  
448 definiert.

449 Dieses Dokument regelt somit nur einen Teil des Konnektors (wenngleich auch den  
450 Wesentlichen). Für die Implementierung eines Konnektors ist entsprechend die Kenntnis  
451 aller weiteren Spezifikationen erforderlich. Die Gesamtheit aller für den Konnektor  
452 relevanten Dokumente wird im Produkttypsteckbrief des Konnektors erhoben.

### 453 1.2 Zielgruppe

454 Das Dokument richtet sich an Konnektorhersteller sowie Hersteller und Anbieter von  
455 Produkttypen (dies beinhaltet auch die Anbieter zur G2-Ausschreibung), die hierzu eine  
456 Schnittstelle besitzen.

### 457 1.3 Geltungsbereich

458 Dieses Dokument enthält normative Festlegungen zur Telematikinfrastruktur des  
459 Deutschen Gesundheitswesens. Der Gültigkeitszeitraum der vorliegenden Version und  
460 deren Anwendung in Zulassungsverfahren werden durch die gematik GmbH in  
461 gesonderten Dokumenten (z. B. Dokumentenlandkarte, Produkttypsteckbrief,  
462 Leistungsbeschreibung) festgelegt und bekannt gegeben.

### 463 Wichtiger Schutzrechts-/Patentrechtshinweis

464 *Die nachfolgende Spezifikation ist von der gematik allein unter technischen*  
465 *Gesichtspunkten erstellt worden. Im Einzelfall kann nicht ausgeschlossen werden, dass*  
466 *die Implementierung der Spezifikation in technische Schutzrechte Dritter eingreift. Es ist*  
467 *allein Sache des Anbieters oder Herstellers, durch geeignete Maßnahmen dafür Sorge zu*  
468 *tragen, dass von ihm aufgrund der Spezifikation angebotene Produkte und/oder*  
469 *Leistungen nicht gegen Schutzrechte Dritter verstoßen und sich ggf. die erforderlichen*

470 Erlaubnisse/Lizenzen von den betroffenen Schutzrechtsinhabern einzuholen. Die gematik  
471 GmbH übernimmt insofern keinerlei Gewährleistungen.

## 472 **1.4 Abgrenzung des Dokuments**

473 Spezifiziert werden in dem Dokument die von dem Produkttyp bereitgestellten  
474 (angebotenen) Schnittstellen. Benutzte Schnittstellen werden hingegen in der  
475 Spezifikation desjenigen Produkttypen beschrieben, der diese Schnittstelle bereitstellt.  
476 Auf die entsprechenden Dokumente wird referenziert.

477 Die vollständige Anforderungslage für den Produkttyp ergibt sich aus weiteren Konzept-  
478 und Spezifikationsdokumenten, diese sind in dem Produkttypsteckbrief des Produkttyps  
479 Konnektor verzeichnet.

## 480 **1.5 Methodik**

### 481 **1.5.1 Anforderungen**

482 Anforderungen als Ausdruck normativer Festlegungen werden durch eine eindeutige ID  
483 sowie die dem RFC 2119 [RFC2119] entsprechenden, in Großbuchstaben geschriebenen  
484 deutschen Schlüsselworte MUSS, DARF NICHT, SOLL, SOLL NICHT, KANN  
485 gekennzeichnet.

486 Sie werden im Dokument wie folgt dargestellt:

487 **<AFO-ID> - <Titel der Afo>**

488 Text / Beschreibung

489 [**<=**]

490

491 Dabei umfasst die Anforderung sämtliche innerhalb der Afo-ID und der Textmarke  
492 angeführten Inhalte.

### 493 **1.5.2 Offene Punkte**

494 Zum Zeitpunkt der Spezifikationserstellung konnten nicht alle Details abschließend  
495 geklärt werden, insbesondere, da Abstimmungsbedarf mit der umsetzenden Industrie  
496 besteht. Details, die keine produkttypübergreifenden Auswirkungen haben und die im  
497 Rahmen des Verhandlungsverfahrens mit der Industrie besprochen werden müssen,  
498 werden als „Offene Punkte“ ausgewiesen und wie folgt im Dokument kenntlich gemacht:

499 *Die XYZ müssen noch definiert werden.*

### 500 **1.5.3 Erläuterungen zur Spezifikation des Außenverhaltens**

501 Der Konnektor stellt einen vergleichsweise komplexen Produkttyp dar, dessen  
502 Beschreibung eine Herausforderung darstellt und somit in vielen verschiedenen Varianten  
503 möglich wäre. An dieser Stelle folgen daher wesentliche Informationen, die das korrekte  
504 Verstehen der Spezifikation fördern:

505 Die Spezifikation des Konnektors ist eine Black-Box-Spezifikation, das heißt alle  
506 Festlegungen dienen ausschließlich der Beschreibung des von der Komponente  
507 verlangten Verhaltens an der Außenschnittstelle.

508 Normative Festlegungen, die eine Festlegung des inneren Verhalten vermuten lassen  
509 (beispielsweise die Definitionen der Technischen Use Cases - TUCs) sind nur in so weit  
510 normativ, wie ihre Festlegungen auf die Außenschnittstelle wirken. Sie legen explizit nicht  
511 die intern zu verwendende Implementierung fest. Die Notwendigkeit für diese Art der  
512 „scheinbaren internen Beschreibung“ ergibt sich aus der Komplexität der  
513 Gesamtkomponente, sowie dem Bedarf, wiederholt ähnlich Verhaltensweisen in  
514 Außenschnittstellen darstellen zu müssen. In diesem Fall werden die sich wiederholenden  
515 Verhaltensanteile in internen TUCs zur editoriiellen Wiederverwendung gekapselt. Die  
516 konkrete konnektorinterne Modularisierung bleibt dem Hersteller freigestellt.  
517 Insbesondere bleibt es dem Hersteller freigestellt, intern bereits Mechanismen für  
518 kommende Releases zu realisieren, sofern diese an der Außenschnittstelle keine  
519 Auswirkung zeigen.

520 Die einzige Abweichung von dieser Vorgehensweise ergibt sich für Sicherheitsaspekte.  
521 Hier können interne Vorgänge normativ gefordert sein, die sich an der Außenschnittstelle  
522 nicht manifestieren (Beispiel „Verpflichtung auf sicheres Löschen eines temporären  
523 Schlüssels nach Gebrauch“). In diesem Fall erfolgt die Überprüfung der Einhaltung dieser  
524 Anforderungen im Rahmen der CC-Evaluierung.

## 525 **1.5.4 Erläuterungen zur Dokumentenstruktur und** 526 **„Dokumentenmechanismen“**

### 527 **1.5.4.1 Modulare Spezifikation über Funktionsmerkmale**

528 Die Beschreibung des Konnektors erfolgt soweit wie möglich modular, d. h. alle Aspekte,  
529 die für einen logischen Bereich relevant sind, werden in einem Kapitel beschrieben. Diese  
530 logischen Bereiche werden als Funktionsmerkmal bezeichnet.

531 Funktionsmerkmale kennzeichnet ein eigener Verantwortungsbereich. In diesen  
532 Verantwortungsbereich greifen keine anderen Funktionsmerkmale ein. So kann ein  
533 logischer Bereich vollständig durchdrungen werden, ohne dass in anderen Kapiteln  
534 Anforderungen zu erwarten wären, die das Verhalten des Funktionsmerkmals  
535 beeinflussen. Da zwischen Funktionsmerkmalen Wechselwirkungen bestehen (Die  
536 Erkennung einer gesteckten Karte im Kartenterminaldienst löst eine Reaktion im  
537 Kartendienst aus), wurden zur „dokumententechnischen Interaktion“ zwischen  
538 Funktionsmerkmalen ein interner Event-Mechanismus sowie Konfigurationsparameter  
539 und Zustandswerte eingeführt (siehe Folgekapitel).

540 Funktionsmerkmale bestehen (bis auf wenige Ausnahmen) immer aus folgenden  
541 Unterkapiteln:

- 542 1. Funktionsmerkmalweite Aspekte
- 543 2. Durch Ereignisse ausgelöste Reaktionen
- 544 3. Interne TUCs, **nicht** durch Fachmodule nutzbar
- 545 4. Interne TUCs, **auch** durch Fachmodule nutzbar
- 546 5. Operationen an der Außenschnittstelle
- 547 6. Betriebsaspekte

548 Die Unterkapitel 1-5 dienen der funktionalen Beschreibung des Funktionsmerkmals.

549 Punkte, die zum Funktionieren des Funktionsmerkmals relevant sind:  
550 Initialisierungsaspekte, durch den Administrator festzulegenden Konfigurationsparameter  
551 etc., werden im Unterkapitel Betriebsaspekte erfasst.



552 In jedem Funktionsmerkmal sind immer alle Unterkapitel enthalten, auch wenn es im  
553 konkreten Einzelfall dort keine Inhalte gibt. Diese feste Struktur innerhalb der  
554 Funktionsmerkmale erleichtert die Orientierung und erhöht somit die Lesbarkeit.

#### 555 **1.5.4.2 Technische Use Cases - TUCs**

556 Innerhalb der Funktionsmerkmale in Kapitel 4 erfolgt eine Unterscheidung der TUCs in  
557 solche, die nur durch die Basisdienste des Konnektors aufgerufen werden dürfen (rein  
558 interne TUCs) und solche die neben den Basisdiensten auch durch Fachmodule genutzt  
559 werden dürfen. Diese Unterteilung ergibt sich ausschließlich aus dem Bedarf der  
560 editorielle Steuerung der verschiedenen Spezifikationen (Konnektor- und  
561 Fachmodulspezifikationen). Es besteht im Rahmen der Implementierung des Konnektors  
562 keine Anforderung diese Trennung intern durchzusetzen.

563 Die Beschreibung der TUCs erfolgt nach folgendem Muster:

- 564 • TUC-Tabelle
- 565 • Aktivitäts- oder Sequenzdiagramm (optional)
- 566 • Fehlercodetabelle

567 Dabei wird innerhalb der TUC-Tabelle in der Zeile „Standardablauf“ ausschließlich der  
568 Gut-Durchlauf beschrieben. Fehler, die innerhalb dieses Ablaufs auftreten können,  
569 werden in der Zeile „Fehlerfälle“ erhoben. Dabei wird auf die jeweilige Schrittnummer  
570 innerhalb des Ablaufs referenziert. In dieser Tabellenzeile werden nur Fehlercodes  
571 erhoben, die im jeweiligen Fehlerfall geworfen werden müssen. Die genauen  
572 Festlegungen zu den Fehlern, neben Fehlercode auch: ErrorType, Severity und  
573 Fehlertext, werden in der Fehlercodetabelle festgelegt.

574 Die Spezifikation, in der ein TUC definiert wird, ist an den mittleren drei Buchstaben der  
575 TUC-Referenz zu erkennen:

- 576 • TUC\_KON\_xxx entsprechend in dieser Konnektorspezifikation
- 577 • TUC\_PKI\_xxx in der PKI-Spezifikation [gemSpec\_PKI]
- 578 • TUC\_VPN\_ZD-xxxx in der Spezifikation des VPN-Zugangsdienstes  
579 [gemSpec\_VPN\_ZugD]
- 580 • TUC\_VZD\_xxx in der Spezifikation des Verzeichnisdienstes [gemSpec\_VZD]

#### 581 **Festlegungen zur Schreibweise von Eingangs- und Ausgangsdaten von TUCs**

582 a) Eingangs- und Ausgangsparameter werden in TUC-Tabellen wie folgt beschrieben:

583 Name des Eingangs- bzw. Ausgangsparameters

584 gefolgt von (falls definiert): [Datentyp]

585 gefolgt von (falls zutreffend):

586 - *optional*; *default*: <Defaultwert> bzw.

587 - *optional*;/<erklärender Text>

588 Hierbei bedeuten:

589 - *optional*; kennzeichnet optionale Ein- und Ausgangsparameter

591 *default*: <Defaultwert> definiert den Defaultwert für den Fall, dass der  
592 Eingangsparameter leer ist bzw. nicht übergeben wurde

593 / <erklärender Text> beschreibt Bedingungen, unter denen der  
594 Eingangsparameter optional ist

595 gefolgt von (falls vorhanden): (<erklärender Text>)

596 b) Namen mit kleinem Anfangsbuchstaben bezeichnen Ein- und Ausgangsparameter;  
597 Namen mit großem Anfangsbuchstaben bezeichnen Datentypen.

598 Beispiel:

Eingangsdaten	<ul style="list-style-type: none"> <li>• mandantId</li> <li>• allWorkplaces [Boolean] – <i>optional; default: false</i> (Dieser Schalter gibt an, ob eine mandantenweite Zugriffsberechtigung zum Tragen kommt...)</li> <li>• userId – <i>optional/verpflichtend, wenn cardType = HBAX</i></li> </ul>
Ausgangsdaten	<ul style="list-style-type: none"> <li>• pinStatus [PinStatus]</li> <li>• leftTries – <i>optional/verpflichtend, wenn pinStatus = VERIFYABLE</i> (Anzahl der verbleibenden Versuche für die Verifikation der PIN)</li> </ul>

599  
600

601 Die im Dokument verwendeten Datentypen sind definiert in [Anhang L – Datentypen von  
602 Eingangs- und Ausgangsdaten].

### 603 **Festlegungen zur Schreibweise des Aufrufs von TUCs**

604 Ein TUC-Aufruf erfolgt nach folgendem Muster:

```
605 <TUC-Bezeichner> {
606     <TUC-Eingangsparameter Name> = <TUC Eingangsparameter Wert>;
607     ... }
```

608 Beispiel:

```
609 TUC_KON_256 {
610     topic = „CT/DISCONNECTED“;
611     eventType = Op;
612     severity = Info;
613     parameters = („CtID=$CT.CTID, Hostname=$CT.HOSTNAME“) }
```

614 Vereinfachung:

615 Ist <TUC-Eingangsparameter Name> des aufzurufenden TUCs gleich der Variablen, die  
616 als < TUC Eingangsparameter Wert> gesetzt wird, so kann dieser Bezeichner ohne  
617 Zuweisung geschrieben werden.

618 Beispiel: (cardSession und pinRef sind Eingangsdaten des aufrufenden TUCs):

```
619 TUC_KON_022 „Liefere PIN-Status“ {cardSession=cardSession; pinRef=pinRef}
```

620 vereinfachte Schreibweise:

621 TUC\_KON\_022 „Liefere PIN-Status“ {cardSession; pinRef}

### 622 **1.5.4.3 Event-Mechanismus**

623 Der in Kapitel 4.1.4 spezifizierte Event-Mechanismus zur Unterrichtung von  
624 Clientsystemen wird innerhalb dieser Spezifikation auch zur internen Verzahnung der  
625 einzelnen Funktionsmerkmale eingesetzt. So wird ein Ereignis, das in der  
626 Managementschnittstelle durch Änderung eines Konfigurationsparameters ausgelöst wird,  
627 innerhalb des DHCP-Kapitels als Trigger für eine Lease-Erneuerung verwendet. Dies  
628 bedeutet nicht, dass im Rahmen der Implementierung intern ein Event-Mechanismus  
629 zwischen den Modulen verwendet werden muss. Auch hier dient die Form der Darstellung  
630 (Events) lediglich der editoriiellen Kopplung verschiedener Verhaltensbeschreibungen.

631 Um den Ursprung eines Events erkennen zu können, verwenden alle Events ein Haupt-  
632 Topic passend zum Funktionsmerkmal: „DHCP/LAN\_CLIENT/RENEW“ wird im  
633 Funktionsmerkmal DHCP ausgelöst, „CARD/INSERTED“ wird im Funktionsmerkmal  
634 Kartendienst ausgelöst usw.

### 635 **1.5.4.4 Konfigurationsparameter und Zustandswerte**

636 Werte die der Administrator des Konnektors einsehen oder verändern können muss,  
637 werden zusätzlich zu den Festlegungen in Kapitel 4.3 Konnektormanagement auch pro  
638 Funktionsmerkmal in den jeweiligen Unterkapiteln „Betriebsaspekte“ erhoben. Diese  
639 **Konfigurationsparameter** werden über eine ReferenzID definiert. Definierte  
640 Konfigurationsparameter können in allen Kapiteln der Spezifikation referenziert werden.  
641 Den Ort, an welchem ein solcher Konfigurationsparameter definiert/erhoben und somit  
642 dessen Bedeutung beschrieben wird, lässt sich über den Präfix der ReferenzID erkennen:  
643 CERT\_CRL\_DOWNLOAD\_ADDRESS (also „Cert“) wird im Zertifikatsdienst definiert,  
644 MGM\_LU\_ONLINE (also „MGM“) wird im Konnektormanagement definiert usw.

645 Die ReferenzIDs der Konfigurationsparameter besitzen in ihrer Schreibweise nur  
646 innerhalb des Dokuments Gültigkeit. In der Umsetzung können für die  
647 Konfigurationswerte herstellerspezifische Beschreibungen und Labels verwendet werden.

648 Vergleichbar zu diesen Konfigurationsparametern, sind **Zustandswerte**. Auch diese  
649 werden über ReferenzIDs definiert, nur können sie nicht durch den Administrator  
650 verändert oder eingesehen werden. Sie finden nur konnektorintern Verwendung und sind  
651 für die Beschreibung der Verhaltensweise notwendig, Beispiele sind CTM\_CT\_LIST für  
652 die Liste der durch den Konnektor verwalteten Kartenterminals oder CM\_CARD\_LIST für  
653 die Liste der aktuell erreichbaren Karten. Zustandswerte verwenden die gleichen Präfixe  
654 wie Konfigurationsparameter.

655

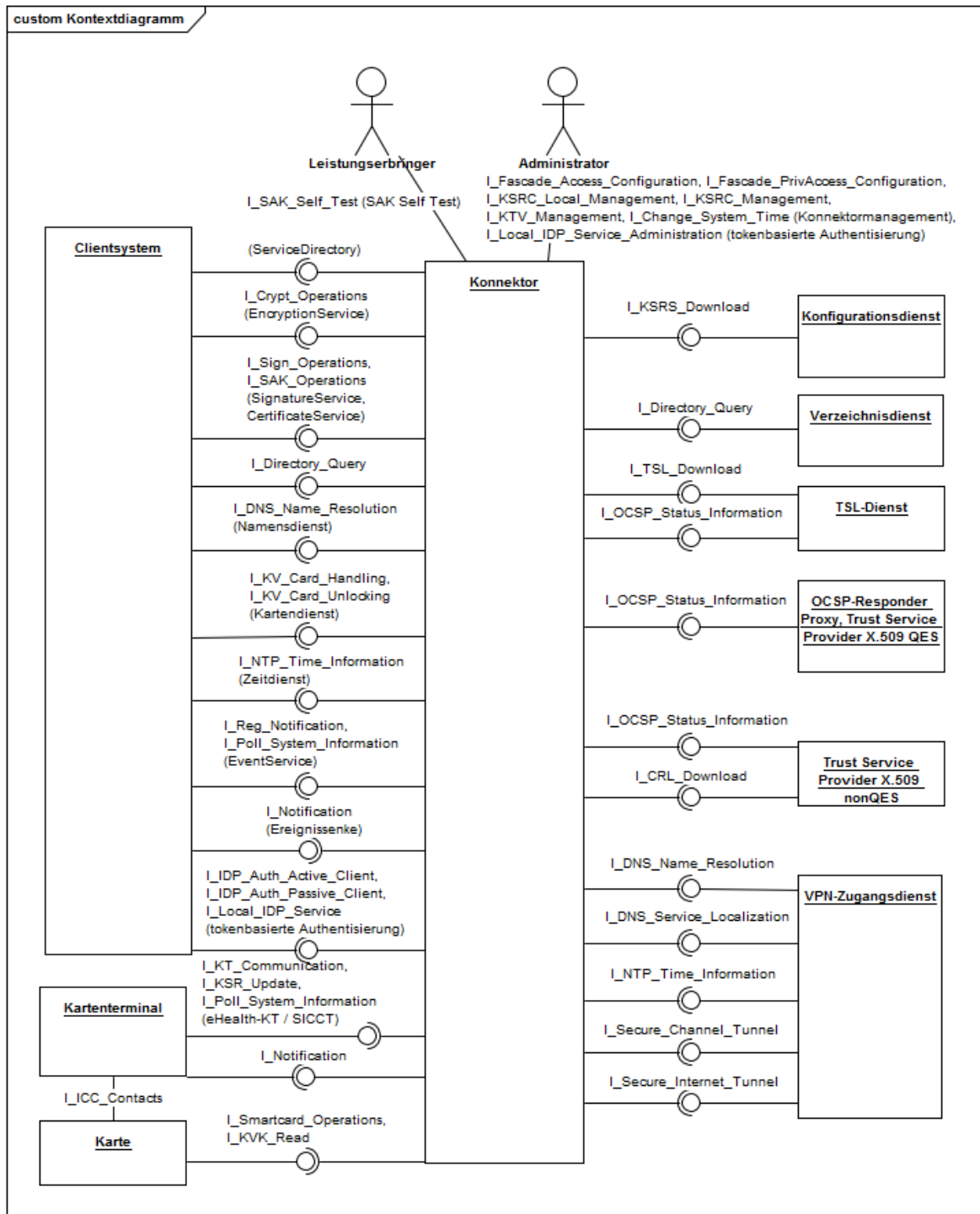
---

## 2 Systemüberblick

---

- 656 Der Konnektor ist ein Produkttyp der TI gemäß [gemKPT\_Arch\_TIP#5.3.9].
- 657 Er bietet seine Basisdienste sowohl intern den in ihm laufenden Fachmodulen an, als  
658 auch externen Clientsystemen über die Konnektorauschnittstellen.
- 659 Im lokalen Netz der Einsatzumgebung kommuniziert das Clientsystem mit dem  
660 Konnektor über dessen LAN-seitiges Ethernet-Interface. Alleinig der Konnektor  
661 kommuniziert mit den in lokalen Netzen angeschlossenen Kartenterminals und Karten.  
662 Auch die Kommunikation mit den zentralen Diensten der TI-Plattform und  
663 fachanwendungsspezifischen Diensten erfolgt ausschließlich über den Konnektor über  
664 dessen WAN-seitiges Ethernet-Interface.
- 665 Um die lokale Anzeige für die Signaturerstellung und Signaturprüfung zu realisieren, wird  
666 ein Signaturproxy verwendet, der die Schnittstellen I\_Sign\_Operations und  
667 I\_SAK\_Operations sowie ServiceDirectory kapselt. Der Signaturproxy ist aus Gründen der  
668 Übersichtlichkeit nicht in der Abbildung PIC\_KON\_116 dargestellt, seine Spezifikation  
669 findet sich in [gemSpec\_Kon\_SigProxy].
- 670 Abbildung PIC\_KON\_116 stellt die Schnittstellen im Umfeld des Konnektors dar.

671



672

673

674

**Abbildung 1: PIC\_KON\_116 Schnittstellen des Konnektors von und zu anderen Produkttypen**

675

676

677

678

679

680

Die logischen Außenschnittstellen aus [gemKPT\_Arch\_TIP] werden im Konnektor technisch vorrangig als SOAP-Schnittstellen ausgeprägt. Von dieser Regel wird insbesondere bei Netzwerkschnittstellen abgewichen, wenn bereits etablierte Schnittstellenstandards für Basisdienste existieren (IPsec, TLS, NTP, DNS etc.). Eine Übersicht der Zuordnung „logische Schnittstellen → technische Schnittstellen“ findet sich in Anhang H.

681 Zum Nachweis der Sicherheit müssen Konnektoren im Rahmen der Zulassung nach  
682 Common Criteria gegen die Schutzprofile [PP\_NK] und [PP\_KON] evaluiert und zertifiziert  
683 werden.

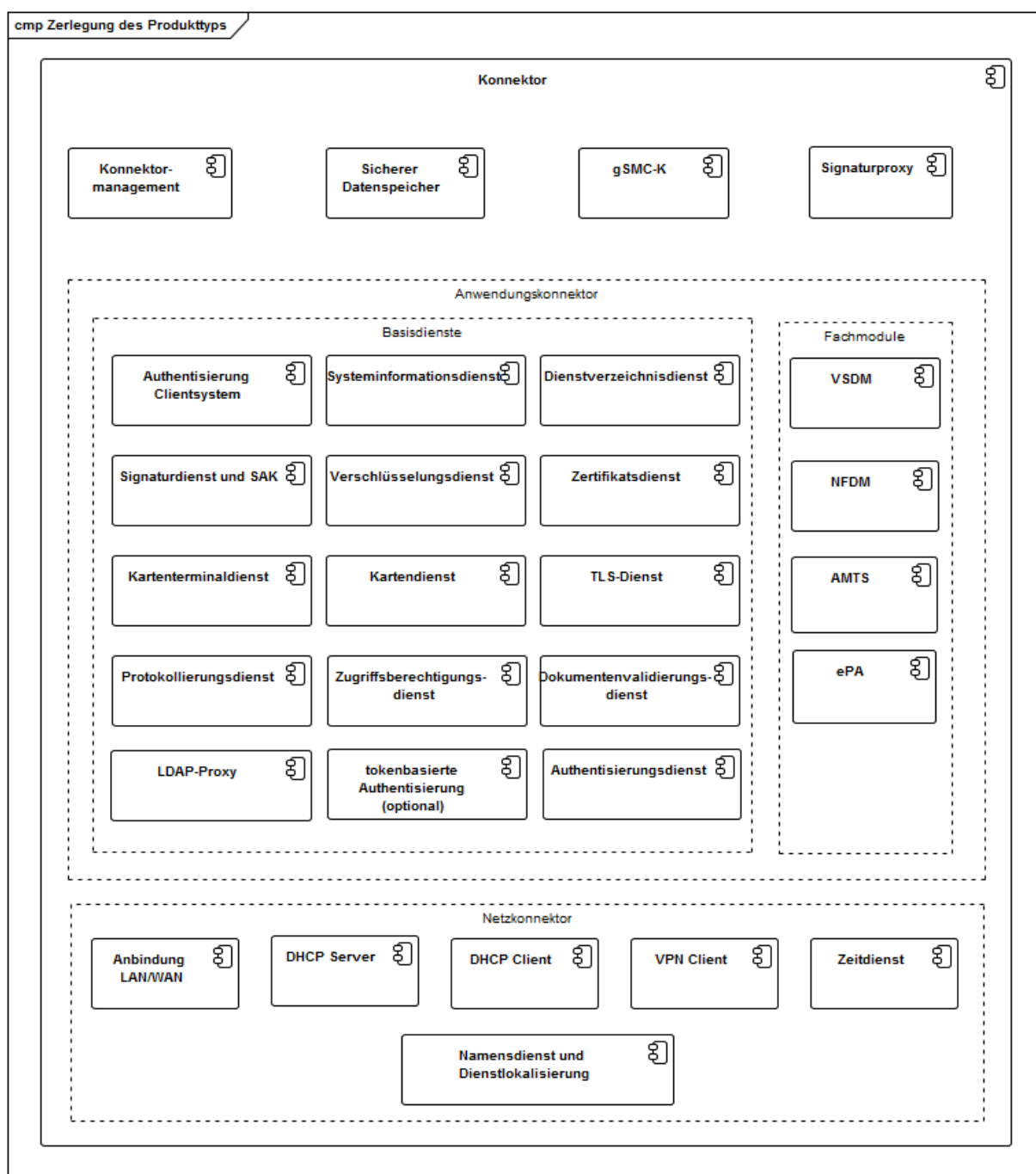
684 Die zu verwendenden kryptographischen Verfahren und zugehörige Parameter (z. B.  
685 Schlüssellängen) für alle kryptographischen Operationen innerhalb der  
686 Telematikinfrastuktur, werden durch das Dokument „Verwendung kryptographischer  
687 Algorithmen in der Telematikinfrastuktur“ [gemSpec\_Krypt] normativ geregelt.

## 688 2.1 Logische Struktur

689 Der Produkttyp Konnektor besitzt eine Vielzahl verschiedenster Operationen und  
690 Verhaltensweisen an seiner Außenschnittstelle. Um sein komplexes Gesamtverhalten  
691 sinnvoll beschreiben zu können, wird der Konnektor innerhalb dieser Spezifikation logisch  
692 unterteilt und strukturiert. Es wird primär zwischen Anwendungs- und Netzkonnektor  
693 unterschieden, begleitet von Mechanismen, die blockübergreifend beschrieben werden.

694 Der logische Aufbau des Konnektors ist in Abbildung PIC\_KON\_117 dargestellt.

- 695 • Der Anwendungskonnektor bietet anwendungsnahe Basisdienste (inklusive  
696 Signaturdienst) und Fachmodule zur Nutzung durch ein Clientsystem an.
- 697 • Der Anwendungskonnektor bietet zusätzlich zu den in Kap. 4.1 beschriebenen  
698 Basisdiensten den optionalen Dienst „tokenbasierte Authentisierung“, der in  
699 [gemSpec\_Kon\_TBAuth] beschrieben ist.
- 700 • Der Netzkonnektor bietet transportnahe Basisdienste und verbindet das lokale  
701 Netz der Nutzer mit der zentralen TI-Plattform.
- 702 • Die gSMC-K ist zwar ein eigenständiger Produkttyp innerhalb der TI, wird im  
703 Konnektor jedoch als Verbaukomponente betrachtet. Sie enthält die  
704 kryptographischen Identitäten des Konnektors, sowie Steuerdaten  
705 (Umgebungsinformationen TU/RU/PU, zugehörige Adressbereiche,  
706 herstellerepezifische Konfigurationsdaten), die aus Sicherheitsgründen  
707 unveränderlich in den Konnektor eingebracht werden müssen.
- 708 • Das Konnektormanagement dient der administrativen Verwaltung und Steuerung  
709 des gesamten Konnektors.
- 710 • Der Sichere Datenspeicher dient der integren, vertraulichen und authentischen  
711 Persistierung von veränderlichen Daten (siehe auch Kapitel 2.2).
- 712 • Der Signaturproxy ist eine Komponente, die zwischengeschaltet auf der  
713 Kommunikationsstrecke zwischen Client-System und Konnektor dafür sorgt, dass  
714 die zu signierenden oder zu prüfenden Dokumente dem Nutzer angezeigt werden.  
715 Die Beschreibung des Signaturproxy befindet sich in [gemSpec\_Kon\_SigProxy]



716  
717  
718

**Abbildung 2: PIC\_KON\_117 Logische Zerlegung des Konnektors in Anwendungs- und Netzkonnektor**

719 Diese logische Unterteilung schreibt in keiner Art und Weise die spätere Implementierung  
720 durch den Hersteller vor. Der Hersteller kann seine interne Modularisierung des  
721 Konnektors frei wählen. Normativ wirksam ist ausschließlich das durch die  
722 Detailfestlegungen in Summe beschriebene Verhalten an den Außenschnittstellen des  
723 Konnektors als Ganzes.

## 724 2.2 Sicherer Datenspeicher

725 Wie im vorherigen Kapitel dargestellt, wird für den Konnektor ein Datenspeicher  
726 angenommen, in welchem der Konnektor alle sicherheitskritischen, veränderlichen Daten  
727 dauerhaft speichert, die für seinen Betrieb relevant sind. Dieser Datenspeicher sichert die  
728 Integrität, Authentizität und Vertraulichkeit der in ihm hinterlegten Daten bzw. der aus  
729 ihm entnommenen Daten. Alleinig der Konnektor hat auf diesen Datenspeicher Zugriff.  
730 Für folgende, im weiteren Verlauf der Spezifikation anfallende Daten wird angenommen,  
731 dass diese im Sicheren Datenspeicher persistiert werden:

- 732 • Der Trust Store des Zertifikatsdienstes
- 733 • Die Konfigurationsdaten des Konnektormanagements
- 734 • Die Konfigurationsdaten aller Funktionsmerkmale

735 Ferner stellt der Konnektor den in ihm laufenden Fachmodulen ebenfalls eine Nutzung  
736 dieses Datenspeichers für ihre sensiblen Daten zur Verfügung.

737 Da es sich bei dem Sicheren Datenspeicher um ein internes Modul handelt, welches an  
738 der Außenschnittstelle nicht testbar ist, werden an dieses Modul im Rahmen dieser  
739 Spezifikation keine Anforderungen erhoben. Da dieses logische Modul aber essenzielle  
740 Sicherheitsfunktionen bietet, ohne die ein Konnektor nicht sicher betrieben werden kann,  
741 werden die Funktionen, die ein Hersteller für sein Konnektormodell real umsetzt, um die  
742 notwendigen sicheren Speicherfunktionen zu realisieren, im Rahmen der CC-Evaluierung  
743 geprüft werden. Näheres hierzu regeln die Schutzprofile des Konnektors.

## 744 2.3 Überblick Konnektoridentität

745 Die Geräteidentität des Konnektors (Konnektoridentität) teilt sich in drei Identitäten auf:

- 746 • ID.NK.VPN für den Netzkonnektor  
747 Die Identität des Netzkonnektors dient der Authentisierung gegenüber den  
748 zentralen Netzwerkdiensten und wird für die Anmeldung an den VPN-Konzentrator  
749 genutzt.
- 750 • ID.AK.AUT für den Anwendungskonnektor  
751 Die Identität des Anwendungskonnektors dient der Authentisierung gegenüber  
752 den Clientsystemen im Rahmen von TLS-Verbindungen.
- 753 • ID.SAK.AUT für die im Anwendungskonnektor enthaltene  
754 Signaturanwendungskomponente  
755 Die Identität des Signaturdienstes dient zur Authentisierung gegenüber den  
756 Kartenterminals. Darüber hinaus muss sich der Signaturdienst des Konnektors  
757 gegenüber dem Heilberufsausweis mittels eines kartenverifizierbaren Zertifikats  
758 (C.SAK.AUTD\_CVC) mit entsprechendem Profil ausweisen, um Stapelsignaturen  
759 durchführen zu können.

760 In der Regel ergibt sich aus dem Kontext, welche Identität gemeint ist, sodass in diesen  
761 Fällen nur kurz von der Konnektoridentität geschrieben wird.

762 Die Geräteidentitäten werden durch asymmetrische Schlüssel und X.509-Zertifikate  
763 umgesetzt. In Abhängigkeit vom gewählten kryptographischen Verfahren werden RSA-  
764 Schlüssel bzw. ECC-Schlüssel verwendet.



## 765 2.4 Mandantenfähigkeit

766 Den Anforderungen aus [gemKPT\_Arch\_TIP#TIP1-A\_2200] folgend, wird die  
767 Mandantenfähigkeit innerhalb des Konnektors nicht durch eine einzelne Funktion,  
768 sondern durch Berücksichtigung in einer Reihe von Funktionsmerkmalen umgesetzt.

769 Die Mandantenfähigkeit wirkt dabei auf:

- 770 • Zugriffsberechtigungsdienst: Kapitel 4.1.1  
771 (und über diesen auf alle Karten- und Kartenterminaloperationen)
- 772 • Systeminformationsdienst: Kapitel 4.1.6

## 773 2.5 Versionierung

774 Gemäß [gemSpec\_OM] müssen Konnektor und Kartenterminals über eine Versionierung  
775 verfügen. Die relevanten Versionsinformationen sind durch das O&M-Schema  
776 ProductInformation.xsd definiert. Ferner definiert [gemSpec\_OM], dass Konnektor und  
777 Kartenterminal das Konzept der Firmware-Gruppe verwenden müssen. Daher verfügen  
778 die beiden Produkttypen auch über eine aktuelle Firmware-Gruppenversion.

779 Versionsinformationen werden innerhalb des Konnektor an folgenden Stellen ver- und  
780 bearbeitet:

- 781 • Dienstverzeichnisdienst (Kapitel 4.1.3): Ausgabe der Konnektorversion über SOAP
- 782 • Kartenterminaldienst (Kapitel 4.1.4): Anzeige der Versionsinformationen der  
783 verwalteten Kartenterminals
- 784 • Konnektormanagement (Kapitel 4.3):
  - 785 • Anzeige der Versionsinformationen des Konnektors (Kapitel 4.3.2)
  - 786 • Software-Aktualisierung (KSR-Client) für Konnektor und Kartenterminals  
787 (Kapitel 4.3.9)

## 788 2.6 Fachanwendungen

789 Der Konnektor ist als Plattformkomponente der TI für die Erbringung von Basisdiensten  
790 verantwortlich. Fachliche Funktionalitäten werden über die Fachmodule bereitgestellt.

791 Das Fachmodul wird dabei als integraler Bestandteil des Konnektors verstanden  
792 (Konnektor als Monolith), d. h., die Spezifikationen zu Konnektor (als  
793 Plattformkomponente) und dem Fachmodul sind zwar getrennt, werden aber von einem  
794 Hersteller in einer Gesamtkomponente umgesetzt. Die inneren Schnittstellen zwischen  
795 Fachmodul und Konnektor sind von außen nicht erkennbar.

796 In dieser Ausbaustufe unterstützt der Konnektor die Fachanwendungen VSDM,  
797 AMTS, NFDM und ePA über jeweils ein Fachmodul.

798 Neben Fachanwendungen, die über ihr Fachmodul mit einem gesicherten Fachdienst  
799 kommunizieren, unterstützt der Konnektor einen Zugriff von Clientsystemen auf offene  
800 Fachdienste.

## 801 2.7 Netzseitige Einsatzszenarien

802 Der Konnektor unterstützt unterschiedliche netzseitige Einsatzszenarien, die in Anhang K  
803 beispielhaft dargestellt sind.

804 Der Konnektor bietet hierzu Konfigurations-Parameter, die je nach netzseitigem  
805 Einsatzszenario konfiguriert werden müssen.

### 806 2.7.1 Parameter ANLW\_ANBINDUNGS\_MODUS

#### 807 **Konfiguration 1: Konnektor als Gateway (ANLW\_ANBINDUNGS\_MODUS =** 808 **InReihe):**

809 Diese Konfiguration ist geeignet für Szenarien, in denen der Konnektor zwischen das  
810 lokale Netz und das Internet Access Gateway (IAG) (z. B. Router mit DSL-/Kabelmodem)  
811 geschaltet wird. (vgl. Anhang K, Szenario 1)

812 **Konfiguration 2: Konnektor eingebettet in existierende Infrastruktur**  
813 **(ANLW\_ANBINDUNGS\_MODUS = Parallel):** Diese Konfiguration ist geeignet für  
814 Szenarien, in denen der Konnektor als weiteres Gerät in die bestehende  
815 Netzwerkinfrastruktur integriert wird. (vgl. Anhang K, Szenario 3)

816 Aus Sicherheitsgründen soll die Kommunikation der Clientsysteme mit dem Konnektor  
817 hierbei verschlüsselt erfolgen (ANCL\_TLS\_MANDATORY=Enabled). Falls diese  
818 Kommunikation unverschlüsselt erfolgt (ANCL\_TLS\_MANDATORY=Disabled), übernimmt  
819 der Nutzer die Verantwortung für die Sicherstellung der vertraulichen Übertragung.

820 Für den Einsatz und die Nutzung von DHCP gibt es im Zusammenhang mit diesem  
821 Konfigurationsparameter folgende Möglichkeiten:

- 822 • Die Netzwerkinfrastruktur der Einsatzumgebung verwendet den DHCP-Server des  
823 Konnektors (siehe Kap. 4.2.2).
- 824 • Ein bestehender DHCP-Server im Netz der Einsatzumgebung wird weiter  
825 verwendet und derart konfiguriert, dass als Default Gateway und DNS-Server  
826 entweder bestehende Infrastruktur oder der Konnektor verwendet wird.
- 827 • Es kommt kein DHCP-Server zum Einsatz. Bei allen Clients im Netz der  
828 Einsatzumgebung werden das Default Gateway und der DNS-Server statisch auf  
829 den Konnektor gesetzt.

830 Die DHCP-Konfiguration ist in Konfiguration 1 in aller Regel die folgende: Die WAN-Seite  
831 des Konnektors verwendet den DHCP-Server des bestehenden IAG. An der LAN-Seite  
832 stellt der Konnektor einen DHCP-Server für alle Clients zur Verfügung.

### 833 2.7.2 Parameter ANLW\_INTERNET\_MODUS

834 Grundsätzlich routet der Konnektor im Modus ANLW\_INTERNET\_MODUS=SIS alle für das  
835 Internet bestimmten Pakete von Clients, die ihn als Default Gateway verwenden, in den  
836 VPN-Tunnel zum SIS, während er im Modus ANLW\_INTERNET\_MODUS=Keiner diese  
837 Pakete verwirft.

838 Im Unterschied zu (ANLW\_ANBINDUNGS\_MODUS = InReihe) ist die Nutzung des SIS bei  
839 (ANLW\_ANBINDUNGS\_MODUS = Parallel) optional. Alternativ können auch die Clients,  
840 die den Konnektor als Default Gateway verwenden, per Redirect direkt ins Internet  
841 verwiesen werden (ANLW\_INTERNET\_MODUS=IAG).

## 842 2.8 Lokale und entfernte Kartenterminals

843 Gemäß [gemKPT\_Arch\_TIP] ermöglicht die Telematikinfrastruktur dem Anwender die  
844 PIN-Eingabe zur Freischaltung eines HBAs oder einer SMC-B wahlweise lokal oder über  
845 das Remote-PIN-Eingabeverfahren durchzuführen. Deshalb unterscheidet auch der  
846 Konnektor zwischen einem lokalen Kartenterminal – räumlich („in Sichtweite“) dem  
847 Arbeitsplatz zugeordnet – und einem entfernten Kartenterminal.

848 Ein lokales Kartenterminal befindet sich lokal an einem Arbeitsplatz und kann von diesem  
849 aus genutzt werden. Hingegen ist das entfernte Kartenterminal einem entfernten oder  
850 auch – für zentral steckende Karten – keinem Arbeitsplatz fest zugewiesen. Ein lokales  
851 Kartenterminal kann als sogenanntes Remote-PIN-KT verwendet werden, um die PIN für  
852 eine in einem entfernten Kartenterminal steckende Karte einzugeben.

## 853 2.9 Standalone-Szenario

854 Gemäß § 291 SGB V Absatz 2b müssen „Diese Dienste [zur Online-Aktualisierung der  
855 Versichertendaten auf der eGK] [...] auch ohne Netzanbindung an die  
856 Praxisverwaltungssysteme der Leistungserbringer online genutzt werden können.“

857 Dies bedeutet, dass der Konnektor ohne ein steuerndes Clientsystem ereignisgetrieben  
858 Fachanwendungen ausführen können muss. Aus Fachsicht „steht der Konnektor alleine“,  
859 ohne Clientsysteme. Die konkreten Aktionen, die Fachanwendungen in diesen Fällen  
860 ausführen, sowie deren Auslöser werden in den jeweiligen Fachmodulspezifikationen  
861 beschrieben.

862 Ein solcher alleinstehender Konnektor mit Zugang zur TI muss zur Durchführung der  
863 Fachanwendungen durch einen weiteren Konnektor unterstützt werden, der in direkter  
864 Verbindung zum Clientsystem steht, selbst aber keine Online-Anbindung besitzt.

865

### 3 Übergreifende Festlegungen

866 Für die folgenden Inhalte bitte die Hinweise in Kapitel 1.5.3 „Erläuterungen zur  
867 Spezifikation des Außenverhaltens,“ sowie Kapitel 1.5.4 Erläuterungen zur  
868 Dokumentenstruktur und „Dokumentenmechanismen“ beachten.

869 In diesem Kapitel werden die Aspekte des Konnektors behandelt, die  
870 Funktionsmerkmalübergreifend geregelt werden müssen.

871 Die Managementschnittelle/Administrationsoberfläche des Konnektors wird dabei nicht  
872 als übergreifender Aspekt, sondern als eigenes Funktionsmerkmal gewertet. Die  
873 Festlegungen hierzu finden sich entsprechend in Kapitel 4.3.

#### 874 **A\_18605 - Option Basisdienst TBAuth**

875 Der Konnektor SOLL den Basisdienst TBAuth [gemSpec\_Kon\_TBAuth] unterstützen.[<=]

876 Wird die SOLL-Anforderung A\_18605 nicht umgesetzt, so ist die Umsetzung mit einem  
877 Firmwareupdate im Jahr 2021 nachzuholen.

#### 878 **Dokumentformate**

879 Mit dem Aufruf einer Operation, die Dokumente verarbeitet, muss durch den Aufrufer  
880 festgelegt werden können, um welches Dokumentenformat es sich handelt, damit die  
881 unterschiedlichen Formate zur Verarbeitung und etwaigen Anzeige unterschieden werden  
882 können. Die nicht-XML-Formate werden dabei nach MIME-Typ-Klassen unterschieden:

- 883 • „PDF/A“ für MIME-Typ „application/pdf-a“ gemäß [ISO 19005],
- 884 • „Text“ für MIME-Typ „text/plain“,
- 885 • „TIFF“ für MIME-Typ „image/tiff“ gemäß [TIFF6]
- 886 • „Binär“ für alle übrigen MIME-Typen.

887 Folgende Bezeichner werden verwendet:

888 Alle\_DocFormate: XML, PDF/A, Text, TIFF, Binär

889 nonQES\_DocFormate: XML, PDF/A, Text, TIFF, Binär

890 QES\_DocFormate: XML, PDF/A, Text, TIFF

891 Für nonQES\_DocFormate wird, trotz Gleichheit zu Alle\_DocFormate, ein eigener  
892 Referenzbezeichner verwendet, da sich diese Liste noch ändern könnte. TIFF wird durch  
893 [gemKPT\_Arch\_TIP] nicht für die nonQES verlangt. Die Unterstützung dieses Formats für  
894 nonQES bedeutet jedoch keinen Mehraufwand, da die Routinen durch QES bereits  
895 implementiert sind und nachgenutzt werden können.

#### 896 **TIP1-A\_4500 - Dokumentgrößen von 25 MB**

897 Der Konnektor MUSS für alle Außenschnittstellen, in denen ein Dokument verarbeitet  
898 wird, Dokumente mit einer Größe <= 25 MB unterstützen. Der Konnektor KANN  
899 Dokumente mit einer Größe > 25 MB unterstützen.[<=]

#### 900 **TIP1-A\_4502 - Zeichensatzcodierungen UTF-8 und ISO-8859-15**

901 Der Konnektor MUSS bei der Verarbeitung von Dokumenten der Formate XML und Text  
902 die Zeichensatzkodierungen UTF-8 und ISO-8859-15 unterstützen. Das verarbeitete  
903 Dokument MUSS der Konnektor mit demselben Zeichensatz kodieren, in dem das  
904 Eingangsdokument kodiert war.[<=]

#### 905 **TIP1-A\_5541-01 - Referenzen in Dokumenten nicht dynamisch auflösen**

906 Der Konnektor DARF in Dokumenten eventuell vorhandene Referenzen auf externe  
 907 Ressourcen NICHT auflösen, es sei denn es sind Verweise auf im Konnektor sicher  
 908 eingebrachte vorliegende Schemata oder dies wird im Einzelfall normativ gefordert. [ <= ]

909 **Kartentypen**

910 Der Konnektor unterstützt eine Reihe von Kartentypen. Die folgende Tabelle enthält die  
 911 Liste der Referenzbezeichner für die verschiedenen Kartentypen, wie sie im weiteren  
 912 Verlauf verwendet werden. Die Unterstützung von Karten der Generation 2 (G2.x: G2.0,  
 913 G2.1 und höher) beschränkt sich bei diesen auf die Datenstrukturen und Schlüssel, die  
 914 aus Gründen der Abwärtskompatibilität zu den Karten der Generation 1+ vorhanden sind.  
 915 Eine Ausnahme hiervon bilden die Geräte-CVCs, die bereits für dieses Release basierend  
 916 auf ECC verwendet werden.

918 **Tabelle 1: TAB\_KON\_500 Wertetabelle Kartentypen**

ReferenzID Kartentyp	Karten- generatio n	Beschreibung
EGK	G1+	Die elektronische Gesundheitskarte gemäß [gemSpec_eGK_P1] und [gemSpec_eGK_P2]
EGK	G2	Die elektronische Gesundheitskarte gemäß [gemSpec_COS] und [gemSpec_eGK_ObjSys] bzw. [gemSpec_eGK_ObjSys_G2.1]
HBA-qSig	-	HBA-Vorläuferkarte gemäß [HPC-P1] und [HPC-P2]
HBA	G2	Der elektronische Heilberufsausweis (HBA) gemäß [gemSpec_COS] und [gemSpec_HBA_ObjSys]
SMC-B	G2	Die Institutionskarte Typ B (Secure Module Card) gemäß [gemSpec_COS] und [gemSpec_SMC-B_ObjSys]
HSM-B		HSM-Variante einer SM-B. Das HSM-B wird in dieser Fassung als ein oder mehrere virtuelle Kartenterminals verstanden, in denen virtuelle Karten stecken.
SMC-KT	G2	Die Karte Typ KT (Secure Module Card) gemäß [gemSpec_COS] und [gemSpec_gSMC-KT_ObjSys]
KVK	-	Die Krankenversichertenkarte gemäß der Spezifikation [KVK]
ZOD_2.0	-	HBA-Vorläuferkarte gemäß [HPC-P1] und [HPC-P2]
UNKNOWN		Eine nicht erkannte Karte oder nicht lesbare Karte
		Zusammenfassende ReferenzIDs
HBA-VK		Adressiert die HBA-Vorläuferkarten HBA-qSig und ZOD_2.0. Wird dieser Referenzbezeichner verwendet, gelten die zugehörigen Aussagen und Festlegungen für beide Kartentypen.

HBÄx		Adressiert sowohl den HBA, als auch die HBA-Vorläuferkarten (HBA-VK) Wird dieser Referenzbezeichner verwendet, gelten die zugehörigen Aussagen und Festlegungen für alle drei Kartentypen.
SM-B		Adressiert sowohl eine echte SMC-B als auch eine in einem HSM-B enthaltene virtuelle SMC-B. Wird dieser Referenzbezeichner verwendet, gelten die zugehörigen Aussagen und Festlegungen für beide Typen.

919

920 **Übergreifende Festlegungen zum Aufbau von sicheren Verbindungen**921 **TIP1-A\_7254 - Reaktion auf OCSP-Abfrage beim TLS-Verbindungsaufbau**

922 Der Konnektor MUSS beim Aufbau von TLS-gesicherten Verbindungen zu einem zentralen  
923 Dienst der TI-Plattform oder zu einem fachanwendungsspezifischen Dienst, bei denen  
924 eine OCSP-Abfrage des Serverzertifikats nach TUC\_PKI\_006 erfolgt, neben Fehlerfällen  
925 bei folgenden Warnungen gemäß [gemSpec\_PKI#Tab\_PKI\_274]

- 926 • CERT\_REVOKED
- 927 • CERT\_UNKNOWN
- 928 • OCSP\_CHECK\_REVOCATION\_FAILED

929 mit Abbruch des Verbindungsaufbaus reagieren. [ $\leq$ ]

930 In [gemSpec\_Krypt#6] wird das Kommunikationsprotokoll zwischen einem Client und  
931 einer Vertrauenswürdigem Ausführungsumgebung (VAU) spezifiziert. Dabei wird ein  
932 sicherer Kanal auf HTTP-Anwendungsschicht zwischen dem Client und der VAU (Server)  
933 aufgebaut. Der Client ist hier ein Fachmodul des Konnektors; der Server ist ein  
934 Fachdienst.

935 **A\_17225-01 - Aufbau einer sicheren Verbindung zur Vertrauenswürdigem Ausführungsumgebung (VAU)**

937 Der Konnektor MUSS für Fachmodule den Aufbau einer sicheren Verbindung zur  
938 Vertrauenswürdigem Ausführungsumgebung (VAU) gemäß Kommunikationsprotokoll  
939 [gemSpec\_Krypt#6] unterstützen und das vom Server übergebene Zertifikat wie folgt  
940 prüfen:

```
941 TUC_KON_037 „Zertifikat prüfen“ {
942     certificate = C.FD.AUT;
943     qualifiedCheck = not_required;
944     offlineAllowNoCheck = false;
945     policyList = oid_fd_aut;
946     intendedKeyUsage= intendedKeyUsage(C.FD.AUT);
947     validationMode = OCSP}
```

948 Der Konnektor MUSS die vom Fachmodul übergebene Rolle gegen die aus dem Zertifikat  
949 ermittelte Rolle prüfen. [ $\leq$ ]

950 **A\_17777 - sicherheitstechnische Festlegungen zum Abruf von kryptographischen Schlüsseln von einem Schlüsselgenerierungsdienst**

952 Der Konnektor MUSS für Fachmodule für die Nutzung der  
953 Schlüsselableitungsfunktionalität die sicherheitstechnischen Festlegungen gemäß  
954 [gemSpec\_Krypt#3.15.5 Schlüsselableitungsfunktionalität ePA] und [gemSpec\_SGD]  
955 bereitstellen. [ $\leq$ ]

956 Der Gesamtablauf der Schlüsselableitungsfunktionalität gemäß [gemSpec\_SGD#2.3] für  
957 den Konnektor als Client ist aufgeteilt zwischen Basiskonnektor und Fachmodul. Die

958 kryptographischen Vorgaben (u.a. Durchführung des ECDH, Schlüsselerzeugung, Ver-  
 959 und Entschlüsselung, Signaturerzeugung und -prüfung) werden dabei durch den  
 960 Basiskonnektor realisiert.

961 **3.1 Konnektoridentität und gSMC-K**

962 **TIP1-A\_4503 - Verpflichtung zur Nutzung von gSMC-K**

963 Der Konnektor MUSS das geheime Schlüsselmaterial zur Geräteidentität (ID.NK.VPN,  
 964 ID.AK.AUT, ID.SAK.AUT) und der Rolle SAK (C.SAK.AUTD\_CVC) über Smartcards des  
 965 Typs gSMC-K gemäß [gemSpec\_gSMC-K\_ObjSys] nutzen. Der Konnektor MUSS mit einer  
 966 gSMC-K bestückt sein. Er KANN mit mehr als einer gSMC-K bestückt sein.

967 [ $\leq$ ]

968 Die Notwendigkeit, den Konnektor mit mehr als einer gSMC-K zu bestücken, kann sich  
 969 aus den Lastanforderungen aus [gemSpec\_Perf#4.1.2] ergeben.

970 **TIP1-A\_4504 - Keine Administratorinteraktion bei Einsatz mehrerer gSMC-Ks**

971 Verwendet der Konnektor mehrere gSMC-Ks, DARF eine Administratorinteraktion für  
 972 diese Belange NICHT erforderlich sein.

973 [ $\leq$ ]

974 **TIP1-A\_5543 - Keine manuelle PIN-Eingabe für gSMC-K**

975 Der Konnektor DARF Anwender und Administratoren außer bei der Inbetriebnahme  
 976 (erstmalig oder nach Werksreset) NICHT auffordern, eine PIN für eine gSMC-K  
 977 einzugeben.

978 [ $\leq$ ]

979 **TIP1-A\_4505 - Schutz vor physischer Manipulation gSMC-K (Sichere  
 980 Verbundenheit der gSMC-K)**

981 Die gSMC-K des Konnektors MÜSSEN durch den Einsatz physikalischer Sperren oder  
 982 manipulationssicherer Siegel so mit dem Konnektor verbunden sein, dass physischer  
 983 Missbrauch oder physische Manipulation erkennbar ist.

984 [ $\leq$ ]

985 gSMC-Ks gemäß [gemSpec\_gSMC-K\_ObjSys] verfügen über die Möglichkeit zur  
 986 nachträglichen Generierung von Schlüsselpaaren und dem Nachladen der zugehörigen  
 987 Zertifikate. Dieser Mechanismus wird erst in kommenden Releases durch den Konnektor  
 988 unterstützt. Initial sind alle Identitäten bereits einmal auf der gSMC-K vorhanden.

989 **TIP1-A\_4506 - Initiale Identitäten der gSMC-K**

990 In Abhängigkeit vom kryptographischen Verfahren MUSS der Konnektor folgende Objekte  
 991 der gSMC-K als Quelle seiner Identitäten verwenden:

992 **Tabelle 2: TAB\_KON\_856: Identitäten des Konnektors auf der gSMC-K**

Identifizier	Verzeichnis	Objekt der gSMC-K in Abhängigkeit vom kryptographischen Verfahren	
		RSA	ECC
ID.NK.VPN	MF/DF.NK	EF.C.NK.VPN.R2048	EF.C.NK.VPN2.XXXX
ID.AK.AUT	MF/DF.AK	EF.C.AK.AUT.R2048	EF.C.AK.AUT2.XXXX
ID.SAK.AUT	MF/DF.SAK	EF.C.SAK.AUT.R2048	EF.C.SAK.AUT2.XXXX

C.SAK.AUTD_CVC	MF/DF.SAK	-	EF.C.SAK.AUTD_CVC.E256
----------------	-----------	---	------------------------

993  
994  
995

[<=]

### 996 3.1.1 Organisatorische Anforderungen und Sperrprozesse

#### 997 **TIP1-A\_5392 - gSMC-K-Verantwortung durch den Hersteller des Konnektors**

998 Der Hersteller des Konnektors MUSS die Rolle des Kartenherausgebers für in seinen  
999 Konnektoren verbauten gSMC-Ks einnehmen.

1000 Der Hersteller des Konnektors KANN die von ihm verantwortete Personalisierung der  
1001 gSMC-K durch einen von ihm zu beauftragenden Dienstleister in seinem Namen  
1002 vornehmen lassen.

1003 [<=]

#### 1004 **TIP1-A\_5696 - Prüfung der personalisierten gSMC-K**

1005 Der Hersteller des Konnektors MUSS sich von der korrekten Personalisierung der  
1006 herausgegebenen gSMC-K überzeugen.

1007 [<=]

#### 1008 **A\_18928 - Ausstattung mit dual-personalisierten gSMC-K-X.509-Zertifikaten**

1009 Der Hersteller des Konnektors MUSS die Konnektoren mit einer gSMC-K mit  
1010 personalisierten RSA- und ECC-Zertifikaten gemäß TAB\_KON\_856 ausstatten.[<=]

1011

#### 1012 **A\_18930 - Unterstützung von gSMC-K Personalisierungsvarianten**

1013 Der Konnektor MUSS unterschiedliche gSMC-K-Personalisierungsvarianten sowohl mit als auch ohne  
1014 ECC-Zertifikate für ID.NK.VPN, ID.AK.AUT und ID.SAK.AUT unterstützen.[<=]

1015 Die Anforderung ist für die Anwendungsfälle Registrierung, IPsec-Authentisierung und  
1016 Autorisierung beim VPN-Zugangsdienst, TLS-Authentisierung zum eHealth-  
1017 Kartenterminal, TLS-Authentisierung zum Primärsystem nachzuweisen. Wenn RSA-2048  
1018 in der TI abgekündigt wird, entfällt dadurch die Anforderung.

1019

#### 1020 **TIP1-A\_5393 - Dokumentation der Konnektorzertifikatszuordnungen**

1021 Der Hersteller des Konnektors MUSS die Zuordnung von Konnektor und jeweils  
1022 eingebrachtem C.NK.VPN-Zertifikat mit dem Ziel dokumentieren, anhand eines  
1023 Sperrauftrages für einen Konnektor, das zu sperrende C.NK.VPN-Zertifikat identifizieren  
1024 zu können.

1025 [<=]

1026 Das bedeutet, dass der Konnektorhersteller je Konnektor die für die Identifikation des  
1027 C.NK.VPN-Zertifikates relevanten Daten wie z. B. Seriennummer des Konnektors und Art  
1028 der verbauten Komponenten, Seriennummer der gSMC-K, etc. für seinen Sperrprozesse  
1029 dokumentieren muss.

#### 1030 **TIP1-A\_5394 - Bereitstellen eines Konnektorsperrprozesses**

1031 Der Hersteller des Konnektors MUSS für die von ihm verantworteten Konnektoren einen  
1032 Sperrprozess etablieren, unterhalten und der gematik zugänglich machen.

1033 Der Hersteller des Konnektors KANN die operative Durchführung des Sperrprozesses an  
1034 Dritte delegieren.

1035 [<=]



1036 Sperrberechtigt ist die gematik im Rahmen des Change-Verfahrens (siehe  
1037 [gemRL\_Betr\_TI#5.4]).

1038 **TIP1-A\_5395 - Sperrberechtigung der gematik gegenüber Konnektorhersteller**

1039 Der Hersteller des Konnektors MUSS im Rahmen der Change-Durchführung erteilte  
1040 Sperraufträge der gematik fristgemäß (gemäß Change-Auftrag) bei dem TSP X.509  
1041 nonQES (Zertifikatsaussteller) umsetzen.

1042 [ $\leq$ ]

1043 Dazu bedient er die standardmäßige Schnittstelle zum TSP (siehe  
1044 [gemSpec\_X.509\_TSP#TIP1-A\_3643]).

1045 **TIP1-A\_5396 - Prüfung des Sperrauftrages für Konnektoren**

1046 Der Hersteller des Konnektors MUSS vor der Umsetzung des Sperrauftrages für einen  
1047 Konnektor die Sperrberechtigung des Beauftragenden prüfen und verhindern, dass  
1048 Konnektoren missbräuchlich gesperrt werden.

1049 [ $\leq$ ]

1050 **TIP1-A\_5397 - Umsetzung von Sperraufträgen für Konnektoren**

1051 Der Hersteller des Konnektors MUSS nach erfolgreicher Prüfung der Sperrberechtigung  
1052 des Beauftragenden die Sperrung der entsprechenden C.NK.VPN-Zertifikate unverzüglich  
1053 bei dem TSP X.509 nonQES (Zertifikatsaussteller) beauftragen.

1054 [ $\leq$ ]

1055 **TIP1-A\_5398 - Beschränkung der Sperrberechtigung des Konnektorherstellers**

1056 Der Hersteller des Konnektors DARF NICHT die Sperrung von C.NK.VPN-Zertifikaten bei  
1057 dem TSP X.509 nonQES (Zertifikatsaussteller) beauftragen, wenn er nicht durch einen für  
1058 den Konnektor Sperrberechtigten dazu beauftragt wurde.

1059 [ $\leq$ ]

1060 **TIP1-A\_5399 - Protokollierung der Sperrung von Konnektoren**

1061 Der Hersteller des Konnektors MUSS die Durchführung der Sperrung eines Konnektors  
1062 protokollieren und der gematik auf Anfrage übermitteln.  
1063 Dabei MÜSSEN folgende Informationen protokolliert werden:

- 1064
- Zeitpunkt der Beantragung und Umsetzung der Sperrung
  - Grund der Sperrung
  - Konnektoridentifikation
- 1065  
1066

1067 [ $\leq$ ]

1068 Der Hersteller des Konnektors übernimmt im Rahmen der organisatorischen Sperrung die  
1069 Aufgabe der Anwenderkommunikation gegenüber den betroffenen Anwendern. Die  
1070 Eckpunkte zur Kommunikation sind Bestandteil des Beschlusses zur Außerbetriebnahme  
1071 einer Konnektor-Baureihe und im Rahmen des Change-Verfahrens zwischen den  
1072 Beteiligten abgestimmt.

1073 **TIP1-A\_5400 - Fortführen des Konnektor-Sperrprozesses**

1074 Der Hersteller des Konnektors MUSS die Fortführung des Sperrprozesses über die  
1075 Einstellung seiner Geschäftstätigkeit hinaus gewährleisten.

1076 [ $\leq$ ]

1077 Dies kann bspw. durch Übertragung der Aufgabe an einen Dritten realisiert werden.  
1078 Dabei sind die Zuordnungen Konnektor zu Zertifikat gemäß Anforderung „Dokumentation  
1079 der Konnektorzertifikatszuordnungen“ zur Verfügung zu stellen.

1080 Bei der Schlüsselerzeugung für die gSMC-K muss insbesondere auch mit technischen  
1081 Maßnahmen die Vertraulichkeit der relevanten Schlüssel sichergestellt werden:

1082 **TIP1-A\_7225 - Schlüsselerzeugung bei einer Schlüsselserverpersonalisierung**

1083 Der Hersteller des Konnektors, der Schlüssel für die gSMC-K erzeugt, MUSS diese  
1084 Schlüssel mittels eines technischen Sicherheitsmoduls (HSM, Chipkarte, TPM etc.)  
1085 erzeugen, welches

- 1086 1. über einen Zugriffsschutz verfügt, sodass nur Berechtigte Schlüssel darauf nutzen  
1087 können,
- 1088 2. in einem zutrittsgeschützten Bereich aufbewahrt wird und
- 1089 3. mindestens nach FIPS 140-2 Level 3 oder [COS-G2] (CC-zertifizierte Chipkarte  
1090 der TI) zertifiziert ist.

1091 Wird für die Schlüsselerzeugung eine Schlüsselableitung verwendet, so MUSS die  
1092 Schlüsselableitung die fachlichen Anforderungen aus GS-A\_5386 erfüllen.  
1093 Es ist zulässig, dass asymmetrische Schlüssel bei der Personalisierung auf der gSMC-K  
1094 selbst erzeugt werden und symmetrische Schlüssel mittels einer Schlüsselableitung  
1095 erzeugt werden, bei dem sich der Ableitungsschlüssel (Masterkey) innerhalb eines nach  
1096 3. zulässigen Hardwaresicherheitsmoduls befindet.  
1097 Es ist zulässig, sicherheitstechnisch geeignete Maßnahmen zur Sicherstellung der  
1098 Verfügbarkeit der Ableitungsschlüssel (Masterkey) umzusetzen (bspw. Shamir Secret-  
1099 Sharing-Verfahren).  
1100 Der Hersteller des Konnektors MUSS die Schlüsselerzeugung und die Schlüsselverwaltung  
1101 in einem Konzept darstellen, das die technischen und organisatorischen Maßnahmen  
1102 beschreibt, die den Schutzbedarf der verarbeiteten Informationsobjekte befriedigen. Der  
1103 Hersteller des Konnektors MUSS dieses Konzept der gematik zur Verfügung stellen.[<=]

1104 **TIP1-A\_5703 - Geschützte Übertragung von Daten zum Kartenpersonalisierer**  
1105 Der Hersteller des Konnektors, der Daten für die gSMC-K erzeugt (bspw. Schlüssel),  
1106 MUSS diese Daten bei der Übertragung zum Kartenpersonalisierer hinsichtlich  
1107 Vertraulichkeit, Authentizität und Integrität mit einem Verfahren nach [gemSpec\_Krypt]  
1108 schützen.  
1109 [<=]

## 1110 3.2 Bootup-Phase

1111 **TIP1-A\_4507 - Isolation während der Bootup-Phase**  
1112 Da während der Bootup-Phase des Konnektors noch nicht alle Sicherheitsmechanismen  
1113 ihre Leistung erbringen können, DÜRFEN die Dienste des Konnektors während dem  
1114 Bootup über physikalische Schnittstellen von außen NICHT erreichbar sein.  
1115 [<=]

1116 **TIP1-A\_4508 - Konnektorzustand nach Bootup**  
1117 Der Konnektor MUSS nach Beendigung der Bootup-Phase die Initialisierung der  
1118 Funktionsmerkmale durchlaufen haben. Die Startreihenfolge der Funktionsmerkmale  
1119 kann unter Berücksichtigung von TIP1-A\_4507 herstellerspezifisch gestaltet werden.  
1120 Im Rahmen der Bootup-Phase MÜSSEN folgende TUCs ausgeführt werden:  
1121 TUC\_KON\_025, TUC\_KON\_035, TUC\_KON\_272, TUC\_KON\_341, TUC\_KON\_343,  
1122 TUC\_KON\_352 (die Reihenfolge der TUC-Ausführung ist herstellerspezifisch).  
1123 Treten während der Bootup-Phase Fehler auf, so MUSS die Bootup-Phase, sofern  
1124 möglich, abgeschlossen werden.  
1125 Sobald die Bootup-Phase abgeschlossen ist, MUSS TUC\_KON\_256 „Systemereignis  
1126 absetzen“ mit folgenden Parameter aufgerufen werden:  
1127 TUC\_KON\_256 {  
1128 topic = "BOOTUP/BOOTUP\_COMPLETE";  
1129 eventType = Op;  
1130 severity = Info;

1131 }  
1132 [`<=`]

1133 Die hier gelisteten TUCs bilden nicht die abschließende Menge der während der Bootup-  
1134 Phase zu erfüllenden Anforderungen. In den einzelnen Funktionsmerkmalen werden  
1135 weitere Einzelanforderungen erhoben, die als Ausführungszeitpunkt die Bootup-Phase  
1136 benennen (siehe Unterkapitel „Betriebsaspekte“ der einzelnen Funktionsmerkmal-  
1137 Kapiteln, sowie Kapitel 4.3 Konnektormanagement).

### 1138 **3.3 Betriebszustand**

#### 1139 **TIP1-A\_4509 - Betriebszustand erfassen**

1140 Der Konnektor MUSS seinen Betriebszustand gemäß Tabelle TAB\_KON\_503  
1141 Betriebszustand\_Fehlerzustandsliste über Fehlerzustände \$EC erfassen.  
1142 Tritt die in Spalte „Beschreibung“ charakterisierte Fehlersituation eines Fehlerzustandes  
1143 \$EC ein, wird sein Wert \$EC.value = true. Sobald die Fehlersituation beendet ist, springt  
1144 der Wert auf \$EC.value = false. Die Fehlerzustände müssen dabei innerhalb der „max.  
1145 Feststellungszeit“ (Tabellenspalte) erfasst werden. Eine maximale Feststellungszeit von  
1146 einen Tag (1 day) verlangt, dass einmal am Tag der Zustand geprüft werden muss,  
1147 unabhängig davon, welche TUCs aufgerufen werden. Eine maximale Feststellungszeit von  
1148 1 sec, 10 sec, 1 min und 300 sec verlangt, dass nach der Feststellung einer Fehlfunktion  
1149 innerhalb eines TUCs die Zustandsänderung innerhalb der angegebenen Zeit stattfinden  
1150 muss.  
1151 Nach Abschluss des Boot-Vorgangs müssen sämtliche Fehlerzustände mit einer „max.  
1152 Feststellungszeit“ von „1 day“ erfasst worden sein.  
1153 [`<=`]

#### 1154 **TIP1-A\_4597 - Unterstützung von Missbrauchserkennungen**

1155 Der Konnektor MUSS zur Unterstützung von Missbrauchserkennungen für alle  
1156 Operationen, die in EVT\_MONITOR\_OPERATIONS gelistet sind und deren Alarmwert > 0  
1157 ist, kontinuierlich folgende Aktivitäten durchlaufen:

- 1158 1. Minütlich gleitende 10-Minuten-Summe je in EVT\_MONITOR\_OPERATIONS  
1159 gelistete Operation berechnen. Dazu gehen
  - 1160 • erfolgreiche Abschlüsse der Operation mit dem OK\_Val der Operation ein
  - 1161 • eine fehlerhaft beendete Operation mit dem NOK\_Val der Operation ein
- 1162 2. Überschreitet der gleitende 10-Minuten-Summenwert einer in  
1163 EVT\_MONITOR\_OPERATIONS gelisteten Operation den zugehörigen Alarmwert, so  
1164 setze EC\_CRYPTOPERATION\_ALARM auf True.

1165 [`<=`]

1166 Erklärung „Minütlich gleitende 10-Minuten-Summe“: Für die jeweilige Operation wird die  
1167 Summe aller OK\_Val und NOK\_Val der letzten 10 Minuten gebildet. Diese Summe wird  
1168 jede Minute neu berechnet.

#### 1169 **TIP1-A\_4510 - Sicherheitskritische Fehlerzustände**

1170 Der Konnektor MUSS bei eingetretenem Fehlerzustand aus Tabelle Tab\_Kon\_503  
1171 Betriebszustand\_Fehlerzustandsliste mit Severity=Fatal dafür sorgen, dass von den  
1172 Operationen der Basisdienste und Technische Use Cases (TUCs) der Basisdienste, die  
1173 relevant für Fachanwendungen sind, nur erlaubte Operationen und TUCs gestartet und  
1174 ausgeführt werden.  
1175 Welche Operationen und TUCs je eingetretenem Fehlerzustand ausgeführt werden  
1176 dürfen, legt Tabelle „TAB\_KON\_504 Ausführungserlaubnis für Dienste in kritischen

1177 Fehlerzuständen“ fest: Jede Erlaubnis ist dort durch ein „x“ definiert.  
 1178 Sind mehrere Fehlerzustände gleichzeitig eingetreten, dürfen nur die Operationen und  
 1179 TUCs ausgeführt werden, die für alle eingetretenen Fehlerzustände erlaubt sind. Der  
 1180 Konnektor muss Anfragen, die auf Grund eines kritischen Fehlerzustandes nicht  
 1181 ausgeführt oder abgebrochen werden, mit einem Fehler (Fehlercode 4002) beantworten.  
 1182

1183 **Tabelle 3: TAB\_KON\_502 Fehlercodes „Betriebszustand“**

Fehlercode	ErrorType	Severity	Fehlertext
4002	Security	Fatal	Der Konnektor befindet sich in einem kritischen Betriebszustand

1184 [**<=**]

1185 **TIP1-A\_4510-02 - ab PTV4: Sicherheitskritische Fehlerzustände**

1186 Der Konnektor MUSS bei eingetretenem Fehlerzustand aus Tabelle Tab\_ Kon\_503  
 1187 Betriebszustand\_Fehlerzustandsliste mit Severity=Fatal dafür sorgen, dass von den  
 1188 Operationen der Basisdienste und Technische Use Cases (TUCs) der Basisdienste, die  
 1189 relevant für Fachanwendungen sind, nur erlaubte Operationen und TUCs gestartet und  
 1190 ausgeführt werden.

1191 Welche Operationen und TUCs je eingetretenem Fehlerzustand ausgeführt werden  
 1192 dürfen, legt Tabelle „TAB\_KON\_504 Ausführungserlaubnis für Dienste in kritischen  
 1193 Fehlerzuständen“ fest: Jede Erlaubnis ist dort durch ein „x“ definiert.

1194 Abweichend zu Angaben in der Tabelle TAB\_KON\_504 DÜRFEN folgende Operationen und  
 1195 TUCs NICHT im Zustand EC\_Firewall\_Not\_Reliable ausgeführt werden:

- 1196 • TUC\_KON\_000 PrüfeAufrufkontext
- 1197 • TUC\_KON\_041 Einbringen der Endpunktinformationen während der Bootup-Phase
- 1198 • GetCardTerminals
- 1199 • GetCards
- 1200 • GetResourceInformation
- 1201 • Subscribe
- 1202 • RenewSubscription
- 1203 • Unsubscribe
- 1204 • GetSubscription
- 1205 • ReadCardCertificate
- 1206 • CheckCertificateExpiration
- 1207 • VerifyCertificate

1208 Sind mehrere Fehlerzustände gleichzeitig eingetreten, dürfen nur die Operationen und  
 1209 TUCs ausgeführt werden, die für alle eingetretenen Fehlerzustände erlaubt sind. Der  
 1210 Konnektor muss Anfragen, die auf Grund eines kritischen Fehlerzustandes nicht  
 1211 ausgeführt oder abgebrochen werden, mit einem Fehler (Fehlercode 4002) beantworten.  
 1212

1213 **Tabelle 4: TAB\_KON\_502 Fehlercodes „Betriebszustand“**

Fehlercode	ErrorType	Severity	Fehlertext
------------	-----------	----------	------------

4002	Security	Fatal	Der Konnektor befindet sich in einem kritischen Betriebszustand
------	----------	-------	---

1214  
1215

[<=]

1216 **TIP1-A\_4512 - Ereignis bei Änderung des Betriebszustandes**

1217 Der Konnektor MUSS per Ereignisdienst TUC\_KON\_256 über Änderungen des  
1218 Betriebszustandes (Tabelle TAB\_KON\_503 Betriebszustand\_Fehlerzustandsliste)  
1219 informieren.

1220 Der Konnektor muss dazu für jeden Fehlerzustand \$EC mit Error Condition  
1221 \$EC.errorcondition mit verändertem Wert \$EC.value den technischen Anwendungsfall  
1222 TUC\_KON\_256 „Systemereignis absetzen“ mit folgenden Parametern aufrufen:

```
1223 TUC_KON_256 {
1224     topic = "OPERATIONAL_STATE/$EC.errorcondition";
1225     eventType = $EC.type;
1226     severity = $EC.severity;
1227     parameters = („Value=$EC.value, $EC.parameterlist“)
```

1228 }[<=]

1229 **Tabelle 5: TAB\_KON\_503 Betriebszustand\_Fehlerzustandsliste**

ErrorCondition (siehe Hinweis 1)	Beschreibung	Type	Severity	max. Feststellungszeit	Parameterlist (siehe Hinweis 2)
EC_CardTerminal_Software_Out_Of_Date (\$ctId)	Software auf Kartenterminal(\$ctId) ist nicht aktuell	Op	Info	1 day	CtID=\$ctId; Bedeutung=\$EC.description
EC_Connector_Software_Out_Of_Date	I_KSRS_Download::list_Updates liefert mindestens eine UpdateInformation mit einer UpdateInformation/Firmware / FWVersion > aktuelle Version der Konnektorsoftware, deren UpdateInformation/Firmware / FWPriority = „Kritisch“	Op	Info	1 day	Bedeutung=\$EC.description
EC_FW_Update_Available	I_KSRS_Download::list_Updates liefert mindestens eine UpdateInformation mit einer UpdateInformation/Firmware / FWVersion > aktuelle Version der Konnektor- oder Kartenterminalsoftware	Op	Info	1 day	Bedeutung=\$EC.description

EC_FW_Not_Valid_Status_Blocked	Konnektor Firmware muss aktualisiert werden. Zugang zur TI momentan nicht erlaubt.	Sec	Fatal	1 day	Bedeutung=\$EC.description
EC_Time_Sync_Not_Successful	der letzte Synchronisationsversuch der Systemzeit war nicht erfolgreich.	Op	Info	1 sec	LastSyncAttempt=\$lastSyncAttemptTimestamp; LastSyncSuccess=\$lastSyncSuccessTimestamp; Bedeutung=\$EC.description
EC_TSL_Update_Not_Successful	das letzte Update der TSL war nicht erfolgreich.	Op	Info	1 sec	Bedeutung=\$EC.description; LastUpdateTSL=\$lastUpdateTSLTimestamp
EC_TSL_Expiring	Systemzeit t mit $t > \text{NextUpdate-Element der TSL} - 7 \text{ Tage}$ und $t \leq \text{NextUpdate-Element der TSL}$	Sec	Info	1 day	NextUpdateTSL=\$NextUpdate-Element der TSL; Bedeutung=\$EC.description
EC_BNetzA_VL_Update_Not_Successful	Das letzte Update der BNetzA-VL war nicht erfolgreich	Op	Info	1 sec	LastUpdateBNetzAVL=\$lastUpdateBNetzAVLTimestamp; Bedeutung=\$EC.description
EC_BNetzA_VL_not_valid	Systemzeit t mit $t > \text{NextUpdate-Element der BNetzA-VL}$	Sec	Warning	1 day	NextUpdateBNetzAVL=\$NextUpdate-Element der BNetzA-VL; Bedeutung=\$EC.description
EC_TSL_Trust_Anchor_Expiring	Gültigkeit des Vertrauensankers ist noch nicht abgelaufen, läuft aber innerhalb von 30 Tagen ab.	Sec	Info	1 day	ExpiringDateTrustAnchor=Ablaufdatum der Vertrauensanker gültigkeit; Bedeutung=\$EC.description

<p>EC_LOG_OVERFLOW</p>	<p>Wenn im Rahmen der Regeln für die rollierende Speicherung von Logging-Einträgen Einträge gelöscht werden, die nicht älter als SECURITY_LOG_DAYS, LOG_DAYS bzw. FM_&lt;fmName&gt;_LOG_DAYS sind, tritt der Fehlerzustand ein. Der Fehlerzustand kann nur durch einen Administrator wieder zurückgesetzt werden. Unter Protokoll wird die Liste der auslösenden Protokolle angegeben.</p>	<p>Op</p>	<p>Warning</p>	<p>1 sec</p>	<p>Protokoll=\$Protokoll ; Bedeutung=\$EC.description</p>
<p>EC_CRL_Expiring</p>	<p>Systemzeit t &gt; NextUpdate der CRL - 3 Tage</p>	<p>Sec</p>	<p>Warning</p>	<p>1 day</p>	<p>ExpiringDateCRL= NextUpdate der CRL; Bedeutung=\$EC.description</p>
<p>EC_Time_Sync_Pending_Warning</p>	<p>MGM_LU_ONLINE=Enabled und keine erfolgreiche Synchronisation der Systemzeit seit d Tagen und d &gt; NTP_WARN_PERIOD und d &lt;= NTP_GRACE_PERIOD. Nach einer Korrektur oder Bestätigung der Systemzeit durch einen Administrator muss der Konnektor wie nach einer erfolgreichen Zeitsynchronisation verfahren, d.h., der Tagezähler wird auf 0 zurückgesetzt.</p>	<p>Sec</p>	<p>Warning</p>	<p>1 day</p>	<p>LastSyncSuccess=\$lastSyncSuccess Timestamp; Bedeutung=\$EC.description</p>

EC_TSL_Out_Of_Date_Within_Grace_Period	Systemzeit t mit $t > \text{NextUpdate-Element der TSL}$ und $t \leq \text{NextUpdate-Element der TSL} + \text{CERT\_TSL\_DEFAULT\_GRACE\_PERIOD\_DAYS}$ und eine neue TSL ist nicht verfügbar	Sec	Warning	1 day	NextUpdateTSL = \$NextUpdate-Element der TSL; GracePeriodTSL = CERT_TSL_DEFAULT_GRACE_PERIOD_DAYS; Bedeutung = \$EC.description
EC_CardTerminal_Not_Available (\$ctId)	Kartenterminal(\$ctId) ist nicht verfügbar. Dieser Betriebszustand bezieht sich auf die als „aktiv“ gekennzeichneten KT's.	Op	Error	1 sec	CtID=\$ctId; Bedeutung = \$EC.description
EC_No_VPN_TI_Connection	Kein sicherer Kanal (VPN) in die Telematikinfrastruktur aufgebaut. Der Wert 300 sec ist abgeleitet aus der maximalen Verbindungsaufbauzeit bei einem Standortausfall des VPN-Zugangsdienstes.	Op	Error	300 sec	Bedeutung = \$EC.description
EC_No_VPN_SIS_Connection	Kein sicherer Kanal (VPN) zu den Sicheren Internet Services aufgebaut. Der Wert 300 sec ist abgeleitet aus der maximalen Verbindungsaufbauzeit bei einem Standortausfall des VPN-Zugangsdienstes.	Op	Error	300 sec	Bedeutung = \$EC.description
EC_No_Online_Connection	Konnektor kann Dienste im Transportnetz nicht erreichen.	Op	Error	10 sec	Bedeutung = \$EC.description
EC_IP_Addresses_Not_Available	Die IP-Adressen des Netzkonnektors sind nicht oder falsch gesetzt.	Sec	Error	1 sec	Bedeutung = \$EC.description



EC_CRL_Out_Of_Date	Systemzeit $t > \text{Next Update der CRL}$	Sec	Fatal	1 day	NextUpdateCRL= \$NextUpdate der CRL; Bedeutung= \$EC.description
EC_Firewall_Not_Reliable	Firewall-Regeln konnten nicht fehlerfrei generiert werden oder beim Laden der Firewall-Regeln ist ein Fehler aufgetreten.	Sec	Fatal	1 sec	Bedeutung= \$EC.description
EC_Random_Generator_Not_Reliable	Der Zufallszahlengenerator kann die Anforderungen an die zu erzeugende Entropie nicht erfüllen.	Sec	Fatal	1 sec	Bedeutung= \$EC.description
EC_Secure_KeyStore_Not_Available	Sicherer Zertifikats- und Schlüsselspeicher des Konnektors (gSMC-K oder Truststore) nicht verfügbar	Sec	Fatal	1 sec	Bedeutung= \$EC.description
EC_Security_Log_Not_Writable	Das Sicherheitslog kann nicht geschrieben werden.	Op	Fatal	1 sec	Bedeutung= \$EC.description
EC_Software_Integrity_Check_Failed	Eine oder mehrere konnektorinterne Integritätsprüfungen der aktiven Konnektorbestandteile sind fehlgeschlagen.	Sec	Fatal	1 day	Bedeutung= \$EC.description
EC_Time_Difference_Intolerable	Abweichung zwischen der lokalen Zeit und der per NTP empfangenen Zeit bei der Zeitsynchronisation größer als NTP_MAX_TIMEDIFFERENCE. Nach einer Korrektur oder Bestätigung der Systemzeit durch einen Administrator muss der Konnektor den Fehlerzustand zurücksetzen.	Sec	Fatal	1 sec	NtpTimedifference= Zeitabweichung; NtpMaxAllowed Timedifference =NTP_MAX_ TIMEDIFFERENCE; Bedeutung= \$EC.description

<p>EC_Time_Sync_Pending_Critical</p>	<p>MGM_LU_ONLINE= Enabled und keine erfolgreiche Synchronisation der Systemzeit seit d Tagen und <math>d &gt; NTP\_GRACE\_PERIOD</math> Nach einer Korrektur oder Bestätigung der Systemzeit durch einen Administrator muss der Konnektor wie nach einer erfolgreichen Zeitsynchronisation verfahren, d.h., der Tagezähler wird auf 0 zurückgesetzt.</p>	<p>Sec</p>	<p>Fatal</p>	<p>1 day</p>	<p>LastSyncSuccess = \$lastSync SuccessTimestamp; NtpGracePeriod= NTP_GRACE_PERIOD; Bedeutung= \$EC.description</p>
<p>EC_TSL_TrustAnchor_Out_Of_Date</p>	<p>Gültigkeit des Vertrauensankers ist abgelaufen</p>	<p>Sec</p>	<p>Fatal</p>	<p>1 day</p>	<p>ExpiringDateTrustAnchor= Ablaufdatum der Vertrauensanker gültigkeit; Bedeutung= \$EC.description</p>
<p>EC_TSL_Out_Of_Date_Beyond_Grace_Period</p>	<p>Systemzeit t mit <math>t &gt; NextUpdate</math>-Element der TSL + CERT_TSL_DEFAULT_GRACE_PERIOD_DAYS und eine neue TSL ist nicht verfügbar</p>	<p>Sec</p>	<p>Fatal</p>	<p>1 day</p>	<p>NextUpdateTSL = \$NextUpdate-Element der TSL; GracePeriodTSL = CERT_TSL_DEFAULT_GRACE_PERIOD_DAYS; Bedeutung= \$EC.description</p>
<p>EC_CRYPTOPERATION_ALARM</p>	<p>Gemäß TIP1-A_4597 wurde ein potentieller Missbrauch einer Kryptooperation erkannt. Nur der Administrator kann die Alarmmeldung zurücksetzen.</p>	<p>Sec</p>	<p>Warning</p>	<p>1 min</p>	<p>Operation= \$Operationsname; Count=\$Summenwert; Arbeitsplatz= \$&lt;Liste operationsaufrufen workplaceIDs&gt;; Meldung= 'Auffällige Häufung von Operationsaufrufen in den letzten 10 Minuten'</p>

EC_OTHER_ERROR_STATE(\$no)	Herstellerspezifische Fehlerzustände, die per \$no (von 1 aufsteigend nummeriert) identifiziert werden. \$Type, \$Severity und \$ParameterList legt der Hersteller nach Bedarf fest.	\$Type	\$Severity	<= 1 day	Bedeutung=\$EC.description
----------------------------	--	--------	------------	----------	----------------------------

1230

1231 **Erläuterungen zu TAB\_KON\_503:**

1232 Hinweis 1:  
 1233 Jeder Fehlerzustand wird durch einen eindeutigen ErrorCondition identifiziert. Dieser kann  
 1234 einen Parameter enthalten. Sind etwa die Kartenterminals mit ctId=47 und das mit ctId=93  
 1235 nicht erreichbar, so lauten die ErrorCondition „EC\_CardTerminal\_Not\_Available(47)“ und  
 1236 „EC\_CardTerminal\_Not\_Available(93)“.

1237 Hinweis 2:  
 1238 EC.description referenziert den Text, der in der Spalte „Beschreibung“ des Zustandes  
 1239 spezifiziert wurde.

1240

1241 Unter „kartenbasiert“ sind nicht nur Lösungen mit Smartcards sondern auch solche mit  
 1242 HSMs (Hardware Security Modules) zu verstehen.

1243 **A\_17085 - Bedingung für den Fehlerzustand EC\_No\_VPN\_TI\_Connection**

1244 Wenn MGM\_LU\_ONLINE=Enabled nicht erfüllt ist, DARF der Konnektor den  
 1245 Zustand EC\_No\_VPN\_TI\_Connection NICHT annehmen. [<=]

1246 **A\_17086 - Bedingung für den Fehlerzustand EC\_No\_VPN\_SIS\_Connection**

1247 Wenn MGM\_LU\_ONLINE=Enabled oder ANLW\_INTERNET\_MODUS=SIS nicht erfüllt ist,  
 1248 DARF der Konnektor den Zustand EC\_No\_VPN\_SIS\_Connection NICHT annehmen. [<=]

1249 **A\_17087 - Bedingung für den Fehlerzustand EC\_No\_Online\_Connection**

1250 Wenn MGM\_LU\_ONLINE=Enabled nicht erfüllt ist, DARF der Konnektor den  
 1251 Zustand EC\_No\_Online\_Connection NICHT annehmen. [<=]

1252

1253 **Tabelle 6: TAB\_KON\_504 Ausführungserlaubnis für Dienste in kritischen**  
 1254 **Fehlerzuständen**

	EC_Software_Integrity_Check_Failed	EC_Random_Generator_Not_Reliable	EC_Security_Log_Not_Writable	EC_Time_Sync_Pending_Critical	EC_Time_Difference_Critical	EC_Time_Difference_Interval	EC_Certificate_Validity	EC_TSL_Out_Of_Date_Beyond_Grace_Period	EC_TSL_TrustAnchor_Validity	EC_Security_KeyStore_Not_Available	EC_FW_Not_Valid_Status_Blocked
--	------------------------------------	----------------------------------	------------------------------	-------------------------------	-----------------------------	-----------------------------	-------------------------	--	-----------------------------	------------------------------------	--------------------------------

					abl e	at e	Peri od			
<b>Technische Use Cases (TUCs) der Basisdienste relevant für Fachanwendung und die Kommunikation mit Weiteren Anwendungen und SIS</b>										
Zugriffsberechtigungsdienst										
TUC_KON_000 Prüfe Zugriffsberechtigung	-	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Dienstverzeichnisdienst										
TUC_KON_041 Einbringen der Endpunktnformationen während der Bootup-Phase	-	-	-	x	x	x	x	x	x	x
Kartenterminaldienst										
TUC_KON_051 Mit Anwender über Kartenterminal interagieren	-	-	-	-	-	x	x	x	-	x
Kartendienst										
TUC_KON_005 Card-to-Card authentisieren	-	-	-	-	-	x	x	x	-	x
TUC_KON_006 Datenzugriffsaudit eGK schreiben	-	-	-	-	-	x	x	x	-	x
TUC_KON_018 eGK-Sperrung prüfen	-	-	-	-	-	x	x	x	-	x
TUC_KON_024 Karte zurücksetzen	-	-	-	-	-	x	x	x	-	x

TUC_kON_026 Liefere CardSession	-	-	-	-	-	x	-	x	-	-
TUC_KON_200 SendeAPDU	-	-	-	-	-	x	x	x	-	x
TUC_KON_202 LeseDatei	-	-	-	-	-	x	x	x	-	x
TUC_KON_203 SchreibeDatei	-	-	-	-	-	x	x	x	-	x
TUC_KON_209 LeseRecord	-	-	-	-	-	x	x	x	-	x
Systeminformationsdienst										
TUC_KON_256 Systemereignis absetzen	-	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Verschlüsselungsdienst										
TUC_KON_072 Daten symmetrisch verschlüsseln	-	-	-	x	x	x	x	x	-	x
TUC_KON_073 Daten symmetrisch entschlüsseln	-	-	-	x	x	x	x	x	-	x
Zertifikatsdienst										
TUC_KON_034 Zertifikatsinformationen extrahieren	-	-	-	x	x	x	x	x	-	x
Protokollierungsdienst										
TUC_KON_271 Schreibe Protokolleintrag	-	x	x	x	x	x	x	x	x	x
TLS-Dienst										
TUC_KON_110 Kartenbasierte TLS-Verbindung aufbauen	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Verbindung zum VPN-Konzentrator										
TUC_VPN-ZD_0001 „IPsec Tunnel TI aufbauen“	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TUC_VPN-ZD_0002 „IPsec Tunnel SIS aufbauen“	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Operationen der Basisdienste</b>										
Kartendienst										
VerifyPin	-	-	-	-	-	x	x	x	-	x
UnblockPin	-	-	-	-	-	x	x	x	-	x
ChangePin	-	-	-	-	-	x	x	x	-	x
GetPinStatus	-	-	-	-	-	x	x	x	-	x
Systeminformationsdienst										
Schnittstelle der Ereignissenke	-	x	x	x	x	x	x	x	x	x
GetCardTerminals	-	x	x	x	x	x	x	x	x	x
GetCards	-	x	x	x	x	x	x	x	x	x
GetResourceInformation	-	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Subscribe	-	x	x	x	x	x	x	x	x	x
RenewSubscription	-	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Unsubscribe	-	x	x	x	x	x	x	x	x	x
GetSubscription	-	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Verschlüsselungsdienst										
EncryptDocument	-	-	-	-	-	x	x	x	-	x

DecryptDocument	-	-	-	-	-	x	x	x	-	x
Signaturdienst										
SignDocument	-	-	-	-	-	x	x	x	-	x
VerifyDocument	-	-	-	-	-	x	x	x	-	x
GetJobNumber	-	-	-	-	-	x	x	x	-	x
StopSignature	-	-	-	-	-	x	x	x	-	x
Authentifizierungsdienst										
ExternalAuthenticate	-	-	-	-	-	x	x	x	-	x
Zertifikatsdienst										
ReadCardCertificate	-	-	-	-	-	x	x	x	x	x
CheckCertificateExpiration	-	-	-	-	-	x	x	x	x	x
VerifyCertificate	-	-	-	-	-	x	-	x	x	x
Zeitdienst										
I_NTP_Time_Information	-	-	-	-	-	x	x	x	x	-
Konnektormanagement										
Softwareaktualisierung	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Protokolleinsicht	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Werksreset	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Sonstiges	-	x	x	x	x	x	x	x	x	x

1255 In den kritischen Fehlerzuständen, in denen keine TLS-Verbindung ins LAN aufgebaut  
 1256 werden (EC\_Random\_Generator\_Not\_Reliable, EC\_Software\_Integrity\_Check\_Failed,  
 1257 EC\_Security\_Log\_Not\_Writable, EC\_Time\_Sync\_Pending\_Critical,

- 1258 EC\_Time\_Difference\_Intolerable), kann keine Verbindung zu den Kartenterminals  
1259 aufgebaut werden. Infolge sind hier keine Kartenoperationen zugelassen.
- 1260 Wenn keine Verbindung zum VPN-Konzentrator des SIS aufgebaut werden kann, ist  
1261 dadurch das Internet nicht über den Konnektor erreichbar. Wenn keine Verbindung zum  
1262 VPN-Konzentrator der TI aufgebaut werden kann, sind Bestandsnetze nicht erreichbar.
- 1263 Bezüglich der Administration des Konnektors im Zustand EC\_FIREWALL\_NOT\_RELIABLE  
1264 ist eine Abstimmung mit der Prüfstelle und der Zertifizierungsstelle notwendig.
- 1265 **A\_16203 - Nutzbarkeit im Zustand EC\_FIREWALL\_NOT\_RELIABLE**  
1266 Im Zustand EC\_Firewall\_Not\_Reliable DARF der Konnektor NICHT nutzbar sein.  
1267 Möglichkeiten zur Behebung des Zustandes EC\_Firewall\_Not\_Reliable sind mit dem CC -  
1268 Evaluierer und Zertifizierer abzustimmen. [ $\leq$ ]
- 1269 Die Architektur der TI ist so angelegt, dass die Fehlerzustände mit Severity=Fatal in den  
1270 Tabellen TAB\_KON\_504 und TAB\_KON\_503 mit vernachlässigbarer Wahrscheinlichkeit  
1271 von externen Einflüssen abhängen. Die SLAs für Dienste der zentralen TI-Plattform sind  
1272 so gefasst, dass diese schwerwiegend verletzt werden müssten, um dadurch einen  
1273 Konnektor in einen solchen kritischen Zustand zu bringen (externer Fehler aus Sicht des  
1274 Konnektors). Dass beispielsweise der TSL-Dienst über den Zeitraum der Grace-Period-  
1275 TSL (typisch: 7 Tage) nicht erreichbar ist (ErrorCondition EC\_TSL\_Out\_Of\_Date  
1276 \_Beyond\_Grace\_Period), kann nur bei massiver Verletzung der für zentrale Dienste  
1277 festgelegten SLAs eintreten.
- 1278 Um die konnektorinternen Fehlerquellen zu erfassen, die dazu führen, dass ein  
1279 Fehlerzustand mit Severity=Fatal eintritt oder ein anderer Zustand, in dem der  
1280 Konnektor nicht verwendbar ist, wird Folgendes gefordert:
- 1281 **TIP1-A\_5148 - Performance - Konnektor - Mittlerer Abstand zwischen Ausfällen**  
1282 Der Konnektorhersteller MUSS den mittleren Zeitabstand zwischen Ausfällen (MTBF) als  
1283 Produkteigenschaft ausweisen. Der Konnektor soll einen mittleren Zeitabstand zwischen  
1284 Ausfällen (MTBF) von mindestens 50 Jahren haben.  
1285 Ein „Ausfall“ gilt dann als eingetreten, wenn
- 1286 • der Konnektor nicht mehr gebootet werden kann, d. h. kein  
1287 „BOOTUP/BOOTUP\_COMPLETE“ Event ausgelöst wird, und dies nicht auf einen  
1288 externen Fehler zurückzuführen ist,
  - 1289 • oder sich der Konnektor in einem Fehlerzustand mit Severity=Fatal befindet, der  
1290 nicht auf einen externen Fehler zurückzuführen ist,
  - 1291 • oder Funktionen des Konnektors ausgefallen sind, ohne dass dies auf externe  
1292 Fehler zurückzuführen ist.
- 1293 [ $\leq$ ]
- 1294 Bei einem mittleren Zeitabstand zwischen Ausfällen (MTBF) von 50 Jahren ist die  
1295 Wahrscheinlichkeit, dass ein Fehlerzustand mit Severity=Fatal auftritt, kleiner 2 % pro  
1296 Jahr.

### 1297 3.3.1 Betriebsaspekte

- 1298 Der Konnektor soll per Signaleinrichtung am Konnektor die Fehlerzustände mit Severity  
1299 „Error“ und „Fatal“ anzeigen (siehe [TIP1-A\_4843]).
- 1300 **TIP1-A\_4513 - Betriebszustände anzeigen und Fehlerzustände zurücksetzen**  
1301 Der Konnektor MUSS es dem Administrator ermöglichen, den aktuellen Betriebszustand  
1302 einzusehen und Fehlerzustände zurückzusetzen, soweit diese Möglichkeit in Tabelle  
1303 „TAB\_KON\_503 Betriebszustand\_Fehlerzustandsliste“ für den jeweiligen Fehlerzustand



1304 festgelegt ist.  
 1305 Ferner MUSS es die Managementschnittstelle dem Administrator ermöglichen,  
 1306 Konfigurationsänderungen gemäß Tabelle TAB\_KON\_505 vorzunehmen:

1307 **Tabelle 7: TAB\_KON\_505 Konfigurationswerte Missbrauchserkennung**

ReferenzID	Belegung	Bedeutung und Administrator-Interaktion
EVT_MONITOR_OPERATIONS	Liste von: - Operationsname - OK_Val (Nummer) - NOK_Val (Nummer) - Alarmwert (Nummer)	Der Administrator MUSS in der Liste der zur Missbrauchserkennung überwachbaren Operationen alle Listeneinträge einsehen können. Er MUSS den jeweiligen Alarmwert editieren können (0-9999, 0=deaktiviert). OK_VAL und NOK_VAL DÜRFEN durch den Administrator NICHT veränderbar sein.

1308  
 1309 [ $\leq$ ]

### 1310 3.4 Fachliche Anbindung der Clientsysteme

1311 Für die Schnittstellen des Konnektors zu den Clientsystemen kann gesteuert werden:

- 1312 • ob die Kommunikation zwischen Konnektor und Clientsystemen hinsichtlich
- 1313 Vertraulichkeit, Integrität und Authentizität zwingend durch TLS gesichert
- 1314 werden muss
- 1315 • ob sich Clientsysteme zwingend authentisieren müssen
- 1316 • welche Clientsysteme auf den Konnektor zugreifen dürfen (Whitelisting)

1317 Dabei werden die folgenden zwei Nutzungsszenarien nicht unterschieden:

- 1318 • Nutzung von Fachanwendungen (in Form von Fachmodulen)
- 1319 • Nutzung von Basisdiensten des Konnektors

1320 Sowohl die Anbindung zur Administration des Konnektors, als auch die Anbindung zur  
 1321 Nutzung von Bestandsnetzen oder dem gesicherten Internetzugang sind nicht  
 1322 Gegenstand dieser Schnittstellenfestlegungen. Für die Anbindung zu Administration wird  
 1323 diese im Kapitel Konnektormanagement beschrieben, für die Anbindung von  
 1324 Bestandsnetzen bzw. dem gesicherten Internetzugang ist diese Art der Regelung nicht  
 1325 erforderlich, da es sich dort um Routing-Funktionen handelt.

1326 Die seitens des Administrators einstellbaren Werte und Listen sind, der allgemeinen  
 1327 Struktur dieses Dokuments folgend, im Unterkapitel 3.4.1 Betriebsaspekte beschrieben.  
 1328

#### 1329 **TIP1-A\_4514 - Verfügbarkeit einer TLS-Schnittstelle**

1330 Der Konnektor MUSS TLS in Richtung der Clientsysteme für alle Außenschnittstellen der  
 1331 Basisdienste:

- 1332 • Dienstverzeichnisdienst
- 1333 • Kartenterminaldienst
- 1334 • Systeminformationsdienst

1335 • Verschlüsselungsdienst

1336 • Signaturdienst

1337 • Zertifikatsdienst

1338 • Kartendienst

1339 • LDAP-Proxy

1340 unterstützen.

1341 Ferner MUSS der Konnektor für die SOAP-Endpunkte der Fachmodule TLS unterstützen.

1342 Der Konnektor MUSS sich mittels ID.AK.AUT gegenüber dem Client authentisieren.

1343 [**<=**]

### 1344 **TIP1-A\_4515 - Verpflichtung zur Nutzung der TLS-Verbindung**

1345 Der Konnektor MUSS immer TLS-Verbindungsanfragen von Clientsystemen annehmen.

1346 Der Konnektor MUSS bei gesetzter Variable ANCL\_TLS\_MANDATORY = Enabled den

1347 Verbindungsversuch von Clientsystemen ohne TLS ablehnen. Ausgenommen hiervon sind

1348 Anfragen an den Dienstverzeichnisdienst bei gesetzter Variable ANCL\_DVD\_OPEN =

1349 Enabled.

1350 [**<=**]

### 1351 **TIP1-A\_4516 - Authentifizierung der Clients über Basic-Auth und X.509-Zertifikate**

1352 Der Konnektor MUSS zur Client-Authentifizierung die Verfahren Basic Authentication

1354 (Username/Password) [RFC2617] über HTTP/TLS [RFC2818] und zertifikatsbasierte

1355 Client-Authentifizierung (X.509) [gemSpec\_PKI#8.3.1.4] über TLS anbieten.

1356 Dabei MUSS für eine erfolgreiche Prüfung bei Basic Authentication:

- 1357 • das seitens des Clientsystems präsentierte Credential in ANCL\_CUP\_LIST
- 1358 enthalten sein

1359 Für eine erfolgreiche Prüfung mit zertifikatsbasierter Client-Authentifizierung MUSS:

- 1360 • das seitens des Clientsystems präsentierte Zertifikat in ANCL\_CCERT\_LIST
- 1361 enthalten sein

- 1362 • die Zertifikatsprüfung (nur Prüfung auf „mathematische Korrektheit“ und
- 1363 „Gültigkeit nicht abgelaufen“) erfolgreich durchlaufen werden

1364 Schlägt die Prüfung fehl, MUSS der Verbindungsversuch des Clientsystem abgelehnt

1365 werden. [**<=**]

1366 Bei der Authentisierung des Clientsystems geht es um eine Authentisierung in zwei

1367 Richtungen:

- 1368 1. Authentisierung des Clientsystems in der Rolle eines Clients gegenüber dem
- 1369 Konnektor für die Übertragung von SOAP-Requests.
- 1370 2. Authentisierung des Clientsystems in der Rolle eines Servers gegenüber dem
- 1371 Konnektor zum Empfang von CETP-Ereignismitteillungen des
- 1372 Systeminformationsdienstes.

1373 Für beide Richtungen kann das Clientsystem dasselbe Zertifikat verwenden.

### 1374 **TIP1-A\_5009 - Authentifizierungsvarianten für Verbindungen zwischen Konnektor und Clientsystemen**

1376 Der Konnektor MUSS für Verbindungen zu Clientsystemen als Authentifizierungsmethode

1377 ausschließlich folgende Varianten erlauben:

- 1378 1. Für Verbindungen mit dem Konnektor in der Rolle des Servers (SOAP-Requests):

- 1379 • TLS-Server-Authentifizierung des Konnektors und TLS-Client-Authentifizierung
- 1380 des Clientsystems
- 1381 • TLS-Server-Authentifizierung des Konnektors und BasicAuthentifizierung des
- 1382 Clientsystems
- 1383 • TLS-Server-Authentifizierung des Konnektors ohne TLS-Client-
- 1384 Authentifizierung des Clientsystems
- 1385 • Keine Authentifizierung des Konnektors und des Clientsystems
- 1386 2. Für Verbindungen mit dem Konnektor in der Rolle des Clients (CETP-Protokoll):
- 1387 • TLS-Server-Authentifizierung des Clientsystems und TLS-Client-
- 1388 Authentifizierung des Konnektors
- 1389 • TLS-Server-Authentifizierung des Clientsystems ohne TLS-Client-
- 1390 Authentifizierung des Konnektors
- 1391 • Keine Authentifizierung des Konnektors und des Clientsystems

1392 Alle anderen Verbindungsversuche von Clientsystemen MÜSSEN vom Konnektor

1393 abgelehnt werden.

1394 [**<=**]

1395 Für die Anbindung der Clientsysteme ergeben sich verschiedene Konfigurationsvarianten

1396 bezüglich der Absicherung der Verbindungen zwischen Konnektor und Clientsystemen.

1397 Tabelle TAB\_KON\_852 listet die Varianten für die Verbindungen zum Aufruf der

1398 Webservice-Schnittstellen (Varianten SOAP1 bis SOAP4), für die Verbindungen zum

1399 Senden von Events (Varianten CETP1 und CETP2) und für Verbindungen zum Abruf des

1400 Dienstverzeichnisses (Varianten DVD1, DVD2 und DVD3).

1401 **Tabelle 8: TAB\_KON\_852 Konfigurationsvarianten der Verbindungen zwischen Konnektor**

1402 **und Clientsystemen**

Konfigurations-variante	ANCL_TLS_MANDATORY	ANCL_CAUT_MANDATORY	ANCL_CAUT_MODE	ANCL_DVD_OPEN	Bedeutung
CETP1	Enabled	Irrelevant	Irrelevant	Irrelevant	Der Konnektor sendet Events ausschließlich über TLS. Er authentisiert sich, wenn ihn das Clientsystem im Rahmen des TLS-Handshakes dazu auffordert.
CETP2	Disabled	Irrelevant	Irrelevant	Irrelevant	Der Konnektor sendet Events immer über eine TCP-Verbindung ohne TLS.
SOAP1	Enabled	Enabled	CERTIFICATE	Irrelevant	Der Konnektor akzeptiert vom Clientsystem nur Aufrufe über TLS. Der Konnektor verlangt beim TLS-Handshake die Authentisierung des Clientsystems per Zertifikat.

SOAP2	Enabled	Enabled	PASSWORD	Irrelevant	Der Konnektor akzeptiert vom Clientsystem nur Aufrufe über TLS. Der Konnektor prüft auf Anwendungsebene, dass Aufrufer sich per Username/Password [RFC2617] authentisieren.
SOAP3	Enabled	Disabled	Irrelevant	Irrelevant	Der Konnektor akzeptiert vom Clientsystem nur Aufrufe über TLS. Der Konnektor nimmt keine Clientauthentifizierung vor.
SOAP4	Disabled	Irrelevant	Irrelevant	Irrelevant	Der Konnektor akzeptiert vom Clientsystem sowohl Aufrufe ohne TLS als auch über TLS. Im zweiten Fall sollte der Konnektor das Clientsystem nicht authentifizieren, wenn er es aber für den Sonderfall ANCL_CAUT_MANDATORY=Enabled aktuell tut, sehen wir das nicht als Fehler.
DVD1	Irrelevant	Irrelevant	Irrelevant	Enabled	Zugriff auf Dienstverzeichnisdienst kann über HTTP und HTTPS erfolgen.
DVD2	Enabled	*	*	Disabled	Zugriff auf Dienstverzeichnisdienst kann nur über HTTPS erfolgen. *) Bzgl. Clientauthentisierung wirken die Schalter wie in SOAP 1, SOAP 2, SOAP 3
DVD3	Disabled	Irrelevant	Irrelevant	Disabled	Zugriff auf Dienstverzeichnisdienst kann über HTTP und HTTPS erfolgen.

1403 **3.4.1 Betriebsaspekte**

1404 Damit sich ein Clientsystem mittels X.509 authentisieren kann, muss es über ein  
 1405 entsprechendes Zertifikat verfügen. Diese Zertifikate kann der Administrator entweder  
 1406 mit seinen lokalen Mitteln selbst oder mittels des Konnektors erzeugen. In beiden Fällen  
 1407 müssen diese Zertifikate sowohl im Clientsystemen (hier zusammen mit ihren privaten  
 1408 Schlüsseln), als auch im Konnektor vorhanden sein.

1409 Da es sich um eine lokal begrenzte Authentisierung im Verantwortungsbereich des  
 1410 Betreibers des lokalen Netzes handelt, werden keine weiteren Vorgaben zu den  
 1411 Schlüsselspeichern auf Clientsystemseite erhoben. Auch hinsichtlich der außerhalb des  
 1412 Konnektors erzeugten Zertifikate gelten keine weiteren Vorgaben. Ferner ist eine Online-  
 1413 Prüfung dieser Zertifikate nicht erforderlich.

1414 **TIP1-A\_4517 - Schlüssel und X.509-Zertifikate für die Authentisierung des**  
 1415 **Clientsystems erzeugen und exportieren sowie X.509-Zertifikate importieren**  
 1416 Der Konnektor MUSS die Erstellung und den Export von X.509-Zertifikaten für  
 1417 Clientsysteme und der zugehörigen privaten Schlüssel durch den Administrator über das  
 1418 Managementinterface ermöglichen. Hierbei MUSS der Konnektor dem Administrator die  
 1419 Möglichkeit geben, das kryptographische Verfahren RSA-2048 oder ECC-256  
 1420 auszuwählen. Als Exportformat MUSS PKCS#12 verwendet werden. Die so erstellten  
 1421 Zertifikate werden zu ANCL\_CCERT\_LIST angefügt.  
 1422 Der Konnektor MUSS dem Administrator ferner den Import von konnektorfremden X.509-  
 1423 Zertifikaten für Clientsysteme über das Managementinterface ermöglichen. Die so  
 1424 importierten Zertifikate werden zu ANCL\_CCERT\_LIST angefügt.  
 1425 [**<=**]

1426 **TIP1-A\_4518 - Konfiguration der Anbindung Clientsysteme**  
 1427 Der Administrator MUSS in der Managementoberfläche die in TAB\_KON\_506 genannten  
 1428 Parameter im Managementinterface konfigurieren können.  
 1429 Wird ANCL\_TLS\_MANDATORY auf ENABLED gewechselt, MÜSSEN alle nicht per TLS  
 1430 gesicherten http-Verbindungen geschlossen werden, sobald die in den Verbindungen  
 1431 jeweils aktuell laufenden Außenschnittstelle-Operationen abgeschlossen wurden, mit  
 1432 Ausnahme von http-Verbindungen zum Dienstverzeichnisdienst.  
 1433 Der Konnektor MUSS den Administrator geeignet und verständlich auf seine  
 1434 Verantwortung für die Sicherung der Kommunikation hinweisen.

1435 **Tabelle 9: TAB\_KON\_506 Konfigurationsparameter der Clientsystem-Authentisierung**

ReferenzID	Belegung	Bedeutung und Administrator-Interaktion
ANCL_TLS_MANDATORY	Enabled/Disabled	Der Administrator MUSS die verpflichtende Verwendung eines TLS gesicherten Kanals an- oder abschalten können. Wenn ANLW_ANBINDUNGS_MODUS = Parallel MUSS der Administrator vor dem Disablen von ANCL_TLS_MANDATORY einen Warnhinweis bestätigen, der ihn über die mit der Abschaltung verbundenen Risiken informiert und darlegt, dass in diesem Fall der Nutzer die Verantwortung für die Sicherstellung der vertraulichen Übertragung übernimmt. Default-Wert: Enabled
ANCL_CAUT_MANDATORY	Enabled/Disabled	Der Administrator MUSS die verpflichtende Authentifizierung der Clientsysteme an- oder abschalten können. Default-Wert: Enabled
ANCL_CAUT_MODE	CERTIFICATE / PASSWORD	Der Administrator MUSS konfigurieren können, welcher Client Authentifizierungsmodus genutzt werden kann bzw. genutzt werden

		<p>mus. Default-Wert: CERTIFICATE</p>
ANCL_CCERT_LIST	Liste von X.509-Zertifikaten zugeordnet zu ClientID	<p>Whitelist an importierten oder vom Konnektor erzeugten X.509-Zertifikaten und dazugehörigen Clientsystem IDs. Der Administrator MUSS die Liste der Zertifikate und den zugehörigen Clientsystemen verwalten können, der Inhalt der Zertifikate MUSS menschlich lesbar dargestellt werden.</p> <p>Es muss für den Administrator erkennbar sein, welches kryptographische Verfahren (RSA-2048 oder ECC -256) dem jeweiligen Zertifikat zugrunde liegt.</p>
ANCL_CUP_LIST	Liste von Benutzer/Passwort Kombinationen, zugeordnet zu ClientID	<p>Whitelist an UserCredentials und dazugehörigen Clientsystem IDs. Der Administrator MUSS eine Liste von Credentials und zugehörigem Clientsystem verwalten können. Bei diesen Benutzer-/Passwortkombinationen handelt es sich nicht um personenbezogene Credentials, sondern um clientbezogene.</p>
ANCL_DVD_OPEN	Enabled/Disabled	<p>Der Administrator MUSS konfigurieren können, ob der Zugriff auf den Dienstverzeichnisdienst auch dann über einen ungesicherten http-Kanal erfolgen kann (ENABLED), wenn ANCL_TLS_MANDATORY = ENABLED ist.</p> <p>Default-Wert: Enabled</p>

1436

1437 [ $\leq$ ]

### 1438 3.5 Clientsystemschnittstelle

#### 1439 TIP1-A\_5401 - Parallele Nutzbarkeit Clientsystemschnittstelle

1440 Alle Schnittstellen, die der Konnektor den Clientsystemen zur Verfügung stellt, MÜSSEN  
1441 parallel durch mehrere Aufrufer nutzbar sein.

1442 [ $\leq$ ]

#### 1443 3.5.1 SOAP-Schnittstelle

1444 Für die Beschreibung der SOAP-Schnittstelle zum Clientsystem wird in dieser  
1445 Spezifikation WSDL Version 1.1 [WSDL1.1] eingesetzt. Die Interoperabilität zwischen  
1446 verschiedenen SOAP-Implementierungen wird durch die Vorgaben des WS-I Basic Profile  
1447 erreicht.

**1448 A\_15601 - SOAP für Web-Services der Basisdienste**

1449 Der Konnektor MUSS für die an der Clientsystemschnittstelle definierten Web-Services  
1450 der Basisdienste [SOAP1.1] verwenden. [ <= ]

**1451 TIP1-A\_4519 - Web-Services konform zu [BasicProfile1.2]**

1452 Der Konnektor MUSS die für die Clientsystemschnittstelle definierten Web-Services  
1453 konform zu [BasicProfile1.2] anbieten.  
1454 Abweichend von R1012 in [BasicProfile1.2] MUSS der Konnektor nur das Character  
1455 Encoding UTF-8 unterstützen. Andere Kodierungen MUSS der Konnektor mit einem Fehler  
1456 beantworten. [ <= ]

**1457 TIP1-A\_4519-01 - ab PTV4: Web-Services konform zu [BasicProfile1.2]**

1458 Der Konnektor MUSS die für die Clientsystemschnittstelle definierten Web-Services der  
1459 Basisdienste konform zu [BasicProfile1.2] anbieten.  
1460 [ <= ]

**1461 A\_15606 - Character Encoding für Web-Services**

1462 Abweichend von R1012 in [BasicProfile1.2] und [BasicProfile2.0] MUSS der Konnektor  
1463 nur das Character Encoding UTF-8 unterstützen. Andere Kodierungen MUSS der  
1464 Konnektor mit einem Fehler beantworten. [ <= ]

1465 Da der Konnektor UTF-16 nicht unterstützt, muss das Clientsystem den Request in UTF-8  
1466 kodieren. Diese Festlegungen gelten nur für die eigentliche SOAP-Nachricht. Sind in der  
1467 SOAP-Nachricht base64-encodierte XML-Elemente vorhanden, so können diese XML-  
1468 Elemente andere Zeichencodierungen aufweisen.

**1469 Fachmodule**

1470 Fachmodule können für Web-Services, die Clientsystemen bereitgestellt werden,  
1471 entweder [SOAP1.1] mit [BasicProfile1.2] oder [SOAP1.2] mit [BasicProfile2.0]  
1472 verwenden. Die genaue Ausprägung erfolgt in der jeweiligen Interfacebeschreibung des  
1473 Web-Services für das Fachmodul.

**1474 A\_15607 - SOAP für Web-Services der Fachmodule**

1475 Der Konnektor MUSS für die an der Clientsystemschnittstelle definierten Web-Services  
1476 der Fachmodule [SOAP1.1] und [SOAP1.2] unterstützen. Die SOAP-Version pro Web-  
1477 Service Endpunkt wird durch die WSDL des jeweiligen Web-Service definiert. [ <= ]

**1478 A\_15608 - Web-Services der Fachmodule konform zu [BasicProfile1.2]**

1479 Der Konnektor MUSS für die an der Clientsystemschnittstelle definierten Web-Services  
1480 der Fachmodule bei [SOAP1.1] die Profilierung konform zu [BasicProfile1.2]  
1481 anbieten. [ <= ]

**1482 A\_15609 - Web-Services der Fachmodule konform zu [BasicProfile2.0]**

1483 Der Konnektor MUSS für die an der Clientsystemschnittstelle definierten Web-Services  
1484 der Fachmodule bei [SOAP1.2] die Profilierung konform zu  
1485 [BasicProfile2.0] anbieten. [ <= ]

1486

**1487 3.5.2 Statusrückmeldung und Fehlerbehandlung**

1488 Der Konnektor bietet Operationen an der Außenschnittstelle über SOAP-Webservices an.  
1489 Treten bei der Ausführung einer Operation Fehler auf, so werden diese an das aufrufende  
1490 System gemeldet. Die von den Basisdiensten des Konnektors angebotenen SOAP-  
1491 Webservices melden Fehler, die bei der Ausführung einer Operation auftreten, über eine  
1492 SOAP-Fault-Nachricht (siehe auch [gemSpec\_OM#3.2.3]).

**1493 TIP1-A\_5058 - Fehlerübermittlung durch gematik-SOAP-Fault**

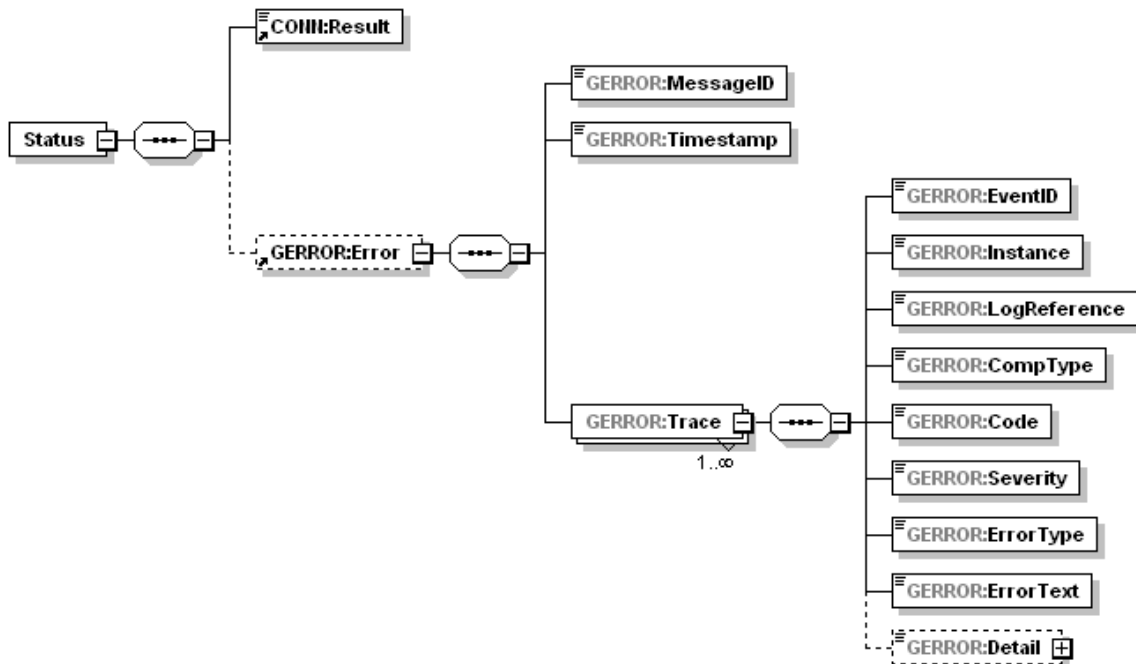
1494 Der Konnektor MUSS Fehlermeldungen, die im Rahmen einer über die Außenschnittstelle  
 1495 aufgerufenen Operation auftreten, an das Clientsystem mittels gematik-SOAP-Faults  
 1496 melden.  
 1497 [**<=**]

1498 **TIP1-A\_5058-01 - ab PTV4: Fehlerübermittlung durch gematik-SOAP-Fault**  
 1499 Der Konnektor MUSS Fehlermeldungen, die im Rahmen einer über die Außenschnittstelle  
 1500 aufgerufenen Operation eines Basisdienst-SOAP-Webservices auftreten, an das  
 1501 Clientsystem mittels gematik-SOAP-Faults melden.  
 1502 [**<=**]

1503 Treten bei konnektorinternen Operationen (TUCs) Fehler auf, so werden diese an den  
 1504 Aufrufer (aufrufender TUC oder aufrufende Operation) zurückgegeben. Der Aufrufer kann  
 1505 den aufgetretenen Fehler in seinem Kontext neu interpretieren. Das bedeutet  
 1506 insbesondere, dass ein Error eines aufgerufenen TUCs nicht zwingend zum Abbruch des  
 1507 aufrufenden TUCs bzw. der aufrufenden Operation führen muss. So ist es dem Aufrufer  
 1508 möglich, einen Error als Warnung zu interpretieren und an den eigenen internen oder  
 1509 externen Aufrufer zurückzumelden. Diese dabei erzeugte Fehlerkette wird in Form einer  
 1510 Fehler-Trace-Struktur abgebildet, um eine Nachverfolgung von Fehlern zu ermöglichen.

1511 Operationen an der Außenschnittstelle können die Fehlerkette zu Informationszwecken in  
 1512 der SOAP-Antwort an das Clientsystem senden. Dazu enthält jede SOAP-Antwort das  
 1513 Element Status, das gemäß dem XML-Schema [ConnectorCommon.xsd] aufgebaut ist  
 1514 (siehe auch Abbildung PIC\_KON\_107 XML-Struktur des Status-Elements einer SOAP-  
 1515 Antwort).

1516



1517  
 1518

1519 **Abbildung 3: PIC\_KON\_107 XML-Struktur des Status-Elements einer SOAP-Antwort**

1520 Schlägt eine Operation fehl, so wird eine SOAP-Fault-Meldung an das Clientsystem  
 1521 versendet. Im Erfolgsfall wird das Status-Element in die Antwortnachricht an das  
 1522 Clientsystem aufgenommen. Ist der Fehler-Trace leer (Element GERROR:Error ist nicht  
 1523 vorhanden), so wird CONN:Result auf OK gesetzt. Andernfalls, d. h. wenn in



1524 GERROR:Trace Fehler der Schwere Info oder Warning (zu Informationszwecken)  
1525 enthalten sind, wird CONN:Result auf Warning gesetzt.

#### 1526 **TIP1-A\_4521 - Protokollierung von Fehlern inkl. Trace-Struktur**

1527 Der Konnektor MUSS Fehler protokollieren, die in fachlichen und technischen Abläufen  
1528 von der gematik spezifiziert oder herstellerspezifisch definiert sind und den Schweregrad  
1529 (Severity) Warning, Error oder Fatal haben. Zur Nachvollziehbarkeit des Fehlers MÜSSEN  
1530 Fehlerursache, fachliche und technische Auslöser des Fehlverhaltens aus den  
1531 Protokolleinträgen erkennbar sein.  
1532 [`<=`]

#### 1533 **A\_14159 - Rückgabe von Fehlermeldungen an der Außenschnittstelle**

1534 Der Konnektor MUSS bei der Rückgabe von Fehlermeldungen an der Außenschnittstelle  
1535 sicherstellen, dass im letzten "GERROR:Trace"-Element der GERROR-Struktur ein von der  
1536 gematik spezifizierter Fehler steht. Die GERROR-Struktur kann weitere gematik- und  
1537 herstellerspezifische Fehler enthalten.  
1538 [`<=`]

1539 In der Regel ist es ausreichend, wenn die GERROR-Struktur an der Außenschnittstelle nur  
1540 ein Element „GERROR:Trace“ mit einem gematik-Fehler enthält.

1541 Wenn für eine Fehlersituation kein Fehlercode spezifiziert ist, kann ein  
1542 herstellerspezifischer Fehler zur Detaillierung verwendet werden. In diesem Fall muss ein  
1543 passender gematik-Fehler als letztes GERROR:Trace-Element gewählt werden. Bei  
1544 Fehlern in technischen Abläufen kann Fehlercode 4001 als letztes GERROR:Trace-Element  
1545 verwendet werden. Die Wahl des letzten GERROR:Trace-Elements ist mit der gematik  
1546 abzustimmen.

1547 Zur Struktur von Fehlermeldungen siehe auch [gemSpec\_OM#GS-A\_3856].

### 1548 **3.5.3 Transport großer Dokumente**

1549 SOAP Message Transmission Optimization Mechanism (MTOM) ermöglicht den direkten  
1550 Transport von binären Daten in Webservices, d.h. ohne dass eine zur Laufzeit aufwändige  
1551 Verpackung der binären Daten in ein Base64-XML-Element notwendig wird. Auf die  
1552 Definition der Webservices und ihre Funktionalität hat dieser Optimierungsmechanismus  
1553 keinen Einfluss. Der Einsatz von MTOM dient der Verbesserung des Performance-  
1554 Verhaltens für große Dokumente.

1555 Das Clientsystem kann die Optimierung des Transports großer Dokumente per SOAP  
1556 Message Transmission Optimization Mechanism (MTOM) anstoßen. In den WSDL-Dateien  
1557 werden keine MTOM Serialization Policy Assertion [WS-MTOMPolicy] eingebettet.

#### 1558 **TIP1-A\_5694 - SOAP Message Transmission Optimization Mechanism für Basisdienste**

1559 Der Konnektor KANN SOAP Message Transmission Optimization Mechanism (MTOM)  
1560 gemäß [MTOM] unterstützen.

1561 Wenn der Konnektor MTOM unterstützt, MUSS er MTOM für Signatur- und  
1562 Verschlüsselungsdienst unterstützen, DARF aber NICHT MTOM für andere Dienste  
1563 unterstützen.

1564 Wenn der Konnektor MTOM unterstützt, MUSS er, vergleichbar dem Einsatz des Attributs  
1565 `wsp:Optional="true"` einer MTOM Serialization Policy Assertion [WS-MTOMPolicy], genau  
1566 dann MTOM für die Antwortnachricht verwenden, wenn entweder

- 1568
- die Aufrufnachricht eine `application/xop+xml` Nachricht ist
  - oder der `Accept` HTTP header der Aufrufnachricht folgenden Wert hat:  
1569 `multipart/related; type=application/xop+xml`  
1570

1571 [`<=`]

1572 **TIP1-A\_5694-02 - ab PTV4: SOAP Message Transmission Optimization**  
1573 **Mechanism für Basisdienste**

1574 Der Konnektor KANN SOAP Message Transmission Optimization Mechanism (MTOM)  
1575 gemäß [MTOM-SOAP1.1] für Basisdienste unterstützen. [`<=`]

1576 **A\_15786 - SOAP Message Transmission Optimization Mechanism für**  
1577 **Basisdienste - Einschränkung**

1578 Wenn der Konnektor MTOM für Basisdienste unterstützt, MUSS er MTOM für Signatur-  
1579 und Verschlüsselungsdienst unterstützen, DARF aber NICHT MTOM für andere Dienste  
1580 unterstützen. [`<=`]

1581 **A\_15610 - Verwendung von MTOM für Antwortnachricht**

1582 Wenn der Konnektor MTOM unterstützt, MUSS er, vergleichbar dem Einsatz des Attributs  
1583 `wsp:Optional="true"` einer MTOM Serialization Policy Assertion [WS-MTOMPolicy], genau  
1584 dann MTOM für die Antwortnachricht verwenden, wenn entweder

- 1585 • die Aufrufnachricht eine `application/xop+xml` Nachricht ist
- 1586 • oder der Accept HTTP header der Aufrufnachricht folgenden Wert hat:  
1587 `multipart/related; type=application/xop+xml`.

1588 [`<=`]

1589 **A\_15611 - SOAP Message Transmission Optimization Mechanism für**  
1590 **Fachmodule**

1591 Der Konnektor MUSS SOAP Message Transmission Optimization Mechanism (MTOM)  
1592 gemäß [MTOM] für Fachmodule unterstützen, wenn es in der Schnittstellenbeschreibung  
1593 des Fachmodules explizit gefordert wird. [`<=`]

### 1594 **3.6 Verwendung manuell importierter CA-Zertifikate**

1595 TI-fremde X.509-Zertifikate werden im Rahmen des Verschlüsselungsdienstes verwendet.  
1596 Um den Vertrauensraum für diese Zertifikate abzubilden, erlaubt der Konnektor, X.509-  
1597 CA-Zertifikate zu diesen TI-fremden X.509-Zertifikaten in eine interne Liste  
1598 (`CERT_IMPORTED_CA_LIST`) zu importieren.

1599 Der Konnektor kann dann im Rahmen der Hybridverschlüsselung den symmetrischen  
1600 Schlüssel empfängerspezifisch mit dem TI-fremden X.509-Zertifikat verschlüsseln. Die  
1601 TI-fremden Zertifikate dürfen nicht zu einem anderen Zweck als diesem eingesetzt  
1602 werden.

1603 **TIP1-A\_5433 - Manuell importierte X.509-CA-Zertifikate nur für hybride**  
1604 **Verschlüsselung**

1605 Der Konnektor DARF End-Entity-Zertifikate, die lediglich gegen manuell importierte  
1606 X.509-CA-Zertifikate geprüft werden, die von CAs außerhalb der TI stammen  
1607 (`CERT_IMPORTED_CA_LIST`), NICHT für andere Zwecke als zur hybriden Verschlüsselung  
1608 von Dokumenten verwenden.

1609 [`<=`]

1610 Die Berücksichtigung der CA-Zertifikate aus `CERT_IMPORTED_CA_LIST` muss auf  
1611 folgende Anwendungsfälle beschränkt werden:

- 1612 1. Prüfung eines Zertifikates im Rahmen der hybriden Verschlüsselung
- 1613 2. Prüfung eines Zertifikates im Rahmen eines Aufrufes der Operation "VerifyCertificate"

1614

1615 **TIP1-A\_5660 - Hinweise im Handbuch für manuell importierte X.509-CA-**  
 1616 **Zertifikate**

1617 Das Handbuch des Konnektors MUSS sinngemäß folgende Hinweise enthalten:

- 1618 • Der Administrator übernimmt die Verantwortung für die Verlässlichkeit der  
 1619 importierten CA-Zertifikate.
- 1620 • Der Administrator kann sich bei seiner Entscheidung für einen Import von CA-  
 1621 Zertifikaten auf die Informationen der gematik stützen.
- 1622 • Die gematik veröffentlicht dazu Informationen über CA-Betreiber, welche die  
 1623 Erfüllung der Sicherheitsanforderungen der gematik nachgewiesen haben.

1624 [**<=**]

1625 **3.7 Testunterstützung**

1626 Gemäß Testkonzept Online-Rollout (Stufe 1) [gemKPT\_Test\_ORs1#TIP1-A\_2839] muss  
 1627 ein Hersteller eines Konnektors seine Modelle in drei Ausführungen vorsehen: Eine für die  
 1628 Testumgebung, eine für die Referenzumgebung und eine für die Produktivumgebung.

1629 Damit trotz dieser Forderung die Firmware je Konnektorversion für alle Umgebungen  
 1630 identisch ist, wird die Erkennung der Umgebung an die gSMC-K gebunden. Die  
 1631 Konnektor-Firmware muss zwischen den Umgebungen PU und RU/TU unterscheiden. Die  
 1632 gSMC-K besitzt hierzu den Datencontainer MF/EF.EnvironmentSettings, der die jeweilige  
 1633 Umgebungskennung enthält (PU bzw. TU/RU). Die Umgebungskennung wird read-only  
 1634 auf der gSMC-K gespeichert.

1635 **TIP1-A\_4981 - Steuerung der Betriebsumgebung via gSMC-K**

1636 Der Produkttyp Konnektor MUSS sowohl in der Testumgebung (TU), der  
 1637 Referenzumgebung (RU) wie auch der Produktivumgebung (PU) betreibbar sein.  
 1638 Die Information, ob eine Konnektorinstanz in der TU/RU oder PU betrieben wird, MUSS  
 1639 der Konnektor dem File MF/EF.EnvironmentSettings der gSMC-K entnehmen.  
 1640 Abhängig von der ermittelten Betriebsumgebung MÜSSEN die Konfigurationswerte gemäß  
 1641 Tabelle TAB\_KON\_812 verwendet werden.

1643 **Tabelle 10: TAB\_KON\_812 Umgebungsabhängige Konfigurationsparameter**

Betriebsumgebung	Konfigurationsparameter	Konfigurationswert	Beschreibung
PU	NET_TI_ZENTRAL	siehe [gemSpec_Net#Tab_Adrkonzept_Produktiv]	Siehe TAB_KON_680. Dieser Wert MUSS für den Administrator über die Managementschnittstelle einsehbar, DARF aber NICHT änderbar sein.
	NET_TI_GESICHERTE_FD	siehe [gemSpec_Net#Tab_Adrkonzept_Produktiv]	Siehe TAB_KON_680. Dieser Wert MUSS für den Administrator über die Managementschnittstelle einsehbar, DARF aber NICHT änderbar sein.

	NET_TI_OFFENE_FD	siehe [gemSpec_Net#Tab_Adrkonzept_Produktiv]	Siehe TAB_KON_680. Dieser Wert MUSS für den Administrator über die Managementschnittstelle einsehbar, DARF aber NICHT änderbar sein.
	DNS_TOP_LEVEL_DOMAIN_TI	telematik.	Siehe TAB_KON_731. Dieser Wert MUSS für den Administrator über die Managementschnittstelle einsehbar, DARF aber NICHT änderbar sein.
RU/TU	NET_TI_ZENTRAL	siehe [gemSpec_Net#Tab_Adrkonzept_Test]	Siehe TAB_KON_680. Dieser Wert MUSS für den Administrator über die Managementschnittstelle mit dem Konfigurationswert voreingestellt und änderbar sein.
	NET_TI_GESICHERTE_FD	siehe [gemSpec_Net#Tab_Adrkonzept_Test]	Siehe TAB_KON_680. Dieser Wert MUSS für den Administrator über die Managementschnittstelle mit dem Konfigurationswert voreingestellt und änderbar sein.
	NET_TI_OFFENE_FD	siehe [gemSpec_Net#Tab_Adrkonzept_Test]	Siehe TAB_KON_680. Dieser Wert MUSS für den Administrator über die Managementschnittstelle mit dem Konfigurationswert voreingestellt und änderbar sein.
	DNS_TOP_LEVEL_DOMAIN_TI	telematik-test.	Siehe TAB_KON_731. Dieser Wert MUSS für den Administrator über die Managementschnittstelle einsehbar, aber nicht änderbar sein.

1644  
1645  
1646

[<=]

1647 **TIP1-A\_4707 - Betrieb in Test- und Referenzumgebung**

1648 Der Produkttyp Konnektor MUSS auch in der Test- und Referenzumgebung betrieben  
1649 werden können. Dafür MUSS der Vertrauensanker des Konnektors für diese Umgebung  
1650 ausgetauscht werden können. Dies KANN durch Lieferung eines neuen Konnektors oder  
1651 durch Austausch der gSMC-K durch den Hersteller ermöglicht werden. Der Hersteller  
1652 MUSS sicherstellen, dass Konnektoren ausschließlich mit den zu ihrer Einsatzumgebung

1653 gehörenden Vertrauensankern ausgestattet werden.

1654 [ $\leq$ ]

1655 **TIP1-A\_4982 - Anzeige von TU/RU in der Managementschnittstelle**

1656 Die Administrationsoberfläche MUSS, wenn der Konnektor in der Testumgebung (TU)  
1657 oder Referenzumgebung (RU) betrieben wird, die Umgebungsbezeichnung zu jeder Zeit  
1658 erkennbar in der Managementschnittstelle anzeigen.

1659 Die Anzeige eines Betriebs in der Produktivumgebung DARF NICHT explizit angezeigt  
1660 werden.

1661 [ $\leq$ ]

1662

## 4 Funktionsmerkmale

1663 Für die folgenden Inhalte bitte die Hinweise in Kapitel 1.5.3 „Erläuterungen zur  
1664 Spezifikation des Außenverhaltens,“ sowie Kapitel 1.5.4 Erläuterungen zur  
1665 Dokumentenstruktur und „Dokumentenmechanismen“ beachten.

### 1666 4.1 Anwendungskonnektor

#### 1667 4.1.1 Zugriffsberechtigungsdienst

1668 Der Zugriffsberechtigungsdienst ist ein interner Dienst. Er ermöglicht es Operationen eine  
1669 Prüfung auf Zugriffsberechtigung für die von ihnen benötigten Ressourcen  
1670 durchzuführen. Die Prüfung erfolgt direkt nach Aufruf einer Operation des Konnektors  
1671 durch das Clientsystem und basiert auf den im Clientaufruf enthaltenen Parametern.

1672 Der Zugriffsberechtigungsdienst definiert über ein Informationsmodell die erlaubten  
1673 Zugriffsmöglichkeiten. Um dies zu erreichen, modelliert es Mandanten und ordnet ihnen  
1674 Clientsysteme sowie die vom Konnektor verwalteten externen Ressourcen  
1675 (Kartenterminal mit Slots, Arbeitsplatz mit Signaturproxy und SMC-Bs) zu. Diese durch  
1676 einen Administrator persistent zu modellierenden Entitäten und Beziehungen beinhalten  
1677 die erlaubten Zugriffswege vom Clientsystem über Arbeitsplatz zum Kartenterminal und  
1678 dessen Slots. Sie werden im Konnektor administrativ konfiguriert. Der Signaturproxy hat  
1679 keine eigene Identität im Informationsmodell, da er den Kontext des aufrufenden  
1680 Clientsystems verwendet.

1681 Neben diesen persistenten Entitäten und Beziehungen bildet das Modell auch die in den  
1682 Slots temporär gesteckten Karten und die zugehörigen Kartensitzungen als transiente  
1683 Entitäten und Beziehungen ab.

1684 Abbildung PIC\_Kon\_100 stellt das Informationsmodell dar. Die persistenten Entitäten  
1685 haben einen grünen Hintergrund, die transienten einen weißen.

1686 Tabelle TAB\_KON\_507 beschreibt die Entitäten und legt ihren Identitätsschlüssel fest.  
1687 Tabelle TAB\_KON\_508 beschreibt die Attribute. Tabelle TAB\_KON\_509 beschreibt die  
1688 Entitätsbeziehungen und referenziert dabei die in Abbildung PIC\_Kon\_100 durch Zahlen  
1689 in eckigen Klammern markierten Beziehungen. Tabelle TAB\_KON\_510 definiert  
1690 Constraints, die zusätzlich zu den in Abbildung PIC\_Kon\_100 definierten Kardinalitäten  
1691 gelten. Die Constraints werden mittels Object Constraint Language (OCL) definiert.

#### 1692 4.1.1.1 Funktionsmerkmalweite Aspekte

##### 1693 TIP1-A\_4522 - Zugriffsberechtigungs-Informationsmodell des Konnektors

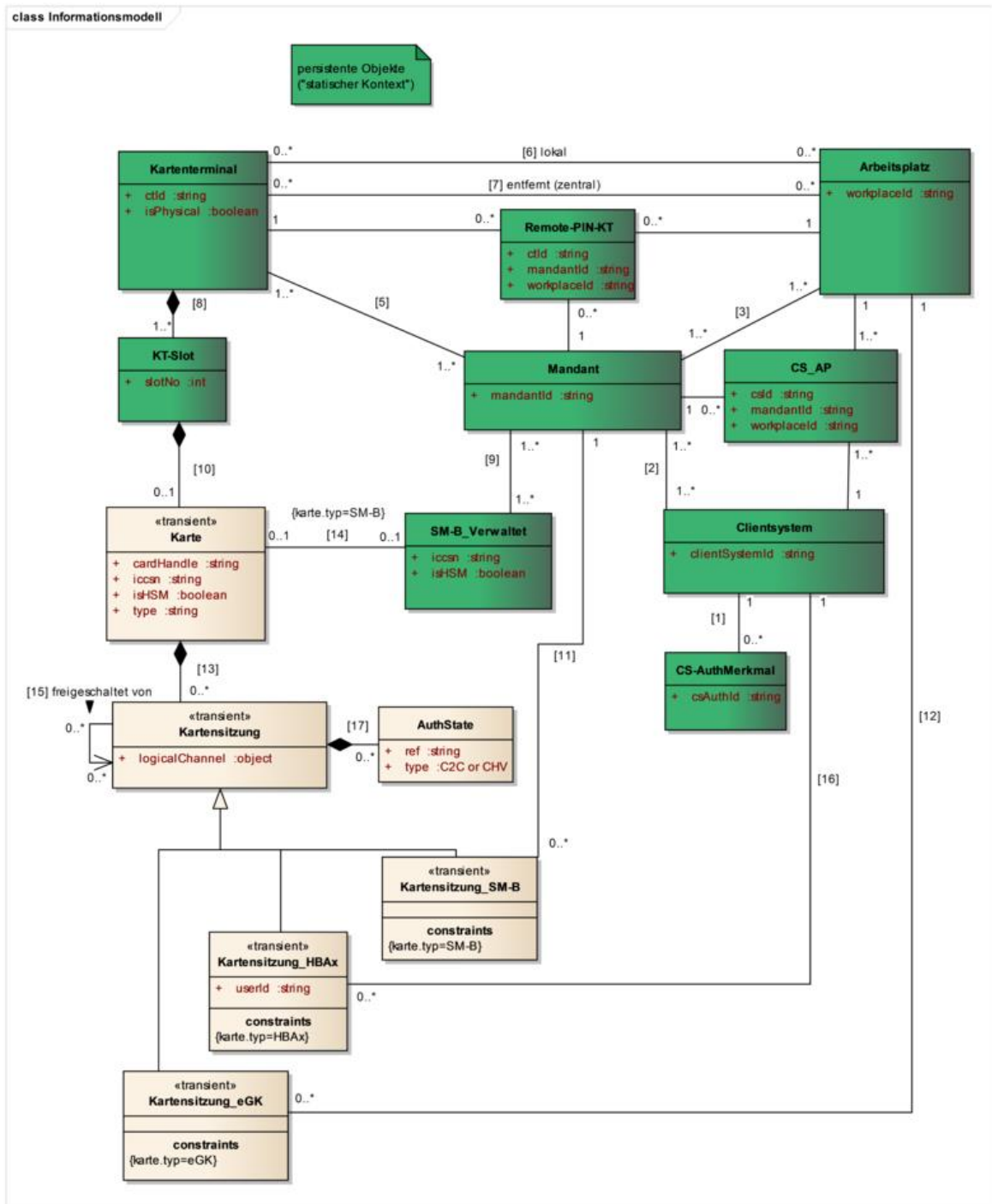
1694 Der Konnektor MUSS die Entitäten, Attribute und Beziehungen des Informationsmodells  
1695 intern vorhalten, dabei für die Einhaltung der definierten Constraints sorgen und die  
1696 persistenten Entitäten und Beziehungen dauerhaft speichern. Der Konnektor MUSS dabei  
1697 eine Mindestanzahl von 999 Mandanten unterstützen.

1698 Das Informationsmodell ist definiert durch das UML-Diagramm „PIC\_Kon\_100  
1699 Informationsmodell des Konnektors,“ und die Tabelle „TAB\_KON\_510 Informationsmodell  
1700 Constraints“. Der Konnektor darf nur Daten in sein Informationsmodell übernehmen, die  
1701 alle Eigenschaften des Informationsmodells, insbesondere die Constraints, erfüllen.  
1702 Die Entitäten werden in Tabelle „TAB\_KON\_507 Informationsmodell Entitäten“  
1703 beschrieben, die Attribute in Tabelle „TAB\_KON\_508 Informationsmodell Attribute“ und

1704 die Beziehungen in Tabelle „TAB\_KON\_509 Informationsmodell Entitätenbeziehungen“.  
1705 **[<=]**

1706 *Hinweis zu den Bezeichnern der Entitäten und ihrer Attribute: Im Folgenden beginnen*  
1707 *Entitäten mit einem Großbuchstaben, Attribute mit einem Kleinbuchstaben. Werden die*  
1708 *Entitäten und Attribute in XML-Dokumenten verwendet, so beginnen die zugeordneten*  
1709 *XML-Elementbezeichner grundsätzlich mit einem Großbuchstaben und verwenden den*  
1710 *englischen Begriff, der im Folgenden in Klammern angegeben ist, wenn zur besseren*  
1711 *Lesbarkeit im Modell ein deutscher Begriff verwendet wird.*

1712



1713  
1714

Abbildung 4: PIC\_Kon\_100 Informationsmodell des Konnektors

1715  
1716  
1717

Tabelle 11: TAB\_KON\_507 Informationsmodell Entitäten

Entität	persistent/ transient	Identitätsschlüssel	Beschreibung
---------	--------------------------	---------------------	--------------



Mandant	persistent	mandantId	Zu Mandanten und Mandantenfähigkeit siehe Kapitel Mandantenfähigkeit.
Clientsystem	persistent	clientSystemId	Unter einem Clientsystem wird hier ein einzelnes oder eine Gruppe von Systemen verstanden, welche im LAN der Einsatzumgebung auf die Clientsystem-Schnittstelle des Konnektors zugreifen.
CS-AuthMerkmal (CS-AuthProperty)	persistent	csAuthId	Das Authentifizierungsmerkmal dient der Authentifizierung, wenn sich das Clientsystem gegenüber dem Konnektor authentisiert. Der Identitätsschlüssel csAuthId wird bei der Administration vergeben
Arbeitsplatz (Workplace)	persistent	workplaceId	alle dem Konnektor bekannten Arbeitsplätze
Kartenterminal (CardTerminal)	persistent	ctId	alle dem Konnektor bekannten Kartenterminals.
KT-Slot (CT-Slot)	persistent	ctId, slotNo	Die sich in den Kartenterminals befindenden Chipkartenslots (Functional Unit Type 00)
Karte (Card)	transient	cardHandle oder iccsn	Die in den Kartenterminals steckenden Smartcards des Gesundheitswesens, die persönliche Identitäten oder Rollen repräsentieren (eGK, HBA, SMC-B). Karten, die nur Geräteidentitäten tragen (gSMC-K, gSMC-KT) werden in diesem Modell nicht betrachtet. Karten im Sinne dieses Informationsmodells existieren maximal so lange, wie sie im Kartenterminal stecken. Die aktuell im System steckenden Karten werden

			<p>vom Clientsystem über das cardHandle adressiert. Die iccsn erlaubt eine dauerhafte Adressierung einer Karte.</p> <p>Für den Kartentyp „SM-B“ kann hier auch eine in einem HSM-B enthaltene virtuelle SMC-B abgebildet werden.</p>
Kartensitzung (CardSession)	transient	siehe konkrete Kartensitzungen	<p>Kartensitzungen stellen ein wesentliches Konzept im Sicherheitsmodell des Konnektors dar. Eine Kartensitzung verwaltet einen aktuellen logischen Sicherheitsstatus einer Karte. Die Kartensitzungen sind einer Karte fest zugewiesen.</p> <p>Zu einer Karte kann es mehrere Kartensitzungen geben, die voneinander logisch unabhängige Sicherheitsstatus einer Karte verwalten.</p> <p>Der Konnektor führt alle Zugriffe auf eine Karte im Kontext einer Kartensitzung zu dieser Karte aus.</p> <p>Das Attribut logischerKanal bezeichnet den logischen Kanal zur Karte, der im Rahmen der Kartensitzung verwendet wird (gemäß Standard [7816-4]).</p>
Kartensitzung_eGK (CardSession_eGK)	transient	cardHandle	<p>Kartensitzung für eine eGK. Die KVK ist im Modell nicht explizit dargestellt. Soweit anwendbar, gelten für die KVK die gleichen Aussagen wie für die eGK.</p>
Kartensitzung_SM-B (CardSession_SM-B)	transient	cardHandle, mandantId	<p>Kartensitzung für eine SM-B</p>

Kartensitzung_HBAx (CardSession_HBAx)	transient	cardHandle, clientSystemId, userId	Kartensitzung für einen HBAx. Unter dem Typ „HBAx“ sind auch die Vorläuferkarten wie „HBA-qSig“ und „ZOD_2.0“ inkludiert.
SM-B_Verwaltet (SM-B_managed)	persistent	iccsn	SM-Bs müssen im Gegensatz zu den übrigen Karten im Konnektor vor ihrer Verwendung persistent im Informationsmodell als „SM-B_Verwaltet“ per Administration aufgenommen werden. Dies gilt auch für die in einem HSM-B enthaltenen virtuellen SMC-Bs.
CS_AP	persistent	mandantId, clientSystemId, workplaceId	CS_AP legt die von einem Clientsystem pro Mandanten nutzbaren Arbeitsplätze fest. Ein Clientsystem kann dabei mehrere Arbeitsplätze bedienen. Ebenso können Arbeitsplätze von mehreren Clientsystemen, auch gleichzeitig, genutzt werden, z. B. bei zwei unterschiedlichen, voneinander unabhängigen Praxisprogrammen.
Remote-PIN-KT	persistent	mandantId, workplaceId, ctId	Remote-PIN-KT legt pro Mandant und Arbeitsplatz fest, über welches Kartenterminal eine Remote PIN-Eingabe erfolgen soll, wenn an diesem Arbeitsplatz die PIN-Eingabe für eine Karte erforderlich ist, die nicht in einem dem Arbeitsplatz lokal zugeordneten Kartenterminal steckt.
AuthState	transient	cardHandle, (clientSystemId), (userId), ref	Zu einer Kartensitzung gibt es höhere AuthorizationStates, die durch (type =C2C) Freischaltung oder durch PIN-Eingabe (type=CHV) erreicht werden können.

			Für eGK G2.0 wird der Zustand der MRPINs nicht in AuthState gespeichert.
--	--	--	--

1719

1720

1721

**Tabelle 12: TAB\_KON\_508 Informationsmodell Attribute**

Attribut	Beschreibung
cardHandle	Das Identifikationsmerkmal einer Karte für die Dauer eines Steckzyklusses. Es wird mit dem Entfernen der Karte aus dem Kartenterminal ungültig. Es wird automatisch vom Konnektor vergeben.
clientSystemId	Das Identifikationsmerkmal eines Clientsystems. Es wird per Administration dem Mandanten im Clientsystem und im Konnektor zugeordnet.
csAuthId	Das Identifikationsmerkmal eines Authentifizierungsmerkmals.
ctId	Das Identifikationsmerkmal eines Terminals. Es ist eine fixe Eigenschaft des Kartenterminals.
iccsn	Die Seriennummer einer Karte. Sie identifiziert eine Karte dauerhaft.
isHSM	Attribut der Entitäten Karte und SM-B_Verwaltet. Es ist false, wenn eine echte Smardcard abgebildet wird und true, wenn es sich um eine virtuelle SMC-B handelt, die in einem HSM-B enthalten ist.
isPhysical	Attribut des Kartenterminals das den Wert „Ja“ hat, wenn es sich um ein tatsächlich existierendes Kartenterminal handelt. Ist der Wert „Nein“, dann handelt es sich um ein logisches Kartenterminal im Zusammenhang mit einem HSM-B.
logicalChannel	Referenz auf ein Objekt, das einen logischen Kanal repräsentiert.
mandantId	Das Identifikationsmerkmal eines Mandanten. Es wird per Administration dem Mandanten im Clientsystem und im Konnektor zugeordnet.
ref	Das Identifikationsmerkmal eines AuthState zu einer gegebenen Kartensitzung. Im Falle C2C handelt es sich um die

	KeyRef (mit einer bestimmten Rolle) und in Falle CHV um eine referenzierte PIN.
slotNo	Das Identifikationsmerkmal eines Slot für ein bestimmtes Kartenterminal. Diese fortlaufende Nummer ist eine fixe Eigenschaft des Kartenterminals. Sie beginnt bei 1.
type	Als Kartenattribut: Typ einer Karte. Im Folgenden berücksichtigte Werte: „HBAX“, „SM-B“, „EGK“. Als Attribute eines AuthState: Typ des AuthState. „C2C“ steht für gegenseitige Kartenauthentisierung. „CHV“ steht für Card Holder Verification per PIN-Eingabe.
userId	Das Identifikationsmerkmal des Nutzers im Clientsystem (Die userId wird durch das Clientsystem vergeben und verwaltet). Die userId wird im Kontext eine Kartensitzung_HBAX vom Konnektor verwendet, um als Bestandteil des Identitätsschlüssels die Kartensitzung_HBAX zu identifizieren.
workplaceId	Das Identifikationsmerkmal eines Arbeitsplatzes. Es wird per Administration dem Mandanten im Clientsystem und im Konnektor zugeordnet.

1722

1723

**Tabelle 13: TAB\_KON\_509 Informationsmodell Entitätenbeziehungen**

Entitätenbeziehung	persistent/ transient	Beschreibung
Authentifikationsmerkmale des Clientsystems [1]	persistent	Diese Relation legt für jedes Clientsystem eine Menge von Authentisierungsmerkmalen fest. Mit einem dieser Authentisierungsmerkmale muss sich ein Client gegenüber dem Konnektor authentisiert haben, um als das entsprechende Clientsystem vom Konnektor akzeptiert zu werden.
Clientsysteme des Mandanten [2]	persistent	Diese Relation weist Clientsystemen Mandanten zu.
Arbeitsplätze des Mandanten [3]	persistent	Diese Relation weist Arbeitsplätze Mandanten zu. Arbeitsplätze können von mehreren Mandanten genutzt werden. Z. B. kann ein von mehreren Mandanten genutzter gemeinsamer Empfang als ein Arbeitsplatz modelliert werden.
Kartenterminals des Mandanten [5]	persistent	Diese Relation weist Kartenterminals Mandanten zu.

Lokale Kartenterminals [6]	persistent	Diese Relation erfasst die Kartenterminals, die sich lokal an einem Arbeitsplatz befinden und von diesem genutzt werden können. Die Modellierung lässt es zu, dass Kartenterminals mehreren Arbeitsplätzen lokal zugewiesen werden. Jeder an der TI teilnehmende Arbeitsplatz wird in der Regel mindestens ein lokales Kartenterminal benötigen.
Entfernte Kartenterminals [7]	persistent	Diese Relation beschreibt, auf welche Kartenterminals Arbeitsplätze (remote) zugreifen dürfen. Dies ist für zentral steckende Karten vorgesehen.
Slot eines Kartenterminals [8]	persistent	Die Zuordnung von Slots zu einem Kartenterminal ergibt sich automatisch aus den Eigenschaften des Kartenterminals.
SM-B_Verwaltet eines Mandanten [9]	persistent	Diese Relation legt fest, welche verwalteten SM-Bs einem Mandanten zugeordnet sind.
Kartenterminal-Slot, in dem eine Karte steckt [10]	transient	Sobald eine Karte in ein Kartenterminal gesteckt wird, ergibt sich implizit eine Relation der Karte zu dem Slot, in dem sie steckt, [6] und indirekt über [4] zum Kartenterminal.
Mandant der Kartensitzung SM-B [11]	transient	Beim Anlegen einer Kartensitzung SM-B wird diese immer dem zugreifenden Mandanten zugeordnet.
Arbeitsplatz der Kartensitzung eGK [12]	transient	Eine Kartensitzung eGK ist immer einem Arbeitsplatz zugeordnet.
Karte einer Kartensitzung [13]	transient	Jeder Kartensitzung ist genau einer Karte zugeordnet.
Gesteckte SM-B [14]	transient	Wird eine SM-B gesteckt und handelt es sich um eine verwaltete SM-B, ergibt sich über die iccsn die Zuordnung.
Freischaltung einer Karte [15]	transient	Diese Relation erfasst die Freischaltung einer Karte durch eine andere Karte.
Bindung der Kartensitzung_HBAx an Clientsystem [16]	transient	Kartensitzungen HBAx sind einem Clientsystem zugeordnet.
AuthState pro Kartensitzung [17]	transient	Eine Kartensitzung kann erhöhte Sicherheitszustände (Authorization State) haben.

1725 **Tabelle 14: TAB\_KON\_510 Informationsmodell Constraints**

#	Beschreibung	Definition mittels OCL (Die Constraints werden im UML ergänzenden Standard OCL definiert.)
C1	Eine eGK muss eine oder keine Kartensitzung haben.	<b>context</b> Karte <b>inv:</b> self.type = "eGK" implies self.kartensitzung.size() <= 1
C2	Wenn zwei Kartensitzungen einer HBAX dem gleichen Clientsystem zugeordnet sind und ihre userIds gleich sind, dann müssen die beiden Kartensitzungen identisch sein.	<b>context</b> Kartensitzung-HBAX <b>inv:</b> forAll(k1, k2 : Kartensitzung-HBAX   k1.karte = k2.karte and k1.clientsystem = k2.clientsystem and k1.userId = k2.userId implies k1 = k2)
C3	Wenn zwei SM-B-Kartensitzungen einer Karte dem gleichen Mandanten zugeordnet sind, dann müssen die beiden Kartensitzungen identisch sein.	<b>context</b> Kartensitzung-SM-B <b>inv:</b> forAll(k1, k2 : Kartensitzung-SM-B   k1.karte = k2.karte and k1.mandant = k2.mandant implies k1 = k2)
C4	Die Seriennummer iccsn einer Karte muss eindeutig sein.	<b>context</b> Karte <b>inv:</b> Karte.allInstances -> isUnique(iccsn)
C5	Die Seriennummer iccsn einer Karte muss für die vom Konnektor verwalteten SM-Bs eindeutig sein.	<b>context</b> SM-B_Verwaltet <b>inv:</b> SM-B_Verwaltet.allInstances -> isUnique(iccsn)
C6	Das CardHandle einer Karte muss eindeutig sein.	<b>context</b> Karte <b>inv:</b> Karte.allInstances -> isUnique(cardHandle)
C7	Die Identifikationsnummer des Clientsystems muss eindeutig sein.	<b>context</b> Clientsystem <b>inv:</b> Clientsystem.allInstances -> isUnique(clientSystemId)

C8	Die Identifikationsnummer des Mandanten muss eindeutig sein.	<b>context</b> Mandant <b>inv:</b> Mandant.allInstances -> isUnique (mandantId)
C9	Die Identifikationsnummer des Arbeitsplatzes muss eindeutig sein.	<b>context</b> Arbeitsplatz <b>inv:</b> Arbeitsplatz.allInstances -> isUnique (workplaceId)
C10	Die Identifikationsnummer des Kartenterminals muss eindeutig sein.	<b>context</b> Kartenterminal <b>inv:</b> Kartenterminal.allInstances -> isUnique (ctId)
C11	Die Identifikationsnummer (slotNo) des Kartenterminal-Slots für ein gegebenes Kartenterminal muss eindeutig sein.	<b>context</b> Kartenterminal <b>inv:</b> self.kT-Slot -> isUnique (slotNo)
C12	Es muss gewährleistet sein, dass nur Arbeitsplätze und Clientsysteme einander im Rahmen eines Mandanten zugeordnet werden, die diesem Mandanten selbst zugeordnet sind.	<b>context</b> CS-AP <b>inv:</b> self.arbeitsplatz.mandant.includes (self.mandant) <b>inv:</b> self.clientsystem.mandant.includes (self.mandant)
C13	Es muss gewährleistet sein, dass nur Kartenterminals und Arbeitsplätze einander im Rahmen eines Mandanten zur Remote-PIN-Eingabe zugeordnet werden, die diesem Mandanten selbst zugeordnet sind.	<b>context</b> Remote-PIN-KT <b>inv:</b> self.arbeitsplatz.mandant.includes (self.mandant) <b>inv:</b> self.kartenterminal.mandant.includes (self.mandant)



C14	Zur Remote-PIN-Eingabe muss ein <u>lokales</u> Kartenterminal ausgewählt sein.	<b>context</b> Remote-PIN-KT <b>inv:</b> self.arbeitsplatz .localKartenterminal .includes(self.kartenterminal) <b>inv:</b> not self.arbeitsplatz .entferntKartenterminal .includes(self.kartenterminal)
C15	Zur Remote-PIN-Eingabe darf pro Mandanten und Arbeitsplatz nicht mehr als ein Kartenterminal ausgewählt werden.	<b>context</b> Remote-PIN-KT <b>inv:</b> forall(r1, r2 : Remote-PIN-KT   r1.arbeitsplatz = r2.arbeitsplatz and r1.mandant = r2.mandant implies r1 = r2)
C16	Eine Kartensitzung-HBAx muss immer eine zugehörige userId haben.	<b>context</b> Kartensitzung-HBAx <b>inv:</b> self.userId <> null

1726 *Hinweis zur Remote-PIN-Eingabe: Constraints C14 und C15 legen fest, dass auch im Fall*  
 1727 *mehrerer lokaler Kartenterminals an einem Arbeitsplatz nur eines (oder keines) dieser*  
 1728 *Kartenterminals pro Mandant für die Remote-PIN-Eingabe im Informationsmodell*  
 1729 *konfiguriert wird.*

#### 1730 **TIP1-A\_4523 - Sicherung der Aktualität des Informationsmodells**

#### 1731 **Zugriffsberechtigungsdienst**

1732 Der Konnektor MUSS seine Entscheidungen zur Zugriffsberechtigung basierend auf den  
 1733 aktuellen, realen statischen wie transienten Entitäten und Beziehungen des  
 1734 Informationsmodells treffen. Veränderungen an der statischen Definition (durch den  
 1735 Administrator), sowie Veränderungen an den Entitäten (Änderung der Verfügbarkeit und  
 1736 Zustandsänderung von Karten, Kartenterminals und Clientsystemen) MÜSSEN bei  
 1737 Zugriffsanfragen unmittelbare Auswirkung auf die Entscheidung des  
 1738 Zugriffsberechtigungsdienstes zur Folge haben.

1739 [**<=**]

#### 1740 **4.1.1.2 Durch Ereignisse ausgelöste Reaktionen**

1741 Keine.

#### 1742 **4.1.1.3 Interne TUCs, nicht durch Fachmodule nutzbar**

1743 Keine.

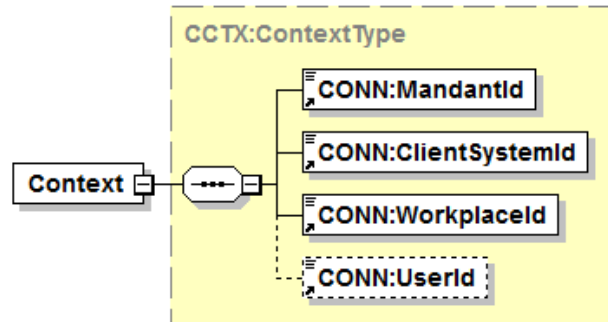
#### 1744 **4.1.1.4 Interne TUCs, auch durch Fachmodule nutzbar**

##### 1745 *4.1.1.4.1 TUC\_KON\_000 „Prüfe Zugriffsberechtigung“*

1746 Vor Ausführung jeder Operation an der Außenschnittstelle muss der Konnektor prüfen, ob  
 1747 die Operation ausgeführt werden darf (Autorisierung). Diese Prüfung auf  
 1748 Zugriffsberechtigung wird in TUC\_KON\_000 „Prüfe Zugriffsberechtigung“ gekapselt.

1749 TUC\_KON\_000 „Prüfe Zugriffsberechtigung“ hat als Aufrufparameter den Aufrufkontext  
 1750 der Operation (siehe Abbildung PIC\_KON\_101), optional das cardHandle einer Karte,  
 1751 optional eine Kartenterminal-ID ctId und optional die Steuerungsparameter  
 1752 „needCardSession“ sowie „allWorkplaces“. Über den Steuerungsparameter  
 1753 „needCardSession“ wird festgelegt, ob zu den CardHandles im Rahmen der  
 1754 Operationsausführung eine Kartensitzung benötigt wird. Über den Steuerungsparameter  
 1755 „allWorkplaces“. wird festgelegt, ob die Auswertung im Rahmen der Operation  
 1756 arbeitsplatzübergreifend für alle vom Mandanten für das angegebene Clientsystem  
 1757 erreichbaren Kartenterminals erfolgen soll.

1758



1759

Abbildung 5: PIC\_KON\_101 Aufrufkontext der Operation

1760

1761

**TIP1-A\_4524 - TUC\_KON\_000 „Prüfe Zugriffsberechtigung“**

1762 Der Konnektor MUSS den technischen Use Case TUC\_KON\_000 „Prüfe  
 1763 Zugriffsberechtigung“ umsetzen.

1764

**Tabelle 15: TAB\_KON\_511 – TUC\_KON\_000 „Prüfe Zugriffsberechtigung“**

1765

Element	Beschreibung
Name	TUC_KON_000 "Prüfe Zugriffsberechtigung"
Beschreibung	Es wird geprüft, ob eine Autorisierung im Rahmen der angegebenen Eingangsdaten erteilt wird. Die Autorisierung wurde erteilt, wenn der TUC erfolgreich durchlaufen wurde (kein Abbruch durch Fehlermeldung)."
Eingangs-anforderungen	keine
Auslöser und Vorbedingungen	Aufruf einer Operation des Konnektors durch das Clientsystem.

Eingangsdaten	<ul style="list-style-type: none"> <li>• mandantId</li> <li>• clientSystemId</li> <li>• workplaceId</li> <li>• userId - <i>optional</i></li> <li>• ctId - <i>optional</i> (Kartenterminalidentifikator)</li> <li>• cardHandle - <i>optional</i></li> <li>• needCardSession [Boolean] – <i>optional; default: true</i> („needCardSession“=true; „doNotNeedCardSession“=false) Dieser Schalter gibt an, ob eine Kartensitzung benötigt wird             <ul style="list-style-type: none"> <li>- true, der aufrufende TUC verwendet eine Kartensitzung</li> <li>- false, der aufrufende TUC verwendet keine Kartensitzung</li> </ul>             Die Berechtigungsprüfung geht im Default-Fall, davon aus, dass eine Kartensitzung benötigt wird, und prüft für diesen Fall die Berechtigung mit.           </li> <li>• allWorkplaces [Boolean] – <i>optional; default: false</i> Dieser Schalter gibt an, ob eine mandantenweite Zugriffsberechtigung gemeint ist. Dieser Parameter muss dann (true) gesetzt werden, wenn die Berechtigungsprüfung nicht auf die vom angegebenen Arbeitsplatz erreichbaren Kartenterminals beschränkt ist, sondern sich auf alle vom Clientsystem (clientSystemId) und dem Mandant (mandantId) insgesamt erreichbaren Kartenterminals beziehen soll. Ist dieser Schalter gleich true, wird die Berechtigung unabhängig vom Eingangsparameter workplaceId geprüft.</li> </ul>
Komponenten	Konnektor
Ausgangsdaten	<ul style="list-style-type: none"> <li>• keine</li> </ul>
Nachbedingungen	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Autorisierung erteilt</li> </ul>

<p>Standardablauf</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Prüfe, ob die Pflichtparameter (mandantId, clientSystemId, workplaceId) vollständig gesetzt sind.</li> <li>2. Falls ANCL_CAUT_MANDATORY = Enabled, dann prüfe, ob die gemäß [TIP1-A_4516] durchgeführte Authentifizierung über ein dem Clientsystem zugeordnetes CS-AuthMerkmal erfolgte.</li> <li>3. Ermittle Zugriffsregel R zu den Aufrufparametern:             <ol style="list-style-type: none"> <li>3.1. Falls der Parameter cardHandle nicht null ist, muss das Kartenobjekt des Informationsmodells Karte(cardHandle) ermittelt werden.</li> <li>3.2. Zu den Parametern (ctId, cardHandle, needCardSession, allWorkplaces) muss mittels Tabelle „TAB_KON_513 Zugriffsregeln Regelzuordnung“ die Zugriffsregel R ermittelt werden.</li> </ol> </li> <li>4. Prüfe die Bedingungen der in Schritt 3 ermittelten Regel R:             <ol style="list-style-type: none"> <li>4.1. Zur Regel R muss die relevante Spalte in Tabelle „TAB_KON_514 Zugriffsregeln Definition“ ermittelt werden.</li> <li>4.2. Jede Zeile, die in der Spalte R ein „x“ hat, muss geprüft werden:                 <ol style="list-style-type: none"> <li>4.2.1 Prüfe, ob die in Spalte „Bedingung“ mittels OCL formulierte Bedingung für die Eingangsdaten erfüllt ist.</li> </ol> </li> </ol> </li> </ol>
<p>Varianten/ Alternativen</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>2. Bei einem Aufruf mit einem cardHandle zu den Kartentypen SMC-KT und UNKNOWN wird Schritt 3 in folgender Variante durchlaufen:  Ermittle Zugriffsregel R zu den Aufrufparametern:             <ol style="list-style-type: none"> <li>3.1. ctId wird zum cardHandle bestimmt Zu den Parametern (                 <ul style="list-style-type: none"> <li>ctId,</li> <li>cardHandle = null,</li> <li>needCardSession = false,</li> <li>allWorkplaces = false)</li> </ul>                 muss mittels Tabelle „TAB_KON_513 Zugriffsregeln Regelzuordnung“ die Zugriffsregel R ermittelt werden.             </li> </ol> </li> </ol>
<p>Fehlerfälle</p>	<p>Fehler im Ablauf (Standardablauf oder Varianten) führen in den folgend ausgewiesenen Schritten zu einem Abbruch der Verarbeitung mit den ausgewiesenen Fehlercodes:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>(→1) Es sind nicht alle Pflichtparameter gesetzt, Fehlercode: 4021</li> <li>(→2) Clientsystem aus dem Aufrufkontext nicht authentifiziert, Fehlercode: 4204</li> <li>(→3.1) Karte nicht als gesteckt identifiziert,</li> </ul>

	Fehlercode: 4008 (→3.2) Zu den Parametern konnte keine Regel ermittelt werden, Fehlercode: 4019 (→4.2.1) Bedingung nicht erfüllt Fehlercode: wie in Spalte „ErrorCode“ der geprüften Zeile aus Tabelle „TAB_KON_514 Zugriffsregeln Definition“
Nichtfunktionale Anforderungen	keine
Zugehörige Diagramme	PIC_KON_118 Aktivitätsdiagramm zu „TUC_KON_000 Prüfe Zugriffsberechtigung“

1767  
 1768  
 1769  
 1770  
 1771

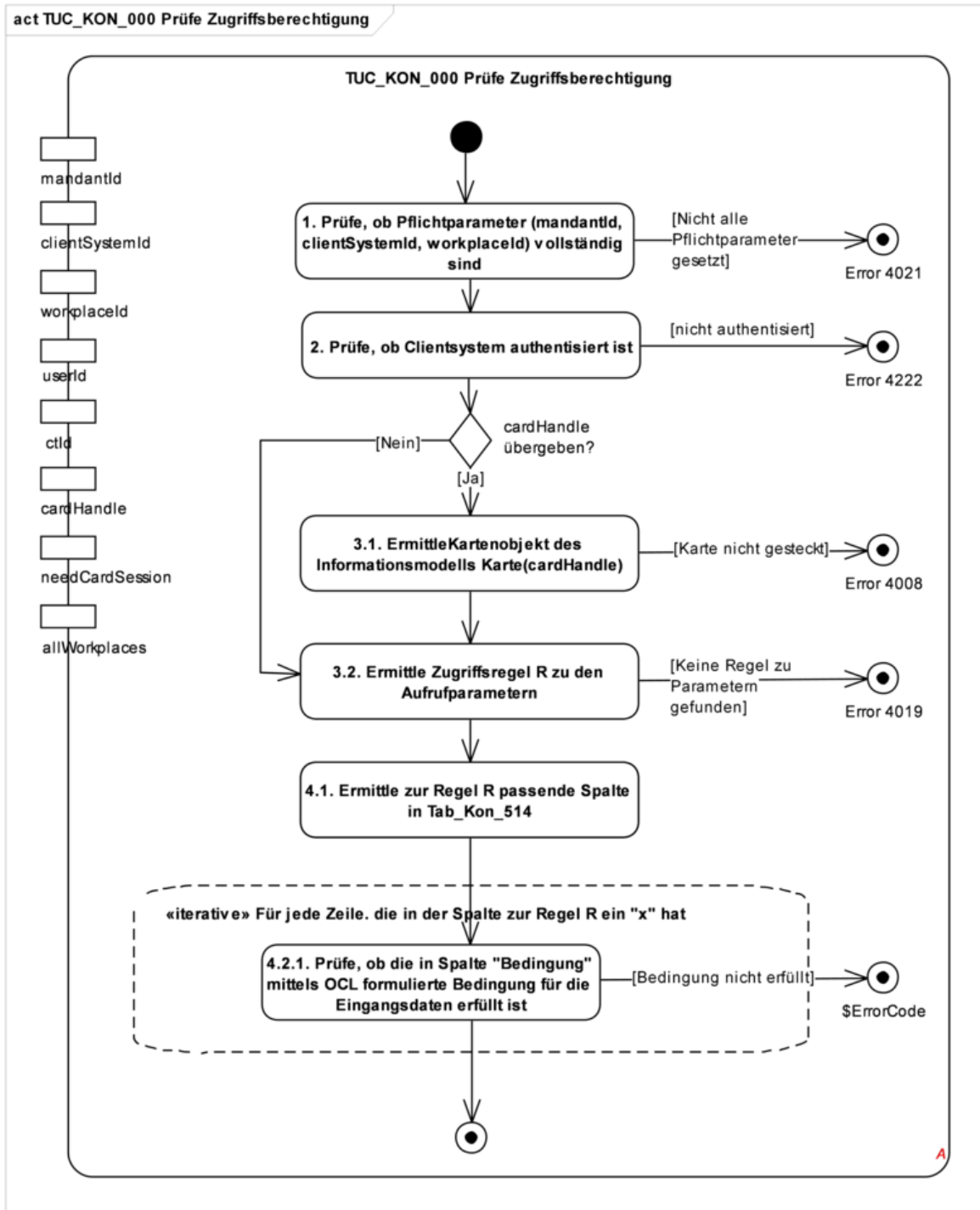
[<=]

Eine Beschreibung aller Zugriffsregeln gibt Tabelle TAB\_KON\_512.

**Tabelle 16: TAB\_KON\_512 Zugriffsregeln Beschreibung**

Regel	Beschreibung
R1	Innerhalb des Mandanten m darf das Clientsystem cs verwendet werden.
R2	Innerhalb des Mandanten m darf das Clientsystem cs auf das Kartenterminal kt zugreifen.
R3	Innerhalb des Mandanten m darf das Clientsystem cs den Arbeitsplatz ap nutzen.
R4	Innerhalb des Mandanten m darf das Clientsystem cs über den Arbeitsplatz ap auf das Kartenterminal kt zugreifen.
R5	Innerhalb des Mandanten m darf das Clientsystem cs über den Arbeitsplatz ap auf die lokal gesteckte eGK zugreifen. Eine Kartensitzung wird nicht benötigt.
R6	Innerhalb des Mandanten m darf das Clientsystem cs über den Arbeitsplatz ap auf die lokal gesteckte eGK zugreifen. Eine Kartensitzung wird benötigt. Wenn bereits eine Kartensitzung besteht, ist sichergestellt, dass sie vom Arbeitsplatz ap gestartet wurde.
R7	Innerhalb des Mandanten m darf das Clientsystem cs über den Arbeitsplatz ap auf die SM-B zugreifen. Es wird dabei sichergestellt, dass es sich um eine im Mandanten verwaltete SM-B handelt.
R8	Innerhalb des Mandanten m darf das Clientsystem cs auf den HBAX zugreifen. Eine Kartensitzung wird nicht benötigt.
R9	Innerhalb des Mandanten m darf das Clientsystem cs auf den HBAX zugreifen. Eine Kartensitzung wird benötigt. Wenn bereits Kartensitzungen zum HBAX bestehen, wird der Zugriff auf den HBAX verhindert, wenn es eine Kartensitzung zum selben Clientsystem, aber einer anderen UserId gibt, deren Sicherheitszustand erhöht ist.

1772



1773

1774

1775

**Abbildung 6: PIC\_KON\_118 Aktivitätsdiagramm zu „TUC\_KON\_000 Prüfe Zugriffsberechtigung“**

1776

1777

1778

1779

1780

Welche Zugriffsregel für einen gegebenen Satz an Aufrufparametern anzuwenden ist, wird in Tabelle TAB\_KON\_513 ermittelt. Die Pflichtfelder mandantId, clientSystemId und workplaceId und das optionale Feld userId sind zwar für die Auswertung der Regeln wichtig, tragen aber nicht zur Auswahl der Regel bei und sind daher in der Tabelle nicht vorhanden. Zur Auswahl einer Regel ist relevant,

- 1781 • ob ctId bzw. cardHandle als Aufrufparameter gesetzt sind (not null) oder leer sind  
1782 (null),
- 1783 • von welchem Typ eine Karte ist, falls der Aufrufparameter cardHandle gesetzt ist,
- 1784 • und welchen Wert die Aufrufparameter „needCardSession“ und „allWorkplaces“  
1785 annehmen.

1786

1787 **Tabelle 17: TAB\_KON\_513 Zugriffsregeln Regelzuordnung**

Parameter	R1	R2	R3	R4	R5	R6	R7	R8	R9
ctId	null	not null	null	not null					
cardHandle	null	null	null	null	not null	not null	not null	not null	not null
Karte(cardHandle).type					eGK oder KVK	eGK oder KVK			
Karte(cardHandle).type							SM-B		
Karte(cardHandle).type								HBAx	HBAx
needCardSession	false	false	false	false	false	true	true oder false	false	true
allWorkplaces	true	true	false	false	false	false	false	false	false

1788

1789 Tabelle TAB\_KON\_514 definiert einzelne Bedingungen, ordnet sie den Regeln zu und  
1790 definiert ErrorCodes für den Fall, dass eine Bedingung nicht erfüllt ist.

1791 Die Bedingungen in Tabelle TAB\_KON\_514 sind wie folgt gruppiert:

- 1792 • Entitäten: Hier wird geprüft, ob die Entitäten, die mit den Aufrufparametern  
1793 adressiert werden, im Informationsmodell existieren.
- 1794 • Mandantenbezug: Hier wird geprüft, ob die adressierten Entitäten im  
1795 Informationsmodell dem adressierten Mandanten zugeordnet sind.
- 1796 • Relationen: Hier wird geprüft, ob die benötigten Zugriffbeziehungen zum Zugriff  
1797 auf die adressierten Entitäten im Informationsmodell existieren.
- 1798 • Kartensitzungen: Hier wird geprüft, ob die benötigte Kartensitzung im Rahmen  
1799 der bereits existierenden Kartenbeziehungen existieren darf.

1800 Die Fehlercodes mit Beschreibung, ErrorType und Severity Tabelle TAB\_KON\_515.

1801

1802 **Tabelle 18: TAB\_KON\_514 Zugriffsregeln Definition**

	Bedingung (siehe Hinweis 1)	R1	R2	R3	R4	R5	R6	R7	R8	R9	Error Code
Entität (siehe	inv : userId <> null									x	4003

Hinweis 2)	let m : Mandant = Mandant(mandantId) inv : m <> null	x	x	x	x	x	x	x	x	x	4004
	let cs : Clientsystem = Clientsystem (clientSystemId) inv : cs <> null	x	x	x	x	x	x	x	x	x	4005
	let ap : Arbeitsplatz = Arbeitsplatz (workplaceId) inv : ap <> null			x	x	x	x	x	x	x	4006
	let kt : Kartenterminal = Kartenterminal (ctId) inv : kt <> null		x		x						4007
	let k : Karte = Karte (cardHandle) inv : k <> null					x	x	x	x	x	4008
Mandant bezug	let m : Mandant = Mandant(mandantId) let cs : Clientsystem = Clientsystem (clientSystemId) inv : cs.mandant. includes(m)	x	x	x	x	x	x	x	x	x	4010
	let m : Mandant = Mandant(mandantId) let ap : Arbeitsplatz = Arbeitsplatz (workplaceId) inv : ap.mandant. includes(m)			x	x	x	x	x	x	x	4011
	let m : Mandant = Mandant(mandantId) let kt : Kartenterminal = Kartenterminal(ctId) inv : kt.mandant. includes(m)		x		x						4012
	let m : Mandant = Mandant(mandantId) let k : Karte = Karte(cardHandle) inv : k.kT-Slot. kartenterminal.mandant .includes(m)					x	x	x	x	x	4012
Relation	let k : Karte = Karte(cardHandle) inv : k.SM-B_Verwaltet <> null						x				4009
	let m : Mandant = Mandant(mandantId) let k : Karte = Karte(cardHandle) inv : k.SM-B_Verwaltet .mandant -> includes(m)						x				4013



<pre> let m : Mandant = Mandant(mandantId) let cs : Clientsystem = Clientsystem (clientSystemId) let ap : Arbeitsplatz = Arbeitsplatz (workplaceId) inv : CS_AP.allInstances -&gt; exists(c : CS_AP   c.mandant = m and c.arbeitsplatz = ap and c.clientsystem = cs)                     </pre>			x	x	x	x	x	x	x	4014
<pre> let ap : Arbeitsplatz = Arbeitsplatz (workplaceId) let kt : Kartenterminal = Kartenterminal (ctId) inv : ap.lokalKartenterminal .includes(kt) or ap.entferntKarten terminal .includes(kt)                     </pre>				x						4015
<pre> let ap : Arbeitsplatz = Arbeitsplatz (workplaceId) let kt : Kartenterminal = Karte(cardHandle).kT- Slot.kartenterminal inv : ap.lokalKartenterminal .includes(kt) or ap.entferntKarten terminal .includes(kt)                     </pre>						x	x	x		4015
<pre> let m : Mandant = Mandant (mandantId) let kt : Kartenterminal = Kartenterminal(ctId) let cs : Clientsystem = Clientsystem (clientSystemId) inv : CS_AP.allInstances -&gt; exists(c : CS_AP   c.arbeitsplatz .lokalKartenterminal .includes(kt) or c.arbeitsplatz .entferntKartenterminal .includes(kt) and c.mandant = m and c.arbeitsplatz.mandant .includes(m) and c.clientsystem = cs)                     </pre>	x									4020
<pre> let ap : Arbeitsplatz = Arbeitsplatz (workplaceId) let kt : Kartenterminal                     </pre>				x	x					4016

	<pre>= Karte(cardHandle).kT-Slot.kartenterminal inv : ap.lokalKartenterminal .includes(kt)</pre>									
Karten sitzungen	<pre>let ap : Arbeitsplatz     = Arbeitsplatz     (workplaceId) let k : Karte = Karte(cardHandle) inv : k.kartensitzung     -&gt; not exists(ks : Kartensitzung       ks.arbeitsplatz &lt;&gt; ap)</pre>						x			4017
	<pre>let k : Karte = Karte (cardHandle) let cs : Clientsystem     = Clientsystem     (clientSystemId) inv : k.kartensitzung     -&gt; not exists (ks : Kartensitzung       ks .clientsystem = cs and     ks .userId &lt;&gt; userId and     ks .authState.size() &gt; 0 )</pre>								x	4018

1803 **Erläuterungen zu TAB\_KON\_514:**

1804 Hinweis 1:  
 1805 Jede Bedingung ist als Constraint mittels OCL definiert, ist einzeln prüfbar und hat als  
 1806 Eingangsparameter mandantId, clientSystemId, workplaceId, ctId, cardHandle und userId.

1807 Hinweis 2:  
 1808 Zur Bezeichnung einer Objektinstanz, die im Informationsmodell vorhanden ist, wird die  
 1809 Notation <<Entitätsbezeichner>>(<<Komma separierte Liste der Identitätsschlüssel>>  
 1810 verwendet.

1811

1812 **Tabelle 19: TAB\_KON\_515 Fehlercodes TUC\_KON\_000 „Prüfe Zugriffsberechtigung“**

Fehlercode	ErrorType	Severity	Fehlertext
Neben den Fehlercodes der aufgerufenen technischen Use Cases können folgende weitere Fehlercodes auftreten:			
4003	Technical	Error	Keine User-ID angegeben, die zur Identifikation der Kartensitzung_HBAx benötigt wird.
4004	Technical	Error	Ungültige Mandanten-ID

4005	Technical	Error	Ungültige Clientsystem-ID
4006	Technical	Error	Ungültige Arbeitsplatz-ID
4007	Technical	Error	Ungültige Kartenterminal-ID
4008	Technical	Error	Karte nicht als gesteckt identifiziert
4009	Security	Error	SM-B ist dem Konnektor nicht als SM-B_Verwaltet bekannt
4010	Security	Error	Clientsystem ist dem Mandanten nicht zugeordnet
4011	Security	Error	Arbeitsplatz ist dem Mandanten nicht zugeordnet
4012	Security	Error	Kartenterminal ist dem Mandanten nicht zugeordnet
4013	Security	Error	SM-B_Verwaltet ist dem Mandanten nicht zugeordnet
4014	Security	Error	Für den Mandanten ist der Arbeitsplatz nicht dem Clientsystem zugeordnet
4015	Security	Error	Kartenterminal ist weder lokal noch entfernt vom Arbeitsplatz aus zugreifbar
4016	Security	Error	Kartenterminal ist nicht lokal vom Arbeitsplatz aus zugreifbar
4017	Security	Error	Die eGK hat bereits eine Kartensitzung, die einem anderen Arbeitsplatz zugeordnet ist.
4018	Security	Error	Der HBAX hat mindestens eine Kartensitzung zu einer anderen UserId, deren Sicherheitszustand erhöht ist. (Sicherheitszustand wird bei PIN-Eingabe erhöht.)
4019	Technical	Error	Zu den Parametern konnte keine Regel ermittelt werden.
4020	Security	Error	Kartenterminal ist weder lokal noch entfernt über irgendeinen dem Clientsystem zugeordneten Arbeitsplatz aus zugreifbar
4021	Technical	Error	Es sind nicht alle Pflichtparameter mandantId, clientSystemId, workplaceId gefüllt.

4204	Security	Error	Clientsystem aus dem Aufrufkontext konnte nicht authentifiziert werden.
------	----------	-------	---

1813 Hinweis zu Fehler 4018: Sicherheitszustand wird bei PIN-Eingabe erhöht.

#### 1814 **4.1.1.5 Operationen an der Außenschnittstelle**

1815 Keine

#### 1816 **4.1.1.6 Betriebsaspekte**

##### 1817 **TIP1-A\_4525 - Initialisierung Zugriffsberechtigungsdiens**

1818 Der Konnektor MUSS mit Abschluss der Bootup-Phase den Ist-Zustand transienter  
1819 Entitäten und Beziehungen des Informationsmodells erfasst haben.

1820 [ $\leq$ ]

1821

##### 1822 **TIP1-A\_4526 - Bearbeitung Informationsmodell Zugriffsberechtigungsdiens**

1823 Für die Administration MUSS der Konnektor eine Administrationsoberfläche zur Pflege des  
1824 Informationsmodells zur Verfügung stellen. Die Oberfläche muss es ermöglichen,  
1825 sämtliche persistente Entitäten und Beziehungen des durch Abbildung „PIC\_Kon\_100  
1826 Informationsmodell des Konnektors“ und Tabelle „TAB\_KON\_510 Informationsmodell  
1827 Constraints“ definierten Informationsmodells initial anzulegen, zu ändern und zu löschen.

1828 [ $\leq$ ]

1829 Im Anhang I „Umsetzungshinweise“ werden Empfehlungen zur Umsetzung der  
1830 Administration des Informationsmodells gegeben.

#### 1831 **4.1.2 Dokumentvalidierungsdienst**

1832 Der Dokumentvalidierungsdienst ist ein Dienst, der nur intern genutzt wird, d. h., dass  
1833 dessen definierte Verhaltensweisen nur in anderen TUCs des Konnektors nachgenutzt  
1834 werden. Er bietet Schnittstellen zum Validieren von Dokumenten an. Dabei werden  
1835 diejenigen spezifischen Dokumentformate unterstützt, die an den Außenschnittstellen  
1836 anderer Dienste wie Signatur- und Verschlüsselungsdienst auftreten können  
1837 (Alle\_DocFormate gemäß Kapitel 3).

1838 Die jeweils gültigen XML-Schemas der Fachmodule werden den Herstellern von der  
1839 gematik bereitgestellt.

##### 1840 **4.1.2.1 Funktionsmerkmalweite Aspekte**

###### 1841 **A\_18780 - PDF/A-3 DARF NICHT unterstützt werden**

1842 Der Konnektor DARF Dokumente im PDF/A-3 Format NICHT unterstützen.

1843 [ $\leq$ ]

##### 1844 **4.1.2.2 Durch Ereignisse ausgelöste Reaktionen**

1845 Keine.

##### 1846 **4.1.2.3 Interne TUCs, nicht durch Fachmodule nutzbar**

1847 Keine

1848 **4.1.2.4 Interne TUCs, auch durch Fachmodule nutzbar**

1849 4.1.2.4.1 TUC\_KON\_080 „Dokument validieren“

1850

1851 **TIP1-A\_4527 - TUC\_KON\_080 „Dokument validieren“**

1852 Der Konnektor MUSS den technischen Use Case TUC\_KON\_080 „Dokument validieren“  
1853 umsetzen.

1854

1855 **Tabelle 20: TAB\_KON\_143 – TUC\_KON\_080 „Dokument validieren“**

Element	Beschreibung
Name	TUC_KON_080 „Dokument validieren“
Beschreibung	Dieser TUC prüft das Format eines Dokuments und führt dokumententyp-spezifische Validierungen durch. Unterstützt werden Alle_DocFormate (außer „Binär“).
Auslöser	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Aufruf durch Fachmodul</li> <li>• Aufruf durch Basisdienst</li> </ul>
Vorbedingungen	Keine
Eingangsdaten	<ul style="list-style-type: none"> <li>• documentToBeValidated (Zu validierendes Dokument.)</li> <li>• documentFormat (mögliche Werte siehe Definition Alle_DocFormate; Formatangabe für das Dokument)</li> </ul> Optional für XML-Dokumente: <ul style="list-style-type: none"> <li>• xmlSchemas – optional/nur für XML-Dokumente (XML-Schema und ggf. weitere vom Hauptschema benutzte Schemata)</li> <li>• signaturePolicyIdentifier – optional/nur für XML-Formate gemäß einer referenzierten Signaturreichtlinie (URI identifiziert die Signaturreichtlinie)</li> </ul>
Komponenten	Konnektor
Ausgangsdaten	<ul style="list-style-type: none"> <li>• documentValidationProtocol (Prüfprotokoll) Die Ausprägung dieses Konnektor-internen Parameters erfolgt herstellerspezifisch.</li> </ul>
Nachbedingungen	Keine
Standardablauf	<p><b>Validierung der Dokumente auf Typpkonformität</b> Der Konnektor führt je nach Format des Dokuments (documentFormat) eine der folgenden Prüfungen durch:</p> <p><u>A) XML-Dokumentvalidierung</u> Im Fall eines XML-Dokuments prüft der Konnektor:</p>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Prüfe die XML-Wohlgeformtheit des Dokumentes (documentToBeValidated)</li> <li>• Wenn signaturePolicyIdentifier vorhanden ist, dann ermittle das xmlSchema aus der referenzierten Signaturrechtlinie und prüfe die Validität von documentToBeValidated in Bezug auf das hinterlegte XML-Schema. Der Eingangsparameter xmlSchemas wird ignoriert.</li> <li>• Wenn signaturePolicyIdentifier <u>nicht</u> vorhanden ist und xmlSchemas übergeben wurden, dann prüfe die Wohlgeformtheit von xmlSchemas und die Validität von documentToBeValidated in Bezug auf xmlSchemas.</li> </ul> <p><b>B) PDF/A-Dokumentvalidierung</b>                  PDF/A-Dokumente werden geprüft, ob sie sich als PDF/A Dokumente in ihren PDF/A-Metadaten ausweisen: Es wird geprüft, ob diese eines der folgenden Elemente enthalten</p> <pre>&lt;pdfaid:part xmlns:pdfaid="http://www.aiim.org/pdfa/ns/id/"&gt;1&lt;/pdfaid:part&gt;</pre> <pre>&lt;pdfaid:part xmlns:pdfaid="http://www.aiim.org/pdfa/ns/id/"&gt;2&lt;/pdfaid:part&gt;</pre> <pre>&lt;pdfaid:part xmlns:pdfaid="http://www.aiim.org/pdfa/ns/id/"&gt;3&lt;/pdfaid:part&gt;</pre> <p><b>C) TIFF-Dokumentvalidierung</b>                  Der Konnektor prüft, ob das Dokument an Hand seiner ersten 8 Byte als TIFF-Dokument [TIFF6] zu identifizieren ist.</p> <p><b>D) MIME-Dokumentvalidierung</b>                  Die Struktur von MIME-Dokumenten wird entsprechend [MIME] validiert.</p> <p><b>E) Text-Dokumentvalidierung</b>                  Der Konnektor prüft die Konformität zum im Dokumentenformat vorgegebenen Character-Encoding.                  Für Binärdokumente findet keine Validierung statt.                  Hinweis: Byte-order-marks (BOM) sind im Rahmen von UTF-8 kodierten Dokumenten gemäß UTF8 Standard ([RFC3629], Kapitel 6) erlaubt, aber nicht notwendigerweise im Dokument vorhanden.</p>
Varianten/ Alternativen	
Fehlerfälle	<p><b>Standardablauf:</b>                  Bei der Dokumentenvalidierung protokolliert der TUC alle aufgetretenen Fehler im Rückgabewert documentValidationProtocol.</p> <p><u>(→A) Fehlerfälle bei XML-Dokumentvalidierung</u>                  Wenn keine Schemata übergeben wurden (xmlSchemas oder signaturePolicyIdentifier nicht vorhanden): Fehlercode 4193                  Wenn eines der übergebenen Schemata selbst nicht wohlgeformt oder invalide ist, wird Fehlercode 4026 gemeldet.                  Wenn das XML-Dokument nicht wohlgeformt ist, wird Fehlercode</p>

	<p>4022 gemeldet.                  Das XML-Dokument ist nicht valide in Bezug auf das zur Validierung benutzte Schema (xmlSchemas bzw. signaturePolicyIdentifier): Fehlercode 4023.                  (→B) <u>Fehlerfälle bei PDF/A-Dokumentvalidierung</u>                  Bei fehlgeschlagener Validierung: Fehlercode 4024, Dokumentformat = PDF/A                  (→C) <u>Fehlerfälle bei TIFF-Dokumentvalidierung</u>                  Bei fehlgeschlagener Validierung: Fehlercode 4024, Dokumentformat = TIFF                  (→D) <u>Fehlerfälle bei MIME-Dokumentvalidierung</u>                  Bei fehlgeschlagener Validierung: Fehlercode 4024, Dokumentformat = MIME                  (→E) <u>Fehlerfälle bei Text-Dokumentvalidierung</u>                  Bei fehlgeschlagener Validierung: Fehlercode 4024, Dokumentformat = Text</p>
Nichtfunktionale Anforderungen	keine
Zugehörige Diagramme	keine

1856  
1857

1858 **Tabelle 21: TAB\_KON\_144 Fehlercodes TUC\_KON\_080 „Dokument validieren“**

Fehlercode	ErrorType	Severity	Fehlertext
Neben den Fehlercodes der aufgerufenen technischen Use Cases können folgende weitere Fehlercodes auftreten:			
4022	Security	Error	XML-Dokument nicht wohlgeformt
4023	Security	Error	XML-Dokument nicht valide in Bezug auf XML-Schema
4024	Security	Error	Formatvalidierung fehlgeschlagen (<Dokumentformat>) Der Parameter Dokumentformat kann die Werte XML, PDF/A, TIFF, MIME und Text annehmen.
4026	Security	Error	XML-Schema nicht valide
4193	Security	Warning	kein XML-Schema für XML-Dokument vorhanden

1859  
1860  
1861

[<=]

1862 **4.1.2.5 Operationen an der Außenschnittstelle**

1863 Keine

1864 **4.1.2.6 Betriebsaspekte**

1865 Keine

1866 **4.1.3 Dienstverzeichnisdienst**

1867 Der Dienstverzeichnisdienst liefert dem aufrufenden Clientsystem sowohl Informationen  
1868 über die Version und Produktkenndaten des Konnektors, als auch die SOAP-Endpunkte,  
1869 über die das Clientsystem die einzelnen Dienstoperationen erreichen kann.

1870 **4.1.3.1 Funktionsmerkmalweite Aspekte**

1871 Die Endpunkte der Basisdienste werden in WSDL spezifiziert. Diese Endpunkte und  
1872 weitere konnektormodellspezifische Informationen werden dem Clientsystem in Form  
1873 eines Dienstverzeichnisdienstes gesammelt angeboten.

1874 Der prinzipielle Ablauf sieht dabei folgendermaßen aus:

1875 Das Clientsystem ruft beim Initialisieren des Systems mit HTTP-GET die vordefinierte  
1876 URL: `https://<ANLW_LAN_IP_ADDRESS`  
1877 oder `MGM_KONN_HOSTNAME>/connector.sds` oder `http://<ANLW_LAN_IP_ADDRESS`  
1878 oder `MGM_KONN_HOSTNAME>/connector.sds` des Konnektors auf.

1879 Der Konnektor stellt die Liste der Dienste, der Versionen und die Endpunkte der Dienste  
1880 in einem XML-Dokument zusammen. Jeder über SOAP erreichbare Basisdienst des  
1881 Konnektors wird in dieser Liste geführt. Ferner können Fachmodule ihre eigenen  
1882 Endpunkte über TUC\_KON\_041 „Einbringen der Endpunktinformationen während der  
1883 Bootup-Phase“ einbringen. Die so erstellte Liste der Dienste wird als Antwort an das  
1884 Clientsystem übergeben.

1885 Das Clientsystem prüft, ob die gewünschten Dienste und Versionen unterstützt werden  
1886 und merkt sich die Endpunkte der Dienste für die späteren Aufrufe. Danach kann das  
1887 Clientsystem diese Dienstendpunkte nach Bedarf aufrufen.

1888 **TIP1-A\_4528 - Bereitstellen des Dienstverzeichnisdienst**

1889 Der Konnektor MUSS den Dienstverzeichnisdienst anbieten. Dieser Dienst veröffentlicht  
1890 auf: `https://$ANLW_LAN_IP_ADDRESS` oder `$MGM_KONN_HOSTNAME>/connector.sd`  
1891 `s`

1892 oder `http://$ANLW_LAN_IP_ADDRESS` oder `$MGM_KONN_HOSTNAME>/connector.sds`  
1893 `.`

1894 Die Datei MUSS über https erreichbar sein.

1895 Wenn (ANCL\_DVD\_OPEN = Enabled) oder (ANCL\_TLS\_MANDATORY = Disabled) MUSS  
1896 die Datei auch über http erreichbar sein.

1897 [`<=`]

1898 **TIP1-A\_4529 - Formatierung der Ausgabedatei**

1899 Das XML-Dokument, welches als „connector.sds“ dem Aufrufer zurückgeliefert wird,  
1900 MUSS gemäß dem Schema „conn/ServiceDirectory.xsd“ formatiert sein.

1901 `conn/ServiceDirectory.xsd` referenziert die Schemata

1902 „`tel/version/ProductInformation.xsd`“ (siehe [gemSpec\_OM]) und

1903 „`conn/ServiceInformation.xsd`“.

1904 TAB\_KON\_516, TAB\_KON\_517 und TAB\_KON\_518 beschreiben die Elemente der zu  
1905 verwendenden Schemastruktur.

1906

1907 **Tabelle 22: TAB\_KON\_516 Basisanwendung Dienstverzeichnisdienst**

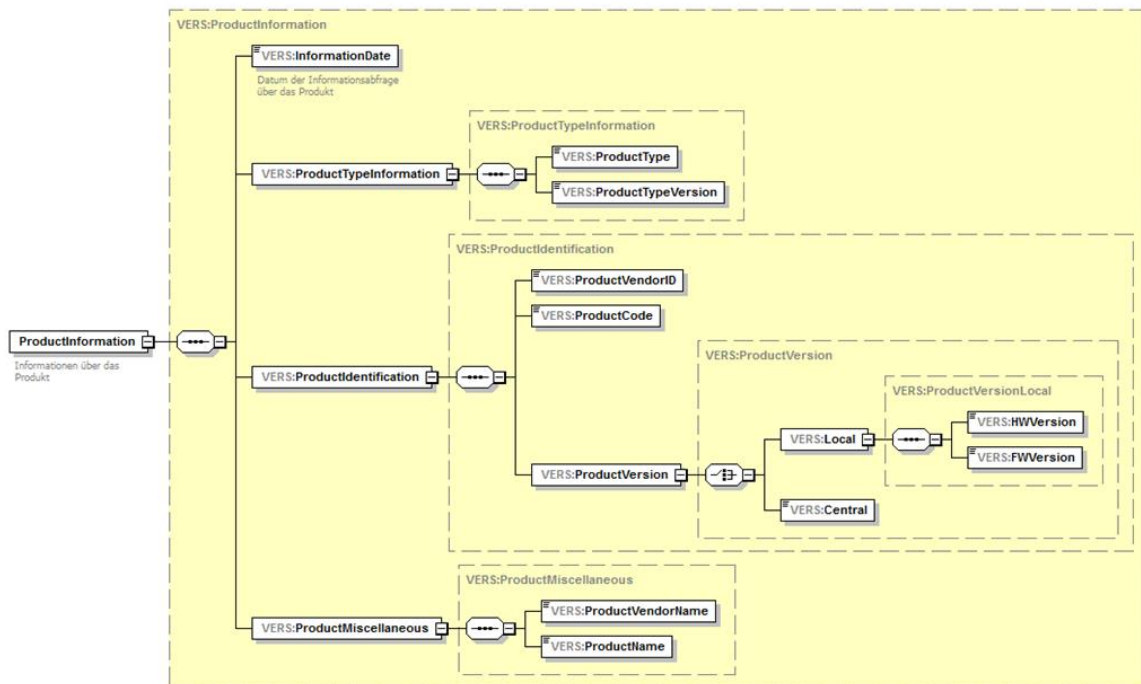
<b>Name</b>	ConnectorServiceDirectory
-------------	---------------------------



<b>Version</b>	Siehe Anhang D
<b>Namensraum</b>	Siehe Anhang D
<b>Namensraum-Kürzel</b>	CONN
<b>Operationen</b>	Lesen der vom Konnektor unterstützten Dienste
<b>WSDL</b>	Keine
<b>Schema</b>	ServiceDirectory.xsd

1908  
1909

**Tabelle 23: TAB\_KON\_517 Schemabeschreibung Produktinformation (ProductInformation.xsd)**



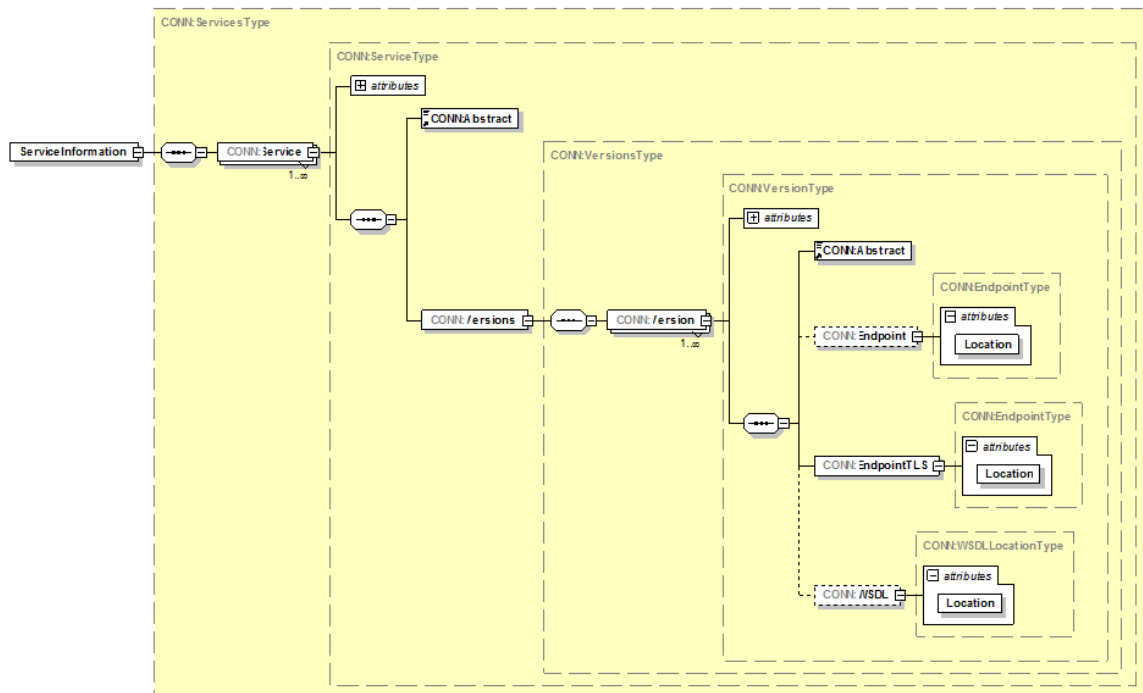
1910  
1911

Element	Bedeutung
ProductInformation/InformationDate	Datum der Informationsabfrage über das Produkt
ProductInformation/ProductTypeInformation/ProductType	Produkttyp (Konnektor)
ProductInformation/ProductTypeInformation/ProductTypeVersion	Produkttypversion des Konnektormodells
ProductInformation/ProductIdentification/ProductVendorID	ID des Konnektorherstellers
ProductInformation/ProductIdentification/ProductCode	Produktkürzel

ProductInformation/ProductIdentification/ProductVersion/Local/HWVersion	Hardwareversion des Konnektormodells
ProductInformation/ProductIdentification/ProductVersion/Local/FWVersion	Firmwareversion des Konnektormodells
ProductInformation/ProductMiscellaneous/ProductVendorName	Name des Konnektorherstellers
ProductInformation/ProductMiscellaneous/ProductName	Produktname

1912  
1913

**Tabelle 24: TAB\_KON\_518 Schemabeschreibung Serviceinformation (Serviceinformation.xsd)**



Element	Bedeutung
ServiceInformation/Service	Element beschreibt einen Dienst oder ein Fachmodul
ServiceInformation/Service/@Name	Name des Dienstes. Dieser Wert korrespondiert mit dem Feld „Name“ aus der jeweiligen Basisanwendung/Dienstbeschreibung (englischer Dienstname in Tabelle TAB_KON_798).
ServiceInformation/Service/Abstract	eine kurze textuelle Beschreibung des Dienstes/Fachmoduls
ServiceInformation/Service/Versions	die Liste der unterstützten Versionen

ServiceInformation/Service/Versions/Version	Beschreibung der Dienstversion/Fachmodulversion
ServiceInformation/Service/Versions/Version/@TargetNamespace	der Namensraum der Dienst-/Fachmodulversion
ServiceInformation/Service/Versions/Version/@Version	Vollständige Versionsnummer (Konnektordienstversion) des Dienstes/Fachmoduls. Dieser Wert entspricht dem Wert „WSDL-Version“ des jeweiligen Dienstes in Tabelle TAB_KON_798.
ServiceInformation/Service/Versions/Version/Abstract	Eine kurze textuelle Beschreibung dieser Version des Dienstes/Fachmoduls
ServiceInformation/Service/Versions/Version/EndpointTLS/@Location	Absoluter URL des über TLS erreichbaren Dienstes.
ServiceInformation/Service/Versions/Version/Endpoint/@Location	Absoluter URL des erreichbaren Dienstes (ohne TLS).
ServiceInformation/Service/Versions/Version/WSDL/@Location	(optional) Absoluter URL der WSDL-Beschreibung

1914  
1915  
1916  
1917  
1918  
1919

[<=]

#### **TIP1-A\_4530 - Aufbau Dienst URLs**

Die URLs der Dienste KÖNNEN herstellerepezifisch aufgebaut werden.

[<=]

1920  
1921

#### **4.1.3.2 Durch Ereignisse ausgelöste Reaktionen**

Keine.

1922  
1923

#### **4.1.3.3 Interne TUCs, nicht durch Fachmodule nutzbar**

Keine

1924  
1925  
1926  
1927  
1928

#### **4.1.3.4 Interne TUCs, auch durch Fachmodule nutzbar**

Da der Konnektor als Black-Box mit inkludierten Fachmodulen ohne erkennbare Innenschnittstellen spezifiziert wird, stellt der folgende TUC lediglich einen Mechanismus zur editoriiellen Kopplung der Fachmodulspezifikationen mit der Konnektorspezifikation dar:

1929  
1930

*4.1.3.4.1 TUC\_KON\_041 „Einbringen der Endpunktinformationen während der Bootup-Phase“*

1931  
1932  
1933  
1934  
1935  
1936

#### **TIP1-A\_4531 - TUC\_KON\_041 „Einbringen der Endpunktinformationen während der Bootup-Phase“**

Der Dienstverzeichnisdienst des Konnektors MUSS es den Fachmodulen ermöglichen, die zum jeweiligen Fachmodul gehörenden Endpunkte während der Bootup-Phase des Konnektors in den Dienstverzeichnisdienst einzubringen.

1937 **Tabelle 25: TAB\_KON\_519 - TUC\_KON\_041 „Einbringen der Endpunktinformationen**  
 1938 **während der Bootup-Phase“**

Element	Beschreibung
Name	TUC_KON_041 „Einbringen der Endpunktinformationen während der Bootup-Phase“
Beschreibung	Fachmodule MÜSSEN ihre Endpunktinformationen während der Bootup-Phase in den Dienstverzeichnisdienst einbringen können.
Auslöser und Vorbedingungen	Keine
Eingangsdaten	<ul style="list-style-type: none"> <li>serviceInformation (Ein XML-Dokument mit dem Wurzelement „ServiceInformation“ gemäß dem Schema „Serviceinformation.xsd“. Eine Beschreibung des Schemas befindet sich in TAB_KON_518.)</li> </ul>
Komponenten	Konnektor, Fachmodule
Ausgangsdaten	<ul style="list-style-type: none"> <li>Keine</li> </ul>
Standardablauf	Die übergebenen Serviceinformationen des Fachmoduls werden in die Gesamtstruktur „connector.sds“ aufgenommen. Falls beim Speichern der eingebrachten Endpunktinformationen ein Fehler auftritt, wird Fehler 4027 ausgelöst.
Varianten/Alternativen	Keine
Fehlerfälle	4027: Die Endpunktinformationen konnten nicht übernommen werden.
Nichtfunktionale Anforderungen	Keine
Zugehörige Diagramme	Keine

1939 **Tabelle 26: TAB\_KON\_520 Fehlercodes TUC\_KON\_041 „Einbringen der**  
 1940 **Endpunktinformationen während der Bootup-Phase“**

Fehlercode	ErrorType	Severity	Fehlertext
4027	Technical	Error	Die Endpunktinformationen konnten nicht übernommen werden.

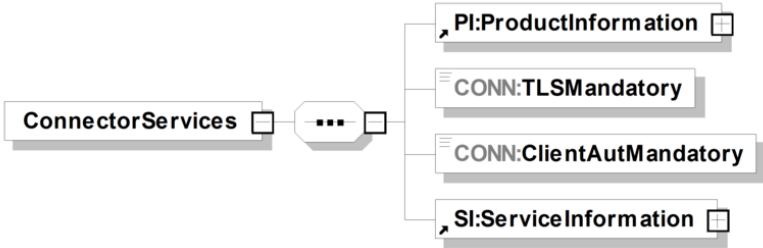
1941  
 1942 [**<=**]

1943 **4.1.3.5 Operationen an der Außenschnittstelle**

1944 **TIP1-A\_4532 - Schnittstelle der Basisanwendung Dienstverzeichnisdienst**

1945 Der Dienstverzeichnisdienst des Konnektors MUSS die in Tabelle TAB\_KON\_521  
 1946 Schnittstelle der Basisanwendung Dienstverzeichnisdienst beschriebene Schnittstelle  
 1947 anbieten.  
 1948

1949 **Tabelle 27: TAB\_KON\_521 Schnittstelle der Basisanwendung Dienstverzeichnisdienst**

<b>Dienstname</b>	ConnectorServiceDirectory	
<b>Beschreibung</b>	Der Aufruf liefert Angaben über den Hersteller, über das Konnektormodell und die Liste der Dienste, Konnektordienstversionen (KDV) und Endpunkte der Dienste.	
<b>Aufruf</b>	GET /connector.sds HTTP/1.1 Host: ANLW_LAN_IP_ADDRESS oder MGM_KONN_HOSTNAME	
<b>Rückgabe</b>	Das Antwortdokument ist in der Schemadatei ServiceDirectory.xsd beschrieben.	
	ConnectorServices	
		
	<b>Name</b>	<b>Beschreibung</b>
	ProductInformation	Kurzbeschreibung des Konnektormodells
	ServiceInformation	Beschreibung der Dienste
	<p>ProductInformation: Das Schema wird in TAB_KON_517 beschrieben. Die Felder sind gemäß [gemSpec_OM] zu befüllen und gemäß dem Schema „ProductInformation.xsd“ zu formatieren.</p> <p>TLS-Mandatory: Boolean Wert der festlegt, ob die Verwendung eines TLS-Kanals für Dienstaufrufe verpflichtend ist. Definierende Variable ist: ANCL_TLS_MANDATORY ClientAutMandatory: Boolean Wert der festlegt, ob Client Authentifizierung verpflichtend ist. Definierende Variable ist: ANCL_CAUT_MANDATORY.</p> <p>ServiceInformation: Das Schema wird in TAB_KON_518 beschrieben. Die Felder sind gemäß dem Schema ServiceInformation.xsd zu formatieren. Falls (ANCL_CAUT_MANDATORY = Enabled) oder (ANCL_TLS_MANDATORY = Enabled), MUSS die Rückgabedatei ausschließlich https-Endpunkte enthalten.</p>	
<b>Fehlercodes</b>	Die Standard HTTP1.1 Fehlercodes [RFC2616]	
<b>Vorbedingungen</b>	Keine	
<b>Nachbedingungen</b>	Keine	

<b>Hinweise</b>	Keine
-----------------	-------

1950  
1951  
1952 [**<=**]

1953 **4.1.3.6 Betriebsaspekte**

1954 **TIP1-A\_4533 - Dienstverzeichnisdienst initialisieren.**

1955 Mit Abschluss der Bootup-Phase MUSS der Dienstverzeichnisdienst an der  
1956 Außenschnittstelle die vollständige Liste aller Services bereitstellen, die der  
1957 Anwendungskonnektor den Clientsystemen anbietet, inklusive der Services der  
1958 Fachmodule.

1959 [**<=**]

1960 **4.1.4 Kartenterminaldienst**

1961 Die Aufgabe des Kartenterminaldienstes ist das Management aller vom Konnektor  
1962 adressierbaren Kartenterminals. Dies umfasst alle administrativen Prozesse  
1963 (insbesondere das Pairing, vgl. [gemSpec\_KT#2.5.2]). Ferner kapselt der  
1964 Kartenterminaldienst die Zugriffe auf Kartenterminals durch Basisdienste und  
1965 Fachmodule.

1966 Für die TLS-Verbindungen zu den Kartenterminals muss der Konnektor die Vorgaben aus  
1967 [gemSpec\_Krypt#3.3.2] und hinsichtlich ECC-Migration die Vorgaben aus  
1968 [gemSpec\_Krypt#5] befolgen.

1969 Innerhalb des Kartenterminaldienstes werden folgende Präfixe für Bezeichner verwendet:

- 1970 • Events (Topic Ebene 1): „CT“
- 1971 • Konfigurationsparameter: „CTM\_“

1972 Der Kartenterminaldienst verwaltet hinsichtlich der Kartenterminals mindestens die in der  
1973 informativen Tabelle TAB\_KON\_522 Parameterübersicht des Kartenterminaldienstes  
1974 ausgewiesenen Parameter, weitere herstellerepezifische Parameter sind möglich. Die  
1975 normative Festlegung wann welche Parameter mit welchen Werten belegt werden, erfolgt  
1976 in den folgenden Abschnitten und Unterkapiteln.

1977 Dabei beschrieben CTM\_xyz-Bezeichner Parameter, die den Dienst als Ganzes betreffen.  
1978 Zu jedem Kartenterminal selbst werden dessen Parameter in einem CT-Object gekapselt.  
1979 Die folgende Tabelle zeigt die Attribute der jeweiligen CT-Objekte über  
1980 Punktschreibweise.

1981 **Tabelle 28: TAB\_KON\_522 Parameterübersicht des Kartenterminaldienstes**

ReferenzID	Belegung	Zustandswerte
CTM_CT_LIST	Liste von CT-Objekten	Eine Liste von Repräsentanzen (CT-Objects) der dem Konnektor bekannten Kartenterminals.
Pro CTM_CT_LIST Eintrag:		
Gerätekenndaten		

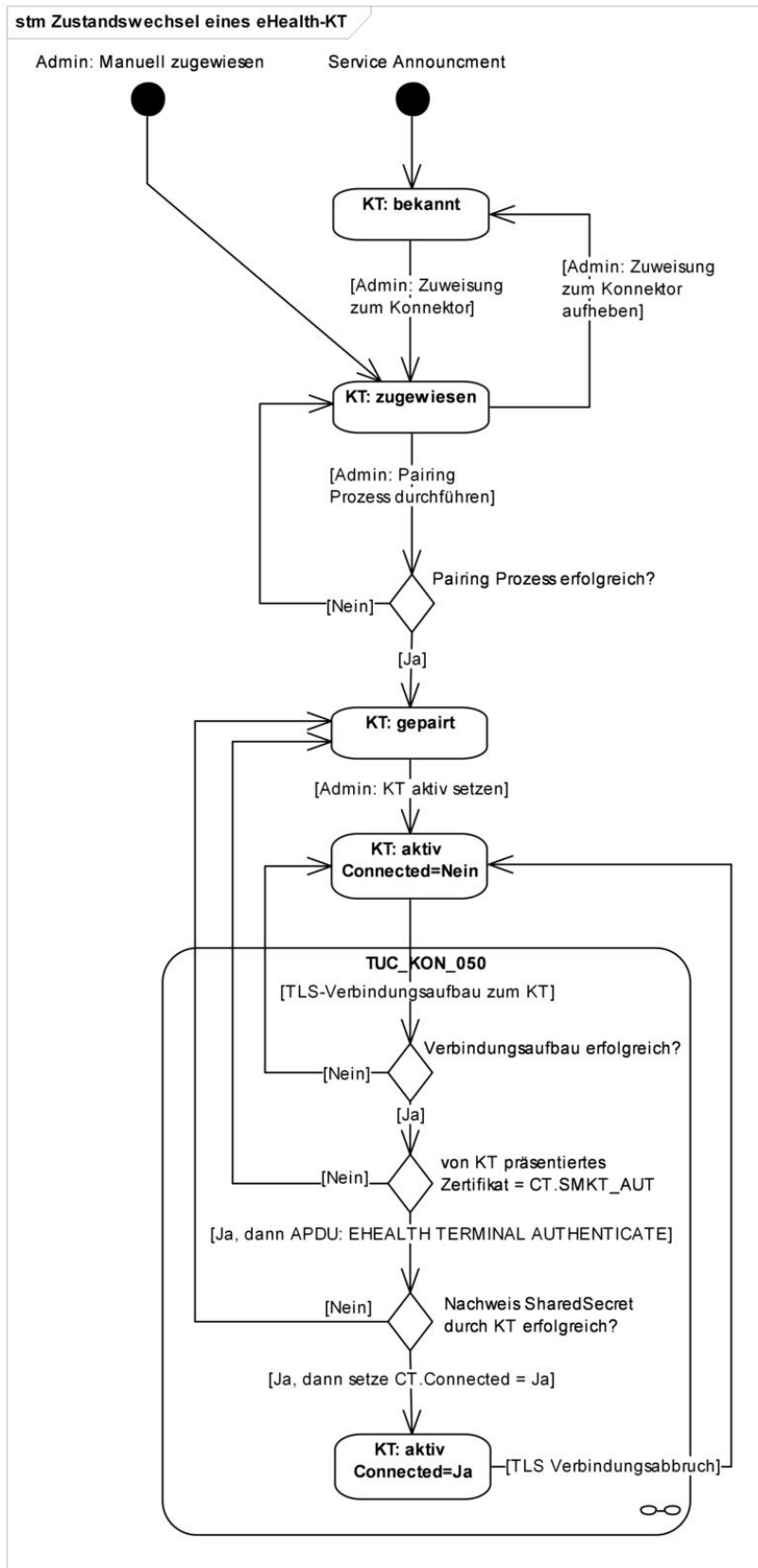
CT.CTID	Identifizier	Eindeutige, statische Identifikation des Kartenterminals
CT.IS_PHYSICAL	Ja/Nein	Kennzeichnung, ob es sich um ein physisches oder logisches Kartenterminal handelt, zur Unterscheidung von eHealth-Kartenterminals und HSM-Bs. Da dieser Unterschied gemäß der aktuellen HSM-B-Lösung für den Konnektor transparent ist, wird der Parameter in dieser Spezifikation immer auf „Ja“ gesetzt. Der Parameterwert „Nein“ ist für zukünftige Nutzung vorgesehen.
CT.MAC_ADDRESS	MAC-Adresse	Die MAC-Adresse des Kartenterminals
CT.HOSTNAME	String	SICCT-Terminalname des Kartenterminals, auch als FriendlyName bezeichnet
CT.IP_ADDRESS	IP-Adresse	Die IP-Adresse des Kartenterminals
CT.TCP_PORT	Portnummer	Der TCP-Port des SICCT-Kommandointerpreters des Kartenterminals
CT.SLOTCOUNT	Nummer	Anzahl der Slots des Kartenterminals
CT.SLOTS_USED	Liste	Liste der aktuell mit Karten belegten Slots
CT.PRODUCT INFORMATION	Inhalt ProductInformation.xsd	Die Herstellerinformationen zum Kartenterminal gemäß [gemSpec_OM]
CT.EHEALTH_INTERFACE_VERSION	Version	Die EHEALTH-Interface-Version des Kartenterminals, die mittels GET STATUS aus dem Element VER des Discretionary Data Objects ermittelt wurde.
CT.VALID_VERSION	Boolean	True, wenn die Version des Kartenterminals (CT.EHEALTH_INTERFACE_VERSION) durch den Konnektor unterstützt wird, d.h. zu den in CTM_SUPPORTED_KT_VERSIONS passt Default-Wert = false
CT.DISPLAY_CAPABILITIES	Datenstruktur	Displayeigenschaften wie in der Struktur Display Capabilities Data Object in [SICCT#5.5.10.17] beschrieben

Pairingdaten		
CT.SMKT_AUT	X.509-Cert	C.SMKT.AUT-Zertifikat des Kartenterminals, gespeichert im Rahmen des Pairings
CT.SHARED_SECRET		ShS.KT.AUT, gespeichert im Rahmen des Pairings
Verbindungsdaten		
CT.CORRELATION	bekannt zugewiesen gepairt aktiv aktualisierend	<p>Der Korrelationsstatus zum Konnektor:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• bekannt (über Service Announcement/Service Discovery gelernte Kartenterminals),</li> <li>• zugewiesen (durch den Administrator aus dem Bereich der bekannten Kartenterminals oder manuell konfigurierte Kartenterminals),</li> <li>• gepairt (Pairing erfolgreich aber noch nicht zum Verbindungsaufbau freigegeben)</li> <li>• aktiv (durch Administrator zum Verbindungsaufbau freigegeben),</li> <li>• aktualisierend (ein laufender Updatevorgang, ausgelöst durch den Konnektor; Der Zustand tritt ein, wenn der Kartenterminaldienst das Event „KSR/UPDATE/START“ fängt und endet mit dem Event „KSR/UPDATE/END“)</li> </ul>
CT.CONNECTED	Ja/Nein	Der Verfügbarkeitsstatus des Kartenterminals (Ja = nach Aufbau der TLS-Verbindung und erfolgter zweiter Authentifizierung)
CT.ACTIVEROLE	User/Admin	Benutzerrolle, die für die aktuelle Session verwendet wird
KT-Admin-Credentials		
CT.ADMIN_USERNAME	String	Username des Administrators am KT
CT.ADMIN_PASSWORD	String	Password des Administrators am KT



1982

1983 Zum besseren Verständnis sind die Zustände, die ein Kartenterminal einnehmen kann, im  
 1984 nachfolgenden Zustandsdiagramm PIC\_KON\_071 dargestellt.



1985

1986 **Abbildung 7: PIC\_KON\_071 Korrelationszustände eines eHealth-KT**

1987 **4.1.4.1 Funktionsmerkmalweite Aspekte**

1988 **TIP1-A\_4534 - Kartenterminals nach eHealth-KT-Spezifikation**

1989 Der Kartenterminaldienst MUSS Kartenterminals nach der eHealth-Kartenterminal  
1990 Spezifikation [gemSpec\_KT] unterstützen.

1991 [ $\leq$ ]

1992 Zur Unterstützung von HSM-Bs benötigt der Konnektor virtuelle Kartenterminals  
1993 (CT.IS\_PHYSICAL=Nein), in denen virtuelle SMC-Bs „stecken“ können (siehe Kapitel  
1994 4.1.4). Diese Kartenterminals werden innerhalb des Zugriffsberechtigungsdienstes sowie  
1995 des Systeminformationsdienstes wie normale Kartenterminals berücksichtigt. Weitere  
1996 Details zu den logischen Kartenterminals finden sich im Kapitel Betriebsaspekte.

1997 **TIP1-A\_4535 - Unterstützung logischer Kartenterminals für HSMs**

1998 Der Kartenterminaldienst MUSS logische Kartenterminals mit logischen Slots  
1999 unterstützen. Zu jedem verwalteten HSM (siehe Kartendienst) MUSS der Konnektor ein  
2000 oder mehrere logische Kartenterminal mit folgenden Bedingungen vorhalten:

- 2001 • Jedes logische KT MUSS als CT-Object mit eindeutiger CTID in CTM\_CT\_LIST
- 2002 enthalten sein
- 2003 • Die CT-Attribute MÜSSEN gemäß TAB\_KON\_522 Parameterübersicht des
- 2004 Kartenterminaldienstes gesetzt werden.

2005 [ $\leq$ ]

2006 **TIP1-A\_4536 - TLS-Verbindung zu Kartenterminals halten**

2007 Der Kartenterminaldienst MUSS jede mit einem Kartenterminal etablierte Verbindung  
2008 durch Nutzung des in [SICCT#6.1.4.5] definierten Keep-Alive Mechanismus halten. Der  
2009 Konnektor MUSS für das Heartbeat-Interval gemäß [SICCT#6.1.4.5] den Wert  
2010 CTM\_KEEP\_ALIVE\_INTERVAL verwenden und beim Ausbleiben von Terminal-Antworten  
2011 eines Kartenterminals nach der Anzahl von CTM\_KEEP\_ALIVE\_TRY\_COUNT Versuchen  
2012 die Netzwerkverbindung zu diesem Kartenterminal beenden.

2013 [ $\leq$ ]

2014 **TIP1-A\_6725 - Lebensdauer von Textanzeigen am Kartenterminal**

2015 Der Konnektor MUSS steuern, dass Textanzeigen am Kartenterminal nur so lange  
2016 angezeigt werden, wie sie im jeweiligen Anwendungskontext benötigt werden.

2017 [ $\leq$ ]

2018 Ziel der Textanzeigen am Kartenterminal ist die Kommunikation mit dem Benutzer zur  
2019 Unterstützung der Anwendungsfälle. Die Anzeige am Kartenterminal muss daher einen  
2020 engen zeitlichen Bezug zum jeweiligen Anwendungskontext haben.

2021 Nachrichten, deren Anwendungskontext mit einem Event beendet werden, wie etwa die  
2022 Aufforderung zum Stecken der Karte im Kontext von TUC\_KON\_056, deren inhaltliche  
2023 Berechtigung mit dem Stecken der Karte erlischt, (ebenso zum Ziehen der Karte im  
2024 Rahmen von TUC\_KON\_057) müssen sofort gelöscht werden, wenn das Event eintritt.

2025 Nachrichten, deren Lebensdauer nicht durch ein natürliches Event beendet wird, müssen  
2026 eine vordefinierte Lebensdauer erhalten, die per Konfiguration an die Bedürfnisse der  
2027 Leistungserbringer anpassbar sein sollte. Das gilt für Ergebnisanzeigen oder Anzeigen  
2028 von Fehlern.

2029 **TIP1-A\_4537 - KT-Statusanpassung bei Beendigung oder Timeout einer**  
2030 **Netzwerkverbindung**

2031 Tritt ein Timeout ein oder wird eine Netzwerkverbindung zu einem Kartenterminal (oder  
 2032 zu einem HSM, welches einem logischen Kartenterminal zugeordnet ist) beendet oder  
 2033 zurückgesetzt und ist CT.CONNECTED = Ja, so MUSS der Konnektor:

- 2034 • CT.CONNECTED für das Kartenterminal auf „Nein“ setzen
- 2035 • Für jeden in CT.SLOTS\_USED gelisteten Slot X zur weiteren internen Bearbeitung  
 2036 TUC\_KON\_256 {  
 2037 topic = „CT/SLOT\_FREE“;  
 2038 eventType = Op;  
 2039 severity = Info;  
 2040 parameters = („CtID=\$CT.CTID, SlotNo=\$X“);  
 2041 doLog = false;  
 2042 doDisp = false }  
 2043 rufen
- 2044 • TUC\_KON\_256 {  
 2045 topic = „CT/DISCONNECTED“;  
 2046 eventType = Op;  
 2047 severity = Info;  
 2048 parameters = („CtID=\$CT.CTID, Hostname=\$CT.HOSTNAME“) }  
 2049 auslösen
- 2050 • CT.SLOTS\_USED leeren

2051 [**<=**]

2052 **TIP1-A\_4538 - Wiederholter Verbindungsversuch zu den KTs**

2053 Sind in CTM\_CT\_LIST Kartenterminals mit CT.CONNECTED=Nein und CT.VALID\_VERSION  
 2054 = True und CT.CORRELATION = „aktiv“ und ist CTM\_SERVICE\_DISCOVERY\_CYCLE>0,  
 2055 MUSS der Konnektor im ZeitabstandCTM\_SERVICE\_DISCOVERY\_CYCLE-Minuten entweder  
 2056 eine Service Discovery-Nachricht an alle KTs als Broadcast oder an jedes einzelne dieser  
 2057 unverbundenen KTs als Unicast senden.

2058 [**<=**]

2059 **TIP1-A\_4538-02 - ab PTV4: Wiederholter Verbindungsversuch zu den KTs**

2060 Sind in CTM\_CT\_LIST Kartenterminals mit CT.CONNECTED=Nein und CT.VALID\_VERSION  
 2061 = True und CT.CORRELATION = „aktiv“ und ist CTM\_SERVICE\_DISCOVERY\_CYCLE>0,  
 2062 MUSS der Konnektor im ZeitabstandCTM\_SERVICE\_DISCOVERY\_CYCLE-Minuten an jedes  
 2063 einzelne dieser unverbundenen KTs eine Service-Discovery-Nachricht als Unicast senden.

2064 [**<=**]

2065 **TIP1-A\_6478 - Erlaubte SICCT-Kommandos bei CT.CONNECTED=Nein**

2066 Der Kartenterminaldienst DARF SICCT-bzw. EHEALTH-Kommandos NICHT an ein  
 2067 Kartenterminal senden, wenn für dieses Kartenterminal CT.CONNECTED=Nein gesetzt ist.  
 2068 Ausgenommen hiervon sind die in TAB\_KON\_785 gelisteten EHEALTH- bzw. SICCT-  
 2069 Kommandos.

2070 [**<=**]

2071 **Tabelle 29: TAB\_KON\_785 Erlaubte SICCT-Kommandos bei CT.CONNECTED=Nein**

SICCT-Kommando
SICCT CT INIT CT SESSION
SICCT CT CLOSE SESSION
SICCT GET STATUS
SICCT SET STATUS

SICCT CT DOWNLOAD INIT
SICCT CT DOWNLOAD DATA
SICCT CT DOWNLOAD FINISH
EHEALTH TERMINAL AUTHENTICATE

2072 **TIP1-A\_4539 - Robuster Kartenterminaldienst**  
 2073 Das Ziehen einer Karte während einer Kartenaktion DARF NICHT dazu führen, dass das  
 2074 verwaltete Kartenterminal im Anschluss durch den Konnektor nicht weiter genutzt  
 2075 werden kann. Die entsprechende Ressource MUSS nach Erkennung der Fehlersituation  
 2076 freigegeben werden. Ein manuelles Eingreifen DARF NICHT erforderlich sein.  
 2077 [**<=**]

2078 **TIP1-A\_5408 - Terminal-Anzeigen beim Anfordern und Auswerfen von Karten**  
 2079 Der Konnektor MUSS beim Anfordern und Auswerfen von Karten die folgenden Display-  
 2080 Nachrichten für die Anzeige im Kartenterminal verwenden, wenn der Aufrufer keine  
 2081 konkrete Display-Nachricht übergeben hat. Der Verweis auf den Kartenterminal-Slot  
 2082 SOLL in der Display-Nachricht entfallen, wenn es keine Slot-Auswahl am Kartenterminal  
 2083 gibt.  
 2084

2085 **Tabelle 30: TAB\_KON\_727 Terminalanzeigen beim Anfordern und Auswerfen von Karten**

Kontext	Kartentyp	Terminal-Anzeige
Karte anfordern	EGK	Bitte • 0x0BeGK • 0x0Bin • 0x0BSLOT X • 0x0Bstecken
	HBA, HBAX, HBA-qSig	Bitte • 0x0BHBA • 0x0Bin • 0x0BSLOT X • 0x0Bstecken
	SMC-B	Bitte • 0x0BSMC-B • 0x0Bin • 0x0BSLOT X • 0x0Bstecken
	sonstiger Kartentyp oder kein explizit angegebener Kartentyp	Bitte • 0x0BKarte • 0x0Bin • 0x0BSLOT X • 0x0Bstecken
Karte auswerfen	EGK	Bitte • 0x0BeGK • 0x0Baus • 0x0BSLOT X • 0x0Bentnehmen
	HBA, HBAX, HBA-qSig	Bitte • 0x0BHBA • 0x0Baus • 0x0BSLOT X • 0x0Bentnehmen
	SMC-B	Bitte • 0x0BSMC-B • 0x0Baus • 0x0BSLOT X • 0x0Bentnehmen
	sonstiger Kartentyp oder kein explizit angegebener Kartentyp	Bitte • 0x0BKarte • 0x0Bentnehmen

2086 [**<=**]

#### 2087 4.1.4.2 Durch Ereignisse ausgelöste Reaktionen

##### 2088 TIP1-A\_4540 - Reaktion auf Dienstbeschreibungspakete

2089 Der Konnektor MUSS Service Announcement für das Auffinden von Kartenterminals  
2090 entsprechend [SICCT] und [gemSpec\_KT] unterstützen. Der Konnektor MUSS

2091 Dienstbeschreibungspakete auf UDP Port `CTM_SERVICE_ANNOUNCEMENT_PORT`  
2092 entgegennehmen.

2093 Erhält er ein solches Dienstbeschreibungspaket, MUSS er

2094 • TUC\_KON\_054 mit Mode=AutoAdded und IP-Adresse; TCP-Port; MAC-Adresse;  
2095 Hostname aus dem Dienstbeschreibungspaket, aufrufen

2096 • für das mit der MAC-Adressen in `CTM_CT_LIST` korrelierende CT-Object, wenn  
2097 `CT.CORRELATION > "bekannt"` und `CT.VALID_VERSION = true` ist,  
2098 `TUC_KON_050 { ctId = CT.CtID; role = „User“}` aufrufen.

2099 [`<=`]

##### 2100 TIP1-A\_4541 - Reaktion auf KT-Slot-Ereignis – Karte eingesteckt

2101 Der Kartenterminaldienst MUSS auf SICCT-Ereignisnachrichten „Slot-Ereignis – Karte  
2102 eingesteckt“ ([SICCT#6.1.4.4], TAG ,84') wie folgt reagieren:

2103 • das meldende Kartenterminal CT in `CTM_CT_LIST` ermitteln,

2104 • den in der Ereignisnachricht benannten Slot (FU-Nummer) in `CT.SLOTS_USED`  
2105 aufnehmen,

2106 • zur weiteren internen Bearbeitung rufe `TUC_KON_256 {`  
2107 `topic = „CT/SLOT_IN_USE“;`  
2108 `eventType = Op;`  
2109 `severity = Info;`  
2110 `parameters = („CtID=$CT.CTID,`  
2111 `SlotNo=<FU-Nummer aus Ereignisnachricht>„);`  
2112 `doLog = false;`  
2113 `doDisp = false } auf.`

2114 [`<=`]

##### 2115 TIP1-A\_4542 - Reaktion auf KT-Slot-Ereignis – Karte entfernt

2116 Der Kartenterminaldienst MUSS auf SICCT-Ereignisnachrichten „Slot-Ereignis – Karte  
2117 entfernt“ ([SICCT#6.1.4.4], TAG ,85') wie folgt reagieren:

2118 • das meldende Kartenterminal CT in `CTM_CT_LIST` ermitteln,

2119 • den in der Ereignisnachricht benannten Slot (FU-Nummer) aus `CT.SLOTS_USED`  
2120 entfernen,

2121 • zur weiteren internen Bearbeitung rufe `TUC_KON_256 {`  
2122 `topic = „CT/SLOT_FREE“;`  
2123 `eventType = Op;`  
2124 `severity = Info;`  
2125 `parameters = („CtID=$CT.CTID,`  
2126 `SlotNo==<FU-Nummer aus Ereignisnachricht>„);`  
2127 `doLog = false;`  
2128 `doDisp = false } auf.`  
2129

2130 [`<=`]

##### 2131 TIP1-A\_4543 - KT-Statusanpassung bei Beginn eines Updatevorgangs

2132 Tritt der Event "KSR/UPDATE/START" mit „Target=KT“ ein, MUSS der Konnektor:

- 2133 • Setze CT = CTM\_CT\_LIST(CTID-Parameter des Ereignisses)
- 2134 • CT.CORRELATION für das Kartenterminal merken und auf „aktualisierend“ setzen
- 2135 • Für jeden in CT.SLOTS\_USED gelisteten Slot X zur weiteren internen Bearbeitung
- 2136 TUC\_KON\_256 {
- 2137     topic = „CT/SLOT\_FREE“;
- 2138     eventType = Op;
- 2139     severity = Info;
- 2140     parameters = („CtID=\$CT.CTID, SlotNo=\$CT.SLOTS\_USED[X]“);
- 2141     doLog = false;
- 2142     doDisp = false
- 2143     } aufrufen

2144 [**<=**]

2145 **TIP1-A\_4544 - KT-Statusanpassung bei Ende eines Updatevorgangs**

2146 Tritt der Event "KSR/UPDATE/END" mit „Target=KT“ ein, MUSS der Konnektor:

- 2147 • Setze CT = CTM\_CT\_LIST(CTID-Parameter des Ereignisses)
- 2148 • CT.CORRELATION auf den beim „KSR/UPDATE/START“ gemerkten Wert setzen
- 2149 • Aktualisiere Gerätedaten durch Aufruf TUC\_KON\_055 „Befülle CT-Object“ {ctId =
- 2150     CTID}
- 2151 • Wenn CT.VALID\_VERSION = true, Rufe TUC\_KON\_050 „Beginne
- 2152     Kartenterminalsitzung“ {ctId = CTID; role = „User“}
- 2153 • Wenn CT.VALID\_VERSION = false und CT.CORRELATION = „aktiv“, setze
- 2154     CT.CORRELATION=„gepairt“

2155 [**<=**]

2156 **4.1.4.3 Interne TUCs, nicht durch Fachmodule nutzbar**

2157 *4.1.4.3.1 TUC\_KON\_050 „Beginne Kartenterminalsitzung“*

2158 **TIP1-A\_4545 - TUC\_KON\_050 „Beginne Kartenterminalsitzung“**

2159 Der Konnektor MUSS den technischen Use Case „Beginne Kartenterminalsitzung“ gemäß

2160 TUC\_KON\_050 umsetzen.

2161

2162 **Tabelle 31: TAB\_KON\_039 – TUC\_KON\_050 „Beginne Kartenterminalsitzung“**

Element	Beschreibung
Name	TUC_KON_050 „Beginne Kartenterminalsitzung“
Beschreibung	TUC_KON_050 baut eine TLS-Verbindung vom Konnektor zum Kartenterminal auf und beginnt eine SICCT-Sitzung. Anschließend erfolgt die 2. Authentifizierung des Kartenterminals (Prüfung SharedSecret).

Auslöser	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Neustart des Konnektors</li> <li>• nach dem Setzen eines Kartenterminals auf „aktiv“</li> <li>• im Rahmen eines erneuten Verbindungsversuchs</li> </ul>
Vorbedingungen	ctId ist in CTM_CT_LIST vorhanden
Eingangsdaten	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ctId (zu verbindendes Kartenterminal)</li> <li>• role (Benutzerrolle; gültig sind: „User“ und „Admin“)</li> </ul>
Komponenten	Konnektor, Kartenterminal
Ausgangsdaten	keine
Nachbedingungen	<ul style="list-style-type: none"> <li>• TLS-Kanal und SICCT-Session mit gewünschter Benutzerrolle aufgebaut, wenn CT.CORRELATION &gt;= "gepairt"</li> <li>• TLS-Kanal und SICCT-Session mit leerem Username, Password und Session ID aufgebaut, wenn CT.CORRELATION &lt;= „zugewiesen“</li> <li>• Steck-Ereignisse für alle im KT befindlichen Karten ausgelöst, wenn CT.CORRELATION &gt;= „gepairt“</li> </ul>

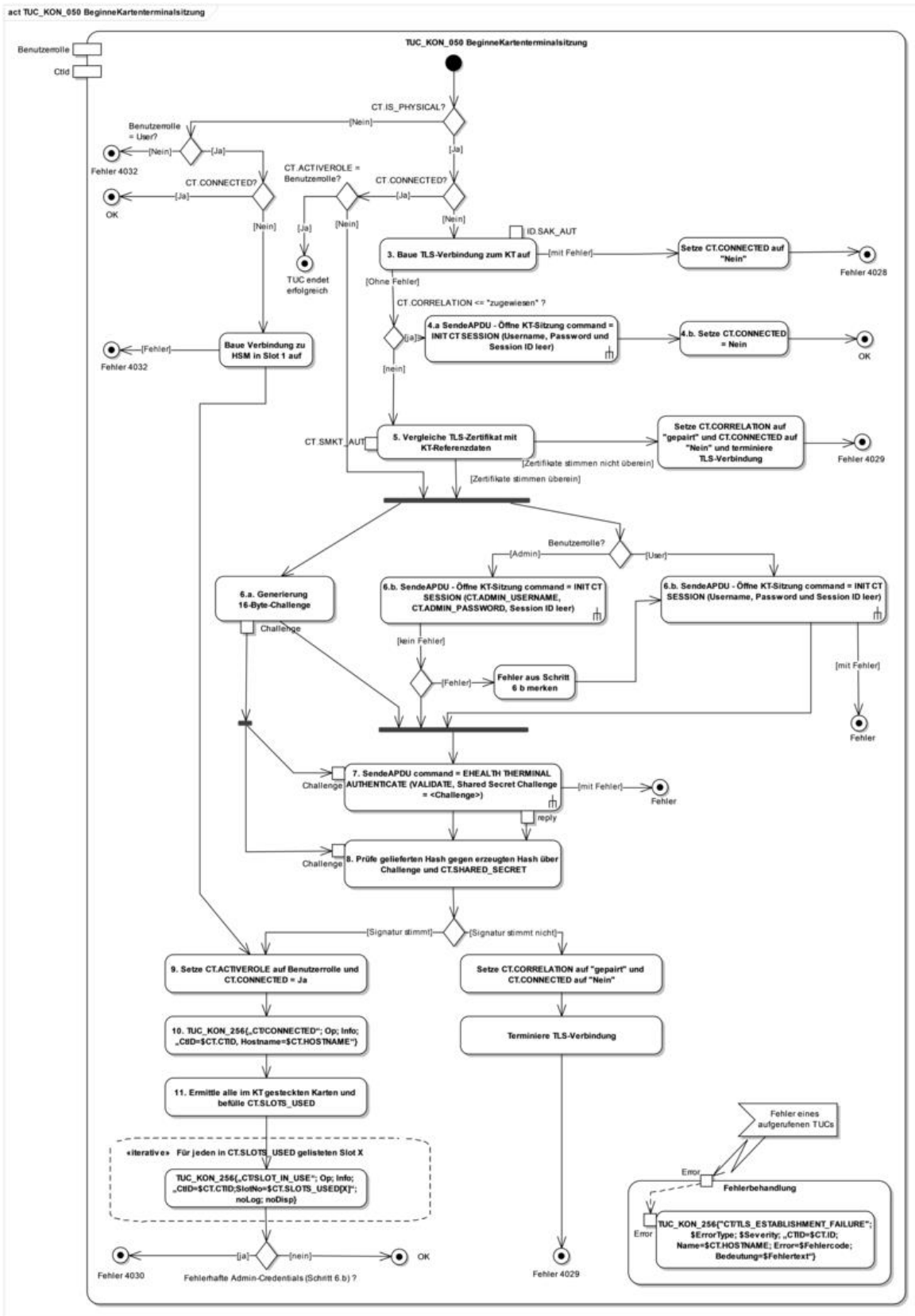


Standardablauf	<p>Setze CT = CTM_CT_LIST(ctId)</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Wenn CT.IS_PHYSICAL = Nein: prüfen, ob role = „User“ Wenn CT.CONNECTED = Ja: TUC endet erfolgreich Nein: - Verbindung zu HSM in Slot 1 aufbauen - weiter mit Schritt 9</li> <li>2. Wenn CT.CONNECTED = Ja prüfen, ob CT.ACTIVEROLE = role Ja: TUC endet erfolgreich Nein: - Schließen der Cardterminal Session mit dem Kartenterminalkommando SICCT CLOSE CT SESSION, - weiter ab Schritt 6 (halten der TLS-Verbindung und nur Wechsel der Session)</li> <li>3. Aufbau einer TLS-Verbindung mit dem Kartenterminal unter Verwendung von ID.SAK.AUT. Dabei Prüfung des KT-Zertifikats mittels TUC_KON_037 { certificate= C.SMKT.AUT; qualifiedCheck=not_required; offlineAllowNoCheck=true; policyList= oid_smkt_aut; intendedKeyUsage= intendedKeyUsage(C.SMKT.AUT); intendedExtendedKeyUsage=id-kp-serverAuth; validationMode=NONE }</li> <li>4. Wenn CT.CORRELATION &lt;= „zugewiesen“: a. Öffne eine Cardterminal Session mit dem Kartenterminalkommando SICCT INIT CT SESSION (siehe [SICCT#5.10]) mit leerem Username, Password und Session ID b. Nur Verbindung in niedriger Korrelation, daher setze CT.CONNECTED = Nein, um fachliche Nutzung des KT zu verhindern c. beende TUC erfolgreich</li> <li>5. Prüfe, ob das Zertifikat aus der TLS-Verbindung mit den zum Kartenterminal gespeicherten Referenzdaten (CT.SMKT_AUT) übereinstimmt.</li> <li>6. Parallelisierung a. Generierung eines zufälligen Werts (Challenge) mit mindestens 16 Byte Länge gemäß [gemSpec_Krypt#2.2] (siehe [gemSpec_KT#DO_KT_0004]), b. Öffnen einer Cardterminal Session mit dem Kartenterminalkommando SICCT INIT CT SESSION (siehe [SICCT#5.10]) mit - ctId als Adressat - Wenn role = User dann mit leerem Username, Password und</li> </ol>
----------------	---

	<p style="text-align: center;">Session ID          Wenn role = „Admin          dann mit leerer Session ID aber mit          CT.ADMIN_USERNAME und          CT.ADMIN_PASSWORD</p> <p>7. Senden der Challenge mittels Kartenterminalkommando          EHEALTH TERMINAL AUTHENTICATE (siehe          [gemSpec_KT#3.7.2]) in der Ausprägung VALIDATE mit:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Kartenterminal als Empfänger</li> <li>- und mit der in Schritt 6a generierten Challenge im          Shared Secret Challenge DO</li> </ul> <p>8. Prüfe Antwort des Kartenterminals, ob sie einen korrekten          Hashwert über Challenge und angehängtes          CT.SHARED_SECRET gemäß [gemSpec_KT#SEQ_KT_0002]          Schritt 4-5 enthält</p> <p>9. Setze:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a. CT.ACTIVEROLE = \$role</li> <li>b. CT.CONNECTED = Ja</li> </ul> <p>10. Wenn TLS-Verbindung neu aufgebaut werden musste, rufe          TUC_KON_256 {            topic = „CT/CONNECTED“;            eventType = „Op“;            severity = Info;            parameters = („CtID=\$CT.CTID,                            Hostname=\$CT.HOSTNAME“) }</p> <p>11. Ermittle alle im KT gesteckten Karten und befülle          entsprechend            CT.SLOTS_USED          Für jeden in CT.SLOTS_USED gelisteten Slot X zur weiteren          internen          Bearbeitung TUC_KON_256{            topic = „CT/SLOT_IN_USE“;            eventType = Op;            severity = Info;            parameters = („CtID=\$CT.CTID,            SlotNo=\$CT.SLOTS_USED[X]“);            doLog = false;            doDisp = false }          rufen.</p>
--	---

Varianten/ Alternativen	Keine.
Fehlerfälle	<p>Fehler in den folgenden Schritten des Ablaufs führen zu:          Aufruf von TUC_KON_256 {              topic = "CT/TLS_ESTABLISHMENT_FAILURE";              eventType = \$ErrorType;              severity = \$Severity;              parameters = („CtID=\$CT.ID, Name=\$CT.HOSTNAME,                              Error=\$Fehlercode, Bedeutung=\$Fehlertext“) }</p> <p>Abbruch der Verarbeitung mit den ausgewiesenen Fehlercodes</p> <p>(→1): Admin-Rolle für logische KTs nicht möglich (hätte bei korrekter Implementierung nicht stattfinden dürfen), Fehlercode: 4032          (→1): Verbindungsaufbau zu HSM fehlgeschlagen, Fehlercode: 4032          (→3): Fehler im TLS-Verbindungsaufbau bzw. Zertifikatsprüfung, Fehlercode: 4028          und setze CT.CONNECTED auf „Nein“          (→3): TLS-Verbindung konnte nicht innerhalb von CTM_TLS_HS_TIMEOUT Sekunden aufgebaut werden , Fehlercode: 4028 und setze CT.CONNECTED auf „Nein“          (→5): Präsentiertes Zertifikat nicht das aus dem Pairing, Fehlercode: 4029          und setze CT.CORRELATION auf „gepairt“          und setze CT.CONNECTED auf „Nein“          und terminiere TLS-Verbindung          (→6b): Hinterlegte KT-Admin-Credentials fehlerhaft, Fehlercode: 4030          und in die User-Session zurückzuwechseln (damit das KT für den normalen Fachbetrieb weiterhin zur Verfügung steht)          (→8): Prüfung auf Nachweis SharedSecret fehlgeschlagen, Fehlercode 4029          und setze CT.CORRELATION auf „gepairt“          und setze CT.CONNECTED auf „Nein“          und terminiere TLS-Verbindung</p>
Nichtfunktionale Anforderungen	keine
Zugehörige Diagramme	Abbildung PIC_KON_110 Aktivitätsdiagramm zu „Beginne Kartenterminalsitzung

2163  
2164



2165  
2166

Abbildung 8: PIC\_KON\_110 Aktivitätsdiagramm zu „Beginne Kartenterminalsitzung“

2167 **Tabelle 32: TAB\_KON\_523 Fehlercodes TUC\_KON\_050 „Beginne Kartenterminalsitzung“**

Fehlercode	ErrorType	Severity	Fehlertext
Neben den Fehlercodes der aufgerufenen technischen Use Cases können folgende weitere Fehlercodes auftreten:			
4028	Technical	Error	Fehler beim Versuch eines Verbindungsaufbaus zu KT
4029	Security	Error	Fehler bei der KT-Authentisierung. KT möglicherweise manipuliert
4030	Security	Error	Admin-Werte für KT fehlerhaft
4032	Technical	Error	Verbindung zu HSM konnte nicht aufgebaut werden

2168  
2169  
2170  
2171

[<=]

2172 4.1.4.3.2 TUC\_KON\_054 „Kartenterminal hinzufügen“

2173 **TIP1-A\_4546 - TUC\_KON\_054 „Kartenterminal hinzufügen“**

2174 Der Konnektor MUSS den technischen Use Case TUC\_KON\_054 „Kartenterminal  
2175 hinzufügen“ umsetzen.

2176 **Tabelle 33: TAB\_KON\_524 – TUC\_KON\_054 „Kartenterminal hinzufügen“**

Element	Beschreibung
Name	TUC_KON_054 „Kartenterminal hinzufügen“
Beschreibung	Dieser TUC nimmt ein neues Kartenterminal in die zentrale Verwaltung auf (CTM_CT_LIST) oder aktualisiert die Einträge zu einem bereits erfassten Kartenterminal.
Auslöser	<ul style="list-style-type: none"> <li>ein empfangenes Dienstbeschreibungspaket ohne vorheriges Service Discovery</li> <li>manuelles Hinzufügen eines KT-Eintrags</li> <li>ein empfangenes Dienstbeschreibungspaket nach vorherigem Auslösen eines manuellen Service Discovery</li> </ul>
Vorbedingungen	<ul style="list-style-type: none"> <li>entweder ist das KT noch nicht in CTM_CT_LIST enthalten</li> <li>oder das KT ist unter anderer IP/anderem Hostnamen schon gelistet</li> </ul>
Eingangsdaten	<ul style="list-style-type: none"> <li>Mode (AutoAdded, ManuallyAdded, ManuallyModified)</li> <li>IP-Adresse (IPv4)</li> <li>TCP-Port (optional)</li> <li>MAC-Adresse (optional)</li> <li>Hostname (optional)</li> </ul>
Komponenten	Konnektor, Kartenterminal

Ausgangsdaten	<ul style="list-style-type: none"> <li>keine</li> </ul>
Nachbedingungen	<ul style="list-style-type: none"> <li>Das Kartenterminal ist mit allen Gerätekenndaten in CTM_CT_LIST vorhanden</li> </ul>
Standardablauf	<ol style="list-style-type: none"> <li>Sofern optionale Parameter nicht übergeben wurden oder Mode&lt;&gt;AutoAdded, ermittle Port, MAC und Hostname via Service Discovery als UDP/IP-Unicast an IP-Adresse und Port CTM_SERVICE_DISCOVERY_PORT</li> <li>Finde CT in CTM_CT_LIST über MAC-Adresse</li> <li>Wenn MAC-Adresse nicht in CTM_CT_LIST:             <ol style="list-style-type: none"> <li>Erzeuge neuen CT-Object-Eintrag in CTM_CT_LIST und                 <ul style="list-style-type: none"> <li>Generiere eindeutige CT.CTID</li> <li>setze CT.MAC_ADRESS auf MAC-Adresse</li> <li>Setze CT.CORRELATION = „bekannt“</li> <li>Setze CT.CONNECTED = „Nein“</li> </ul> </li> <li>Wenn Mode= ManuallyAdded setze CT.CORRELATION = „zugewiesen“</li> </ol> </li> <li>Wenn CT.CONNECTED = Ja und (IP-Adresse &lt;&gt; CT.IP_ADRESS oder TCP-Port &lt;&gt; CT.TCP_PORT), beende TLS-Verbindung und setze CT.CONNECTED = „Nein“</li> <li>Befülle: CT.IP_ADRESS, CT.Hostname, CT.TCP_PORT</li> <li>Wenn CT.CORRELATION&gt;=„zugewiesen“ rufe TUC_KON_055 „Befülle CT-Object“</li> </ol>
Varianten/ Alternativen	Keine
Fehlerfälle	<p>Fehler im Ablauf (Standardablauf oder Varianten) führen in den folgend ausgewiesenen Schritten zu einem Abbruch der Verarbeitung mit den ausgewiesenen Fehlercodes:</p> <p>(→1) Keine Antwort innerhalb CTM_SERVICE_DISCOVERY_TIMEOUT, Fehlercode: 4033</p> <p>(→1) Ermittelte MAC-Adresse weicht von übergebener MAC-Adresse ab, Fehlercode: 4035</p> <p>(→1) Ermittelte Hostname-Adresse weicht von übergebenem Hostname ab, Fehlercode: 4036</p> <p>(→2) Wenn Mode=ManuallyModified und nicht gefunden, Fehlercode: 4037</p> <p>Zusätzlich im Abbruchfall:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Aufruf von TUC_KON_256 { topic = "CT/CT_ADDING_ERROR"; eventType = \$ErrorType; severity = \$Severity; parameters = („IP=\$IP-Adresse, Name=\$HOSTNAME, Error=\$Fehlercode, Bedeutung=\$Fehlertext") }</li> <li>Keine Veränderung an CTM_CT_LIST</li> </ul>

Nichtfunktionale Anforderungen	Keine
Zugehörige Diagramme	keine

2177 **Tabelle 34: TAB\_KON\_525 Fehlercodes TUC\_KON\_054 „Kartenterminal hinzufügen“**

Fehlercode	ErrorType	Severity	Fehlertext
Neben den Fehlercodes der aufgerufenen technischen Use Cases können folgende weitere Fehlercodes auftreten:			
4033	Technical	Error	Kartenterminal antwortet nicht, Zufügen fehlgeschlagen
4035	Technical	Error	Angegebener IP-Adresse gehört zu einer anderen MAC-Adresse als die, die übergeben wurde. Angaben zur MAC prüfen
4036	Technical	Error	Angegebener IP-Adresse gehört zu einem anderen Hostname als der, der übergeben wurde. Angaben zum Hostname prüfen
4037	Technical	Error	Verwaltung der Kartenterminals inkonsistent

2178  
2179  
2180

[<=]

2181 **4.1.4.3.3 TUC\_KON\_053 „Paire Kartenterminal“**

2182 **TIP1-A\_4548 - TUC\_KON\_053 „Paire Kartenterminal“**

2183 Der Konnektor MUSS den technischen Use Case „Paire Kartenterminal“ gemäß  
2184 TUC\_KON\_053 umsetzen.

2185 [ <= ]

2186 **Tabelle 35: TAB\_KON\_041 – TUC\_KON\_053 „Paire Kartenterminal“**

Element	Beschreibung
Name	TUC_KON_053 „Paire Kartenterminal“
Beschreibung	TUC_KON_053 führt das Pairing zwischen dem Konnektor und einem eHealth-Kartenterminal durch.
Auslöser	Dialoge zur Administration des Konnektors. Der Administrator hat ein Kartenterminal im Dialog der Managementschnittstelle ausgewählt und das Pairing aufgerufen.
Vorbedingungen	<ul style="list-style-type: none"> <li>• KT ist in CTM_CT_LIST vorhanden</li> <li>• CT.CORRELATION = „zugewiesen“</li> <li>• CT.IS_PHYSICAL = Ja</li> </ul>
Eingangsdaten	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ctId</li> </ul>

Komponenten	Konnektor, Kartenterminal
Ausgangsdaten	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Keine</li> </ul>
Nachbedingungen	<ul style="list-style-type: none"> <li>- CT.CORRELATION = „aktiv“, wenn Pairing erfolgreich</li> <li>- CT.CORRELATION = „zugewiesen“, wenn Pairing nicht erfolgreich</li> <li>- CT.CONNECTED = „Ja“, wenn Pairing erfolgreich</li> </ul>
Standardablauf	<p>Setze CT = CTM_CT_LIST(ctId)</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Prüfe CT.VALID_VERSION = true</li> <li>2. Aufbau einer TLS-Verbindung mit dem Kartenterminal unter Verwendung von ID.SAK.AUT. Dabei:             <ol style="list-style-type: none"> <li>a. Speichern des präsentierten KT-Zertifikats in CT.SMKT_AUT</li> <li>b. Prüfung des KT-Zertifikats mittels TUC_KON_037{                 <pre>certificate = C.SMKT.AUT; qualifiedCheck = not_required; offlineAllowNoCheck = true; policyList = oid _smkt_aut; intendedKeyUsage= intendedKeyUsage(C.SMKT.AUT)</pre> </li> </ol> </li> <li>3. Der Konnektor entnimmt den Fingerprint dem KT-Zertifikat und stellt dies dem Administrator im Dialog der Managementschnittstelle dar. Der Konnektor fordert den Administrator auf, den Fingerprint zu akzeptieren oder zurückzuweisen.</li> <li>4. Wenn der Administrator den Fingerprint bestätigt,             <ol style="list-style-type: none"> <li>a. generiert der Konnektor einen neuen Schlüssel, das Shared Secret ShS.KT.AUT gemäß [gemSpec_Krypt#2.2] (siehe [gemSpec_KT#3.7]) und speichert es in CT.SHARED_SECRET</li> <li>b. und eröffnet der Konnektor mit dem Kartenterminalkommando SICCT INIT CT SESSION (siehe [SICCT#5.10]) mit                 <ul style="list-style-type: none"> <li>- ctId als Adressat</li> <li>- und mit leerem Username, Passwort und Session ID eine Cardterminal Session.</li> </ul> </li> </ol> </li> <li>5. Der Konnektor sendet mittels Kartenterminalkommando EHEALTH TERMINAL AUTHENTICATE (siehe [gemSpec_KT#3.7.2]) in der Ausprägung CREATE mit             <ul style="list-style-type: none"> <li>- ctId als Empfänger</li> <li>- und mit dem in Schritt 4.a generierten Schlüssel im Shared Secret DO und der Display Message „KT:\$CT.MAC_ADRESS MIT KON:\$MGM_KONN_HOSTNAME PAIREN OK?“, wobei die MAC-Adresse mit Trenner im folgenden Format dargestellt</li> </ul> </li> </ol>



	<p>werden MUSS: „AABBCC:DDEEFF“ das Shared Secret an das Kartenterminal.</p> <p>6. Der Konnektor prüft ob in der Antwort des Kartenterminals eine korrekte Signatur des Shared Secrets gemäß [gemSpec_KT#SEQ_KT_0001] Schritt 7, ausgeführt mit dem Schlüssel zum Zertifikat CT.SMKT_AUT vorliegt.</p> <p>7. CT.CORRELATION wird auf „gepairt“ gesetzt</p> <p>8. TLS-Verbindung, die zum Pairen diente, beenden und zuvor das Kartenterminalkommando SICCT CLOSE CT SESSION mit ctId als Adressat senden</p> <p>9. Automatischer Zustandsübergang CT.CORRELATION = „gepairt“ nach „aktiv“ (implizite Aktion des Administrators durch Aufruf von TUC_KON_053).</p> <p>10. „Arbeits“-TLS-Verbindung neu aufbauen durch Aufruf TUC_KON_050 { ctId; role = „User“}</p>
<p>Varianten/ Alternativen</p>	<p>(→4): weist der Administrator den Fingerprint in Schritt 3 ab, wird TUC_KON_053 nach Ausführung folgender Aktivitäten beendet:</p> <p>4.1.a) Löschen von CT.SMKT_AUT</p> <p>4.1.b) Abbau der TLS-Verbindung, Setzen von CT.CONNECTED auf „Nein“</p>
<p>Fehlerfälle</p>	<p>Fehler in den folgenden Schritten des Ablaufs führen zu:</p> <p>a) Aufruf von TUC_KON_256 { topic = "CT/ERROR"; eventType = \$ErrorType; severity = \$Severity; parameters = („CtID=\$ctId, Name=\$CT.HOSTNAME, Error=\$Fehlercode, Bedeutung=\$Fehlertext"); doDisp = false }</p> <p>b) Löschen von CT.SMKT_AUT, CT.SHARED_SECRET</p> <p>c) Direkte Anzeige der Fehlermeldung für den Administrator</p> <p>d) Abbruch der Verarbeitung mit den ausgewiesenen Fehlercodes</p> <p>(→1) Version des KT wird nicht unterstützt, Fehlercode: 4042</p> <p>(→2) Fehler im TLS Verbindungsaufbau bzw. Zertifikatsprüfung, Fehlercode: 4040</p> <p>(→4b) Fehler in SICCT INIT CT SESSION, Fehlercode: 4041 mit Angabe des SICCT-Fehlers</p> <p>(→5) Fehler in EHEALTH TERMINAL AUTHENTICATE, Fehlercode: 4041 mit Angabe des SICCT-Fehlers</p> <p>(→6) Signaturprüfung fehlgeschlagen, Fehlercode: 4041</p>
<p>Zugehörige Diagramme</p>	<p>Siehe PIC_KON_057</p>

2188 **Tabelle 36: TAB\_KON\_113 Fehlercodes TUC\_KON\_053 „Paire Kartenterminal“**

Fehlercode	ErrorType	Severity	Fehlertext
Neben den Fehlercodes der aufgerufenen technischen Use Cases können folgende weitere Fehlercodes auftreten:			
4040	Security	Error	Fehler beim Versuch eines Verbindungsaufbaus zum KT
4041	Technical	Error	Fehler im Pairing, SICCT-Fehler <sup>(Nur wenn dieser Fehler wegen eines Fehlers auf der SICCT-Schnittstelle auftritt, ist der SICCT-Fehlercode mit anzugeben.)</sup> : <SICCT-Fehler>
4042	Technical	Error	Die Version des Kartenterminals wird nicht unterstützt

2189 Hinweis zu Fehler 4041:  
 2190 Nur wenn dieser Fehler wegen eines Fehlers auf der SICCT-Schnittstelle auftritt, ist der SICCT-  
 2191 Fehlercode mit anzugeben.

2192

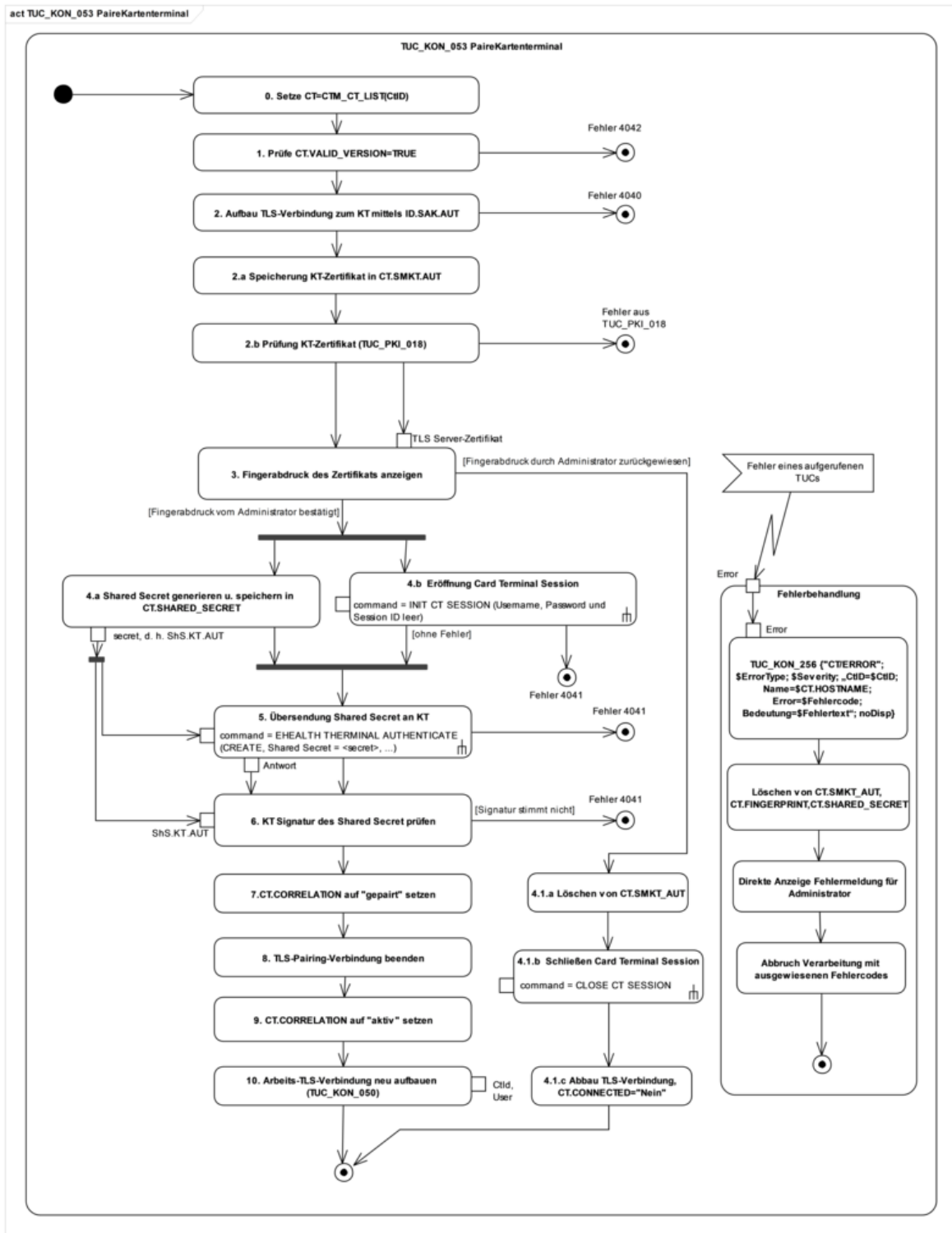


Abbildung 9: PIC\_KON\_057 Aktivitätsdiagramm zu „PaireKartenterminal“

2193

2194

2195

2196 4.1.4.3.4 TUC\_KON\_055 „Befülle CT-Object“

2197 TIP1-A\_4985 - TUC\_KON\_055 „Befülle CT-Object“

2198 Der Konnektor MUSS den technischen Use Case TUC\_KON\_055 „Befülle CT-Object“  
 2199 umsetzen.  
 2200

2201 **Tabelle 37: TAB\_KON\_526 – TUC\_KON\_055 „Befülle CT-Object“**

Element	Beschreibung
Name	TUC_KON_055 „Befülle CT-Object“
Beschreibung	Dieser TUC befüllt ein vorhandenes CT-Object aus CTM_CT_LIST mit den aktuellen Produktinformationen, die vom Kartenterminal bezogen werden und prüft, ob die Version des Kartenterminals unterstützt wird.
Auslöser	<ul style="list-style-type: none"> <li>• TUC_KON_054</li> <li>• Ereignis „KSR/UPDATE/END“ mit „Target=KT“</li> <li>• Verändern von CT.CORRELATION auf „zugewiesen“</li> <li>• Administratoraktion</li> </ul>
Vorbedingungen	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ctId ist in CTM_CT_LIST vorhanden</li> </ul>
Eingangsdaten	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ctId</li> </ul>
Komponenten	Konnektor, Kartenterminal
Ausgangsdaten	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Supported (Boolean, True, wenn die Version des KT unterstützt wird)</li> </ul>
Nachbedingungen	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Die Gerätekenndaten des Kartenterminals in CTM_CT_LIST sind aktualisiert</li> </ul>
Standardablauf	<p>Setze CT = CTM_CT_LIST(ctId)</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Wenn CT.CONNECTED=Nein: Rufe TUC_KON_050 { ctId, role = „User“ }</li> <li>2. Folgende CT.Werte via SICCT GET STATUS ermitteln und befüllen:                         <ul style="list-style-type: none"> <li>• CT.SLOTCOUNT</li> <li>• CT.PRODUCTINFORMATION</li> <li>• CT.EHEALTH_INTERFACE_VERSION (Element VER aus Discretionary Data Data Object (DD DO))</li> <li>• CT.DISPLAY_CAPABILITIES (aus Display Capabilities Data Object in [SICCT#5.5.10.17])</li> </ul> </li> <li>3. Finde Eintrag in CTM_SUPPORTED_KT_VERSIONS anhand der ersten beiden Stellen (Haupt- und Nebenversionsnummer) aus CT.EHEALTH_INTERFACE_VERSION</li> </ol> <p><u>Eintrag gefunden:</u> Die dritte Stelle der KT-Version ist im Vergleich zur dritten Stelle im gefundenen</p> <p>Eintrag: &gt;=: Setze Result = True</p>

	<p style="text-align: right;">&lt;: Setze Result = False</p> <p><u>Kein Eintrag gefunden:</u> Setze Result = False</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>4. Setze CT.VALID_VERSION auf Result</li> <li>5. Wenn Verbindung in (1) aufgebaut wurde, trenne Verbindung</li> <li>6. Liefere Result zurück</li> </ol>
Varianten/ Alternativen	(->5) Wenn CT.CORRELATION="aktiv", kann die in (1) aufgebaute Verbindung bestehen bleiben.
Fehlerfälle	-> 2) Kartenterminal antwortet mit einer spezifischen Fehlermeldung, Fehlercode <gemäß [SICCT]>
Nichtfunktionale Anforderungen	Keine
Zugehörige Diagramme	keine

2202  
2203

[<=]

2204 **4.1.4.4 Interne TUCs, auch durch Fachmodule nutzbar**

2205 4.1.4.4.1 TUC\_KON\_051 „Mit Anwender über Kartenterminal interagieren“

2206 **TIP1-A\_4547 - TUC\_KON\_051 „Mit Anwender über Kartenterminal interagieren“**

2207 Der Konnektor MUSS den technischen Use Case „Mit Anwender über Kartenterminal  
2208 interagieren“ gemäß TUC\_KON\_051 umsetzen.  
2209

2210 **Tabelle 38: TAB\_KON\_112 – TUC\_KON\_051 „Mit Anwender über Kartenterminal**  
2211 **interagieren“**

Element	Beschreibung
Name	TUC_KON_051 „Mit Anwender über Kartenterminal interagieren“
Beschreibung	Der TUC ermöglicht es, Meldungen an das Display eines Kartenterminals zu senden oder Eingaben vom Benutzer über das PIN-Pad eines Kartenterminals abzufragen (unter Anzeige einer Meldung).
Auslöser	Fachmodul im Konnektor oder anderer technischer Use Case ruft diesen Use Case auf.
Vorbedingungen	<ul style="list-style-type: none"> <li>• KT ist in CTM_CT_LIST vorhanden</li> <li>• CT.CORRELATION = „aktiv“</li> <li>• CT.CONNECTED = Ja</li> <li>• CT.IS_PHYSICAL = Ja</li> </ul>
Eingangsdaten	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ctId (Kartenterminalidentifikator)</li> <li>• displayMessage – optional/nicht erforderlich bei opmode= OutputErase, sonst mandatory</li> </ul>

	<p>(Text zur Darstellung am KT, Länge durch KT begrenzt);</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• opMode [KtOutputMode] (Kommando-Modus)</li> <li>• inputLength – <i>optional/nur bei opMode=Input</i> (erwartete Eingabelänge, 0 für „beliebig“ lang)</li> <li>• waitTimer – <i>optional/nur bei opMode=OutputWait</i> (Wartezeit bis zur ersten Eingabe in Sekunden)</li> </ul>
Komponenten	Konnektor, Kartenterminal
Ausgangsdaten	<ul style="list-style-type: none"> <li>• opResult [OK   ABBRUCH ] – <i>optional/verpflichtend, wenn opMode=Input oder opMode=OutputConfirm</i> (Nutzertastendruck)</li> <li>• inputData – <i>optional/nur bei opMode = Input</i> (Zifferneingabe des Benutzers)</li> </ul>
Nachbedingungen	Wenn Mode=OutputKeep bleibt Data auf dem Display des KT stehen
Standardablauf	<p>Setze CT = CTM_CT_LIST(ctId)</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. opMode= <ol style="list-style-type: none"> <li>a. <u>Input:</u> Der Konnektor MUSS via SICCT INPUT am CT zur Eingabe auffordern. Dabei MUSS die KT-Ansteuerung so erfolgen, dass: <ul style="list-style-type: none"> <li>• displayMessage zur Anzeige gebracht wird</li> <li>• maximal inputLength Ziffern akzeptiert werden. Bei inputLength=0 werden 1-n Zeichen akzeptiert (n=Maximalwert, definiert durch KT)</li> <li>• die eingegebenen Zeichen am Display angezeigt werden</li> <li>• die Eingabe explizit mit OK oder ABBRUCH beendet werden muss</li> </ul> </li> <li>b. <u>OutputWait:</u> Der Konnektor MUSS via SICCT OUTPUT am CT displayMessage zur Anzeige bringen. Nach einer Wartezeit von waitTimer Sekunden MUSS der Konnektor die Anzeige des KT leeren.</li> <li>c. <u>OutputConfirm:</u> Der Konnektor MUSS via SICCT INPUT am CT displayMessage zur Anzeige bringen und auf eine Bestätigung durch den Nutzer warten (zulässig: OK, ABBRUCH)</li> <li>d. <u>OutputKeep:</u> Der Konnektor MUSS via SICCT OUTPUT am CT displayMessage zur Anzeige bringen. Die Anzeige bleibt erhalten, bis das KT neue Informationen am Display darstellen muss/soll.</li> </ol> </li> </ol>

	e. <u>OutputErase:</u> Der Konnektor MUSS via SICCT OUTPUT am CT die Anzeige leeren.
Varianten/ Alternativen	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ist das Kartenterminal-Display durch einen anderen, zeitgleich im Konnektor ablaufenden Vorgang reserviert, so muss der Konnektor zunächst maximal 10 Sekunden lang versuchen, Zugriff auf das Display zu erhalten (und somit parallele Zugriffe auf das Display zu serialisieren). Erst nach Ablauf der Wartezeit wird Fehler 4039 geworfen.</li> </ul>
Fehlerfälle	<p>Fehler in den folgenden Schritten des Ablaufs führen zum Aufruf von TUC_KON_256 {</p> <pre> topic = "CT/ERROR"; eventType = \$ErrorType; severity = \$Severity; parameters = („CtID=\$ctId, Name=\$CT.HOSTNAME,                 Error=\$Fehlercode, Bedeutung=\$Fehlertext“)                     </pre> <p>}</p> <p>(→1) Display und PinPad des Kartenterminals sind aktuell belegt (PIN, Eingabe, andere Ausgabe etc.), Fehlercode: 4039</p> <p>(→1) Kartenterminal antwortet mit einer spezifischen Fehlermeldung, Fehlercode &lt;gemäß [SICCT]&gt;</p>
Nichtfunktionale Anforderungen	Keine
Zugehörige Diagramme	Keine

2212 **Tabelle 39: TAB\_KON\_114 Fehlercodes TUC\_KON\_051 „Mit Anwender über**  
 2213 **Kartenterminal interagieren“**

Fehlercode	ErrorType	Severity	Fehlertext
Neben den Fehlercodes der aufgerufenen technischen Use Cases können folgende weitere Fehlercodes auftreten:			
4039	Technical	Error	Kartenterminal durch andere Nutzung aktuell belegt

2214  
 2215 [**<=**]

2216 4.1.4.4.2 TUC\_KON\_056 „Karte anfordern“

2217 **TIP1-A\_5409 - TUC\_KON\_056 „Karte anfordern“**

2218 Der Konnektor MUSS den technischen Use Case „Karte anfordern“ gemäß TUC\_KON\_056  
 2219 umsetzen.

2220

2221 Tabelle 40: TAB\_KON\_723 - TUC\_KON\_056 „Karte anfordern“

Element	Beschreibung
Name	TUC_KON_056 „Karte anfordern“
Beschreibung	Der TUC ermöglicht es, die Aufforderung zum Karte-Stecken an das Kartenterminal zu senden und dabei eine Meldung zum Anzeigen im Display des Kartenterminals mitzugeben.
Auslöser	Fachmodul im Konnektor oder Operation RequestCard ruft diesen Use Case auf.
Vorbedingungen	
Eingangsdaten	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ctId (Kartenterminalidentifikator)</li> <li>- slotId (Nummer des Kartenslots)</li> <li>- cardType - <i>optional</i></li> <li>- displayMessage - <i>optional</i> (Text zur Darstellung am Kartenterminal, Länge durch KT begrenzt)</li> <li>- timeOut (Wartezeit in Sekunden)</li> </ul>
Komponenten	Konnektor, Kartenterminal
Ausgangsdaten	<ul style="list-style-type: none"> <li>• cardObject (Informationsobjekt der Karte)</li> </ul>
Nachbedingungen	Im Erfolgsfall enthält die CM_CARD_LIST ein neues CARD-Objekt des geforderten Typs.
Standardablauf	<p>Setze CT = CTM_CT_LIST(ctId)</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Falls displayMessage nicht explizit angegeben ist, MUSS sie gemäß Anforderung [TIP1-A_5408] erstellt werden.</li> <li>2. Der Konnektor MUSS das Kommando SICCT REQUEST ICC an das Kartenterminal CT senden. Die verfügbaren Optionen (Optical Signal, Acoustic Signal) können herstellerspezifisch sein bzw. über die Konfigurationsschnittstelle des Konnektors eingestellt werden. displayMessage wird als Eingabeaufforderung mitgegeben. Der übergebene timeOut-Wert wird dem SICCT-Kommando als Parameter übergeben.</li> </ol>



	<ol style="list-style-type: none"> <li>3. Falls die Karte noch nicht gesteckt war, wird durch das Stecken der Karte das Ereignis „Karte gesteckt“ ausgelöst, worauf der Konnektor reagiert [TIP1-A_4563].</li> <li>4. Die Verarbeitung wird fortgesetzt, wenn eines der Ereignisse eingetreten ist:             <ol style="list-style-type: none"> <li>a. SICCT REQUEST ICC kehrt mit '6201' zurück (eine aktivierte Karte steckte bereits)</li> <li>b. SICCT REQUEST ICC kehrt mit '9000' oder '9001' zurück und das Ereignis "Karte gesteckt" wurde gemäß [TIP1-A_4563] verarbeitet</li> <li>c. SICCT REQUEST ICC kehrt mit '9000' oder '9001' zurück und das Ereignis "Karte gesteckt" wurde nicht empfangen (eine deaktivierte Karte steckte bereits), die Karte wurde durch                  Rufe TUC_KON_001 {                      ctId; slotId }                  geöffnet.                   In allen Fällen liegt in CM_CARD_LIST ein neues CARD-Objekt vor.</li> </ol> </li> <li>5. Falls cardType angegeben ist, wird nach erfolgreicher Ausführung von SICCT REQUEST ICC der AID des MF der gesteckten Karte gelesen und mit dem gewünschten Kartentyp in cardType verglichen. Bei fehlender Übereinstimmung wird der Ablauf mit dem Fehler 4051 abgebrochen.</li> <li>6. Es wird cardObject (ein Informationsobjekt der Karte, die sich in dem Slot mit der Nummer slotId befindet) zurückgegeben.</li> </ol>
<p>Varianten/ Alternativen</p>	<p>Die Ausgabe einer Display-Nachricht entfällt, wenn der adressierte Slot bereits eine gesteckte Karte enthält.</p>
<p>Fehlerfälle</p>	<p>Fehler in den folgenden Schritten des Ablaufs führen zu Aufruf von TUC_KON_256 {          topic = "CT/ERROR";          eventType = \$ErrorType;          severity = \$Severity;          parameters = („CtID=\$ctId, Name=\$CT.HOSTNAME,                            Error=\$Fehlercode,          Bedeutung=\$Fehlertext“) }</p> <p>(→2) Display des Kartenterminals ist aktuell belegt, Fehlercode: 4039          (→2) Fehler beim Zugriff auf das Kartenterminal, Fehlercode: 4044          (→2) Ungültige Kartenterminal-ID: Fehlercode: 4007          (→2) Ungültige Kartenslot-ID: Fehlercode: 4097          (→2) Kartenterminal nicht aktiv, Fehlercode: 4221          (→2) Kartenterminal ist nicht verbunden, Fehlercode: 4222          (→2) Kartenterminal antwortet mit einer spezifischen</p>

	Fehlermeldung, Fehlercode <gemäß [SICCT]> (→4) Timeout. Es wurde keine Karte innerhalb der angegebenen Zeitspanne gesteckt, Fehlercode: 4202 (→5) Falscher Kartentyp, Fehlercode: 4051
Nichtfunktionale Anforderungen	Keine
Zugehörige Diagramme	Keine

2222 **Tabelle 41: TAB\_KON\_724 Fehlercodes TUC\_KON\_056 „Karte anfordern“**

Fehlercode	ErrorType	Severity	Fehlertext
Neben den Fehlercodes der aufgerufenen technischen Use Cases können folgende weitere Fehlercodes auftreten:			
4039	Technical	Error	Kartenterminal durch andere Nutzung aktuell belegt
4044	Technical	Error	Fehler beim Zugriff auf das Kartenterminal
4051	Technical	Error	Falscher Kartentyp
4007	Technical	Error	Ungültige Kartenterminal-ID
4097	Technical	Error	Ungültige Kartenslot-ID
4202	Technical	Error	Timeout. Es wurde keine Karte innerhalb der angegebenen Zeitspanne gesteckt.
4221	Technical	Error	Kartenterminal nicht aktiv
4222	Technical	Error	Kartenterminal ist nicht verbunden

2223  
2224 [**<=**]

2225 4.1.4.4.3 TUC\_KON\_057 „Karte auswerfen“

2226 **TIP1-A\_5410 - TUC\_KON\_057 „Karte auswerfen“**

2227 Der Konnektor MUSS den technischen Use Case „Karte auswerfen“ gemäß TUC\_KON\_057  
2228 umsetzen.

2229  
2230 **Tabelle 42: TAB\_KON\_725 – TUC\_KON\_057 „Karte auswerfen“**

Element	Beschreibung
Name	TUC_KON_057 „Karte auswerfen“
Beschreibung	Der TUC ermöglicht es, das SICCT-Kommando zum Auswerfen der Karte an das Kartenterminal zu senden und dabei eine Meldung zum Anzeigen im Display des Kartenterminals

	mitzugeben, die den Benutzer zum Entnehmen der Karte auffordert.
Auslöser	Fachmodul im Konnektor oder Operation EjectCard ruft diesen Use Case auf.
Vorbedingungen	
Eingangsdaten	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ctId (Kartenterminalidentifikator)</li> <li>• slotId (Nummer des Kartenslots)</li> <li>• displayMessage – <i>optional</i> (Text zur Darstellung am Kartenterminal, Länge durch KT begrenzt)</li> <li>• timeOut (Wartezeit in Sekunden)</li> </ul>
Komponenten	Konnektor, Kartenterminal
Ausgangsdaten	keine
Nachbedingungen	Durch das Entfernen der Karte wird das Ereignis „Karte entfernt“ ausgelöst, worauf der Konnektor reagiert [TIP1-A_4562].
Standardablauf	<p>Setze CT = CTM_CT_LIST(ctId)</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Der Konnektor prüft, dass entweder die Karte nicht reserviert ist oder der Aufrufer im Besitz des Karten-Locks ist.</li> <li>2. Falls displayMessage nicht explizit angegeben ist, MUSS sie gemäß Anforderung [TIP1-A_5408] erstellt werden.</li> <li>3. Der Konnektor MUSS das Kommando <code>SICCT EJECT ICC</code> an das Kartenterminal CT senden. Der Aufruf MUSS mit der Option „Delivery: Mechanical Throwout“ erfolgen. Die anderen Optionen (Optical Signal, Acoustic Signal) können herstellerspezifisch eingestellt werden bzw. können über die Konfigurationsschnittstelle des Konnektors eingestellt werden. Der übergebene Wert timeOut wird dem SICCT-Kommando als Parameter übergeben.</li> </ol>
Varianten/ Alternativen	Auch im Falle, dass nach der internen Buchführung des Konnektors in dem angegebenen Slot des Kartenterminals keine Karte steckt, MUSS der Konnektor das SICCT-Kommando <code>SICCT EJECT ICC</code> an das Kartenterminal senden. Meldet das Kartenterminal keinen Fehler, so meldet auch der Konnektor keinen Fehler und es kann davon ausgegangen werden, dass sich keine Karte mehr in dem Slot befindet.
Fehlerfälle	Fehler in den folgenden Schritten des Ablaufs führen zu Aufruf von TUC_KON_256 { <pre> topic = "CT/ERROR"; eventType = \$ErrorType; </pre>

	<pre>severity = \$Severity; parameters = („CtID=\$CtID, Name=\$CT.HOSTNAME,               Error=\$Fehlercode,               Bedeutung=\$Fehlertext“) }</pre> <p>(→1) Die Karte ist fremdreserviert, Fehlercode 4093  (→3) Display des Kartenterminals ist aktuell belegt, Fehlercode: 4039  (→3) Fehler beim Zugriff auf das Kartenterminal, Fehlercode: 4044  (→3) Karte deaktiviert, aber nicht entnommen, Fehlercode: 4203  (→3) Ungültige Kartenterminal-ID: Fehlercode: 4007  (→3) Ungültige Kartenslot-ID: Fehlercode: 4097  (→3) Kartenterminal nicht aktiv, Fehlercode: 4221  (→3) Kartenterminal ist nicht verbunden, Fehlercode: 4222  (→3) Kartenterminal antwortet mit einer spezifischen Fehlermeldung, Fehlercode &lt;gemäß [SICCT]&gt;</p>
Nichtfunktionale Anforderungen	Keine
Zugehörige Diagramme	Keine

2231 **Tabelle 43: TAB\_KON\_796 Fehlercodes TUC\_KON\_057 „Karte auswerfen“**

Fehlercode	ErrorType	Severity	Fehlertext
Neben den Fehlercodes der aufgerufenen technischen Use Cases können folgende weitere Fehlercodes auftreten:			
4039	Technical	Error	Kartenterminal durch andere Nutzung aktuell belegt
4044	Technical	Error	Fehler beim Zugriff auf das Kartenterminal
4203	Technical	Error	Karte deaktiviert, aber nicht entnommen
4093	Technical	Error	Karte wird in einer anderen Kartensitzung exklusiv verwendet
4007	Technical	Error	Ungültige Kartenterminal-ID
4097	Technical	Error	Ungültige Kartenslot-ID
4221	Technical	Error	Kartenterminal nicht aktiv
4222	Technical	Error	Kartenterminal ist nicht verbunden

2232  
2233 **[<=]**

2234 **4.1.4.4 TUC\_KON\_058 „Displaygröße ermitteln“**

2235 **A\_17473 - TUC\_KON\_058 „Displaygröße ermitteln“**

2236 Der Konnektor MUSS den technischen Use Case „Displaygröße ermitteln“ gemäß  
2237 TUC\_KON\_058 umsetzen.

2238

Tabelle 44: TAB\_KON\_854 – TUC\_KON\_058 „Displaygröße ermitteln“

Element	Beschreibung
Name	TUC_KON_058 „Displaygröße ermitteln“
Beschreibung	Der TUC liefert den Inhalt der Variable CT.DISPLAY_CAPABILITIES zurück.
Auslöser	Fachmodul im Konnektor ruft diesen Use Case auf.
Vorbedingungen	
Eingangsdaten	<ul style="list-style-type: none"> <li>ctId (Kartenterminalidentifikator)</li> </ul>
Komponenten	Konnektor
Ausgangsdaten	CT.DISPLAY_CAPABILITIES
Nachbedingungen	Keine
Standardablauf	<p>Setze CT = CTM_CT_LIST(ctId)</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Der Konnektor prüft, ob CT.DISPLAY_CAPABILITIES belegt ist.</li> <li>Falls CT.DISPLAY_CAPABILITIES belegt ist, wird der Inhalt der Variable zurückgegeben.</li> </ol>
Varianten/ Alternativen	Keine
Fehlerfälle	<p>Fehler in den folgenden Schritten des Ablaufs führen zu Aufruf von TUC_KON_256 {  topic = "CT/ERROR";  eventType = \$ErrorType;  severity = \$Severity;  parameters = („CtID=\$CtID, Name=\$CT.HOSTNAME,  Error=\$Fehlercode,  Bedeutung=\$Fehlertext") }</p> <p>(→2) CT.DISPLAY_CAPABILITIES ist nicht belegt, Fehlercode 4254</p>
Nichtfunktionale Anforderungen	Keine

Zugehörige Diagramme	Keine
----------------------	-------

2239 **Tabelle 45: TAB\_KON\_855 Fehlercodes TUC\_KON\_058 „Displaygröße ermitteln“**

Fehlercode	ErrorType	Severity	Fehlertext
4254	Technical	Error	Keine Displaygröße für das Kartenterminal definiert

2240  
2241  
2242

[<=]

2243 **4.1.4.5 Operationen an der Außenschnittstelle**

2244 **TIP1-A\_5411 - Basisdienst Kartenterminaldienst**

2245 Der Konnektor MUSS Clientsystemen den Basisdienst Kartenterminaldienst anbieten.

2246

2247 **Tabelle 46: TAB\_KON\_722 Basisdienst Kartenterminaldienst**

<b>Name</b>	CardTerminalService	
<b>Version (KDV)</b>	Siehe Anhang D (WSDL-Version)	
<b>Namensraum</b>	Siehe Anhang D	
<b>Namensraum-Kürzel</b>	CT für Schema und CTW für WSDL	
<b>Operationen</b>	<b>Name</b>	<b>Kurzbeschreibung</b>
	RequestCard	Karte anfordern
	EjectCard	Karte auswerfen
<b>WSDL</b>	CardTerminalService.wsdl	
<b>Schema</b>	CardTerminalService.xsd	

2248  
2249

[<=]

2250 *4.1.4.5.1 RequestCard*

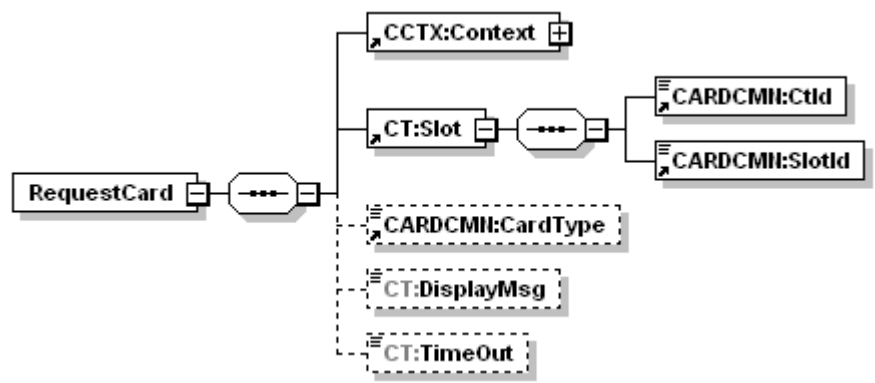
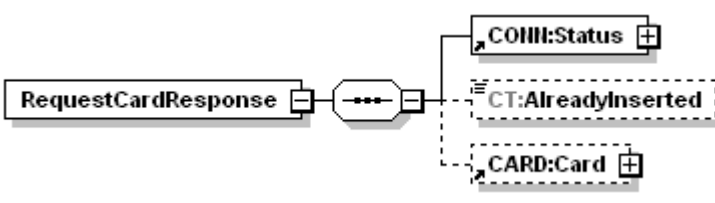
2251 **TIP1-A\_5412 - Operation RequestCard**

2252 Der Konnektor MUSS an der Außenschnittstelle eine Operation RequestCard, wie in  
2253 Tabelle TAB\_KON\_716 Operation RequestCard beschrieben, anbieten.

2254

2255 **Tabelle 47: TAB\_KON\_716 Operation RequestCard**

<b>Name</b>	RequestCard
<b>Beschreibung</b>	Liefert die Information zu einer Karte, die in dem Slot eines Kartenterminals steckt oder innerhalb einer bestimmten Zeit (Timeout) gesteckt wird.

<b>Aufrufparameter</b>		
	Name	Beschreibung
	CCTX:Context	MandantId, CsId, WorkplaceId verpflichtend
	CT:Slot	Adressiert den Slot eines Kartenterminals über die Identifikation des Kartenterminal CARDCMN:CtId und die Nummer des Slots CARDCMN:SlotId
	CARDCMN:CardType	Ein Kartentyp aus {EGK, KVK, HBAX, SM-B} als optionaler Filter. Wenn angegeben, werden nur Karten vom spezifizierten Typ zurückgegeben.
	CT:DisplayMsg	Diese Nachricht wird am Display des Kartenterminals angezeigt, um den Nutzer zum Stecken der Karte aufzufordern.
	CT:TimeOut	Die Zeit in sec, die maximal gewartet wird bis zum Stecken einer Karte. Wird dieser Parameter nicht übergeben, SOLL der Konnektor den Wert 20 sec verwenden. Optional KANN dieser Default-Wert im Konnektor konfigurierbar sein.
<b>Rückgabe</b>		
	Name	Beschreibung
	CONN:Status	Enthält den Ausführungsstatus der Operation (siehe 3.5.2)
	CT:AlreadyInserted	Dieses optionale Flag gibt an, ob die Karte bereits vor der Anfrage steckte (Wert true) oder erst auf Anforderung dieses Aufrufs gesteckt wurde (Wert false oder Element nicht vorhanden).

	CARD:Card	Falls eine Karte gesteckt ist, werden Information zur Karte zurückgegeben (siehe 4.1.6.5.2)
<b>Vorbedingung</b>	keine	
<b>Nachbedingung</b>	keine	

2256 Der Ablauf der Operation RequestCard ist in Tabelle TAB\_KON\_717 Ablauf RequestCard  
 2257 beschrieben.  
 2258

2259 **Tabelle 48: TAB\_KON\_717 Ablauf RequestCard**

Nr.	Aufruf Technischer Use Case oder Interne Operation	Beschreibung
1.	checkArguments	Die übergebenen Werte werden auf Konsistenz und Gültigkeit überprüft. Treten hierbei Fehler auf, so bricht die Operation mit Fehler 4000 ab. Wird die Operation für einen nicht unterstützten Kartentypen aufgerufen, so bricht die Operation mit Fehler 4058 ab.
2.	TUC_KON_000 „Prüfe Zugriffsberechtigung“	Prüfung der Zugriffsberechtigung durch den Aufruf TUC_KON_000 { mandantId = \$context.mandantId; clientSystemId = \$context.clientsystemId; workplaceId = \$context.workplaceId; ctId = \$Slot.CtId; needCardSession=false; allWorkplaces=false } Tritt bei der Prüfung ein Fehler auf, so bricht die Operation mit dem Fehlercode aus TUC_KON_000 ab.
3.	TUC_KON_056 „Karte anfordern“	Anforderung der Karte vom Kartenterminal durch Aufruf TUC_KON_056( ctId = \$Slot.CtId; slotId = \$Slot.SlotId; \$cardType; displayMessage = \$DisplayMsg; \$timeOut)

2260 **Tabelle 49: TAB\_KON\_718 Fehlercodes „RequestCard“**

Fehlercode	ErrorType	Severity	Fehlertext
Neben den Fehlercodes der aufgerufenen technischen Use Cases können folgende weitere Fehlercodes auftreten:			
4000	Technical	Error	Syntaxfehler
4058	Security	Error	Aufruf nicht zulässig



2261  
2262  
2263 [ $\leq$ ]

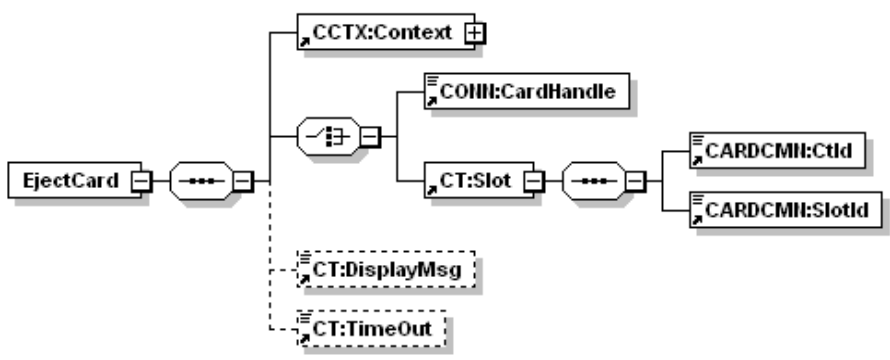
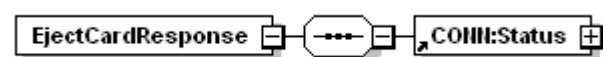
2264 4.1.4.5.2 EjectCard

2265 **TIP1-A\_5413 - Operation EjectCard**

2266 Der Konnektor MUSS an der Außenschnittstelle eine Operation EjectCard, wie in Tabelle  
2267 TAB\_KON\_719 Operation EjectCard beschrieben, anbieten.

2268

2269 **Tabelle 50: TAB\_KON\_719 Operation EjectCard**

<b>Name</b>	EjectCard													
<b>Beschreibung</b>	Beendet die Kommunikation mit der Karte und wirft sie aus, falls das Kartenterminal eine solche mechanische Funktion hat.													
<b>Aufrufparameter</b>	 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Name</th> <th>Beschreibung</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Context</td> <td>MandantId, CsId, WorkplaceId verpflichtend</td> </tr> <tr> <td>CONN: CardHandle</td> <td>Adressiert die Karte, die ausgeworfen werden soll.</td> </tr> <tr> <td>CT:Slot</td> <td>Adressiert alternativ den Slot eines Kartenterminals, aus dem die Karte ausgeworfen werden soll. Die Adressierung erfolgt über die Identifikation des Kartenterminal CARDCMN:CtId und die Nummer des Slots CARDCMN:SlotId.</td> </tr> <tr> <td>CT: DisplayMsg</td> <td>Diese Nachricht wird am Display des Kartenterminals angezeigt, um den Nutzer zum entnehmen der Karte aufzufordern.</td> </tr> <tr> <td>CT:TimeOut</td> <td>Die Zeit in msec, die maximal gewartet wird bis eine Karte gezogen ist. Wird dieser Parameter nicht übergeben, SOLL der Konnektor den Wert 20 sec verwenden. Optional KANN dieser Default-Wert im Konnektor konfigurierbar sein.</td> </tr> </tbody> </table>		Name	Beschreibung	Context	MandantId, CsId, WorkplaceId verpflichtend	CONN: CardHandle	Adressiert die Karte, die ausgeworfen werden soll.	CT:Slot	Adressiert alternativ den Slot eines Kartenterminals, aus dem die Karte ausgeworfen werden soll. Die Adressierung erfolgt über die Identifikation des Kartenterminal CARDCMN:CtId und die Nummer des Slots CARDCMN:SlotId.	CT: DisplayMsg	Diese Nachricht wird am Display des Kartenterminals angezeigt, um den Nutzer zum entnehmen der Karte aufzufordern.	CT:TimeOut	Die Zeit in msec, die maximal gewartet wird bis eine Karte gezogen ist. Wird dieser Parameter nicht übergeben, SOLL der Konnektor den Wert 20 sec verwenden. Optional KANN dieser Default-Wert im Konnektor konfigurierbar sein.
Name	Beschreibung													
Context	MandantId, CsId, WorkplaceId verpflichtend													
CONN: CardHandle	Adressiert die Karte, die ausgeworfen werden soll.													
CT:Slot	Adressiert alternativ den Slot eines Kartenterminals, aus dem die Karte ausgeworfen werden soll. Die Adressierung erfolgt über die Identifikation des Kartenterminal CARDCMN:CtId und die Nummer des Slots CARDCMN:SlotId.													
CT: DisplayMsg	Diese Nachricht wird am Display des Kartenterminals angezeigt, um den Nutzer zum entnehmen der Karte aufzufordern.													
CT:TimeOut	Die Zeit in msec, die maximal gewartet wird bis eine Karte gezogen ist. Wird dieser Parameter nicht übergeben, SOLL der Konnektor den Wert 20 sec verwenden. Optional KANN dieser Default-Wert im Konnektor konfigurierbar sein.													
<b>Rückgabe</b>														

	Name	Beschreibung
	Status	Enthält den Ausführungsstatus der Operation (siehe 3.5.2)
<b>Vorbedingung</b>	keine.	
<b>Nachbedingung</b>	keine.	

2270 Der Ablauf der Operation EjectCard ist in Tabelle TAB\_KON\_720 Ablauf EjectCard  
 2271 beschrieben.  
 2272

2273 **Tabelle 51: TAB\_KON\_720 Ablauf EjectCard**

Nr.	Aufruf Technischer Use Case oder Interne Operation	Beschreibung
1.	checkArguments	Die übergebenen Werte werden auf Konsistenz und Gültigkeit überprüft. Treten hierbei Fehler auf, so bricht die Operation mit Fehler 4000 ab.
2.	TUC_KON_000 „Prüfe Zugriffsberechtigung“	Ist \$cardHandle vorgegeben, so wird \$ctId als Id des Kartenterminals bestimmt, in dem die Karte steckt. Prüfung der Zugriffsberechtigung durch den Aufruf TUC_KON_000 { mandantId = \$Context.MandantId; clientSystemId = \$Context.ClientSystemId; workplaceId = \$Context.WorkplaceId; ctId = \$Slot.CtId bzw. ctId = CM_CARD_LIST(\$CardHandle).CTID; needCardSession = false; allWorkplaces = false } Tritt bei der Prüfung ein Fehler auf, bricht die Operation mit Fehlercode aus TUC_KON_000 ab.
3.	TUC_KON_057 „Karte auswerfen“	Wurde EjectCard mit dem Parameter Slot aufgerufen: Veranlassen des Kartenauswurfs am Kartenterminal durch Aufruf TUC_KON_057 { ctId = \$Slot.CtId; slotId = \$Slot.Slotid; displayMessage = \$DisplayMsg; \$timeOut } Wurde EjectCard mit dem Parameter CardHandle aufgerufen: Veranlassen des Kartenauswurfs am Kartenterminal durch Aufruf TUC_KON_057 { ctId = CM_CARD_LIST(\$CardHandle).CTID; slotId = CM_CARD_LIST (\$CardHandle).SLOTNO; ; displayMessage = \$DisplayMsg; \$timeOut }

2274 **Tabelle 52: TAB\_KON\_721 Fehlercodes Operation „EjectCard“**

Fehlercode	ErrorType	Severity	Fehlertext
Neben den Fehlercodes der aufgerufenen technischen Use Cases können folgende weitere Fehlercodes auftreten:			
4000	Technical	Error	Syntaxfehler
4203	Technical	Error	Karte deaktiviert, aber nicht entnommen
4101	Technical	Error	Karten-Handle ungültig

2275  
2276  
2277 [**<=**]

2278 **4.1.4.6 Betriebsaspekte**

2279 *4.1.4.6.1 Allgemeine Betriebsaspekte*

2280 **TIP1-A\_4549 - Initialisierung Kartenterminaldienst**

2281 Während des Bootvorgangs, nach dem Einlesen der persistierten Informationen des  
2282 Kartenterminaldienstes MUSS der Konnektor für jedes Kartenterminal CT in  
2283 CTM\_CT\_LIST:

- 2284 • die zugehörigen Attribute CT.SLOTS\_USED, CT.VALID\_VERSION und ggf. (bei  
2285 dynamischer Adressvergabe) CT.IP\_ADRESS aktualisieren
- 2286 • für jedes CT mit CT.CORRELATION = „aktiv“:
  - 2287 • Wenn CT.VALID\_VERSION = True: TUC\_KON\_050 „Beginne  
2288 Kartenterminalsitzung“ {ctId=CT.CtID; role=„User“} aufrufen
  - 2289 • Wenn CT.VALID\_VERSION = False: CT.CORRELATION=„gepairt“  
2290 setzen

2291 [**<=**]

2292 Hinweis: Bei der Initialisierung des Kartenterminaldienstes liest der Konnektor noch nicht  
2293 die Karten, um zu ermitteln, welche Karten gesteckt sind. Dies erfolgt erst bei  
2294 Initialisierung des Kartendienstes.

2295 **TIP1-A\_4550 - Konfigurationsparameter des Kartenterminaldienstes**

2296 Die Managementschnittstelle MUSS es einem Administrator ermöglichen  
2297 Konfigurationsänderungen gemäß Tabelle TAB\_KON\_527 vorzunehmen:  
2298

2299 **Tabelle 53: TAB\_KON\_527 Konfigurationswerte eines Kartenterminalobjekts**

ReferenzID	Belegung	Bedeutung und Administrator-Interaktion
CTM_SERVICE_DISCO VERY_PORT	Portnummer	Der Administrator MUSS die Portnummer eingeben können, auf der die KTs im lokalen Netz auf Dienstanfragen hören. Default-Wert=4742

CTM_SERVICE_DISCOVERY_TIMEOUT	X Sekunden	Der Administrator MUSS die Anzahl Sekunden eingeben können, die der Konnektor auf Antworten zu Service-Discovery-Anfragen wartet. Default-Wert=3
CTM_SERVICE_ANNOUNCEMENT_PORT	Portnummer	Der Administrator MUSS die Portnummer eingeben können, auf der der Konnektor auf Dienstbeschreibungspakete hört. Default-Wert=4742
CTM_SERVICE_DISCOVERY_CYCLE	X Minuten	Der Administrator MUSS die Anzahl Minuten einstellen können, in denen der Konnektor wiederholt Service Discovery Nachrichten absetzt. Default-Wert=10, 0=Deaktiviert
CTM_KEEP_ALIVE_INTERVAL	X Sekunden	Intervall in Sekunden in den Keep-Alive-Nachrichten an das Kartenterminal gesendet werden Der Administrator MUSS diesen Wert im vorgegebenen Bereich anpassen können. Wertebereich:1-10 Default-Wert=10
CTM_KEEP_ALIVE_RETRY_COUNT	Anzahl der Versuche	Anzahl von aufeinander folgenden, nicht beantworteten Keep-Alive-Nachrichten, nach denen ein Timeout der TLS-Verbindung festgestellt wird Der Administrator MUSS diesen Wert im vorgegebenen Bereich anpassen können. Wertebereich:3-10 Default-Wert=3
CTM_TLS_HANDSHAKE_TIMEOUT	X Sekunden	Der Administrator MUSS die Anzahl Sekunden eingeben können, die der Konnektor auf den TLS-Verbindungsaufbau zum Kartenterminal wartet (Handshake-Timeout). Wertebereich:1-60 Default-Wert=10

2300

2301 [ $\leq$ ]

2302 **TIP1-A\_4986 - Informationsparameter des Kartenterminaldienstes**

2303 Die Managementschnittstelle MUSS es einem Administrator ermöglichen die

2304 Informationsparameter gemäß Tabelle TAB\_KON\_528 einzusehen:

2305

2306 **Tabelle 54: TAB\_KON\_528 Informationsparameter des Kartenterminaldienstes**

ReferenzID	Belegung	Bedeutung und Administrator-Interaktion
CTM_SUPPORTED_KT_VERSIONS	Liste von EHEALTH-	Der Administrator MUSS die Liste der vom Konnektor unterstützten modellunabhängigen

	Interface-Versionen	EHEALTH-Interface-Versionen einsehen können.
--	---------------------	--

2307  
2308 [**<=**]

2309 *4.1.4.6.2 Kartenterminals pflegen*

2310 Im Folgenden werden die Administratorinteraktionen beschrieben, die zum Hinzufügen,  
2311 Pairen, Bearbeiten und Löschen von Kartenterminals innerhalb der CTM\_CT\_LIST  
2312 angeboten werden müssen. Eine Aktualisierung der Kartenterminals mit neuer Firmware  
2313 wird in Kapitel 4.3.9 beschrieben.

2314 **TIP1-A\_4551 - Einsichtnahme von Kartenterminaleinträgen**

2315 Die Managementschnittstelle MUSS es einem Administrator ermöglichen die Liste der  
2316 verwalteten und neu entdeckten Kartenterminals einzusehen (CTM\_CT\_LIST).  
2317 [**<=**]

2318 **TIP1-A\_4552 - Manueller Verbindungsversuch zu Kartenterminals**

2319 Die Managementschnittstelle MUSS es einem Administrator ermöglichen zu jedem CT-  
2320 Object-Eintrag in CTM\_CT\_LIST mit CT.CONNECTED=Nein und CT.CORRELATION=aktiv  
2321 einen manuellen Verbindungsaufbau über TUC\_KON\_050 {ctId=CtID; role=„User“}  
2322 auszulösen.  
2323 [**<=**]

2324 **TIP1-A\_4553 - Einsichtnahme in und Aktualisierung der Kartenterminaleinträge**

2325 Die Managementschnittstelle MUSS es einem Administrator ermöglichen zu jedem CT-  
2326 Object-Eintrag in CTM\_CT\_LIST die Werte gemäß Tabelle TAB\_KON\_529 einsehen zu  
2327 können:  
2328 Zu jedem Eintrag MUSS der Administrator TUC\_KON\_055 „Befülle CT-Object“ auslösen  
2329 können.  
2330

2331 **Tabelle 55: TAB\_KON\_529 Anzeigewerte zu einem Kartenterminalobjekt**

ReferenzID	Belegung	Bedeutung und Administrator-Interaktion
Geräte kenndaten		
CT.CTID	Identifizier	Eindeutige, statische Identifikation des Kartenterminals
CT.IS_PHYSICAL	Ja/Nein	Kennzeichnung, ob es sich um ein logisches oder physisches Kartenterminal handelt (siehe auch TAB_KON_522 Parameterübersicht des Kartenterminaldienstes)
CT.MAC_ADRESS	MAC-Adresse	die MAC-Adresse des Kartenterminals
CT.HOSTNAME	String	SICCT-Terminalname des Kartenterminals, auch als FriendlyName bezeichnet
CT.IP_ADRESS	IP-Adresse	die IP-Adresse des Kartenterminals
CT.TCP_PORT	Portnummer	der TCP-Port des SICCT-Kommandointerpreters des Kartenterminals

CT.SLOTCOUNT	Numer	Anzahl der Slots des Kartenterminals
CT.SLOTS_USED	Liste	Liste der mit Karten belegten Slots
CT.PRODUCT INFORMATION	Inhalt Product Information.xsd	die Herstellerinformationen zum Kartenterminal gemäß [gemSpec_OM]
CT.EHEALTH_INTERFACE_VERSION	Version	Die EHEALTH-Interface-Version des Kartenterminals, die mittels des SICCT-Kommandos GET STATUS aus dem Element VER des Discretionary Data Objects ermittelt wurde
CT.VALID_VERSION	Boolean	True, wenn die Version des Kartenterminals (CT.EHEALTH_INTERFACE_VERSION) durch den Konnektor unterstützt wird, d.h. zu den in CTM_SUPPORTED_KT_VERSIONS passt
Pairingdaten		
CT.SMKT_AUT	X.509-Cert	C.SMKT.AUT-Zertifikat des Kartenterminals, gespeichert im Rahmen des Pairings
Verbindungsdaten		
CT.CORRELATION	bekannt zugewiesen gepairt aktiv aktualisierend	Der Korrelationsstatus zum Konnektor: <ul style="list-style-type: none"> <li>• bekannt (über Service Announcement/Service Discovery gelernte Kartenterminals),</li> <li>• zugewiesen (durch den Administrator aus dem Bereich der bekannten Kartenterminals oder manuell konfigurierte Kartenterminals),</li> <li>• gepairt (Pairing erfolgreich aber noch nicht zum Verbindungsaufbau freigegeben)</li> <li>• aktiv (durch Administrator zum Verbindungsaufbau freigegeben),</li> <li>• aktualisierend (ein laufender Updatevorgang, ausgelöst durch den Konnektor; Der Zustand tritt ein, wenn der Kartenterminaldienst das Event „KSR/UPDATE/START“ fängt und endet mit dem Event „KSR/UPDATE/END“),</li> </ul>
CT.CONNECTED	Ja/Nein	Der Verfügbarkeitsstatus des Kartenterminals (Ja = nach Aufbau der TLS-Verbindung und erfolgter zweiter Authentifizierung)
CT.ACTIVEROLE	User/Admin	Benutzerrolle, die für die aktuelle Session verwendet wird

KT-Admin-Credentials		
CT.ADMIN_USERNAME	String	Username des Administrators am KT

2332  
2333

[<=]

2334 **TIP1-A\_4554 - Bearbeitung von Kartenterminaleinträgen**

2335 Die Managementschnittstelle MUSS es einem Administrator ermöglichen zu jedem CT-  
2336 Object-Eintrag in CTM\_CT\_LIST die Werte gemäß Tabelle TAB\_KON\_530 ändern zu  
2337 können:  
2338 Zur Überprüfung der veränderten Parameter auf Korrektheit MUSS nach Änderung von  
2339 CT.IP\_ADRESS, TCP\_PORT oder HOSTNAME TUC\_KON\_054 mit Mode= ManuallyModified  
2340 und allen vorhandenen CT-Parametern aufgerufen werden. Endet der Aufruf von  
2341 TUC\_KON\_054 mit einem Fehler, MUSS der Konnektor die geänderten  
2342 Konfigurationswerte auf ihren Ausgangswert zurücksetzen.  
2343

2344 **Tabelle 56: TAB\_KON\_530 Konfigurationswerte eines Kartenterminalobjekts**

ReferenzID	Belegung	Bedeutung und Administrator-Interaktion
CT.IP_ADRESS	IP-Adresse	Der Administrator MUSS für KTs mit CT.IS_PHYSICAL=Ja die IPv4-Adresse des Kartenterminals eingeben können.
CT.TCP_PORT	Portnummer	Der Administrator MUSS für KTs mit CT.IS_PHYSICAL=Ja den TCP-Port des SICCT-Kommandointerpreters des Kartenterminals eingeben können.
CT.HOSTNAME	String	Der Administrator MUSS den SICCT-Terminalnamen (Hostname) - auch als FriendlyName bezeichnet - des Kartenterminals eingeben können.
CT.ADMIN_USERNAME	String	Der Administrator MUSS für KTs mit CT.IS_PHYSICAL=Ja den Username des KT-Administrators des Kartenterminals eingeben können.
CT.ADMIN_PASSWORD	String	Der Administrator MUSS für KTs mit CT.IS_PHYSICAL=Ja das Password des KT-Administrators des Kartenterminals eingeben können.

2345  
2346

[<=]

2347 **TIP1-A\_6477 - Manuelles Service Discovery**

2348 Die Managementschnittstelle MUSS es einem Administrator ermöglichen, ein Service  
2349 Discovery entsprechend [SICCT] auszulösen, um neue Kartenterminals hinzuzufügen.

2350 [<=]

2351 **TIP1-A\_4555 - Manuelles Hinzufügen eines Kartenterminals**

2352 Die Managementschnittstelle MUSS es einem Administrator ermöglichen für neue  
2353 Kartenterminals CT-Objects manuell in CTM\_CT\_LIST aufzunehmen.

2354 Hierzu MUSS der Administrator für das neue Kartenterminal folgende Werte eingeben  
2355 können:

- 2356 • IP-Adresse (Eingabe verpflichtend)
- 2357 • TCP-Port (Eingabe optional)
- 2358 • MAC-Adresse (Eingabe optional)
- 2359 • Hostname (Eingabe optional)

2360 Bestätigt der Administrator seine Eingaben, MUSS TUC\_KON\_054 mit  
2361 Mode=ManuallyAdded und allen eingegebenen Parametern aufgerufen werden.  
2362 [`<=`]

2363 Als Sicherung gegen den unbemerkten Austausch von Kartenterminals oder deren  
2364 Identitäten wird das gSMC-KT über den Konnektor logisch an das eHealth-Kartenterminal  
2365 gebunden. Dieser Vorgang wird als Pairing von Kartenterminal und gSMC-KT bezeichnet  
2366 und ist ausführlich in [gemSpec\_KT] beschrieben.

### 2367 **TIP1-A\_4556 - Pairing mit Kartenterminal durchführen**

2368 Die Managementschnittstelle MUSS es einem Administrator ermöglichen alle  
2369 Kartenterminals mit CT.CORRELATION = „zugewiesen“ in einer Liste einzusehen und für  
2370 einen ausgewählten Eintrag mit CT.VALID\_VERSION=True TUC\_KON\_053 auslösen zu  
2371 können.  
2372 [`<=`]

### 2373 **TIP1-A\_4557 - Ändern der Korrelationswerte eines Kartenterminals**

2374 Die Managementschnittstelle MUSS es einem Administrator ermöglichen zu einem  
2375 Kartenterminal aus CTM\_CT\_LIST für KT's mit CT.IS\_PHYSICAL=Ja den Wert für  
2376 CT.CORRELATION nach folgenden Mustern zu ändern:

- 2377 • CT.CORRELATION = „bekannt“  
2378 Das Kartenterminal gilt als nicht durch den Konnektor verwaltet.
- 2379 • → „zugewiesen“:  
2380 Ein (per Service Announcement entdecktes) Kartenterminal dem Konnektor  
2381 zuweisen.  
2382 Folgende Schritte MUSS der Konnektor für diesen Zustandswechsel zuvor  
2383 erfolgreich durchlaufen:  
2384 - Rufe TUC\_KON\_055 „Befülle CT-Object“  
2385 - Prüfen, ob CT.HOSTNAME bereits für ein anderes  
2386 Kartenterminal in CTM\_CT\_LIST verwendet wird. Wenn ja  
2387 MUSS dieser Änderungsversuch fehlschlagen (Prinzip der  
2388 Eindeutigkeit verletzt). Der Administrator MUSS eine  
2389 entsprechende Fehlermeldung erhalten.
- 2390 • CT.CORRELATION = „zugewiesen“  
2391 Das Kartenterminal gilt als durch den Konnektor verwaltet.
- 2392 • → „bekannt“
- 2393 • → „gepairt“:  
2394 Das Pairing wurde erfolgreich durchgeführt; die Werte  
2395 CT.SMKT\_AUT, CT.SHARED\_SECRET sind im CT-Objekt  
2396 eingetragen.
- 2397 • CT.CORRELATION = „gepairt“  
2398 Verbundenheit zwischen Kartenterminal und gesteckter gSMC-KT wurde  
2399 nachgewiesen



- 2400           • → „zugewiesen“:  
2401           Die Werte CT.SMKT\_AUT, CT.SHARED\_SECRET werden gelöscht
- 2402           • → „aktiv“:  
2403           Wechsel nur möglich, wenn CT.VALID\_VERSION=True. Dann Aufruf  
2404           von TUC\_KON\_050 „Beginne Kartenterminalsitzung“ {ctId=CT.CtID;  
2405           role=„User“}
- 2406           • CT.CORRELATION = „aktiv“  
2407           Das Kartenterminal kann fachlich genutzt werden
- 2408           • → „gepairt“:  
2409           Eventuelle TLS-Verbindung wird beendet, CT.CONNECTED auf Nein  
2410           gesetzt.

2411   [<=]

#### 2412   **TIP1-A\_5698 - Löschen von Kartenterminaleinträgen**

2413   Die Managementschnittstelle MUSS einem Administrator die Möglichkeit bieten,  
2414   Kartenterminals aus der Liste der Kartenterminals (CTM\_CT\_LIST) zu entfernen.  
2415   [<=]

#### 2416   4.1.4.6.3 Import der Kartenterminal-Informationen

2417   Im Rahmen des Konnektormanagements müssen die Konfigurationsdaten des Konnektors  
2418   ex- und importiert werden können (siehe Kapitel 4.3.3). Eine Sonderstellung nimmt  
2419   dabei der Import von Kartenterminalinformationen ein, da hier im Rahmen des Imports  
2420   folgende Interaktion mit dem Administrator erforderlich ist:

2421

#### 2422   **TIP1-A\_5011 - Import von Kartenterminal-Informationen**

2423   Der Konnektor MUSS vor der endgültigen Aktivierung der importierten  
2424   Kartenterminalkonfiguration folgende zusätzliche Schritte ausführen:

- 2425           1. Die Liste der zu importierenden Kartenterminals MUSS dem Administrator  
2426           angezeigt werden. Er MUSS die Möglichkeit erhalten, einzelne Kartenterminals aus  
2427           dieser Liste zu löschen.
- 2428           2. Erst nach Bestätigung durch den Administrator werden die  
2429           Kartenterminalinformationen in die Kartenterminalverwaltung übernommen.
- 2430           3. Sofern die Kartenterminal-Konfiguration in einen Konnektor mit neuer Identität  
2431           importiert werden soll (neuer Konnektor oder neuer privater Schlüssel und neues  
2432           Zertifikat C.SAK.AUT auf der gSMC-K), muss die neue Identität des Konnektors  
2433           allen importierten Kartenterminals bekannt gemacht werden (Wartungs-Pairing,  
2434           siehe auch [gemSpec\_KT#2.5.2.4]).
- 2435           a. Dazu baut der Konnektor unter der Nutzung von C.SAK.AUT eine temporäre  
2436           TLS-Verbindung auf und sendet das eHealth-Kartenterminal-Kommando  
2437           EHEALTH TERMINAL AUTHENTICATE in der Variante „ADD“ an jedes in der  
2438           Liste aufgeführte Kartenterminal. Mit dem Kommando und P2=03 holt sich der  
2439           Konnektor eine Challenge.
- 2440           b. Der eigentliche Austausch bzw. die Aufnahme des neuen Zertifikates erfolgt im  
2441           KT erst, nachdem diese Challenge mit dem Kommando EHEALTH TERMINAL  
2442           AUTHENTICATE im Modus P2=04 vom Konnektor korrekt beantwortet wurde.  
2443           Dieses Kommando sowie die Erzeugung der Challenge-Antwort wird in  
2444           [gemSpec\_KT#3.7.2.4] und [gemSpec\_KT#3.7.2] beschrieben.

- 2445 c. Nach erfolgreicher Abarbeitung des Kommandos wird der Eintrag in die interne  
 2446 Liste der gepairten Kartenterminals übernommen und die temporäre  
 2447 Verbindung zum Kartenterminal abgebaut. Kann ein Kartenterminal nicht  
 2448 erreicht werden, so MUSS die Befehlskette nachgeholt werden, sobald das  
 2449 Kartenterminal vom Konnektor wieder als verfügbar erkannt wird.
- 2450 4. Zur abschließenden Kontrolle und zur weiteren fachlichen Nutzung baut der  
 2451 Konnektor zu jedem der neu konfigurierten und aktiv gesetzten Kartenterminals  
 2452 via TUC\_KON\_050 eine Verbindung auf.

2453 [**<=**]

### 2454 4.1.5 Kartendienst

2455 Innerhalb des Kartendienstes werden folgende Präfixe für Bezeichner verwendet:

- 2456 • Events (Topic Ebene 1): „CARD“  
 2457 • Konfigurationsparameter: „CM\_“

2458 Der Konnektor verwaltet eine Liste aller Karten (CM\_CARD\_LIST), die in die vom  
 2459 Konnektor verwalteten Kartenterminals gesteckt sind (CTM\_CT\_LIST). Alle Ereignisse und  
 2460 Operationen, die sich auf Karten beziehen, werden durch diesen Basisdienst gekapselt.

2461 Für jede gesteckte Karte vergibt er einen eindeutigen Identifikator (im weiteren Text  
 2462 CardHandle bezeichnet), mit dem diese Karte adressiert werden kann, um zu diesen oder  
 2463 mit diesen Karten Operationen auszuführen. Dieses Handle ist gültig bis zum Entfernen  
 2464 der Karte aus dem Kartenterminal.

2465 Um die in [gemSpec\_Perf] geforderten Zeiten für kartenbezogene Operationen erreichen  
 2466 zu können, kann es erforderlich sein, dass der Konnektor möglichst viele Informationen  
 2467 der Karten cached. Hierzu gehören Steuerdaten wie Extended Length, Version etc. aber  
 2468 auch Zertifikate der Karte (X.509 und CVC). Da es sich bei Caching um einen internen  
 2469 Mechanismus handelt, der sich nicht auf das funktionale Außenverhalten von TUCs oder  
 2470 Operationen auswirkt, wird das Caching nicht weiter beschrieben oder explizit gefordert.  
 2471 Es kann aber Anforderungen aus Sicherheitssicht bezüglich des Cachings geben  
 2472 (insbesondere hinsichtlich der erlaubten Caching-Dauer). Die Einhaltung dieser Vorgaben  
 2473 wird im Rahmen der CC-Evaluierung geprüft werden.

2474 Der Kartendienst verwaltet mindestens die in der informativen Tabelle TAB\_KON\_531  
 2475 ausgewiesenen Parameter, weitere herstellerepezifische Parameter sind möglich. Die  
 2476 normative Festlegung wann welche Parameter wie belegt werden, erfolgt in den  
 2477 folgenden Abschnitten und Unterkapiteln.  
 2478

2479 **Tabelle 57: TAB\_KON\_531 Parameterübersicht des Kartendienstes**

ReferenzID	Belegung	Zustandswerte
CM_CARD_LIST	Liste von Card-Objekten	Eine Liste von Repräsentanzen (CardObjects) der dem Konnektor bekannten Karten. Die Attribute der Card-Objekte sind im Folgenden gelistet.
CARD.CARDHANDLE		vom Konnektor vergebenen eindeutigen Identifikator (Handle).

CARD.CTID		Kartenterminal, in dem die Karte steckt
CARD.SLOTNO		Slot, in dem die Karte steckt
CARD.ICCSN		ICCSN der Karte (sofern auslesbar),
CARD.TYPE		Typ der Karte gemäß Tabelle TAB_KON_500 Wertetabelle Kartentypen
CARD.CARDVERSION		die Versionsinformationen zum Produkttyp der Karte und den gespeicherten Datenstrukturen gemäß [gemSpec_Karten_Fach_TIP].
CARD.CARDVERSION.COSVERSION		Produkttypversion des COS
CARD.CARDVERSION.OBJECTSYSTEMVERSION		Produkttypversion des Objektsystems
CARD.CARDVERSION.CARDPTPERSVERSION		Produkttypversion der Karte bei Personalisierung
CARD.CARDVERSION.DATASTRUCTUREVERSION		Version der Speicherstrukturen (aus EF.Version)
CARD.CARDVERSION.LOGGINGVERSION		Version der Befüllvorschrift für EF.Logging
CARD.CARDVERSION.ATRVERSION		Version der Befüllvorschrift für EF.ATR
CARD.CARDVERSION.GDOVERSION		Version der Befüllvorschrift für EF.GDO
CARD.CARDVERSION.KEYINFOVERSION		Version der Befüllvorschrift für KeyInfo
CARD.INSERTTIME	Timestamp	Zeitpunkt, an dem die Karte gesteckt wurde
CARD.CARDHOLDERNAME	String	Name des Karteninhabers bzw. der Institution/Organisation (subject.commonName)
CARD.KVNR	String	Versicherten-ID (unveränderbarer Teil der KVNR)
CARD.CERTEXPIRATIONDATE		Ablaufdatum des AUT-Zertifikats der Karte
CARD.CARDSESSION_LIST	Liste von CardSession-Objekten	Eine Liste von Repräsentanzen (CardSession-Objects) der pro Karte vorhandenen Kartensitzungen. Die Attribute der CardSession-Objekte sind im Folgenden gelistet. Das Tripel aus MandantID, CSID und

		UserID bildet den Kontext ab, in welchem diese Kartensitzung initiiert wurde.
CARDSESSION.AUTHSTATE	Liste von Einträgen aus a) C2C:KeyRef, Role oder b) CHV: PINRef	Liste von erreichten Sicherheitszuständen. Jeder einzelne Sicherheitszustand kann entweder über C2C gegen KeyRef (mit einer bestimmten Rolle gemäß [gemSpec_PKI_TI#Tab_PKI_918]) oder Card Holder Verification (CHV) gegen eine referenzierte PIN erreicht worden sein. Für eGK G2.0 wird der Zustand der MRPINs nicht in AuthState gespeichert.
CARDSESSION.MANDANTID		Mandant-ID
CARDSESSION.CSID		Clientsystem-ID
CARDSESSION.USERID		Nutzer-ID
CARDSESSION.AUTHBY	Referenz auf CardSession	Kartensitzung, über die diese Karte freigeschaltet wurde (nur für eGK belegt)

#### 2480 4.1.5.1 Funktionsmerkmalweite Aspekte

##### 2481 TIP1-A\_4988 - Unterstützung von Gen1 und Gen2 Karten

2482 Der Konnektor MUSS eGKs der Generation 1+ unterstützen.

2483 Der Konnektor DARF eGKs der Generation 1 NICHT unterstützen. eGKs der Generation 1 werden im Konnektor als CARD.TYPE = UNKNOWN geführt.

2484 Der Konnektor MUSS für eGK, HBA, SMC-B, gSMC-KT und gSMC-K Karten der Generation 2 unterstützen. Karten der Generation 2 sind alle Karten, deren Version des dem aktiven Objektsystem zugrundeliegenden Produkttyps (Tag `C1` in EF.Version2) den Wert 4.x.x hat, wobei x in {0, ..., 255}.

2488 Bei Karten der Generation 2

- 2491 • MUSS der Konnektor die ECC-basierten Geräte-CV-Zertifikate unterstützen.

2492 [ $\leq$ ]

2493 Es kann notwendig sein, Karten der Generation 2 (G2) näher zu bezeichnen. In diesem Fall wird in G2.0- und G2.1-Karten unterschieden. Wird von Karten der Generation 2 gesprochen, so gilt die Festlegung für G2.x (G2.0, G2.1 und höher) des betrachteten Kartentyps.

##### 2497 TIP1-A\_4558 - Caching-Dauer von Kartendaten im Konnektor

2498 Sofern der Konnektor Daten gesteckter Karten cached, so DÜRFEN diese Daten von HBAX und SM-B NICHT länger als 24 Stunden gecached werden.

2499 Der Konnektor DARF Daten der eGK NICHT über den Steckzyklus der Karte hinaus cachen.

2502 Ausnahme: Eine Cachingdauer über den Steckzyklus der eGK hinaus wird von einer Fachanwendung gefordert und durch die Fachmodulspezifikation dieser Fachanwendung

2504 definiert.  
2505 [ $\leq$ ]

2506 **TIP1-A\_6031 - Kein selbsttätiges Zurücksetzen der SM-B**

2507 Der Konnektor DARF NICHT selbsttätig die SM-B und deren Sicherheitszustände  
2508 zurücksetzen, auch nicht, wenn die Daten der SM-B nach Ablauf der 24-Stunden-Frist  
2509 neu in den Cache eingelesen werden.  
2510 [ $\leq$ ]

2511 **TIP1-A\_4559 - Konnektorzugriffsverbot auf DF.KT**

2512 Der Konnektor DARF NICHT auf das DF.KT einer gSMC-KT zugreifen.  
2513 [ $\leq$ ]

2514 **TIP1-A\_4560 - Rahmenbedingungen für Kartensitzungen**

2515 Der Konnektor MUSS alle Zugriffe auf Karten aus CM\_CARD\_LIST, die den  
2516 Sicherheitszustand der Karte erhöhen können oder einen erhöhten Sicherheitszustand  
2517 der Karte voraussetzen, im Kontext einer Kartensitzung zu dieser Karte durchführen  
2518 (CARD.CARDESSION). Ausgenommen hiervon ist der Zugriff durch das CMS (bzw.  
2519 VSDD) auf die eGK.  
2520 Der Konnektor MUSS sicherstellen, dass in einer Kartensitzung nur dann auf einen  
2521 erhöhten Sicherheitszustand einer Karte zugegriffen werden kann, wenn die zur  
2522 Erreichung dieses Sicherheitszustandes erforderlichen Authentisierungen (PIN-  
2523 Verifikation, C2C-Rollen-Authentisierung etc.) in dieser verwendeten Kartensitzung  
2524 erfolgreich durchgeführt wurden.  
2525 Der Konnektor MUSS Authentisierungen in einer Kartensitzung so durchführen, dass in  
2526 anderen Kartensitzungen vorhandene Sicherheitszustände nicht beeinflusst werden. (Eine  
2527 falsche PIN-Eingabe in einer Kartensitzung darf den erhöhten Sicherheitszustand einer  
2528 anderen Sitzung nicht zurücksetzen etc.).  
2529 Der Konnektor SOLL die Verwaltung der Sicherheitsstatus der Kartensitzungen so über  
2530 die Nutzung logischer Kartenkanäle umsetzen, dass PIN-Verifikationen, die für die Dauer  
2531 der Kartensitzung Gültigkeit haben, nicht unnötig wiederholt werden müssen.  
2532 [ $\leq$ ]

2533 Für die TUCs zur PIN-Eingabe, Änderung und Entsperrung sind Festlegungen hinsichtlich  
2534 der auf dem Kartenterminal anzuzeigenden Meldungen erforderlich. Die folgende Tabelle  
2535 definiert diese Terminalanzeigen gemäß [SICCT#5.5.10.19].

2536 **TIP1-A\_4561 - Terminal-Anzeigen für PIN-Operationen**

2537 Der Konnektor MUSS im Rahmen des interaktiven PIN-Handlings die folgenden  
2538 Displaymessages für die Anzeige im Kartenterminal verwenden:

2539 **Tabelle 58: TAB\_KON\_090 Terminalanzeigen beim Eingeben der PIN am Kartenterminal**

Karte/ Kontext	PIN-Referenz	I/ O	Terminal-Anzeige	ANW (max.Anz · Zeichen)
eGK /PIN-Eingabe für Vertreter- PIN	PIN.AMTS_REP	I	Vertreter-PIN • 0x0B für • 0x0BANW 0x0F Vertr-PIN:	22
eGK /PIN-Eingabe für Vertreter- PIN ändern	PIN.AMTS_REP	I	Vertreter-PIN • 0x0B ändern 0x0F PIN.eGK:	

<b>eGK</b> /PIN-Eingabe für Vertreter- PIN entsperren	PIN.AMTS_REP	I	Vertreter-PIN • <b>0x0</b> entsperren <b>0x0F</b> PIN.eGK:	
<b>eGK</b> /PIN-Eingabe für PIN-Schutz einschalten	MRPIN.NFD, MRPIN.DPE, MRPIN.AMTS, MRPIN.GDD	I	PIN- Schutz • <b>0x0BANW</b> • <b>0x0B</b> einschalte n <b>0x0F</b> PIN.eGK:	16
<b>eGK</b> /PIN-Eingabe für PIN-Schutz abschalten	MRPIN.NFD, MRPIN.DPE, MRPIN.AMTS, MRPIN.GDD	I	PIN- Schutz • <b>0x0BANW</b> • <b>0x0B</b> abschalten <b>0x0F</b> PIN.eGK:	16
<b>eGK</b> /Sonstige	ALLE (außer PIN.AMTS_REP )	I	PIN • <b>0x0B</b> für • <b>0x0BANW</b> <b>0x0F</b> PIN.eGK:	32
HBax	PIN.CH	I	Eingabe • <b>0x0B</b> Freigabe-PIN • <b>0x0B</b> HBA <b>0x0F</b> PIN.HBA:	
	PIN.QES	I	#UVW-XYZ • <b>0x0B</b> Eingabe • <b>0x0B</b> Signatur- PIN • <b>0x0B</b> HBA <b>0x0F</b> PIN.QES:	
SMC-B	PIN.SMC	I	Eingabe • <b>0x0B</b> PIN • SMC-B • <b>0x0B</b> SLOT:X <b>0x0F</b> PIN.SMC:	
ANDERE	BELIEBIG	I	Herstellerspezifisch	
Erfolgreiche PIN-Eingabe	ALLE	O	PIN • <b>0x0B</b> erfolgreich • <b>0x0B</b> verifiziert!	
Fehlerhafte PIN-Eingabe	ALLE	O	PIN • <b>0x0B</b> falsch • <b>0x0B</b> oder • <b>0x0B</b> gesperrt!	
PUK-Eingabe	eGK PUK.CH	I	Eingabe • <b>0x0B</b> Versicherten- <b>0x0B</b> PUK <b>0x0F</b> PUK.eGK:	
	HBax PUK.CH	I	Eingabe • <b>0x0B</b> Freigabe-PUK • <b>0x0B</b> HBA <b>0x0F</b> PUK.HBA:	
	HBax PUK.QES	I	Eingabe • <b>0x0B</b> Signatur-PUK • <b>0x0B</b> HBA <b>0x0F</b> PUK.QES:	
	SMC-B PUK.SMC	I	Eingabe • <b>0x0B</b> PUK • SMC-B • <b>0x0B</b> SLOT:X <b>0x0F</b> PUK.SMC:	
Erfolgreiche PUK-Eingabe	ALLE	O	PIN • <b>0x0B</b> erfolgreich • <b>0x0B</b> entsperrt!	
Fehlerhafte PUK-Eingabe	ALLE	O	PUK • <b>0x0B</b> falsch • <b>0x0B</b> oder • <b>0x0B</b> gesperrt!	
Eingabe einer neuen PIN	eGK ALLE (außer PIN.AMTS_REP )	I	Eingabe • <b>0x0B</b> neue • <b>0x0B</b> Versicherten- <b>0x0B</b> PIN • <b>0x0B</b> (6-8-Ziffern) <b>0x0F</b> PIN.eGK:	

	eGK PIN.AMTS_REP	I	Eingabe • <b>0x0B</b> neue • <b>0x0B</b> Vertreter-PIN • <b>0x0B</b> (6-8 • Ziffern) <b>0x0F</b> Vertr-PIN:
	HBAX PIN.CH	I	Eingabe • <b>0x0B</b> neue • <b>0x0B</b> Freigabe- PIN • <b>0x0B</b> HBA • <b>0x0B</b> (6-8 • Ziffern) <b>0x0F</b> PIN.HBA:
	HBAX PIN.QES	I	Eingabe • <b>0x0B</b> neue • <b>0x0B</b> Signatur- PIN • <b>0x0B</b> HBA • <b>0x0B</b> (6-8 • Ziffern) <b>0x0F</b> PIN.QES:
	SMC-B PIN.SMC	I	Eingabe • <b>0x0B</b> neue • <b>0x0B</b> PIN • SMC-B • <b>0x0B</b> SLOT:X • <b>0x0B</b> (6-8 • Ziffern) <b>0x0F</b> PIN.SMC:
Eingabe einer Transport-PIN	eGK PIN.CH	I	Eingabe • <b>0x0B</b> Transport- <b>0x0B</b> Versicherten- <b>0x0B</b> PIN <b>0x0F</b> T-PIN.eGK:
	HBAX PIN.CH	I	Eingabe • <b>0x0B</b> Transport- <b>0x0B</b> PIN • <b>0x0B</b> HBA <b>0x0F</b> T-PIN.HBA:
	HBAX PIN.QES	I	Eingabe • <b>0x0B</b> Transport- <b>0x0B</b> PIN • <b>0x0B</b> HBA <b>0x0F</b> T-PIN.QES:
	SMC-B PIN.SMC	I	Eingabe • <b>0x0B</b> Transport- <b>0x0B</b> PIN • SMC- B • <b>0x0B</b> SLOT:X <b>0x0F</b> T-PIN.SMC:
Wieder-holung einer neuen PIN	eGK PIN.CH	I	Eingabe • <b>0x0B</b> Versicherten- <b>0x0B</b> PIN • <b>0x0B</b> wiederholen! <b>0x0F</b> PIN.eGK:
	eGK PIN.AMTS_REP	I	Eingabe • <b>0x0B</b> neue • <b>0x0B</b> Vertreter-PIN • <b>0x0B</b> wiederholen! <b>0x0F</b> Vertr-PIN:
	HBAX PIN.CH	I	Eingabe • <b>0x0B</b> für • HBA • <b>0x0B</b> wiederholen! <b>0x0F</b> PIN.HBA:
	HBAX PIN.QES	I	Eingabe • <b>0x0B</b> für • HBA • <b>0x0B</b> wiederholen! <b>0x0F</b> PIN.QES:
	SMC-B PIN.SMC	I	Eingabe • <b>0x0B</b> PIN.SMC • <b>0x0B</b> SLOT:X • <b>0x0B</b> wiederholen! <b>0x0F</b> PIN.SMC:
Ungleichheit bei der Wieder- holung der Eingabe der neuen PIN	ALLE	O	PINs • <b>0x0B</b> nicht • <b>0x0B</b> identisch! • <b>0x0B</b> Abbruch!
Erfolgreiche PIN-Änderung	ALLE	O	PIN • <b>0x0B</b> erfolgreich • <b>0x0B</b> geändert!
Anzeigen am lokalen Terminal beim Remote-PIN-Verfahren für das Ergebnis der Verschlüsselung durch die gSMC-KT			

Erfolgreiche Verschlüsselung	ALLE	0	Eingabe•0x0Bwird•0x0Bbearbeitet.
Fehler bei der Verschlüsselung	ALLE	0	Eingabe•0x0Bfehlgeschlagen.

2540  
2541

[<=]

2542

Hinweise zu den Terminalanzeigen bei PIN-Eingaben und zu obiger Tabelle:

2543  
2544

- ANW kennzeichnet den Anwendungsfall und wird durch den vom Aufrufer übergebenen String ersetzt (siehe z. B. TUC\_KON\_012 „PIN verifizieren“)

2545  
2546  
2547

- Zu PIN.SMC: "Slot:X" im PIN-Prompt gibt die Slot-Nummer im Kartenterminal an, in der die SMC steckt, da in einem Kartenterminal mehr als eine SMC stecken kann.

2548  
2549

- Variable Teile der Terminalanzeige (Job- und Slot-Nummer) sind kursiv formatiert.

2550

- Zeichensatz gemäß ISO 646DE-/DIN 66003-Codierung

2551

- max. 48 Zeichen Text + 10 Zeichen PIN-Prompt bei Input

2552

- max. 48 Zeichen bei Output

2553

- Leerzeichen werden als "•" dargestellt

2554

- UVW-XYZ: zeigt die Jobnummer an (siehe Kapitel 4.1.8.1.4)

2555

- #: Beginn der Jobnummer zur Verifizierung des korrekten Kartenterminals

2556  
2557

- Weitere Details zur Gestaltung der Jobnummer finden sich im Kapitel 4.1.8.1.4.

2558

- Die Zeilenumbrüche in der Spalte "Terminal-Anzeige" sind editorisch bedingt.

2559  
2560

- 0x0B und 0x0F (Sollbruchstellen bzw. Trennung zwischen Nachricht und PIN-Prompt) sind Trennzeichen gemäß [SICCT#5.6.1].

2561  
2562  
2563  
2564  
2565  
2566

In den Technischen Use Cases TUC\_KON\_012 „PIN verifizieren“, TUC\_KON\_019 „PIN ändern“, TUC\_KON\_021 „PIN entsperren“ wird das Remote-PIN-Verfahren verwendet, sofern die Zielkarte in einem als für den Arbeitsplatz entfernt definiertem Kartenterminal steckt (siehe Kap. 4.1.1.1, Relation [7]). In diesem Fall erfolgt die Nutzerinteraktion am Remote-PIN-KT von workplaceId (PinInputKT). Dabei wendet der Konnektor das folgende Verfahren an:

2567

#### TIP1-A\_5012 - Remote-PIN-Verfahren

2568  
2569  
2570

Der Konnektor MUSS das Remote-PIN Verfahren im Sinne der BSI TR-03114 unterstützen. Abweichend von der TR-03114 MUSS statt der SMC-A eine gSMC-KT verwendet werden.

2571  
2572  
2573  
2574

Der Konnektor MUSS für die PIN-Objekte: HBA.PIN.CH, HBA.PUK.CH, HBA.PIN.QES, HBA.PUK.QES, SM-B.PIN.SMC und SM-B.PUK.SMC das Remote-PIN Verfahren unterstützen. Für alle anderen Karten und PIN-Objekte DARF das Verfahren NICHT verwendet werden.

2575  
2576  
2577

Für die Interaktion mit dem Anwender MÜSSEN die Display Messages entsprechend TAB\_KON\_090 Terminalanzeigen beim Eingeben der PIN am Kartenterminal verwendet werden.

2578  
2579

Der Ablauf für eine PIN-Operation gegen eine Zielkarte MUSS in diesen logischen Schritten erfolgen:



- 2580 1. Aufruf TUC\_KON\_005 „Card-to-Card authentisieren“ mit eigens für diesen  
 2581 Zweck erzeugten Cardsession sowohl für die „Sendekarte“ im PinInputKT (gSMC-  
 2582 KT) sowie der Zielkarte. AuthMode ist „gegenseitig+TC“
- 2583 2. Der Benutzer wird mit dem SICCT-Kommando PERFORM VERIFICATION bzw.  
 2584 MODIFY VERIFICATION DATA zur Eingabe der PIN am PinInputKT aufgefordert.  
 2585 Als Display Messages für die erfolgreiche Bearbeitung bzw. Fehler in der  
 2586 Bearbeitung dieser Kommandos müssen die Texte mitgesendet werden, die in  
 2587 TAB\_KON\_090 für die Ergebnisse der Verschlüsselung durch die gSMC-KT  
 2588 festgelegt sind.
- 2589 3. Im PinInputKT verschlüsselt die gSMC-KT die eingegebene PIN mit dem zuvor  
 2590 erzeugten Sessionkey.
- 2591 4. Die verschlüsselte PIN wird in das zur intendierten PIN-Operation passende  
 2592 Kommando eingebettet (PIN verifizieren, ändern oder entsperren - wird durch den  
 2593 eigentlichen PIN-TUC festgelegt) und das Kommando vom Konnektor an die  
 2594 Zielkarte zur Entschlüsselung und Verifikation übergeben. Dabei MUSS die  
 2595 Übertragung im gleichen Logischen Kanal wie die SM Vereinbarung erfolgen.
- 2596 5. Der Konnektor zeigt das Resultat der Zielkarte mittels SICCT OUTPUT am  
 2597 lokalen Kartenterminal an. Er verwendet dabei den in TAB\_KON\_090 für die  
 2598 aktuelle PIN-Operation spezifizierten Ausgabertexte.
- 2599 6. Das Result der Zielkarte wird an den Aufrufer zurückgegeben

2600 Fehlermeldung: Ein Fehler in der Verarbeitung führt zum Abbruch mit Fehlercode 4053  
 2601 „Remote-PIN nicht möglich“ (Security, Error).  
 2602 [**<=>**]

2603 *Hinweis: Derzeit schlägt die Freischaltung der SMC-B durch Card-2-Card-Authentisierung*  
 2604 *ohne Fehlermeldung fehl. Der Sicherheitszustand der SMC-B wird nicht verändert. Diese*  
 2605 *Einschränkung betrifft TUC\_KON\_005 „Card-to-Card authentisieren“ (TAB\_KON\_096).*

#### 2606 4.1.5.2 Durch Ereignisse ausgelöste Reaktionen

##### 2607 TIP1-A\_4562 - Reaktion auf „Karte entfernt“

2608 Empfängt der Kartendienst das Ereignis „CT/SLOT\_FREE“, so MUSS der Konnektor:

- 2609 • das über die im Ereignis gemeldeten Parameter CtID und SlotNo in  
 2610 CM\_CARD\_LIST adressierte CardObject CARD identifizieren

- 2611 • für dieses CardObject folgendes Ereignis absetzen:

```
2612 TUC_KON_256{
2613     topic = „CARD/REMOVED“;
2614     eventType = Op;
2615     Severity = Info;
2616     parameters = <Params>}
2617 wobei <Params> mit folgenden Werten belegt werden MUSS:
```

- 2618 • „CardHandle=\$CARD.CARDHANDLE,
- 2619 • Type=\$CARD.TYP,
- 2620 • CardVersion=\$CARD.VER,
- 2621 • ICCSN=\$CARD.ICCSN,
- 2622 • CtID=\$CARD.CTID,
- 2623 • SlotID=\$CARD.SLOTID,
- 2624 • InsertTime=\$CARD.INSERTTIME,

- 2625 • CardHolderName=\$CARD.CARDHOLDERNAME,
- 2626 • KVNR=\$CARD.KVNR"
- 2627 • das zugehörige CardObject aus CM\_CARD\_LIST entfernen.

2628  
2629 [ $\leq$ ]

2630 **TIP1-A\_4563 - Reaktion auf „Karte gesteckt“**

2631 Empfängt der Kartendienst das Ereignis „CT/SLOT\_IN\_USE“, so MUSS der Konnektor für  
2632 die Karte, die über die im Ereignis gemeldeten Parameter CtID und SlotNo adressiert ist,  
2633 über TUC\_KON\_001 ein neues CardObject in CM\_CARD\_LIST anlegen.

2634 [ $\leq$ ]

2635 **4.1.5.3 Interne TUCs, nicht durch Fachmodule nutzbar**

2636 *4.1.5.3.1 TUC\_KON\_001 „Karte öffnen“*

2637 **TIP1-A\_4565 - TUC\_KON\_001 „Karte öffnen“**

2638 Der Konnektor MUSS den technischen Use Case „Karte öffnen“ gemäß TUC\_KON\_001  
2639 umsetzen.

2640

2641 **Tabelle 59: TAB\_KON\_734 – TUC\_KON\_001 „Karte öffnen“**

Element	Beschreibung
Name	TUC_KON_001 „Karte öffnen“
Beschreibung	Der TUC initialisiert ein Card-Object basierend auf einer physikalischen Karte und fügt es CM_CARD_LIST zu. Die Karte kann erst im Anschluss unter Verwendung des erzeugten CardHandles verwendet werden.
Auslöser	Der Kartenterminaldienst meldet das Belegen eines KT-Slots
Vorbedingungen	<ul style="list-style-type: none"> <li>• In ctId/slotId steckt eine Karte</li> </ul>
Eingangsdaten	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ctId (Kartenterminalidentifikator)</li> <li>• slotId (Nummer des Kartenslots)</li> </ul>
Komponenten	Karte, Kartenterminal, Konnektor
Ausgangsdaten	Keine
Standardablauf	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Prüfe, ob unter ctId und slotId ein Eintrag in CM_CARD_LIST vorhanden ist. Wenn bereits ein Eintrag vorhanden ist, lösche diesen.</li> <li>2. Erzeuge neuen Card-Object-Eintrag in CM_CARD_LIST und               <ol style="list-style-type: none"> <li>a) Generiere CARD.CARDHANDLE. mit folgenden</li> </ol> </li> </ol>

	<p>Anforderungen:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Das CardHandle MUSS innerhalb CM_CARD_LIST eindeutig sein.</li> <li>- Ein ungültig gewordenes CardHandle DARF innerhalb von 48h NICHT als neues CardHandle vergeben werden.</li> </ul> <p>b) Befülle CARD.CTID und CARD.SLOTNO mit den Eingangsdaten</p> <p>c) Ermittle und befülle (soweit durch Karte unterstützt) die folgenden Daten:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- CARD.ICCSN</li> <li>- CARD.TYPE (mögliche Werte siehe Tabelle TAB_KON_500 Wertetabelle Kartentypen)</li> <li>- CARD.CARDVERSION</li> <li>- CARD.INSERTTIME (=aktuelle Systemzeit)</li> <li>- CARD.CARDHOLDERNAME (aus X.509-AUT-Zertifikat)</li> <li>- CARD.KVNR (nur für eGK, aus C.CH.AUT: unveränderbarer Teil der KVNR)</li> <li>- CARD.CERTEXPIRATIONDATE (=validity aus X.509-AUT-Zertifikat)</li> </ul> <p>X.509-AUT-Zertifikat bezeichnet für eGK das C.CH.AUT-Zertifikat, für HBAX das C.HP.AUT-Zertifikat und für SMC-B das C.HCI.AUT-Zertifikat.</p> <p>3. Rufe TUC_KON_256{  topic = „CARD/INSERTED“;  eventType = Op;  severity = Info;  parameters = &lt;Params&gt;}  mit &lt;Params&gt; belegt aus dem CARD-Object:  „CardHandle=\$, CardType=\$, CardVersion=\$,  ICCSN=\$, CtID=\$,  SlotID=\$, InsertTime=\$, CardHolderName=\$, KVNR=\$,  CertExpirationDate=\$“</p> <p>In CardVersion sind die Werte</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- COSVERSION und</li> <li>- OBJECTSYSTEMVERSION</li> </ul> <p>aus CARD.CARDVERSION einzutragen. Für eGK G1+ ist zusätzlich die</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- DATASTRUCTUREVERSION</li> </ul> <p>aus CARD.CARDVERSION einzutragen. CardVersion kann weitere Werte aus CARD.CARDVERSION enthalten.</p>
--	---

Varianten/ Alternativen	Im Falle der KVK gibt es kein EF.ATR, EF.GDO und EF.DIR. Es wird daher lediglich der ATR ausgewertet, den das Kartenterminal beim Stecken der Karte liefert.
Fehlerfälle	(-> 2c) Karte/Kartenterminal antwortet mit einer spezifischen Fehlermeldung, Fehlercode <gemäß [gemSpec_COS]/[SICCT]> Auch im Fehlerfall wird Schritt 3 durchlaufen. Wenn nicht alle zu einem Kartentyp notwendigen Daten von der Karte gelesen werden konnten, dann wird Schritt 3 mit CardType=UNKNOWN ausgeführt. Auch im Fehlerfall wird Schritt 3 durchlaufen. Wenn nicht alle zu einem Kartentyp notwendigen Daten von der Karte gelesen werden konnten, dann wird Schritt 3 mit CardType=UNKNOWN ausgeführt.
Nichtfunktionale Anforderungen	Keine
Zugehörige Diagramme	Keine

2642

2643 [ $\leq$ ]

2644 **4.1.5.4 Interne TUCs, auch durch Fachmodule nutzbar**

2645 *4.1.5.4.1 TUC\_KON\_026 „Liefere CardSession“*

2646 **TIP1-A\_4566 - TUC\_KON\_026 „Liefere CardSession“**

2647 Der Konnektor MUSS den technischen Use Case „Liefere CardSession“ gemäß  
2648 TUC\_KON\_26 umsetzen.

2649 **Tabelle 60: TAB\_KON\_735 - TUC\_KON\_026**

Element	Beschreibung
Name	TUC_KON_026 „Liefere CardSession“
Beschreibung	Dieser Use Case gibt auf Grund der übergebenen Parameter die zugehörige CardSession zurück. Ist für die Parameterkombination noch keine CardSession vorhanden, wird eine neue erzeugt und im zugehörigen Card-Object hinterlegt.

Auslöser	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Indirekter Aufruf über durch Clientsysteme ausgeführte Operationen.</li> <li>• Aufruf durch Fachmodul</li> </ul>
Vorbedingungen	Keine
Eingangsdaten	<ul style="list-style-type: none"> <li>• mandantId</li> <li>• clientSystemId</li> <li>• cardHandle</li> <li>• userId - <i>optional/verpflichtend, wenn cardType = HBAX</i></li> </ul>
Komponenten	Konnektor
Ausgangsdaten	<ul style="list-style-type: none"> <li>• cardSession</li> </ul>
Standardablauf	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Ermittle Card in CM_CARD_LIST über cardHandle</li> <li>2. Prüfe dass der Karte entweder kein Lock zugeordnet ist oder der Aufrufer das Karten-Lock besitzt.</li> <li>3. Ermittle cardSession in Card.CARDESSION_LIST über mandantId, clientSystemId und userId</li> </ol>
Varianten/ Alternativen	<p>(→3) Wenn keine CardSession für diese Parameter vorhanden:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. erzeuge neue CardSession in Card.CARDESSION_LIST</li> <li>2. Befülle CARDESSION.MANDANTID, .CSID und .USERID mit Übergabeparametern</li> </ol>
Fehlerfälle	(→2) Karte bereits reserviert, Fehlercode 4093
Nichtfunktionale Anforderungen	keine
Zugehörige Diagramme	keine

2650 **Tabelle 61: TAB\_KON\_824 Fehlercodes TUC\_KON\_026 „Liefere CardSession“**

Fehlercode	ErrorType	Severity	Fehlertext
4093	Technical	Error	Karte wird in einer anderen Kartensitzung exklusiv verwendet

2651  
2652 [**<=**]

2653 *Hinweis zu TAB\_KON\_735 - TUC\_KON\_026: Die WorkplaceId wird als Eingangsparameter*  
2654 *nicht benötigt. Bereits TUC\_KON\_000 stellt sicher, dass eine eGK jeweils nur von einem*  
2655 *einzigsten Arbeitsplatz aus angesprochen werden kann.*

2656 4.1.5.4.2 TUC\_KON\_012 „PIN verifizieren“

2657 **TIP1-A\_4567 - TUC\_KON\_012 „PIN verifizieren“**

2658 Der Konnektor MUSS den technischen Use Case „PIN verifizieren“ gemäß TUC\_KON\_012  
2659 umsetzen.

2660

2661 **Tabelle 62: TAB\_KON\_087 – TUC\_KON\_012 „PIN verifizieren“**

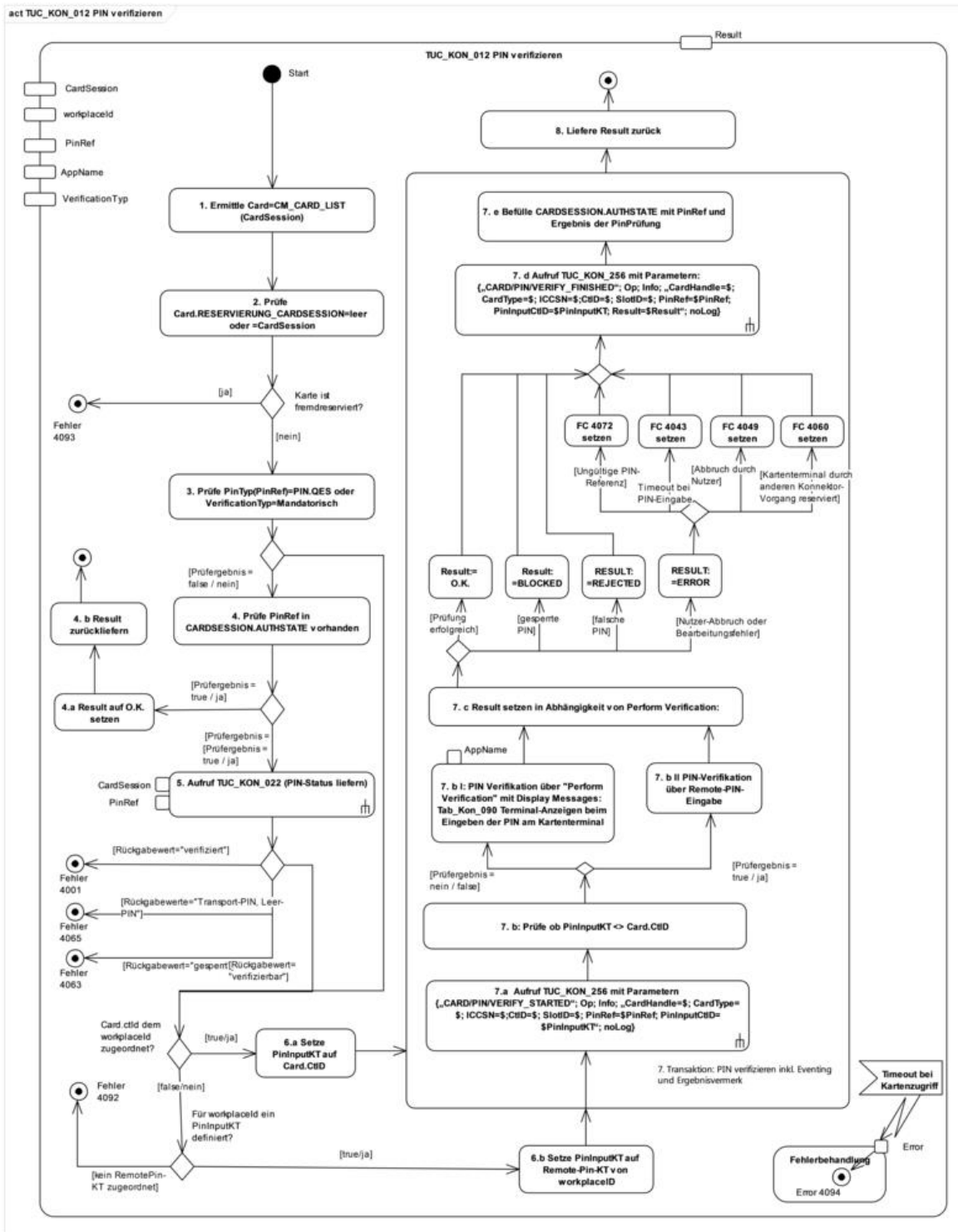
Element	Beschreibung
Name	TUC_KON_012 „PIN verifizieren“
Beschreibung	Dieser Use Case führt die Verifikation einer PIN einer Karte durch. Dabei wird der Anwender am Display des Kartenterminals aufgefordert, die PIN einzugeben. Dies erfolgt am PIN-Pad des Kartenterminals. Remote-PIN-Eingabe wird dabei automatisch unterstützt.
Auslöser	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Aufruf des Use Case durch Basisdienste des Konnektors</li> <li>• Aufruf des Use Cases durch ein Fachmodul im Konnektor</li> <li>• Aufruf der Operation VerifyPin des CardService (siehe 4.1.5.5.1) durch das Clientsystem.</li> </ul>
Vorbedingungen	Karte unterstützt die übergebene pinRef
Eingangsdaten	<ul style="list-style-type: none"> <li>• cardSession (Kartensitzung der Karte, deren PIN verifiziert werden soll)</li> <li>• workplaceId</li> <li>• pinRef (Referenz auf die zu verifizierende PIN, gemäß der Objektsystem-Spezifikation des jeweiligen Kartentyps.)</li> <li>• <i>actionName – optional/verpflichtend, wenn cardType = eGK</i> (Zeichenkette, max. 32 bzw. 22 Zeichen PIN.AMTS_REP mit dem Namen der zugreifenden Fachanwendung bzw. des zu nutzenden Datenobjekts und der Zugriffsart, die mit dieser PIN freigeschaltet werden soll, z. B. für MRPIN.NFD: <i>actionName = „Notfalldaten schreiben“</i>; Positionen in der Zeichenkette, an denen ein Zeilenumbruch bei der Ausgabe am Kartenterminal erlaubt</li> </ul>

	<p>ist, werden mit `0x0B` gekennzeichnet. `0x0B` zählt bei der Länge der Zeichenkette nicht.)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• verificationType [Mandatorisch   Sitzung] (Art der PIN-Verifikation:             <ul style="list-style-type: none"> <li>• Mandatorisch: PIN wird immer verifiziert.</li> <li>• Sitzung: PIN wird nicht erneut verifiziert, falls dies für die cardSession zuvor bereits geschehen ist und der dadurch erreichte Sicherheitszustand nicht zurückgesetzt wurde.)</li> </ul> </li> </ul>
Komponenten	Karte, Kartenterminal, Konnektor
Ausgangsdaten	<ul style="list-style-type: none"> <li>• pinResult [PinResult] (Ergebnis der PIN-Verifikation)</li> <li>• leftTries – optional/verpflichtend, wenn pinResult = REJECTED (Anzahl der verbleibenden Versuche)</li> </ul>
Standardablauf	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Ermittle Card = CM_CARD_LIST(CardSession)</li> <li>2. Prüfe, dass der Karte entweder kein Lock zugeordnet ist oder der Aufrufer das Karten-Lock besitzt.</li> <li>3. Wenn PinTyp(pinRef) = PIN.QES oder VerificationType = Mandatorisch 6.</li> <li>4. Wenn pinRef in CARDESSION.AUTHSTATE vorhanden: pinResult = OK;</li> <li>5. Prüfe TUC_KON_022 „Liefere PIN-Status“             <ol style="list-style-type: none"> <li>a. „VERIFYABLE“;</li> <li>b. „DISABLED“: pinResult = OK;</li> </ol> </li> <li>6. Ermittle PinInputKT: Wenn Card.ctId ein dem Arbeitsplatz(workplaceId) lokal zugeordnetes Kartenterminal ist (siehe Relation [6], Kapitel 4.1.1.1)             <ol style="list-style-type: none"> <li>a. Setze PinInputKT = Card.CtID</li> <li>b. sonst „lokales Kartenterminal, das für die Remote-PIN-Eingabe zu verwenden ist“: PinInputKT = Arbeitsplatz(workplaceId).remote-PIN-KT(mandantId)</li> </ol> </li> <li>7. Atomare Operation: PIN verifizieren inkl. Eventing und Ergebnisvermerk             <ol style="list-style-type: none"> <li>a. Rufe TUC_KON_256 {                 <pre>topic = „CARD/PIN/VERIFY_STARTED“; eventType = Op; severity =Info; parameters = („CardHandle=\$, CardType=\$, ICCSN=\$, CtID=\$, SlotID=\$, PinRef=\$, PinInputCtID=\$PinInputKT“, doLog=false)}</pre> </li> <li>b. Pin-Verifikation über „Perform Verification“ ([SICCT]) mit Display Messages gemäß Kontext in TAB_KON_090 Terminalanzeigen beim Eingeben der PIN am Kartenterminal, bei</li> </ol> </li> </ol>

	<p>eGK ersetze „ANW“ durch actionName in Display Message.                  Wenn PinInputKT=Card.CtID dann PIN Verifikation direkt an                  Card.CtID, ansonsten Remote-PIN-Eingabe gemäß (TIP1-A_5012)</p> <p>c. Setze pinResult in Abhängigkeit von Ergebnis</p> <p>Perform Verification:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- pinResult = OK für erfolgreiche Prüfung</li> <li>- pinResult = ERROR für Nutzer-Abbruch oder Bearbeitungsfehler (siehe Fehlerfälle)</li> <li>- pinResult = REJECTED für falsche PIN;                      leftTries = x (bei Kartenantwort '63 Cx', x &gt; 0)</li> <li>- pinResult = BLOCKED für gesperrte PIN (bei Kartenantwort '63 C0')</li> </ul> <p>d. Rufe TUC_KON_256 {                  topic = „CARD/PIN/VERIFY_FINISHED“;                  eventType = Op;                  severity = Info;                  parameters = („CardHandle=\$, CardType=\$,                      ICCSN=\$, CtID=\$, SlotID=\$, PinRef=\$,                      PinInputCtID=\$PinInputKT, Result=\$pinResult“);                  doLog = false }</p> <p>e. befülle CARDSESSION.AUTHSTATE mit pinRef und Ergebnis der PIN-Prüfung</p> <p>8. Liefere pinResult zurück</p>
<p>Varianten/                  Alternativen</p>	<p>Schritt 7e: Für eGK G2.0 wird der Zustand der MRPINs nicht in AuthState gespeichert.</p>
<p>Fehlerfälle</p>	<p>Schritt 7 wird mit allen Teilschritten durchlaufen. Ein als Fehler ausgewiesener Zustand führt erst nach Schritt 7e zum Abbruch des TUCs. Fehleingaben zählen explizit nicht zu den Fehlerzuständen, sondern werden auf das Ergebnis REJECTED oder BLOCKED abgebildet.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>* Karte antwortet nicht innerhalb von CARD_TIMEOUT_CARD Sekunden, Fehlercode 4094</li> <li>(→2) Karte ist fremd reserviert, Fehlercode 4093</li> <li>(→5) Rückgabewert=                         <ul style="list-style-type: none"> <li>- VERIFIED, Fehlercode 4001</li> <li>- TRANSPORT_PIN oder EMPTY_PIN, Fehlercode 4065</li> <li>- BLOCKED, Fehlercode 4063</li> </ul> </li> <li>(→6b) kein Remote-PIN-KT zugeordnet, Fehlercode 4092</li> <li>(-&gt;6b) Card.TYP=eGK und Card.CtID ist nicht dem durch workplaceId bezeichneten Arbeitsplatz lokal zugeordnet: Fehlercode 4053</li> <li>(→7) Timeout bei PIN Eingabe: Fehlercode 4043</li> <li>(→7) Abbruch durch Nutzer: Fehlercode 4049</li> <li>(→7) Sind das für die PIN-Eingabe benötigte Kartenterminal oder benötigte Teile davon (PIN Pad, Display) durch einen anderen zeitgleich im Konnektor ablaufenden Vorgang reserviert, so bricht der Use Case mit Fehler 4060 ab.</li> </ul>



	<p>(→7) Rückgabewert=                  - transportgeschützt (Transport-PIN oder Leer-PIN),                  Fehlercode                  4065                  (→7b) Ungültige PIN-Referenz; Fehlercode 4072                  (→7b) Karte/Kartenterminal antwortet mit einer spezifischen                  Fehlermeldung, Fehlercode &lt;gemäß                  [gemSpec_COS]/[SICCT]&gt;                  Zusätzliche Fehlerfälle ergeben sich aus der Remote-PIN-Eingabe                  gemäß (TIP1-A_5012)</p>
Nichtfunktionale Anforderungen	
Zugehörige Diagramme	Abbildung PIC_KON_111 Aktivitätsdiagramm zu „PIN verifizieren“



2662  
2663  
2664

Abbildung 10: PIC\_KON\_111 Aktivitätsdiagramm zu „PIN verifizieren“

Tabelle 63: TAB\_KON\_089 Fehlercodes TUC\_KON\_012 „PIN verifizieren“

Fehlercode	ErrorType	Severity	Fehlertext
Neben den Fehlercodes der aufgerufenen technischen Use Cases können folgende weitere Fehlercodes auftreten:			

4001	Technical	Error	Interner Fehler
4043	Technical	Warning	Timeout bei der PIN-Eingabe
4049	Technical	Error	Abbruch durch den Benutzer
4053	Security	Error	Remote-PIN nicht möglich
4060	Technical	Error	Ressource belegt
4063	Security	Error	PIN bereits gesperrt (BLOCKED)
4065	Technical	Warning	PIN ist transportgeschützt, Änderung erforderlich
4072	Technical	Error	Ungültige PIN-Referenz <code>pinRef</code>
4092	Technical	Error	Remote-PIN-KT benötigt aber für diesen Arbeitsplatz nicht definiert
4093	Technical	Error	Karte wird in einer anderen Kartensitzung exklusiv verwendet
4094	Technical	Error	Timeout beim Kartenzugriff aufgetreten

2665  
2666  
2667  
2668

[<=]

2669 4.1.5.4.3 TUC\_KON\_019 „PIN ändern“

2670 **TIP1-A\_4568 - TUC\_KON\_019 „PIN ändern“**

2671 Der Konnektor MUSS den technischen Use Case „PIN ändern“ gemäß TUC\_KON\_019  
2672 umsetzen.

2673

2674 **Tabelle 64: TAB\_KON\_736 – TUC\_KON\_019 „PIN ändern“**

Element	Beschreibung
Name	TUC_KON_019 „PIN ändern“
Beschreibung	Dieser Use Case führt die Änderung einer PIN einer Karte durch. Dabei wird der Anwender am Display des Kartenterminals aufgefordert, alte und neue PIN einzugeben. Remote-PIN-Eingabe wird dabei automatisch unterstützt.
Auslöser	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Aufruf der Operation ChangePin des CardService (siehe 4.1.5.5.2) durch das Clientsystem.</li> <li>• Aufruf durch Fachmodul</li> </ul>
Vorbedingungen	Karte unterstützt die übergebene pinRef
Eingangsdaten	<ul style="list-style-type: none"> <li>• cardSession</li> <li>• workplaceId (Arbeitsplatz-Identifikator)</li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• pinRef (Referenz auf die zu ändernde PIN, gemäß der Objektsystem-Spezifikation des jeweiligen Kartentyps)</li> <li>• sourceCardSession – <i>optional/verpflichtend, wenn C2C erforderlich ist</i> (CardSession der Karte, die für die Card-to-Card-Authentisierung bei Änderung der PIN einer eGK der Generation 1+ verwendet werden soll.)</li> </ul>
Komponenten	Karte, Kartenterminal, Konnektor
Ausgangsdaten	<ul style="list-style-type: none"> <li>• pinResult [PinResult] (Ergebnis der PIN-Verifikation)</li> <li>• leftTries – <i>optional/verpflichtend, wenn pinStatus = REJECTED</i> (verbleibende Versuche)</li> </ul>
Standardablauf	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Ermittle Card = CM_CARD_LIST(CardSession)</li> <li>2. Prüfe, dass der Karte entweder kein Lock zugeordnet ist oder der Aufrufer das Karten-Lock besitzt.</li> <li>3. Prüfe TUC_KON_022 „Liefere PIN-Status“ {cardSession; pinRef}&lt;&gt;BLOCKED</li> <li>4. Wenn pinRef=PIN.AMTS_REP, dann rufe TUC_KON_012 „PIN verifizieren“ { cardSession; workplaceId; pinRef=PIN.CH; actionName= „“; mandatorisch}</li> <li>5. Wenn Card.TYP=eGK UND Card.Version=Generation1+, dann Aufruf TUC_KON_005 „Card-to-Card authentisieren“{ sourceCardSession; targetCardSession=cardSession; AuthMode =einseitig}. Falls keine sourceCardSession angegeben ist, kann die CardSession der für den Mandanten verwalteten SMC-B verwendet werden.</li> <li>6. Ermittle PinInputKT: Wenn Card.ctId ein dem Arbeitsplatz (workplaceId) lokal zugeordnetes Kartenterminal ist (siehe Relation [6], Kapitel 4.1.1.1)             <ol style="list-style-type: none"> <li>a. Setze PinInputKT = Card.CtID</li> <li>b. sonst „lokales Kartenterminal, das für die Remote-PIN-Eingabe zu verwenden ist“: PinInputKT = Arbeitsplatz(workplaceId).remote-PIN-KT(mandantId)</li> </ol> </li> <li>7. Atomare Operation: PIN ändern inkl. Eventing und Ergebnisvermerk             <ol style="list-style-type: none"> <li>a. Rufe TUC_KON_256 { topic = „CARD/PIN/CHANGE_STARTED“;</li> </ol> </li> </ol>

	<pre> eventType = Op; severity = Info; parameters = („CardHandle=\$, CardType=\$,               ICCSN=\$, CtID=\$, SlotID=\$, PinRef=\$,               PinInputCtID=\$PinInputKT“); doLog = false } </pre> <p>b. Pin-Änderung über „MODIFY VERIFICATION DATA“ ([SICCT]) mit Display Messages entsprechend TAB_KON_090 Terminalanzeigen beim Eingeben der PIN am Kartenterminal. Bei Änderung der Versicherten-PIN der eGK ist dabei der Platzhalter „ANW“ durch den String „Änderung“ zu ersetzen. Der Platzhalter "#UVW-XYZ" entfällt für die PIN.QES des HBA. Wenn PinInputKT=Card.CtID, dann PIN-Änderung direkt an Card.CtID, ansonsten Remote-PIN-Eingabe gemäß (TIP1-A_5012) Dabei sowohl Unterstützung normaler PIN-Änderung als auch Umsetzens eines Transportschutzes (alle Varianten gemäß Kartenspec sind zu unterstützen)</p> <p>c. Setze pinResult in Abhängigkeit von Ergebnis MODIFY VERIFICATION DATA:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- pinResult = OK für erfolgreiche Änderung</li> <li>- pinResult = ERROR für Nutzer-Abbruch oder Bearbeitungsfehler (siehe Fehlerfälle)</li> </ul> <pre> pinResult = REJECTED für falsche PIN-Eingaben; leftTries = x               (bei Kartenantwort '63 Cx', x &gt; 0) </pre> <ul style="list-style-type: none"> <li>- pinResult = BLOCKED für gesperrte PIN (bei Kartenantwort '63 C0')</li> </ul> <p>d. Rufe TUC_KON_256 { topic = „CARD/PIN/CHANGE_FINISHED“; eventType = Op; severity = Info; parameters = („CardHandle=\$, CardType=\$, ICCSN=\$;CtID=\$, SlotID=\$, PinRef=\$, PinInputCtID=\$PinInputKT, Result=pinStatus“); doLog = false}</p> <p>e. Wenn Result = REJECTED oder BLOCKED , dann entferne PinRef aus CARDESESSION.AUTHSTATE</p> <p>8. Liefere pinResult und ggf. leftTries zurück</p>
Varianten/ Alternativen	<p>Schritt 4: Für eGK G2.0 gilt: Wenn pinRef=PIN.AMTS_REP, dann rufe TUC_KON_012 „PIN verifizieren“ { cardSession; workplaceId; pinRef=MRPIN.AMTS; actionName= „“; mandatorisch}</p>

	Schritt 7e: Für eGK G2.0 wird der Zustand der MRPINs nicht in AuthState gespeichert.
Fehlerfälle	<p>Schritt 7 wird mit allen Teilschritten durchlaufen. Ein als Fehler ausgewiesener Zustand führt erst nach Schritt 7e zum Abbruch des TUCs.</p> <p>* Karte antwortet nicht innerhalb von CARD_TIMEOUT_CARD Sekunden,</p> <p>Fehlercode 4094</p> <p>(→2) Karte ist fremd reserviert, Fehlercode 4093</p> <p>(→3) pinStatus=BLOCKED: Fehlercode 4063</p> <p>(→5) sourceCardSession benötigt aber leer, Fehlercode 4071</p> <p>(→6b) kein Remote-PIN-KT zugeordnet, Fehlercode 4092</p> <p>(-&gt;6b) Card.TYP=eGK und Card.CtID ist nicht dem durch workplaceId bezeichneten Arbeitsplatz lokal zugeordnet: Fehlercode 4053</p> <p>(→7b) neue PIN zu kurz/lang: Fehlercode 4068</p> <p>(→7b) zweite neue PIN&lt;&gt; erste neue PIN: Fehlercode 4067</p> <p>(→7b) Timeout bei PIN-Eingabe: Fehlercode 4043.</p> <p>(→7b) Abbruch durch Nutzer: Fehlercode 4049.</p> <p>(→7b) Ist das Kartenterminal oder Teile davon (PIN-Pad, Display) durch einen anderen Vorgang reserviert: Fehlercode 4060</p> <p>(→7b) kein PIN-Pad am Kartenterminal verfügbar: Fehlercode 4066</p> <p>(→7b) Ungültige PIN-Referenz; Fehlercode 4072</p> <p>(→7b) Karte antwortet mit einer spezifischen Fehlermeldung, Fehlercode</p> <p>&lt;Kartenfehlercode gemäß [gemSpec_COS]&gt;</p> <p>Zusätzliche Fehlerfälle ergeben sich aus der Remote-PIN-Eingabe gemäß (TIP1-A_5012)</p>
Nichtfunktionale Anforderungen	keine
Zugehörige Diagramme	keine

2675

**Tabelle 65: TAB\_KON\_093 Fehlercodes TUC\_KON\_019 „PIN ändern“**

Fehlercode	ErrorType	Severity	Fehlertext
Neben den Fehlercodes der aufgerufenen technischen Use Cases können folgende weitere Fehlercodes auftreten:			
4043	Technical	Warning	Timeout bei der PIN-Eingabe
4049	Technical	Error	Abbruch durch den Benutzer
4053	Security	Error	Remote-PIN nicht möglich
4060	Technical	Error	Ressource belegt

4063	Security	Error	PIN bereits blockiert (BLOCKED)
4066	Technical	Error	PIN Pad nicht verfügbar
4067	Security	Error	neue PIN nicht identisch
4068	Security	Error	neue PIN zu kurz/zu lang
4071	Technical	Error	keine Karte für C2C-Auth gesetzt
4072	Technical	Error	ungültige PIN-Referenz <code>pinRef</code>
4092	Technical	Error	Remote-PIN-KT benötigt aber für diesen Arbeitsplatz nicht definiert
4093	Technical	Error	Karte wird in einer anderen Kartensitzung exklusiv verwendet
4094	Technical	Error	Timeout beim Kartenzugriff aufgetreten

2676  
2677 [**<=**]

2678 4.1.5.4.4 TUC\_KON\_021 „PIN entsperren“

2679 **TIP1-A\_4569-02 - TUC\_KON\_021 „PIN entsperren“**

2680 Der Konnektor MUSS den technischen Use Case „PIN entsperren“ gemäß TUC\_KON\_021  
2681 umsetzen.

2682

2683 **Tabelle 66: TAB\_KON\_236 – TUC\_KON\_021 „PIN entsperren“**

Element	Beschreibung
Name	TUC_KON_021 „PIN entsperren“
Beschreibung	Dieser Use Case setzt den Fehlbedienungszähler für diese PIN in der Karte auf seinen Anfangswert zurück und es wird optional eine neue PIN gesetzt. Remote-PIN-Eingabe wird dabei automatisch unterstützt.
Auslöser	<ul style="list-style-type: none"> <li>Aufruf der Operation UnblockPin des CardService (siehe 4.1.5.5.4) durch das Clientsystem.</li> </ul>
Vorbedingungen	Karte unterstützt die übergebene pinRef
Eingangsdaten	<ul style="list-style-type: none"> <li>cardSession CardSession der Karte, deren PIN entsperret werden soll)</li> <li>workplaceId</li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>pinRef (Referenz auf die zu entsperrende PIN, gemäß der Objektsystem-Spezifikation des jeweiligen Kartentyps)</li> </ul> <p>setNewPin (true/false) - Angabe, ob eine neue PIN gesetzt oder die aktuelle weiterverwendet werden soll. Default = false</p> <p>sourceCardSession - <i>optional/wenn eGK G1+</i> (CardSession der Karte, die für die Card-to-Card-Authentisierung bei Entsperrung der PIN einer eGK der Generation 1+ verwendet werden soll)</p>
Komponenten	Karte, Kartenterminal, Konnektor
Ausgangsdaten	<ul style="list-style-type: none"> <li>result [PukResult]) (Ergebnis der PIN-Entsperrung durch PUK-Eingabe)</li> <li>leftTries - <i>optional/verpflichtend, wenn pukStatus = REJECTED</i> (verbleibende Versuche des PUKs)</li> </ul>
Standardablauf	<ol style="list-style-type: none"> <li>Ermittle Card = CM_CARD_LIST(Target.CardHandle)</li> <li>Prüfe, dass der Karte entweder kein Lock zugeordnet ist oder der Aufrufer das Karten-Lock besitzt.</li> <li>Wenn TUC_KON_022 „Liefere PIN-Status“ { cardSession; pinRef } &lt;&gt;( „BLOCKED“ oder "TRANSPORT_PIN" ) dann beende TUC erfolgreich.</li> <li>Wenn pinRef=PIN.AMTS_REP, dann             <ol style="list-style-type: none"> <li>setNewPin = true</li> <li>rufe TUC_KON_012 „PIN verifizieren“ { cardSession; workplaceId; pinRef=PIN.CH; actionName= „“; mandatorisch}</li> </ol> </li> <li>Wenn Card.TYP=eGK UND Card.Version=Generation1+, dann Aufruf TUC_KON_005 „Card-to-Card authentisieren“ { sourceCardSession; targetCardSession=cardSession; AuthMode =einseitig }. Falls keine sourceCardSession angegeben ist, kann die CardSession der für den Mandanten verwalteten SMC-B verwendet werden.</li> <li>Ermittle PinInputKT: Wenn Card.ctId ein dem Arbeitsplatz(workplaceId) lokal zugeordnetes Kartenterminal ist (siehe Relation [6], Kapitel 4.1.1.1)             <ol style="list-style-type: none"> <li>Setze PinInputKT = Card.CtID</li> </ol> </li> </ol>



	<p>b. sonst „lokales Kartenterminal, das für die Remote-PIN-Eingabe zu verwenden ist“: PinInputKT = Arbeitsplatz(workplaceId).remote-PIN-KT(mandantId)</p> <p>7. Atomare Operation: PIN entsperren inkl. Eventing und Ergebnisvermerk</p> <p>a. Rufe TUC_KON_256 {  topic = „CARD/PIN/CHANGE_STARTED“;  eventType = Op;  severity = Info;  parameters = („CardHandle=\$, CardType=\$,  ICCSN=\$, CtID=\$; SlotID=\$, PinRef=\$,  PinInputCtID=\$PinInputKT“);  doLog=false}</p> <p>b. PIN-Entsperrung mit Display Messages  entsprechend TAB_KON_090 Terminalanzeigen beim Eingeben der PIN am Kartenterminal.  Wenn PinInputKT=Card.CtID, dann PIN-Änderung direkt an Card.CtID, ansonsten Remote-PIN-Eingabe gemäß (TIP1-A_5012)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Für pinRef == PIN.QES über „PERFORM VERIFICATION“ [SICCT] mit dem eingebetteten Kommando Reset Retry Counter in der Variante P1=1 (keine neue PIN setzen).</li> <li>• Für pinRef&lt;&gt;PIN.QES  wenn setNewPin = false,  dann über PERFORM VERIFICATION“ [SICCT],  sonst über „MODIFY VERIFICATION DATA“ [SICCT].  Das mit dem SICCT-Kommando als Command-To-Perform mitgesandte „Reset Retry Counter“ wird entsprechend dem Wert von setNewPIN parametrisiert.</li> </ul> <p>c. Setze result in Abhängigkeit von Ergebnis Perform Verification bzw. Modify VerificationData:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• result = OK für erfolgreiche Entsperrung</li> <li>• result = ERROR für Nutzer-Abbruch oder Bearbeitungsfehler (siehe Fehlerfälle)</li> <li>• result = REJECTED für falsche PUK;</li> <li>• result = BLOCKED für gesperrte PUK; (bei Kartenantwort '63 C0')</li> </ul> <p>d. Rufe TUC_KON_256 {  topic=„CARD/PIN/CHANGE_FINISHED“;  eventType=Op; severity=Info;  parameters = („CardHandle=\$; CardType=\$;  ICCSN=\$;CtID=\$; SlotID=\$; PinRef=\$;  PinInputCtID=\$PinInputKT; Result=\$“);  doLog=false }</p> <p>8. Liefere result und ggf. leftTries zurück</p>
--	---

Varianten/ Alternativen	Schritt 4: Für eGK G2.0 gilt: Wenn pinRef=PIN.AMTS_REP, dann rufe TUC_KON_012 „PIN verifizieren“ { cardSession; workplaceId; pinRef=MRPIN.AMTS; actionName= „“; mandatorisch}
Fehlerfälle	Schritt 7 wird mit allen Teilschritten durchlaufen. Ein als Fehler ausgewiesener Zustand führt erst nach Schritt 7d zum Abbruch des TUCs. * Karte antwortet nicht innerhalb von CARD_TIMEOUT_CARD Sekunden, Fehlercode 4094 (→2) Karte wird in einer anderen Kartensitzung exklusiv verwendet, Fehlercode 4093 (→5) sourceCardSession benötigt aber leer, Fehlercode 4071 (→6b) kein Remote-PIN-KT zugeordnet, Fehlercode 4092 (→6b) Card.TYP=eGK und Card.CtID ist nicht dem durch workplaceId bezeichneten Arbeitsplatz lokal zugeordnet: Fehlercode 4053 (→7b) blockierte PUK: Fehlercode 4064 (→7b) neue PIN zu kurz/lang: Fehlercode 4068 (→7b) zweite neue PIN<> erste neue PIN: Fehlercode 4067 (→7b) Timeout bei PIN Eingabe: Fehlercode 4043. (→7b) Abbruch durch Nutzer: Fehlercode 4049. (→7b) Ist das Kartenterminal oder Teile davon (PIN-Pad, Display) durch einen anderen Vorgang reserviert: Fehlercode 4060 (→7b) Karte/Kartenterminal antwortet mit einer spezifischen Fehlermeldung, Fehlercode <gemäß [gemSpec_COS]/[SICCT]> (→7b) Ungültige PIN-Referenz; Fehlercode 4072. Zusätzliche Fehlerfälle ergeben sich aus der Remote-PIN-Eingabe gemäß (TIP1-A_5012)
Nichtfunktionale Anforderungen	Keine
Zugehörige Diagramme	Keine

2684

**Tabelle 67: TAB\_KON\_193 Fehlercodes TUC\_KON\_021 „PIN entsperren“**

Fehlercode	ErrorType	Severity	Fehlertext
Neben den Fehlercodes der aufgerufenen technischen Use Cases können folgende weitere Fehlercodes auftreten:			

4043	Technical	Warning	Timeout bei der PIN-Eingabe
4049	Technical	Error	Abbruch durch den Benutzer
4053	Security	Error	Remote-PIN nicht möglich
4060	Technical	Error	Ressource belegt
4064	Security	Error	alte PIN bereits blockiert (hier: PUK)
4067	Security	Error	neue PIN nicht identisch
4068	Security	Error	neue PIN zu kurz/zu lang
4072	Technical	Error	ungültige PIN-Referenz <code>PinRef</code>
4092	Technical	Error	Remote-PIN-KT benötigt aber für diesen Arbeitsplatz nicht definiert
4093	Technical	Error	Karte wird in einer anderen Kartensitzung exklusiv verwendet
4094	Technical	Error	Timeout beim Kartenzugriff aufgetreten

2685  
2686  
2687  
2688

[<=]

2689 4.1.5.4.5 TUC\_KON\_022 „Liefere PIN-Status“

2690 **TIP1-A\_4570 - TUC\_KON\_022 „Liefere PIN-Status“**

2691 Der Konnektor MUSS den technischen Use Case „Liefere PIN-Status“ gemäß  
2692 TUC\_KON\_022 umsetzen.

2693 **Tabelle 68 TAB\_KON\_532 – TUC\_KON\_022 „Liefere PIN-Status“**

Element	Beschreibung

Name	TUC_KON_022 „Liefere PIN-Status“
Beschreibung	Dieser Use Case prüft den Zustand eines PIN-Objekts einer Karte im Kontext einer CardSession.
Auslöser	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Aufruf des Use Case im Rahmen von technischen Use Cases der Basisdienste des Konnektors</li> <li>• Aufruf des Use Cases durch ein Fachmodul im Konnektor</li> <li>• Aufruf der Operation GetPinStatus des CardService (siehe 4.1.5.5.1) durch das Clientsystem.</li> </ul>
Vorbedingungen	Karte unterstützt die übergebene pinRef
Eingangsdaten	<ul style="list-style-type: none"> <li>• cardSession</li> <li>• pinRef (Pin-Referenz der angefragten PIN, gemäß der Objektsystem-Spezifikation des jeweiligen Kartentyps)</li> </ul>
Komponenten	Karte, Kartenterminal, Konnektor
Ausgangsdaten	<ul style="list-style-type: none"> <li>• pinStatus [PinStatus]</li> <li>• leftTries – <i>optional/verpflichtend, wenn pinStatus = VERIFYABLE</i> (Anzahl der verbleibenden Versuche für die Verifikation der PIN)</li> </ul>
Standardablauf	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Ermittle Card = CM_CARD_LIST(cardSession)</li> <li>2. Prüfe, dass der Karte entweder kein Lock zugeordnet ist oder der Aufrufer das Karten-Lock besitzt.</li> <li>3. pinRef in CardSession.AUTHSTATE vorhanden: <ol style="list-style-type: none"> <li>a) Ja: Setze pinStatus = VERIFIED oder DISABLED (wie in AUTHSTATE)</li> <li>b) Nein: Aufruf der Kartenoperation „GET PIN STATUS“, Antwort der Karte wird ausgewertet: <ol style="list-style-type: none"> <li>a. '90 00': (NoError: Verifiziert): pinStatus = VERIFYABLE (da nicht in dieser CardSession verifiziert)</li> <li>b. '62 C1': pinStatus = TRANSPORT_PIN</li> <li>c. '62 C7': pinStatus = EMPTY_PIN (Leer-PIN)</li> <li>d. '63 Cx': pinStatus = VERIFYABLE (mit 1 &lt;= x &lt;= 3); LeftTries=x</li> <li>e. '63 C0': pinStatus = BLOCKED; leftTries=0</li> <li>f. '62 D0': pinStatus = DISABLED (Verifikation nicht erforderlich, da PIN-Schutz ausgeschaltet); cardSession.AUTHSTATE aktualisieren</li> <li>g. Antwortet die Karte mit einer Fehlermeldung, bricht der TUC ab.</li> </ol> </li> </ol> </li> </ol>

	Liefere leftTries nur in den Fällen d und e zurück.
Varianten/ Alternativen	
Fehlerfälle	* Karte antwortet nicht innerhalb von CARD_TIMEOUT_CARD Sekunden, Fehlercode 4094 (→3b) pinRef nicht gefunden: Fehlercode 4072
Zugehörige Diagramme	keine

2694 **Tabelle 69: TAB\_KON\_091 Fehlercodes TUC\_KON\_022 „Liefere PIN-Status“**

Fehlercode	ErrorType	Severity	Fehlertext
Neben den Fehlercodes der aufgerufenen technischen Use Cases können folgende weitere Fehlercodes auftreten:			
4072	Technical	Error	ungültige PIN-Referenz <code>PinRef</code>
4094	Technical	Error	Timeout beim Kartenzugriff aufgetreten

2695  
2696 [**<=**]

2697 *4.1.5.4.6 TUC\_KON\_027 „PIN-Schutz ein-/ausschalten“*

2698 **TIP1-A\_5486 - TUC\_KON\_027 „PIN-Schutz ein-/ausschalten“**

2699 Der Konnektor MUSS den technischen Use Case TUC\_KON\_027 „PIN-Schutz ein-  
2700 /ausschalten“ umsetzen.

2701 **Tabelle 70: TAB\_KON\_240 - TUC\_KON\_027 „PIN-Schutz ein-/ausschalten“**

Element	Beschreibung
Name	TUC_KON_027 „PIN-Schutz ein-/ausschalten“
Beschreibung	Schaltet das Erfordernis, die PIN zu verifizieren, ein bzw. aus. Diese Operation wird nur unterstützt für PINs der EGK G2 gemäß [gemSpec_eGK_ObjSys]; für sie können folgende Kommandos auf das Passwortobjekt angewendet werden: <ul style="list-style-type: none"> <li>• DISABLE VERIFICATION REQUIREMENT</li> <li>• ENABLE VERIFICATION REQUIREMENT</li> </ul>
Auslöser	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Aufruf durch ein Fachmodul</li> <li>• Aufruf der Operationen EnablePin und DisablePin des CardService durch das Clientsystem.</li> </ul>
Vorbedingungen	Karte unterstützt die übergebene pinRef

Eingangsdaten	<ul style="list-style-type: none"> <li>• cardSession (CardSession einer EGK G2)</li> <li>• pinRef (PIN-Referenz der ab-/anzuschaltenden PIN, gemäß der Objektsystem-Spezifikation des jeweiligen Kartentyps)</li> <li>• enable [Boolean] (enable = true: Erfordernis der Benutzerverifikation einschalten; enable = false: Erfordernis der Benutzerverifikation abschalten)</li> </ul>
Komponenten	Konnektor
Ausgangsdaten	<ul style="list-style-type: none"> <li>• pinResult [PinResult] (Ergebnis von PIN-Schutz ein-/ausschalten durch PIN-Eingabe)</li> <li>• leftTries – <i>optional/verpflichtend nach fehlerhafter PIN</i> (verbleibende Versuche)</li> </ul>
Standardablauf	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Ermittle Card = CM_CARD_LIST(cardSession)</li> <li>2. Prüfe, dass der Karte entweder kein Lock zugeordnet ist oder der Aufrufer im Besitz des Karten-Locks ist.</li> <li>3. Prüfe Card.Type = EGK und Generation ≥ 2</li> <li>4. Prüfe pinRef = MRPIN.AMTS und Card.Type = EGK und Generation &gt; 2.0</li> <li>5. Wenn enable A: =true: Atomare Operation: PIN bearbeiten inkl. Eventing und Ergebnisvermerk             <ol style="list-style-type: none"> <li>a. Rufe TUC_KON_256 { topic = „CARD/PIN/ENABLE_STARTED“; eventType = Op; severity = Info; parameters = („CardHandle=\$, CardType=\$, ICCSN=\$, CtID=\$, SlotID=\$, PinRef=\$, PinInputCtID=\$PinInputKT“); doLog = false }</li> <li>b. Aufruf des Kartenterminalkommandos „SICCT PERFORM VERIFICATION“ mit der Kartenoperation „ENABLE VERIFICATION REQUIREMENT“ als Command-To-Perform. Es ist der Parameter P1='00' (mit Benutzerverifikation) zu verwenden. Die Anzeige am KT erfolgt entsprechend TAB_KON_090 Terminalanzeigen beim Eingeben der PIN am Kartenterminal. Ersetze in displayMessage „ANW“ entsprechend ANW(pinRef) gemäß Tabelle TAB_KON_838.</li> <li>c. Setze pinResult in Abhängigkeit von Ergebnis Perform Verification:                 <ul style="list-style-type: none"> <li>- pinResult = OK für erfolgreiche Änderung</li> <li>- pinResult = ERROR für Nutzer-Abbruch oder Bearbeitungsfehler (siehe Fehlerfälle)</li> <li>- pinResult = REJECTED für falsche PIN; leftTries = x (bei Kartenantwort '63 Cx', x &gt; 0)</li> </ul> </li> </ol> </li> </ol>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- pinResult = BLOCKED für gesperrte PIN (bei Kartenantwort '63 C0')</li> <li>d. Rufe TUC_KON_256 { <ul style="list-style-type: none"> <li>topic = „CARD/PIN/ENABLE_FINISHED“;</li> <li>eventType = Op;</li> <li>severity = Info;</li> <li>parameters = („CardHandle=\$, CardType=\$, ICCSN=\$, CtID=\$, SlotID=\$, PinRef=\$, PinInputCtID=\$PinInputKT“);</li> <li>doLog = false }</li> </ul> </li> </ul> <p>B: =false:</p> <p>Atomare Operation: PIN bearbeiten inkl. Eventing und Ergebnisvermerk</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a. Rufe TUC_KON_256 { <ul style="list-style-type: none"> <li>topic = „CARD/PIN/DISABLE_STARTED“;</li> <li>eventType = Op;</li> <li>severity = Info;</li> <li>parameters = („CardHandle=\$, CardType=\$, ICCSN=\$, CtID=\$, SlotID=\$, PinRef=\$, PinInputCtID=\$PinInputKT“);</li> <li>doLog = false }</li> </ul> </li> <li>b. Aufruf des Kartenterminalkommandos „SICCT PERFORM VERIFICATION“ mit der Kartenoperation „DISABLE VERIFICATION REQUIREMENT“ als Command-To-Perform. Es ist der Parameter P1='00' (mit Benutzerverifikation) zu verwenden. Die Anzeige am KT erfolgt entsprechend TAB_KON_090 Terminalanzeigen beim Eingeben der PIN am Kartenterminal. Ersetze in displayMessage „ANW“ entsprechend ANW(pinRef) gemäß Tabelle TAB_KON_838.</li> <li>c. Setze pinResult in Abhängigkeit von Ergebnis Perform Verification: <ul style="list-style-type: none"> <li>- pinResult = OK für erfolgreiche Änderung</li> <li>- pinResult = ERROR für Nutzer-Abbruch oder Bearbeitungsfehler (siehe Fehlerfälle)</li> <li>- pinResult = REJECTED für falsche PIN;</li> <li>leftTries = x (bei Kartenantwort '63 Cx', x &gt; 0)</li> <li>- pinResult = BLOCKED für gesperrte PIN</li> </ul> </li> <li>d. Rufe TUC_KON_256 { <ul style="list-style-type: none"> <li>topic = „CARD/PIN/DISABLE_FINISHED“;</li> <li>eventType = Op;</li> <li>severity = Info;</li> <li>parameters = („CardHandle=\$, CardType=\$, ICCSN=\$;CtID=\$, SlotID=\$, PinRef=\$, PinInputCtID=\$PinInputKT“);</li> <li>doLog=false}</li> </ul> </li> </ul> <p>6. Liefere pinResult und leftTries zurück</p>
--	--

Varianten/ Alternativen	(->3) zur Optimierung kann vor Schritt 5 der PIN-Schutz geprüft werden: a. pinStatus=TUC_KON_022 „Liefere PIN-Status“ { cardSession; pinRef } b. Wenn pinStatus<>DISABLED und enable=true, dann pinResult=OK und -> weiter in Schritt 6 c. Wenn pinStatus=DISABLED und enable=false, dann pinResult=OK und -> weiter in Schritt 6
Fehlerfälle	(→2) Karte ist fremd reserviert: Fehlercode 4093 (→3) Karte ist keine eGK der Generation 2 oder höher: Fehlercode 4209 (→4) PIN nicht gefunden; Karte ist eGK G2.0: Die Operation „PIN-Schutz ein-/ausschalten“ wird für MRPIN.AMTS nicht unterstützt: Fehlercode 4072 (→5) Karte antwortet nicht innerhalb von CARD_TIMEOUT_CARD Sekunden: Fehlercode 4094 (→5) PIN nicht gefunden: Fehlercode 4072 (→5) PIN gesperrt: Fehlercode 4063 (→5) Zugriffsbedingung nicht erfüllt (PIN nicht abschaltbar): Fehlercode 4085
Nichtfunktionale Anforderungen	Keine
Zugehörige Diagramme	keine

2702 **Tabelle 71: TAB\_KON\_838 Mapping von pinRef auf ANW**

pinRef	ANW (max. 16 Zeichen)
MRPIN.NFD	Notfalldaten
MRPIN.DPE	Pers.Erklärungen
MRPIN.AMTS	Medikationsdaten
MRPIN.GDD	PIN•GDD

2703  
 2704 Hinweis zu TAB\_KON\_838: Leerzeichen werden als "•" dargestellt.

2705 **Tabelle 72: TAB\_KON\_241 Fehlercodes TUC\_KON\_027 „PIN-Schutz ein/ausschalten“**

Fehlercode	ErrorType	Severity	Fehlertext
Neben den Fehlercodes der aufgerufenen technischen Use Cases können folgende weitere Fehlercodes auftreten:			



4063	Security	Error	PIN bereits blockiert (BLOCKED)
4072	Technical	Error	ungültige PIN-Referenz <code>PinRef</code>
4085	Security	Error	Zugriffsbedingung nicht erfüllt
4093	Technical	Error	Karte wird in einer anderen Kartensitzung exklusiv verwendet
4094	Technical	Error	Timeout beim Kartenzugriff aufgetreten
4209	Technical	Error	Kartentyp <code>%CardType%</code> wird durch diese Operation nicht unterstützt.

2706  
2707  
2708

[<=]

2709 4.1.5.4.7 TUC\_KON\_023 „Karte reservieren“

2710 **TIP1-A\_4571 - TUC\_KON\_023 „Karte reservieren“**

2711 Der Konnektor MUSS den technischen Use Case „Karte reservieren“ gemäß  
2712 TUC\_KON\_023 umsetzen.

2713

2714 **Tabelle 73: TAB\_KON\_533 - TUC\_KON\_023 „Karte reservieren“**

Element	Beschreibung
Name	TUC_KON_023 „Karte reservieren“ Dem Aufrufer des TUC_KON_023 wird beim Reservieren (DoLock=Ja) der Karte zur ausschließlichen Nutzung ein Lock zugeordnet. Wird der TUC-KON_023 mit diesem Lock zum Freigeben der Reservierung (DoLock=Nein) aufgerufen, dann erlischt das Lock und die ausschließliche Nutzung wird beendet. Der Scope der Kartenreservierung wird vom Aufrufer des TUC_KON_023 gesteuert. Das Lock ist Konnektor-intern. Es darf nicht außerhalb des Konnektors referenzierbar sein. Zwei verschiedene Operationsaufrufe am Konnektor dürfen nie ein identisches Lock haben. Der Konnektor MUSS sicherstellen, dass auch im Fehlerfall die Reservierung zu einem Lock aufgehoben wird. Ein Lock darf nicht dauerhaft bestehen.
Beschreibung	Reservierung der Karte
Auslöser	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Aufruf des Use Case im Rahmen von technischen Use Cases der Basisdienste des Konnektors</li> <li>• Aufruf des Use Cases durch ein Fachmodul im Konnektor</li> </ul>
Vorbedingungen	Keine
Eingangsdaten	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <code>cardSession</code></li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>doLock [Boolean] (Zielzustand der Karte; true = reserviert, false = freigegeben)</li> </ul>
Komponenten	Konnektor
Ausgangsdaten	Keine
Standardablauf	<p>1. Ermittle Card = CM_CARD_LIST(cardSession)                  2. Wenn doLock                  A: = true:                  i. Prüfe, dass der zur cardSession gehörenden Karte kein Lock zugeordnet ist                  ii. Dem Aufrufer wird ein Lock auf die zur cardSession gehörende Karte zugeordnet. Es wird nicht explizit als Ausgangsdatum modelliert, sondern der Aufrufer hat das Lock durch die Zuordnung, muss es aber nicht verwalten.                  B: = false:                  i. Prüfe, dass der Aufrufer für die zur cardSession gehörende Karte ein Lock hat.                  ii. Das der Karte zugeordnete Lock wird gelöscht.</p>
Varianten/ Alternativen	Keine
Fehlerfälle	(→2Ai) Karte bereits reserviert, Fehlercode 4093 (→2Bi) Karte nicht durch Aufrufer reserviert, Fehlercode 4001
Nichtfunktionale Anforderungen	Keine
Zugehörige Diagramme	Keine

2715 **Tabelle 74: TAB\_KON\_534 Fehlercodes TUC\_KON\_023 „Karte reservieren“**

Fehlercode	ErrorType	Severity	Fehlertext
Neben den Fehlercodes der aufgerufenen technischen Use Cases können folgende weitere Fehlercodes auftreten:			
4001	Technical	Error	interner Fehler
4093	Technical	Error	Karte bereits reserviert

2716  
2717 [**<=**]

2718 **4.1.5.4.8 TUC\_KON\_005 „Card-to-Card authentisieren“**

2719 Die C2C-Authentisierung erfolgt konform zu den in [gemSpec\_COS#15] festgelegten  
2720 Authentisierungsprotokollen.

2721 **Definition Quellkarte/Zielkarte:**

2722 Bei einseitiger Card-to-Card-Authentisierung ohne Aushandlung eines Session Key ist die  
 2723 Quellkarte diejenige, die die Rolle des Karteninhabers bzw. der Organisation gemäß  
 2724 [gemSpec\_PKI\_TI#Tab\_PKI\_254] gegenüber der anderen Karte nachweist, z. B. der HBA  
 2725 bei der Freischaltung einer eGK.

2726 Bei gegenseitiger Card-to-Card-Authentisierung ohne Aushandlung eines Session Key  
 2727 erfolgen nach einander zwei einseitige Card-to-Card-Authentisierungen mit vertauschten  
 2728 Rollen. Quell- und Zielkarte habe daher für den Gesamtablauf keine nähere Bedeutung.

2729 Bei Card-to-Card-Authentisierung mit Aushandlung eines Session Key ist die Quellkarte  
 2730 diejenige, die die SM-APDUs produzieren kann, also die SMC (-KT oder -K).

2731 Die Zielkarte ist jeweils die Karte, die nicht die Quellkarte ist.  
 2732

2733 **TIP1-A\_4572 - TUC\_KON\_005 „Card-to-Card authentisieren“**

2734 Der Konnektor MUSS den technischen Use Case „Card-to-Card authentisieren“ gemäß  
 2735 TUC\_KON\_005 umsetzen.

2736 Die Card-to-Card-Authentisierung zwischen zwei Karten, bei der eine Karte der  
 2737 Generation 1+ angehört MUSS das RSA-Verfahren verwenden.

2738 Die Card-to-Card-Authentisierung zwischen zwei Karten der Generation 2 MUSS das  
 2739 Verfahren der elliptischen Kurven verwenden.  
 2740

2741 **Tabelle 75: TAB\_KON\_096 – TUC\_KON\_005 „Card-to-Card authentisieren“**

Element	Beschreibung
Name	TUC_KON_005 „Card-to-Card authentisieren“
Beschreibung	Durchführung einer Card-to-Card-Authentisierung
Auslöser	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Aufruf des Use Case im Rahmen von technischen Use Cases der Basisdienste des Konnektors</li> <li>• Aufruf des Use Cases durch ein Fachmodul im Konnektor</li> </ul>
Vorbedingungen	Wert von Source_CARDSESSION.AUTHSTATE: wenn Quellkarte a) ein HBA ist: CHV; PIN.CH, verifiziert b) eine SMC-B ist: CHV; PIN.SMC verifiziert
Eingangsdaten	<ul style="list-style-type: none"> <li>• sourceCardSession (Quellkarte)</li> <li>• targetCardSession (Zielkarte)</li> <li>• authMode (gemäß Tabelle TAB_KON_673)</li> </ul>
Komponenten	Karten, Konnektor, Kartenterminal
Ausgangsdaten	Keine
Standardablauf	1. Ermittle sCard = CM_CARD_LIST(sourceCardSession) 2. Ermittle tCard = CM_CARD_LIST(targetCardSession) 3. Prüfe, dass der <u>Quell</u> karte entweder kein Lock zugeordnet ist oder der Aufrufer im Besitz auf das Lock der Quellkarte ist. Prüfe, dass der <u>Ziel</u> karte entweder kein Lock zugeordnet

	<p>ist oder der Aufrufer im Besitz auf das Lock der Zielkarte ist.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>4. Prüfe Aufrufparameter auf erlaubte Kombination gemäß Tabelle TAB_KON_674</li> <li>5. Wenn das zu verwendende CV-Zertifikat der Quellkarte ein CV-Zertifikat der Generation 2 oder höher ist, dann prüfe sein Ausstellungsdatum (CED) gegen die aktuelle Zeit</li> <li>6. Wenn Card.TYP=eGK UND Card.Version=Generation1+, dann prüfe, ob aktuelles System-Datum &lt; 01.01.2019 ist</li> <li>7. Wähle Key-Referenzen gemäß Tabelle TAB_KON_674</li> <li>8. Prüfe pinRef/keyRef in sCard.CARDSESSION.AUTHSTATE und tCard.CARDSESSION.AUTHSTATE für adressierte Schlüssel wie in Zugriffsbedingung der Karten definiert vorhanden</li> <li>9. Durchführung der Authentisierung gemäß Tabelle TAB_KON_673 mit Key-Referenzen gemäß Tabelle TAB_KON_674</li> <li>10. Ergänze targetCardSession.AUTHSTATE mit tKeyRef und Rolle aus sKeyRef (CHA bzw. CHAT aus dem EndEntity-CV-Zertifikat der Quellkarte)</li> </ol>
<p>Varianten/ Alternativen</p>	<p>(→9) Wenn der für die CA-Zertifikatsprüfung zu selektierende CVC-Root-Key auf der Zielkarte nicht vorhanden ist (Returncode des Kartenkommandos „MANAGE SECURITY ENVIRONMENT“ ist '6A 88'), dann muss der Konnektor:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>a) das oder die passenden Cross-CV-Zertifikate aus dem Truststore auswählen</li> <li>b) mit dem Kartenkommando „PSO Verify Certificate“ jedes ausgewählte Cross-CV-Zertifikat durch die Zielkarte prüfen lassen. Dadurch wird der im Cross-CV-Zertifikat enthaltene öffentliche Schlüssel an die Zielkarte übertragen. Die Zielkarte speichert den darin enthaltenen neuen CVC-Root-Key.</li> <li>c) den neuen CVC-Root-Key auf der Zielkarte selektieren</li> <li>d) den Standardablauf der C2C-Authentisierung fortsetzen</li> </ol> <p>(→9) Wenn tCard.TYPE=EGK und AuthMode=gegenseitig, dann Echtheitsprüfung der eGK durch den Konnektor:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>a) Freischaltung der EGK durch den HBA/die SMC-B: Durchführen der Authentisierung gemäß Tabelle TAB_KON_673 mit Key-Referenzen gemäß Tabelle TAB_KON_674 aber mit AuthMode=einseitig</li> <li>b) Konnektor liest das CA-Zertifikat EF.C.CA_eGK.CS (G1+) bzw. C.CA_eGK.CS.E256 (G2)</li> <li>c) Konnektor liest das End-Entity-Zertifikat der EGK EF.C.eGK.AUT_CVC (G1+) bzw. EF.C.eGK.AUT_CVC.E256 (G2)</li> <li>d) Konnektor prüft das CVC-EE-Zertifikat mit TUC_KON_042</li> </ol>

	<p>„CV-Zertifikat prüfen“ {              certificate = C.eGK.AUT_CVC/C.eGK.AUT_CVC.E256;              caCertificate = C.CA_eGK.CS/C.CA_eGK.CS.E256 }          e) Konnektor erzeugt Zufallszahl          f) Konnektor selektiert den PrK.eGK.AUT_CVC (G1+) bzw. PrK.eGK.AUT_CVC.E256 (G2) und stellt abhängig von der Version der eGK den Algorithmus auf der eGK ein (MSE Set)          g) Konnektor sendet Konkatenation aus Zufallszahl und CARD.ICCSN mit dem Befehl „INTERNAL AUTHENTICATE“ an die eGK          h) Konnektor wertet das von der Karte erhaltene Chifftrat aus</p>
Fehlerfälle	<p>* Karte antwortet nicht innerhalb von CARD_TIMEOUT_CARD Sekunden, Fehlercode 4094          (→3) Eine Karte ist fremd reserviert, Fehlercode 4093          (→5) Zertifikat der Quellkarte fehlerhaft. Ausstellungsdatum liegt in der Zukunft; Fehlercode 4233          (→6) eGK G1+ ausgealtert, Fehlercode 4192          (→8) Nötige PIN, bzw. KeyRef ist nicht verifiziert, Fehlercode 4085          (→9) Je nachdem, welche Karte den Fehler verursachte, wird zum ursprünglichen Fehler (Fehlercode gemäß [gemSpec_COS]) im Error-Trace (welcher an erster Stelle im Falle des HBA z. B. bereits ein Fehler bezüglich PIN-Verifikation enthalten kann) noch ein weiterer mit Code 4056 oder 4057 hinzugefügt. Kann der Fehler nicht eindeutig einer der beiden Karten zugeordnet so wird Error-Code 4048 verwendet.</p>
Nichtfunktionale Anforderungen	keine
Zugehörige Diagramme	Keine

2742 **Tabelle 76: TAB\_KON\_673 AuthMode für C2C**

AuthMode	Definition des Ablaufs
einseitig	Externe oder Interne Authentisierung ([gemSpec_COS#15.1] oder [gemSpec_COS#15.2], passend zu den Zugriffsregeln der beteiligten CVC)
gegenseitig	Card-2-Card-Authentisierung ohne Sessionkey-Aushandlung ([gemSpec_COS#15.3])
gegenseitig+TC	Card-2-Card-Authentisierung mit Sessionkey-Aushandlung zur Etablierung eines Trusted Channels ([gemSpec_COS#15.4])

2743  
2744

**Tabelle 77: TAB\_KON\_674 Erlaubte Parameterkombinationen und resultierende CV-Zertifikate für C2C**

Quellkarte	Zielkarte	AuthMode	sKeyRef	tKeyRef	Fachlicher UseCase
HBA oder SM-B	eGK G1+	einseitig	{HPC.AUTR_CVC.R2048   SMC.AUTR_CVC.R2048}		Freischaltung eGK
HBA oder SM-B	eGK G1+	gegenseitig	{HPC.AUTR_CVC.R2048   SMC.AUTR_CVC.R2048}	eGK.AUT_CVC.R2048	Freischaltung eGK mit Echtheitsprüfung eGK
HBA oder SM-B	eGK G2	einseitig	{HPC.AUTR_CVC.E256   SMC.AUTR_CVC.E256}		Freischaltung eGK
HBA oder SM-B	eGK G2	gegenseitig	{HPC.AUTR_CVC.E256   SMC.AUTR_CVC.E256}	eGK.AUT_CVC.E256	Freischaltung eGK mit Echtheitsprüfung eGK
SMC-K	HBA	gegenseitig+TC	SAK.AUTD_CVC.E256	HPC.AUTD_SUK_CVC.E256	DTBS-Übertragung bei QES
SMC-KT	HBA	gegenseitig+TC	SMC.AUTD_RPS_CVC.E256	HPC.AUTD_SUK_CVC.E256	Remote-PIN
SMC-KT	SM-B	gegenseitig+TC	SMC.AUTD_RPS_CVC.E256	SMC.AUTD_RPE_CVC.E256	Remote-PIN

2745

**Tabelle 78: TAB\_KON\_535 Fehlercodes TUC\_KON\_005 „Card-to-Card authentisieren“**

Fehlercode	ErrorType	Severity	Fehlertext
Neben den Fehlercodes der aufgerufenen technischen Use Cases können folgende weitere Fehlercodes auftreten:			
4048	Technical	Error	Fehler bei der C2C-Authentisierung
4056	Technical	Error	Fehler bei der C2C-Authentisierung, Quellkarte
4057	Technical	Error	Fehler bei der C2C-Authentisierung, Zielkarte
4085	Security	Error	Zugriffsbedingungen nicht erfüllt
4093	Technical	Error	Karte wird in einer anderen Kartensitzung exklusiv verwendet
4094	Technical	Error	Timeout beim Kartenzugriff aufgetreten
4192	Security	Error	C2C mit eGK G1+ ab 01.01.2019 nicht mehr gestattet
4233	Security	Error	Ausstellungsdatum des Zertifikats liegt in der Zukunft;

2746  
2747 [ <= ]

2748 4.1.5.4.9 TUC\_KON\_202 „LeseDatei“

2749 **TIP1-A\_4573 - TUC\_KON\_202 „LeseDatei“**

2750 Der Konnektor MUSS den technischen Use Case „LeseDatei“ gemäß TUC\_KON\_202  
2751 umsetzen.  
2752

2753 **Tabelle 79: TAB\_KON\_218 – TUC\_KON\_202 „LeseDatei“**

Element	Beschreibung
Name	TUC_KON_202 „LeseDatei“
Beschreibung	Transparente Datei oder Teile davon lesen
Auslöser	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Aufruf des Use Case im Rahmen von technischen Use Cases der Basisdienste des Konnektors</li> <li>• Aufruf des Use Cases durch ein Fachmodul im Konnektor</li> </ul>
Vorbedingungen	Die Karte MUSS den nötigen Sicherheitszustand für den Zugriff besitzen
Eingangsdaten	<ul style="list-style-type: none"> <li>• cardSession</li> <li>• fileIdentifier – <i>optional/verpflichtend, wenn kein sfid angegeben ist</i> (FID der zu lesenden Datei)</li> <li>• sfid – <i>optional/verpflichtend, wenn kein fileIdentifier angegeben ist</i> (Short File Identifier der zu lesenden Datei)</li> <li>• folder (Verzeichnis/Applikation auf der Karte, in dem sich die Datei befindet)</li> <li>• offset – <i>optional/nur verwendbar, wenn fileIdentifier angegeben ist</i> (Startposition innerhalb der Datei)</li> <li>• length – <i>optional</i> (Längenangabe, um den Zugriff auf Teile einer Datei einzuschränken)</li> </ul>
Komponenten	Karte, Kartenterminal, Konnektor
Ausgangsdaten	<ul style="list-style-type: none"> <li>• content (Gelesene Daten)</li> </ul>

Standardablauf	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Ermittle Card = CM_CARD_LIST(cardSession)</li> <li>2. Prüfe, dass der Karte entweder kein Lock zugeordnet ist oder der Aufrufer das Karten-Lock besitzt.</li> <li>3. Prüfe PinRef/KeyRef in CARDESSION.AUTHSTATE für adressierte Datei wie in Zugriffsbedingung der Karte definiert vorhanden</li> <li>4. Selektiere Verzeichnis und Datei</li> <li>5. Lies Daten über Kartenkommando „READ BINARY“ unter Berücksichtigung von Offset- und Längenangaben</li> <li>6. Die gelesenen Daten werden an den Aufrufer zurückgegeben</li> </ol>
Varianten/ Alternativen	Wenn Card.TYPE = KVK, sendet der Konnektor in diesem Fall ein "Read Binary" im Sinne von SICCT 1.2.1, 5.5.8.1 "Kommandos für synchrone Chipkarten".
Fehlerfälle	<p>* Karte antwortet nicht innerhalb von CARD_TIMEOUT_CARD Sekunden, Fehlercode 4094</p> <p>(→2) Karte ist fremd reserviert, Fehlercode 4093</p> <p>(→3) Nötige PIN ist nicht verifiziert, Fehlercode 4085</p> <p>(→5) Verzeichnis deaktiviert, Fehlercode 4086</p> <p>(→4-5) Karte antwortet mit einer spezifischen Fehlermeldung, Fehlercode &lt;Kartenfehlercode gemäß [gemSpec_COS]&gt;</p>
Nichtfunktionale Anforderungen	Keine
Zugehörige Diagramme	Keine

2754 **Tabelle 80: TAB\_KON\_536 Fehlercodes TUC\_KON\_202 „LeseDatei“**

Fehlercode	ErrorType	Severity	Fehlertext
Neben den Fehlercodes der aufgerufenen technischen Use Cases können folgende weitere Fehlercodes auftreten:			
4085	Security	Error	Zugriffsbedingungen nicht erfüllt
4086	Technical	Error	Verzeichnis deaktiviert
4093	Technical	Error	Karte wird in einer anderen Kartensitzung exklusiv verwendet
4094	Technical	Error	Timeout beim Kartenzugriff aufgetreten

2755  
2756  
2757 **[<=]**

2758 **4.1.5.4.10 TUC\_KON\_203 „SchreibeDatei“**

2759 **TIP1-A\_4574 - TUC\_KON\_203 „SchreibeDatei,,**



2760 Der Konnektor MUSS den technischen Use Case „SchreibeDatei“ gemäß TUC\_KON\_203  
 2761 umsetzen.  
 2762

2763 **Tabelle 81: TAB\_KON\_219 – TUC\_KON\_203 „SchreibeDatei“**

Element	Beschreibung
Name	TUC_KON_203 „SchreibeDatei“
Beschreibung	Daten in transparente Datei schreiben
Auslöser	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Aufruf durch Fachmodul</li> </ul>
Vorbedingungen	Die Karte MUSS den nötigen Sicherheitszustand für den Zugriff besitzen.
Eingangsdaten	<ul style="list-style-type: none"> <li>• cardSession</li> <li>• fileIdentifier – <i>optional/verpflichtend, wenn kein sfid angegeben ist</i> (FID der zu lesenden Datei)</li> <li>• sfid– <i>optional/verpflichtend, wenn kein fileIdentifier angegeben ist</i> (Short File Identifier der zu lesenden Datei)</li> <li>• folder (Verzeichnis/Applikation auf der Karte, in dem sich die Datei befindet)</li> <li>• offset– <i>optional</i> (Startposition innerhalb der Datei, default: 0)</li> <li>• length – <i>optional</i> (Längenangabe, um den Zugriff auf Teile einer Datei einzuschränken; default: alles ab offset)</li> <li>• dataToBeWritten (Zu schreibende Daten)</li> </ul>
Komponenten	Karte, Kartenterminal, Konnektor
Ausgangsdaten	Keine

Standardablauf	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Ermittle Card = CM_CARD_LIST(cardSession)</li> <li>2. Prüfe Card.TYPE &lt;&gt; KVK</li> <li>3. Prüfe, dass der Karte entweder kein Lock zugeordnet ist oder der Aufrufer das Karten-Lock besitzt.</li> <li>4. Prüfe PinRef/KeyRef in CARDSESSION.AUTHSTATE für adressierte Datei wie in Zugriffsbedingung der Karte definiert vorhanden</li> <li>5. Selektiere Verzeichnis</li> <li>6. Selektiere Datei mittels SELECT mit P2='04' (Selektieren einer Datei, Antwortdaten mit FCP)</li> <li>7. Ermittle size (Größe der selektierten Datei in Byte) mit size = numberOfOctet aus FCP</li> <li>8. Wenn size - offset &gt;= Größe von dataToBeWritten in Byte, dann schreibe dataToBeWritten mittels Kartenkommando "UPDATE BINARY" unter Berücksichtigung von Offset- und Längenangaben</li> </ol>
Varianten/ Alternativen	keine
Fehlerfälle	<p>* Karte antwortet nicht innerhalb von CARD_TIMEOUT_CARD Sekunden, Fehlercode 4094                  (→2) Schreibzugriff auf KVK nicht gestattet, Fehlercode 4085                  (→3) Karte ist fremd reserviert, Fehlercode 4093                  (→4) Nötige PIN ist nicht verifiziert, Fehlercode 4085                  (→5) Verzeichnis oder Datei existiert nicht, Fehlercode 4087                  (→4-5) Karte antwortet mit einer spezifischen Fehlermeldung, Fehlercode &lt;Kartenfehlercode gemäß [gemSpec_COS]&gt;                  (→6) Ausgewählte Datei ist nicht transparent, Fehlercode 4089                  (→6) Verzeichnis deaktiviert, Fehlercode 4086                  (→8) dataToBeWritten sind größer als der zur Verfügung stehende Speicherplatz, Fehlercode 4247</p>
Nichtfunktionale Anforderungen	keine
Zugehörige Diagramme	keine

2764

**Tabelle 82: TAB\_KON\_537 Fehlercodes TUC\_KON\_203 „Schreibe Datei“**

Fehlercode	ErrorType	Severity	Fehlertext
Neben den Fehlercodes der aufgerufenen technischen Use Cases können folgende weitere Fehlercodes auftreten:			
4085	Security	Error	Zugriffsbedingungen nicht erfüllt

4086	Technical	Error	Verzeichnis deaktiviert
4087	Technical	Error	Datei nicht vorhanden
4089	Technical	Error	Datei ist vom falschen Typ
4093	Technical	Error	Karte wird in einer anderen Kartensitzung exklusiv verwendet
4094	Technical	Error	Timeout beim Kartenzugriff aufgetreten
4247	Technical	Error	Speicherplatz auf der Karte nicht ausreichend

2765  
2766  
2767

[<=]

2768 4.1.5.4.11 TUC\_KON\_204 „LöscheDateiInhalt“

2769 **TIP1-A\_5476 - TUC\_KON\_204 „LöscheDateiInhalt“**

2770 Der Konnektor MUSS den technischen Use Case „LöscheDateiInhalt“ gemäß  
2771 TUC\_KON\_204 umsetzen.

2772

2773 **Tabelle 83: TAB\_KON\_204 – TUC\_KON\_204 „LöscheDateiInhalt“**

Element	Beschreibung
Name	TUC_KON_204 „LöscheDateiInhalt“
Beschreibung	Inhalt einer transparenten Datei löschen
Auslöser	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Aufruf des Use Cases durch ein Fachmodul im Konnektor</li> </ul>
Vorbedingungen	Die Karte MUSS den nötigen Sicherheitszustand für den Zugriff besitzen
Eingangsdaten	<ul style="list-style-type: none"> <li>• cardSession</li> <li>• fileIdentifier – <i>optional/verpflichtend, wenn kein sfid angegeben ist</i> (FID der zu bearbeitenden Datei)</li> <li>• sfid – <i>optional/verpflichtend, wenn kein fileIdentifier angegeben ist</i> (Short File Identifier der zu bearbeitenden Datei)</li> <li>• folder (Verzeichnis/Applikation auf der Karte, in dem sich die Datei befindet)</li> <li>• offset – <i>optional</i> (Position, ab der der Inhalt gelöscht werden soll. Default: 0)</li> </ul>
Komponenten	Karte, Kartenterminal, Konnektor

Ausgangsdaten	keine
Standardablauf	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Ermittle Card = CM_CARD_LIST(cardSession)</li> <li>2. Prüfe Card.TYPE &lt;&gt; KVK</li> <li>3. Prüfe, dass der Karte entweder kein Lock zugeordnet ist oder der Aufrufer im Besitz des Karten-Locks ist.</li> <li>4. Prüfe PinRef/KeyRef in CARDESESSION.AUTHSTATE für adressierte Datei wie in Zugriffsbedingung der Karte definiert vorhanden</li> <li>5. Selektiere Verzeichnis und Datei</li> <li>6. Lösche Inhalt der selektierten Datei über Kartenkommando „ERASE BINARY“, ggf. ab angegebenem Offset, sonst ab Anfang</li> </ol>
Varianten/ Alternativen	keine
Fehlerfälle	<p>* Karte antwortet nicht innerhalb von CARD_TIMEOUT_CARD Sekunden, Fehlercode 4094                  (→2) Karte ist keine eGK der Generation 2 oder höher: Fehlercode 4209 (→3) Karte ist fremd reserviert, Fehlercode 4093                  (→4) Nötige PIN ist nicht verifiziert, Fehlercode 4085                  (→5) Verzeichnis oder Datei existiert nicht, Fehlercode 4087                  (→6) Ausgewählte Datei ist nicht transparent, Fehlercode 4089                  (→6) Verzeichnis deaktiviert, Fehlercode 4086                  (→5-6) Karte antwortet mit einer spezifischen Fehlermeldung, Fehlercode &lt;Kartenfehlercode gemäß [gemSpec_COS]&gt;</p>
Nichtfunktionale Anforderungen	Keine
Zugehörige Diagramme	Keine

2774 **Tabelle 84: TAB\_KON\_785 Fehlercodes TUC\_KON\_204 „LöscheDateiInhalt“**

Fehlercode	ErrorType	Severity	Fehlertext
Neben den Fehlercodes der aufgerufenen technischen Use Cases können folgende weitere Fehlercodes auftreten:			
4085	Security	Error	Zugriffsbedingungen nicht erfüllt
4086	Technical	Error	Verzeichnis deaktiviert
4087	Technical	Error	Datei nicht vorhanden
4089	Technical	Error	Datei ist vom falschen Typ

4093	Technical	Error	Karte wird in einer anderen Kartensitzung exklusiv verwendet
4094	Technical	Error	Timeout beim Kartenzugriff aufgetreten
4209	Technical	Error	Kartentyp %CardType% wird durch diese Operation nicht unterstützt.

2775  
2776  
2777 [**<=**]

2778 4.1.5.4.12 TUC\_KON\_209 „LeseRecord“

2779 **TIP1-A\_4575 - TUC\_KON\_209 „LeseRecord“**

2780 Der Konnektor MUSS den technischen Use Case „LeseRecord“ gemäß TUC\_KON\_209  
2781 umsetzen.

2782

2783 **Tabelle 85: TAB\_KON\_538 – TUC\_KON\_209 „LeseRecord“**

Element	Beschreibung
Name	TUC_KON_209 „LeseRecord“
Beschreibung	Daten aus strukturierter Datei lesen
Auslöser	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Aufruf durch Fachmodul</li> </ul>
Vorbedingungen	Die Karte MUSS den nötigen Sicherheitszustand für den Zugriff besitzen
Eingangsdaten	<ul style="list-style-type: none"> <li>• cardSession</li> <li>• fileIdentifier – <i>optional/verpflichtend, wenn kein sfid angegeben ist</i> (FID der zu lesenden Datei)</li> <li>• sfid– <i>optional/verpflichtend, wenn kein fileIdentifier angegeben ist</i> (Short File Identifier der zu lesenden Datei)</li> <li>• folder (Verzeichnis/Applikation auf der Karte, in dem sich die Datei befindet)</li> <li>• recordNumber</li> </ul>
Komponenten	Karte, Kartenterminal, Konnektor
Ausgangsdaten	<ul style="list-style-type: none"> <li>• content (Inhalt des Records)</li> </ul>

Standardablauf	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Ermittle Card = CM_CARD_LIST(cardSession)</li> <li>2. Prüfe, dass der Karte entweder kein Lock zugeordnet ist oder der Aufrufer das Karten-Lock besitzt</li> <li>3. Prüfe PinRef/KeyRef in CARDESSION.AUTHSTATE für adressierte Datei wie in Zugriffsbedingung der Karte definiert vorhanden</li> <li>4. Selektiere Verzeichnis und ggf. Datei</li> <li>5. Lies Daten über Kartenkommando „READ RECORD“ unter Berücksichtigung von recordNumber</li> <li>6. Rückgabe der Daten an den Aufrufer</li> </ol>
Varianten/ Alternativen	keine
Fehlerfälle	<p>* Karte antwortet nicht innerhalb von CARD_TIMEOUT_CARD Sekunden, Fehlercode 4094                  (→2) Karte ist fremd reserviert, Fehlercode 4093                  (→3) Nötige PIN ist nicht verifiziert, Fehlercode 4085                  (→4) Verzeichnis oder Datei oder Record existiert nicht, Fehlercode 4087                  (→5) Wenn Karte WrongFileType liefert, Fehlercode 4089                  (→5) Verzeichnis deaktiviert, Fehlercode 4086                  (→4-5) Karte antwortet mit einer spezifischen Fehlermeldung, Fehlercode &lt;Kartenfehlercode gemäß [gemSpec_COS]&gt;.</p>
Nichtfunktionale Anforderungen	keine
Zugehörige Diagramme	keine

2784 **Tabelle 86: TAB\_KON\_539 Fehlercodes TUC\_KON\_209 „LeseRecord“**

Fehlercode	ErrorType	Severity	Fehlertext
Neben den Fehlercodes der aufgerufenen technischen Use Cases können folgende weitere Fehlercodes auftreten:			
4085	Security	Error	Zugriffsbedingungen nicht erfüllt
4086	Technical	Error	Verzeichnis deaktiviert
4087	Technical	Error	Datei nicht vorhanden
4089	Technical	Error	Datei ist vom falschen Typ
4093	Technical	Error	Karte wird in einer anderen Kartensitzung exklusiv verwendet
4094	Technical	Error	Timeout beim Kartenzugriff aufgetreten

2785  
2786  
2787 [**<=**]

2788 4.1.5.4.13 TUC\_KON\_210 „SchreibeRecord“

2789 **TIP1-A\_4576 - TUC\_KON\_210 „SchreibeRecord“**

2790 Der Konnektor MUSS den technischen Use Case „SchreibeRecord“ gemäß TUC\_KON\_210  
2791 umsetzen.

2792

2793 **Tabelle 87: TAB\_KON\_224 – TUC\_KON\_210 „SchreibeRecord“**

Element	Beschreibung
Name	TUC_KON_210 „SchreibeRecord“
Beschreibung	Daten in lineare Datei schreiben
Auslöser	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Aufruf durch Fachmodul</li> </ul>
Vorbedingungen	Die Karte MUSS den nötigen Sicherheitszustand für den Zugriff besitzen
Eingangsdaten	<ul style="list-style-type: none"> <li>• cardSession</li> <li>• fileIdentifier – <i>optional/verpflichtend, wenn kein sfid angegeben ist</i> (FID der zu bearbeitenden Datei)</li> <li>• sfid– <i>optional/verpflichtend, wenn kein fileIdentifier angegeben ist</i> (Short File Identifier der zu bearbeitenden Datei)</li> <li>• folder (Verzeichnis/Applikation auf der Karte, in dem sich die Datei befindet)</li> <li>• recordNumber</li> <li>• dataToBeWritten (Zu schreibende Daten)</li> </ul>
Komponenten	Karte, Kartenterminal, Konnektor
Ausgangsdaten	keine

Standardablauf	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Ermittle Card = CM_CARD_LIST(cardSession)</li> <li>2. Prüfe Card.TYPE &lt;&gt; KVK</li> <li>3. Prüfe, dass der Karte entweder kein Lock zugeordnet ist oder der Aufrufer das Karten-Lock besitzt.</li> <li>4. Prüfe PinRef/KeyRef in CARDSESSION.AUTHSTATE für adressierte Datei wie in Zugriffsbedingung der Karte definiert vorhanden</li> <li>5. Selektiere Verzeichnis und ggf. Datei</li> <li>6. Schreibe Daten über Kartenkommando „UPDATE RECORD“ unter Berücksichtigung von recordNummer</li> </ol>
Varianten/ Alternativen	keine
Fehlerfälle	<p>* Karte antwortet nicht innerhalb von CARD_TIMEOUT_CARD Sekunden, Fehlercode 4094                  (→2) Schreibzugriff auf KVK nicht gestattet, Fehlercode 4085                  (→3) Karte ist fremd reserviert, Fehlercode 4093                  (→4) Nötige PIN ist nicht verifiziert, Fehlercode 4085                  (→5) Verzeichnis, Datei existiert nicht, Fehlercode 4087                  (→5-6) Verzeichnis deaktiviert, Fehlercode 4086                  (→4-6) Karte antwortet mit einer spezifischen Fehlermeldung, Fehlercode &lt;Kartenfehlercode gemäß [gemSpec_COS]&gt;</p>
Nichtfunktionale Anforderungen	keine
Zugehörige Diagramme	keine

2794 **Tabelle 88: TAB\_KON\_540 Fehlercodes TUC\_KON\_210 „SchreibeRecord“**

Fehlercode	ErrorType	Severity	Fehlertext
Neben den Fehlercodes der aufgerufenen technischen Use Cases können folgende weitere Fehlercodes auftreten:			
4085	Security	Error	Zugriffsbedingungen nicht erfüllt
4086	Technical	Error	Verzeichnis deaktiviert
4087	Technical	Error	Datei nicht vorhanden
4088	Technical	Error	Datensatz zu groß



4093	Technical	Error	Karte wird in einer anderen Kartensitzung exklusiv verwendet
4094	Technical	Error	Timeout beim Kartenzugriff aufgetreten

2795  
2796  
2797 [ $\leq$ ]

2798 4.1.5.4.14 TUC\_KON\_211 „LöscheRecordInhalt“

2799 **TIP1-A\_5477 - TUC\_KON\_211 „LöscheRecordInhalt“**

2800 Der Konnektor MUSS den technischen Use Case „LöscheRecordInhalt“ gemäß  
2801 TUC\_KON\_211 umsetzen.

2802

2803 **Tabelle 89: TAB\_KON\_211 – TUC\_KON\_211 „LöscheRecordInhalt“**

Element	Beschreibung
Name	TUC_KON_211 „LöscheRecordInhalt“
Beschreibung	Inhalt eines Records einer strukturierten Datei löschen
Auslöser	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Aufruf des Use Case im Rahmen von technischen Use Cases der Basisdienste des Konnektors</li> <li>• Aufruf des Use Cases durch ein Fachmodul im Konnektor</li> </ul>
Vorbedingungen	Die Karte MUSS den nötigen Sicherheitszustand für den Zugriff besitzen
Eingangsdaten	<ul style="list-style-type: none"> <li>• cardSession</li> <li>• fileIdentifier – <i>optional/verpflichtend, wenn kein sfid angegeben ist</i> (FID der zu bearbeitenden Datei)</li> <li>• sfid– <i>optional/verpflichtend, wenn kein fileIdentifier angegeben ist</i> (Short File Identifier der zu bearbeitenden Datei)</li> <li>• folder (Verzeichnis/Applikation auf der Karte, in dem sich die Datei befindet)</li> <li>• recordNumber</li> </ul>
Komponenten	Karte, Kartenterminal, Konnektor
Ausgangsdaten	keine

Standardablauf	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Ermittle Card = CM_CARD_LIST(cardSession)</li> <li>2. Prüfe Card.TYPE &lt;&gt; KVK</li> <li>3. Prüfe, dass der Karte entweder kein Lock zugeordnet ist oder der Aufrufer im Besitz des Karten-Locks ist.</li> <li>4. Prüfe PinRef/KeyRef in CARDESESSION.AUTHSTATE für adressierte Datei wie in Zugriffsbedingung der Karte definiert vorhanden</li> <li>5. Selektiere Verzeichnis und Datei</li> <li>6. Lösche Recordinhalt (identifiziert durch recordNumber) der selektierten Datei über Kartenkommando „ ERASE RECORD“</li> </ol>
Varianten/ Alternativen	keine
Fehlerfälle	<p>* Karte antwortet nicht innerhalb von CARD_TIMEOUT_CARD Sekunden, Fehlercode 4094                  (→2) Karte ist keine eGK der Generation 2 oder höher: Fehlercode 4209                  (→3) Karte ist fremd reserviert, Fehlercode 4093                  (→4) Nötige PIN ist nicht verifiziert, Fehlercode 4085                  (→5) Verzeichnis, Datei oder Record existiert nicht, Fehlercode 4087                  (→6) Verzeichnis deaktiviert, Fehlercode 4086                  (→6) Record nicht vorhanden, Fehlercode 4091                  (→5-6) Karte antwortet mit einer spezifischen Fehlermeldung, Fehlercode &lt;Kartenfehlercode gemäß [gemSpec_COS]&gt;</p>
Nichtfunktionale Anforderungen	Keine
Zugehörige Diagramme	Keine

2804

**Tabelle 90: TAB\_KON\_786 Fehlercodes TUC\_KON\_211 „LöscheRecordInhalt“**

Fehlercode	ErrorType	Severity	Fehlertext
Neben den Fehlercodes der aufgerufenen technischen Use Cases können folgende weitere Fehlercodes auftreten:			
4085	Security	Error	Zugriffsbedingungen nicht erfüllt
4086	Technical	Error	Verzeichnis deaktiviert
4087	Technical	Error	Datei nicht vorhanden
4091	Technical	Error	Record nicht vorhanden
4093	Technical	Error	Karte wird in einer anderen Kartensitzung exklusiv verwendet
4094	Technical	Error	Timeout beim Kartenzugriff aufgetreten

4209	Technical	Error	Kartentyp %CardType% wird durch diese Operation nicht unterstützt.
------	-----------	-------	--

2805  
2806  
2807 [ $\leq$ ]

2808 4.1.5.4.15 TUC\_KON\_214 „FügeHinzuRecord“

2809 **TIP1-A\_4577 - TUC\_KON\_214 „FügeHinzuRecord“**

2810 Der Konnektor MUSS den technischen Use Case „FügeHinzuRecord“ gemäß  
2811 TUC\_KON\_214 umsetzen.

2812

2813 **Tabelle 91: TAB\_KON\_228 – TUC\_KON\_214 „FügeHinzuRecord“**

Element	Beschreibung
Name	TUC_KON_214 „FuegeHinzuRecord“
Beschreibung	Daten in lineare Datei anfügen
Auslöser	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Aufruf durch Fachmodul</li> <li>• TUC_KON_006</li> </ul>
Vorbedingungen	Die Karte MUSS den nötigen Sicherheitszustand für den Zugriff besitzen
Eingangsdaten	<ul style="list-style-type: none"> <li>• cardSession</li> <li>• fileIdentifier – <i>optional/verpflichtend, wenn kein sfid angegeben ist</i> (FID der zu bearbeitenden Datei)</li> <li>• sfid– <i>optional/verpflichtend, wenn kein fileIdentifier angegeben ist</i> (Short File Identifier der zu bearbeitenden Datei)</li> <li>• folder (Verzeichnis/Applikation auf der Karte, in dem sich die Datei befindet)</li> <li>• dataToBeWritten (Zu schreibende Daten)</li> </ul>
Komponenten	Karte, Kartenterminal, Konnektor
Ausgangsdaten	keine

Standardablauf	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Ermittle Card = CM_CARD_LIST(cardSession)</li> <li>2. Prüfe Card.TYPE &lt;&gt; KVK</li> <li>3. Prüfe, dass der Karte entweder kein Lock zugeordnet ist oder der Aufrufer das Karten-Lock besitzt.</li> <li>4. Prüfe PinRef/KeyRef in CARDSESSION.AUTHSTATE für adressierte Datei wie in Zugriffsbedingung der Karte definiert vorhanden</li> <li>5. Selektiere Verzeichnis und ggf. Datei</li> <li>6. Schreibe Daten über Kartenkommando „APPEND RECORD“</li> </ol>
Varianten/ Alternativen	keine
Fehlerfälle	<p>* Karte antwortet nicht innerhalb von CARD_TIMEOUT_CARD Sekunden, Fehlercode 4094                  (→2) Schreibzugriff auf KVK nicht gestattet, Fehlercode 4085                  (→3) Karte ist fremd reserviert, Fehlercode 4093                  (→4) Nötige PIN ist nicht verifiziert, Fehlercode 4085                  (→5-6) Verzeichnis, Datei existiert nicht, Fehlercode 4087                  (→6) Verzeichnis deaktiviert, Fehlercode 4086                  (→5-6) Karte antwortet mit einer spezifischen Fehlermeldung, Fehlercode &lt;Kartenfehlercode gemäß [gemSpec_COS]&gt;</p>
Nichtfunktionale Anforderungen	keine
Zugehörige Diagramme	keine

2814 **Tabelle 92: TAB\_KON\_541 Fehlercodes TUC\_KON\_214 „FügeHinzuRecord“**

Fehlercode	ErrorType	Severity	Fehlertext
Neben den Fehlercodes der aufgerufenen technischen Use Cases können folgende weitere Fehlercodes auftreten:			
4085	Security	Error	Zugriffsbedingungen nicht erfüllt
4086	Technical	Error	Verzeichnis deaktiviert
4087	Technical	Error	Datei nicht vorhanden
4093	Technical	Error	Karte wird in einer anderen Kartensitzung exklusiv verwendet
4094	Technical	Error	Timeout beim Kartenzugriff aufgetreten

2815  
 2816  
 2817 **[<=]**

2818 4.1.5.4.16 TUC\_KON\_215 „SucheRecord“

2819 **TIP1-A\_4578 - TUC\_KON\_215 „SucheRecord“**

2820 Der Konnektor MUSS den technischen Use Case „SucheRecord“ gemäß TUC\_KON\_215  
 2821 umsetzen.

2822

2823 **Tabelle 93: TAB\_KON\_229 – TUC\_KON\_215 „SucheRecord“**

Element	Beschreibung
Name	TUC_KON_215 „SucheRecord“
Beschreibung	Daten in linearer Datei suchen
Auslöser	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Aufruf durch Fachmodul</li> </ul>
Vorbedingungen	Die Karte MUSS den nötigen Sicherheitszustand für den Zugriff besitzen
Eingangsdaten	<ul style="list-style-type: none"> <li>• cardSession</li> <li>• fileIdentifier – <i>optional/verpflichtend, wenn kein sfid angegeben ist</i> (FID der zu bearbeitenden Datei)</li> <li>• sfid – <i>optional/verpflichtend, wenn kein fileIdentifier angegeben ist</i> (Short File Identifier der zu bearbeitenden Datei)</li> <li>• folder (Verzeichnis/Applikation auf der Karte, in dem sich die Datei befindet)</li> <li>• pattern (SuchMuster)</li> <li>• recordNumber – <i>optional; default = 1</i> (Recordnummer, bei der Suche beginnen soll) ( )</li> </ul>
Komponenten	Karte, Kartenterminal, Konnektor
Ausgangsdaten	<ul style="list-style-type: none"> <li>• numbersFound (Liste: Nummern der Records, die dem SuchMuster entsprechen)</li> </ul>

Standardablauf	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Ermittle Card = CM_CARD_LIST(cardSession)</li> <li>2. Prüfe, dass der Karte entweder kein Lock zugeordnet ist oder der Aufrufer das Karten-Lock besitzt.</li> <li>3. Prüfe PinRef/KeyRef in CARDSESSION.AUTHSTATE für adressierte Datei wie in Zugriffsbedingung der Karte definiert vorhanden</li> <li>4. Selektiere Verzeichnis und ggf. Datei</li> <li>5. Sende Kartenkommando „SEARCH RECORD“ mit SuchMuster <i>pattern</i> unter Berücksichtigung von recordNumber</li> <li>6. Liefere Antwort der Karte zurück</li> </ol>
Varianten/ Alternativen	Keine
Fehlerfälle	<p>* Karte antwortet nicht innerhalb von CARD_TIMEOUT_CARD-Sekunden, Fehlercode 4094                  (→2) Karte ist fremd reserviert, Fehlercode 4093                  (→3) Nötige PIN ist nicht verifiziert, Fehlercode 4085                  (→4-5) Verzeichnis, Datei existiert nicht, Fehlercode 4087                  (→5) Verzeichnis deaktiviert, Fehlercode 4086                  (→4-5) Karte antwortet mit einer spezifischen Fehlermeldung, Fehlercode &lt;Kartenfehlercode gemäß [gemSpec_COS]&gt;</p>
Nichtfunktionale Anforderungen	keine
Zugehörige Diagramme	keine

2824 **Tabelle 94: TAB\_KON\_542 Fehlercodes TUC\_KON\_215 „SucheRecord“**

Fehlercode	ErrorType	Severity	Fehlertext
Neben den Fehlercodes der aufgerufenen technischen Use Cases können folgende weitere Fehlercodes auftreten:			
4085	Security	Error	Zugriffsbedingungen nicht erfüllt
4086	Technical	Error	Verzeichnis deaktiviert
4087	Technical	Error	Datei nicht vorhanden
4093	Technical	Error	Karte wird in einer anderen Kartensitzung exklusiv verwendet
4094	Technical	Error	Timeout beim Kartenzugriff aufgetreten

2825  
 2826  
 2827 [**<=**]

2828 4.1.5.4.17 TUC\_KON\_018 „eGK-Sperrung prüfen“

2829 **TIP1-A\_4579 - TUC\_KON\_018 „eGK-Sperrung prüfen“**

2830 Der Konnektor MUSS den technischen Use Case „eGK-Sperrung prüfen“ gemäß  
2831 TUC\_KON\_018 umsetzen.

2832

2833 **Tabelle 95: TAB\_KON\_110 - TUC\_KON\_018 „eGK-Sperrung prüfen“**

Element	Beschreibung
Name	TUC_KON_018 „eGK-Sperrung prüfen“
Beschreibung	Es wird geprüft, dass DF.HCA (Health Care Application) der eGK nicht gesperrt ist und optional, dass das AUT-Zertifikat im DF.ESIGN gültig ist. Für eine Karte ab der Generation G2.1 wird das AUT-Zertifikat (ECC) geprüft. Für eine Karte der Generation G2.0 wird das AUT-Zertifikat (RSA) geprüft.
Auslöser	Aufruf durch Fachmodul im Konnektor
Vorbedingungen	keine
Eingangsdaten	<ul style="list-style-type: none"> <li>• cardSession</li> <li>• checkHcaOnly [Boolean] - <i>optional; default = false</i> (Prüfung auf die Frage beschränken, ob auf DF.HCA zugegriffen werden kann)</li> </ul>
Komponenten	Konnektor, Kartenterminal, eGK
Ausgangsdaten	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Karte gesperrt: true   false</li> <li>• Status - <i>optional/wenn checkHcaOnly = false</i> <ul style="list-style-type: none"> <li>• DF.HCA gesperrt: true   false</li> <li>• Ergebnis der Offline-Prüfung des C.CH.AUT-Zertifikats: gültig   ungültig</li> <li>• Sperrstatus des C.CH.AUT-Zertifikats: gut   gesperrt   nicht ermittelbar</li> </ul> </li> </ul>
Standardablauf	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Ermittle Card = CM_CARD_LIST(cardSession)</li> <li>2. Prüfe, dass der Karte entweder kein Lock zugeordnet ist oder der Aufrufer das Karten-Lock besitzt.</li> <li>3. Selektiere DF.HCA :             <ol style="list-style-type: none"> <li>a. Wenn die Karte '90 00' zurückmeldet, war das Selektieren möglich: DF.HCA gesperrt = false</li> <li>b. In allen anderen Fällen war das Selektieren nicht fehlerfrei möglich: DF.HCA gesperrt = true</li> </ol> </li> <li>4. Wenn checkHcaOnly = true Beende TUC, liefere Status.</li> <li>5. Ermittle Zertifikatsobjekt (fileIdentifier und folder) für C.AUT der Karte unter Berücksichtigung des kryptographischen Verfahrens crypt</li> </ol>

	<p>gemäß TAB_KON_858. Für eine Karte ab der Generation G2.1 setze crypt=ECC. Für eine Karte der Generation G2.0 setze crypt=RSA. Rufe Cert = TUC_KON_216 „LeseZertifikat“ {cardSession; fileIdentifier; folder}</p> <p>6. Bestimme per Aufruf von TUC_KON_037 „Zertifikat prüfen“</p> <p>a. das Ergebnis der Offline-Prüfung des C.CH.AUT-Zertifikats (gültig   ungültig) sowie</p> <p>b. den Sperrstatus des C.CH.AUT-Zertifikats (gut   gesperrt   nicht ermittelbar).</p> <p>7. Die Karte ist gesperrt = true, wenn</p> <p>a. DF.HCA gesperrt = true oder</p> <p>b. Ergebnis der Offline-Prüfung des C.CH.AUT-Zertifikats = ungültig oder</p> <p>c. Sperrstatus des C.CH.AUT-Zertifikats = gesperrt.</p> <p>In allen anderen Fällen ist die Karte gesperrt = false.</p>
Varianten/ Alternativen	keine
Fehlerfälle	(→2) Karte ist fremd reserviert, Fehlercode 4093
Nichtfunktionale Anforderungen	keine
Zugehörige Diagramme	keine

2834 **Tabelle 96: TAB\_KON\_239 Fehlercodes TUC\_KON\_018 „eGK-Sperrung prüfen“**

Fehlercode	ErrorType	Severity	Fehlertext
Neben den Fehlercodes der aufgerufenen technischen Use Cases können folgende weitere Fehlercodes auftreten:			
4093	Technical	Error	Karte wird in einer anderen Kartensitzung exklusiv verwendet

2835  
2836 [**<=**]

2837 **4.1.5.4.18 TUC\_KON\_006 „Datenzugriffsaudit eGK schreiben“**

2838 **TIP1-A\_4580 - TUC\_KON\_006 „Datenzugriffsaudit eGK schreiben“**  
 2839 Der Konnektor MUSS den technischen Use Case „Datenzugriffsaudit eGK schreiben“  
 2840 gemäß TUC\_KON\_006 umsetzen.  
 2841



2842 **Tabelle 97: TAB\_KON\_108 - TUC\_KON\_006 „Datenzugriffsaudit eGK schreiben“**

Element	Beschreibung
Name	TUC_KON_006 „Datenzugriffsaudit eGK schreiben“
Beschreibung	Zugriff auf eGK in EF.Logging protokollieren.
Auslöser	Aufruf durch ein Fachmodul
Vorbedingungen	Keine
Eingangsdaten	<ul style="list-style-type: none"> <li>• cardSession (CardSession einer eGK)</li> <li>• sourceCardSession (HBA/SMC-B, der/die für den eGK-Zugriff verwendet wird)</li> <li>• dataType (zugreifende Anwendung, siehe [gem_Spec_Karten_Fach_TIP#4.1 – Tabelle Tab_Karten_Fach_TIP_010 _StrukturEF.Logging – Struktur der Rekords der Datei EF.Logging])</li> <li>• accesstype (Zugriffsart, siehe ebenda)</li> </ul>
Komponenten	eGK, HBA/SMC, Konnektor, Kartenterminal
Ausgangsdaten	Keine
Standardablauf	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Ermittle Card = CM_CARD_LIST(cardSession)</li> <li>2. Prüfe Card.TYPE = EGK</li> <li>3. Prüfe, dass der Karte entweder kein Lock zugeordnet ist oder der Aufrufer das Karten-Lock besitzt.</li> <li>4. Wenn KeyRef in CARDESSION.AUTHSTATE für DF.HCA.EF.LOGGING nicht mit passender Rolle vorhanden: Rufe TUC_CON_005 „Card-to-Card authentisieren“ { sourceCardSession; targetCardSession = cardSession; authMode = einseitig}</li> <li>5. Erzeuge Loggingdaten gemäß [gem_Spec_Karten_Fach_TIP#4.1 – Tabelle Tab_Karten_Fach_TIP_010 _StrukturEF.Logging – Struktur der Rekords der Datei EF.Logging]</li> <li>6. Rufe TUC_KON_214 „FügeHinzurecord“ { cardSession = \$cardSession; folder = MF; fileIdentifier = DF.HCA/EF.Logging; dataToBeWritten = Loggingdaten }</li> </ol>
Varianten/ Alternativen	Keine
Fehlerfälle	(→2) Protokoll nur für eGK gestattet, Fehlercode 4251 (→3) Karte ist fremd reserviert, Fehlercode 4093

Nichtfunktionale Anforderungen	keine
Zugehörige Diagramme	keine

2843 **Tabelle 98: TAB\_KON\_238 Fehlercodes TUC\_KON\_006 „Datenzugriffsaudit eGK**  
 2844 **schreiben“**

Fehlercode	ErrorType	Severity	Fehlertext
Neben den Fehlercodes der aufgerufenen technischen Use Cases können folgende weitere Fehlercodes auftreten:			
4093	Technical	Error	Karte wird in einer anderen Kartensitzung exklusiv verwendet
4251	Technical	Error	Protokoll nur für eGK gestattet

2845  
 2846 [**<=**]

2847 *4.1.5.4.19 TUC\_KON\_218 „Signiere“*

2848 **TIP1-A\_4581 - TUC\_KON\_218 „Signiere“**

2849 Der Konnektor MUSS den technischen Use Case „Signiere“ gemäß TUC\_KON\_218  
 2850 umsetzen.

2851  
 2852 **Tabelle 99: TAB\_KON\_231 – TUC\_KON\_218 „Signiere“**

Element	Beschreibung
Name	TUC_KON_218 „Signiere“
Beschreibung	Dieser Use Case beschreibt das Anwenden eines privaten Schlüssels einer Karte zur Signatur oder Authentisierung.
Auslöser	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Aufruf einer der Operationen SignDocument des Signaturdienstes oder ExternalAuthenticate des Authentifizierungsdienstes durch das Clientsystem.</li> <li>• Aufruf durch Fachmodul</li> </ul>
Vorbedingungen	Zugriffsbedingung für referenzierten Schlüssel MUSS erfüllt sein

Eingangsdaten	<ul style="list-style-type: none"> <li>• cardSession</li> <li>• pinRef (PIN-Referenz, gemäß der Objektsystem-Spezifikation des jeweiligen Kartentyps)</li> <li>• keyRef (Referenz auf den privaten Schlüssel, mit dem signiert werden soll, gemäß der Objektsystem-Spezifikation des jeweiligen Kartentyps)</li> <li>• algorithmusId (einer der laut Objektspezifikation für diesen Schlüssel zulässigen algorithmIdentifier)</li> <li>• dataToBeSigned (Zu signierende Daten, Hashwert)</li> </ul>
Komponenten	Karte, Kartenterminal, Konnektor
Ausgangsdaten	<ul style="list-style-type: none"> <li>• chiffrat (Signatur)</li> </ul>
Standardablauf	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Ermittle Card = CM_CARD_LIST(cardSession)</li> <li>2. Prüfe, dass der Karte entweder kein Lock zugeordnet ist oder der Aufrufer das Karten-Lock besitzt.</li> <li>3. Prüfe pinRef in CARDESESSION.AUTHSTATE vorhanden:</li> <li>4. Setze keyRef und algorithmusId der Karte</li> <li>5. Sende „PSO: COMPUTE DS“ mit dataToBeSigned an Karte</li> <li>6. Gib chiffrat an den Aufrufer zurück</li> </ol>
Varianten/ Alternativen	Keine
Fehlerfälle	<p>* Karte antwortet nicht innerhalb von CARD_TIMEOUT_CARD Sekunden, Fehlercode 4094          (→2) Karte ist fremd reserviert, Fehlercode 4093          (→3) Nötige PIN ist nicht verifiziert, Fehlercode 4085          (→5) Karte antwortet mit einer spezifischen Fehlermeldung, Fehlercode &lt;Kartenfehlercode gemäß [gemSpec_COS]&gt;</p>
Nichtfunktionale Anforderungen	Keine
Zugehörige Diagramme	Keine

2853 **Tabelle 100: TAB\_KON\_543 Fehlercodes TUC\_KON\_218 „Signiere“**

Fehlercode	ErrorType	Severity	Fehlertext
Neben den Fehlercodes der aufgerufenen technischen Use Cases können folgende weitere Fehlercodes auftreten:			
4085	Security	Error	Zugriffsbedingungen nicht erfüllt
4093	Technical	Error	Karte wird in einer anderen Kartensitzung exklusiv verwendet
4094	Technical	Error	Timeout beim Kartenzugriff aufgetreten

2854  
2855  
2856

[<=]

2857 **4.1.5.4.20 TUC\_KON\_219 „Entschlüssele“**

2858 **TIP1-A\_4582 - TUC\_KON\_219 „Entschlüssele“**

2859 Der Konnektor MUSS den technischen Use Case „Entschlüssele“ gemäß TUC\_KON\_219  
2860 umsetzen.

2861 **Tabelle 101: TAB\_KON\_232 – TUC\_KON\_219 „Entschlüssele“**

Element	Beschreibung
Name	TUC_KON_219 „Entschlüssele“
Beschreibung	Dieser Use Case beschreibt das Anwenden eines privaten Schlüssels einer Karte zur Entschlüsselung.
Auslöser	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Aufruf durch Fachmodul</li> </ul>
Vorbedingungen	Zugriffsbedingung für referenzierten Schlüssel muss erfüllt sein
Eingangsdaten	<ul style="list-style-type: none"> <li>• cardSession</li> <li>• pinRef (Referenz auf die PIN, mit der der Entschlüsselungsschlüssel freigeschaltet werden kann, gemäß der Objektsystem-Spezifikation des jeweiligen Kartentyps)</li> <li>• keyRef (Referenz auf den privaten Schlüssel, mit dem entschlüsselt werden soll, gemäß der Objektsystem-Spezifikation des jeweiligen Kartentyps.)</li> <li>• algorithmusId (einer der für diesen Schlüssel zulässigen algorithmIdentifier)</li> <li>• encryptedData (Zu entschlüsselnde Daten, Chiffre)</li> </ul>
Komponenten	Karte(n), Kartenterminal, Konnektor

Ausgangsdaten	<ul style="list-style-type: none"> <li>plainData (Entschlüsselte Daten)</li> </ul>
Standardablauf	<ol style="list-style-type: none"> <li>Ermittle Card = CM_CARD_LIST(cardSession)</li> <li>Prüfe, dass der Karte entweder kein Lock zugeordnet ist oder der Aufrufer das Karten-Lock besitzt.</li> <li>Prüfe pinRef in CARDESSION.AUTHSTATE vorhanden:</li> <li>Selektiere DF, in dem der private Schlüssel (keyRef) liegt, falls er noch nicht selektiert ist.</li> <li>Setze Schlüssel (keyRef) und algorithmusId.</li> <li>Sende encryptedData mittels Kommandos PSO: DECIPHER.</li> <li>gib plainData an den Aufrufer zurück</li> </ol>
Varianten/ Alternativen	Keine
Fehlerfälle	<p>* Karte antwortet nicht innerhalb von CARD_TIMEOUT_CARD Sekunden, Fehlercode 4094          (→2) Karte ist fremd reserviert, Fehlercode 4093          (→3) Nötige PIN ist nicht verifiziert, Fehlercode 4085          (→5) Schlüssel nicht vorhanden, Fehlercode 4079          (→6) Fehler im Chifftrat: Fehlercode 4069          (→4, 6) Karte antwortet mit einer spezifischen Fehlermeldung, Fehlercode &lt;Kartenfehlercode gemäß [gemSpec_COS]&gt;</p>
Varianten/ Alternativen	Keine
Nichtfunktionale Anforderungen	Keine
Zugehörige Diagramme	Keine

2862

**Tabelle 102: TAB\_KON\_210 Fehlercodes TUC\_KON\_219 „Entschlüssele“**

Fehlercode	ErrorType	Severity	Fehlertext
Neben den Fehlercodes der aufgerufenen technischen Use Cases können folgende weitere Fehlercodes auftreten:			
4069	Technical	Error	korruptes Chifftrat bei asymmetrischer Entschlüsselung
4079	Technical	Error	Schlüsseldaten fehlen
4085	Security	Error	Zugriffsbedingungen nicht erfüllt

4093	Technical	Error	Karte wird in einer anderen Kartensitzung exklusiv verwendet
4094	Technical	Error	Timeout beim Kartenzugriff aufgetreten

2863  
2864  
2865

[<=]

2866 4.1.5.4.21 TUC\_KON\_200 „SendeAPDU“

2867 **TIP1-A\_4583 - TUC\_KON\_200 „SendeAPDU“**

2868 Der Konnektor MUSS den technischen Use Case „SendeAPDU“ gemäß TUC\_KON\_200  
2869 umsetzen.

2870

2871 **Tabelle 103: TAB\_KON\_215 TUC\_KON\_200 „SendeAPDU“**

Element	Beschreibung
Name	TUC_KON_200 „SendeAPDU“
Beschreibung	Dieser Use Case beschreibt das Senden einer APDU an eine Chipkarte bzw. an ein Kartenterminal und das Empfangen der Antwort.
Auslöser	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Aufruf durch Fachmodul</li> </ul>
Vorbedingungen	Zugriffsbedingungen für das Kommando müssen in der Karte erfüllt sein und Karte muss für exklusiven Zugriff reserviert worden sein
Eingangsdaten	<ul style="list-style-type: none"> <li>• cardSession – <i>optional/verpflichtend</i>, wenn die APDU an die Karte gerichtet ist</li> <li>• ctId – <i>optional/verpflichtend</i>, wenn die APDU an das Kartenterminal gerichtet ist (Kartenterminalidentifikator für Kommandos an das Kartenterminal)</li> <li>• commandAPDU (versandfertige APDU (Bytefolge), in dem die Parameter {CLA, INS, P1,P2, Data (<i>optional</i>) Le(<i>optional</i>) } gesetzt sind.)</li> </ul>
Komponenten	Karte(n), Kartenterminal, Konnektor
Ausgangsdaten	<ul style="list-style-type: none"> <li>• responseAPDU (Antwort der Chipkarte oder des Kartenterminals, Bytefolge)</li> </ul>
Standardablauf	<p>A. cardSession ist gegeben</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Ermittle Card = CM_CARD_LIST(cardSession)</li> <li>2. Prüfe, dass der Aufrufer für die zur cardSession gehörenden Karte ein Lock hat.</li> <li>3. commandAPDU wird über das Kartenterminal an die Zielkarte gesendet</li> </ol>

	<p>4. die Antwort (responseAPDU) der Zielkarte wird an den Aufrufer zurückgegeben.</p> <p>B. ctId ist gegeben</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Sende commandAPDU an das Kartenterminal ctId</li> <li>2. gib die Antwort responseAPDU des Kartenterminals an den Aufrufer zurück</li> </ol>
Varianten/Alternativen	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Soll Secure Messaging verwendet werden, MUSS vorher TUC_KON_023 „Karte reservieren“ aufgerufen werden</li> </ul>
Fehlerfälle	<p>* Karte antwortet nicht innerhalb von CARD_TIMEOUT_CARD Sekunden, Fehlercode 4094          (→2) Der Aufrufer ist nicht im Besitz des Karten-Locks, Fehlercode 4232          (→3) Kommunikationsfehler mit dem Kartenterminal: Fehlercode 4044.          (→3) Karte antwortet mit einer spezifischen Fehlermeldung, Fehlercode &lt;Kartenfehlercode gemäß [gemSpec_COS]&gt;</p>
Nichtfunktionale Anforderungen	keine
Zugehörige Diagramme	keine

2872

2873

**Tabelle 104: TAB\_KON\_216 Fehlercodes TUC\_KON\_200 „SendeAPDU“**

Fehlercode	ErrorType	Severity	Fehlertext
Neben den Fehlercodes der aufgerufenen technischen Use Cases können folgende weitere Fehlercodes auftreten:			
4044	Technical	Error	Fehler beim Zugriff auf das Kartenterminal
4094	Technical	Error	Timeout beim Kartenzugriff aufgetreten
4232	Technical	Error	der Aufrufer besitzt nicht das Karten-Lock

2874

2875

[<=]

2876

4.1.5.4.22 TUC\_KON\_024 „Karte zurücksetzen“

2877

**TIP1-A\_4584 - TUC\_KON\_024 „Karte zurücksetzen“**

2878

Der Konnektor MUSS den technischen Use Case „Karte zurücksetzen“ gemäß

2879

TUC\_KON\_024 umsetzen.

2880

2881

**Tabelle 105: TAB\_KON\_737 – TUC\_KON\_024 „Karte zurücksetzen“**

Element	Beschreibung
Name	TUC_KON_024 „Karte zurücksetzen“
Beschreibung	Der technische Use Case setzt die gewählte Karte zurück (alle erreichten Sicherheitszustände werden auf der Karte und in der

	Verwaltung des Konnektors zurückgesetzt; auf der Karte wird MF selektiert). Ein eventuell laufendes C2C wird dabei abgebrochen.
Auslöser	Fachmodul
Vorbedingungen	keine
Eingangsdaten	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ctId – <i>optional/verpflichtend, wenn keine cardSession angegeben ist</i> (Kartenterminalidentifikator)</li> <li>• slotId – <i>optional/verpflichtend, wenn keine cardSession angegeben ist</i> (Nummer des Slots, in dem die Karte steckt)</li> <li>• cardSession – <i>optional/verpflichtend, wenn ctId und slotId nicht angegeben sind</i> (Angabe der CardSession alternativ zur Angabe von ctId und slotId)</li> </ul>
Komponenten	Karte, Kartenterminal, Konnektor
Ausgangsdaten	Keine
Standardablauf	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Wenn cardSession gegeben, dann ermittle ctId und slotId</li> <li>2. Der Konnektor prüft, dass entweder die Karte nicht reserviert ist oder der Aufrufer im Besitz des Karten-Locks ist.</li> <li>3. Brich eventuell parallel laufenden TUC_KON_005 ab</li> <li>4. Sende SICCT RESET ICC für slotId an das Kartenterminal CtID, um einen Warm Reset auszulösen</li> <li>5. Lösche alle Sicherheitszustände aus CARDSESSION.AUTHSTATE und den Inhalt von CARDSESSION.AUTHBY.</li> </ol>
Varianten/ Alternativen	Keine
Fehlerfälle	<p>* Karte antwortet nicht innerhalb von CARD_TIMEOUT_CARD Sekunden, Fehlercode 4094          (→2) Der Aufrufer ist nicht im Besitz des Karten-Locks, Fehlercode 4232          (→4) Karte antwortet mit einer spezifischen Fehlermeldung, Fehlercode &lt;Kartenfehlercode gemäß [gemSpec_COS]&gt;</p>
Nichtfunktionale Anforderungen	Keine
Zugehörige Diagramme	Keine

2882

**Tabelle 106: TAB\_KON\_544 Fehlercodes TUC\_KON\_024 „Karte zurücksetzen“**

Fehlercode	ErrorType	Severity	Fehlertext
Neben den Fehlercodes der aufgerufenen technischen Use Cases können folgende weitere Fehlercodes auftreten:			



4094	Technical	Error	Timeout beim Kartenzugriff aufgetreten
4232	Technical	Error	der Aufrufer ist nicht im Besitz des Karten-Locks

2883  
2884

[<=]

2885 4.1.5.4.23 TUC\_KON\_216 „LeseZertifikat“

2886 **TIP1-A\_4585 - TUC\_KON\_216 „LeseZertifikat“**

2887 Der Konnektor MUSS den technischen Use Case „LeseZertifikat“ gemäß TUC\_KON\_216  
2888 umsetzen.  
2889

2890 **Tabelle 107: TAB\_KON\_230 – TUC\_KON\_216 „LeseZertifikat“**

Element	Beschreibung
Name	TUC_KON_216 „LeseZertifikat“
Beschreibung	Dieser Use Case beschreibt das Lesen eines Zertifikates von einer Karte
Auslöser	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Aufruf der Operation ReadCardCertificate des Zertifikatsdienstes durch das Clientsystem.</li> <li>• Aufruf durch Fachmodul</li> <li>• Aufruf im Rahmen von technischen Use Cases der Basisdienste des Konnektors</li> </ul>
Vorbedingungen	Keine
Eingangsdaten	<ul style="list-style-type: none"> <li>• cardSession</li> <li>• fileIdentifier – <i>optional/verpflichtend, wenn kein sfid angegeben ist</i> (FID der zu lesenden Datei)</li> <li>• sfid – <i>optional/verpflichtend, wenn kein fileIdentifier angegeben ist</i> (Short File Identifier der zu lesenden Datei)</li> <li>• folder (Verzeichnis/Applikation auf der Karte, in dem sich das Zertifikat befindet)</li> </ul>
Komponenten	Karte, Kartenterminal, Konnektor
Ausgangsdaten	<ul style="list-style-type: none"> <li>• certificate (gelesenes Zertifikat)</li> </ul>

Standardablauf	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Ermittle Card = CM_CARD_LIST(cardSession)</li> <li>2. Prüfe, dass der Karte entweder kein Lock zugeordnet ist oder der Aufrufer das Karten-Lock besitzt.</li> <li>3. Prüfe CARDESESSION.AUTHSTATE für adressierte Datei wie in Zugriffsbedingung der Karte definiert vorhanden</li> <li>4. Rufe TUC_KON_202 „LeseDatei“ {              cardSession;              fileIdentifizier;              folder }          oder TUC_KON_202 „LeseDatei“ {              cardSession;              sfid;              folder }</li> <li>5. Das Zertifikat wird an den Aufrufer zurückgegeben.</li> </ol>
Varianten/ Alternativen	Keine
Fehlerfälle	(->2) Karte ist fremd reserviert, Fehlercode 4093 (->4) Es wurde versucht, ein Zertifikat von der Karte zu lesen, welches auf der Karte nicht vorhanden ist (Fehlercode 4256). Hierbei kann es sich um ein fehlendes Zertifikatsobjekt (z.B. adressiertes ECC-Zertifikat auf HBA G2.0) oder ein leeres Zertifikatsobjekt (z.B. adressiertes ECC-Zertifikat auf gSMC-K G2.0, welches aber nicht personalisiert wurde) handeln.
Nichtfunktionale Anforderungen	Keine
Zugehörige Diagramme	Keine

2891 **Tabelle 108: TAB\_KON\_209 Fehlercodes TUC\_KON\_216 „LeseZertifikat“**

Fehlercode	ErrorType	Severity	Fehlertext
Neben den Fehlercodes der aufgerufenen technischen Use Cases können folgende weitere Fehlercodes auftreten:			
4093	Technical	Error	Karte wird in einer anderen Kartensitzung exklusiv verwendet
4256	Technical	Warning	Zertifikat auf Karte nicht vorhanden

2892  
2893 **[<=]**

2894 **4.1.5.4.24 TUC\_KON\_036 „LiefereFachlicheRolle“**

2895 **TIP1-A\_5478 - TUC\_KON\_036 „LiefereFachlicheRolle“**

2896 Der Konnektor MUSS den technischen Use Case TUC\_KON\_036 „LiefereFachlicheRolle“  
 2897 umsetzen.  
 2898

2899 **Tabelle 109: TAB\_KON\_827 TUC\_KON\_036 „LiefereFachlicheRolle“**

Element	Beschreibung
Name	TUC_KON_036 „LiefereFachlicheRolle“
Beschreibung	Dieser TUC liefert die fachliche Rolle, die der OID aus dem X.509Zertifikat der gesteckten Karte zugeordnet ist. Es werden nur folgende Karten unterstützt: HBAX, SM-B, EGK, KVK Es werden nur die AUT-Zertifikate ausgelesen. Für eine Karte ab der Generation G2.1 wird das AUT-Zertifikat (ECC) geprüft. Für eine Karte der Generation G2.0 wird das AUT-Zertifikat (RSA) geprüft.
Auslöser	<ul style="list-style-type: none"> <li>Aufruf durch ein Fachmodul oder eine Basisanwendung des Konnektors</li> </ul>
Vorbedingungen	Keine
Eingangsdaten	<ul style="list-style-type: none"> <li>cardSession</li> </ul>
Komponenten	Konnektor, Karte
Ausgangsdaten	<ul style="list-style-type: none"> <li>role                              (fachliche Rolle gemäß [gemSpec_PKI#Tab_PKI_254 Zugriffsprofile für eine Rollenauthentisierung])</li> </ul>
Nachbedingungen	Keine
Standardablauf	<ol style="list-style-type: none"> <li>Ermittle Card = CM_CARD_LIST(cardSession)</li> <li>Prüfe, dass der Karte entweder kein Lock zugeordnet ist oder der Aufrufer im Besitz des Karten-Locks ist.</li> <li>Wenn CARD.TYPE = KVK, dann setze fachliche Rolle = „Versicherter“ und springe zu Schritt 8.</li> <li>Ermittle <i>fileIdentifier</i> und folder des C.AUT-Zertifikates unter Berücksichtigung des kryptographischen Algorithmus crypt für die Karte, die durch die cardSession referenziert wird.                              Für eine Karte ab der Generation G2.1 setze crypt=ECC.                              Für eine Karte der Generation G2.0 setze crypt=RSA.                              Welches Zertifikat gelesen wird, ist in TAB_KON_858 beschrieben.</li> <li>Lies Zertifikat:                              Rufe TUC_KON_216 "LeseZertifikat" {                                  cardSession;                                  <i>fileIdentifier</i> = <i>fileIdentifier</i> (AUT-Zertifikat);                                  folder = folder(AUT-Zertifikat)}</li> <li>Ermittle ProfessionOIDs aus Extension Admission des Zertifikates: Rufe TUC_PKI_009 „Rollenermittlung“ {certificate}</li> </ol>

	<p>7. Ermittle die fachliche Rolle, die den ProfessionOIDs entspricht, gemäß [gemSpec_PKI# Tab_PKI_254 Zugriffsprofile für eine Rollenauthentisierung].</p> <p>8. Rückgabe \$role (fachliche Rolle) an den Aufrufer</p>
Varianten/ Alternativen	Keine
Fehlerfälle	<p>* Karte antwortet nicht innerhalb von CARD_TIMEOUT_CARD Sekunden, Fehlercode 4094                  (→2) Karte ist fremd reserviert, Fehlercode 4093                  (→7) ProfessionOIDs mappen nicht auf die gleiche Rolle, Fehlercode 4210</p>
Nichtfunktionale Anforderungen	keine
Zugehörige Diagramme	keine

2900  
2901  
2902

**Tabelle 110: TAB\_KON\_829 Fehlercodes TUC\_KON\_036 „LiefereFachlicheRolle“**

Fehlercode	ErrorType	Severity	Fehlertext
Neben den Fehlercodes der aufgerufenen technischen Use Cases können folgende weitere Fehlercodes auftreten:			
4093	Technical	Error	Karte wird in einer anderen Kartensitzung exklusiv verwendet
4094	Technical	Error	Timeout beim Kartenzugriff aufgetreten
4210	Technical	Error	ProfessionOIDs nicht eindeutig auf eine Rolle abbildbar

2903  
2904

[<=]

#### 2905 **4.1.5.5 Operationen an der Außenschnittstelle**

##### 2906 **TIP1-A\_4586-02 - Basisanwendung Kartendienst**

2907 Der Konnektor MUSS für Clients eine Basisanwendung Kartendienst mit den Operationen  
 2908 VerifyPin, ChangePin, UnblockPin, GetPinStatus an der Außenschnittstelle anbieten.  
 2909

2910 **Tabelle 111: TAB\_KON\_038 Basisanwendung Karten- und Kartenterminaldienst**

<b>Name</b>	CardService
<b>Version (KDV)</b>	8.1.0 (WSDL- und XSD-Version) 8.1.1 (WSDL- und XSD-Version) 8.1.2 (WSDL-Version) 8.1.3 (XSD-Version) Siehe Anhang D (WSDL-Version)

<b>Namensraum</b>	Siehe Anhang D	
<b>Namensraum-Kürzel</b>	CARD für Schema und CARDW für WSDL	
<b>Operationen</b>	<b>Name</b>	<b>Kurzbeschreibung</b>
	VerifyPin	PIN prüfen
	ChangePin	PIN ändern
	UnblockPin	PIN entsperren
	GetPinStatus	PIN-Status ermitteln
	EnablePin	Erfordernis der PIN-Verifikation einschalten
	DisablePin	Erfordernis der PIN-Verifikation abschalten
<b>WSDL</b>	CardService.wsdl (WSDL-Version 8.1.0) CardService_v8_1_1.wsdl CardService_v8_1_2.wsdl	
<b>Schema</b>	CardService.xsd (XSD-Version 8.1.0) CardService_v8_1_1.xsd CardService_v8_1_3.xsd	

2911  
2912 [**<=**]  
2913

2914 *4.1.5.5.1 VerifyPin*

2915 **TIP1-A\_4587 - Operation VerifyPin**

2916 Der Konnektor MUSS an der Außenschnittstelle eine Operation VerifyPin, wie in Tabelle  
2917 TAB\_KON\_047 Operation VerifyPin beschrieben, anbieten.

2918

2919 **Tabelle 112: TAB\_KON\_047 Operation VerifyPin**

<b>Name</b>	VerifyPin
<b>Beschreibung</b>	<p>Stößt die sichere Eingabe einer PIN am PIN-Pad des Kartenterminals für eine Karte an.</p> <p>Das Ergebnis der PIN-Prüfung gibt Auskunft darüber, ob die PIN richtig oder falsch war oder aufgrund zu vieler Fehlversuche blockiert ist.</p> <p>Eine Karte kann potentiell mehrere PINs haben. Insbesondere für die qualifizierte elektronische Signatur existiert eine separate PIN. Diese PIN darf nur über das PIN-Pad eingegeben werden.</p> <p>Die PIN-Verifikation und die damit verbundene Änderung des Sicherheitsstatus der Karte erfolgt nur für die durch den Aufrufkontext adressierte Kartensitzung. Falls die Karte in einem zentralen Kartenterminal steckt, auf das der Arbeitsplatz Zugriff hat, erfolgt eine Remote-PIN-Eingabe. Das Kartenterminal für die PIN-Eingabe ergibt sich dabei aus der im Aufrufkontext angegebenen Mandanten-ID und Arbeitsplatz-ID</p> <p>Diese Operation entspricht dem Aufruf von TUC_KON_012 „PIN</p>

verifizieren". Dort sind auch die Display Messages definiert, die bei PIN-Eingabe am Kartenterminal anzuzeigen sind (TAB\_KON\_090 Terminalanzeigen beim Eingeben der PIN am Kartenterminal). Die beim Aufruf von TUC\_KON\_012 anzugebende PIN-Art lautet „mandatorisch“. Die PIN-Verifikation wird also unabhängig vom erreichten Sicherheitsstatus in der Karte immer durchgeführt.

<b>Aufrufparameter</b>		
	Name	Beschreibung
	Context	MandantId, CsId, WorkplaceId verpflichtend; UserId verpflichtend für HBax
	CardHandle	Adressiert die Karte, für die die PIN verifiziert werden soll. Die Operation DARF die PIN-Verifikation mit der eGK NICHT unterstützen. Unterstützt werden die Kartentypen HBax und SM-B. Wird die Operation mit einem nicht unterstützten Kartentypen aufgerufen, so MUSS der Konnektor die Bearbeitung mit dem Fehler 4209 abbrechen.
	PinTyp	Gibt an, welche PIN der Karte verifiziert werden soll. Erlaubte Belegung von PinTyp in Abhängigkeit der durch Cardhandle referenzierten Karte: <ul style="list-style-type: none"> <li>• HBax: PIN.CH</li> <li>• SM-B: PIN.SMC</li> </ul>

<b>Rückgabe</b>					
	Name	Beschreibung			
	Status	Enthält den Ausführungsstatus der Operation (siehe 3.5.2)			
	PinResult	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Wert</th> <th>Bedeutung</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> </td> <td> </td> </tr> </tbody> </table>	Wert	Bedeutung	
Wert	Bedeutung				

		OK	Prüfung war erfolgreich
		REJECTED	PIN war falsch. Die Anzahl der verbleibenden Versuche ist im Element <code>LeftTries</code>
		ERROR	Ein Bearbeitungsfehler ist aufgetreten. Fehlerursache im Feld <code>Error</code>
		WASBLOCKED	PIN war zum Aufrufzeitpunkt bereits gesperrt
		NOWBLOCKED	PIN ist durch aktuellen Fehlversuch gesperrt
		TRANSPORT_PIN	PIN ist mit Transportschutz versehen
	<code>LeftTries</code>	Im Falle von <code>Result=REJECTED</code> wird hier die Anzahl der verbleibenden möglichen Versuche zurückgegeben.	
<b>Vorbedingung</b>	Keine		
<b>Nachbedingung</b>	keine		

2920 Der Ablauf der Operation VerifyPin ist in Tabelle TAB\_KON\_738 Ablauf VerifyPin  
 2921 beschrieben.  
 2922

2923 **Tabelle 113: TAB\_KON\_738 Ablauf VerifyPin**

Nr.	Aufruf Technischer Use Case oder Interne Operation	Beschreibung
1.	checkArguments	Die übergebenen Werte werden auf Konsistenz und Gültigkeit überprüft. Treten hierbei Fehler auf, so bricht die Operation mit Fehler 4000 ab.
2.	TUC_KON_000 „Prüfe Zugriffs-berechtigung“	Prüfung der Zugriffsberechtigung durch den Aufruf TUC_KON_000 { mandantId = \$context.mandantId; clientSystemId = \$context.clientsystemId; workplaceId = \$context.workplaceId; userId = \$context.userId; cardHandle } Tritt bei der Prüfung ein Fehler auf, bricht die Operation mit Fehlercode aus TUC_KON_000 ab.
3.	TUC_KON_026 „Liefere CardSession“	Ermittle cardSession über TUC_KON_026 { mandatId = \$context.mandantId; clientsystemId = \$context.clientsystemId; userId = \$context.userId;

		cardHandle }
4.	TUC_KON_012 „PIN verifizieren“	Verifiziere PIN über TUC_KON_012 { cardSession; workplaceId = \$context.workplaceId; pinRef = PinRef(PinTyp); appName = „“ (Leerstring); verificationType = Mandatorisch }
5.	Verifikationsergebnis auswerten	Wenn TUC_KON_012 mit Fehler 4065 abbricht, wird dies als erfolgreicher Operationsdurchlauf mit PinResult= TRANSPORT_PIN abgefangen. Wenn TUC_KON_012 den Returncode BLOCKED liefert, wird dies als erfolgreicher Operationsdurchlauf mit PinResult= NOWBLOCKED zurückgegeben. Wenn TUC_KON_012 mit Fehler 4063 abbricht, wird dies als erfolgreicher Operationsdurchlauf mit PinResult= WASBLOCKED zurückgegeben

2924 **Tabelle 114: TAB\_KON\_545 Fehlercodes „VerifyPin“**

Fehlercode	ErrorType	Severity	Fehlertext
Neben den Fehlercodes der aufgerufenen technischen Use Cases können folgende weitere Fehlercodes auftreten:			
4000	Technical	Error	Syntaxfehler
4078	Security	Error	PIN-Eingabe über das Clientsystem ist nicht zugelassen
4209	Technical	Error	Kartentyp %CardType% wird durch diese Operation nicht unterstützt.

2925  
2926  
2927

[<=]

2928 **4.1.5.5.2 ChangePin**

2929 **TIP1-A\_4588 - Operation ChangePin**

2930 Der Konnektor MUSS an der Außenschnittstelle eine Operation ChangePin, wie in Tabelle  
2931 TAB\_KON\_049 Operation ChangePin beschrieben, anbieten.

2932 **Tabelle 115: TAB\_KON\_049 Operation ChangePin**

<b>Name</b>	ChangePin
<b>Beschreibung</b>	Ändert eine PIN einer Karte. Alte und neue PIN werden dabei am PIN-Pad des Kartenterminals eingegeben. Falls die Karte in einem zentralen Kartenterminal steckt, auf das der im Aufrufkontext angegebene Arbeitsplatz Zugriff hat, erfolgt eine Remote-PIN-Eingabe. Diese Operation entspricht dem Aufruf TUC_KON_019 „PIN ändern“ .



Aufrufparameter	
Name	Beschreibung
Context	MandantId, CsId, WorkplaceId verpflichtend; UserId optional (verpflichtend beim HBA)
CardHandle	Adressiert die Karte, für die die PIN geändert werden soll. Unterstützt werden die Kartentypen EGK, HBAX und SM-B. Wird die Operation mit einem nicht unterstützten Kartentypen aufgerufen, so MUSS der Konnektor die Bearbeitung mit dem Fehler 4209 abbrechen.
PinTyp	Gibt an, welche PIN der Karte geändert werden soll. Erlaubte Belegung von PinTyp in Abhängigkeit der durch CardHandle referenzierten Karte: <ul style="list-style-type: none"> <li>• eGK G1+: PIN.CH,</li> <li>• eGK G2: PIN.CH, MRPIN.NFD, MRPIN.NFD_READ, MRPIN.DPE, MRPIN.GDD, MRPIN.OSE, MRPIN.AMTS, PIN.AMTS_REP</li> <li>• zusätzlich eGK G2.0: MRPIN.DPE_READ</li> <li>• HBAX: PIN.CH, PIN.QES</li> <li>• SM-B: PIN.SMC</li> </ul>
Rückgabe	
Name	Beschreibung
LeftTries	Im Falle von REJECTED wird hier die Anzahl der verbleibenden möglichen Versuche zurückgegeben.
Status	Enthält den Ausführungsstatus der Operation, siehe 3.5.2

	PinResult	Wert	Bedeutung
		OK	PIN-Änderung war erfolgreich
		ERROR	Ein Bearbeitungsfehler ist aufgetreten. Fehlerursache im Feld Error
		REJECTED	OldPIN war falsch Die Anzahl der verbleibenden Versuche ist im Element LeftTries
		WASBLOCKED	PIN war zum Aufrufzeitpunkt bereits gesperrt
		NOWBLOCKED	PIN ist durch aktuellen Fehlversuch gesperrt
<b>Vorbedingung</b>	Keine		
<b>Nachbedingung</b>	keine		

2933 **Tabelle 116: TAB\_KON\_546 Ablauf ChangePin**

Nr.	Aufruf Technischer Use Case oder Interne Operation	Beschreibung
1.	checkArguments	Die übergebenen Werte werden auf Konsistenz und Gültigkeit überprüft. Treten hierbei Fehler auf, so bricht die Operation mit Fehler 4000 ab.
2.	TUC_KON_000 „Prüfe Zugriffsberechtigung“	Prüfung der Zugriffsberechtigung durch den Aufruf <pre>TUC_KON_000 {   mandantId = \$context.mandantId;   clientSystemId = \$context.clientsystemId;   workplaceId = \$context.workplaceId;   userId = \$context.userId;   cardHandle }</pre> Tritt bei der Prüfung ein Fehler auf, bricht die Operation mit Fehlercode aus TUC_KON_000 ab.
3.	TUC_KON_026 „Liefere CardSession“	Ermittle cardSession über TUC_KON_026 { <pre>mandantId = \$context.mandantId; clientsystemId = \$context.clientsystemId; cardHandle; userId = \$context.userId }</pre>

4.	TUC_KON_019 „PIN ändern“	Ändere PIN über TUC_KON_019 { cardSession; workplaceId = \$context.workplaceId; pinRef = PinRef(PinTyp) }
5.	Verifikationsergebnis auswerten	Wenn TUC_KON_019 den Returncode BLOCKED liefert, wird dies als erfolgreicher Operationsdurchlauf mit PinResult= NOWBLOCKED zurückgegeben. Wenn TUC_KON_019 mit Fehler 4063 abbricht, wird dies als erfolgreicher Operationsdurchlauf mit PinResult= WASBLOCKED zurückgegeben.

2934 **Tabelle 117: TAB\_KON\_547 Fehlercodes „ChangePin“**

Fehlercode	ErrorType	Severity	Fehlertext
Neben den Fehlercodes der aufgerufenen technischen Use Cases können folgende weitere Fehlercodes auftreten:			
4000	Technical	Error	Syntaxfehler
4072	Technical	Error	Ungültige PIN-Referenz PinRef
4209	Technical	Error	Kartentyp %CardType% wird durch diese Operation nicht unterstützt.

2935  
2936  
2937

[<=]

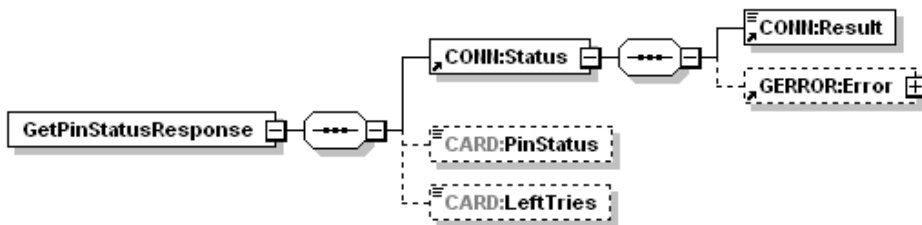
2938 **4.1.5.5.3 GetPinStatus**

2939 **TIP1-A\_4589 - Operation GetPinStatus**

2940 Der Konnektor MUSS an der Außenschnittstelle eine Operation GetPinStatus, wie in  
2941 Tabelle TAB\_KON\_051 Operation GetPinStatus beschrieben, anbieten.  
2942

2943 **Tabelle 118: TAB\_KON\_051 Operation GetPinStatus**

<b>Name</b>	GetPinStatus	
<b>Beschreibung</b>	Diese Operation gibt Auskunft über den PIN-Zustand einer Karte. Für transportgeschützte PIN gibt die Operation die Art des Transportschutzes an. Für Echt-PINs kann mit dieser Operation die Anzahl der noch verbleibenden Versuche für PIN-Verifikationen ermittelt werden oder ob die PIN bereits verifiziert wurde.	
<b>Aufrufparameter</b>	<pre> sequenceDiagram     participant OP as GetPinStatus     OP-&gt;&gt;CCTX:Context     OP-&gt;&gt;CONN:CardHandle     OP-&gt;&gt;CARDCMN:PinTyp     </pre>	
	Name	Beschreibung

	Context	MandantId, CsId, WorkplaceId; UserId	
	CardHandle	Adressiert die Karte, für die der PIN-Status ermittelt werden soll. Unterstützt werden die Kartentypen EGK, HBax und SM-B. Eine KVK ist nicht zulässig. Wird die Operation mit einem nicht unterstützten Kartentypen aufgerufen, so MUSS der Konnektor die Bearbeitung mit dem Fehler 4209 abbrechen.	
	PinTyp	Gibt an, für welche PIN der Karte der PIN-Status ermittelt werden soll. Erlaubte Belegung von PinTyp in Abhängigkeit der durch Cardhandle referenzierten Karte: <ul style="list-style-type: none"> <li>• eGK G1+: PIN.CH</li> <li>• eGK G2: PIN.CH, MRPIN.NFD, MRPIN.NFD_READ, MRPIN.DPE, MRPIN.GDD, MRPIN.OSE, MRPIN.AMTS, PIN.AMTS_REP</li> <li>• zusätzlich eGK G2.0: MRPIN.DPE_READ</li> <li>• HBax: PIN.CH, PIN.QES</li> <li>• SM-B: PIN.SMC</li> </ul>	
<b>Rückgabe</b>			
	Name	Beschreibung	
	Status	Enthält den Ausführungsstatus der Operation siehe 3.5.2	
	PinStatus	Status der PIN. Die folgenden Werte sind verpflichtend:	
		Wert	Bedeutung
		VERIFIED	Bereits verifiziert (in CARDESSION.AUTHSTATE vorhanden)
TRANSPORT_PIN		Transport-PIN	
EMPTY_PIN		Leer-PIN	
BLOCKED		gesperrt	
VERIFIABLE	Echt-PIN, noch nicht verifiziert		

		DISABLED	PIN-Schutz ausgeschaltet (Verifikation nicht erforderlich)
	LeftTries	Bei einer Echt-PIN wird hier bei PinStatus = VERIFIABLE die Anzahl der verbleibenden möglichen Versuche für die Verifikation der PIN zurückgegeben, bei einer gesperrten PIN 0.	
<b>Vorbedingung</b>	keine		
<b>Nachbedingung</b>	keine		

2944 **Tabelle 119: TAB\_KON\_548 Ablauf GetPinStatus**

Nr .	Aufruf Technischer Use Case oder Interne Operation	Beschreibung
1.	checkArguments	Die übergebenen Werte werden auf Konsistenz und Gültigkeit überprüft. Treten hierbei Fehler auf, so bricht die Operation mit Fehler 4000 ab.
2.	TUC_KON_000 „Prüfe Zugriffsberechtigung“	Prüfung der Zugriffsberechtigung durch den Aufruf TUC_KON_000 { mandantId = \$context.mandantId; clientSystemId = \$context.clientsystemId; workplaceId = \$context.workplaceId; userId = \$context.userId; // falls angegeben cardHandle } Tritt bei der Prüfung ein Fehler auf, so bricht die Operation mit dem Fehlercode aus TUC_KON_000 ab.
3.	TUC_KON_026 „Liefere CardSession“	Ermittle cardSession über TUC_KON_026 { mandantId = \$context.mandantId; clientSystemId = \$context.clientsystemId; userId = \$context.userId; // falls angegeben ; cardHandle }
4.	TUC_KON_022 „Liefere PIN-Status“	Ermittle PinStatus über TUC_KON_022 { cardSession; pinRef = PinRef(PinTyp) }

2945 **Tabelle 120: TAB\_KON\_549 Fehlercodes „GetPinStatus“**

Fehlercode	ErrorType	Severity	Fehlertext
Neben den Fehlercodes der aufgerufenen technischen Use Cases können folgende weitere Fehlercodes auftreten:			

4000	Technical	Error	Syntaxfehler
4001	Technical	Error	interner Fehler
4072	Technical	Error	ungültige PIN-Referenz <code>PinRef</code>
4209	Technical	Error	Kartentyp <code>%CardType%</code> wird durch diese Operation nicht unterstützt.

2946  
2947  
2948

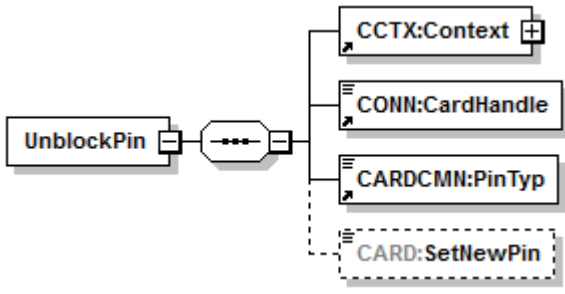
[<=]

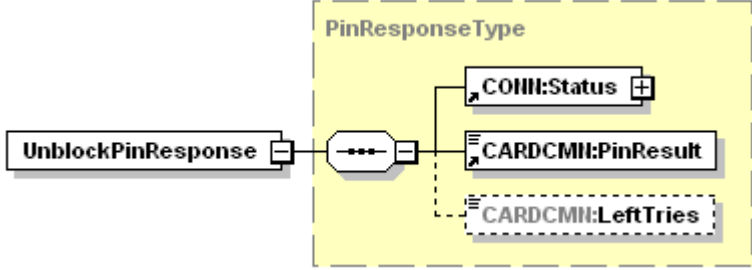
2949 4.1.5.5.4 UnblockPin

2950 **TIP1-A\_4590 - Operation UnblockPin**

2951 Der Konnektor MUSS an der Außenschnittstelle eine Operation UnblockPin, wie in Tabelle  
2952 TAB\_KON\_053 Operation UnblockPin beschrieben, anbieten.  
2953

2954 **Tabelle 121: TAB\_KON\_053 Operation UnblockPin**

<b>Name</b>	UnblockPin	
<b>Beschreibung</b>	<p>Mit diesem Kommando kann eine blockierte PIN wieder freigeschaltet werden. Dabei wird der Wiederholungszähler für diese PIN in der Karte auf seinen Anfangswert zurückgesetzt und es KANN eine neue PIN gesetzt werden. Um diese Aktion durchführen zu können, muss eine PUK (auch als Resetting Code bezeichnet) präsentiert werden.</p> <p>PIN und PUK werden am PIN-Pad des Kartenterminals eingegeben. Falls die Karte in einem zentralen Kartenterminal steckt, auf das der im Aufrufkontext angegebene Arbeitsplatz Zugriff hat, erfolgt eine Remote-PIN-Eingabe. Das Kartenterminal für die PIN-Eingabe ergibt sich dabei aus der im Aufrufkontext angegebenen Mandanten-ID und Arbeitsplatz-ID.</p> <p>Diese Operation entspricht dem Aufruf von TUC_KON_021 „PIN entsperren“.</p>	
<b>Aufrufparameter</b>	 <pre> sequenceDiagram     participant U as UnblockPin     U-&gt;&gt;C as CCTX:Context     U-&gt;&gt;H as CONN:CardHandle     U-&gt;&gt;P as CARDCMN:PinTyp     U-&gt;&gt;S as CARD:SetNewPin     </pre>	
	<b>Name</b>	<b>Beschreibung</b>
	Context	MandantId, CsId, WorkplaceId verpflichtend; UserId (optional, für HBA verpflichtend)
	CardHandle	Adressiert die Karte, für die die Blockierung der PIN aufgehoben werden soll. Unterstützt werden die Kartentypen EGK, HBAX und SM-B. Wird die Operation mit einem nicht unterstützten

		Kartentypen aufgerufen, so MUSS der Konnektor die Bearbeitung mit dem Fehler 4209 abbrechen.	
	PinTyp	Gibt an, für welche PIN der Karte die Blockierung aufgehoben werden soll. Erlaubte Belegung von PinTyp in Abhängigkeit der durch Cardhandle referenzierten Karte: <ul style="list-style-type: none"> <li>- eGK G1+: PIN.CH</li> <li>- eGK G2: PIN.CH, MRPIN.NFD, MRPIN.NFD_READ, MRPIN.DPE, MRPIN.GDD, MRPIN.OSE, MRPIN.AMTS, PIN.AMTS_REP</li> <li>- zusätzlich eGK G2.0: MRPIN.DPE_READ</li> <li>- HBAX: PIN.CH, PIN.QES</li> <li>- SM-B: PIN.SMC</li> </ul>	
	SetNewPin	Dieses Flag zeigt an, ob eine neue PIN gesetzt werden soll. Wird dieses Flag nicht angegeben, so wird FALSE angenommen. Das Flag ist notwendig, um bei Eingabe am PIN-Pad eindeutig festzulegen, ob eine neue PIN gesetzt werden soll.	
<b>Rückgabe</b>			
	Name	Beschreibung	
	LeftTries	Im Falle von REJECTED wird hier die Anzahl der verbleibenden möglichen Versuche für die Eingabe der PUK zurückgegeben.	
	Status	Enthält den Ausführungsstatus der Operation siehe 3.5.2	
	PinResult	Wert	Bedeutung
OK		Prüfung war erfolgreich.	
ERROR		Ein Bearbeitungsfehler ist aufgetreten. Fehlerursache im Feld Error.	
REJECTED		PUK war falsch. Die Anzahl der verbleibenden Versuche ist im Element LeftTries.	

		WASBLOCKED	PUK war zum Aufrufzeitpunkt bereits gesperrt
		NOWBLOCKED	PUK ist durch aktuellen Fehlversuch gesperrt
<b>Vorbedingungen</b>	keine		
<b>Nachbedingungen</b>	keine		

2955 **Tabelle 122: TAB\_KON\_550 Ablauf UnblockPIN**

Nr.	Aufruf Technischer Use Case oder Interne Operation	Beschreibung
1.	checkArguments	Die übergebenen Werte werden auf Konsistenz und Gültigkeit überprüft. Treten hierbei Fehler auf, so bricht die Operation mit Fehler 4000 ab.
2.	TUC_KON_000 „Prüfe Zugriffsberechtigung“	Prüfung der Zugriffsberechtigung durch den Aufruf TUC_KON_000 { mandantId = \$context.mandantId; clientSystemId = \$context.clientsystemId; workplaceId = \$context.workplaceId; userId = \$context.userId; // falls angegeben cardHandle }
3.	TUC_KON_026 „Liefere CardSession“	Ermittle cardSession über TUC_KON_026 { mandantId = \$context.mandantId; clientSystemId = \$context.clientsystemId; userId = \$context.userId; // falls angegeben cardHandle }
4.	TUC_KON_021 „PIN entsperren“	Rücksetzen des Fehlbedienungszählers über TUC_KON_021 { cardSession; workplaceId = \$context.workplaceId; pinRef = pinRef(PinTyp); setNewPIN = SetNewPIN }
5.	Verifikationsergebnis auswerten	Wenn TUC_KON_021 den Returncode BLOCKED liefert, wird dies als erfolgreicher Operationsdurchlauf mit PinResult= NOWBLOCKED zurückgegeben. Wenn TUC_KON_021 mit dem Fehlercode 4064 abbricht, wird dies als erfolgreicher Operationsdurchlauf mit PinResult= WASBLOCKED zurückgegeben.



2956 **Tabelle 123: TAB\_KON\_551 Fehlercodes „UnblockPin“**

Fehlercode	ErrorType	Severity	Fehlertext
Neben den Fehlercodes der aufgerufenen technischen Use Cases können folgende weitere Fehlercodes auftreten:			
4000	Technical	Error	Syntaxfehler
4209	Technical	Error	Kartentyp %CardType% wird durch diese Operation nicht unterstützt.

2957  
2958  
2959 [**<=**]

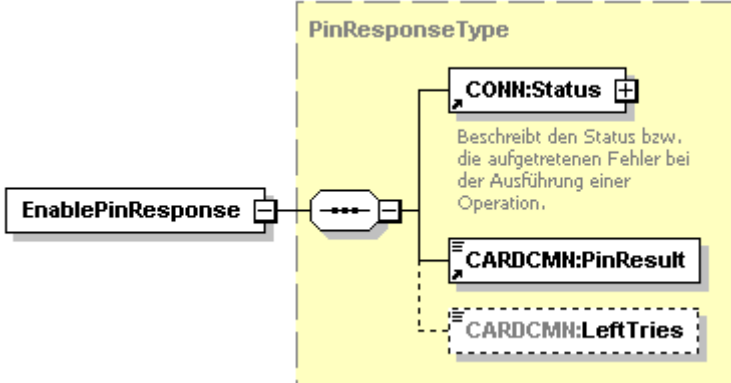
2960 *4.1.5.5 EnablePin*

2961 **TIP1-A\_5487 - Operation EnablePin**

2962 Der Konnektor MUSS an der Außenschnittstelle eine Operation EnablePin, wie in Tabelle  
2963 TAB\_KON\_242 Operation EnablePin beschrieben, anbieten.

2964 **Tabelle 124: TAB\_KON\_242 Operation EnablePin**

<b>Name</b>	EnablePin	
<b>Beschreibung</b>	Schaltet für eine Multireferenz-PIN das Erfordernis, das Nutzergeheimnis zu verifizieren, <u>ein</u> , so dass der Sicherheitszustand nur durch eine erfolgreiche Benutzerverifikation gesetzt werden kann.	
<b>Aufrufparameter</b>		
	<b>Name</b>	<b>Beschreibung</b>
	Context	MandantId, ClientSystemId, WorkplaceId verpflichtend;
	CardHandle	Adressiert die Karte, deren MRPIN bearbeitet werden soll. Es werden nur eGKs ab Generation 2 unterstützt.
	PinTyp	Gibt an, auf welche MRPIN der Karte die Operation angewendet werden soll. Erlaubte Werte: <ul style="list-style-type: none"> <li>eGK G2: MRPIN.NFD, MRPIN.DPE, MRPIN.GDD</li> <li>zusätzlich ab eGK G2.1: MRPIN.AMTS</li> </ul>

<b>Rückgabe</b>			
	<b>Name</b>	<b>Beschreibung</b>	
	Status	Enthält den Ausführungsstatus der Operation, siehe 3.5.2	
	PinResult	<b>Wert</b>	<b>Bedeutung</b>
		OK	Aktivierung war erfolgreich
		REJECTED	PIN war falsch. Die Anzahl der verbleibenden Versuche ist im Element <code>LeftTries</code>
		ERROR	Ein Bearbeitungsfehler ist aufgetreten. Fehlerursache im Feld <code>Error</code>
		WASBLOCKED	PIN war zum Aufrufzeitpunkt bereits gesperrt
NOWBLOCKED		PIN ist durch aktuellen Fehlversuch gesperrt	
TRANSPORT_PIN		Dieser Wert wird nicht verwendet	
LeftTries	Im Falle von <code>Result=REJECTED</code> wird hier die Anzahl der verbleibenden möglichen Versuche zurückgegeben.		
<b>Vorbedingung</b>	keine		
<b>Nachbedingung</b>	Für das Erreichen des Sicherheitszustands der MRPIN ist eine Nutzereingabe erforderlich		

2965

2966

**Tabelle 125: TAB\_KON\_243 Ablauf EnablePin**

Nr.	Aufruf Technischer Use Case oder Interne Operation	Beschreibung

1.	checkArguments	Die übergebenen Werte werden auf Konsistenz und Gültigkeit überprüft. Treten hierbei Fehler auf, so bricht die Operation mit Fehler 4000 ab.
2.	TUC_KON_000 „Prüfe Zugriffsberechtigung“	Prüfung der Zugriffsberechtigung durch den Aufruf TUC_KON_000 { mandantId = \$context.mandantId; clientSystemId = \$context.clientsystemId; workplaceId = \$context.workplaceId; userId = \$context.userId; cardHandle } Tritt bei der Prüfung ein Fehler auf, so bricht die Operation mit dem Fehlercode aus TUC_KON_000 ab.
3.	TUC_KON_026 „Liefere CardSession“	Ermittle cardSession über TUC_KON_026 { mandantId = \$context.mandantId; clientSystemId = \$context.clientsystemId; userId = \$context.userId; cardHandle }
4.	TUC_KON_027 „PIN-Schutz ein-/ausschalten“	Aktiviere das Erfordernis der Benutzerverifikation der MRPIN durch Aufruf des TUC_KON_027 „PIN-Schutz ein-/ausschalten“ { cardSession; pinRef = PinRef(PinType); enable = true}
5.	Verifikationsergebnis auswerten	Als erfolgreicher Operationsdurchlauf wird nur PinResult=OK gewertet. Alle anderen Resultate sind Fehlerfälle, und neben dem Status ist auch PinResult entsprechend zu setzen. Dabei gelten folgende Regeln: Wenn TUC_KON_027 den PIN-Status BLOCKED liefert, wird auf PinResult=NOWBLOCKED abgebildet. Wenn TUC_KON_027 mit Fehler 4063 abbricht, wird dies auf PinResult=WASBLOCKED abgebildet.

2967

2968

**Tabelle 126: TAB\_KON\_244 Fehlercodes „EnablePin“**

Fehlercode	ErrorType	Severity	Fehlertext
Neben den Fehlercodes der aufgerufenen technischen Use Cases können folgende weitere Fehlercodes auftreten:			
4000	Technical	Error	Syntaxfehler
4072	Technical	Error	Ungültige PIN-Referenz PinRef
4209	Technical	Error	Kartentyp %CardType% wird durch diese Operation nicht unterstützt.

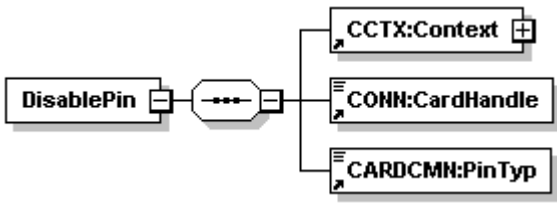
2969  
2970  
2971 [**<=**]

2972 4.1.5.5.6 *DisablePin*

2973 **TIP1-A\_5488 - Operation DisablePin**

2974 Der Konnektor MUSS an der Außenschnittstelle eine Operation DisablePin, wie in Tabelle  
2975 TAB\_KON\_245 Operation DisablePin beschrieben, anbieten.

2976 **Tabelle 127: TAB\_KON\_245 Operation DisablePin**

<b>Name</b>	DisablePin	
<b>Beschreibung</b>	Schaltet für eine Multireferenz-PIN das Erfordernis, das Nutzergeheimnis zu verifizieren, <u>ab</u> . Die MRPIN verhält sich danach bei allen Zugriffen auf die durch sie geschützten Objekte, als wäre sie freigeschaltet.	
<b>Aufrufparameter</b>		
	<b>Name</b>	<b>Beschreibung</b>
	Context	MandantId, ClientSystemId, WorkplaceId verpflichtend;
	CardHandle	Adressiert die Karte, deren MRPIN bearbeitet werden soll. Es werden nur eGKs ab Generation 2 unterstützt.
	PinTyp	Gibt an, auf welche MRPIN der Karte die Operation angewendet werden soll. Erlaubte Werte: <ul style="list-style-type: none"> <li>• eGK G2: MRPIN.NFD, MRPIN.DPE, MRPIN.GDD</li> <li>• zusätzlich ab eGK G2.1: MRPIN.AMTS</li> </ul>

<b>Rückgabe</b>			
	<b>Name</b>	<b>Beschreibung</b>	
	Status	Enthält den Ausführungsstatus der Operation siehe 3.5.2	
	PinResult	Wert	Bedeutung
		OK	Aktivierung war erfolgreich
		REJECTED	PIN war falsch. Die Anzahl der verbleibenden Versuche ist im Element <code>LeftTries</code>
		ERROR	Ein Bearbeitungsfehler ist aufgetreten. Fehlerursache im Feld <code>Error</code>
		WASBLOCKED	PIN war zum Aufrufzeitpunkt bereits gesperrt
NOWBLOCKED		PIN ist durch aktuellen Fehlversuch gesperrt	
TRANSPORT_PIN		Dieser Wert wird nicht verwendet	
LeftTries	Im Falle von <code>Result=REJECTED</code> wird hier die Anzahl der verbleibenden möglichen Versuche zurückgegeben.		
<b>Vorbedingung</b>	keine		
<b>Nachbedingung</b>	Der Sicherheitszustand der PIN ist dauerhaft (bis zur expliten Aktivierung mit <code>EnablePin</code> ) gesetzt, ohne dass eine Nutzereingabe erforderlich wäre		

2977 **Tabelle 128: TAB\_KON\_246 Ablauf DisablePin**

Nr.	Aufruf Technischer Use Case oder Interne	Beschreibung

	Operation	
1.	checkArguments	Die übergebenen Werte werden auf Konsistenz und Gültigkeit überprüft. Treten hierbei Fehler auf, so bricht die Operation mit Fehler 4000 ab.
2.	TUC_KON_000 „Prüfe Zugriffsberechtigung“	Prüfung der Zugriffsberechtigung durch den Aufruf TUC_KON_000 { mandantId = \$context.mandantId; clientSystemId = \$context.clientsystemId; workplaceId = \$context.workplaceId; userId = \$context.userId; cardHandle } Tritt bei der Prüfung ein Fehler auf, so bricht die Operation mit dem Fehlercode aus TUC_KON_000 ab.
3.	TUC_KON_026 „Liefere CardSession“	Ermittle cardSession über TUC_KON_026 { mandantId = \$context.mandantId; clientSystemId = \$context.clientSystemId; userId = \$context.userId; cardHandle }
4.	TUC_KON_027 „PIN-Schutz ein-/ausschalten“	Deaktiviere das Erfordernis der Benutzerverifikation der MRPIN durch Aufruf des TUC_KON_027 „PIN-Schutz ein-/ausschalten“ { cardSession; pinRef = PinRef(PinType); enable = false}
5.	Verifikations- ergebnis auswerten	Als erfolgreicher Operationsdurchlauf wird nur PinResult=OK gewertet. Alle anderen Resultate sind Fehlerfälle, und neben dem Status ist auch PinResult entsprechend zu setzen. Dabei gelten folgende Regeln: Wenn TUC_KON_027 den PIN-Status BLOCKED liefert, wird auf PinResult=NOWBLOCKED abgebildet. Wenn TUC_KON_027 mit Fehler 4063 abbricht, wird dies auf PinResult=WASBLOCKED abgebildet.

2978

2979

**Tabelle 129: TAB\_KON\_247 Fehlercodes „DisablePin“**

Fehlercode	ErrorType	Severity	Fehlertext
Neben den Fehlercodes der aufgerufenen technischen Use Cases können folgende weitere Fehlercodes auftreten:			
4000	Technical	Error	Syntaxfehler
4072	Technical	Error	ungültige PIN-Referenz PinRef

4209	Technical	Error	Kartentyp %CardType% wird durch diese Operation nicht unterstützt.
------	-----------	-------	--

2980  
2981  
2982

[<=]

2983 **4.1.5.6 Betriebsaspekte**

2984 **TIP1-A\_4592 - Konfigurationswerte des Kartendienstes**

2985 Der Konnektor MUSS es einem Administrator ermöglichen, Konfigurationsänderungen  
2986 gemäß Tabelle TAB\_KON\_554 vorzunehmen.  
2987

2988 **Tabelle 130: TAB\_KON\_554 Konfiguration des Kartendienstes**

ReferenzID	Belegung	Bedeutung
CARD_TIMEOUT_CARD	Sekunden	Maximale Zeit, die ein Aufruf einer Kartenoperation dauern darf, bevor der Aufruf abgebrochen wird. Der Konnektor MUSS sicherstellen, dass dieser Parameter einen Wert besitzt, mit dem ein reibungsloser Betrieb gewährleistet ist, und MUSS dem Administrator die Möglichkeit bieten, diesen Parameter zu konfigurieren.

2989  
2990

[<=]

2991 *4.1.5.6.1 TUC\_KON\_025 "Initialisierung Kartendienst"*

2992 **TIP1-A\_4593 - TUC\_KON\_025 „Initialisierung Kartendienst“**

2993 Der Konnektor MUSS den technischen Use Case „Initialisierung Kartendienst“ gemäß  
2994 TUC\_KON\_025 umsetzen.

2995 **Tabelle 131: TAB\_KON\_555 - TUC\_KON\_025 „Initialisierung Kartendienst“**

Element	Beschreibung
Name	TUC_KON_025 „Initialisierung Kartendienst“
Beschreibung	Nach dem Start des Kartendienstes MUSS der Konnektor für alle gesteckten Karten den TUC_KON_001 {ctId, slotId } aufrufen und CM_CARD_LIST befüllen.
Auslöser	der Kartendienst wird gestartet
Vorbedingungen	Kartenterminaldienst wurde gestartet
Eingangsdaten	CTM_CT_LIST
Komponenten	Karte, Kartenterminal, Konnektor
Ausgangsdaten	Aktuelle CM_CARD_LIST
Standardablauf	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Rufe TUC_KON_001 „Karte öffnen“</li> <li>2. Wiederhole, bis für alle gesteckten Karten ein Eintrag in CM_CARD_LIST existiert.</li> </ol>

Varianten/Alternativen	keine
Fehlerfälle	keine
Nichtfunktionale Anforderungen	Keine
Zugehörige Diagramme	Keine

2996  
2997

【<=】

2998 *4.1.5.6.2 Kartenübersicht und PIN-Management*

2999 **TIP1-A\_5110 - Übersicht über alle verfügbaren Karten**

3000 Die Administrationsoberfläche MUSS dem Administrator eine Übersichtsseite anbieten,  
3001 die alle in CM\_CARD\_LIST enthaltenen Karten listet.

3002 In dieser Übersichtsseite muss zu jeder Karte dargestellt werden:

- 3003 • CARD.CTID
- 3004 • CT(CARD.CTID).HOSTNAME
- 3005 • CARD.SLOTNO
- 3006 • CARD.TYPE
- 3007 • CARD.INSERTTIME
- 3008 • CARD.CARDHOLDERNAME

3009 Ferner MÜSSEN auf Verlangen des Administrators zu jeder Karte neben den obigen  
3010 Informationen auch folgende Details angezeigt werden:

- 3011 • CARD.ICCSN
- 3012 • CARD.CARDVERSION
- 3013 • CARD.CERTEXPIRATIONDATE

3014 【<=】

3015 **TIP1-A\_5111 - PIN-Management der SM-Bs für den Administrator**

3016 Über die Administrationsoberfläche MUSS der Administrator für jede in der  
3017 Übersichtsseite angezeigte Karte vom Typ SM-B die folgenden TUCs für die PIN.SMC  
3018 auslösen können.

3019 Für diese MUSS er einen der gemäß Kapitel 4.1.1.6 [TIP1-A\_4526] definierten  
3020 Mandanten auswählen können:

- 3021 • TUC\_KON\_012 „PIN verifizieren“
- 3022 • TUC\_KON\_019 „PIN ändern“
- 3023 • TUC\_KON\_021 „PIN entsperren“
- 3024 • TUC\_KON 022 „Liefere PIN-Status“

3025 Die Eingabe der PIN SOLL von jedem vom Informationsmodell her zulässigen  
3026 Kartenterminal aus möglich sein.

3027 【<=】

3028 Der Konnektor kann den Administrator zur Laufzeit entscheiden lassen, an welchem  
3029 Kartenterminal die PIN eingegeben werden soll, indem er ihn wählen lässt, ob er die PIN



3030 am Kartenterminal eingibt, in dem die betroffene SM-B steckt, oder ihn den Arbeitsplatz  
3031 wählen lässt, von dem aus er die Remote-PIN eingibt.

#### 3032 **4.1.6 Systeminformationsdienst**

3033 Der Systeminformationsdienst stellt Basisdiensten, Fachmodulen und Clientsystemen  
3034 sowohl aktiv (Push-Mechanismus) wie passiv (Pull-Mechanismus) Informationen zur  
3035 Verfügung. Dabei erhebt er selbst keine Daten, sondern dient nur als zentraler  
3036 Mechanismus, der von anderen Basisdiensten und Fachmodulen zur Verteilung und  
3037 Bereitstellung derer Informationen verwendet werden kann.

3038 Innerhalb des Systeminformationsdienstes werden folgende Präfixe für Bezeichner  
3039 verwendet:

- 3040 • Events (Topic Ebene 1): „EVT“
- 3041 • Konfigurationsparameter: „EVT\_“

#### 3042 **Push-Mechanismus**

3043 Der Push-Mechanismus des Systeminformationsdienstes hat die Aufgabe, Ereignisse von  
3044 internen Ereignisquellen im Konnektor (z. B. von anderen Basisdiensten wie  
3045 Kartendienst, Kartenterminaldienst oder Fachmodulen) an alle Basisdienste und  
3046 Fachmodule sowie an die bei ihm registrierten Ereignisempfänger (Clientsysteme)  
3047 weiterzuleiten.

3048 Die Namen der Ereignisse, die Topics, sind als Baumstruktur organisiert und werden  
3049 mittels „/“-getrennter Liste angegeben (z. B. „Auslöser/Ereigniskategorie1/.../Ereignis1“).  
3050 Die konkreten Topics werden innerhalb der einzelnen Funktionsmerkmale  
3051 kontextbezogen definiert und im Anhang in einer zentralen Liste übersichtlich dargestellt.

3052 Clientsysteme können sich für den Empfang bestimmter Ereigniskategorien (Topics)  
3053 anmelden. Der Systeminformationsdienst übernimmt dementsprechend bei der  
3054 Verteilung der Ereignisse auch eine Filterfunktion für die weiterzuleitenden Ereignisse.

3055 Die Zustellung der Ereignisse erfolgt unidirektional über eine Netzchnittstelle, deren  
3056 Kommunikationsendpunkt („Ereignissenke“) vom Clientsystem realisiert werden muss.  
3057 Zur Übertragung der Daten wird ein konnektoreigenes Protokoll cetp (Connector Event  
3058 Transport Protocol) verwendet.

#### 3059 **Pull-Mechanismus**

3060 Der Pull-Mechanismus des Systeminformationsdienstes hat die Aufgabe sowohl  
3061 Zustandswerte als auch statische Informationen des Konnektors selbst als auch von den  
3062 über ihn verwalteten Ressourcen durch Fachmodule und Clientsysteme abrufbar zu  
3063 machen. Dabei können entweder Listen von Ressourcen oder Details zu einzelnen  
3064 Ressourcen abgerufen werden.

3065 Die folgenden Unterkapitel regeln:

- 3066 • Das Kommunikationsprotokoll cetp
- 3067 • Die Struktur der Ereignisnachricht
- 3068 • Die TUCs für die Ereignisverteilung (PUSH)
- 3069 • Die TUCs und Operationen der Außenschnittstelle für den Abruf von  
3070 Informationen (PULL)
- 3071 • Einstellungen, die der Administrator zur Steuerung des Verhaltens vornehmen  
3072 kann.

3073 **4.1.6.1 Funktionsmerkmalweite Aspekte**

3074 **TIP1-A\_4594 - Richtung bei Verbindungsaufbau des Systeminformationsdienstes**

3075 Der Konnektors MUSS zur Übertragung von Ereignissen eine cetp-Verbindung zu der Ereignissenke des Clientsystems aufbauen, die das Clientsystem beim Operationsaufruf  
3077 Subscribe per `EventTo` angegeben hatte.

3078 [`<=`]

3080 **TIP1-A\_5536 - Connector Event Transport Protocol über TCP**

3081 Der Konnektor MUSS das Anwendungsprotokoll cetp (Connector Event Transport  
3082 Protocol) ausschließlich über das Transportprotokoll TCP (gegebenfalls TLS gesichert)  
3083 anbieten.

3084 [`<=`]

3085 **TIP1-A\_4595 - Gesicherte Übertragung von Ereignissen**

3086 Der Konnektor MUSS zur Übertragung der Ereignisse eine gesicherte Verbindung (TLS)  
3087 verwenden, die vom Konnektor als TLS-Client initiiert wurde, wenn  
3088 `ANCL_TLS_MANDATORY=Enabled`.

3089 Der Konnektor muss sich beim Aufbau der TLS-Sitzung gegenüber dem Clientsystem  
3090 authentisieren, wenn dieses eine Authentisierung im Rahmen des TLS-Handshakes  
3091 anfordert.

3092 Die Schalter `ANCL_CAUT_MODE` und `ANCL_CAUT_MANDATORY` wirken für die  
3093 Übertragung der Ereignisse nicht.

3094 [`<=`]

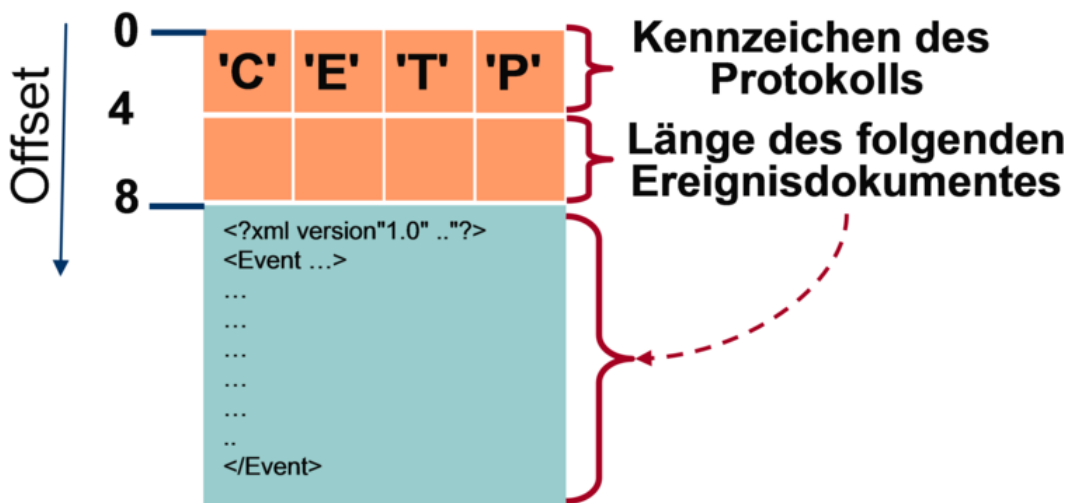
3095 Für die Übermittlung der Ereignisse wurde ein leichtgewichtiges Protokoll gewählt, da  
3096 vom Clientsystem keine Antwort auf Anwendungsebene erwartet wird.

3097 **TIP1-A\_4596 - Nachrichtenaufbau und -kodierung des Systeminformationsdienstes**

3099 Der Konnektors MUSS Ereignisse an Ereignissenken mittels Nachrichten verteilen, die  
3100 gemäß `TAB_KON_030` „Ereignisnachricht“ aufgebaut sind. Der Konnektor MUSS die  
3101 Nachrichten mit der Zeichenkette „CETP“ beginnen, gefolgt von der Länge der folgenden  
3102 Ereignisnachricht in Anzahl Bytes. Das vier Byte lange Längensfeld MUSS in der Byte-  
3103 Reihenfolge Big-Endian codiert werden (das hochwertigste Byte wird als erstes  
3104 übertragen).

3105

3106



3107

3108

**Abbildung 11: PIC\_KON\_022 Grundsätzlicher Aufbau der Ereignisnachricht**

3109 **Tabelle 132: TAB\_KON\_030 Ereignisnachricht**

<p>Beschreibung</p>	<p>Die Ereignisnachricht, die zur Ereignissenke gesendet wird, ist ein XML-Dokument. Die Ereignisnachricht wird in den „Umschlag“ Event gepackt. Wenn ein mandantenfähiges Clientsystem mehrere Anwendungskonnektoren verwendet, dann kann es die erhaltenen Ereignisbenachrichtigungen anhand der Subscription-ID einem Mandanten zuordnen.</p>	
	<p>Die Beschreibung der Ereignisstruktur, die einem Clientsystem über dessen Ereignissenke zugestellt wird</p> <p>Gibt an, welches Topic als Ereignis gemeldet wurde. Der Inhalt des Ereignisses steht unter dem Element Message</p> <p>Eindeutiger ID, geniert durch den Konnektor für die Identifikation einer Anmeldung</p> <p>Dieses Element enthält die Beschreibung des Ereignisses</p>	
<p>Topic</p>		<p>Topic der Ereignisnachricht</p>
<p>Type</p>		<p>Typ der Ereignisnachricht (Security, Operation, Infrastructure)</p>
<p>Severity</p>		<p>Schwere der Ereignisnachricht (Info, Warning, Error, Fatal)</p>

	SubscriptionID	Identifikator der Anmeldung, der vom Konnektor bei der Operation <code>Subscribe</code> für die Anmeldung des jeweiligen Clientsystems vergeben wurde.
	Message	Dieses Element enthält die Ereignisnachricht. Der Inhalt ist abhängig vom Topic und wird mittels „Key-Value“-Parametern übertragen.
	Message/Parameter/Key	Name des Parameters (String), case sensitiv
	Message/Parameter/Value	Wert des Parameters (String)
Hinweise	Das XML-Dokument MUSS UTF-8-codiert sein.	

3110  
3111  
3112

[<=]

3113 **4.1.6.2 Durch Ereignisse ausgelöste Reaktionen**

3114 Keine.

3115 **4.1.6.3 Interne TUCs, nicht durch Fachmodule nutzbar**

3116 Keine.

3117 **4.1.6.4 Interne TUCs, auch durch Fachmodule nutzbar**

3118 *4.1.6.4.1 TUC\_KON\_256 „Systemereignis absetzen“*

3119 **TIP1-A\_4598 - TUC\_KON\_256 „Systemereignis absetzen“**

3120 Der Konnektor MUSS für den PUSH-Mechanismus des Systeminformationsdienstes den  
3121 technischen Use Case TUC\_KON\_256 „Systemereignis absetzen“ umsetzen.  
3122

3123 **Tabelle 133: TAB\_KON\_556 - TUC\_KON\_256 „Systemereignis absetzen“**

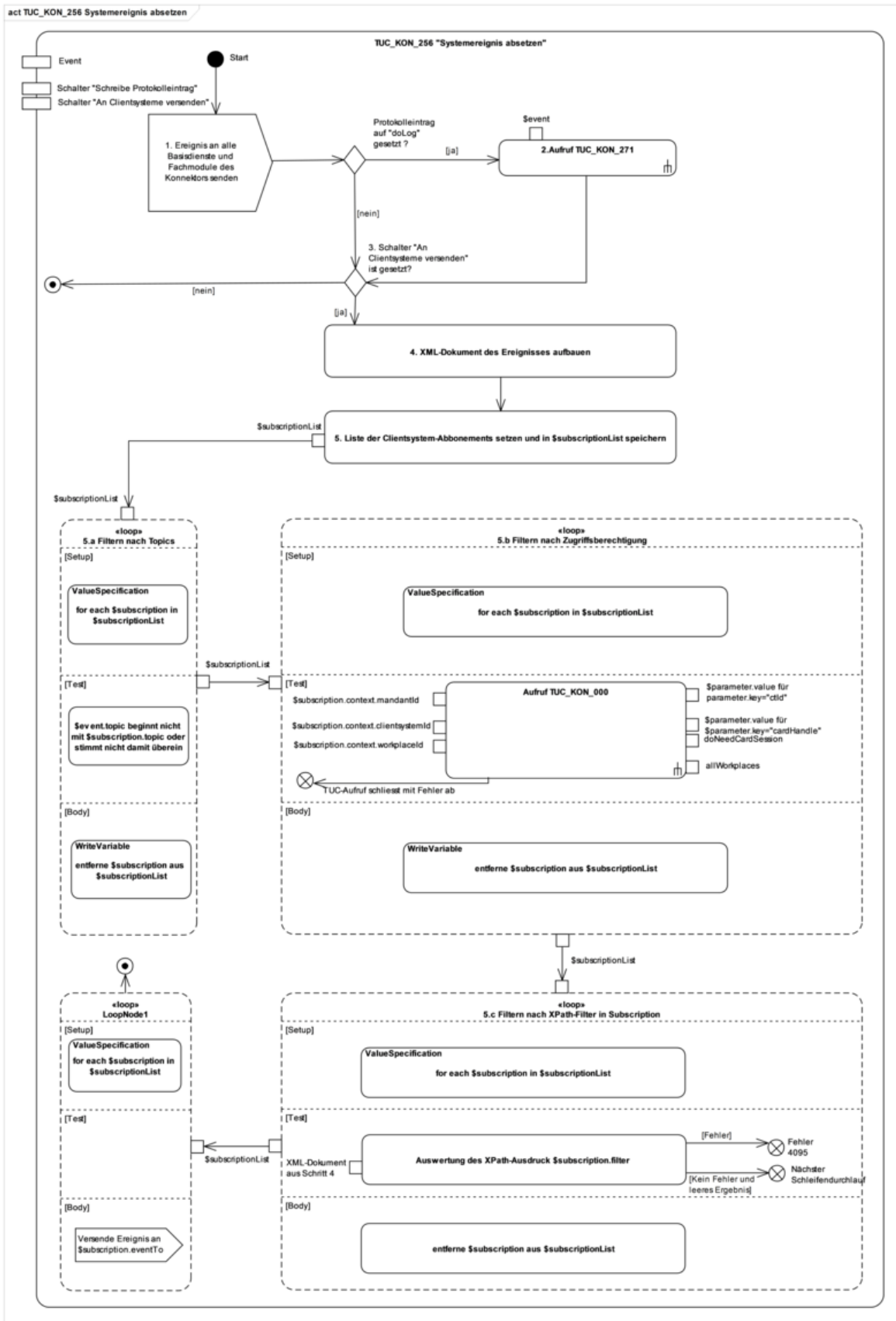
Element	Beschreibung
Name	TUC_KON_256 „Systemereignis absetzen“
Beschreibung	Dieser TUC verteilt ein Ereignis im Konnektor intern (d.h. an Basisdienste und Fachmodule) sowie an Clientsysteme, die sich für den Empfang angemeldet haben (Operation <code>Subscribe</code> ). Zusätzlich wird, bei gesetztem Flag, das Ereignis durch den Protokollierungsdienst protokolliert.
Auslöser	Aufruf durch Basisdienst oder Fachmodul
Vorbedingungen	Fall Topic = „BOOTUP/BOOTUP_COMPLETE“: Zu allen URLs von clientseitigen Endpunkten, wie sie bei der <code>Subscribe</code> -Operation angegeben wurden, ist in der Subscription-

	<p>Verwaltung des Konnektors eine TerminationTime gespeichert. Sie wird jeweils auf den Wert der TerminationTime der am längsten gültigen Subscription zu dem jeweiligen Endpunkt gesetzt. Die URLs von clientseitigen Endpunkten müssen bis zum Ablauf ihrer TerminationTime auch über Bootups hinweg gespeichert werden. Vor dem Versenden des BOOTUP_COMPLETE-Events werden sämtliche Subscriptions, jedoch nicht die URLs gelöscht. Bei Ablauf ihrer TerminationTime werden nach dem Versenden des BOOTUP_COMPLETE-Events auch die URLs gelöscht.</p>
Eingangsdaten	<p>Attribute des zu versendenden Ereignisses:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• topic (Name des Ereignisses)</li> <li>• eventType [EventType] (Wenn statt eines EventType ein ErrorType übergeben wird, so wird der EventType daraus abgeleitet. Typ des Events: Op = Operation, Sec = Security, Infra = Infrastructure)</li> <li>• severity [EventSeverity] (Schwere des Ereignisses: Info = Information, Warn = Warning, Err = Error, Fatal)</li> <li>• parameters (weitere Parameter als key-value-Paare)</li> </ul> <p>Arbeitsanweisungen:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• doLog [Boolean] – <i>optional; default = true</i> (Schalter „Schreibe Protokolleintrag“)</li> <li>• doDisp [Boolean] – <i>optional; default = true</i> (Schalter „An Clientsysteme versenden“)</li> </ul> <p>Die Bezeichnungen Op, Sec, Infra, Info, Warning, Err, Fatal werden nur in diesem Dokument verwendet und sind als Abkürzungen für die Werte Operation, Security, Infrastructure, Information, Warning, Error, Fatal in den jeweiligen Ereignisnachrichten gemäß Schema EventService.xsd zu verstehen.</p>
Komponenten	Konnektor
Ausgangsdaten	Keine
Nachbedingungen	
Standardablauf	<p>Für das übergebene Ereignis werden folgende Schritte durchgeführt:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Das Ereignis wird an alle Basisdienste und Fachmodule des Konnektors gesendet.</li> <li>2. Wenn doLog = true, erfolgt der Aufruf von TUC_KON_271 {  eventType = \$Event.eventType  (mit eventType = „Op“, wenn \$Event.eventType in {„Op“, „Infra“}  mit eventType = „Sec“, wenn \$Event.eventType gleich</li> </ol>

	<pre> "Sec")     severity=\$Event.severity;     parameters= (\$Event.topic, \$Event.parameters) }     Die Einschränkungen zur Protokollierung personenbezogener     Daten     gemäß TIP1-A_4710 müssen beim Aufruf von TUC_KON_271     beachtet werden.     3. Falls doDisp = false ist, wird an dieser Stelle abgebrochen.     4. Das für den Versand an Clientsysteme benötigte XML-     Dokument des     Ereignisses wird aufgebaut (Element „Event“ gemäß     EventService.XSD).     5. Setze \$subscriptionList = Liste der Clientsystem-     Abonnements, die     durch die Operationen Subscribe/Unsubscribe gepflegt     werden und     deren TerminationTime &gt; Systemzeit.     Im Folgenden durchläuft diese Liste der Reihe nach drei     Filter. Nach     dem letzten Filterschritt enthält \$subscriptionList nur noch die     Abonnements, an die das Ereignis versendet werden soll.     a. Filtern nach Topics:     für jede \$subscription in \$subscriptionList {         wenn \$event.topic nicht mit \$subscription.topic beginnt         oder übereinstimmt (case insensitive Vergleich),         dann entferne \$subscription aus \$subscriptionList     }     b. Filtern nach Zugriffsberechtigung:     für jede \$subscription in \$subscriptionList {         wenn TUC_KON_000 mit einem Fehler abgeschlossen         wird, dann entferne \$subscription aus \$subscriptionList.         Wenn cardHandle in parameters übergeben wurde, dann         TUC_KON_000 {             mandantId = \$subscription.context.mandantId;             clientSystemId =             \$subscription.context.clientsystemId;             workplaceId = \$subscription.context.workplaceId;             ctId = \$parameters.value                 für \$parameters.key = „ctId“             cardHandle = \$parameters.value                 für \$parameters.key = „cardHandle“;             needCardSession = false;             allWorkplaces = false         }         oder im Fall nicht gegebenes cardHandle         TUC_KON_000 {             mandantId = \$subscription.context.mandantId;             clientSystemId =             \$subscription.context.clientsystemId;             workplaceId = \$subscription.context.workplaceId;             ctId = \$parameters.value                 für \$parameters.key = „ctId“             needCardSession = false;             allWorkplaces = false </pre>
--	---

	<pre>         } }     c. Filtern nach XPath-Filter in Subscription ([XPATH]):         für jede \$subscription in \$subscriptionList {             wenn der XPath-Ausdruck \$subscription.filter                 angewandt auf das als XML-Dokument dargestellte                 Ereignis                 ein leeres Ergebnis liefert,                 dann entferne \$subscription aus \$subscriptionList         }     6. Versenden:         für jede \$subscription in \$subscriptionList {             versende das Ereignis an \$subscription.eventTo         }     Für das versendete Ereignis wird keine Antwort durch das     Clientsystem erwartet.     </pre>
<p>Varianten/ Alternativen</p>	<p>Fall Topic = „BOOTUP/BOOTUP_COMPLETE“:</p> <p>4. Das für den Versand an Clientsysteme benötigte XML-Dokument des Ereignisses wird aufgebaut (Element „Event“ gemäß EventService.XSD, SubscriptionID als leeres Element).</p> <p>5. Setze \$urlList = Liste der URLs von clientseitigen Endpunkten, wie sie bei der <code>subscribe</code>-Operation angegeben wurden. Clientsysteme, deren Subscription-URL beim Einschalten des Konnektors noch nicht gelöscht waren, müssen benachrichtigt werden, auch wenn dann bereits deren <code>TerminationTime &lt; Systemzeit</code> ist.</p> <p>Versenden: für jede \$url in \$urlList { versende das Ereignis an \$url }</p> <p>Für das versendete Ereignis wird keine Antwort durch das Clientsystem erwartet. Dadurch wird bei einer Nichtzustellung auch kein erneuter Versand des Ereignisses angestoßen, da der Konnektor keine Kenntnis über den Erfolg einer Ereignisübermittlung hat.</p>
<p>Fehlerfälle</p>	<p>Fehler in den folgenden Schritten des Standardablaufs führen zum Abbruch mit den ausgewiesenen Fehlercodes: (→5c) Fehler bei der Auswertung des XPath-Ausdrucks: Fehlercode: 4095, nur für die jeweilige Abonnement-Prüfung.</p>
<p>Fachliche Fehlermeldung</p>	<p>Keine</p>
<p>Nichtfunktionale Anforderungen</p>	<p>Keine</p>
<p>Zugehörige Diagramme</p>	<p>Abbildung PIC_KON_112 Aktivitätsdiagramm zu „Systemereignis absetzen“</p>

3124



3125



3126 **Abbildung 12: PIC\_KON\_112 Aktivitätsdiagramm zu „Systemereignis absetzen“**

3127 **Tabelle 134: TAB\_KON\_557 Fehlercodes TUC\_KON\_256 „Systemereignis absetzen“**

Fehlercode	ErrorType	Severity	Fehlertext
Neben den Fehlercodes der aufgerufenen technischen Use Cases können folgende weitere Fehlercodes auftreten:			
4095	Technical	Error	Fehler bei der Auswertung eines XPath-Ausdruck

3128

3129

3130 [**<=**]

3131 **4.1.6.4.2 TUC\_KON\_252 „Liefere KT\_Liste“**

3132 **TIP1-A\_4599 - TUC\_KON\_252 „Liefere KT\_Liste“**

3133 Der Konnektor MUSS den technischen Use Case TUC\_KON\_252 „Liefere KT\_Liste“  
3134 umsetzen.

3135

3136 **Tabelle 135: TAB\_KON\_558 – TUC\_KON\_252 „Liefere KT\_Liste“**

Element	Beschreibung
Name	TUC_KON_252 „Liefere KT_Liste“
Beschreibung	Dieser TUC liefert eine Liste der Kartenterminals, die unter Beachtung der Eingangsdaten verfügbar/erreichbar sind.
Auslöser	Aufruf durch ein Clientsystem (Operation <code>GetCardTerminals</code> ) oder ein Fachmodul
Vorbedingungen	Keine
Eingangsdaten	<ul style="list-style-type: none"> <li>workplaceId - <i>optional</i> (Arbeitsplatz ID)</li> <li>clientSystemId (Clientssystem ID)</li> <li>mandantId (Mandanten ID)</li> </ul>
Komponenten	Konnektor, Kartenterminal
Ausgangsdaten	<ul style="list-style-type: none"> <li>cardTerminals (Liste der Kartenterminals, die den angegebenen Arbeitsplätzen, Mandanten und Clientsystemen zugeordnet sind bzw. auf die diese zugreifen dürfen (siehe Zugriffsberechtigungsdiens), sowie deren aktuelle Verfügbarkeit. Verfügbarkeit bedeutet im Falle eines eHealth-Kartenterminals, dass der Konnektor eine Verbindung zum Kartenterminal aktuell hält.)</li> </ul>
Nachbedingungen	<ul style="list-style-type: none"> <li>Der Zustand der Kartenterminals bleibt unverändert</li> </ul>

Standardablauf	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Erstellen der Liste aller Kartenterminals, auf die der angegebene Mandant und das angegebene Clientsystem zugreifen dürfen (siehe Zugriffsberechtigungsdienst)             <ol style="list-style-type: none"> <li>a. Wurde der optionale Parameter workplaceId ID übergeben, so werden nur die Kartenterminals in die Liste aufgenommen, die diesem Arbeitsplatz zugeordnet sind (siehe Zugriffsberechtigungsdienst). Dazu zählen insbesondere nicht die als entfernte Kartenterminals bezeichneten KT.</li> <li>b. Fehlt dieser Parameter, so werden alle Kartenterminals in die Liste aufgenommen, die sowohl dem Clientsystem als auch dem Mandanten zugeordnet sind.</li> </ol> </li> <li>2. Rückgabe der Liste cardTerminals (der in Schritt 1 erstellten Liste) mit Angaben zu jedem Kartenterminal gemäß Schema „Eventservice.xsd“.</li> </ol>
Varianten/Alternativen	Keine
Fehlerfälle	Keine
Nichtfunktionale Anforderungen	Keine
Zugehörige Diagramme	Keine

3137  
3138

[<=]

3139 4.1.6.4.3 TUC\_KON\_253 „Liefere Karten\_Liste“

3140 **TIP1-A\_4600 - TUC\_KON\_253 „Liefere Karten\_Liste“**

3141 Der Konnektor MUSS den technischen Use Case TUC\_KON\_253 „Liefere Karten\_Liste“  
3142 umsetzen.

3143

3144 **Tabelle 136: TAB\_KON\_559 – TUC\_KON\_253 „Liefere Karten\_Liste“**

Element	Beschreibung
Name	TUC_KON_253 „Liefere Karten_Liste“
Beschreibung	Dieser TUC liefert eine Liste der gesteckten Karten, die unter Beachtung der Eingangsdaten verfügbar/erreichbar sind.
Auslöser	Aufruf durch ein Clientsystem (Operation GetCards) oder ein Fachmodul
Vorbedingungen	Keine
Eingangsanforderung	Keine
Eingangsdaten	<ul style="list-style-type: none"> <li>• workplaceId – <i>optional</i> (Arbeitsplatz-ID)</li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• clientSystemId (Clientsystem ID)</li> <li>• cardTerminalId - <i>optional; verpflichtend, wenn slotId übergeben wird</i> (Kartenterminalidentifikator)</li> <li>• slotId - <i>optional</i> (Nummer des Slots, beginnend bei 1)</li> <li>• mandantId (Mandanten ID)</li> <li>• cardType - <i>optional</i> (Kartentyp gemäß Tabelle TAB_KON_500)</li> </ul>
Komponenten	Konnektor, Kartenterminal, Karte
Ausgangsdaten	<ul style="list-style-type: none"> <li>• cards (Liste der gesteckten Karten einschließlich der Informationen für CARD:card, auf die der Mandant und das Clientsystem von dem Arbeitsplatz aus zugreifen dürfen (siehe Zugriffsberechtigungsdienst)). Wird workplaceId nicht übergeben, so werden alle vom Clientsystem und dem Mandant erreichbaren Kartenterminals in die Liste aufgenommen. Die Eingangsdaten dienen als Filter, welche Karten in cards zurückgegeben werden. Beispiel: Falls cardTerminalId angegeben ist, werden nur Karten in die Liste aufgenommen, die im entsprechenden Kartenterminal stecken.)</li> </ul>
Nachbedingungen	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Der Zustand der Kartenterminals und der Karten bleibt unverändert</li> </ul>
Standardablauf	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Erstellen der Liste aller Karten, auf die der angegebene Mandant und das angegebene Clientsystem zugreifen dürfen (siehe Zugriffsberechtigungsdienst).             <ol style="list-style-type: none"> <li>a. Wurde cardTerminalId übergeben, dann nur Karten berücksichtigen, die dem dadurch referenziertem Kartenterminal zugeordnet sind.</li> <li>b. Wurde außer cardTerminalId auch slotId übergeben, so ist nur die Karte zu berücksichtigen, die in dem angegebenen Slot steckt.</li> <li>c. Wurde workplaceId übergeben, so werden nur die Karten in die Liste aufgenommen, auf die von diesem Arbeitsplatz aus zugegriffen werden darf (siehe „Zugriffsberechtigung Ressourcen“).</li> <li>d. Wurde cardType übergeben, so werden nur die Karten in die Liste aufgenommen, die dem Kartentyp in CardType entsprechen.</li> </ol> </li> </ol>

	2. Rückgabe cards, der in Schritt 1 erstellten Liste mit Angaben zu jeder Karte gemäß Schema „Eventservice.xsd“.
Varianten/ Alternativen	Keine
Fehlerfälle	Fehler in den folgenden Schritten des Standardablaufs führen zum Abbruch mit den ausgewiesenen Fehlercodes: (→1 a) Ungültige Kartenterminal-ID: Fehlercode: 4007
Nichtfunktionale Anforderungen	Keine
Zugehörige Diagramme	Keine

3145

3146 **Tabelle 137: TAB\_KON\_560 Fehlercodes TUC\_KON\_253 „Liefere Karten\_Liste“**

Fehlercode	ErrorType	Severity	Fehlertext
Neben den Fehlercodes der aufgerufenen technischen Use Cases können folgende weitere Fehlercodes auftreten:			
4007	Technical	Error	ungültige Kartenterminal-ID

3147

3148 [**<=**]

3149 **4.1.6.4.4 TUC\_KON\_254 „Liefere Ressourcendetails“**

3150 **TIP1-A\_4602 - TUC\_KON\_254 „Liefere Ressourcendetails“**

3151 Der Konnektor MUSS den technischen Use Case TUC\_KON\_254 „Liefere  
3152 Ressourcendetails“ umsetzen.

3153

3154 **Tabelle 138: TAB\_KON\_561 - TUC\_KON\_254 „Liefere Ressourcendetails“**

Element	Beschreibung
Name	TUC_KON_254 „Liefere Ressourcendetails“
Beschreibung	Dieser TUC liefert Detailinformationen zu einer Ressource (KT, Karte) oder dem Konnektor
Auslöser	Aufruf durch ein Clientsystem (Operation <code>GetResourceInformation</code> ) oder ein Fachmodul
Vorbedingungen	Keine
Eingangsanforderung	Keine
Eingangsdaten	<ul style="list-style-type: none"> <li>clientSystemId (Clientsystem ID)</li> <li>mandantId (Mandanten ID)</li> <li>workplaceId – <i>optional</i> (Arbeitsplatz ID)</li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• cardTerminalId – <i>optional</i> (Kartenterminal ID)</li> <li>• slotId – <i>optional/zulässig nur, wenn auch cardTerminalId angegeben ist</i> (Kartenslot-Nummer)</li> <li>• cardHandle – <i>optional</i></li> <li>• iccsn – <i>optional</i></li> </ul>
Komponenten	Konnektor, Kartenterminal, Karte, HSM
Ausgangsdaten	<ul style="list-style-type: none"> <li>• resource (Informationsobjekt einer Ressource (Kartenterminal, Karte, HSM))</li> </ul>
Nachbedingungen	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Der Zustand der Kartenterminals, Karten und HSM bleibt unverändert</li> </ul>
Standardablauf	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Falls cardTerminalId und slotId übergeben wurde oder in den Eingangsparametern iccsn oder cardHandle enthalten ist, wird ein Informationsobjekt der Karte, die sich in dem angegebenen Slot befindet bzw. die über die Iccsn oder das CardHandle identifiziert werden kann, zurückgegeben.</li> <li>2. Falls cardTerminalId, aber keine slotId übergeben wurde, wird ein Informationsobjekt des Kartenterminals zurückgegeben.</li> <li>3. Wurde weder iccsn, cardHandle, cardTerminalId noch eine slotId übergeben, so wird ein Informationsobjekt des Konnektors zurückgegeben. Für das Element ErrorCondition ist aus der Tabelle TAB_KON_503 Betriebszustand_Fehlerzustandsliste der Text aus der Spalte ErrorCondition zu übernehmen, ggf. mit den in dieser Spalte angegebenen Parameterwerten. Vor der Rückgabe der Informationen über eine Ressource wird geprüft, ob der angegebene Mandant und das angegebene Clientsystem darauf zugreifen dürfen (siehe Zugriffsberechtigungsdiens). Wurde zusätzlich der optionale Parameter workplaceId übergeben, so wird auch geprüft, ob die Ressource diesem Arbeitsplatz zugeordnet ist. Die Rückgabe der Informationen erfolgt gemäß dem Schema „Eventservice.xsd“.</li> </ol>
Varianten/ Alternativen	Keine
Fehlerfälle	<p>Fehler in den folgenden Schritten des Standardablaufs führen zum Abbruch mit den ausgewiesenen Fehlercodes:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>(→1) Ungültige Kartenterminal-ID: Fehlercode: 4007</li> <li>(→1) Ungültige Kartenslot-ID: Fehlercode: 4097</li> <li>(→1) Keine Karte im angegebenen Slot: Fehlercode: 4098</li> <li>(→1) Keine Karte mit angegebener Iccsn gefunden: Fehlercode: 4099</li> </ul>

	(→1) Karten-Handle ungültig: Fehlercode: 4101 (→2) Ungültige Kartenterminal-ID: Fehlercode: 4007
Nichtfunktionale Anforderungen	Keine
Zugehörige Diagramme	Keine

3155 **Tabelle 139: TAB\_KON\_562 Fehlercodes TUC\_KON\_254 „Liefere Ressourcendetails“**

Fehlercode	ErrorType	Severity	Fehlertext
Neben den Fehlercodes der aufgerufenen technischen Use Cases können folgende weitere Fehlercodes auftreten:			
4007	Technical	Error	ungültige Kartenterminal-ID
4097	Technical	Error	ungültige Kartenslot-ID
4098	Technical	Error	keine Karte im angegebenen Slot gefunden
4099	Technical	Error	keine Karte zur angegebenen Iccsn gefunden
4101	Technical	Error	Karten-Handle ungültig

3156

3157 [**<=**]

3158 **4.1.6.5 Operationen an der Außenschnittstelle**

3159 **TIP1-A\_4603 - Basisanwendung Systeminformationsdienst**

3160 Der Konnektor MUSS für Clients eine Basisanwendung Systeminformationsdienst  
3161 anbieten.

3162

3163 **Tabelle 140 TAB\_KON\_029 Basisanwendung Systeminformationsdienst**

<b>Name</b>	EventService	
<b>Version</b>	7.2.0 Siehe Anhang D (WSDL-Version)	
<b>Namensraum</b>	Siehe Anhang D	
<b>Namensraum-Kürzel</b>	EVT für Schema und EVTW für WSDL	
<b>Operationen</b>	<b>Name</b>	<b>Kurzbeschreibung</b>
	GetCardTerminals	Auflistung der verfügbaren Kartenterminals
	GetCards	Auflistung der gesteckten Karten

	GetResourceInformation	Liefert Details zu einer Ressource (Kartenterminal, Karte, HSM)
	Subscribe	Anmeldung der Zustellung von Ereignissen
	Unsubscribe	Abmelden von der Zustellung von Ereignissen
	RenewSubscriptions	Gültigkeit bestehender Subscriptions verlängern
	GetSubscriptions	Abfrage der angemeldeten Zustellungen von Ereignissen
<b>WSDL</b>	EventService.wsdl	
<b>Schema</b>	EventService.xsd	

3164  
3165  
3166 [**<=**]

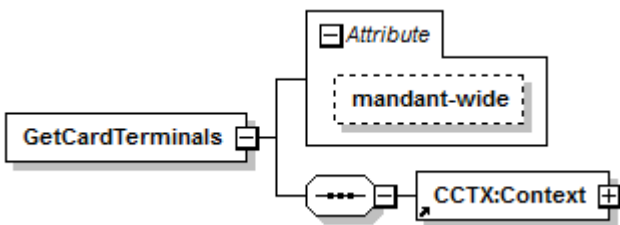
3167 *4.1.6.5.1 GetCardTerminals*

3168 **TIP1-A\_4604 - Operation GetCardTerminals**

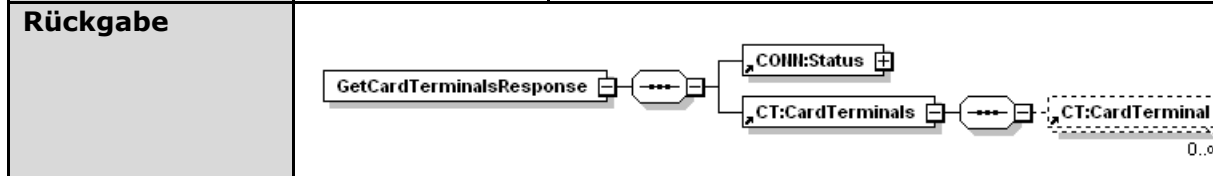
3169 Der Konnektors MUSS an der Außenschnittstelle eine Operation GetCardTerminals, wie in  
3170 Tabelle TAB\_KON\_563 „Operation GetCardTerminals“ beschrieben, anbieten.

3171

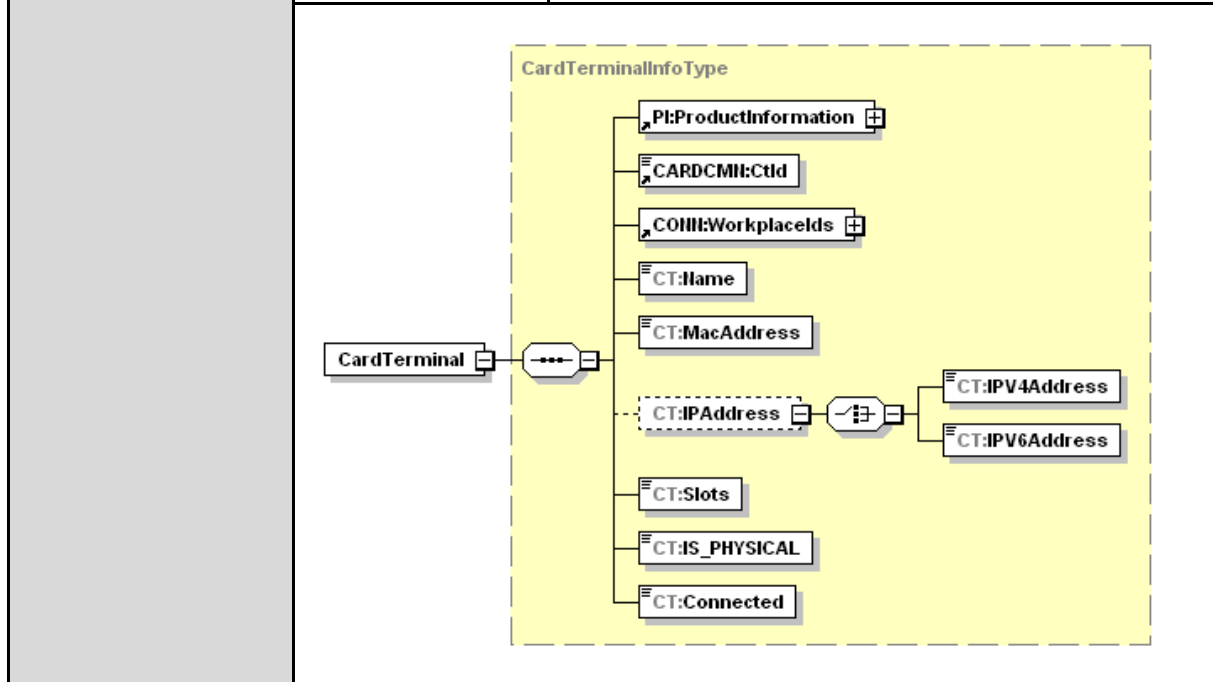
3172 **Tabelle 141: TAB\_KON\_563 Operation GetCardTerminals**

<b>Name</b>	GetCardTerminals	
<b>Beschreibung</b>	Liefert die Liste der Kartenterminals, auf die der aufrufende Mandant und das aufrufende Clientsystem zugreifen dürfen (siehe Zugriffsberechtigungsdiens) sowie deren aktuelle Verfügbarkeit. Verfügbarkeit bedeutet im Falle eines eHealth-Kartenterminals, dass der Konnektor eine Verbindung zum Kartenterminal aktuell hält.	
<b>Aufrufparameter</b>		
	Name	Beschreibung

	@mandant-wide	Wenn „true“, werden alle Kartenterminals zurückgegeben, auf die der Mandant und das aufrufende Clientsystem zugreifen dürfen. Wenn „false“ (Standardbelegung), werden nur Kartenterminals zurückgegeben, auf die von dem im Aufrufkontext spezifizierten Arbeitsplatz zugegriffen werden darf.
	Context	Aufrufkontext



Name	Beschreibung
Status	Ergebnis der Operation



Die Liste der Kartenterminals

Name	Beschreibung
Product Information	Produktinformationen gemäß [gemSpec_OM] und dem Schema „ProductInformation.xsd“ zu formatieren.
CtId	Eineindeutige Identifikation des Kartenterminals
WorkplaceIds	Die Liste der Arbeitsplätze, denen das Kartenterminal als lokales Kartenterminal zugeordnet ist. Insbesondere für Entfernte Kartenterminals kann diese Liste leer sein (siehe TUC_KON_252).
Name	Sprechender Name des Kartenterminals



	MacAddress	MAC-Adresse des Kartenterminals
	IPAddress	IP-Adresse des Kartenterminals
	Slots	Anzahl der Slots des Kartenterminals
	IS_PHYSICAL	Attribut des Kartenterminals das anzeigt ob es sich um ein physisches oder logisches Kartenterminal handelt (siehe auch TAB_KON_522 Parameterübersicht des Kartenterminaldienstes)
	Connected	Zeigt an, ob dieses Kartenterminal aktuell verfügbar ist. TRUE – ist verfügbar FALSE – ist nicht verfügbar
<b>Vorbedingungen</b>	Keine	
<b>Nachbedingungen</b>	Der Zustand der Kartenterminals bleibt unverändert.	
<b>Hinweise</b>	Der Aufruf DARF nur den im Konnektor verwalteten, aktuellen Zustand des Kartenterminals liefern und DARF NICHT Abfragen an die Kartenterminals absetzen.	

3173 Der Ablauf der Operation GetCardTerminals ist in Tabelle TAB\_KON\_564 Ablauf  
3174 GetCardTerminals beschrieben:  
3175

3176 **Tabelle 142: TAB\_KON\_564 Ablauf GetCardTerminals**

Nr.	Aufruf Technischer Use Case oder Interne Operation	Beschreibung
1.	checkArguments	Die übergebenen Werte werden auf Konsistenz und Gültigkeit überprüft. Treten hierbei Fehler auf, so bricht die Operation mit Fehler 4000 ab.
2.	TUC_KON_000 „Prüfe Zugriffsberechtigung“	Prüfung der Zugriffsberechtigung durch den Aufruf TUC_KON_000 { mandantId = \$context.mandantId; clientSystemId = \$context.clientsystemId; workplaceId = \$context.workplaceId; needCardSession = false; allWorkplaces = @mandant-wide } Tritt bei der Prüfung ein Fehler auf, bricht die Operation mit Fehlercode aus TUC_KON_000 ab.
3.	TUC_KON_252 „Liefere KT_Liste“	Die Liste der Kartenterminals wird erstellt und zurückgegeben. Tritt hierbei ein Fehler auf, so bricht die Operation mit dem Fehler des TUCs ab. Wenn @mandant-wide=true dann ermittle die Liste der Kartenterminals für alle Arbeitsplätze des Mandanten für das angegebene Clientsystem durch den Aufruf von TUC_KON_252{ clientSystemId = \$context.ClientSystemId; mandantId = \$context.mandantId }

		Wenn @mandant-wide=false dann ermittle die Liste der Kartenterminals für den Arbeitsplatz des Mandanten für das angegebene Clientsystem entsprechend \$context durch den Aufruf von TUC_KON_252{ workplaceId = \$context.workplaceId; clientSystemId = \$context.ClientSystemId; mandantId = \$context.mandantId }
--	--	---

3177

3178 **Tabelle 143: TAB\_KON\_823 Fehlercodes „GetCardTerminals“**

Fehlercode	ErrorType	Severity	Fehlertext
Neben den Fehlercodes der aufgerufenen technischen Use Cases können folgende weitere Fehlercodes auftreten:			
4000	Technical	Error	Syntaxfehler

3179

3180

3181 [ $\leq$ ]

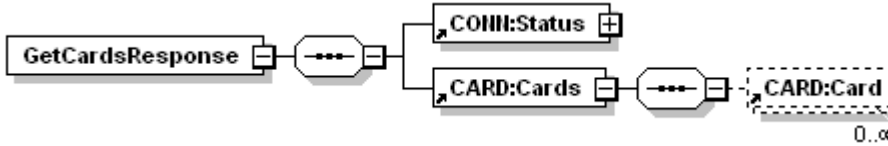
3182 4.1.6.5.2 GetCards

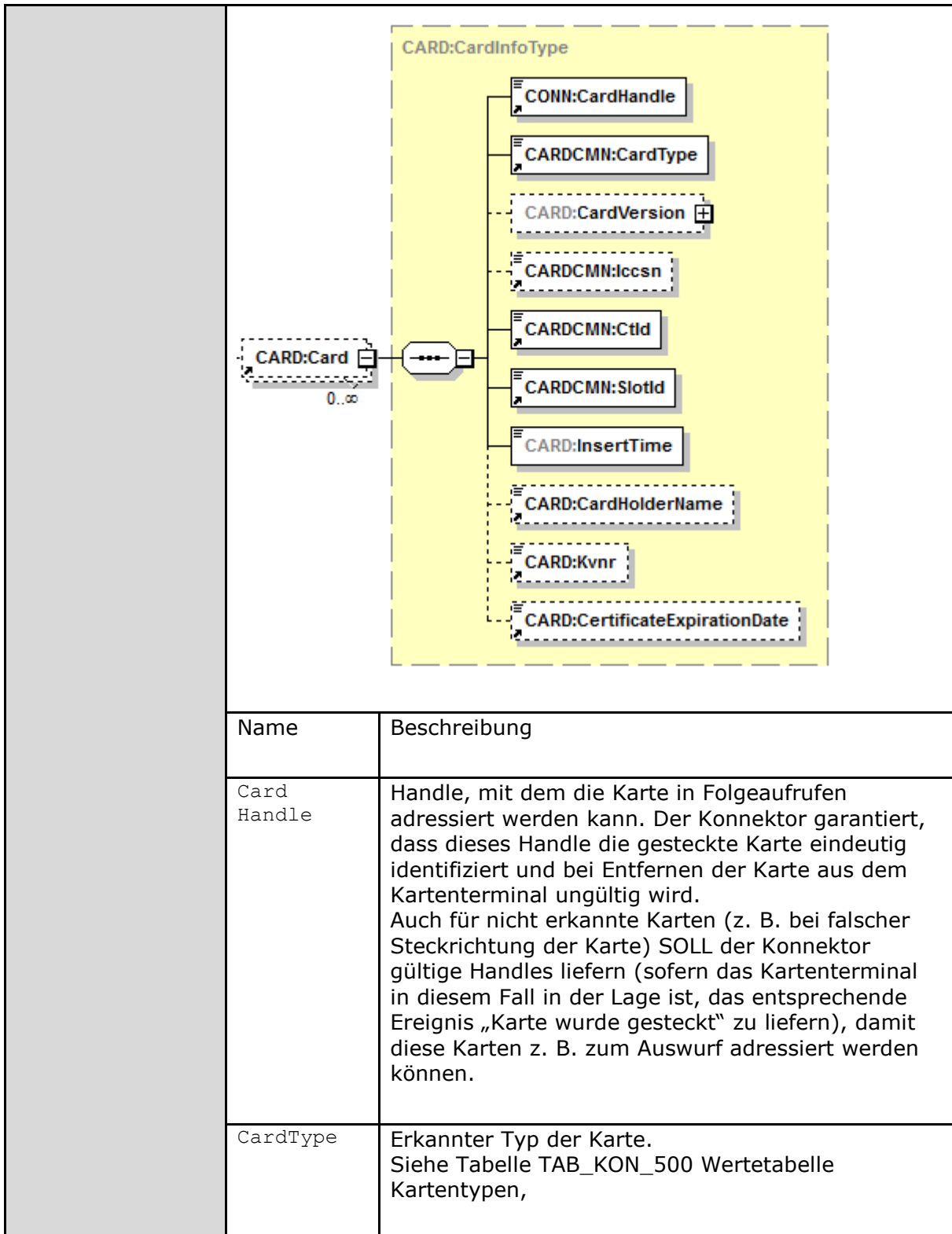
3183 **TIP1-A\_4605 - Operation GetCards**

3184 Der Konnektors MUSS an der Außenschnittstelle eine Operation GetCards, wie in Tabelle  
 3185 TAB\_KON\_565 „Operation GetCards“ beschrieben, anbieten und MUSS dabei Kartentypen  
 3186 aus Tabelle TAB\_KON\_500 Wertetabelle Kartentypen unterscheiden.

3187 **Tabelle 144: TAB\_KON\_565 Operation GetCards**

<b>Name</b>	GetCards
<b>Beschreibung</b>	Liefert Informationen zu den in den Kartenterminals verfügbaren Karten zurück, die in Kartenterminals stecken, auf die Mandant und Clientsystem zugreifen dürfen. Insbesondere umfasst die Information die sog. Karten-Handles. Die Karten-Handles können bei anderen Konnektoraufrufen zur Adressierung von Karten genutzt werden.
<b>Aufrufparameter</b>	<pre>                 graph LR                 GetCards[GetCards] --- attributes[attributes]                 attributes --- mandant-wide[mandant-wide]                 GetCards --- context[CCTX:Context]                 GetCards --- ctxId[CARDCMI:CtxId]                 GetCards --- slotId[CARDCMI:SlotId]                 GetCards --- cardType[CARDCMI:CardType]             </pre>

	Name	Beschreibung
	@mandant-wide	Wenn „true“, werden alle Karten zurückgegeben, auf die der Mandant und das aufrufende Clientsystem zugreifen dürfen. Wenn „false“ (Standardbelegung), werden nur Karten zurückgegeben, auf die von dem im Aufrufkontext spezifizierten Arbeitsplatz zugegriffen werden darf.
	Context	Aufrufkontext
	CtId	Identifikation des Kartenterminals. Wenn angegeben, werden nur die Karten zurückgeliefert, die in diesem Kartenterminal verfügbar sind.
	SlotId	Nummer des Slots, beginnend bei 1. Wird zusätzlich zur CtId auch SlotId übergeben, so wird die Karte zurückgegeben, die in dem angegebenen Slot des mit CtId adressierten Kartenterminals steckt.
	CardType	Ein Kartentyp gemäß Tabelle TAB_KON_500 „Wertetabelle Kartentypen“ als optionaler Filter. Wenn angegeben, werden nur Karten vom spezifizierten Typ zurückgegeben. Unterstützt werden die Kartentypen EGK, KVK, HBAX, SM-B, SMC-KT und UNKNOWN.
<b>Antwort</b>		
	Name	Beschreibung
	Status	Ergebnis der Operation
	<p>Im Element <code>Cards</code> wird die Liste der gesteckten Karten zurückgegeben. Für jede Karte wird dabei ein <code>Card</code>-Element angegeben. Leere Slots der Kartenterminals sind in dieser Liste nicht enthalten.</p>	



	<p>Card Version</p>	<p>Der Konnektor MUSS in CardVersion bei eGK, HBA und SM-B/SMC-KT der Generation 2 die Versionsinformationen gemäß [gemSpec_Karten_Fach_TIP] übergeben, für G1+ aus /MF/EF.Version. Bei KVK, HBA-VK und unbekanntem Karten MUSS das Element weggelassen werden.</p>
	<p>Iccsn</p>	<p>Falls auslesbar, die ICC-Serial-Number der Karte. Im Fall der KVK wird das optionale Element Iccsn nicht zurückgegeben.</p>
	<p>CtId</p>	<p>Identifikation des Kartenterminals, in dem die Karte steckt.</p>
	<p>SlotId</p>	<p>Nummer des Slots (beginnend bei 1), in dem die Karte steckt.</p>
	<p>InsertTime</p>	<p>Gibt den Zeitpunkt an, zu dem der Konnektor die Karte erkannt hat. Die Zeit wird mit dem Datentyp <code>DateTime</code> in folgendem Format angegeben: <code>yyyy-mm-ddThh:mm:ss+hh:mm</code> Es ist also – gemäß ISO 8601 [ISO8601] – die lokale Zeit und die Differenz zur UTC anzugeben.</p>
	<p>CardHolder Name</p>	<p>Name des Karteninhabers bzw. der Institution/Organisation (subject.commonName). Bei KVK und unbekanntem Karten MUSS das Element weggelassen werden.</p>

	Kvnr	KVNR (Unveränderbarer Teil) MUSS bei eGK belegt werden. Bei allen anderen Karten MUSS das Element weggelassen werden.
	Certificate Expiration Date	Ablaufdatum des Zertifikates (AUT bzw. OSIG). Bei KVK und unbekanntenen Karten MUSS das Element weggelassen werden.
<b>Vorbedingungen</b>	Keine.	
<b>Nachbedingungen</b>	Der Zustand der Karten und der Kartenterminals bleibt unverändert.	
<b>Hinweise</b>	Der Aufruf darf nur den im Konnektor verwalteten aktuellen Zustand der Karte liefern und keine Abfragen an die Kartenterminals absetzen.	

3188 Der Ablauf der Operation GetCards ist in Tabelle TAB\_KON\_566 Ablauf GetCards  
 3189 beschrieben:  
 3190

3191 **Tabelle 145: TAB\_KON\_566 Ablauf GetCards**

Nr.	Aufruf Technischer Use Case oder Interne Operation	Beschreibung
1.	checkArguments	Die übergebenen Werte werden auf Konsistenz und Gültigkeit überprüft. Treten hierbei Fehler auf, so bricht die Operation mit Fehler 4000 ab.
2.	TUC_KON_000 „Prüfe Zugriffsberechtigung“	Die Prüfung erfolgt durch den Aufruf TUC_KON_000 { mandantId = \$context.mandantId; clientSystemId = \$context.clientsystemId; workplaceId = \$context.workplaceId; needCardSession = false; allWorkplaces = @mandant-wide} Tritt bei der Prüfung ein Fehler auf, bricht die Operation mit Fehlercode aus TUC_KON_000 ab.
3.	TUC_KON_253 „Liefere Karten_Liste“	Die Liste der Karten wird erstellt und zurückgegeben. Tritt hierbei ein Fehler auf, so bricht die Operation mit dem Fehler des TUCs ab. Wenn @mandant-wide=true dann ermittle die Liste der Karten für alle Arbeitsplätze des Mandanten für das angegebene Clientsystem durch den Aufruf TUC_KON_253 „Liefere Karten_Liste“ { clientSystemId = \$context.clientsystemId; cardTerminalId = CtId; slotId = SlotId;

		<pre> mandantId = \$context.mandantId; cardType = CardType } Wenn @mandant-wide=false dann ermittle die Liste der Karten für den Arbeitsplatz des Mandanten für das angegebene Clientsystem entsprechend \$context durch den Aufruf TUC_KON_253 „Liefere Karten_Liste“ { workplaceId= \$context.workplaceId; clientSystemId = \$context.clientsystemId; cardTerminalId = CtId; slotId = SlotId; mandantId = \$context.mandantId; cardType = CardType }                     </pre>
--	--	---

3192 Die Fehlerfälle der Operation GetCards sind in Tabelle TAB\_KON\_567 Fehlercodes  
 3193 „GetCards dargestellt:  
 3194

3195 **Tabelle 146: TAB\_KON\_567 Fehlercodes „GetCards“**

Fehlercode	ErrorType	Severity	Fehlertext
Neben den Fehlercodes der aufgerufenen technischen Use Cases können folgende weiteren Fehlercodes auftreten:			
4000	Technical	Error	Syntaxfehler

3196 [ $\leq$ ]

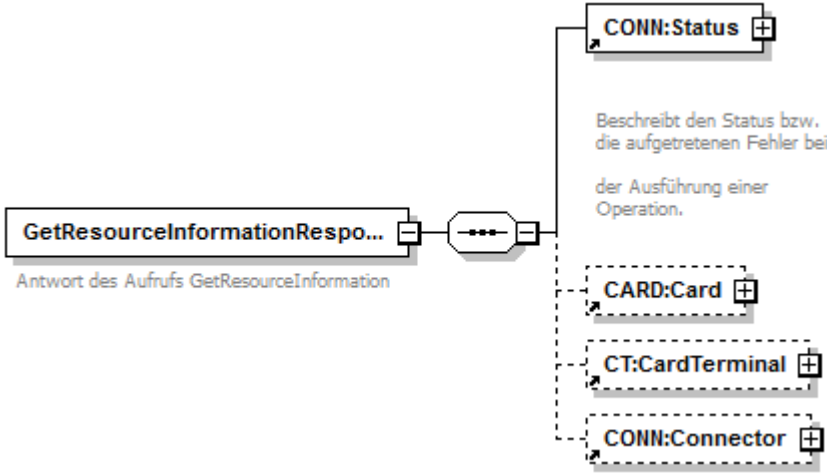
3197 *4.1.6.5.3 GetResourceInformation*

3198 **TIP1-A\_4607 - Operation GetResourceInformation**

3199 Der Konnektors MUSS an der Außenschnittstelle eine Operation GetResourceInformation,  
 3200 wie in Tabelle TAB\_KON\_568 „Operation GetResourceInformation“ beschrieben, anbieten.  
 3201

3202 **Tabelle 147: TAB\_KON\_568 Operation GetResourceInformation**

<b>Name</b>	GetResourceInformation		
<b>Beschreibung</b>	Gibt Informationen zu einer Ressource (Karte, KT) oder dem Konnektor selbst zurück		
<b>Aufrufparameter</b>			
	<b>Name</b>	<b>Beschreibung</b>	

	Context	Aufrufkontext
	CtId	Identifikator eines Kartenterminals
	SlotId	Kartenslot-Nummer (in Kombination mit CtId)
	Iccsn	Iccsn einer Karte
	CardHandle	CardHandle einer Karte. Unterstützt werden die Kartentypen EGK, KVK, HBAX, SM-B, SMC-KT und UNKNOWN.
<p>Wurde keines der Elemente CtId, SlotId, Iccsn übergeben, so wird davon ausgegangen, dass der Aufrufer Informationen zum Konnektor selbst abfragen möchte.</p>		
<b>Rückgabe</b>		
	<b>Name</b>	<b>Beschreibung</b>
	Status	Ergebnis der Operation
	Card	Informationen einer Karte (siehe GetCards)
	CardTerminal	Informationen eines Kartenterminals (siehe GetCardTerminals)
	Connector	Informationen zum Konnektor



	VPNTISStatus	
	VPNTISStatus/ ConnectionStatus	Status der VPN-Verbindung zur TI (Online oder Offline)
	VPNTISStatus/ Timestamp	Zeitstempel der letzten Statusänderung
	VPNSISStatus	
	VPNSISStatus/ ConnectionStatus	Status der VPN-Verbindung des SIS (Online oder Offline)
	VPNSISStatus/ Timestamp	Zeitstempel der letzten Statusänderung
	OperatingState	Betriebszustand (siehe Kapitel 3.3)
	OperatingState/ ErrorState	Eine Zeile der Fehlerzustandsliste gemäß Tabelle TAB_KON_503 Betriebszustand_Fehlerzustandsliste
	OperatingState/ ErrorState/ ErrorCondition	ErrorCondition gemäß Tabelle TAB_KON_503 Betriebszustand_Fehlerzustandsliste
	OperatingState/ ErrorState/Severity	Schwere des Fehlerzustandes gemäß Tabelle TAB_KON_503 Betriebszustand_Fehlerzustandsliste
	OperatingState/ ErrorState/Type	Fehlertyp gemäß Tabelle TAB_KON_503 Betriebszustand_Fehlerzustandsliste
	OperatingState/ ErrorState/Value	Fehlerzustandswert
	OperatingState/ ErrorState/ValidFrom	Zeitstempel der letzten Änderung des Fehlerzustands
<b>Vorbedingung</b>		
<b>Nachbedingung</b>	Der Zustand der Ressource bleibt unverändert.	

<b>Hinweise</b>	
-----------------	--

3203 Der Ablauf der Operation GetResourceInformation ist in Tabelle TAB\_KON\_569 Ablauf  
 3204 GetResourceInformation beschrieben:  
 3205

3206 **Tabelle 148: TAB\_KON\_569 Ablauf GetResourceInformation**

Nr.	Aufruf Technischer Use Case oder Interne Operation	Beschreibung
1.	checkArguments	Die übergebenen Werte werden auf Konsistenz und Gültigkeit überprüft. Insbesondere wird geprüft, dass eine SlotId nur in Verbindung mit einer CtId übergeben werden kann (Abfrage einer Karte). Treten hierbei Fehler auf, so bricht die Operation mit Fehler 4000 ab.
2.	TUC_KON_000 „Prüfe Zugriffsberechtigung“	Die Prüfung erfolgt, falls die Ressource der Konnektor ist, durch den Aufruf <pre>TUC_KON_000 {   mandantId = \$context.mandantId;   clientSystemId = \$context.clientsystemId;   workplaceId = \$context.workplaceId;   ctId = null;   cardHandle = null;   needCardSession = false;   allWorkplaces = true }</pre> falls die Ressource ein Kartenterminal ist, durch den Aufruf <pre>TUC_KON_000 {   mandantId = \$context.mandantId;   clientSystemId = \$context.clientsystemId;   workplaceId = \$context.workplaceId;   ctId = \$ctId;   cardHandle = null;   needCardSession = false;   allWorkplaces = true }</pre> falls die Ressource eine Karte ist, durch den Aufruf <pre>TUC_KON_000 {   mandantId = \$context.mandantId;   clientSystemId = \$context.clientsystemId;   workplaceId = \$context.workplaceId;   ctId = null;   cardHandle = \$cardHandle;   needCardSession = false;   allWorkplaces = false }</pre>

		Tritt bei der Prüfung ein Fehler auf, bricht die Operation mit Fehlercode aus TUC_KON_000 ab.
3.	TUC_KON_254 „Liefere Ressourcendetails“	Die Informationen zu der Ressource werden zusammengetragen und zurückgegeben. Tritt hierbei ein Fehler auf, so bricht die Operation mit dem Fehler des TUCs ab.

3207 Die Fehlerfälle der Operation GetResourceInformation sind in Tabelle TAB\_KON\_570  
 3208 Fehlercodes „GetResourceInformation dargestellt:  
 3209

3210 **Tabelle 149: TAB\_KON\_570 Fehlercodes „GetResourceInformation“**

Fehlercode	ErrorType	Severity	Fehlertext
Neben den Fehlercodes der aufgerufenen technischen Use Cases können folgende weiteren Fehlercodes auftreten:			
4000	Technical	Error	Syntaxfehler

3211  
 3212  
 3213 [**<=**]

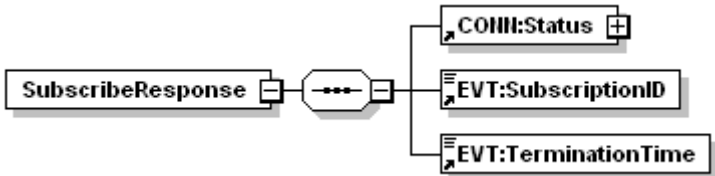
3214 *4.1.6.5.4 Subscribe*

3215 **TIP1-A\_4608 - Operation Subscribe**

3216 Der Konnektors MUSS an der Außenschnittstelle eine Operation Subscribe, wie in Tabelle  
 3217 TAB\_KON\_571 Operation Subscribe beschrieben, anbieten.  
 3218

3219 **Tabelle 150: TAB\_KON\_571 Operation Subscribe**

<b>Name</b>	Subscribe	
<b>Beschreibung</b>	Clientsysteme melden mit dieser Operation ihr Interesse an bestimmten Topics (Ereignissen) an.	
<b>Aufrufparameter</b>		
	<b>Name</b>	<b>Beschreibung</b>
	Context	Aufrufkontext

	SubscriptionID	Darf nicht verwendet werden
	TerminationTime	Darf nicht verwendet werden
	EventTo	URL des Endpunkts, wo die Ereignisse zugestellt werden sollen. Syntax: <i>cep://host:port</i> <i>host</i> : IP-Adresse oder FQDN des Clientsystems. <i>port</i> : Portnummer des Kommunikationsendpunkts, an dem das Clientsystem auf die Zustellung der Ereignisse wartet.
	Topic	Ein Topic, für das das Clientsystem sein Interesse anmeldet.
	Filter	Filter für die Ereignisnachricht (X-Path Ausdruck im Kontext mit Default Namespace gleich "http://ws.gematik.de/conn/EventService/v7.2 " ohne Verwendung eines Namespace-Präfixes sowie Namensraum mit Präfix EVT gleich "http://ws.gematik.de/conn/EventService/v7.2 ", der beim Versand von Ereignissen in TUC_KON_256 ausgewertet wird. Ermöglicht die Filterung auf Basis der Elemente einer XML-Ereignisnachricht)
<b>Rückgabe</b>		
	<b>Name</b>	<b>Beschreibung</b>
	Status	Ergebnis der Operation
	SubscriptionID	Ein Identifikator, der die Anmeldung für die Topics eindeutig identifiziert. Bei den Operationen Unsubscribe, GetSubscription und RenewSubscriptions MUSS dieser SubscriptionID angegeben werden.
	TerminationTime	Maximaler Gültigkeitszeitpunkt der Subscription. Sie MUSS auf Systemzeit + 25 h gesetzt werden.
<b>Vorbedingung</b>	Das Clientsystem muss die Ereignissenke realisieren.	
<b>Nachbedingung</b>	Nach erfolgreicher Anmeldung vermerkt der Konnektor das angemeldete Topic unter dem SubscriptionID. Der Konnektor muss die Anmeldungen so lange als gültig behandeln, bis entweder das Clientsystem diese explizit abmeldet	

	<p>oder der Konnektor das Clientsystem als nicht mehr erreichbar erkennt (siehe nächsten Punkt) oder der Konnektor neu gestartet oder ausgeschaltet wird oder die TerminationTime kleiner als die Systemzeit ist.</p> <p>Der Konnektor muss die Anmeldung aus seiner Verwaltung entfernen („Auto-Unsubscribe“), wenn EVT_MAX_TRY Verbindungsaufbauversuche oder zählbare Zustellungsversuche (z.B. durch Zählung beim Absenden der Zustellversuche) in Folge fehlgeschlagen sind. Wenn die Ereignissenke Zustellungen grundsätzlich nicht beantwortet, so sind nur die Verbindungsaufbauversuche zu zählen.</p>
<b>Hinweise</b>	

3220 Der Ablauf der Operation Subscribe ist in Tabelle TAB\_KON\_572 Ablauf Subscribe  
 3221 beschrieben:  
 3222

3223 **Tabelle 151: TAB\_KON\_572 Ablauf Subscribe**

Nr.	Aufruf Technischer Use Case oder Interne Operation	Beschreibung
1.	checkArguments	Die übergebenen Werte werden auf Konsistenz und Gültigkeit überprüft. Treten hierbei Fehler auf, so bricht die Operation mit Fehler 4000 ab.
2.	TUC_KON_000 „Prüfe Zugriffsberechtigung“	Die Prüfung erfolgt durch den Aufruf TUC_KON_000_000 { mandantId = \$context.mandantId; clientsystemId = \$context.clientsystemId; workplaceId = \$context.workplaceId; needCardSession = false; allWorkplaces = true } Tritt bei der Prüfung ein Fehler auf, so bricht die Operation mit dem Fehlercode aus TUC_KON_000 ab.
3.	saveSubscription	Die Anmeldung wird im Konnektor hinterlegt. Vorgehalten werden folgende Daten: <ul style="list-style-type: none"> <li>• SubscriptionId (wird generiert)</li> <li>• TerminationTime (Systemzeit + 25h)</li> <li>• MandantId</li> <li>• ClientsystemId</li> <li>• WorkplaceId</li> <li>• Ereignissenke (Feld EventTo)</li> <li>• Abonnierter Topic (Feld Topic)</li> <li>• Filterausdruck (Feld Filter)</li> </ul> Bei der Übernahme wird eine eindeutige SubscriptionId generiert, die dem aufrufenden System

		zurückgegeben wird, falls die Subscription noch nicht existiert. Existiert sie bereits, wird die bestehende SubscriptionID zurückgegeben.
--	--	---

3224 Die Fehlerfälle der Operation Subscribe sind in Tabelle TAB\_KON\_573 Fehlercodes  
 3225 „Subscribe dargestellt:  
 3226

3227 **Tabelle 152 TAB\_KON\_573 Fehlercodes „Subscribe“**

Fehlercode	ErrorType	Severity	Fehlertext
Neben den Fehlercodes der aufgerufenen technischen Use Cases können folgende weiteren Fehlercodes auftreten:			
4000	Technical	Error	Syntaxfehler

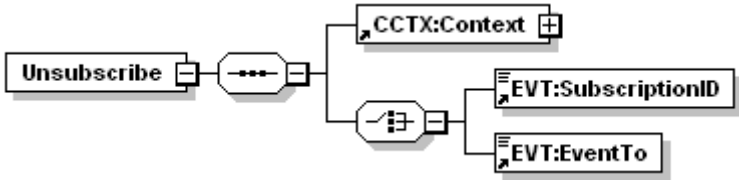
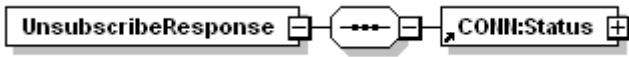
3228  
 3229  
 3230 [ $\leq$ ]

3231 4.1.6.5.5 Unsubscribe

3232 **TIP1-A\_4609 - Operation Unsubscribe**

3233 Der Konnektors MUSS an der Außenschnittstelle eine Operation Unsubscribe, wie in  
 3234 Tabelle TAB\_KON\_574 Operation Unsubscribe beschrieben, anbieten.  
 3235

3236 **Tabelle 153: TAB\_KON\_574 Operation Unsubscribe**

<b>Name</b>	Unsubscribe	
<b>Beschreibung</b>	Löscht eine Anmeldung mit dem angegebenen SubscriptionID oder alle Anmeldungen zu einem Endpunkt EventTo.	
<b>Aufrufparameter</b>		
	<b>Name</b>	<b>Beschreibung</b>
	Context	Aufrufkontext
	SubscriptionID	Der Identifikator, der bei der Subscribe-Operation geliefert wurde.
	EventTo	URL des clientseitigen Endpunkts, wie er bei der Subscribe-Operation angegeben wurde.
<b>Rückgabe</b>		
	<b>Name</b>	<b>Beschreibung</b>
	Status	Ergebnis der Operation

<b>Vorbedingung</b>	Die Anmeldung <code>Subscribe</code> muss vor dieser Operation aufgerufen worden sein.
<b>Nachbedingung</b>	Der Konnektor entfernt aus seiner Verwaltung die Subscription zur <code>Subscription-ID</code> bzw. alle Subscriptions zur clientseitigen URL des Endpunkts <code>EventTo</code> .
<b>Hinweise</b>	Keine

3237 Der Ablauf der Operation `Unsubscribe` ist in Tabelle `TAB_KON_575` Ablauf `Unsubscribe`  
 3238 beschrieben:  
 3239

3240 **Tabelle 154: TAB\_KON\_575 Ablauf Unsubscribe**

Nr.	Aufruf Technischer Use Case oder Interne Operation	Beschreibung
1.	<code>checkArguments</code>	Die übergebenen Werte werden auf Konsistenz und Gültigkeit überprüft. Treten hierbei Fehler auf, so bricht die Operation mit Fehler 4000 ab.
2.	TUC_KON_000 „Prüfe Zugriffsberechtigung“	Die Prüfung erfolgt durch den Aufruf <code>TUC_KON_000 {</code> <code>mandantId = \$context.mandantId;</code> <code>clientsystemId = \$context.clientsystemId;</code> <code>workplaceId = \$context.workplaceId;</code> <code>needCardSession = false;</code> <code>allWorkplaces = true }</code> Tritt bei der Prüfung ein Fehler auf, bricht die Operation mit Fehlercode aus <code>TUC_KON_000</code> ab.
3.	<code>removeSubscription</code>	Entfernen der Subscriptions aus der Liste aller Subscriptions.

3241 Die Fehlerfälle der Operation `Unsubscribe` sind in Tabelle `TAB_KON_576` Fehlercodes  
 3242 „`Unsubscribe` dargestellt:  
 3243

3244 **Tabelle 155: TAB\_KON\_576 Fehlercodes „Unsubscribe“**

Fehlercode	ErrorType	Severity	Fehlertext
Neben den Fehlercodes der aufgerufenen technischen Use Cases können folgende weiteren Fehlercodes auftreten:			
4000	Technical	Error	Syntaxfehler
4102	Technical	Error	ungültige <code>SubscriptionId</code>

3245  
 3246  
 3247 **[<=]**

3248 **4.1.6.5.6 RenewSubscriptions**

3249 **TIP1-A\_5112 - Operation RenewSubscriptions**

3250 Der Konnektors MUSS an der Außenschnittstelle eine Operation RenewSubscriptions, wie  
 3251 in Tabelle TAB\_KON\_792 Operation RenewSubscriptions beschrieben, anbieten.  
 3252

3253 **Tabelle 156: TAB\_KON\_792 Operation RenewSubscriptions**

<b>Name</b>	RenewSubscriptions	
<b>Beschreibung</b>	Verlängert die Gültigkeit einer Liste von Anmeldungen, die jeweils per SubscriptionID identifiziert werden.	
<b>Aufrufparameter</b>		
	<b>Name</b>	<b>Beschreibung</b>
	Context	Aufrufkontext
	Subscription ID	Der Identifikator, der bei der Subscribe-Operation geliefert wurde.
<b>Rückgabe</b>		
	<b>Name</b>	<b>Beschreibung</b>
	Status	Ergebnis der Operation
	Subscription ID	Ein Identifikator, der die Anmeldung für die Topics eindeutig identifiziert. Bei den Operationen Unsubscribe, GetSubscription und RenewSubscriptions MUSS diese SubscriptionID angegeben werden.
	Termination Time	Maximaler Gültigkeitszeitpunkt der Subscription. Sie MUSS auf Systemzeit + 25 h gesetzt werden.
<b>Vorbedingung</b>		
<b>Nachbedingung</b>	Der Konnektor speichert jede neu vergebene TerminationTime in seiner Verwaltung der Subscriptions.	
<b>Hinweise</b>	Keine	

3254 Der Ablauf der Operation RenewSubscriptions ist in Tabelle TAB\_KON\_793 Ablauf  
 3255 RenewSubscriptions beschrieben:  
 3256

3257 **Tabelle 157: TAB\_KON\_793 Ablauf RenewSubscriptions**

Nr.	Aufruf Technischer Use Case oder	Beschreibung
-----	----------------------------------	--------------



	Interne Operation	
1.	checkArguments	Die übergebenen Werte werden auf Konsistenz und Gültigkeit überprüft. Treten hierbei Fehler auf, so bricht die Operation mit Fehler 4000 ab.
2.	TUC_KON_000 „Prüfe Zugriffsberechtigung“	Die Prüfung erfolgt durch den Aufruf TUC_KON_000 { mandantId = \$context.mandantId; clientsystemId = \$context.clientsystemId; workplaceId = \$context.workplaceId; needCardSession = false; allWorkplaces = true } Tritt bei der Prüfung ein Fehler auf, bricht die Operation mit Fehlercode aus TUC_KON_000 ab.
3.	renewSubscriptions	Es wird eine neue <code>SubscribeRenewals</code> -Liste angelegt. Alle Subscriptions, deren <code>TerminationTime</code> kleiner als die Systemzeit sind, muss der Konnektor aus der Verwaltung entfernen. Für jede <code>SubscriptionID</code> , die in der Verwaltung der Subscriptions existiert und deren <code>TerminationTime</code> größer als die Systemzeit ist, wird eine neue <code>TerminationTime = Systemzeit + 25h</code> bestimmt. Diese wird zusammen mit der <code>SubscriptionID</code> als <code>SubscribeRenewal</code> der <code>SubscribeRenewals</code> -Liste hinzugefügt. Kommt es zu keiner Subscription-Verlängerung, weil nur ungültige SubscriptionIDs im Aufruf angegeben waren, wird der Fehler 4102 zurückgeliefert. Kommt es zu mindestens einer Subscription-Verlängerung, sind aber auch ungültige SubscriptionIDs im Aufruf, wird eine <code>RenewSubscriptionsResponse</code> zurückgeliefert, mit <code>CONN:Status/CONN:Result = "Warning"</code> , <code>GERROR:Trace</code> mit {Fehlercode: 4102, ErrorType: Technical, Severity: Error, Fehlertext: "Ungültige SubscriptionId"}, und der Information, welche SubscriptionIDs ungültig waren.

3258 Die Fehlerfälle der Operation `RenewSubscriptions` sind in Tabelle `TAB_KON_794`  
 3259 Fehlercodes „`RenewSubscriptions` dargestellt:

3260

3261 **Tabelle 158: TAB\_KON\_794 Fehlercodes „RenewSubscriptions“**

Fehlercode	ErrorType	Severity	Fehlertext
Neben den Fehlercodes der aufgerufenen technischen Use Cases können folgende weiteren Fehlercodes auftreten:			
4000	Technical	Error	Syntaxfehler
4102	Technical	Error	Ungültige SubscriptionId

3262

3263

3264 [`<=`]

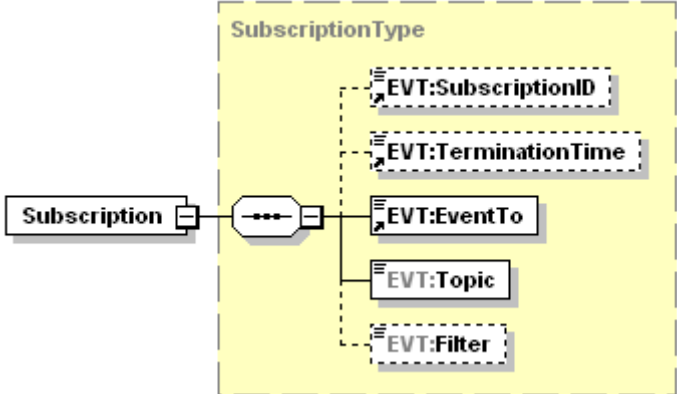
3265 4.1.6.5.7 GetSubscription

3266 **TIP1-A\_4610 - Operation GetSubscription**

3267 Der Konnektor MUSS an der Außenschnittstelle eine Operation GetSubscription, wie in  
 3268 Tabelle TAB\_KON\_577 Operation GetSubscription beschrieben, anbieten.  
 3269

3270 **Tabelle 159: TAB\_KON\_577 Operation GetSubscription**

<b>Name</b>	GetSubscription	
<b>Beschreibung</b>	Gibt die Liste der angemeldeten Topics zurück	
<b>Aufrufparameter</b>		
	<b>Name</b>	<b>Beschreibung</b>
	@mandant-wide	Wenn „true“, werden alle Subscriptions zurückgegeben, die Mandant und Clientsystem zugeordnet sind. Wenn „false“ (Standardbelegung) werden alle Subscriptions zurückgegeben, die dem im Aufrufkontext spezifizierten Tripel aus Clientsystem, Mandanten und Arbeitsplatz zugeordnet sind.
	Context	Aufrufkontext
	SubscriptionID	Der Identifikator, der bei der Subscribe-Operation geliefert wurde.
<b>Rückgabe</b>		
	<b>Name</b>	<b>Beschreibung</b>
	Status	Ergebnis der Operation
	Subscriptions	Die Liste Subscriptions (vgl. Operation Subscribe)

		
	Subscription	Angefordertes Subscription-Element
	Subscription/ SubscriptionID	Identifikator der Subscription
	Subscription/ TerminationTime	Maximaler Gültigkeitszeitpunkt der Subscription.
	Subscription/ EventTo	URL des Endpunkts, wo die Ereignisse zugestellt werden sollen (Ereignissenke)
	Subscription/ Topic	Angemeldeter Topic
	Subscription/ Filter	Filterausdruck (falls vorhanden)
<b>Vorbedingung</b>	Keine	
<b>Nachbedingung</b>	Die Liste der Subscriptions bleibt unverändert	
<b>Hinweise</b>	Keine	

3271 Der Ablauf der Operation GetSubscription ist in Tabelle TAB\_KON\_578 Ablauf  
 3272 GetSubscription beschrieben:  
 3273

3274 **Tabelle 160: TAB\_KON\_578 Ablauf GetSubscription**

Nr.	Aufruf Technischer Use Case oder Interne Operation	Beschreibung
1.	checkArguments	Die übergebenen Werte werden auf Konsistenz und Gültigkeit überprüft. Treten hierbei Fehler auf, so bricht die Operation mit Fehler 4000 ab.
2.	TUC_KON_000 „Prüfe Zugriffsberechtigung“	Die Prüfung erfolgt durch den Aufruf TUC_KON_000 { mandantId = \$context.mandantId; clientsystemId = \$context.clientsystemId; workplaceId = \$context.workplaceId; needCardSession = false; allWorkplaces = @mandant-wide }

		Tritt bei der Prüfung ein Fehler auf, bricht die Operation mit Fehlercode aus TUC_KON_000 ab.
3.	getSubscriptions	Rückgabe der Subscription, die durch <code>SubscriptionId</code> identifiziert wird. Wurde keine <code>SubscriptionId</code> angegeben und <code>@mandant-wide="true"</code> , werden alle Subscriptions zurückgegeben, die dem angegebenen Clientsystem und Mandanten zugeordnet werden können. Wurde keine <code>SubscriptionId</code> angegeben und <code>@mandant-wide="false"</code> , werden alle Subscriptions zurückgegeben, die dem angegebenen Clientsystem, Mandanten und Arbeitsplatz zugeordnet werden können.

3275 Die Fehlerfälle der Operation GetSubscription sind in Tabelle TAB\_KON\_579 Fehlercodes  
3276 „GetSubscription dargestellt:  
3277

3278 **Tabelle 161: TAB\_KON\_579 Fehlercodes „GetSubscription“**

Fehlercode	ErrorType	Severity	Fehlertext
Neben den Fehlercodes der aufgerufenen technischen Use Cases können folgende weiteren Fehlercodes auftreten:			
4000	Technical	Error	Syntaxfehler
4102	Technical	Error	ungültige SubscriptionId

3279  
3280  
3281 [ $\leq$ ]

3282

### 3283 4.1.6.6 Betriebsaspekte

#### 3284 TIP1-A\_4611 - Konfigurationswerte des Systeminformationsdienstes

3285 Die Managementschnittstelle MUSS es einem Administrator ermöglichen  
3286 Konfigurationsänderungen gemäß Tabelle TAB\_KON\_580 vorzunehmen:  
3287

3288 **Tabelle 162: TAB\_KON\_580 Konfigurationswerte des Systeminformationsdienstes**  
3289 **(Administrator)**

ReferenzID	Belegung	Bedeutung und Administrator-Interaktion
EVT_MAX_TRY	Nummer	Der Administrator MUSS über diesen Konfigurationsparameter die Anzahl der Fehlversuche bzgl. Verbindungsversuche bzw. Ereigniszustellungen festlegen können. Ist diese maximal zulässige Anzahl der Fehlversuche überschritten, muss der Konnektor automatisch ein „Auto-Unsubscribe“ (analog Operation „Unsubscribe“ mit „EventTo gleich der URL des clientseitigen Endpunkts“) durchführen.

3290  
3291 [ $\leq$ ]

3292 **TIP1-A\_4612 - Maximale Anzahl an Subscriptions**

3293 Der Konnektor MUSS eine Mindestmenge von 999 Subscriptions insgesamt unterstützen.  
3294 Der Konnektorhersteller kann jedoch die Anzahl der maximal möglichen Subscriptions  
3295 (insgesamt und/oder pro Ziel) festlegen.  
3296 [ $\leq$ ]

3297 **TIP1-A\_4613 - Initialisierung Subscriptions-Liste beim Bootup**

3298 Der Konnektor MUSS beim Bootup mit einer leeren Liste an Subscriptions starten.  
3299 [ $\leq$ ]

3300 **4.1.7 Verschlüsselungsdienst**

3301 Der Verschlüsselungsdienst bietet Schnittstellen zum hybriden und symmetrischen Ver-  
3302 und Entschlüsseln von Dokumenten an.

3303 Der Verschlüsselungsdienst bietet für alle `Alle_DocFormate` die hybride und  
3304 symmetrische Ver- und Entschlüsselung nach dem Cryptographic Message Syntax (CMS)  
3305 Standard an [RFC5652].

3306 Darüber hinaus werden folgende formaterhaltende Ver-/Entschlüsselungsmechanismen  
3307 unterstützt:

- 3308 • hybride Ver-/Entschlüsselung von XML-Dokumenten nach der W3C  
3309 Recommendation „XML Encryption Syntax and Processing“ [XMLEnc]
- 3310 • hybride Ver-/Entschlüsselung von MIME-Dokumenten nach dem S/MIME-Standard  
3311 [S/MIME]

3312 Der Konnektor muss bezüglich der zur Ver- und Entschlüsselung von Dokumenten  
3313 verwendeten Verfahren und Algorithmen die Vorgaben in [gemSpec\_Krypt#3.1.4] sowie  
3314 in [gemSpec\_Krypt#3.1.5] und hinsichtlich ECC-Migration die Vorgaben aus  
3315 [gemSpec\_Krypt#5] erfüllen.

3316 **4.1.7.1 Funktionsmerkmalweite Aspekte**

3317 **TIP1-A\_4614 - Missbrauchserkennung Verschlüsselungsdienst**

3318 Der Konnektors MUSS zur Unterstützung von Missbrauchserkennungen die in Tabelle  
3319 TAB\_KON\_581 gelisteten Operationen als Einträge in EVT\_MONITOR\_OPERATIONS  
3320 berücksichtigen.  
3321

3322 **Tabelle 163: TAB\_KON\_581 Verschlüsselungsdienst-Operationen für**  
3323 **EVT\_MONITOR\_OPERATIONS**

Operationsname	OK_Val	NOK_Val	Alarmwert (Default-Grenzwert 10 Minuten- $\Sigma$ )
EncryptDocument	1	5	101
DecryptDocument	1	5	101

3324  
3325 [ $\leq$ ]

3326 **TIP1-A\_5434 - Verschlüsselung/Entschlüsselung eines XML Dokuments ergibt**  
3327 **unverändertes XML-Dokument**

3328 Der Konnektor MUSS das Operationspaar Verschlüsselung/Entschlüsselung so  
 3329 implementieren, dass Dokumente vom Typ XML unverändert bleiben, wobei zwei XML-  
 3330 Dokumente als identisch zu betrachten sind, wenn sie gemäß Canonical XML 1.1 gleich  
 3331 sind [CanonXML1.1].[<=]

3332

3333 **A\_17746 - Einsatzbereich und Vorgaben für Ver- und Entschlüsselung (ECC-  
 3334 Migration)**

3335 Der Konnektor MUSS für die kartenbasierte Ver- und Entschlüsselung die Zertifikate und  
 3336 Schlüssel in Abhängigkeit vom kryptographischen Verfahren unter Berücksichtigung des  
 3337 Einsatzbereiches aus TAB\_KON\_747 ermitteln.[<=]

3338

3339 **Tabelle 164: TAB\_KON\_747 KeyReference für Encrypt-/DecryptDocument**

Karte	KeyReference	Crypt	Zertifikat (Encrypt) ...in DF.ESIGN	Schlüssel (Decrypt) ...in DF.ESIGN	Einsatzbereich	
					Außen-schnittstelle	Fachmodul-schnittstelle
HBA	C.ENC	RSA_ECC	EF.C.HP.ENC.R2048 EF.C.HP.ENC.E256	PrK.HP.ENC.R2048 PrK.HP.ENC.E256	Ja	Ja
		ECC	EF.C.HP.ENC.E256	PrK.HP.ENC.E256	Ja	Ja
		RSA	EF.C.HP.ENC.R2048	PrK.HP.ENC.R2048	Ja	Ja
SM-B	C.ENC	RSA_ECC	EF.C.HCI.ENC.R2048 EF.C.HCI.ENC.E256	PrK.HCI.ENC.R2048 PrK.HP.ENC.E256	Ja	Ja
		ECC	EF.C.HCI.ENC.E256	PrK.HP.ENC.E256	Ja	Ja
		RSA	EF.C.HCI.ENC.R2048	PrK.HCI.ENC.R2048	Ja	Ja
HBA-VK	C.ENC	RSA_ECC RSA	EF.C.HP.ENC	PrK.HP.ENC	Ja	Ja
eGK	C.ENC	ECC	C.CH.ENC.E256	PrK.CH.ENC.E256	Nein	Ja

	C.ENC	RSA	C.CH.ENC.R2048	PrK.CH.ENC.R2048	Nein	Ja
--	-------	-----	----------------	------------------	------	----

3340

3341 **Tabelle 165: TAB\_KON\_859 Werteliste und Defaultwert des Parameters crypt bei**  
 3342 **hybrider Verschlüsselung**

Typname	Werteliste	Defaultwert	Bedeutung
ENC_CRYPT	RSA ECC RSA_ECC	RSA	Werteliste des Parameters crypt bei der hybriden Verschlüsselung RSA: Es wird RSA-2048 basiert verschlüsselt. ECC: Es wird ECC-256 basiert verschlüsselt. RSA_ECC: Es wird dual RSA-2048 basiert und ECC-256 basiert verschlüsselt. Es wird als Fehlerfall gewertet, wenn weder RSA- noch ECC-Zertifikat von der Karte geladen werden konnten, und als Warnung, wenn nur ein Zertifikat geladen werden konnte.

3343 **4.1.7.2 Durch Ereignisse ausgelöste Reaktionen**

3344 Keine.

3345 **4.1.7.3 Interne TUCs, nicht durch Fachmodule nutzbar**

3346 Keine.

3347 **4.1.7.4 Interne TUCs, auch durch Fachmodule nutzbar**

3348 Die in diesem Kapitel beschriebenen TUCs zur hybriden Ver- und Entschlüsselung werden  
 3349 den Fachmodulen und Außenoperationen angeboten. Die TUCs zur symmetrischen Ver-  
 3350 /Entschlüsselung werden den Fachmodulen angeboten. Es gibt keine Aufrufhierarchie  
 3351 innerhalb der hier beschriebenen TUCs zur hybriden und symmetrischen Ver-  
 3352 /Entschlüsselung.

3353 *4.1.7.4.1 TUC\_KON\_070 „Daten hybrid verschlüsseln“*

3354 **TIP1-A\_4616-02 - TUC\_KON\_070 „Daten hybrid verschlüsseln“**

3355 Der Konnektor MUSS den technischen Use Case TUC\_KON\_070 „Daten hybrid  
 3356 verschlüsseln“ umsetzen.

3357

3358 **Tabelle 166: TAB\_KON\_739 - TUC\_KON\_070 „Daten hybrid verschlüsseln“**

Element	Beschreibung
Name	TUC_KON_070 „Daten hybrid verschlüsseln“

<p>Beschreibung</p>	<p>Dieser TUC verschlüsselt ein Dokument oder Teile eines Dokumentes. Die Verschlüsselung erfolgt zweistufig, d. h. die Daten werden symmetrisch mit einem generierten Schlüssel verschlüsselt und anschließend wird dieser Schlüssel mit einem asymmetrischen Verfahren verschlüsselt.                  Die asymmetrische Verschlüsselung des symmetrischen Schlüssels kann für mehrere Identitäten, repräsentiert durch X.509-Zertifikate oder öffentliche Schlüssel, erfolgen. Das Ergebnis sind entsprechend viele Verschlüsselungen desselben symmetrischen Schlüssels.                  Es werden die folgenden formaterhaltenden Verschlüsselungsverfahren für die genannten Dokumententypen unterstützt:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• XML mit [XMLEnc]</li> <li>• MIME mit [S/MIME]</li> </ul> <p>Des Weiteren ist für alle unterstützten Dokumentformate (Alle_DocFormate) die Verschlüsselung mit CMS [RFC5652] möglich.</p>
<p>Auslöser</p>	<p>Aufruf durch einen Fachmodul-TUC oder durch die Operation EncryptDocument des Verschlüsselungsbasisdienstes</p>
<p>Vorbedingungen</p>	<p>Falls mit einem öffentlichen Schlüssel auf einer Karte verschlüsselt werden soll, muss die Karte gesteckt sein.</p>
<p>Eingangsdaten</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• documentToBeEncrypted (Zu verschlüsselndes Dokument )</li> <li>• encryptionCertificates – <i>optional/entfällt, wenn encryptionKeys übergeben wird</i> (X.509v3-Zertifikate)</li> <li>• encryptionKeys – <i>optional/entfällt, wenn encryptionCertificates übergeben wird</i> (öffentliche Schlüssel; unterstützte Karten sind SM-B, HBAX und eGK)</li> <li>• encryptionType [EncryptionType] (Angaben zum einzusetzenden Verschlüsselungsverfahren (CMS, XMLEnc oder S/MIME)).</li> <li>• cardSession – <i>optional/verpflichtend, wenn ein Zertifikat von einer Karte gelesen werden soll</i> (Kartensitzung; unterstützte Karten sind SM-B, HBAX und eGK.)</li> <li>• certificateReference – <i>optional/verpflichtend, wenn ein Zertifikat von einer Karte gelesen werden soll</i> (Zertifikatsreferenz; unterstützte Karten sind SM-B, HBAX und eGK).</li> <li>• crypt [ENC_CRYPT] - <i>optional; default und Wertebereich siehe TAB_KON_859</i> (Wenn das Verschlüsselungszertifikat von einer Karte</li> </ul>



	<p><i>kommt, steuert <code>crypt</code>, mit welchen kryptographischen Verfahren die Verschlüsselung der Hybridschlüssel erfolgt.)</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <code>xmlElements</code> – <i>optional/verpflichtend, wenn <code>encryptionType = XMLEnc</code></i> (Festlegung der zu verschlüsselnden Teile des Dokumentes durch Spezifikation eines Xpath-Ausdruckes (XML-Elements).</li> <li>• <code>keyInfoMode</code> [<code>embedded</code>   <code>separate</code>] – <i>optional/verpflichtend, wenn <code>encryptionType = XMLEnc</code></i> (Angabe, ob die <code>KeyInfo</code> in das XML-Dokument eingebettet oder separat an den Aufrufer zurückgegeben werden soll)</li> </ul>
Komponenten	Konnektor, Kartenterminal, Karte
Ausgangsdaten	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <code>encryptedDocument</code> (Verschlüsseltes Dokument)</li> <li>• <code>encryptedKeys</code> – <i>optional/verpflichtend, wenn diese nicht im verschlüsselten Dokument enthalten sind</i> (Verschlüsselte symmetrische Schlüssel)</li> <li>• <code>keyInfo</code> – <i>optional/verpflichtend, wenn <code>encryptionType = XMLEnc</code> und <code>keyInfoMode = separate</code></i> (<code>KeyInfo</code>, falls nicht ins Dokument eingebettet)</li> </ul>
Standardablauf	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Das Verschlüsselungsverfahren wird anhand des Eingangsparameters <code>EncryptionType</code> gewählt.</li> <li>2. <u>Nur für XMLEnc:</u> Die zu verschlüsselnden XML-Elemente werden lokalisiert. Falls kein zu verschlüsselndes XML-Element gefunden wurde, wird Fehler 4103 gemeldet. Die zu verschlüsselnden XML-Elemente dürfen nicht ineinander verschachtelt sein. Sind die zu verschlüsselnden XML-Elemente ineinander verschachtelt, so wird Fehler 4104 gemeldet.</li> <li>3. Für jedes von der Karte zu lesende Zertifikat, wird TUC_KON_216 „Lese Zertifikat“ aufgerufen. Welches Zertifikat von der Karte gelesen werden soll, wird durch den Parameter <code>crypt</code> über Tabelle TAB_KON_747 gesteuert. In den Fällen <code>crypt = RSA</code> und <code>crypt = ECC</code> bricht der TUC ab, wenn dabei ein Fehler auftritt. Im Fall <code>crypt = RSA_ECC</code> bricht der TUC im Fehlerfall dann ab, wenn weder RSA- noch ECC-Zertifikat geladen werden konnte, und läuft mit einer Warnung durch, wenn nur ein Zertifikat geladen werden konnte.</li> <li>4. Falls Zertifikate übergeben oder von der Karte gelesen wurden, werden diese durch Aufruf von TUC_KON_037 „Zertifikat prüfen“ geprüft. Als Parameter des TUC-Aufrufs gilt für Zertifikate, die mit</li> </ol>

	<p>Zertifikaten aus CERT_IMPORTED_CA_LIST geprüft werden:</p> <pre>TUC_KON_037 „Zertifikat prüfen“ {   certificate = Zertifikat;   qualifiedCheck = not_required;   offlineAllowNoCheck = true;   intendedKeyUsage= intendedKeyUsage(Zertifikate aus CERT_IMPORTED_CA_LIST);   validationMode = NONE }</pre> <p>Für alle anderen Zertifikate gilt: {</p> <pre>certificate = [C.CH.ENC]; qualifiedCheck=not_required; offlineAllowNoCheck=false; policyList =[ oid_egk_enc]; intendedKeyUsage= intendedKeyUsage(C.CH.ENC); validationMode=OCSP }</pre> <p>oder</p> <pre>{   certificate = [C.CH.ENCV];   qualifiedCheck=not_required;   offlineAllowNoCheck=false;   policyList =[ oid_egk_encv ];   intendedKeyUsage= intendedKeyUsage(C.CH.ENCV);   validationMode=OCSP }</pre> <p>oder</p> <pre>{   certificate = [C.HCI.ENC];   qualifiedCheck=not_required;   offlineAllowNoCheck=false;   policyList =[ oid_smc_b_enc ];   intendedKeyUsage= intendedKeyUsage(C.HCI.ENC);   validationMode=OCSP }</pre> <p>oder</p> <pre>{   certificate = [C.HP.ENC];   qualifiedCheck=not_required;   offlineAllowNoCheck=false;   policyList =[ oid_hba_enc, oid_vk_pt_enc, oid_vk_eaa_enc ];   intendedKeyUsage= intendedKeyUsage(C.HP.ENC);   validationMode=OCSP }</pre> <ol style="list-style-type: none"> <li>5. Die öffentlichen Schlüssel werden aus den Zertifikaten extrahiert, falls sie nicht direkt übergeben wurden. Falls ein Schlüssel keinen der zugelassenen Verschlüsselungsalgorithmen gemäß [gemSpec_Krypt#3.5.2] bzw. [gemSpec_Krypt#5.8] erlaubt, wird Fehler 4200 gemeldet.</li> <li>6. Der Konnektor generiert einen symmetrischen Schlüssel. Dabei muss der symmetrische Schlüssel den Kriterien aus [gemSpec_Krypt#2.4] entsprechen.</li> </ol>
--	---

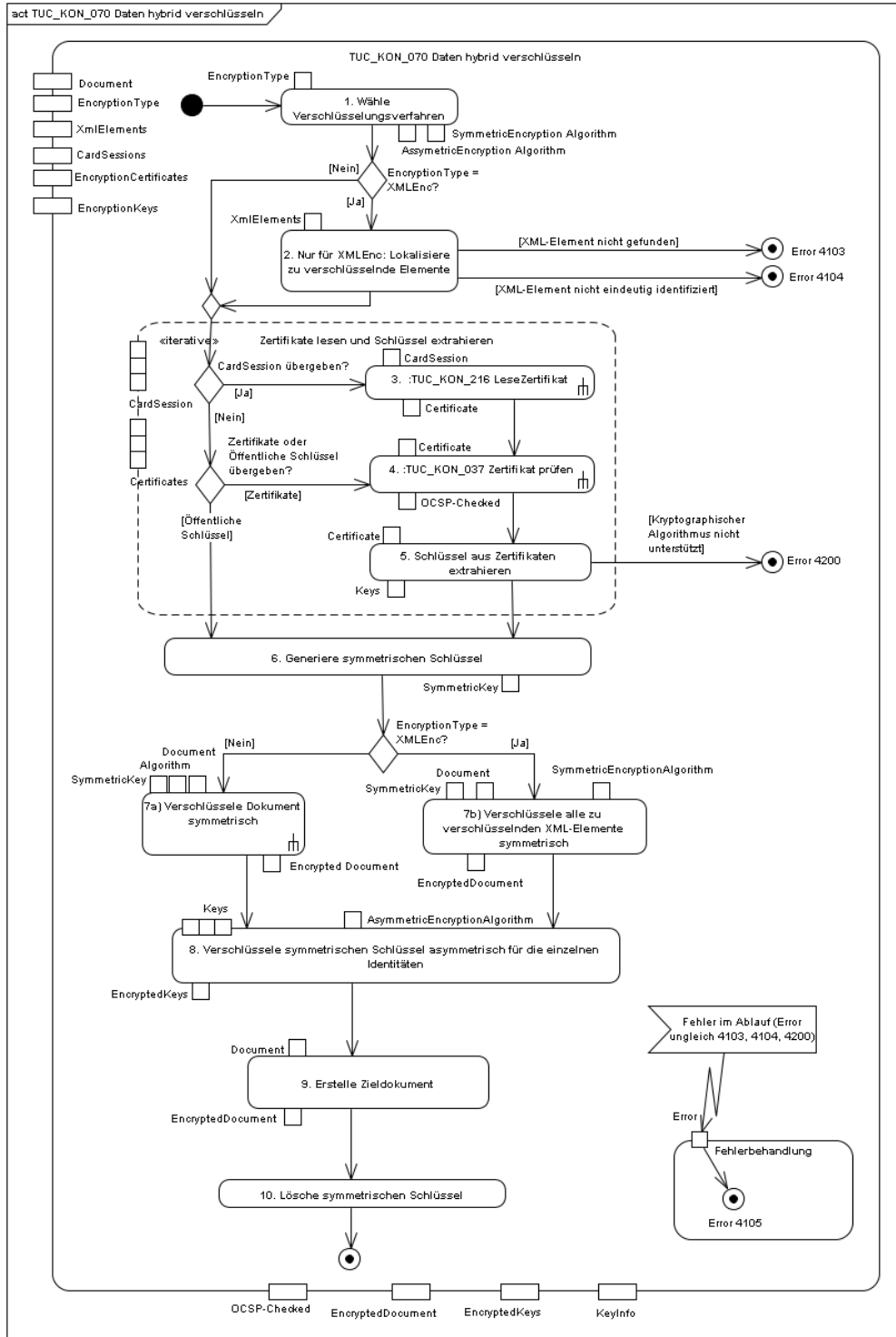
	<p>7. Der Konnektor verschlüsselt das Dokument oder Teile des Dokuments mit dem generierten symmetrischen Schlüssel.</p> <p>a. <u>CMS</u>: Es MÜSSEN die Vorgaben aus [gemSpec_Krypt#3.5.1] beachtet werden.</p> <p>b. <u>XMLEnc</u>: Alle zu verschlüsselnden XML-Elemente werden mit demselben symmetrischen Schlüssel verschlüsselt. Dabei MÜSSEN die Vorgaben aus [gemSpec_Krypt#3.1.4] beachtet werden.</p> <p>8. Der symmetrische Schlüssel wird asymmetrisch für die einzelnen Identitäten verschlüsselt. Dabei müssen die Vorgaben aus [gemSpec_Krypt#3.1.5; 3.5.2; 5.8] beachtet werden.</p> <p>9. Das Zieldokument wird erstellt. <u>XMLEnc</u> Format und Inhalt des verschlüsselten Dokuments SOLLEN dem XML Encryption Format in [COMMON_PKI#Part 8] folgen. Zum Format des verschlüsselten XML-Dokumentes siehe auch Tabelle TAB_KON_073 Vorgaben zum Format verschlüsselter XML-Dokumente. Die verschlüsselten Datenelemente (EncryptedData) werden erstellt. EncryptedData ersetzt jeweils das zu verschlüsselnde Element des XML-Dokuments. In [COMMON_PKI] wird die Verwendung des Attributs Type in EncryptedData ausgeschlossen; diese Spezifikation sieht jedoch dessen Verwendung für verschlüsselte XML-Bestandteile (element, content) wie in [XMLEnc] beschrieben vor. Der Namespace von EncryptedData ist als <a href="http://www.w3.org/2001/04/xmlenc#">http://www.w3.org/2001/04/xmlenc#</a> anzugeben.</p> <p>Für das Element EncryptedData wird das Sub-Element EncryptionMethod mit Angaben zum Verschlüsselungsalgorithmus als obligatorisch vorgegeben, ebenso die Elemente KeyInfo und CipherData. Das Element EncryptedData/KeyInfo hat den Namespace "<a href="http://www.w3.org/2000/09/xmldsig#">http://www.w3.org/2000/09/xmldsig#</a>". Es muss pro Hybridschlüssel ein Element EncryptedKey enthalten. In jedem EncryptedKey-Element wird neben dem eigentlichen Hybridschlüssel ein Element zur EncryptionMethod der asymmetrischen Verschlüsselung und ein KeyInfo-Element mit dem Zertifikat angelegt, das für die Verschlüsselung des symmetrischen Schlüssels verwendet wurde. Das Zertifikat wird jeweils im Element EncryptedKey/KeyInfo/X509Data/X509Certificate base64-kodiert und darin DER-kodiert abgelegt. Hybridschlüssel (RSA): Das Element EncryptedData/KeyInfo/EncryptedKey muss</p>
--	--

	<p>die Verschlüsselungsmethode im Element EncryptionMethod angeben, den hybridSchlüssel im Element CipherData speichern und das Zertifikat, mit dem der symmetrische Schlüssel zum Hybridschlüssel verschlüsselt wurde, im Element EncryptedKey/KeyInfo/X509Data/X509Certificate base64-kodiert und darin DER-kodiert ablegen.</p> <p>Hybridschlüssel (ECC): Es gelten die Vorgaben aus [gemSpec_Krypt#5.8]</p> <p><u>CMS:</u> Es ist CMS mit Authenticated-Enveloped-Data Content Type gemäß [RFC-5083] und der AES-GCM-Encryption gemäß [RFC-5084] zu verwenden. Bei der Verschlüsselung des „content-encryption key“ wird die Technik „key transport“ eingesetzt. Pro Empfänger wird eine Instanz vom Typ KeyTransRecipientInfo erzeugt. Dabei ist für RecipientIdentifier die Option IssuerAndSerialNumber zu wählen. ContentType = OID {... authEnvelopedData}                   = 1.2.840.113549.1.9.16.1.23</p> <p>Im Fall ECC sind die Vorgaben aus [gemSpec_Krypt#5.8] zur Erzeugung des Hybridschlüssels zu beachten. Im Fall RSA sind die Vorgaben aus [gemSpec_Krypt#3.5.2] zur Erzeugung des Hybridschlüssels zu beachten.</p> <p>10. Der symmetrische Schlüssel wird aktiv gelöscht (überschrieben).</p>
<p>Varianten/ Alternativen</p>	<p><u>Zur Rückgabe der Hybridschlüssel</u> MUSS auch die Variante vorgesehen werden, dass die Hybridschlüssel („KeyInfo“) nicht eingebettet im Zieldokument zurückgegeben werden, sondern separat.</p> <p><u>Im Fall des Verschlüsselungsverfahrens S/MIME</u> wird der Standardablauf des CMS Verschlüsselungsverfahrens durch einen vorgelagerten S/MIME-Vorbereitungsschritt und einen nachgelagerten S/MIME-Nachbereitungsschritt ergänzt. Das S/MIME-Verfahren MUSS konform [S/MIME] und SOLL konform [COMMON_PKI#Part 3] erfolgen.</p> <p>Der S/MIME-Vorbereitungsschritt bereitet das übergebene MIME-Dokument gemäß [S/MIME#3.1] auf die nachfolgende CMS-Verschlüsselung durch eine Kanonisierung für Text [S/MIME#3.1.1] vor. Eine weitere Kanonisierung oder eine Anpassung des Transfer Encodings [S/MIME#3.1.2] erfolgt nicht.</p> <p>Im S/MIME-Nachbereitungsschritt wird das im Standardablauf erzeugt CMS-Objekt in eine MIME-Nachricht vom Typ „application/pkcs7-mime“ eingebettet.</p> <p>Sämtliche Header-Felder der Nachricht MÜSSEN in die Header-Felder der S/MIME-Nachricht übernommen werden. Die im Folgenden explizit zu setzenden Header-Felder überschreiben die betroffenen Header-Felder.</p> <p>Es MUSS ein neues message-id Element für den S/MIME-Header generiert werden.</p> <p>"MIME-Version: 1.0" MUSS definiert sein.</p>

	<p>Das Feld "Subject" MUSS mit "Subject: Verschlüsselte Nachricht" überschrieben werden.                  Die Codierung des verschlüsselten Inhalts der Nachricht MUSS in "base64" erfolgen. Entsprechend ist das zugehörige Header-Feld zu füllen: "Content-Transfer-Encoding: base64".                  Das Feld "Content-Type:" ist als "application/pkcs7-mime" zu definieren. Die weiteren Attribute dieses Feldes sind:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• "smime-type=enveloped-data;"</li> <li>• "name=\$dateiname", wobei \$dateiname auf ".p7m" endet.</li> </ul> <p>Das Feld "Content-Disposition" definiert den Inhalt der Nachricht als Dateianhang: "Content-Disposition: attachment; filename=\$dateiname"  <u>Zu Schritten 5 und 8 für TI-fremde X.509-Zertifikate</u>                  Der Konnektor MUSS beim asymmetrischen Anteil der hybriden Verschlüsselung auch TI-fremde X.509-Zertifikate unterstützen, wenn diese von einem CA-Zertifikat aus CERT_IMPORTED_CA_LIST ausgestellt wurden und die kryptographischen Vorgaben aus Tabelle [gemSpec_Krypt#Tab_KRYPT_002] erfüllen.                  Der Konnektor MUSS Anfragen zur Hybridverschlüsselung mit einer Fehlermeldung (Fehler 4200) abweisen, wenn hierfür TI-fremde X509-Zertifikate vorgegeben werden, die nicht die kryptographischen Vorgaben aus Tabelle [gemSpec_Krypt#Tab_KRYPT_002] oder [gemSpec_Krypt#Tab_KRYPT_002a] erfüllen.</p>
<p>Fehlerfälle</p>	<p>Siehe Tabelle TAB_KON_740 Fehlercodes TUC_KON_070 „Daten hybrid verschlüsseln“. Wenn im Ablauf des TUCs ein anderer Fehler als die in Tabelle TAB_KON_740 beschriebenen Fehler auftritt, wird Fehler 4105 gemeldet.</p> <p>(-&gt;4) Schritt 4 – Zertifikatsprüfung „für alle anderen Zertifikate“                  Für MGM_LU_ONLINE=Enabled gilt:                  Liefert die Zertifikatsprüfung (OCSP-Abfrage) mdt. eine der folgenden Warnungen gemäß [gemSpec_PKI#Tab_PKI_274]</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• CERT_REVOKED</li> <li>• CERT_UNKNOWN</li> </ul> <p>dann wird der TUC mit Fehler 4105 abgebrochen,</p> <p>Ausnahme: Falls im Falle crypt=RSA_ECC der Hybridschlüssel nur für eines der beiden Zertifikate erzeugt werden konnte, dann wird die Warnung 4259 mit &lt;Zertifikat&gt; gemäß TAB_KON_747 in der Response zurückgegeben.</p>
<p>Nichtfunktionale Anforderungen</p>	<p>keine</p>

Zugehörige Diagramme	Abbildung PIC_KON_058 Aktivitätsdiagramm „Daten hybrid verschlüsseln“ Das Diagramm dient nur der Veranschaulichung und ist nicht vollständig. Beispielsweise enthält es nicht die Steuerung durch den Parameter crypt.
----------------------	---

3359



3360

3361

Abbildung 13: PIC\_KON\_058 Aktivitätsdiagramm „Daten hybrid verschlüsseln“

3362

3363 **Tabelle 167: TAB\_KON\_073 Vorgaben zum Format verschlüsselter XML-Dokumente**

#	Beschreibung
	xenc:EncryptedData MUSS ein ds:KeyInfo Element enthalten, welches wiederum ein xenc:EncryptedKey Element enthält.
	Der xenc:EncryptedKey MUSS [XMLEnc] konform sein.
	Die xenc:EncryptionMethod für den Schlüssel MUSS gemäß [gemSpec_Krypt#3.1.5] gewählt werden
	Der xenc:EncryptedKey MUSS ein ds:KeyInfo Element mit ds:X509Data und ds:X509Certificate Subelement enthalten, in dem das X.509-Zertifikat hinterlegt wird.

3364

3365 **Tabelle 168: TAB\_KON\_740 Fehlercodes TUC\_KON\_070 „Daten hybrid verschlüsseln“**

Fehlercode	ErrorType	Severity	Fehlertext
Neben den Fehlercodes der aufgerufenen technischen Use Cases können folgende weitere Fehlercodes auftreten:			
4103	Technical	Error	XML-Element nicht gefunden
4104	Technical	Error	XML-Element nicht eindeutig identifiziert. (Überschneidung)
4105	Technical	Error	hybride Verschlüsselung konnte nicht durchgeführt werden
4200	Security	Error	Schlüssel erlaubt keinen zugelassenen Verschlüsselungsalgorithmus
4259	Technical	Warning	Verschlüsselung für Zertifikat <Zertifikat> nicht möglich

3366

3367 [**<=**]

3368

3369 4.1.7.4.2 TUC\_KON\_071 „Daten hybrid entschlüsseln“

3370 **TIP1-A\_4617-02 - TUC\_KON\_071 „Daten hybrid entschlüsseln“**

3371 Der Konnektor MUSS den technischen Use Case TUC\_KON\_071 „Daten hybrid  
3372 entschlüsseln“ umsetzen.

3373

3374 **Tabelle 169: TAB\_KON\_140 – TUC\_KON\_071 „Daten hybrid entschlüsseln“**

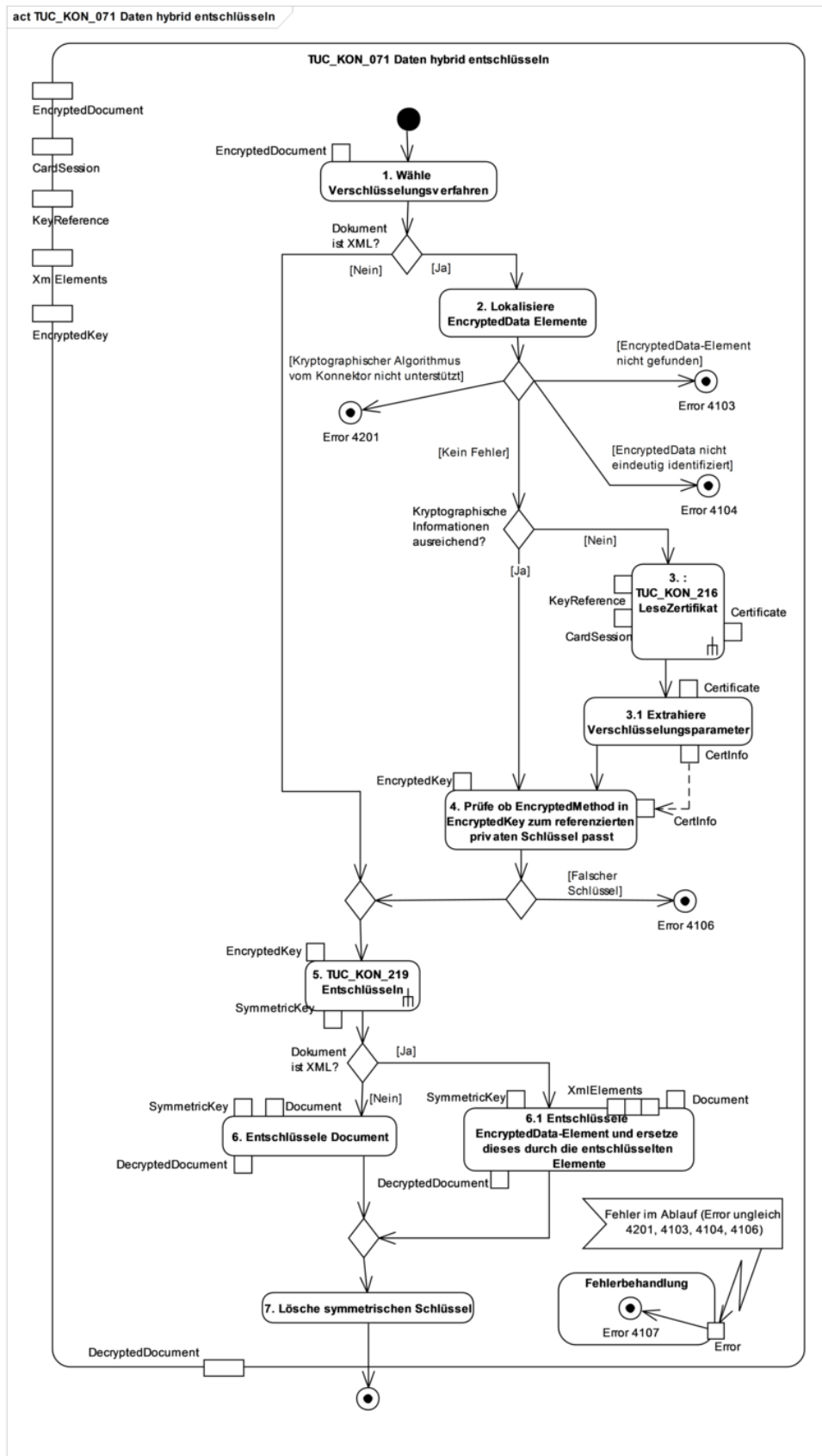
Element	Beschreibung
Name	TUC_KON_071 „Daten hybrid entschlüsseln“
Beschreibung	Ein hybrid verschlüsseltes Dokument, das konform zu TUC_KON_070 erstellt wurde, wird entschlüsselt. Es muss eine asymmetrische Verschlüsselung vorliegen, zu der der Schlüssel auf einer Karte vorliegt.
Auslöser	Aufruf in einem fachlichen Use Case oder des Verschlüsselungsbasisdienstes.
Vorbedingungen	Die Karte mit dem privaten Schlüssel muss gesteckt sein und der Sicherheitszustand zur Nutzung des privaten Schlüssels muss gesetzt sein. Ein konform zu TUC_KON_070 hybrid verschlüsseltes Dokument liegt vor. Bei XML-Dokumenten: Das Dokument enthält EncryptedData Elemente. Falls mehrere Elemente des Dokumentes zu entschlüsseln sind, müssen diese alle mit demselben symmetrischen Schlüssel verschlüsselt sein.
Eingangsdaten	<ul style="list-style-type: none"> <li>• encryptedDocument (Zu entschlüsselndes Dokument)</li> <li>• cardSession (Kartensitzung; unterstützt werden SM-B, HBAX und eGK mit der jeweiligen C.ENC-KeyReference.</li> <li>• privateKeyReference (Referenz auf den privaten Schlüssel; unterstützt werden SM-B, HBAX und eGK mit der jeweiligen C.ENC-KeyReference).</li> <li>• encryptionCertificate – <i>optional</i> (Verschlüsselungszertifikat passend zur Schlüsselreferenz).</li> <li>• encryptionCertificateReference – <i>optional</i> (Referenz auf das Zertifikat auf obiger Karte passend zur Schlüsselreferenz).</li> <li>• encryptedKey – <i>optional, falls nicht in encryptedDocument enthalten</i> ( asymmetrisch verschlüsselter symmetrischer Schlüssel) Darüber hinaus werden die folgenden, vom Dokumentformat und dem Verschlüsselungsverfahren</li> </ul>



	<p>abhängigen Eingangsdaten benötigt: Bei XML-Dokumenten:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• xmlElements – <i>optional/verpflichtend, wenn encryptionType = XMLEnc</i> (bei XML-Dokumenten Angabe der zu entschlüsselnden Teile des XML-Dokuments)</li> </ul>
Komponenten	Konnektor, Kartenterminal, Karte
Ausgangsdaten	<ul style="list-style-type: none"> <li>• plainDocument (Unverschlüsseltes Dokument. Bei XML-Dokumenten: Das EncryptedData-Element ist durch das entschlüsselte ersetzt.)</li> </ul>
Standardablauf	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Das Verfahren zum Entschlüsseln wird entsprechend dem Format des übergebenen zu entschlüsselnden Dokuments (EncryptedDocument) gewählt. Der Konnektor MUSS beim asymmetrischen Anteil der Entschlüsselung hybrid verschlüsselter Dokumente die in [gemSpec_Krypt] beschriebenen Verfahren unterstützen.</li> <li>2. XMLEnc: Das EncryptedData Element (oder mehrere Elemente) werden im Dokument lokalisiert. Falls sie nicht oder nicht eindeutig gefunden werden können wird Fehler 4103 bzw. 4104 gemeldet. Ist in einem EncryptedData Element ein vom Konnektor nicht unterstützter Mechanismus spezifiziert, wird Fehler 4201 gemeldet.</li> <li>3. Falls erforderlich, wird TUC_KON_216 „Lese Zertifikat“ aufgerufen, um das Zertifikat von der Karte zu lesen. 3.1 Die Kenntnis des Zertifikats kann erforderlich sein, um im Zertifikat kodierte Verschlüsselungsparameter auszulesen. (Zur Zeit der Erstellung dieser Spezifikation werden zur Laufzeit keine zusätzlichen Parameter aus dem Zertifikat benötigt, da alle nötigen Informationen aus den PKI- und Kartenspezifikationen abgeleitet werden können.)</li> <li>4. XMLEnc: Es wird geprüft, ob die Verschlüsselungsparameter (EncryptionMethod in EncryptedKey) zum referenzierten privaten Schlüssel auf der Karte passen. Ist dies nicht der Fall, bricht der Use Case mit Fehler 4106 ab.</li> <li>5. Es wird TUC_KON_219 „Entschlüssele“ aufgerufen, um den symmetrischen Schlüssel mit Hilfe des angegebenen privaten Schlüssels zu entschlüsseln.</li> <li>6. Mit dem symmetrischen Schlüssel wird der unverschlüsselte Dateninhalt wiederhergestellt. 6.1 XMLEnc: Das EncryptedData Element wird durch die entschlüsselten Daten ersetzt.</li> </ol>

	7. Der symmetrische Schlüssel wird aktiv gelöscht (überschrieben).
Varianten/Alternativen	<p>Zu 6.: Zur Unterstützung von Bestandssystemen werden, neben den für den symmetrischen Teil der hybriden Verschlüsselung vorgeschriebenen kryptographischen Algorithmen, für den symmetrischen Teil der hybriden Entschlüsselung auch folgende Algorithmen unterstützt (siehe [gemSpec_Krypt#3.5.1]):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• AES-128 GCM</li> <li>• AES-192 GCM</li> </ul> <p>RSA- und ECC-basierter Hybridschlüssel:                  Wenn sowohl ein RSA- als auch ein ECC-basierter Hybridschlüssel vorliegen, muss zuerst die Entschlüsselung des ECC-basierten Hybridschlüssels erfolgen. Falls dabei ein Fehler auftritt, muss der Fehler protokolliert werden, und dann - ohne Abbruch - mit der Entschlüsselung des RSA-basierten Hybridschlüssels fortgefahren werden.</p>
Fehlerfälle	<p>Siehe Tabelle TAB_KON_142 Fehlercodes TUC_KON_071 „Daten hybrid entschlüsseln“.</p> <p>Wenn im Ablauf des TUCs ein anderer Fehler als die in Tabelle TAB_KON_142 Fehlercodes TUC_KON_071 „Daten hybrid entschlüsseln“ beschriebenen Fehler auftritt, wird Fehler 4107 gemeldet.</p>
Nichtfunktionale Anforderungen	keine
Zugehörige Diagramme	Abbildung PIC_KON_059 Aktivitätsdiagramm „Daten hybrid entschlüsseln“

3375



3376

3377 **Abbildung 14: PIC\_KON\_059 Aktivitätsdiagramm „Daten hybrid entschlüsseln“**

3378 **Tabelle 170: TAB\_KON\_142 Fehlercodes TUC\_KON\_071 „Daten hybrid entschlüsseln“**

Fehlercode	ErrorType	Severity	Fehlertext
Neben den Fehlercodes der aufgerufenen technischen Use Cases können folgende weitere Fehlercodes auftreten:			
4106	Technical	Error	falscher Schlüssel
4107	Technical	Error	hybride Entschlüsselung konnte nicht durchgeführt werden
4103	Technical	Error	XML-Element nicht gefunden
4104	Technical	Error	XML-Element nicht eindeutig identifiziert
4201	Technical	Error	kryptographischer Algorithmus vom Konnektor nicht unterstützt

3379  
3380 [**<=**]

3381 **4.1.7.4.3 TUC\_KON\_072 „Daten symmetrisch verschlüsseln“**

3382 **TIP1-A\_4618 - TUC\_KON\_072 „Daten symmetrisch verschlüsseln“**

3383 Der Konnektor MUSS den technischen Use Case TUC\_KON\_072 „Daten symmetrisch  
3384 verschlüsseln“ umsetzen.

3385  
3386 **Tabelle 171: TAB\_KON\_741 – TUC\_KON\_072 „Daten symmetrisch verschlüsseln“**

Element	Beschreibung
Name	TUC_KON_072 „Daten symmetrisch verschlüsseln“
Beschreibung	Es wird ein Dokument symmetrisch verschlüsselt. Dabei kann der zu verwendende symmetrische Schlüssel optional übergeben werden.
Auslöser	Aufruf durch ein Fachmodul in einem fachlichen Use Case
Vorbedingungen	keine
Eingangsdaten	<ul style="list-style-type: none"> <li>documentToBeEncrypted (zu verschlüsselndes Dokument.)</li> <li>symmetricKey – <i>optional</i> (zu verwendender symmetrischer Schlüssel)</li> </ul>
Komponenten	Konnektor
Ausgangsdaten	<ul style="list-style-type: none"> <li>encryptedDocument (Verschlüsseltes Dokument)</li> <li>symmetricKey – <i>optional/verpflichtend, wenn Schlüssel durch den TUC erzeugt wurde</i> (erzeugter symmetrischer Schlüssel)</li> </ul>
Standardablauf	1. Wurde kein symmetrischer Schlüssel übergeben, so wird ein Schlüssel erzeugt. Die Qualität des

	<p>Schlüssels muss den Vorgaben in [gemSpec_Krypt#2.2] genügen.</p> <p>2. Das Dokument wird mit dem erzeugten oder übergebenen symmetrischen Schlüssel verschlüsselt. Als Verfahren zum Verschlüsseln wird CMS gewählt ([RFC5652]). Die Content Type Option „Encrypted-data Content Type“ ist zu verwenden.                  ContentType = OID{... pkcs-7 encryptedData}                  = 1.2.840.113549.1.7.6                  Die symmetrische Verschlüsselung binärer Daten erfolgt nach den Vorgaben gemäß [gemSpec_Krypt#GS-A 5016 ]. Falls die Verschlüsselung fehlschlägt, wird Fehler 4108 gemeldet.</p> <p>3. Das verschlüsselte Dokument und der symmetrische Schlüssel (falls dieser erzeugt wurde) werden zurückgeliefert.</p>
Varianten/Alternativen	keine
Fehlerfälle	Siehe Standardablauf.
Nichtfunktionale Anforderungen	keine
Zugehörige Diagramme	keine

3387

3388  
3389

**Tabelle 172: TAB\_KON\_742 Fehlercodes TUC\_KON\_072 „Daten symmetrisch verschlüsseln“**

Fehlercode	ErrorType	Severity	Fehlertext
Neben den Fehlercodes der aufgerufenen technischen Use Cases können folgende weitere Fehlercodes auftreten:			
4108	Technical	Error	Symmetrische Verschlüsselung konnte nicht durchgeführt werden

3390

3391 [**<=**]

3392 4.1.7.4.4 TUC\_KON\_073 „Daten symmetrisch entschlüsseln“

3393 **TIP1-A\_4619 - TUC\_KON\_073 „Daten symmetrisch entschlüsseln“**

3394 Der Konnektor MUSS den technischen Use Case TUC\_KON\_073 „Daten symmetrisch  
3395 entschlüsseln“ umsetzen.  
3396

3397 **Tabelle 173: TAB\_KON\_743 - TUC\_KON\_073 „Daten symmetrisch entschlüsseln“**

Element	Beschreibung
Name	TUC_KON_073 „Daten symmetrisch entschlüsseln“

Beschreibung	Es wird ein Dokument symmetrisch entschlüsselt. Der zu verwendende symmetrische Schlüssel wird übergeben.
Auslöser	Aufruf durch ein Fachmodul in einem fachlichen Use Case
Vorbedingungen	keine
Eingangsdaten	<ul style="list-style-type: none"> <li>encryptedDocument (Verschlüsseltes Dokument)</li> <li>symmetricKey (zu verwendender symmetrischer Schlüssel)</li> </ul>
Komponenten	Konnektor
Ausgangsdaten	<ul style="list-style-type: none"> <li>plainDocument (Entschlüsseltes Dokument)</li> </ul>
Standardablauf	Das verschlüsselte Dokument wird mit dem symmetrischen Schlüssel entschlüsselt. Als Verfahren zum Entschlüsseln wird CMS gewählt ([RFC5652]). Das entschlüsselte Dokument wird zurückgeliefert.
Varianten/Alternativen	keine
Fehlerfälle	Bei Auftreten eines Fehlers im Standardablauf wird Fehlercode 4109 gemeldet.
Nichtfunktionale Anforderungen	keine
Zugehörige Diagramme	keine

3398

3399 **Tabelle 174: TAB\_KON\_744 Fehlercodes TUC\_KON\_073 „Daten symmetrisch**  
 3400 **entschlüsseln“**

Fehlercode	ErrorType	Severity	Fehlertext
Neben den Fehlercodes der aufgerufenen technischen Use Cases können folgende weitere Fehlercodes auftreten:			
4109	Technical	Error	symmetrische Entschlüsselung konnte nicht durchgeführt werden

3401

3402 [**<=**]

3403 4.1.7.4.5 TUC\_KON\_075 „Symmetrisch verschlüsseln“

3404 **A\_18001 - TUC\_KON\_075 „Symmetrisch verschlüsseln“**

3405 Der Konnektor MUSS den technischen Use Case TUC\_KON\_075 „Symmetrisch  
 3406 verschlüsseln“ umsetzen.

3407

3408 **Tabelle 175: TAB\_KON\_860 – TUC\_KON\_075 „Symmetrisch verschlüsseln“**

Element	Beschreibung

Name	TUC_KON_075 „Symmetrisch verschlüsseln“
Beschreibung	Es werden binäre Daten symmetrisch verschlüsselt. Optional können der zu verwendende symmetrische Schlüssel und AssociatedData für Authenticated Encryption with Associated Data (AEAD) übergeben werden.
Auslöser	Aufruf durch ein Fachmodul in einem fachlichen Use Case
Vorbedingungen	keine
Eingangsdaten	<ul style="list-style-type: none"> <li>• dataToBeEncrypted (zu verschlüsselnde Daten)</li> <li>• symmetricKey – optional (zu verwendender symmetrischer Schlüssel)</li> <li>• associatedData - optional (Parameter für den Verschlüsselungsalgorithmus)</li> </ul>
Komponenten	Konnektor
Ausgangsdaten	<ul style="list-style-type: none"> <li>• encryptedData (Verschlüsselte Daten mit der Struktur gemäß Punkt 2 aus <a href="#">A_18004</a>)</li> <li>• symmetricKey – optional/verpflichtend, wenn Schlüssel durch den TUC erzeugt wurde (erzeugter symmetrischer Schlüssel)</li> </ul>
Standardablauf	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Wurde kein symmetrischer Schlüssel übergeben, so wird ein Schlüssel erzeugt. Die Qualität des Schlüssels muss den Vorgaben in <a href="#">GS-A_4367</a> genügen.</li> <li>2. dataToBeEncrypted wird mit dem erzeugten oder übergebenen symmetrischen Schlüssel unter Berücksichtigung der optional übergebenen associatedData verschlüsselt. Die symmetrische Verschlüsselung binärer Daten erfolgt nach den Vorgaben gemäß <a href="#">A_17872</a>.</li> <li>3. encryptedData wird erzeugt mit der Struktur gemäß Punkt 2 aus <a href="#">A_18004</a>.</li> <li>4. Das verschlüsselte Dokument und der symmetrische Schlüssel (falls dieser erzeugt wurde) werden zurückgeliefert.</li> </ol>
Varianten/Alternativen	keine
Fehlerfälle	-> 2: Falls die Verschlüsselung fehlschlägt, wird Fehler 4108 gemäß TAB_KON_742 gemeldet.

Nichtfunktionale Anforderungen	keine
Zugehörige Diagramme	keine

3409 [ $\leq$ ]

3410 4.1.7.4.6 TUC\_KON\_076 „Symmetrisch entschlüsseln“

3411 **A\_18002 - TUC\_KON\_076 „Symmetrisch entschlüsseln“**

3412 Der Konnektor MUSS den technischen Use Case TUC\_KON\_076 „Symmetrisch entschlüsseln“ umsetzen.

3413

3415 **Tabelle 176: TAB\_KON\_861 - TUC\_KON\_076 „Symmetrisch entschlüsseln“**

Element	Beschreibung
Name	TUC_KON_076 „Symmetrisch entschlüsseln“
Beschreibung	Es werden verschlüsselte Daten symmetrisch entschlüsselt. Für Authenticated Encryption with Associated Data (AEAD) kann AssociatedData optional übergeben werden. Der zu verwendende symmetrische Schlüssel wird übergeben.
Auslöser	Aufruf durch ein Fachmodul in einem fachlichen Use Case
Vorbedingungen	keine
Eingangsdaten	<ul style="list-style-type: none"> <li>• encryptedData (Verschlüsselte Daten mit der Struktur gemäß Punkt 2 aus <a href="#">A_18004</a>)</li> <li>• symmetricKey (zu verwendender symmetrischer Schlüssel)</li> <li>• associatedData - optional (Parameter für den Verschlüsselungsalgorithmus)</li> </ul>
Komponenten	Konnektor
Ausgangsdaten	<ul style="list-style-type: none"> <li>• plainData (Entschlüsselte Daten)</li> </ul>
Standardablauf	Das verschlüsselte Dokument wird mit dem symmetrischen Schlüssel und associatedData unter Verwendung der kryptographischen Verfahren aus <a href="#">A_17872</a> entschlüsselt. Die entschlüsselten Daten werden zurückgeliefert.



Varianten/Alternativen	keine
Fehlerfälle	Bei Auftreten eines Fehlers im Standardablauf wird Fehlercode 4109 gemäß TAB_KON_744 gemeldet.
Nichtfunktionale Anforderungen	keine
Zugehörige Diagramme	keine

3416 [**<=**]

3417

3418 **4.1.7.5 Operationen an der Außenschnittstelle**

3419

3420 **TIP1-A\_4620-02 - Basisdienst Verschlüsselungsdienst**

3421 Der Konnektor MUSS für Clients einen Basisdienst Verschlüsselungsdienst anbieten.

3422

3423 **Tabelle 177: TAB\_KON\_745 Basisdienst Verschlüsselungsdienst**

<b>Name</b>	EncryptionService	
<b>Version (KDV)</b>	6.1.0 (WSDL-Version), 6.1.1 (XSD-Version) 6.1.1 (WSDL-Version), 6.1.2 (XSD-Version)	
<b>Namensraum</b>	Siehe Anhang D	
<b>Namensraum-Kürzel</b>	CRYPT für Schema und CRYPTW für WSDL	
<b>Operationen</b>	<b>Name</b>	<b>Kurzbeschreibung</b>
	EncryptDocument	Dokument hybrid verschlüsseln
	DecryptDocument	Dokument hybrid entschlüsseln
<b>WSDL</b>	EncryptionService.wsdl (WSDL-Version 6.1.0) EncryptionService_v6_1_1.wsdl	
<b>Schema</b>	EncryptionService.xsd (XSD-Version 6.1.1) EncryptionService_v6_1_2.xsd	

3424

3425 [**<=**]

3426 **4.1.7.5.1 EncryptDocument**

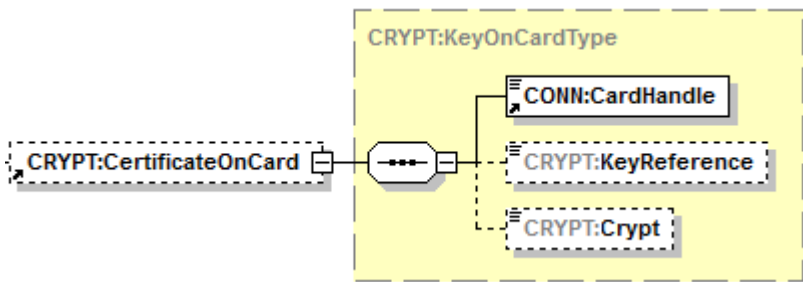

3427 **TIP1-A\_4621-02 - Operation EncryptDocument**

3428 Der Basisdienst Verschlüsselungsdienst des Konnektors MUSS an der Clientschnittstelle  
3429 eine Operation EncryptDocument anbieten.

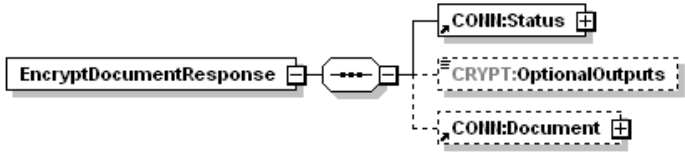
3430

3431 **Tabelle 178: TAB\_KON\_071 Operation EncryptDocument**

<b>Name</b>	<b>EncryptDocument</b>
<b>Beschreibung</b>	<p>Diese Operation verschlüsselt ein übergebenes Dokument hybrid. Es werden die Dokumententypen <code>Alle_DocFormate</code> unterstützt. Für die hybride Verschlüsselung wird ein asymmetrischer Schlüssel aus einem X.509v3-Zertifikat genutzt. Dieses Zertifikat kann von einer Karte kommen oder als Parameter übergeben werden. Pro Operationsaufruf können mehrere Hybridschlüssel erzeugt werden. Übergibt der Aufrufer die Zertifikate beim Aufruf, steuert er durch die Wahl der Zertifikate, ob RSA-basierte oder ECC-basierte Hybridschlüssel erzeugt werden. Wenn das Verschlüsselungszertifikat von einer Karte kommt, kann der Aufrufer durch Angabe des Kryptoverfahrens <code>crypt</code> steuern, ob Hybridschlüssel für RSA oder für ECC oder beide erzeugt werden. Das Defaultverhalten ist die Hybridschlüsselerzeugung für RSA und entspricht dem Verhalten aus der Version 6.1.0 der Schnittstelle. Es werden die folgenden Karten unterstützt: HBAX und SM-B. Die Operation <code>EncryptDocument</code> DARF das Verschlüsseln mit der eGK NICHT unterstützen. Für alle Dokumententypen wird immer das gesamte Dokument verschlüsselt.</p>
<b>Name</b>	<b>Beschreibung</b>
<b>Context</b>	<b>Aufrufkontext:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• MandantID, ClientSystemID, WorkplaceId verpflichtend</li> <li>• UserID verpflichtend bei HBAX, bei SM-B nicht ausgewertet</li> </ul>

	
<p>Das RecipientKeys-Element identifiziert die Empfänger der zu verschlüsselnden Nachricht über X.509-Zertifikate (öffentliche Schlüssel). Quelle für die Zertifikate kann eine gesteckte Karte sein, die per CertificateOnCard-Element referenziert wird, oder der Aufrufer, der X.509-Zertifikate im Certificate-Element übergibt.</p>	
Card Handle	<p>Identifiziert die zu verwendende Karte mit dem (öffentlichen) Schlüssel. Ist das Element nicht vorhanden, so werden nur Zertifikate per Element Certificate übergeben.</p>
KeyReference	<p>Der Wert dieses Parameters ist in Tabelle TAB_KON_747 KeyReference für Encrypt-/DecryptDocument spezifiziert. Ist der Parameter nicht angegeben, gilt der Default-Wert C.ENC.</p>
Crypt	<p>Optional; Default: siehe TAB_KON_859 Wertebereich: [ENC_CRYPT] Gibt den Typ von Zertifikaten vor, die von der per CardHandle referenzierten Karte für die Erzeugung der Hybridschlüssel gemäß Tabelle TAB_KON_747 verwendet werden.</p>
Certificate	<p>Certificate ist ein Base64-kodiertes XML-Element, in dem das Zertifikat, das den asymmetrischen Schlüssel enthält (öffentlicher Schlüssel), DER-kodiert übergeben wird. Es kann eine Liste von Zertifikaten übergeben werden. Kommt das Zertifikat ausschließlich von einer Karte, dann kann dieser Parameter weggelassen werden.</p>
<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;"> <b>Document</b>  </div>	
CONN: Document	<p>Dieses entsprechend [OASIS-DSS] Section 2.4.2 spezifizierte Element enthält das zu verschlüsselnde Dokument, wobei die Kindelemente CONN:Base64XML und dss:Base64Data verwendet werden. Im Fall dss:Base64Data wird ein etwaig übergebenes MIME-Type-Attribut nicht ausgewertet.</p>

CRYPT:OptionalInputs	Enthält eine Auswahl der folgenden unten näher erläuterten (optionalen) Eingabeparameter:
<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">EncryptionType</div>	
EncryptionType	<p>Zu wählendes Verschlüsselungsverfahren, wobei folgende URI vorgesehen sind:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• XMLEnc: „http://www.w3.org/TR/xmlenc-core/“</li> <li>• CMS: „urn:ietf:rfc:5652“</li> <li>• S/MIME: „urn:ietf:rfc:5751“</li> </ul> <p>Im Fall XMLEnc wird ein Base64-codiertes XML-Dokument im Element <code>CONN:Document/CONN:Base64XML</code> übergeben. In den Fällen CMS und S/MIME wird ein Base64-codiertes Binär-Dokument im Element <code>CONN:Document/dss:Base64Data</code> übergeben .</p> <p>Ist der Parameter EncryptionType nicht gesetzt, dann gilt folgendes Default-Verhalten: Für ein im Element <code>CONN:Document/CONN:Base64XML</code> übergebenes XML-Dokument wird als Verschlüsselungsverfahren [XMLEnc] angewandt, und für ein im Element <code>CONN:Document/dss:Base64Data</code> übergebenes Dokument wird das Verschlüsselungsverfahren CMS angewandt. XML-Dokumente werden nach <code>Type=http://www.w3.org/2001/04/xmlenc#Element</code> verschlüsselt. Im Fall S/MIME ist das in <code>CONN:Document/dss:Base64Data</code> übergebene Dokument eine MIME-Nachricht.</p>
<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">Element</div>	
Element	Der Parameter wird nicht ausgewertet.
<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">UnprotectedProperties</div>	

	<p>CRYPT:UnprotectedProperties</p>	<p>Dieses optionale Element wird im CMS-Fall (EncryptionType = urn:ietf:rfc:5652) ausgewertet. Die Elemente <code>./UnprotectedProperties/Property/Value/CMSAttribute</code> müssen base64/DER-kodiert ein vollständiges ASN.1-Attribute enthalten, definiert in [CMS# 9.1.AuthenticatedData Type]. Es muss bei der Erstellung des CMS-Containers unter "unauthAttrs" aufgenommen werden. Das zugehörige Element <code>./UnprotectedProperties/Property/Identifier</code> wird nicht ausgewertet.</p>
<p><b>Rückgabe</b></p>		
	<p>Status</p>	<p>Enthält den Ausführungsstatus der Operation.</p>
	<p>CRYPT:OptionalOutputs</p>	<p>Kann – in zukünftigen Versionen der Spezifikation – optionale Ausgabeparameter enthalten.</p>
	<p>CONN:Document</p>	<p>Enthält das verschlüsselte Dokument in base64-codierter Form, wenn die Verschlüsselung erfolgreich durchgeführt wurde.                  Im Fall XMLEnc wird das Base64-codierte verschlüsselte XML-Dokument im Element <code>CONN:Document/CONN:Base64XML</code> zurückgegeben.                  Im Fall CMS wird das Base64-codierte Binär-Dokument im Element <code>CONN:Document/dss:Base64Data</code> zurückgegeben.                  Im Fall S/MIME wird die Base64-codierte S/MIME-Nachricht im Element <code>CONN:Document/dss:Base64Data</code> zurückgegeben. Das Attribut <code>CONN:Document/dss:Base64Data/@MimeType</code> wird auf „application/pkcs7-mime“ gesetzt. Die S/MIME-Nachricht hat Content-Transfer-Encoding: base64.</p>
<p><b>Fehler</b></p>	<p>Bei Auftreten eines Fehlers im Standardablauf werden Fehlercodes entsprechend TAB_KON_141 gemeldet.</p>	
<p><b>Vorbedingungen</b></p>	<p>Keine</p>	
<p><b>Nachbedingungen</b></p>	<p>Keine</p>	

3433 Der Ablauf der Operation EncryptDocument ist in Tabelle TAB\_KON\_746 Ablauf  
 3434 EncryptDocument beschrieben:

3435

3436 **Tabelle 179: TAB\_KON\_746 Ablauf EncryptDocument**

Nr.	Aufruf Technischer Use Case oder Interne Operation	Beschreibung
1.	checkArguments	Die übergebenen Werte werden auf Konsistenz und Gültigkeit überprüft. Treten hierbei Fehler auf, so bricht die Operation mit Fehler 4000 ab. Wird die Operation für einen nicht unterstützten Kartentypen aufgerufen, so bricht die Operation mit Fehler 4058 ab.
2.	TUC_KON_000 „Prüfe Zugriffsberechtigung“	Die Prüfung erfolgt durch den Aufruf TUC_KON_000 { mandantId = \$context.mandantId; clientsystemId = \$context.clientsystemId; workplaceId = \$context.workplaceId; userId = \$context.userId; cardHandle = \$cardHandle } Tritt bei der Prüfung ein Fehler auf, bricht die Operation mit Fehlercode aus TUC_KON_000 ab.
3.	TUC_KON_026 „Liefere CardSession“	Ermittle CardSession über TUC_KON_026 { mandatId = \$context..mandantId; clientSystemId = \$context.clientSystemId; cardHandle = \$context..cardHandle; userId = \$context.userId }
4.	TUC_KON_070 „Daten hybrid verschlüsseln“	Die hybride Verschlüsselung wird durchgeführt. Tritt hierbei ein Fehler auf, bricht die Operation ab. Die KeyInfo, d.h. die Liste der Hybridschlüssel inklusive des bei ihrer Erzeugung verwendeten Zertifikates, sind dabei in das Dokument einzubetten.

3437 **Tabelle 180: TAB\_KON\_141 Fehlercodes „EncryptDocument“**

Fehlercode	ErrorType	Severity	Fehlertext
Neben den Fehlercodes der aufgerufenen technischen Use Cases können folgende weitere Fehlercodes auftreten:			
4000	Technical	Error	Syntaxfehler
4001	Security	Error	Interner Fehler

4058	Security	Error	Aufruf nicht zulässig
------	----------	-------	-----------------------

3438

3439 [ $\leq$ ]

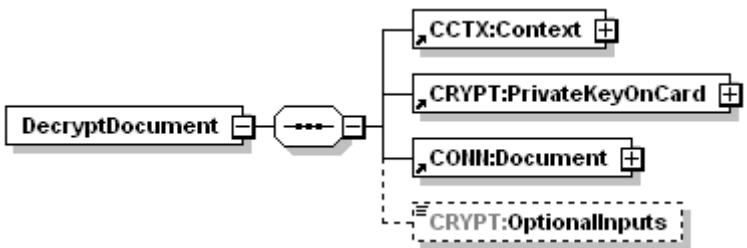
3440 4.1.7.5.2 DecryptDocument

3441 **TIP1-A\_4622-02 - Operation DecryptDocument**

3442 Der Basisdienst Verschlüsselungsdienst des Konnektors MUSS an der Clientschnittstelle  
 3443 eine Operation DecryptDocument anbieten.

3444

3445 **Tabelle 181: TAB\_KON\_075 Operation DecryptDocument**

<b>Name</b>	DecryptDocument	
<b>Beschreibung</b>	<p>Die Operation entschlüsselt alle hybrid verschlüsselten Dokumente, die mit der Operation EncryptDocument erzeugt wurden. Es werden die Dokumententypen <code>Alle_DocFormate</code> unterstützt.</p> <p>Für die Entschlüsselung wird ein asymmetrischer Schlüssel zu einem X.509v3-Zertifikat genutzt. Dieses Zertifikat und der Schlüssel müssen von einer Karte kommen.</p> <p>Das bei der Entschlüsselung verwendete Kryptoverfahren (RSA oder ECC) wird durch den Hybridschlüssel bestimmt, der durch die Karte entschlüsselt werden soll. Sind sowohl RSA- als auch ECC-Hybridschlüssel für die referenzierte Karte vorhanden, versucht der Konnektor die Entschlüsselung des ECC-Hybridschlüssels, und wenn das nicht erfolgreich war, die Entschlüsselung des RSA-Hybridschlüssels.</p>	
<b>Aufrufparameter</b>		
	<b>Name</b>	<b>Beschreibung</b>
	Context	<p>Aufrufkontext:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• MandantId, ClientSystemId, WorkplaceId verpflichtend</li> <li>• UserId verpflichtend bei HBAX, bei SM-B nicht ausgewertet</li> </ul>

<p>PrivateKeyOnCard</p>	<p>Identifiziert die zu verwendende Karte mit dem (privaten) Schlüssel. Es werden die folgenden Karten unterstützt: HBAX und SM-B. Die Operation DecryptDocument DARF das Entschlüsseln mit der eGK NICHT unterstützen.</p>
<p>CardHandle</p>	<p>Identifiziert die gesteckte Karte.</p>
<p>KeyReference</p>	<p>Der Wert dieses Parameters ist in der Tabelle TAB_KON_747 KeyReference für Encrypt-/DecryptDocument spezifiziert. Ist der Parameter nicht angegeben, gilt der Default-Wert C.ENC.</p>
<p>Crypt</p>	<p>Ist nicht enthalten.</p>
<p>CONN:Document</p>	<p>Enthält das base64-codierte Dokument, das entschlüsselt werden soll.</p>
<p>CRYPT:OptionalInputs</p>	<p>Kann – in zukünftigen Versionen der Spezifikation – optionale Aufrufparameter enthalten.</p>
<p><b>Rückgabe</b></p>	
<p>Status</p>	<p>Enthält den Ausführungsstatus der Operation.</p>
<p>CRYPT:OptionalOutputs</p>	<p>Kann – in zukünftigen Versionen der Spezifikation – optionale Ausgabeparameter enthalten.</p>
<p>CONN:Document</p>	<p>Enthält das entschlüsselte Dokument in base64-codierter Form</p>
<p><b>Fehler</b></p>	<p>Bei Auftreten eines Fehlers im Standardablauf werden Fehlercodes entsprechend TAB_KON_145 gemeldet.</p>



<b>Vorbedingungen</b>	Keine
<b>Nachbedingungen</b>	Keine

3446  
3447  
3448  
3449

Der Ablauf der Operation DecryptDocument ist in Tabelle TAB\_KON\_076 Ablauf DecryptDocument beschrieben:

**Tabelle 182: TAB\_KON\_076 Ablauf DecryptDocument**

Nr.	Aufruf Technischer Use Case oder Interne Operation	Beschreibung
1. 2.	checkArguments	Die übergebenen Werte werden auf Konsistenz und Gültigkeit überprüft. Treten hierbei Fehler auf, so bricht die Operation mit Fehler 4000 ab. Wird die Operation für einen nicht unterstützten Kartentypen aufgerufen, so bricht die Operation mit Fehler 4058 ab.
2. 1.	TUC_KON_000 „Prüfe Zugriffsberechtigung“	Die Prüfung erfolgt durch den Aufruf TUC_KON_000 { mandantId = \$context.mandantId; clientsystemId = \$context.clientsystemId; workplaceId = \$context.workplaceId; userId = \$context.userId; cardHandle = \$cardHandle } Tritt bei der Prüfung ein Fehler auf, bricht die Operation mit Fehlercode aus TUC_KON_000 ab.
3.	TUC_KON_026 „Liefere CardSession“	Ermittle CardSession über 026 { mandatId = \$context.mandantId; clientsystemId = \$context.clientsystemId; cardHandle = \$context.cardHandle; userId = \$context.userId }
4. 4.	TUC_KON_071 Daten hybrid entschlüsseln	Die Entschlüsselung wird durchgeführt. Im Fall eines XML-Dokuments mit mehreren verschlüsselten Elementen sind alle mit dem angegebenen Schlüssel entschlüsselbaren Elemente zu entschlüsseln.

3450

**Tabelle 183: TAB\_KON\_145 Fehlercodes „DecryptDocument“**

Fehlercode	ErrorType	Severity	Fehlertext
Neben den Fehlercodes der aufgerufenen technischen Use Cases können folgende weitere Fehlercodes auftreten:			
4000	Technical	Error	Syntaxfehler
4001	Security	Error	interner Fehler
4058	Security	Error	Aufruf nicht zulässig

3451 [ $\leq$ ]

3452 **4.1.7.6 Betriebsaspekte**

3453 keine

3454 **4.1.8 Signaturdienst**

3455 Der Signaturdienst bietet Clientsystemen und Fachmodulen eine Schnittstelle zum  
3456 Signieren von Dokumenten und Prüfen von Dokumentensignaturen

3457 Innerhalb des Signaturdienstes werden folgende Präfixe für Bezeichner verwendet:

- 3458 • Events (Topic Ebene 1): keine Events vorhanden
- 3459 • Konfigurationsparameter: „SAK\_“

3460 **4.1.8.1 Funktionsmerkmalweite Aspekte**

3461 *4.1.8.1.1 Dokumentensignatur*

3462 Der Signaturdienst umfasst die Funktionalität der nicht-qualifizierten elektronischen  
3463 Signatur (nonQES) mit der SM-B, sowie die qualifizierte elektronische Signatur (QES) mit  
3464 dem HBA und den HBA-Vorläuferkarten HBA-qSig und ZOD\_2.0 (=HBAx).

3465 In der Abbildung fachlicher Abläufe kann es nötig sein, ein Dokument mehrfach parallel  
3466 zu signieren, oder existierende Signaturen gegenzusignieren. Der Konnektor unterstützt  
3467 **parallele Signaturen** (QES und nonQES). Ebenso unterstützt er Gegensignaturen (QES  
3468 und nonQES), die jeweils alle bestehenden Signaturen gegensignieren. Die angebotene  
3469 Möglichkeit des Gegensignierens bezieht sich dabei auf das Signieren aller vorhandenen  
3470 parallelen Signaturen, während ein Gegensignieren von Gegensignaturen nicht  
3471 angeboten wird. Der Konnektor unterstützt ausschließlich  
3472 eine **dokumentexkludierende Gegensignatur**, bei der alle Signaturen gegensigniert  
3473 werden, aber nicht der fachliche Inhalt des Dokumentes selbst.

3474 **TIP1-A\_4623 - Unterstützte Signaturverfahren nonQES**

3475 Der Signaturdienst MUSS für die Erstellung und Prüfung von nicht-qualifizierten  
3476 elektronischen Signaturen (nonQES) für die nonQES\_DocFormate die Signaturverfahren  
3477 entsprechend Tabelle TAB\_KON\_582 – Signaturverfahren unterstützen.

3478 [ $\leq$ ]

3479 **TIP1-A\_4627 - Unterstützte Signaturverfahren QES**

3480 Der Signaturdienst MUSS für die Erstellung und Prüfung von qualifizierten elektronischen  
3481 Signaturen (QES) für die QES\_DocFormate die Signaturverfahren entsprechend Tabelle  
3482 TAB\_KON\_582 – Signaturverfahren unterstützen.

3483 [ $\leq$ ]

3484

3485 **Tabelle 184: TAB\_KON\_582 – Signaturverfahren Dokumentensignatur**

Signaturformat	Standard	Dokumentformate	QES/ nonQES	Bemerkung
<b>XMLDSig (XAdES)</b>	[RFC3275] [XMLDSig]	XML	QES, nonQES	Hierdurch können abgesetzte (detached), umschließende

	[XAdES] [RFC6931]			(enveloping) und eingebettete (enveloped) Signaturen erzeugt werden.
<b>CMS (CAAdES)</b>	[RFC5652] [CAAdES]	QES_DocFormate nonQES_DocFormate	QES, nonQES	Hierdurch können abgesetzte (detached) und umschließende (enveloping) Signaturen erzeugt werden.
<b>PDF/A (PAdES)</b>	[PAdES-3]	PDF/A	QES, nonQES	Hierdurch können CMS-basierte Signaturen in PDF/A-Dokumente eingefügt und dadurch eingebettete Signaturen erzeugt werden.
<b>S/MIME</b>	[RFC5751]	nonQES_DocFormate	nonQES	Es werden MIME-Nachrichten signiert.

3486 Zu den Begriffen detached, enveloping und enveloped Signaturen siehe beispielsweise  
3487 auch [HüKo06#Abs. 4.3.3. und 4.3.1.5].

3488

3489 **TIP1-A\_5447 - Einsatzbereich der Signaturvarianten**

3490 Der Signaturdienst MUSS für die Erstellung und Prüfung von nicht-qualifizierten  
3491 elektronischen Signaturen (nonQES) und qualifizierten elektronischen Signaturen (QES)  
3492 die Vorgaben zum Einsatzbereich gemäß Tabelle TAB\_KON\_778 umsetzen.

3493 **Tabelle 185: TAB\_KON\_778 – Einsatzbereich der Signaturvarianten für XAdES, CAAdES**  
3494 **und PAdES**

Signaturvarianten				Einsatzbereich		
Signaturverfahren	Signaturvariante	WAS wird signiert?	WO wird die Signatur abgelegt?	nonQES	QES Außenschnittstelle	QES Fachmodulschnittstelle
XAdES	detached	beliebiges (Binär)-Dokument	außerhalb des Dokuments in der SignResponse	Nein	Nein	Nein

XAdES	detached	gesamtes Input XML-Dokument (= Root-Element mit Subelementen)	außerhalb des Dokuments in der SignResponse	Nein	Nein	Nein
XAdES	detached	ausgewähltes nicht Root-Element mit Subelementen im Input XML-Dokument	außerhalb des Dokuments in der SignResponse	Nein	Nein	Nein
XAdES	detached	ausgewähltes nicht Root-Element mit Subelementen im Input XML-Dokument	Innerhalb des Dokuments, aber außerhalb des signierten Subbaums	Nein	Bedingt	Bedingt
XAdES	enveloped	gesamtes Input XML-Dokument (= Root-Element mit Subelementen)	Als direktes Child des Root-Elements	Ja	Bedingt	Bedingt
XAdES	enveloped	ausgewähltes nicht Root-Element mit Subelementen im Input XML-Dokument	Als direktes Child des ausgewählten Elements	Nein	Nein	Bedingt
XAdES	enveloping	gesamtes Input XML-Dokument (= Root-Element mit Subelementen)	Im Dokument, das Root-Element umschließend	Ja	Bedingt	Bedingt
XAdES	enveloping	ausgewähltes nicht Root-Element mit Subelementen im Input XML-Dokument	Im Dokument, das ausgewählte Element umschließend	Nein	Nein	Nein

CAAdES	detached	gesamtes Binärdokument	außerhalb des Dokuments in der SignResponse	Ja	Ja	Ja
CAAdES	enveloping	gesamtes Binär-Dokument	innerhalb des CMS-Dokuments	Ja	Ja	Ja
PAdES	-	gesamtes PDF-Dokument	Im PDF-Dokument	Ja	Ja	Ja

3495 **Legende:**

3496 Ja: Die Signaturvariante ist für den Einsatzbereich erlaubt.

3497 Nein: Die Signaturvariante ist für den Einsatzbereich nicht erlaubt.

3498 Bedingt: Die Signaturvariante ist für den Einsatzbereich nicht erlaubt, es sei denn es wird durch eine im Konnektor integrierte Signaturrichtlinie explizit gefordert.

3499 Die Spalten mit gelber Kopfzeile definieren die Signaturvarianten, die mit grauer, den Einsatzbereich. Beim Einsatzbereich wird zwischen nonQES und QES unterschieden und im Fall QES nach der Bereitstellung an der Außenschnittstelle oder intern für Fachmodule.

3500 Die benötigten Signaturvarianten werden für XAdES über die Aufrufparameter

3501 IncludeObject und SignaturePlacement gemäß [OASIS-DSS] gesteuert.

3502 Für CAAdES erfolgt die Steuerung welche Signaturvariante gewählt wird, über den

3503 Aufrufparameter IncludeEContent.

3504 [ $\leq$ ]

3508 **A\_18756 - Optionalität von nonQES-XAdES Signatur**

3509 Der Konnektor KANN alle Aufrufe zu Signaturerstellung einer nonQES-XAdES Signatur mit Fehler 4111 und alle Aufrufe zur Signaturprüfung einer nonQES-XAdES Signatur mit Fehler 4112 beantworten. Die Signaturvarianten aus TAB\_KON\_778 werden damit weiter eingeschränkt. Wird die nonQES-XAdES Signatur umgesetzt, so ist diese in der Sicherheitszertifizierung zu betrachten. [ $\leq$ ]

3514

3515 **TIP1-A\_5402 - Baseline-Profilierung der AdES-EPES-Profile**

3516 Der Konnektor MUSS von den AdES-Profilen die AdES-EPES-Profile umsetzen, ergänzt um

- 3517 • RevocationValues gemäß AdES-X-L,
- 3518 • SignatureTimeStamp (für Signaturprüfung, nicht für Signaturerstellung) gemäß AdES-T

3520 Dabei MUSS der Konnektor die Baseline-Profilierung gemäß Kapitel 6 in [XAdES Baseline Profile] für XAdES, Kapitel 6 in [CAAdES Baseline Profile] für CAAdES und Kapitel 6 in [PAdES Baseline Profile] für PAdES umsetzen.

3523 [ $\leq$ ]

3524 Durch die Baseline-Profilierung der AdES-BES-Profile wird festgelegt, wie der Signaturzeitpunkt, gemessen als Systemzeit des Konnektors, in die Signatur eingebracht wird.

3527 **TIP1-A\_5403 - Common PKI konforme Profile**

3528 Der Konnektor SOLL die signierten Dokumente konform zu [COMMON\_PKI#Part 3] und [COMMON\_PKI#Part 8] erstellen.

3529 [ $\leq$ ]

3530

3531 **TIP1-A\_4624 - Default-Signaturverfahren nonQES**  
 3532 Bei fehlender expliziter Angabe durch den Aufrufer MUSS der Signaturdienst bei der  
 3533 Erstellung von nicht-qualifizierten elektronischen Signaturen (nonQES) die Default-  
 3534 Signaturverfahren entsprechend TAB\_KON\_583 Default-Signaturverfahren wählen.  
 3535 [ $\leq$ ]

3536 **TIP1-A\_4628 - Default-Signaturverfahren QES**  
 3537 Bei fehlender expliziter Angabe durch den Aufrufer MUSS der Signaturdienst bei der  
 3538 Erstellung von qualifizierten elektronischen Signaturen (QES) die Default-  
 3539 Signaturverfahren entsprechend TAB\_KON\_583 – Default-Signaturverfahren wählen.  
 3540 [ $\leq$ ]

3541

3542 **Tabelle 186: TAB\_KON\_583 – Default-Signaturverfahren**

Dokument-Format	Signaturverfahren (und -variante)			
	Signaturverfahren	Signaturvariante	WAS wird signiert?	WO wird die Signatur abgelegt?
XML	XAdES	enveloped	gesamtes Input XML-Dokument (= Root-Element mit Subelementen)	als direktes Child des Root-Elements
PDF/A	PAdES	-	gesamtes PDF-Dokument	im PDF-Dokument
alle anderen	CADES	detached	gesamtes Binärdokument	außerhalb des Dokuments in der SignResponse

3543 **TIP1-A\_5387 - Erweiterte Nutzung der AdES-Profile**  
 3544 Der Konnektor MUSS auf eine vollständige Nutzung der AdES-Profile erweiterbar sein.  
 3545 [ $\leq$ ]

3546 **TIP1-A\_5033 - Missbrauchserkennung Signaturdienst (nonQES)**  
 3547 Der Konnektor MUSS zur Unterstützung von Missbrauchserkennungen die in Tabelle  
 3548 TAB\_KON\_584 gelisteten Operationen als Einträge in EVT\_MONITOR\_OPERATIONS  
 3549 berücksichtigen.  
 3550

3551 **Tabelle 187: TAB\_KON\_584 nonQES-Operationen für EVT\_MONITOR\_OPERATIONS**

Operationsname	OK_Val	NOK_Val	Alarmwert (Default-Grenzwert 10 Minuten- $\Sigma$ )
SignDocument (nonQES)	1	5	41
VerifyDocument (nonQES)	1	5	61

3552  
 3553 [ $\leq$ ]

3554 **TIP1-A\_4629 - Unterstützte Karten QES-Erstellung**

3555 Der Signaturdienst MUSS für die QES-Erstellung die Kartentypen HBA, HBA-qSig und  
 3556 ZOD\_2.0 unterstützen.  
 3557 [**<=**]

3558 **TIP1-A\_5436 - XML Dokument nach Entfernen der Signatur unverändert**  
 3559 Der Konnektor MUSS die Operation SignDocument für XML-Dokumente so  
 3560 implementieren, dass das Dokument nach Entfernen der Signatur, insbesondere auch  
 3561 einer Teilsignatur, als Ganzes unverändert ist, wobei zwei XML-Dokumente als identisch  
 3562 zu betrachten sind, wenn sie gemäß Canonical XML 1.1 gleich sind [CanonXML1.1].  
 3563 [**<=**]

3564 **TIP1-A\_5682 - XML Nicht geeignete Algorithmen im VerificationReport**  
 3565 Der Konnektor MUSS im VerificationReport einer QES-Signaturprüfung ausweisen, wenn  
 3566 die für die Signatur verwendeten Algorithmen nach dem Algorithmenkatalog [ALGCAT]  
 3567 als nicht geeignet eingestuft werden.  
 3568 [**<=**]

3569 **A\_17768 - Zertifikate und Schlüssel für Signaturerstellung und Signaturprüfung**  
 3570 **(QES und nonQES)**  
 3571 Der Konnektor MUSS bei der Signaturerstellung und Signaturprüfung (QES und nonQES) die  
 3572 Zertifikate und Schlüssel gemäß den Vorgaben in TAB\_KON\_900 ermitteln.

3573 **Tabelle 188: TAB\_KON\_900 Zertifikate und private Schlüssel für Signaturerstellung und**  
 3574 **Signaturprüfung (QES und nonQES)**

Karte	Crypt	Zertifikat (Verify)	Schlüssel (Sign)	Einsatzbereich	
				Außen-schnittstelle	Fachmodul-schnittstelle
<b>QES</b>		<b>...in DF.QES</b>			
HBA	RSA	EF.C.HP.QES.R2048	PrK.HP.QES.R2048	ja	ja
	ECC	EF.C.HP.QES.E256	PrK.HP.QES.E256	ja	ja
	RSA_ECC	<b>[ab G2.1]:</b> EF.C.HP.QES.E256 <b>[G2.0]:</b> EF.C.HP.QES.R2048	<b>[ab G2.1]:</b> PrK.HP.QES.E256 <b>[G2.0]:</b> PrK.HP.QES.R2048	ja	ja
HBA-VK	RSA	EF.C.HP.QES	PrK.HP.QES	ja	ja
<b>nonQES</b>		<b>...in DF.ESIGN</b>			
SM-B	RSA	EF.C.HCI.OSIG.R2048	PrK.HCI.OSIG.R2048	ja	ja
	ECC	EF.C.HCI.OSIG.E256	PrK.HCI.OSIG.E256	ja	ja

	RSA_E CC	[ab <b>G2.1</b> ]: EF.C.HCI.OSI G.E256 [ <b>G2.0</b> ]: EF.C.HCI.OSIG.R 2048	[ab <b>G2.1</b> ]: PrK.HCI.OSI G.E256 [ <b>G2.0</b> ]: PrK.HCI.OSIG.R 2048	ja	ja
eGK	RSA	EF.C.CH.AUT.R2048	PrK.CH.AUT.R2048	nein	ja
	ECC	EF.C.CH.AUT.E256	PrK.CH.AUT.E256	nein	ja
	RSA_E CC	[ab <b>G2.1</b> ]: EF.C.CH.AUT. E256 [ <b>G2.0</b> ]: EF.C.CH.AUT.R2 048	[ab <b>G2.1</b> ]: PrK.CH.AUT. E256 [ <b>G2.0</b> ]: PrK.CH.AUT.R20 48	nein	ja

3575 [ $\leq$ ]

3576 **Tabelle 189: TAB\_KON\_862-01 Werteliste und Defaultwert des Parameters crypt bei**  
3577 **QES-Erzeugung**

Typname	Werteliste	Defaultwert	Bedeutung
SIG_CRYPT_QES	RSA ECC RSA_ECC	RSA	Werteliste des Parameters crypt bei der bei der Erzeugung einer QES-Signatur RSA: Es wird eine RSA-2048 Signatur erzeugt. ECC: Es wird eine ECC-256 Signatur erzeugt. RSA_ECC: In Abhängigkeit von der Kartengeneration wird eine RSA-2048 bzw. eine ECC-256 Signatur erzeugt (siehe TAB_KON_900).

3578

3579 **Tabelle 190: TAB\_KON\_863 Werteliste und Defaultwert des Parameters crypt bei**  
3580 **nonQES-Erzeugung**

Typname	Werteliste	Defaultwert	Bedeutung
SIG_CRYPT_nonQES	RSA ECC RSA_ECC	RSA	Werteliste des Parameters crypt bei der bei der Erzeugung einer nonQES-Signatur RSA: Es wird eine RSA-2048 Signatur erzeugt. ECC: Es wird eine ECC-256 Signatur erzeugt. RSA_ECC: In Abhängigkeit von der Kartengeneration wird eine RSA-2048 bzw. eine ECC-256 Signatur erzeugt (siehe TAB_KON_900).

3581



## 3582 4.1.8.1.2 Signaturreichtlinien

3583 Signaturreichtlinien dienen der Profilierung von Signaturerstellung und -prüfung. Beim  
3584 Aufruf der Operation SignDocument kann eine URI übergeben werden, die eine im  
3585 Konnektor hinterlegte Signaturreichtlinie referenziert. Die Plattform des Konnektors stellt  
3586 selbst keine Signaturreichtlinien bereit. Fachanwendungen, die Signaturreichtlinien  
3587 erfordern, definieren diese im Fachmodul des Konnektors. Für XML-Dokumentenformate  
3588 aus der Menge von QES\_DocFormate können die nachfolgenden Aspekte über eine  
3589 Signaturreichtlinie gekapselt festgelegt werden:

- 3590 • XML-Schemas für die Typkonformitätsprüfung (im Konnektor zu hinterlegen)
- 3591 • Constraints für den Aufruf der Schnittstelle SignDocument und VerifyDocument,  
3592 die zur Profilierung der Schnittstelle dienen.

3593 **TIP1-A\_5538 - Signaturreichtlinien bei QES für XML-Dokumentenformate**

3594 Der Konnektor MUSS Signaturreichtlinien für XML-Dokumentenformate aus der Menge von  
3595 QES\_DocFormate bei die Signaturerstellung und -prüfung umsetzen.

3596 Der Konnektor MUSS den für jede Signaturreichtlinie definierten Bezeichner (URI) bei der  
3597 Signatur als SigPolicyId im Feld SignaturePolicyIdentifier einbetten. Bei der  
3598 Signaturprüfung MUSS der Konnektor über eine etwaig vorhandene SigPolicyId die  
3599 Signaturreichtlinie identifizieren.

3600 Die gemäß AdES erforderliche Hash-Referenz über die Policy (SigPolicyHash) MUSS  
3601 Schema-konform leer gelassen werden. Bei der Signaturprüfung DARF die Hash-Referenz  
3602 über die Policy NICHT geprüft werden.

3603 [**<=**]

## 3604 4.1.8.1.3 Signaturzeitpunkt

3605 Bezogen auf den vom Konnektor für die Signaturprüfung anzunehmenden  
3606 Signaturerstellungszeitpunkt werden in dieser Spezifikation die Bezeichner  
3607 Ermittelter\_Signaturzeitpunkt und Benutzerdefinierter\_Zeitpunkt verwendet.

3608 **Ermittelter\_Signaturzeitpunkt:** Vom Konnektor ermittelter Zeitpunkt, zu dem eine  
3609 Signatur geprüft wird. Es werden folgende Signaturzeitpunkte ermittelt:

- 3610 1. Ermittelter\_Signaturzeitpunkt\_Eingebettet:  
3611 in der Signatur eingebetteter Zeitpunkt (falls vorhanden)
- 3612 2. Ermittelter\_Signaturzeitpunkt\_System:  
3613 Systemzeit des Konnektors bei Signaturprüfung

3614 Anmerkung: Bei vom Konnektor selbst erstellten Signaturen ist immer ein in der Signatur  
3615 eingebetteter Zeitpunkt vorhanden, jedoch kein qualifizierter Zeitstempel, da in der TI  
3616 keine qualifizierten Zeitstempel ausgestellt werden. Sollte ein Dokument mit einem  
3617 qualifizierten Zeitstempel versehen sein, so wird dieser nicht für die Ermittlung des  
3618 Signaturzeitpunktes herangezogen.

3619 **Benutzerdefinierter\_Zeitpunkt:** Vom Benutzer beim Aufruf der Signaturprüfoperation  
3620 als Parameter an den Konnektor übergebener Zeitpunkt, zu dem eine Signatur geprüft  
3621 werden soll.

## 3622 4.1.8.1.4 Jobnummer

3623 Da die eHealth-Kartenterminals dezentral über eine Netzwerkschnittstelle am Konnektor  
3624 betrieben werden, fehlt die Möglichkeit zur direkten physischen und vom Anwender  
3625 kontrollierbaren Zuordnung eines solchen Terminals zu einem Arbeitsplatz, auf dem sich  
3626 das Clientsystem befindet.

3627 Daher ist es bei einer fehlerhaften Zuordnung eines eHealth-Kartenterminals zu einem  
3628 Arbeitsplatz möglich, dass die PIN-Eingabeaufforderung – beispielsweise zu einem  
3629 Signaturauftrag – an ein entferntes Kartenterminal weitergeleitet wird. Diese fehlerhafte  
3630 Zuordnung kann durch einen Fehler des Clientsystems oder den Versuch eines Angriffes  
3631 hervorgerufen werden.

3632 Die Jobnummern werden vom Konnektor erzeugt und können durch Clientsystem oder  
3633 Signaturproxy abgerufen werden. Der Konnektor stellt jedoch keine Verbindung zwischen  
3634 erzeugten und verwendeten Jobnummern her. Es wird also nicht geprüft, ob nur  
3635 Jobnummern verwendet werden, die vorher vom Konnektor erzeugt wurden, oder ob alle  
3636 Jobnummern verwendet werden, die vom Konnektor erzeugt wurden.

#### 3637 **TIP1-A\_4639 - Generierung von Jobnummern für PIN-Eingaben**

3638 Um Fehler- und Angriffsmöglichkeiten auszuschließen, MUSS der Konnektor bei  
3639 bestimmten PIN-Verifikationen vor der Aufforderung zur PIN-Eingabe an einem eHealth-  
3640 Kartenterminal eine hinreichend eindeutige Nummer – die Jobnummer – generieren,  
3641 welche den Auftrag kennzeichnet, für dessen Verarbeitung die PIN-Eingabe erfolgen soll.  
3642 Bei welchen PIN-Verifikationen dies der Fall ist, kann den PIN-Prompts in TAB\_KON\_090  
3643 Terminalanzeigen beim Eingeben der PIN am Kartenterminal entnommen werden.

3644 [ $\leq$ ]

#### 3645 **TIP1-A\_4640 - Anzeige der Jobnummern für PIN-Eingaben**

3646 Diese Jobnummer MUSS vom Konnektor im Display des eHealth-Kartenterminals neben  
3647 der PIN-Eingabeaufforderung angezeigt werden.

3648 [ $\leq$ ]

#### 3649 **TIP1-A\_4992 - Guidance zur Jobnummer**

3650 Das Handbuch des Konnektors MUSS den Benutzer über den korrekten Gebrauch der  
3651 Jobnummer informieren. Es MUSS ihm verdeutlichen, dass er seine PIN über die Tastatur  
3652 des eHealth-Kartenterminals nur eingeben darf, wenn am Signaturproxy bzw.  
3653 Primärsystem und am Display des Kartenterminals die gleiche Jobnummer angezeigt  
3654 wird. Stimmen die beiden Nummern nicht überein, so soll der Benutzer seine PIN nicht  
3655 eingeben und stattdessen weitergehende Schritte zur Klärung des aufgetretenen  
3656 Fehlverhaltens einleiten.

3657 [ $\leq$ ]

#### 3658 **TIP1-A\_4642 - Ableitung der Jobnummer von einem Zufallswert**

3659 Zur hinreichend eindeutigen Kennzeichnung des Vorganges MUSS eine Jobnummer von  
3660 einem Zufallswert abgeleitet sein, wobei die Vorgaben an einen solchen Zufallswert  
3661 beachtet werden MÜSSEN [gemSpec\_Krypt#2.2].

3662 [ $\leq$ ]

#### 3663 **TIP1-A\_4643 - Beschaffenheit der Jobnummer**

3664 Zur Wahrung der Benutzerfreundlichkeit MUSS eine Reduzierung der Jobnummer auf eine  
3665 Länge von sechs Zeichen erfolgen. Diese sechs Zeichen MÜSSEN in zwei Zeichengruppen  
3666 mit je drei Zeichen, getrennt durch einen Bindestrich (0x2D), dargestellt werden. Die  
3667 erste Zeichengruppe MUSS ausschließlich die Zeichen "A-Z" beinhalten, die zweite  
3668 Zeichengruppe MUSS aus Ziffern "0-9" bestehen. Die Länge der resultierenden,  
3669 reduzierten Jobnummer ist sieben und wird durch den Umfang der darstellbaren Zeichen  
3670 auf dem Display des eHealth-Kartenterminals beschränkt.

3671 [ $\leq$ ]

#### 3672 **TIP1-A\_4644 - Jobnummer über 1.000 Vorgänge eindeutig**

3673 Der Konnektor MUSS die Eindeutigkeit einer Jobnummer sicherstellen:

- 3674 • Bei Aufruf der Operation GetJobnumber MUSS der Konnektor innerhalb von 1000  
3675 Aufrufen eine eindeutige Jobnummer generieren. Die Zählung der Aufrufe erfolgt  
3676 dabei unabhängig vom Aufrufkontext.

- 3677       • Wird die Operation SignDocument mit einer Jobnummer aufgerufen, die innerhalb  
3678       der vorangegangenen 1.000 Vorgänge verwendet wurde, so MUSS der Konnektor  
3679       die Bearbeitung mit dem Fehler 4252 abbrechen. Die Zählung der Aufrufe erfolgt  
3680       dabei unabhängig vom Aufrufkontext.

3681   [<=]

### 3682   **TIP1-A\_4645 - Zeichen der Jobnummer**

3683   Die einzelnen Zeichen der Jobnummer MÜSSEN für die Anzeige am Kartenterminal  
3684   gemäß dem Zeichensatz ISO 646DE/DIN66003, bzw. ISO 646 US codiert werden. Aus  
3685   diesem Zeichensatz dürfen nur die Zeichen „A-Z“ (0x41 bis 0x5A) und die Ziffern „0-9“  
3686   (0x30 bis 0x39) für die Anzeige der Jobnummer verwendet werden.

3687   [<=]

3688   Beispiele für eine Jobnummer sind ABC-475 und HZF-696.

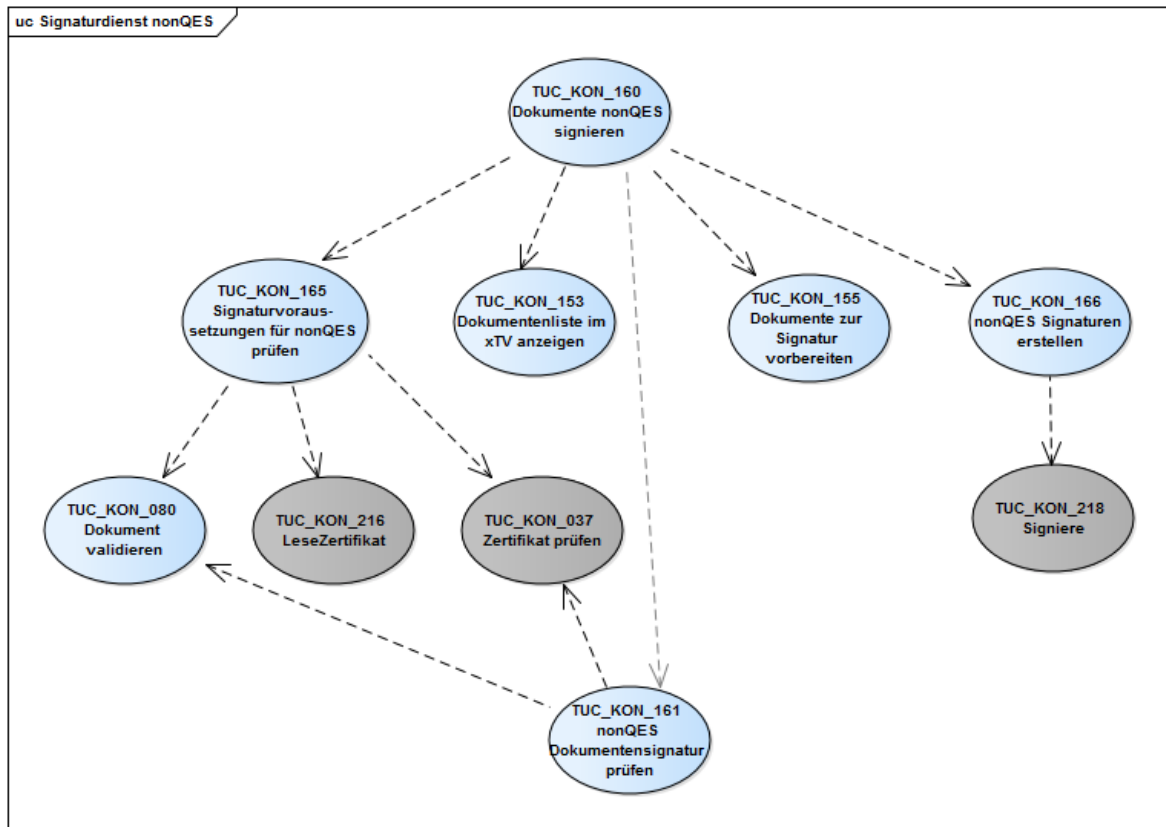
3689   Die Einbettung der Jobnummer in den Nachrichtentext für den Bildschirm des  
3690   Kartenlesers wird in TAB\_KON\_090 Terminalanzeigen beim Eingeben der PIN am  
3691   Kartenterminal beschrieben.

### 3692   **4.1.8.2 Durch Ereignisse ausgelöste Reaktionen**

3693   keine

### 3694   **4.1.8.3 Interne TUCs, nicht durch Fachmodule nutzbar**

3695   Abbildung PIC\_KON\_103 Use Case Diagramm Signaturdienst (nonQES) beschreibt die  
3696   Aufrufbeziehungen der nonQES-TUCs des Signaturdienstes. Die TUCs des  
3697   Signaturdienstes sind weiß dargestellt. Genutzte TUCs anderer Basisdienste sind grau  
3698   hinterlegt.



3699  
3700  
3701  
3702  
3703

**Abbildung 15: PIC\_KON\_103 Use Case Diagramm Signaturdienst (nonQES)**

Abbildung PIC\_KON\_104 Use Case Diagramm Signaturdienst (QES) beschreibt die Aufrufbeziehungen der QES-TUCs des Signaturdienstes.



3704  
3705  
3706

**Abbildung 16: PIC\_KON\_104 Use Case Diagramm Signaturdienst (QES)**

3707 4.1.8.3.1 TUC\_KON\_155 „Dokumente zur Signatur vorbereiten“

3708 **TIP1-A\_4646-02 - ab PTV4: TUC\_KON\_155 „Dokumente zur Signatur**  
 3709 **vorbereiten“**

3710 Der Konnektor MUSS den technischen Use Case TUC\_KON\_155 „Dokumente zur Signatur  
 3711 vorbereiten“ umsetzen.

3712

3713 **Tabelle 191: TAB\_KON\_748 - TUC\_KON\_155 „Dokumente zur Signatur vorbereiten“**

Element	Beschreibung
Name	TUC_KON_155 "Dokumente zur Signatur vorbereiten"
Beschreibung	Die zu signierenden Dokumente werden entsprechend den Erfordernissen der Signaturverfahren für die QES oder nonQES vorbereitet.
Anwendungsumfeld	Erstellung von qualifizierten elektronischen Signaturen (QES) und nicht-qualifizierten elektronischen Signaturen (nonQES)
Auslöser	Aufruf durch TUC_KON_150 „Dokumente QES signieren“ oder TUC_KON_160 „Dokumente nonQES signieren“
Vorbedingungen	keine
Eingangsdaten	<ul style="list-style-type: none"> <li>- signatureMode (Signaturart: QES   nonQES)</li> <li>- documentsToBeSigned (Zu signierendes Dokument bzw. zu signierende Dokumente) und pro Dokument:</li> <li>- documentFormat (Formatangabe für das zu signierende Dokument)</li> <li>- optionalInputs (weitere optionale Eingabeparameter zur Steuerung der Details bei der zu erstellenden Signatur (siehe Operation SignDocument, Parameter dss:OptionalInputs), darin u.a.</li> <li>-signatureType (URI für den Signaturtyp XML-, CMS-, S/MIME-o PDF-Signatur)</li> <li>- certificate (Signaturzertifikat)</li> <li>- ocspsResponses – <i>optional</i> (OCSP-Response des EE-Zertifikats, das bei der Signaturerstellung in die Signatur eingebettet wird.)</li> </ul>
Komponenten	Konnektor
Ausgangsdaten	<ul style="list-style-type: none"> <li>• preProcessedDocuments (Aufbereitetes zu signierendes Dokument bzw. aufbereitete zu signierende Dokumente)</li> </ul>
Standardablauf	signatureType = XMLDSig (XAdES) Entsprechend den Regeln für die QES und die nonQES werden

	<p>zunächst weitere Signatureigenschaften zum jeweiligen Dokument in Form von <code>QualifyingProperties</code> (siehe [XAdES]) hinzugefügt. Die Systemzeit des Anwendungskonnektors muss in das XML-Element <code>SigningTime</code> (siehe [XAdES]) eingetragen werden. Die Signatur wird anschließend entsprechend [XMLDSig] vorbereitet. D. h., es wird je Dokument nach Erzeugung der Reference Elemente das <code>SignedInfo</code> Element aufgebaut. Dessen Inhalt ergibt dann nach erfolgter XML-Kanonisierung und Hashing die DTBS (Data To Be Signed), die später zur Karte gesendet werden.</p> <p>certificate wird im Element <code>ds:KeyInfo/ds:X509Data</code> gespeichert.</p> <p>Im Fall <code>signatureMode = QES</code> können neben den reinen Nutzdaten auch alle weiteren Elemente in die Signatur einbezogen werden, die für die Rekonstruktion der ursprünglich dargestellten Daten in der sicheren Anzeige erforderlich sind. Für XML-Dokumente sind das, falls vorhanden, das/die XML-Schema(ta). Für diese werden Referenzen (Hash + URI) in die Signatur eingebettet.</p> <p>Die URI ist im Fall übergebener XML-Schemata der übergebene <code>signatureType</code> - Parameter. Die URI ist im Fall der im Konnektor im Rahmen einer Signaturrechtlinie hinterlegten XML-Schemata/XSL-Stylesheets die URI der Signaturrechtlinie, ergänzt um den Dateinamen mit Pfad, wie in der Signaturrechtlinie festgelegt.</p> <p>(Beispiel: URI für Schemadatei <code>NFD_Document.xsd</code> der Signaturrechtlinie <code>SR_DF_NFDM_NOTFALLDATEN</code> lautet: <code>urn:gematik:fa:sak:nfdm:r1:v1:NFD_Document.xsd</code>) Das Einbetten der Referenzen erfolgt über das XML-Element <code>ds:object/ds:manifest (XMLDSig)</code> mit eingebetteten XML-Elementen <code>ds:Reference</code>, die eine URI (RefURI) als Identifier für die jeweilige Datei und einen Hash über die jeweilige Resource enthalten. Der <code>ShortTextClientsystem</code> muss in die Signatur in das <code>DataObjectFormat/Description</code>-Element gemäß [XAdES] (Abschnitt 7.2.5) eingebettet werden.</p>
--	--

	<p>Falls durch den Aufrufparameter <code>SIG:IncludeRevocationInfo</code> angefordert, wird die für die Offline-Prüfung notwendige OCSP-Antwort im Sinne vom ES-X-L vom Konnektor in die Signatur eingebettet:</p> <p>Die base-64 kodierte OCSP-Response wird im Feld <code>QualifyingProperties/UnsignedProperties/UnsignedSignatureProperties/RevocationValues/OCSPValues/EncapsulatedOCSPValue</code> (selbst DER-kodiert) gespeichert.</p> <p><code>signatureType = CMS (CADES)</code>          Etwaig einzubettende XML-Schemata werden zunächst wie für XAdES definiert in ein <code>ds:manifest-Element</code> eingebettet. Die so erzeugte Zeichenkette wird als genau ein ASN.1 Character String vom Typ <code>UTF8String</code> verpackt. Dieser wird als <code>contentDescription</code> in einen <code>Content-Hints</code> Attributwert vom Typ <code>ContentHints</code> verpackt, wobei der <code>contentType=id-data</code> gemäß [CADES]. Der <code>ShortTextClientsystem</code> muss in die Signatur in das <code>content-hints.ContentDescription</code>-Attribut gemäß [CADES] (Abschnitt 5.10.3) eingebettet werden.</p> <p>Ist die Einbettung von OCSP-Responses gefordert, wird die für die Offline-Prüfung notwendige OCSP-Antwort des EE-Zertifikats im Attribut <code>SingedData.crls.other</code> abgelegt.</p> <p><code>signatureType = PDF/A (PADES)</code>          Der <code>ShortTextClientsystem</code> muss bei einer PDF-Signatur in das <code>Reason</code>-Feld eingebettet werden.</p> <p>OCSP-Responses werden bei PADES nicht eingebettet.</p> <p>Es sind die Vorgaben zum Signaturprofil gemäß Tabelle <code>TAB_KON_779</code> „Profilierung der Signaturformate“ zu erfüllen.</p> <p>Die aufbereiteten zu signierenden Dokumente werden an den Aufrufer zurückgegeben.</p>
<p>Varianten/ Alternativen</p>	<p>keine</p>
<p>Fehlerfälle</p>	<p>Das Verhalten des TUCs bei einem Fehlerfall ist in <code>TAB_KON_586</code> Fehlercodes <code>TUC_KON_155</code> „Dokumente zur Signatur</p>

	vorbereiten" „PDF/A (PAES)“ Es ist nicht genügend Speicherplatz im PDF-Dokument verfügbar: 4205
Nichtfunktionale Anforderungen	keine
Zugehörige Diagramme	keine

3714

3715 **Tabelle 192: TAB\_KON\_586 Fehlercodes TUC\_KON\_155 „Dokumente zur Signatur**  
3716 **vorbereiten“**

Fehlercode	ErrorType	Severity	Fehlertext
4205	Technical	Error	Es ist nicht genügend Speicherplatz im PDF-Dokument verfügbar.

3717

3718 [**<=**]

3719

3720 *4.1.8.3.2 TUC\_KON\_165 „Signaturvoraussetzungen für nonQES prüfen“*

3721 **TIP1-A\_4647 - TUC\_KON 165 „Signaturvoraussetzungen für nonQES prüfen“**

3722 Der Konnektor MUSS den technischen Use Case „Signaturvoraussetzungen für nonQES  
3723 prüfen“ umsetzen.

3724

3725 **Tabelle 193: TAB\_KON\_749 – TUC\_KON\_165 „Signaturvoraussetzungen für nonQES**  
3726 **prüfen“**

Element	Beschreibung
Name	TUC_KON_165 „Signaturvoraussetzungen für nonQES prüfen“
Beschreibung	Es werden die Voraussetzungen an die zu signierenden Dokumente und das Signaturzertifikat geprüft. Es werden die nonQES_DocFormate unterstützt.
Auslöser	TUC_KON_160 „Dokumente nonQES signieren“
Vorbedingungen	keine
Eingangsdaten	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Zu signierende Dokumente</li> <li>• optionale Eingabeparameter zur Steuerung der Details der Signaturerstellung</li> <li>• cardSession Signaturkarte</li> <li>• zu verwendende Identität (Zertifikatsreferenz)</li> </ul>
Komponenten	Konnektor, Kartenterminal, Signaturkarte
Ausgangsdaten	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Prüfergebnis</li> <li>• Signaturzertifikat</li> </ul>



Standardablauf	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Abhängig von seinem Typ werden für jedes Dokument die typabhängigen Validierungsschritte (ohne Prüfung auf sichere Anzeigbarkeit) durchgeführt. Dies geschieht durch Aufruf von TUC_KON_080 „Dokument validieren“. Wird der Aufruf von TUC_KON_080 mit einem Fehler beendet, wird die Prüfung im laufenden TUC mit diesem Fehler abgebrochen.</li> <li>2. Durch Aufruf von TUC_KON_216 „Lese Zertifikat“ wird das Signaturzertifikat von der Signaturkarte gelesen.</li> <li>3. Das Signaturzertifikat wird durch Aufruf von TUC_KON_037 „Zertifikat prüfen“{                      certificate = Zertifikatsreferenz;                      qualifiedCheck = required;                      offlineAllowNoCheck = true;                      validationMode = OCSP}                      geprüft.</li> </ol>
Varianten/Alternativen	Keine
Fehlerfälle	Keine
Nichtfunktionale Anforderungen	keine
Zugehörige Diagramme	keine

3727 **Tabelle 194: TAB\_KON\_587 Fehlercodes TUC\_KON\_165 „Signaturvoraussetzungen für nonQES prüfen“**  
 3728

Fehlercode	ErrorType	Severity	Fehlertext
Neben den Fehlercodes der aufgerufenen technischen Use Cases können keine weiteren Fehlercodes auftreten.			

3729  
 3730 [ $\leq$ ]

3731 4.1.8.3.3 TUC\_KON\_166 „nonQES Signaturen erstellen“

3732 **TIP1-A\_4648 - TUC\_KON\_166 „nonQES Signaturen erstellen“**

3733 Der Konnektor MUSS den technischen Use Case TUC\_KON\_166 „nonQES Signaturen erstellen“ umsetzen.  
 3734

3735 **Tabelle 195: TAB\_KON\_750 – TUC\_KON\_166 „nonQES Signaturen erstellen“**

Element	Beschreibung
Name	TUC_KON_166 „nonQES Signaturen erstellen“
Beschreibung	Die Data To Be Signed (DTBS) werden erzeugt, an die Signaturkarte gesendet und dort signiert.
Auslöser	TUC_KON_160 „Dokumente nonQES signieren“
Vorbedingungen	keine
Eingangsdaten	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Liste der zu signierenden Dokumente</li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• cardSession Signaturkarte</li> <li>• zu verwendende Identität (Zertifikatsreferenz)</li> <li>• crypt [SIG_CRYPT_nonQES]: <i>optional</i>; <i>default</i> und Wertebereich: SIG_CRYPT_DEFAULT siehe TAB_KON_863 (Dieser Parameter steuert, ob RSA-basierte oder ECC-basierte Signaturen erzeugt werden.)</li> </ul>
Komponenten	Konnektor, Kartenterminal, Signaturkarte
Ausgangsdaten	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Signierte Dokumente</li> </ul>
Standardablauf	<p>Die folgenden Schritte werden für jedes Dokument der Liste durchgeführt.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Das zu signierende Dokument wird, soweit noch nicht erfolgt, für die XML-Signatur vorbereitet. Ein Ergebnis dieser Vorbereitung sind die Data To Be Signed (DTBS): der Hash-Wert (Digest des SignedInfo-Elementes), der zur Signatur an die Karte gesendet werden soll. Für XML-Signaturen müssen die Vorgaben aus [gemSpec_Krypt#3.1.1] beachtet werden.</li> <li>2. Für das zu signierende Dokument werden die DTBS zur Signatur an die Signaturkarte übermittelt (Aufruf von TUC_KON_218 „Signiere“). Dabei werden der Schlüssel und der Algorithmusidentifizierer über die Tabelle TAB_KON_900 bestimmt.</li> <li>3. Die erstellte Signatur wird mathematisch geprüft.</li> <li>4. Der ermittelte Signaturwert wird in die zuvor vorbereitete XML-Signatur eingefügt.</li> <li>5. Der Konnektor löst TUC_KON_256 {"SIG/SIGNDOC/NEXT_SUCCESSFUL"; Op; Info; „\$Jobnummer“; noLog; \$doInformClients } aus.</li> </ol>
Varianten/Alternativen	keine
Fehlerfälle	Fehler in den folgenden Schritten des Standardablaufs führen zum Abbruch mit den ausgewiesenen Fehlercodes: (→3) Fehlgeschlagene mathematische Prüfung der Signatur: 4120
Nichtfunktionale Anforderungen	keine
Zugehörige Diagramme	keine

3736 **Tabelle 196: TAB\_KON\_120 Fehlercodes TUC\_KON\_166 „nonQES Signaturen erstellen“**

Fehlercode	ErrorType	Severity	Fehlertext
Neben den Fehlercodes der aufgerufenen technischen Use Cases können folgende weitere Fehlercodes auftreten:			

4120	Security	Error	Kartenfehler
------	----------	-------	--------------

3737  
3738 [ $\leq$ ]

3739 4.1.8.3.4 TUC\_KON\_152 "Signaturvoraussetzungen für QES prüfen"

3740 **TIP1-A\_4649 - TUC\_KON\_152 „Signaturvoraussetzungen für QES prüfen“**

3741 Der Konnektor MUSS den technischen Use Case TUC\_KON\_152

3742 „Signaturvoraussetzungen für QES prüfen“ umsetzen.

3743

3744 **Tabelle 197: TAB\_KON\_751 – TUC\_KON\_152 „Signaturvoraussetzungen für QES prüfen“**

Element	Beschreibung
Name	TUC_KON_152 „Signaturvoraussetzungen für QES prüfen“
Beschreibung	Es werden die Voraussetzungen an die zu signierenden Dokumente und das Signaturzertifikat geprüft. Es werden die QES_DocFormate unterstützt.
Auslöser	TUC_KON_150 „Dokumente QES signieren“
Vorbedingungen	keine
Eingangsdaten	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Zu signierende Dokumente</li> <li>• optionale Eingabeparameter zur Steuerung der Details der Signaturerstellung</li> <li>• cardSession Signaturkarte</li> <li>• zu verwendende Identität (Zertifikatsreferenz)</li> <li>• includeRevocationInfo [Boolean] - optional; Default: true (Dieser Parameter steuert die Einbettung von OCSP-Responses in die Signatur. true: Die Sperrinformationen werden in ocsponses zurückgegeben.)</li> </ul>
Komponenten	Konnektor, Kartenterminal, Signaturkarte
Ausgangsdaten	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Prüfergebnis</li> <li>• Signaturzertifikat</li> <li>• ocsponses - optional/nur wenn includeRevocationInfo = true (OCSP-Response des EE-Zertifikats, die beim Aufruf von TUC_KON_037 „Zertifikat prüfen“ zurückgegeben wird)</li> </ul>
Standardablauf	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Abhängig von seinem Typ werden für jedes Dokument die typabhängigen Dokumentvalidierungsschritte durchgeführt (Aufruf TUC_KON_080 „Dokument validieren“). Wird der Aufruf von TUC_KON_080 mit einem Fehler beendet, wird die Prüfung im laufenden TUC mit diesem Fehler abgebrochen.</li> </ol>

	<p>2. Durch Aufruf von TUC_KON_216 „Lese Zertifikat“ wird das Signaturzertifikat von der Signaturkarte gelesen.</p> <p>3. Das Signaturzertifikat wird durch Aufruf von TUC_KON_037 „Zertifikat prüfen“ {          certificate = Zertifikatsreferenz;          qualifiedCheck = required;          offlineAllowNoCheck = true;          validationMode = OCSP;          getOCSPResponses = includeRevocationInfo}          geprüft.</p>
Varianten/Alternativen	keine
Fehlerfälle	(->3) Für MGM_LU_ONLINE=Enabled gilt: Liefert die Zertifikatsprüfung (OCSP-Abfrage) die Warnung CERT_REVOKED oder CERT_UNKNOWN gemäß [gemSpec_PKI#Tab_PKI_274], dann wird der TUC mit Fehler 4123 abgebrochen.
Nichtfunktionale Anforderungen	keine
Zugehörige Diagramme	keine

3745

3746 **Tabelle 198: TAB\_KON\_588 Fehlercodes TUC\_KON\_152 „Signaturvoraussetzungen für**  
 3747 **QES prüfen“**

Fehlercode	ErrorType	Severity	Fehlertext
Neben den Fehlercodes der aufgerufenen technischen Use Cases können keine weiteren Fehlercodes auftreten.			

3748

3749 [**<=**]

3750 **4.1.8.3.5 TUC\_KON\_154 "QES Signaturen erstellen"**

3751 Der TUC\_KON\_154 stellt den Standardsignaturfall in der TI, die Stapelsignatur dar (auch  
 3752 für Stapel der Größe 1). Da die Stapelsignatur auf der Zielkarte passende CVC  
 3753 voraussetzt, die auf den HBA-Vorläuferkarten nicht vorhanden sind, kann dieser TUC nur  
 3754 den HBA unterstützen. Für HBA-Vorläuferkarten kann TUC\_KON\_168 verwendet werden.

3755 **TIP1-A\_4651-02 - TUC\_KON\_154 „QES Signaturen erstellen“**

3756 Der Konnektor MUSS den technischen Use Case TUC\_KON\_154 „QES Signaturen  
 3757 erstellen“ umsetzen.  
 3758

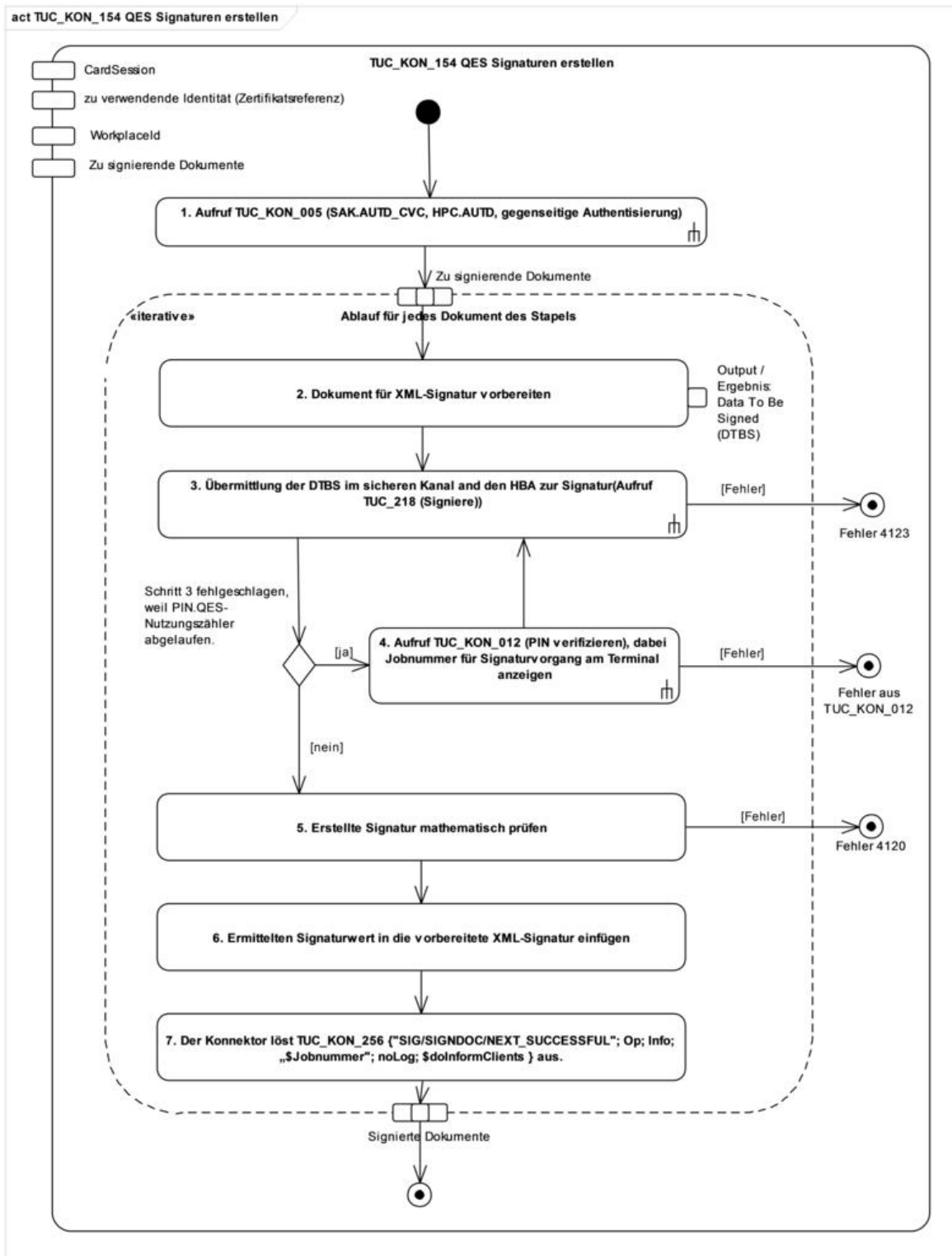
3759 **Tabelle 199: TAB\_KON\_752 – TUC\_KON\_154 „QES Signaturen erstellen“**

Element	Beschreibung
Name	TUC_KON_154 „QES Signaturen erstellen“

Beschreibung	Die Data To Be Signed (DTBS) werden erzeugt, an die Signaturkarte gesendet und dort signiert.
Auslöser	TUC_KON_150 „Dokumente QES signieren“
Vorbedingungen	Die Ressourcen Signaturkarte und Kartenterminal sind für den Vorgang reserviert. DF.QES ist selektiert. PIN.QES ist initial verifiziert
Eingangsdaten	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Zu signierendes Dokument bzw. zu signierende Dokumente</li> <li>• cardSession (nur HBA erlaubt)</li> <li>• zu verwendende Identität (Zertifikatsreferenz)</li> <li>• crypt [SIG_CRYPT_QES] - <i>optional</i>; <i>default und Wertebereich</i>: siehe TAB_KON_862-01 (Dieser Parameter steuert, ob RSA-basierte oder ECC-basierte Signaturen erzeugt werden.)</li> <li>• WorkplaceId</li> </ul>
Komponenten	Konnektor, Kartenterminal, Signaturkarte (HBA)
Ausgangsdaten	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Signierte Dokumente</li> </ul>
Standardablauf	<p>Basierend auf SAK.AUTD_CVC und HPC.AUTD_SUK_CVC und den zugehörigen privaten Schlüsseln wird ein sicherer Kanal zwischen der gSMC-K des Konnektors und dem HBA aufgebaut mittels Aufruf TUC_KON_005 „Card-to-Card authentisieren“ {  sourceCardSession = gSMC-K;  targetCardSession = CardSession;  authMode = „gegenseitig+TC“}</p> <p>Die folgenden Schritte werden für jedes Dokument des Stapels durchgeführt.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Das zu signierende Dokument wird, soweit noch nicht erfolgt, für die Signatur gemäß des entsprechenden Formats vorbereitet. Ein Ergebnis dieser Vorbereitung sind die Data To Be Signed (DTBS): der Hash-Wert (Digest des SignedInfo-Elementes), der zur Signatur an die Karte gesendet werden soll.</li> <li>2. Für das zu signierende Dokument werden die DTBS zur Signatur im sicheren Kanal an den HBA übermittelt (Aufruf TUC_KON_218 „Signiere“). Dabei werden der Schlüssel und der Algorithmusidentifizierer über die Tabelle TAB_KON_900 bestimmt.</li> <li>3. Falls Schritt 3 fehlgeschlagen ist, weil der PIN.QES-Nutzungszähler abgelaufen ist (erkennbar z. B. daran, dass die Karte einen Autorisierungsfehler zurückmeldet), wird die</li> </ol>

	<p>PIN.QES verifiziert (Aufruf TUC_KON_012 „PIN verifizieren“, nachdem der im Konnektor verwaltetete Sicherheitszustand (CARDESSION.AUTHSTATE) aktualisiert wurde). Am Display des Kartenterminals wird dabei die Jobnummer für den Signaturvorgang angezeigt. Aus der WorkplaceId geht hervor, ob es sich um eine Remote-PIN-Eingabe handelt. Nach der PIN-Verifikation wird erneut die zuvor fehlgeschlagene Signatur in Schritt 3 ausgeführt.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>4. Die erstellte Signatur wird mathematisch geprüft.</li> <li>5. Der ermittelte Signaturwert wird in den zuvor vorbereiteten Signaturprototypen eingefügt.</li> <li>6. Der Konnektor löst TUC_KON_256 { "SIG/SIGNDOC/NEXT_SUCCESSFUL"; Op; Info; „\$Jobnummer“; noLog; \$doInformClients } aus.</li> </ol>
<p>Varianten/ Alternativen</p>	<p>Alternativ zum Standardablauf kann zu Beginn die maximal erlaubte Stapelgröße SSEC durch Auslesen von EF.SSEC ermittelt werden. Der zu signierende Dokumentenstapel wird in Teilstapel von maximaler Größe SSEC zerlegt. Für jeden Teilstapel wird die PIN.QES verifiziert. Die Dokumente des Teilstapels werden wie im Standardablauf beschrieben signiert. Der Nutzer kann den Vorgang der PIN-Eingabe abbrechen.</p>
<p>Fehlerfälle</p>	<p>(-&gt;2) Fehler im Signaturvorgang führen zum Abbruch des gesamten Signaturvorgangs, Fehlercode 4123                  (-&gt;3) Fehler bei der PIN-Eingabe führen zum Abbruch des Signaturvorgangs                  (-&gt;4) Fehler in mathematischer Prüfung der Signatur führen zum Abbruch des Signaturvorgangs, Fehlercode 4120                  Das Verhalten des TUCs bei einem Fehlerfall, einem Timeout der PIN-Eingabe oder beim Abbruch durch den Benutzer ist in Tabelle TAB_KON_192 Verhalten des Konnektors beim Abbruch einer Stapelsignatur beschrieben.</p>
<p>Sicherheitsanforderungen</p>	<p>Zum Aufbau des sicheren Kanals bzw. zur Aushandlung des symmetrischen Schlüssels DARF DF.QES NICHT verlassen werden. Benötigte CVCs des HBA MÜSSEN also bereits vor dem Signaturvorgang eingelesen und gecacht werden. Dies KANN bereits beim Stecken des HBA geschehen.                  Die in [gemSpec_Krypt#3.1.2] angegebenen Festlegungen der zu unterstützenden Algorithmen MÜSSEN berücksichtigt werden.</p>
<p>Nichtfunktionale Anforderungen</p>	<p>keine</p>

Zugehörige Diagramme	Abbildung PIC_KON_113 Aktivitätsdiagramm zu „QES Signaturen erstellen“ Das Diagramm dient nur der Veranschaulichung und ist nicht vollständig. Beispielsweise enthält es nicht die Steuerung durch den Parameter crypt.
----------------------	--



3760  
3761  
3762  
3763  
3764

Abbildung 17: PIC\_KON\_113 Aktivitätsdiagramm zu „QES Signaturen erstellen“  
Tabelle 200: TAB\_KON\_126 Fehlercodes TUC\_KON\_154 „QES Signaturen erstellen“

Fehlercode	ErrorType	Severity	Fehlertext
------------	-----------	----------	------------



Neben den Fehlercodes der aufgerufenen technischen Use Cases können folgende weitere Fehlercodes auftreten:			
4120	Security	Error	Kartenfehler
4123	Security	Error	Fehler bei Signaturerstellung

3765 [ $\leq$ ]

3766

3767 4.1.8.3.6 TUC\_KON\_168 „Einzelsignatur QES erstellen“

3768 **TIP1-A\_4652-02 - TUC\_KON\_168 „Einzelsignatur QES erstellen“**

3769 Der Konnektor MUSS den technischen Use Case TUC\_KON\_168 „Einzelsignatur QES  
3770 erstellen“ umsetzen.

3771

3772 **Tabelle 201: TAB\_KON\_293 - TUC\_KON\_168 „Einzelsignatur QES erstellen“**

Element	Beschreibung
Name	TUC_KON_168 "Einzelsignatur QES erstellen"
Beschreibung	Es wird ein Dokument technisch mit einer Signatur versehen. Im Gegensatz zum TUC_KON_154 „QES Signaturen erstellen“ wird hier nur eine einzelne Signatur ohne vorhergehendes C2C erstellt. Die Übertragung der DTBS erfolgt ohne Secure Messaging.
Auslöser	TUC_KON_150 Dokumente QES signieren
Vorbedingungen	Die Ressourcen Signaturkarte und Kartenterminal sind für den Vorgang reserviert. DF.QES ist selektiert.
Eingangsdaten	<ul style="list-style-type: none"> <li>• zu signierendes Dokument</li> <li>• CardSession (HBAX)</li> <li>• zu verwendende Identität (Zertifikatsreferenz)</li> <li>• crypt: [SIG_CRYPT_QES] - <i>optional</i>; <i>default und Wertebereich: siehe TAB_KON_862-01</i> Dieser Parameter steuert, ob RSA-basierte oder ECC-basierte Signaturen erzeugt werden.</li> <li>• WorkplaceId</li> </ul>
Komponenten	Konnektor, Kartenterminal, Signaturkarte (HBAX)
Ausgangsdaten	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Signiertes Dokument</li> </ul>
Standardablauf	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Das zu signierende Dokument wird, soweit noch nicht erfolgt, für die Signatur vorbereitet. Ein Ergebnis dieser Vorbereitung sind die DTBS: der Hash-Wert (Digest des SignedInfo-Elementes), der zur Signatur an die Karte gesendet werden soll.</li> <li>2. Für das zu signierende Dokument werden die DTBS zur Signatur an den HBAX übermittelt (Aufruf TUC_KON_218 „Signiere“). Dabei werden der Schlüssel und der</li> </ol>

	<p>Algorithmusidentifizierung über die Tabelle TAB_KON_900 bestimmt.                  Jeder Fehler führt zum Abbruch des Signaturvorgangs</p> <p>3. Die erstellte Signatur wird mathematisch geprüft. Der ermittelte Signaturwert wird in den zuvor gemäß des entsprechenden Signaturformates vorbereiteten Signaturprototypen eingefügt.</p>
Varianten/ Alternativen	keine
Fehlerfälle	<p>Das Verhalten des TUCs bei einem Fehlerfall, einem Timeout der PIN-Eingabe oder beim Abbruch durch den Benutzer ist in Tabelle TAB_KON_192 Verhalten des Konnektors beim Abbruch einer Stapelsignatur beschrieben.                  (→3) Fehler in mathematischer Prüfung der Signatur: Abbruch mit 4120</p>
Nichtfunktionale Anforderungen	keine
Zugehörige Diagramme	keine

3773 **Tabelle 202: TAB\_KON\_590 Fehlercodes TUC\_KON\_168 „Einzelsignatur QES erstellen“**

Fehlercode	ErrorType	Severit y	Fehlertext
Neben den Fehlercodes der aufgerufenen technischen Use Cases können folgende weitere Fehlercodes auftreten.			
4120	Security	Error	Kartenfehler

3774  
 3775 [**<=**]  
 3776

3777 **4.1.8.4 Interne TUCs, auch durch Fachmodule nutzbar**

3778 **A\_20478 - Zusätzliche Dokumentformate für nonQES-Signatur**

3779 Der Konnektor KANN für die nonQES-Signaturerstellung an der Schnittstelle zu  
 3780 Fachmodulen zusätzliche Dokumentformate unterstützen. [**<=**]

3781 Die in der obigen Anforderung benannten Signaturen von Dokumentenformaten  
 3782 umfassen beispielsweise die Signatur von Token nach SAML2 für das Fachmodul ePA  
 3783 entsprechend [gemSpec\_FM\_ePA#A\_14927].

3784 *4.1.8.4.1 TUC\_KON\_160 „Dokumente nonQES signieren“*

3785 **TIP1-A\_4653 - TUC\_KON\_160 „Dokumente nonQES signieren“**

3786 Der Konnektor MUSS den technischen Use Case TUC\_KON\_160 „Dokumente nonQES  
 3787 signieren“ umsetzen.  
 3788

3789 **Tabelle 203: TAB\_KON\_753 – TUC\_KON\_160 „Dokumente nonQES signieren“**

Element	Beschreibung
Name	TUC_KON_160 „Dokumente nonQES signieren“
Beschreibung	Im Rahmen von Fachanwendungen werden ein oder mehrere Dokumente mit einer nicht-qualifizierten elektronischen Signatur (nonQES) versehen. Es werden die nonQES_DocFormate unterstützt.
Auslöser	Aufruf durch ein Clientsystem (Operation SignDocument) oder ein Fachmodul.
Vorbedingungen	Die Signaturkarte muss gesteckt sein.
Eingangsdaten	<ul style="list-style-type: none"> <li>• cardSession (Kartensitzung; zulässig sind SM-B, oder bei Aufruf durch Fachmodul auch zusätzlich eGK)</li> <li>• signRequests (Liste von Signaturaufträgen.) Jeder Signaturauftrag (SignRequest) kapselt: <ul style="list-style-type: none"> <li>• documentsToBeSigned (Zu signierendes Dokument bzw. zu signierende Dokumente); darin u.a. documentFormat (Formatangabe für das zu signierende Dokument)</li> <li>• optionalInputs (weitere optionale Eingabeparameter zur Steuerung der Details bei der zu erstellenden Signatur, siehe Operation SignDocument, Parameter dss:OptionalInputs); darin u.a. signatureType (URI für den Signaturtyp XML-, CMS-, S/MIME-, PDF-Signatur)</li> <li>• includeRevocationInfo: – <i>optional</i>; <i>default: true</i> (Dieser optionale Parameter steuert die Einbettung von OCSP-Antworten in die Signatur: nur wirksam bei der Prüfung von enthaltenen Parallelsignaturen, wenn eine Gegensignatur erstellt werden soll. Die OCSP-Antworten werden in die jeweils geprüfte Parallelsignatur eingebettet.)</li> </ul> </li> <li>• workplaceId (Identifikator des Arbeitsplatzes)</li> </ul>
Komponenten	Konnektor, Kartenterminal, Signaturkarte bzw. HSM-B
Ausgangsdaten	<ul style="list-style-type: none"> <li>• signedDocuments</li> </ul>

	(Liste der signierten Dokumente)
Standardablauf	<p>Der Konnektor KANN die Schritte 1 bis 4 in einer beliebigen Reihenfolge durchführen.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Der signatureType und die Signaturvariante werden für jedes Dokument der Liste entsprechend SignatureType und SignatureVariant festgelegt. Wenn signatureType oder SignatureVariant nicht übergeben wurden (als Element von optionalInputs), wird das dem dokumentformat entsprechende Default-Verfahren gewählt (siehe TAB_KON_583 – Default-Signaturverfahren).</li> <li>2. Für alle Dokumente des Stapels wird die Zulässigkeit des Kartentyps geprüft. Das für die Signatur zu nutzende Zertifikat wird anhand des Kartentyps implizit ausgewählt.</li> <li>3. Es werden die Voraussetzungen für die Signatur geprüft. Dies erfolgt durch Aufruf von TUC_KON_165 „Signaturvoraussetzungen für nonQES prüfen“.</li> <li>4. Zum Vorbereiten der Dokumente für die Signatur wird TUC_KON_155 „Dokumente zur Signatur vorbereiten“ mit ocsResponses aufgerufen.</li> <li>5. Die Signaturen werden durch den Aufruf von TUC_KON_166 erstellt.</li> <li>6. Die signierten Dokumente werden an den Aufrufer zurückgegeben.</li> </ol>
Varianten/ Alternativen	<p><u>Im Fall signatureType=S/MIME-Signatur</u> wird der Standardablauf des CMS Signaturverfahrens durch einen vorgelagerten S/MIME-Vorbereitungsschritt und einen nachgelagerten S/MIME-Nachbereitungsschritt ergänzt. Das S/MIME-Verfahren MUSS konform [S/MIME] und SOLL konform [COMMON_PKI], Part 3, erfolgen.</p> <p>Der S/MIME-Vorbereitungsschritt bereitet das übergebene MIME-Dokument gemäß [S/MIME], Kapitel 3.1, auf die nachfolgende CMS-Signatur durch eine Kanonisierung für Text [S/MIME], Kapitel 3.1.1, vor. Eine weitere Kanonisierung oder eine Anpassung des Transfer Encodings [S/MIME], Kapitel 3.1.2, erfolgt nicht.</p> <p>Im S/MIME-Nachbereitungsschritt wird das im Standardablauf erzeugte CMS-Objekt in eine MIME-Nachricht vom Typ „application/pkcs7-mime“ eingebettet.</p> <p>Sämtliche Header-Felder der Nachricht MÜSSEN in die Header-Felder der S/MIME-Nachricht übernommen werden.</p> <p>"MIME-Version: 1.0" MUSS definiert sein.</p> <p>Das Feld "Content-Type:" ist als "application/pkcs7-mime" zu definieren. Die weiteren Attribute dieses Feldes sind:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• "smime-type=signed-data;"</li> <li>• "name=\$dateiname", wobei \$dateiname auf ".p7m" endet.</li> </ul>

	Die Codierung des signierten Inhalts der Nachricht MUSS in "base64" erfolgen. Entsprechend ist das zugehörige Header-Feld zu füllen: "Content-Transfer-Encoding: base64". Das Feld "Content-Disposition" definiert den Inhalt der Nachricht als Dateianhang: "Content-Disposition: attachment; filename=\$dateiname"
Fehlerfälle	Fehler in den folgenden Schritten des Standardablaufs führen zum Abbruch mit den ausgewiesenen Fehlercodes: (→2) Ungültige Angabe des Signaturverfahrens: Fehlercode 4111 Übergabe eines für die nonQES nicht unterstützten Dokumentformats: Fehlercode 4110 (→3) Kartentyp nicht zulässig für Signatur: Fehlercode 4126
Nichtfunktionale Anforderungen	keine
Zugehörige Diagramme	keine

3790 **Tabelle 204: TAB\_KON\_127 Fehlercodes TUC\_KON\_160 „Dokumente nonQES signieren“**

Fehlercode	ErrorType	Severity	Fehlertext
Neben den Fehlercodes der aufgerufenen technischen Use Cases können folgende weitere Fehlercodes auftreten:			
4110	Technical	Error	ungültiges Dokumentformat (%Format%) Der Parameter Format enthält das übergebene Dokumentformat.
4111	Technical	Error	ungültiger Signaturtyp oder Signaturvariante
4126	Security	Error	Kartentyp nicht zulässig für Signatur

3791  
3792 [ $\leq$ ]

3793 **TIP1-A\_4653-02 - ab PTV4: TUC\_KON\_160 „Dokumente nonQES signieren“**  
3794 Der Konnektor MUSS den technischen Use Case TUC\_KON\_160 „Dokumente nonQES  
3795 signieren“ umsetzen.  
3796

3797 **Tabelle 205: TAB\_KON\_753 – TUC\_KON\_160 „Dokumente nonQES signieren“**

Element	Beschreibung
Name	TUC_KON_160 „Dokumente nonQES signieren“
Beschreibung	Im Rahmen von Fachanwendungen werden ein oder mehrere Dokumente mit einer nicht-qualifizierten elektronischen Signatur (nonQES) versehen. Es werden die nonQES_DocFormate

	unterstützt.
Auslöser	Aufruf durch ein Clientsystem (Operation SignDocument) oder ein Fachmodul.
Vorbedingungen	Die Signaturkarte muss gesteckt sein.
Eingangsdaten	<ul style="list-style-type: none"> <li>• cardSession (Kartensitzung; zulässig sind SM-B, oder bei Aufruf durch Fachmodul auch zusätzlich eGK)</li> <li>• crypt [SIG_CRYPT_nonQES] - <i>optional</i>; default und Wertebereich: siehe TAB_KON_863 Dieser Parameter steuert, ob RSA-basierte oder ECC-basierte Signaturen erzeugt werden.</li> <li>• signRequests (Liste von Signaturaufträgen. Jeder Signaturauftrag (SignRequest) kapselt: <ul style="list-style-type: none"> <li>• documentsToBeSigned (Zu signierendes Dokument bzw. zu signierende Dokumente); darin u.a. documentFormat (Formatangabe für das zu signierende Dokument)</li> <li>• optionalInputs (weitere optionale Eingabeparameter zur Steuerung der Details bei der zu erstellenden Signatur, siehe Operation SignDocument, Parameter dss:OptionalInputs); darin u.a. signatureType (URI für den Signaturtyp XML-, CMS-, S/MIME-, PDF-Signatur)</li> <li>• includeRevocationInfo: - <i>optional</i>; <i>default: true</i> (Dieser optionale Parameter steuert die Einbettung von OCSP-Antworten in die Signatur: nur wirksam bei der Prüfung von enthaltenen Parallelsignaturen, wenn eine Gegensignatur erstellt werden soll. Die OCSP-Antworten werden in die jeweils geprüfte Parallelsignatur eingebettet.)</li> </ul> </li> <li>• workplaceId (Identifikator des Arbeitsplatzes)</li> </ul>
Komponenten	Konnektor, Kartenterminal, Signaturkarte bzw. HSM-B
Ausgangsdaten	<ul style="list-style-type: none"> <li>• signedDocuments (Liste der signierten Dokumente)</li> </ul>
Standardablauf	Der Konnektor KANN die Schritte 1 bis 4 in einer beliebigen Reihenfolge durchführen.

	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Der signatureType und die Signaturvariante werden für jedes Dokument der Liste entsprechend SignatureType und SignatureVariant festgelegt. Wenn signatureType oder SignatureVariant nicht übergeben wurden (als Element von optionalInputs), wird das dem dokumentformat entsprechende Default-Verfahren gewählt (siehe TAB_KON_583 – Default-Signaturverfahren).</li> <li>2. Für alle Dokumente des Stapels wird die Zulässigkeit des Kartentyps geprüft. Das für die Signatur zu nutzende Zertifikat wird anhand des Kartentyps und des Parameters crypt ausgewählt.</li> <li>3. Es werden die Voraussetzungen für die Signatur geprüft. Dies erfolgt durch Aufruf von TUC_KON_165 „Signaturvoraussetzungen für nonQES prüfen“.</li> <li>4. Zum Vorbereiten der Dokumente für die Signatur wird TUC_KON_155 „Dokumente zur Signatur vorbereiten“ mit ocsResponses aufgerufen.</li> <li>5. Die Signaturen werden durch den Aufruf von TUC_KON_166 erstellt.</li> <li>6. Die signierten Dokumente werden an den Aufrufer zurückgegeben.</li> </ol>
<p>Varianten/ Alternativen</p>	<p>Im Fall signatureType=S/MIME-Signatur wird der Standardablauf des CMS Signaturverfahrens durch einen vorgelagerten S/MIME-Vorbereitungsschritt und einen nachgelagerten S/MIME-Nachbereitungsschritt ergänzt. Das S/MIME-Verfahren MUSS konform [S/MIME] und SOLL konform [COMMON_PKI], Part 3, erfolgen.</p> <p>Der S/MIME-Vorbereitungsschritt bereitet das übergebene MIME-Dokument gemäß [S/MIME], Kapitel 3.1, auf die nachfolgende CMS-Signatur durch eine Kanonisierung für Text [S/MIME], Kapitel 3.1.1, vor. Eine weitere Kanonisierung oder eine Anpassung des Transfer Encodings [S/MIME], Kapitel 3.1.2, erfolgt nicht.</p> <p>Im S/MIME-Nachbereitungsschritt wird das im Standardablauf erzeugte CMS-Objekt in eine MIME-Nachricht vom Typ „application/pkcs7-mime“ eingebettet.</p> <p>Sämtliche Header-Felder der Nachricht MÜSSEN in die Header-Felder der S/MIME-Nachricht übernommen werden.</p> <p>"MIME-Version: 1.0" MUSS definiert sein.</p> <p>Das Feld "Content-Type:" ist als "application/pkcs7-mime" zu definieren. Die weiteren Attribute dieses Feldes sind:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• "smime-type=signed-data;"</li> <li>• "name=\$dateiname", wobei \$dateiname auf ".p7m" endet.</li> </ul> <p>Die Codierung des signierten Inhalts der Nachricht MUSS in "base64" erfolgen. Entsprechend ist das zugehörige Header-Feld zu füllen: "Content-Transfer-Encoding: base64".</p> <p>Das Feld "Content-Disposition" definiert den Inhalt der Nachricht als Dateianhang: "Content-Disposition: attachment;"</p>

	filename=\$dateiname"
Fehlerfälle	Fehler in den folgenden Schritten des Standardablaufs führen zum Abbruch mit den ausgewiesenen Fehlercodes: (→2) Ungültige Angabe des Signaturverfahrens: Fehlercode 4111 Übergabe eines für die nonQES nicht unterstützten Dokumentformats: Fehlercode 4110 (→3) Kartentyp nicht zulässig für Signatur: Fehlercode 4126
Nichtfunktionale Anforderungen	keine
Zugehörige Diagramme	keine

3798 **Tabelle 206: TAB\_KON\_127 Fehlercodes TUC\_KON\_160 „Dokumente nonQES signieren“**

Fehlercode	ErrorType	Severity	Fehlertext
Neben den Fehlercodes der aufgerufenen technischen Use Cases können folgende weitere Fehlercodes auftreten:			
4110	Technical	Error	ungültiges Dokumentformat (%Format%) Der Parameter Format enthält das übergebene Dokumentformat.
4111	Technical	Error	ungültiger Signaturtyp oder Signaturvariante
4126	Security	Error	Kartentyp nicht zulässig für Signatur

3799 Die zulässigen Zertifikate und Schlüssel sind in TAB\_KON\_900 aufgelistet. [ <= ]

3800

3801

3802 *4.1.8.4.2 TUC\_KON\_161 „nonQES Dokumentsignatur prüfen“*

3803 **TIP1-A\_4654-03 - TUC\_KON\_161 „nonQES Dokumentsignatur prüfen“**

3804 Der Konnektor MUSS den technischen Use Case TUC\_KON\_161 „nonQES

3805 Dokumentsignatur prüfen“ umsetzen.

3806

3807 **Tabelle 207: TAB\_KON\_121 - TUC\_KON\_161 „nonQES Dokumentsignatur prüfen“**

Element	Beschreibung
Name	TUC_KON_161 „nonQES Dokumentsignatur prüfen“
Beschreibung	Es wird die nicht-qualifizierte elektronische Signatur (nonQES) eines Dokuments geprüft. Dabei werden die Signaturverfahren laut Tabelle TAB_KON_582 – Signaturverfahren unterstützt. Sind mehrere Signaturen vorhanden, so werden alle geprüft. Auch Parallel- und Gegensignaturen MÜSSEN unterstützt werden.



Auslöser	Aufruf durch ein Clientsystem (Operation VerifyDocument) oder ein Fachmodul
Vorbedingungen	keine
Eingangsdaten	<ul style="list-style-type: none"> <li>• signedDocument (Signiertes Document vom Typ <code>nonQES_DocFormate</code>)</li> <li>• signature – <i>optional/falls detached Signatur</i> (Signatur. Es werden Parallel- und Gegensignaturen unterstützt.)</li> <li>• optionalInputs (optionale Eingabeparameter, siehe Operation VerifyDocument, Parameter SIG:OptionalInputs)</li> <li>• certificate – <i>optional/verpflichtend, wenn das Zertifikat nicht im signierten Dokument enthalten ist</i> (X.509-Zertifikat, gegen das die Signatur geprüft werden soll)</li> </ul> <p>ocspGracePeriod (OCSP-Grace Period: maximal zulässiger Zeitraum, den die letzte OCSP-Antwort aus dem Cache bezüglich des Referenzzeitpunkts zurückliegen darf)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• xmlSchemas – <i>optional/nur für XML-Dokumente</i> (XMLSchema und ggf. weitere vom Hauptschema benutzte Schemata)</li> <li>• includeRevocationInfo: – <i>optional; Default = false</i> (Dieser optionale Parameter steuert die Einbettung von OCSP Antworten in die Signatur)</li> </ul>
Komponenten	Konnektor
Ausgangsdaten	<ul style="list-style-type: none"> <li>• verificationResult [VerificationResult] (Ergebnis der Signaturprüfung)</li> <li>• optionalOutput – <i>optional</i> (weitere Ausgabedaten gemäß SIG:OptionalOutput)</li> </ul>
Standardablauf	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. <b>„DocumentValidation“:</b> Falls die Signatur im Dokument eingebettet ist, wird das signierte Dokument validiert durch Aufruf TUC_KON_080 „Dokument validieren“ { CheckDisplayability=false; ... } Treten dabei Fehler bei Validierung der Typkonformität auf, wird die Prüfung mit einem Fehler abgebrochen.</li> <li>2. <b>„CoreValidation“:</b> Es erfolgt die mathematische Prüfung der Signatur bestehend aus der Prüfung der Hash-Kette bis zum signierten Hashwert und der Prüfung der kryptographischen Signatur unter Verwendung des öffentlichen Schlüssels, des Signaturwertes und des signierten Hashwertes.</li> </ol>

	<p>XML-Signatur: Die Core Validation erfolgt entsprechend [XMLDSig] Kapitel 3.2 Core Validation.</p> <p>CMS-Signatur: Die Core Validation erfolgt entsprechend Cryptographic Message Syntax (CMS) Kapitel 5.6 Signature Verification Process [RFC5652].</p> <p>PDF-Signatur: Die Core Validation erfolgt entsprechend [PAdES-3] Kapitel 4.6 Signature Validation aus PAdES-BES Part 3.</p> <p>Auch wenn die Validierung fehlschlägt, werden die folgenden Prüfschritte durchgeführt, so dass ein vollständiges Prüfprotokoll erstellt werden kann.</p> <p>3. <b>„CheckSignatureCertificate“:</b></p> <p><b>Teil 1: Signaturzertifikat ermitteln</b></p> <p>XML-Signatur: Das Signaturzertifikat ist im XMLDSig Element <code>ds:KeyInfo/ds:X509Data</code> gespeichert [XMLDSig] oder wird als Eingangsparameter übergeben.</p> <p>CMS-Signatur: Das Signaturzertifikat für CADES ist im Feld <code>certificates</code> im <code>SignedData</code> Container gespeichert [CADES] oder wird als Eingangsparameter übergeben.</p> <p>PDF-Signatur: Das PDF Signaturzertifikat für PAdES ist im Feld <code>SignedData.certificates</code> entsprechend Kapitel 6.1.1 „Placements of the signing certificate“ [PAdES Baseline Profile] gespeichert oder wird als Eingangsparameter übergeben.</p> <p><b>Teil 2: Signaturzeitpunkt bestimmen</b></p> <p>Der Signaturzeitpunkt <code>Ermittelter_Signaturzeitpunkt_Eingebettet</code> wird wie folgt selektiert:</p> <p>XML-Signatur: Das XML element <code>SigningTime</code> spezifiziert den Signaturzeitpunkt entsprechend Kapitel 7.2.1 XAdES [XAdES].</p> <p>CMS-Signatur: Das Attribut <code>SigningTime</code> spezifiziert den Signaturzeitpunkt entsprechend Kapitel 11.3 CMS [CMS].</p>
--	--

	<p>PDF-Signatur:</p> <p>Der Signaturzeitpunkt kann dem M Eintrag des Signature Dictionary entnommen werden [PADES Baseline Profile]</p> <p>Kapitel 6.2.1 Signing time.</p> <p>Der Signaturzeitpunkt Benutzerdefinierter_Zeitpunkt liegt gegebenenfalls als Aufrufparameter vor. Der Signaturzeitpunkt Ermittelter_Signaturzeitpunkt_System wird ermittelt.</p> <p><b>Teil 3: Signaturzertifikatsprüfung:</b></p> <p>Bei der folgenden Signaturzertifikatsprüfung sind die Signaturzeitpunkte gemäß [TIP1-A_5545] zu berücksichtigen.</p> <p>Die Signaturzertifikatsprüfung erfolgt durch Aufruf von TUC_KON_037 „Zertifikat prüfen“, und zwar: Wenn es sich um das X.509-Zertifikat einer eGK handelt (PolicyList = oid_egk_aut bzw. oid_egk_autn), dann:</p> <pre>TUC_KON_037 „Zertifikat prüfen“ {     certificate;     qualifiedCheck = not_required;     baseTime = Signaturzeitpunkt;     offlineAllowNoCheck = true;     policyList = [oid_egk_aut   oid_egk_autn];     intendedKeyUsage= intendedKeyUsage(C.CH.AUT C.CH.AUTN);     intendedExtendedKeyUsage = id-kp-clientAuth;     ocspsResponses = OCSP-Response;     gracePeriod = ocspsGracePeriod;     validationMode = OCSP;     getOCSPResponses = includeRevocationInfo } </pre> <p>Wenn es ein X.509-Zertifikat der SM-B ist (PolicyList = oid_smc_b_osig), dann:</p> <pre>TUC_KON_037 „Zertifikat prüfen“ {     certificate;     qualifiedCheck = not_required;     baseTime = Signaturzeitpunkt;     offlineAllowNoCheck = true;     policyList = oid_smc_b_osig;     intendedKeyUsage = intendedKeyUsage(C.HCI.OSIG);     ocspsResponses = OCSP-Response;     gracePeriod = ocspsGracePeriod;     validationMode = OCSP ;     getOCSPResponses = includeRevocationInfo } </pre>
--	--

	<p>Sind OCSP-Responses in der Signatur eingebettet, ist die jüngste OCSP-Response, die für die Zertifikatsprüfung notwendig ist, beim Aufruf von TUC_KON_037 zu übergeben. Sofern der Aufruf von TUC_KON_037 ocsponsesRenewed zurückgibt, wird die Liste der OCSP-Responses in die Signatur eingebettet. Auch wenn die Zertifikatsprüfung fehlschlägt, werden die folgenden Prüfungen durchgeführt.</p> <p>4. <b>„CheckPolicyConstraints“</b></p> <p>In diesem Schritt wird das signierte Dokument entsprechend der Profilierung der Signaturformate (siehe Anhang B.2) geprüft. Es sind die Vorgaben für die Prüfung von Signaturen aus den Standards für AdES [XAdES], [XAdES Baseline], [CAdES], [CAdES Baseline], [PAdES-3] und [PAdES Baseline] umzusetzen. Dabei sind die Vorgaben aus Tabelle TAB_KON_779 „Profilierung der Signaturformate“ und Tabelle TAB_KON_778 „Einsatzbereich der Signaturvarianten“ zu erfüllen. Auch wenn nicht alle Anforderungen an das Format des signierten Dokuments erfüllt werden, wird die Prüfung mit den folgenden Schritten fortgesetzt, um ein vollständiges Prüfungsprotokoll zu erhalten.</p> <p>5. Das <b>Prüfergebnis</b> (verificationResult, optionalOutput wird an den Aufrufer zurückgegeben (siehe TAB_KON_754 Übersicht Status für Prüfung einer Dokumentensignatur).</p>
Varianten/ Alternativen	<p>Im Fall, dass die Online-Prüfung des Sperrzustands des Signaturzertifikats nicht möglich ist und eine möglicherweise gecachte OCSP-Response nicht vorhanden ist oder nicht mehr verwendet werden darf, wird das Prüfergebnis mit der entsprechenden Warnung zurückgegeben. Im Fall einer PKCS#1-Signatur ist das verwendete Signaturverfahren, RSASSA-PSS bzw. RSASSA-PKCS1-v1_5, aus der Signatur zu bestimmen.</p>
Fehlerfälle	<p>Das Verhalten des TUCs bei einem Fehlerfall ist in TAB_KON_124 Fehlercodes TUC_KON_161 „nonQES Dokumentensignatur prüfen“ beschrieben. (-&gt;1) keine Signatur in signedDocument und signature vorhanden: 4253 (-&gt;2 <b>„CoreValidation“</b>) Interner Fehler: 4001, Signatur des Dokument ungültig: 4115. Signatur umfasst nicht das gesamte Dokument: 4262. (-&gt;3 <b>„CheckSignatureCertificate“</b>) Interner Fehler: 4001, Signaturzertifikat ermitteln fehlgeschlagen: 4206. (-&gt;4 <b>„CheckPolicyConstraints“</b>) Interner Fehler: 4001, Dokument nicht konform zu Regeln für nonQES: 4112.</p>

Nichtfunktionale Anforderungen	keine
Zugehörige Diagramme	keine

3808  
3809

**Tabelle 208: TAB\_KON\_124 Fehlercodes TUC\_KON\_161 „nonQES Dokumentensignatur prüfen“**

Fehlercode	ErrorType	Severity	Fehlertext
Neben den Fehlercodes der aufgerufenen technischen Use Cases können folgende weiteren Fehlercodes auftreten.			
4001	Technical	Error	Interner Fehler
4206	Technical	Error	Signaturzertifikat ermitteln ist fehlgeschlagen
4112	Technical	Error	Dokument nicht konform zu Regeln für nonQES
4115	Security	Error	Signatur des Dokuments ungültig. Der SignatureValue des Dokuments ist falsch oder für mindestens eine Reference ist der DigestValue falsch.
4253	Technical	Error	Keine Signatur im Aufruf
4262	Technical	Error	Signatur umfasst nicht das gesamte Dokument
4264	Technical	Warning	Ein oder mehrere Zertifikate ignoriert

3810  
3811  
3812

Das Gesamtergebnis (VerificationResult) für die Prüfung einer Dokumentensignatur fasst die Ergebnisse aller Prüfungsschritte in einem einzelnen Statuswert zusammen.

3813

**Tabelle 209: TAB\_KON\_754 Übersicht Status für Prüfung einer Dokumentensignatur**

VerificationResult für gesamtes Dokument (VerificationResult/HighLevelResult)	
Wert	Bedeutung
VALID	Wenn VerificationResult für alle Signaturen zum Dokument VALID
INVALID	Wenn VerificationResult für eine Signatur zum Dokument INVALID
INCONCLUSIVE	in allen anderen Fällen
VerificationResult pro Signatur (VerificationReport/IndividualReport/Result)	
Wert	Bedeutung mögliche Ausprägungen im VerificationReport

VALID	Die Signatur wurde gemäß den Regeln für die nonQES geprüft und für gültig befunden.
	ResultMajor = urn:oasis:names:tc:dss:1.0:resultmajor:Success ResultMinor = urn:oasis:names:tc:dss:1.0:resultminor:valid:signature:OnAllDocuments
	ResultMajor = urn:oasis:names:tc:dss:1.0:resultmajor:Success ResultMinor = urn:oasis:names:tc:dss:1.0:resultminor:valid:signature:HasManifestResults
INVALID	Die Signatur ist ungültig oder aufgrund eines Fehlers konnte die Signaturprüfung nicht durchgeführt werden.
	ResultMajor = urn:oasis:names:tc:dss:1.0:resultmajor:Success ResultMinor = urn:oasis:names:tc:dss:1.0:resultminor:invalid:IncorrectSignature
	ResultMajor = urn:oasis:names:tc:dss:1.0:resultmajor:Success ResultMinor = urn:oasis:names:tc:dss:1.0:resultminor:valid:signature:InvalidSignatureTimestamp
	ResultMajor = urn:oasis:names:tc:dss:1.0:resultmajor:RequesterError
	ResultMajor = urn:oasis:names:tc:dss:1.0:resultmajor:ResponderError
	ResultMajor = urn:oasis:names:tc:dss:1.0:resultmajor:InsufficientInformation ResultMinor = urn:oasis:names:tc:dss:1.0:resultminor:invalid:IncorrectSignature
	ResultMajor = urn:oasis:names:tc:dss:1.0:resultmajor:InsufficientInformation ResultMinor = urn:oasis:names:tc:dss:1.0:resultminor:CertificateChainNotComplete
	ResultMajor = urn:oasis:names:tc:dss:1.0:resultmajor:InsufficientInformation ResultMinor = urn:oasis:names:tc:dss:1.0:resultminor:OcspNotAvailable
INCONCLUSIVE	Die Signatur wurde gemäß den Regeln für die nonQES geprüft. Allerdings konnten eine oder mehrere Prüfungen nicht vollständig durchgeführt werden. Einzelheiten finden sich in Result-Detail. Die Prüfungen, die durchgeführt werden konnten, waren erfolgreich.
	Hinweis: Das Erreichen dieses Zustandes hängt davon ab, ob eine OCSP-Abfrage nicht durchgeführt werden konnte, unabhängig davon, ob

die Ursache dafür die Offlineschaltung des Konnektors (MGM\_LU\_ONLINE = Disabled) oder die Nichterreichbarkeit des OCSP-Responders im Online-Betrieb (MGM\_LU\_ONLINE = Enabled) ist.

3814 [**<=**]

3815 **TIP1-A\_5545 - nonQES-Signaturprüfergebnis bezogen auf Signaturzeitpunkt**

3816 Der Konnektor MUSS zur nonQES-Signaturprüfung ein Prüfergebnis das sich auf genau  
3817 einen angenommenen Signaturzeitpunkt bezieht, an den Aufrufer zurückgeben.

3818 Die Auswahl des angenommenen Signaturzeitpunkts, auf den sich das Signaturergebnis  
3819 bezieht, erfolgt hierarchisch:

- 3820 • Benutzerdefinierter\_Zeitpunkt
- 3821     falls vorhanden, sonst
- 3822 • Ermittelter\_Signaturzeitpunkt\_Eingebettet
- 3823     falls vorhanden, sonst
- 3824 • Ermittelter\_Signaturzeitpunkt\_System

3825 [**<=**]

3826 4.1.8.4.3 TUC\_KON\_162 „Kryptographische Prüfung der XML-Dokumentensignatur“

3827 **TIP1-A\_5505 - TUC\_KON\_162 „Kryptographische Prüfung der XML-**  
3828 **Dokumentensignatur“**

3829 Der Konnektor MUSS den technischen Use Case TUC\_KON\_162 „Kryptographische  
3830 Prüfung der XML-Dokumentensignatur“ umsetzen.

3831

3832 **Tabelle 210: TAB\_KON\_430 – TUC\_KON\_162 „Kryptographische Prüfung der XML-**  
3833 **Dokumentensignatur“**

Element	Beschreibung
Name	TUC_KON_162 „Kryptographische Prüfung der XML-Dokumentensignatur“
Beschreibung	Es wird die mathematische Korrektheit der elektronischen Signatur eines XML-Dokuments geprüft. Sind mehrere Signaturen vorhanden, so werden alle geprüft.
Auslöser	Aufruf durch ein Fachmodul
Vorbedingungen	<ul style="list-style-type: none"> <li>• signedDocument ist ein XML-Dokument</li> <li>• signedDocument hat TUC_KON_080 erfolgreich durchlaufen</li> </ul>
Eingangsdaten	<ul style="list-style-type: none"> <li>• signedDocument – <i>optional</i> (QES-signiertes XML-Dokument -&gt; siehe Definition in Operation VerifyDocument mit SIG:Document)</li> <li>• signatureObject– <i>optional</i> ( -&gt; siehe Definition in Operation VerifyDocument mit dss:SignatureObject)</li> </ul>
Komponenten	Konnektor

Ausgangsdaten	<ul style="list-style-type: none"> <li>result (Ergebnis der Signaturprüfung)</li> </ul>
Standardablauf	<p><b>„CoreValidation“:</b> Es erfolgt die mathematische Prüfung der Signatur, bestehend aus der Prüfung der Hash-Kette bis zum signierten Hashwert und der Prüfung der kryptographischen Signatur unter Verwendung des öffentlichen Schlüssels aus dem Zertifikat, des Signaturwertes und des signierten Hashwertes.</p> <p><u>XML-Signatur:</u> Die Core Validation erfolgt entsprechend [XMLDSig] Kapitel 3.2 Core Validation.</p> <p>a) CoreValidation erfolgreich -&gt; result = true b) CoreValidation fehlerhaft -&gt; result = false</p>
Varianten/Alternativen	keine
Fehlerfälle	Fehler in den folgenden Schritten des Standardablaufs führen zu den ausgewiesenen Fehlercodes: Interner Fehler: 4001
Nichtfunktionale Anforderungen	keine
Zugehörige Diagramme	keine

3834

3835 **Tabelle 211: TAB\_KON\_431 Fehlercodes TUC\_KON\_162 „Kryptographische Prüfung der**  
3836 **XML-Dokumentensignatur“**

Fehlercode	ErrorType	Severit y	Fehlertext
Neben den Fehlercodes der aufgerufenen technischen Use Cases können folgende weiteren Fehlercodes auftreten.			
4001	Technical	Error	Interner Fehler

3837

3838 [**<=**]

3839 *4.1.8.4.4 TUC\_KON\_150 „Dokumente QES signieren“*

3840 **TIP1-A\_4655-02 - TUC\_KON\_150 „Dokument QES signieren,,**

3841 Der Konnektor MUSS den technischen Use Case TUC\_KON\_150 „Dokumente QES  
3842 signieren“ umsetzen.

3843

3844 **Tabelle 212: TAB\_KON\_755 – TUC\_KON\_150 „Dokumente QES signieren“**

Element	Beschreibung
Name	TUC_KON_150 "Dokumente QES signieren"



Beschreibung	Im Rahmen von Fachanwendungen werden ein oder mehrere Dokumente mit einer qualifizierten elektronischen Signatur versehen. Es werden die QES_DocFormate unterstützt.
Auslöser	Aufruf durch ein Clientsystem (Operation SignDocument) oder ein Fachmodul.
Vorbedingungen	Die Signaturkarte muss gesteckt sein.
Eingangsdaten	<ul style="list-style-type: none"> <li>• signRequests (Liste von Signaturaufträgen) Jeder Signaturauftrag (SignRequest) kapselt: <ul style="list-style-type: none"> <li>• documentsToBeSigned (Zu signierendes Dokument bzw. zu signierende Dokumente); darin u.a. documentFormat (Formatangabe für das zu signierende Dokument)</li> <li>• optionalInputs (weitere optionale Eingabeparameter zur Steuerung der Details bei der zu erstellenden Signatur, siehe Operation SignDocument, Parameter dss:OptionalInputs); darin u.a. signatureType (URI für den Signaturtyp XML-, CMS-, S/MIME-, PDF-Signatur)</li> <li>• includeRevocationInfo [Boolean]: - optional; Default: true (Dieser optionale Parameter steuert die Einbettung von OCSP Antworten in die Signatur; siehe Operation SignDocument, Parameter SIG:IncludeRevocationInfo)</li> <li>• cardSession (Kartensitzung. Unterstützte Kartentypen: HBAX)</li> <li>• crypt [SIG_CRYPT_QES] - <i>optional</i>; default und Wertebereich: siehe TAB_KON_862-01 (Dieser Parameter steuert, ob RSA-basierte oder ECC-basierte Signaturen erzeugt werden.)</li> <li>• workplaceId</li> </ul> </li> </ul>
Komponenten	Konnektor, Kartenterminal, Signaturkarte (HBAX)
Ausgangsdaten	<ul style="list-style-type: none"> <li>• signedDocuments (Liste der signierten Dokumente)</li> </ul>
Standardablauf	<p>Der Konnektor KANN die Schritte 1 bis 4 in einer beliebigen Reihenfolge durchführen.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Der Signaturtyp und die Signaturvariante werden für jedes Dokument der Liste entsprechend signatureType und</li> </ol>

	<p>SignatureVariant festgelegt (ggf. in optionalInputs enthalten). Wenn SignatureType oder SignatureVariant nicht übergeben wurden, wird das dem Dokumentformat entsprechende Default-Verfahren gewählt (siehe TAB_KON_583 – Default-Signaturverfahren).</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>2. Für alle Dokumente des Stapels wird die Zulässigkeit des Kartentyps geprüft. Das für die Signatur zu nutzende Zertifikat wird anhand des Kartentyps und des Parameters crypt ausgewählt.</li> <li>3. Es werden die Voraussetzungen für die Signatur geprüft. Dies erfolgt im TUC_KON_152 „Signaturvoraussetzungen für QES prüfen“. Wenn includeRevocationInfo=true, dann setze ocsResponses auf Rückgabewert von TUC_KON_152.</li> <li>4. Die am Signaturvorgang beteiligten Ressourcen (Signaturkarte sowie PIN Pad und Display des PIN-Eingabe-Kartenterminals) werden für die exklusive Nutzung durch diesen Signaturvorgang reserviert. Die Reservierung der Signaturkarte erfolgt durch Aufruf von TUC_KON_023 „Karte reservieren“ {  cardSession;  doLock = true }.</li> <li>5. Zum Vorbereiten der Dokumente für die Signatur wird TUC_KON_155 „Dokumente zur Signatur vorbereiten“ mit ocsResponses aufgerufen. Die Zugriffe auf die Signaturkarte in den Schritten 6 bis 7 müssen im DF.QES erfolgen.</li> <li>6. Die Signaturerstellung wird durch den Anwender autorisiert. Dies erfolgt durch Aufruf von TUC_KON_012 „PIN verifizieren“ { cardSession;  workplaceId;  pinRef = PIN.QES;  verificationType = Mandatorisch }</li> </ol> <p>Wenn nur ein zu signierendes Dokument vorhanden ist und der Einfachsignaturmodus aktiviert ist (siehe Konfigurationsparameter SAK_SIMPLE_SIGNATURE_MODE), wird in Schritt 7 Variante a) durchgeführt, ansonsten Variante b).</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>7. Variante a) Die Signatur wird erstellt. Dies erfolgt gemäß TUC_KON_168 „Einzelsignatur QES erstellen“. Variante b) Die Signaturen werden erstellt. Dies erfolgt gemäß TUC_KON_154 „QES-Signaturen erstellen“.</li> <li>8. Es wird DF.QES verlassen, um den PIN-Status der PIN.QES zurückzusetzen. Der im Konnektor verwaltete Sicherheitszustand (CARDESSION.AUTHSTATE) ist zu aktualisieren.</li> <li>9. Die reservierten Ressourcen (Signaturkarte sowie PIN-Pad und Display des PIN-Eingabe-Kartenterminals) werden wieder freigegeben. Zur Freigabe der Signaturkarte wird TUC_KON_023</li> </ol>
--	--

	<p>„Karte reservieren“          cardSession;          doLock = false }          aufgerufen.</p> <p>10. Die signierten Dokumente werden an den Aufrufer zurückgegeben.</p>
Varianten/ Alternativen	Der Nutzer kann den Vorgang bei der Autorisierung (Schritt 6) abbrechen. Hierbei sind die gleichen Regeln anzuwenden wie im Fehlerfall (s. Fehlerfälle).
Fehlerfälle	<p>Fehler in den folgenden Schritten des Standardablaufs führen zum Abbruch mit den ausgewiesenen Fehlercodes:          (-&gt;1) Ungültige Angabe des Signaturtyps oder Signaturvariante:          Fehlercode 4111          Übergabe eines für die QES nicht unterstützten Dokumentformats:          Fehlercode 4110          (-&gt;2) Kartentyp nicht zulässig für Signatur: Fehlercode 4126          (-&gt;5) Fehler bei der Reservierung von Ressourcen: Fehlercode 4060          (-&gt;7b) Karte ist kein HBA, sondern HBA-Vorläuferkarte:          Fehlercode 4118          Im Fehlerfall, inklusive Timeout bei der PIN-Eingabe, oder bei Abbruch durch den Benutzer (Fehler 4049):          a) ... MUSS DF.QES verlassen werden          b) ... MÜSSEN alle reservierten Ressourcen freigegeben werden          c) ... MUSS der Fehler immer an das Clientsystem zurückgemeldet werden</p>
Nichtfunktionale Anforderungen	keine
Zugehörige Diagramme	Abbildung PIC_KON_114 Aktivitätsdiagramm zu „Dokument QES signieren“

3845

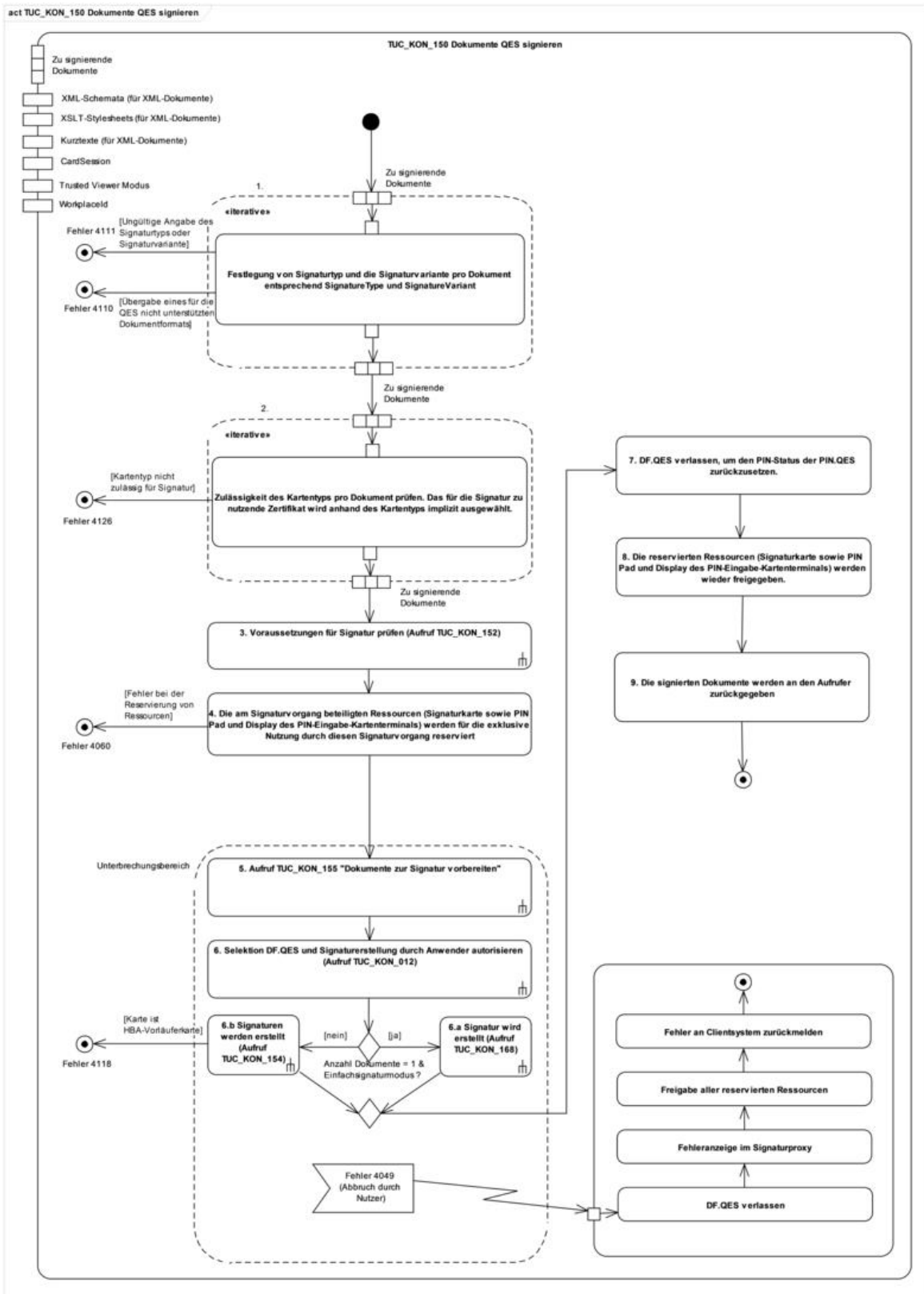


Abbildung 18: PIC\_KON\_114 Aktivitätsdiagramm zu „Dokument QES signieren“

3846

3847

3848

3849 **Tabelle 213: TAB\_KON\_128 Fehlercodes TUC\_KON\_150 „Dokument QES signieren“**

Fehlercode	ErrorType	Severity	Fehlertext
Neben den Fehlercodes der aufgerufenen technischen Use Cases können folgende weitere Fehlercodes auftreten:			
4060	Technical	Error	Ressource belegt
4110	Technical	Error	ungültiges Dokumentformat (%Format%) Der Parameter Format enthält das übergebene Dokumentformat.
4111	Technical	Error	ungültiger Signaturtyp oder Signaturvariante
4118	Technical	Error	Stapelsignaturen werden nur für den HBA unterstützt. Mit HBA-Vorläuferkarten sind nur Einzelsignaturen möglich.
4126	Security	Error	Kartentyp nicht zulässig für Signatur
4049	Technical	Error	Abbruch durch den Benutzer

3850 [**<=**]3851 **Anforderungen zur XML-Sicherheit:**3852 **TIP1-A\_5113 - Abwehr von XML-Signature-Wrapping Angriffen**

3853 Der Konnektor MUSS XML-Signature-Wrapping-Angriffe (XSW) abwehren.

3854 [**<=**]3855 *4.1.8.4.5 Anforderungen an die Stapelsignatur*

3856 Eine Stapelsignatur definiert sich als „Erstellung einer begrenzten Anzahl Signaturen nach  
3857 den zeitlich unmittelbar aufeinander folgenden Prozessen der Anzeige der zu  
3858 signierenden Daten und der einmaligen Authentisierung des Signaturschlüssel-Inhabers  
3859 gegenüber der qualifizierten elektronischen Signaturerstellungseinheit“ (siehe [BSI-  
3860 TR03114]).

3861 **TIP1-A\_4669 - QES-Stapelsignatur**

3862 Der Signatordienst MUSS die Möglichkeit bieten, Dokumente eines Stapels einzeln  
3863 qualifiziert elektronisch zu signieren. Der Signatordienst MUSS als qualifizierte  
3864 elektronische Signaturerstellungseinheit für die Stapelsignatur den HBA unterstützen.

3865 [**<=**]3866 **TIP1-A\_5664 - Reihenfolge der Dokumente bei Stapelsignatur**

3867 Die zu signierenden Dokumente einer Stapelsignatur MÜSSEN vom Signatordienst im  
3868 Konnektor in derselben Reihenfolge signiert, in der sie im Signaturauftrag vom  
3869 Clientsystem geschickt werden.

3870 [**<=**]3871 **TIP1-A\_4670 - Secure Messaging für die DTBS**

3872 Bei der Stapelsignatur MUSS der Signatordienst die zu signierenden Daten (DTBS) über  
3873 Secure Messaging vom Konnektor zum HBA übertragen. Dieser Secure Messaging-Kanal  
3874 MUSS über die gSMC-K zum HBA mittels C.SAK.AUTD\_CVC aufgebaut werden.

3875 [**<=**]3876 **TIP1-A\_4671 - Verhalten des Konnektors beim Abbruch einer Stapelsignatur**

3877 Der Signatordienst MUSS dem Benutzer während und nach einer PIN-Eingabe die  
3878 Möglichkeit zum Abbruch einer Stapelsignatur anbieten.

3879 Das geforderte Verhalten des Konnektors beim Abbruch einer Stapelsignatur wird in der

3880 folgenden Tabelle beschrieben. Hierbei werden die beiden Punkte „Abbruch, während die  
 3881 erneute PIN-Eingabe angefordert wird“ (Nummer 1 bis 4) und „Abbruch, während der  
 3882 Vorgang der Signaturerstellung läuft“ (Nummer 5 bis 6) unterschieden. Zeile Nummer 7  
 3883 beschreibt alle sonstigen Fehlerfälle.  
 3884 Ein Teilstapel einer Stapelsignatur ist durch die maximale Anzahl der Dokumente  
 3885 definiert, welche nach der Eingabe der Signatur-PIN durch den Signaturschlüssel-Inhaber  
 3886 signiert werden kann.  
 3887

3888 **Tabelle 214: TAB\_KON\_192 Verhalten des Konnektors beim Abbruch einer Stapelsignatur**

Nummer	Problem/Fehler/Ereignis	Verhalten des Konnektors
Während die erneute PIN-Eingabe angefordert wird	1	Timeout bei der PIN-Eingabe am KT Der Signaturvorgang (Stapel) wird <u>beendet</u> : Kein „Fehler“ Die Signaturen des/der vorherigen Teilstapel(s) bleiben erhalten und werden an das Clientsystem zurückgegeben. Keine weiteren Signaturen des neuen Teilstapels werden erstellt. (Die Weiterverarbeitung bereits erstellter Signaturen des letzten Teilstapels (sofern vorhanden) wird noch abgeschlossen).
	2	PIN gesperrt (nach mehrfacher Fehleingabe) Siehe Verhalten unter Nummer 1
	3	Abbruchkommando „StopSignature“ zur Jobnummer wird empfangen Der Signaturvorgang (Stapel) wird <u>beendet</u> . Kein „Fehler“ Keine weiteren Signaturen des neuen Teilstapels werden erstellt. (Die Weiterverarbeitung bereits erstellter Signaturen des letzten Teilstapels (sofern vorhanden) wird noch abgeschlossen).
	4	Abbruchtaste am Kartenterminal wird gedrückt Siehe Verhalten unter Nummer 1
während der Vorgang der Signaturerstellung läuft	5	Abbruchkommando „StopSignature“ zur Jobnummer wird empfangen Signaturvorgang (Stapel) wird <u>abgebrochen</u> . Kein „Fehler“ Keine weiteren Signaturen des Stapels werden erstellt. Keine weiteren Signaturen des Teilstapels werden erstellt. Bisher erstellte Signaturen des

			aktuellen Teilstapels werden verworfen.
	6	Abbruchtaste am Kartenterminal wird gedrückt.	Die „Abbruch“-Taste wird nicht vom Signaturdienst fortlaufend überwacht → Keine Aktion seitens des Signaturdienstes.
	7	Bei allen anderen Fehlerfällen (z. B.: es kommen zu viele Signaturen zurück, der Hash-Wert einer der Signaturen stimmt nicht, Karte gezogen, etc)	Signaturvorgang (Stapel) wird abgebrochen. Schwerer Fehler. Keine weiteren Signaturen des Stapels werden erstellt. Keine weiteren Signaturen des aktuellen Teilstapels werden erstellt. Bisher erstellte Signaturen aller Teilstapel werden verworfen. Es handelt sich um Probleme/Fehlerfälle, die bei typischen Angriffen auftreten können.

3889  
3890

[<=]

3891 4.1.8.4.6 TUC\_KON\_151 „QES Dokumentensignatur prüfen“

3892 **TIP1-A\_4672-02 - TUC\_KON\_151 „QES-Dokumentensignatur prüfen“**

3893 Der Konnektor MUSS den technischen Use Case TUC\_KON\_151 „QES-  
3894 Dokumentensignatur prüfen“ umsetzen.

3895

3896 **Tabelle 215: TAB\_KON\_591 - TUC\_KON\_151 „QES-Dokumentensignatur prüfen“**

Element	Beschreibung
Name	TUC_KON_151 „QES-Dokumentensignatur prüfen“
Beschreibung	Es wird die QES eines Dokuments geprüft. Dabei werden die Signaturverfahren laut Tabelle TAB_KON_582 – Signaturverfahren unterstützt. Sind mehrere Signaturen vorhanden, so werden alle geprüft. Auch Parallel- und Gegensignaturen MÜSSEN unterstützt werden.
Eingangsanforderung	keine
Auslöser	Aufruf durch ein Clientsystem (Operation VerifyDocument) oder durch ein Fachmodul im Konnektor
Vorbedingungen	keine

Eingangsdaten	<ul style="list-style-type: none"> <li>• signedDocument – <i>optional</i> (QES-signiertes Dokument vom Typ QES_DocFormate -&gt; siehe Definition in Operation VerifyDocument mit SIG:Document)</li> <li>• signatureObject – <i>optional</i> ( -&gt; siehe Definition in Operation VerifyDocument mit dss:SignatureObject. Es werden Parallel- und Gegensignaturen unterstützt.)</li> <li>• optionalInputParams (optionale Eingabeparameter, siehe Operation VerifyDocument, Parameter SIG:OptionalInputs)</li> <li>• certificates – <i>optional/falls diese nicht im signierten Dokument enthalten sind, sondern nur referenziert werden</i> (X.509-Zertifikate ).</li> <li>• xmlSchemas – <i>optional/nur für XML-Dokumente</i> (XMLSchema und ggf. weitere vom Hauptschema benutzte Schemata)</li> <li>• includeRevocationInfo [Boolean]: – <i>optional; Default: false</i> (Dieser optionale Parameter steuert die Einbettung von OCSP Antworten in die Signatur)</li> </ul>
Komponenten	Konnektor
Ausgangsdaten	<ul style="list-style-type: none"> <li>• verificationResult [VerificationResult] (Ergebnis der Signaturprüfung)</li> <li>• optionalOutput – <i>optional</i> (weitere Ausgabedaten gemäß SIG:OptionalOutput)</li> </ul>
Standardablauf	<p><b>1. „DocumentValidation“:</b> Das signierte Dokument wird validiert mit Aufruf TUC_KON_080 „Dokument validieren“{ ... }.</p> <p>Treten Fehler bei der Validierung der Typkonformität auf, wenn die Signatur im Dokument eingebettet ist, wird die Prüfung mit einem Fehler abgebrochen. Treten bei der Typkonformität, wenn die Signatur nicht im Dokument eingebettet ist, Fehler auf, so bricht der TUC nicht ab, sondern führt die folgenden Schritte soweit sinnvoll möglich durch. (Die Entscheidung über das sinnvoll Durchführbare liegt beim Hersteller des Konnektors.)</p> <p><b>2. „CoreValidation“:</b></p> <p>Es erfolgt die mathematische Prüfung der Signatur, bestehend aus der Prüfung der Hash-Kette bis zum signierten Hashwert und der Prüfung der Signatur unter Verwendung des öffentlichen Schlüssels, des Signaturwertes und des signierten Hashwertes.</p>



	<p>XML-Signatur: Die Core Validation erfolgt entsprechend [XMLDSig] Kapitel 3.2 Core Validation.</p> <p>CMS-Signatur: Die Core Validation erfolgt entsprechend Cryptographic Message Syntax (CMS) Kapitel 5.6 Signature Verification Process [RFC5652].</p> <p>PDF-Signatur: Die Core Validation erfolgt entsprechend [PAdES-3] Kapitel 4.6 Signature Validation aus PAdES-BES Part 3.</p> <p>Auch wenn die Validierung fehlschlägt, werden die folgenden Prüfschritte durchgeführt, so dass ein vollständiges Prüfprotokoll erstellt werden kann.</p> <p><b>3. „CheckSignatureCertificate“:</b></p> <p><b>Teil 1: Signaturzertifikat ermitteln</b></p> <p>XML-Signatur: Das Signaturzertifikat ist im XMLDSig Element <code>ds:KeyInfo/ds:X509Data</code> gespeichert [XMLDSig] oder wird als Eingangsparemeter übergeben.</p> <p>CMS-Signatur: Das Signaturzertifikat für CADES ist im Feld <code>certificates</code> im <code>SignedData</code> Container gespeichert [CADES] oder wird als Eingangsparemeter übergeben.</p> <p>PDF-Signatur: Das PDF Signaturzertifikat für PAdES ist im Feld <code>SignedData.certificates</code> entsprechend Kapitel 6.1.1 „Placements of the signing certificate“ [PAdES Baseline Profile] gespeichert oder wird als Eingangsparemeter übergeben.</p> <p><b>Teil 2: Signaturzeitpunkt bestimmen</b></p> <p>Der Signaturzeitpunkt <code>Ermittelter_Signaturzeitpunkt_Eingebettet</code> wird wie folgt selektiert:</p> <p>XML-Signatur: Das XML element <code>SigningTime</code> spezifiziert den Signaturzeitpunkt entsprechend Kapitel 7.2.1 XAdES [XAdES].</p> <p>CMS-Signatur: Das Attribut <code>SigningTime</code> spezifiziert den Signaturzeitpunkt entsprechend Kapitel 11.3 CMS [CMS].</p> <p>PDF-Signatur: Der Signaturzeitpunkt kann dem M Eintrag des Signature Dictionary entnommen werden [PAdES Baseline Profile] Kapitel</p>
--	---

	<p>6.2.1 Signing time.</p> <p>Der Signaturzeitpunkt <code>Benutzerdefinierter_Zeitpunkt</code> liegt gegebenenfalls als Aufrufparameter vor. Der Signaturzeitpunkt <code>Ermittelter_Signaturzeitpunkt_System</code> wird ermittelt.</p> <p><b>Teil 3: Signaturzertifikatsprüfung:</b> Bei der folgenden Signaturzertifikatsprüfung sind die Signaturzeitpunkte gemäß [TIP1-A_5540] zu berücksichtigen. Die Signaturzertifikatsprüfung erfolgt durch Aufruf von TUC_KON_037 „Zertifikat prüfen“ {     certificate = C.HP.QES;     qualifiedCheck = required;     baseTime = Signaturzeitpunkt;     offlineAllowNoCheck = true;     validationMode = OCSP;     ocspResponses = OCSP-Response;     getOCSPResponses = includeRevocationInfo }.</p> <p>Sind OCSP-Responses in der Signatur eingebettet, ist die jüngsten OCSP-Response des EE-Zertifikats, die für die Zertifikatsprüfung notwendig ist, beim Aufruf von TUC_KON_037 zu übergeben. Sofern der Aufruf von TUC_KON_037 <code>ocspResponses</code> zurückgibt, wird die OCSP-Response des EE-Zertifikats in die Signatur eingebettet. Auch wenn die Zertifikatsprüfung fehlschlägt, werden die folgenden Prüfungen durchgeführt.</p> <p><b>4. „CheckPolicyConstraints“:</b></p> <p>In diesem Schritt wird das signierte Dokument entsprechend der Profilierung der Signaturformate (siehe Anhang B.2) geprüft. Es sind die Vorgaben für die Prüfung von Signaturen aus den Standards für AdES [XAdES], [XAdES Baseline], [CAAdES], [CAAdES Baseline], [PAdES-3] und [PAdES Baseline] umzusetzen. Dabei sind die Vorgaben aus Tabelle TAB_KON_779 „Profilierung der Signaturformate“ und Tabelle TAB_KON_778 „Einsatzbereich der Signaturvarianten“ zu erfüllen.</p> <p>Auch wenn nicht alle Anforderungen an das Format des signierten Dokuments erfüllt werden, wird die Prüfung mit den folgenden Schritten fortgesetzt, um ein vollständiges Prüfungsprotokoll zu erhalten.</p> <p><b>5. Das Prüfergebnis</b> (VerificationResult, OptionalOutput) wird an den Aufrufer zurückgegeben</p>
--	--

	(siehe TAB_KON_593 Übersicht Status für Prüfung einer Dokumentensignatur).
Varianten/Alternativen	Keine
Fehlerfälle	Das Verhalten des TUCs bei einem Fehlerfall ist in TAB_KON_592 Fehlercodes TUC_KON_151 „QES Dokumentensignatur prüfen“ beschrieben. (->1) keine Signatur in signedDocument und signatureObject vorhanden: 4253. (→ 2 „ <b>CoreValidation</b> “) Interner Fehler: 4001, Signatur des Dokuments ungültig: 4115, Signatur umfasst nicht das gesamte Dokument: 4262 (→3 „ <b>CheckSignatureCertificate</b> “) Interner Fehler: 4001, Signaturzertifikat ermitteln ist fehlgeschlagen: 4206. (→4 „ <b>CheckPolicyConstraints</b> “) Interner Fehler: 4001, Dokument nicht konform zu Regeln für QES: 4124, Dokument nicht konform zu Profilierung der Signaturformate: 4208.
Nichtfunktionale Anforderungen	Keine
Zugehörige Diagramme	keine

3897

3898  
3899

**Tabelle 216: TAB\_KON\_592 Fehlercodes TUC\_KON\_151 „QES Dokumentensignatur prüfen“**

Fehlercode	ErrorType	Severity	Fehlertext
Neben den Fehlercodes der aufgerufenen technischen Use Cases können folgende weitere Fehlercodes auftreten:			
4001	Technical	Error	interner Fehler
4115	Security	Error	Signatur des Dokuments ungültig. Prüfung der Hashwertkette bzw. Prüfung der kryptographischen Signatur fehlgeschlagen.
4124	Technical	Error	Dokument nicht konform zu Regeln für QES
4206	Technical	Error	Signaturzertifikat ermitteln ist fehlgeschlagen
4208	Technical	Error	Dokument nicht konform zu Profilierung der Signaturformate
4253	Technical	Error	Keine Signatur im Aufruf
4262	Technical	Error	Signatur umfasst nicht das gesamte Dokument
4264	Technical	Warning	Ein oder mehrere Zertifikate ignoriert

3900  
3901  
3902

Das Gesamtergebnis (VerificationResult) für die Prüfung einer Dokumentensignatur fasst die Ergebnisse aller Prüfungsschritte in einem einzelnen Statuswert zusammen.

3903 **Tabelle 217: TAB\_KON\_593 Übersicht Status für Prüfung einer Dokumentensignatur**

VerificationResult für gesamtes Dokument (VerificationResult/HighLevelResult)	
Wert	Bedeutung
VALID	Wenn VerificationResult für alle Signaturen zum Dokument VALID
INVALID	Wenn VerificationResult für eine Signatur zum Dokument INVALID
INCONCLUSIV E	in allen anderen Fällen
VerificationResult pro Signatur (VerificationReport/IndividualReport/Result)	
Wert	Bedeutung mögliche Ausprägungen im VerificationReport
VALID	Die Signatur wurde gemäß den Regeln für die QES geprüft und für gültig befunden.
	ResultMajor = urn:oasis:names:tc:dss:1.0:resultmajor:Success ResultMinor = urn:oasis:names:tc:dss:1.0:resultminor:valid:signature:OnAllDocuments
	ResultMajor = urn:oasis:names:tc:dss:1.0:resultmajor:Success ResultMinor = urn:oasis:names:tc:dss:1.0:resultminor:valid:signature:HasManifestResults
INVALID	Die Signatur ist ungültig oder aufgrund eines Fehlers konnte die Signaturprüfung nicht durchgeführt werden.
	ResultMajor = urn:oasis:names:tc:dss:1.0:resultmajor:Success ResultMinor = urn:oasis:names:tc:dss:1.0:resultminor:invalid:IncorrectSignature
	ResultMajor = urn:oasis:names:tc:dss:1.0:resultmajor:RequesterError
	ResultMajor = urn:oasis:names:tc:dss:1.0:resultmajor:ResponderError
	ResultMajor = urn:oasis:names:tc:dss:1.0:resultmajor:InsufficientInformation

	<p>ResultMinor = urn:oasis:names:tc:dss:1.0:resultminor:invalid:IncorrectSignature</p>
	<p>ResultMajor = urn:oasis:names:tc:dss:1.0:resultmajor:InsufficientInformation ResultMinor = urn:oasis:names:tc:dss:1.0:resultminor:CertificateChainNotComplete</p>
INCONCLUSIVE	<p>Die Signatur wurde gemäß den Regeln für die QES geprüft. Allerdings konnten eine oder mehrere Prüfungen nicht vollständig durchgeführt werden. Einzelheiten finden sich in Result-Detail. Die Prüfungen, die durchgeführt werden konnten, waren erfolgreich.</p>
	<p>ResultMajor = urn:oasis:names:tc:dss:1.0:resultmajor:InsufficientInformation ResultMinor = urn:oasis:names:tc:dss:1.0:resultminor:OcspsNotAvailable</p> <p>Hinweis: Das Erreichen dieses Zustandes hängt davon ab, ob eine OCSPE-Abfrage nicht durchgeführt werden konnte, unabhängig davon, ob die Ursache dafür die Offlineschaltung des Konnektors (MGM_LU_ONLINE = Disabled) oder die Nichterreichbarkeit des OCSPE-Responders im Online-Betrieb (MGM_LU_ONLINE = Enabled) ist.</p>

- 3904
- 3905 [**<=**]
- 3906 **TIP1-A\_5540-01 - QES-Signaturprüfergebnis bezogen auf Signaturzeitpunkt**
- 3907 Der Konnektor MUSS zur QES-Signaturprüfung ein Prüfergebnis, das sich auf genau
- 3908 einen angenommenen Signaturzeitpunkt bezieht, an den Aufrufer zurückgeben.
- 3909 Die Auswahl des angenommenen Signaturzeitpunkts, auf den sich das Signaturergebnis
- 3910 bezieht, erfolgt hierarchisch:
- 3911 • Benutzerdefinierter\_Zeitpunkt
  - 3912 falls vorhanden, sonst
  - 3913 • Ermittelter\_Signaturzeitpunkt\_Eingebettet
  - 3914 falls vorhanden, sonst
  - 3915 • Ermittelter\_Signaturzeitpunkt\_System

- 3916 [**<=**]
- 3917 **4.1.8.5 Operationen an der Außenschnittstelle**
- 3918 **TIP1-A\_4676-06 - Basisdienst Signaturdienst (nonQES und QES)**
- 3919 Der Konnektor MUSS Clientsystemen den Basisdienst Signaturdienst (nonQES und QES)
- 3920 anbieten.
- 3921

3922 **Tabelle 218: TAB\_KON\_197 Basisdienst Signaturdienst (nonQES und QES)**

Name	SignatureService
<b>Version (KDV)</b>	7.4.0 (WSDL-Version), 7.4.2 (XSD-Version) 7.4.2 (WSDL-Version), 7.4.4 (XSD-Version) Siehe Anhang D

<b>Namensraum</b>	Siehe Anhang D	
<b>Namensraum-Kürzel</b>	SIG für Schema und SIGW für WSDL	
<b>Operationen</b>	<b>Name</b>	<b>Kurzbeschreibung</b>
	SignDocument	Dokument signieren
	VerifyDocument	Signatur verifizieren
	StopSignature	Signieren eines Dokumentenstapels abbrechen
	GetJobNumber	Liefert eine Jobnummer für den nächsten Signiervorgang
<b>WSDL</b>	SignatureService.wsdl (WSDL-Version 7.4.0) SignatureService_V7_4_2.wsdl	
<b>Schema</b>	SignatureService.xsd (XSD-Version 7.4.2) SignatureService_V7_4_4.xsd	

3923  
3924 [**<=**]  
3925

3926 *4.1.8.5.1 SignDocument (nonQES und QES)*

3927 **TIP1-A\_5010-05 - Operation SignDocument (nonQES und QES)**

3928 Der Signaturdienst des Konnektors MUSS an der Clientschnittstelle eine an [OASIS-DSS]  
3929 angelehnte Operation SignDocument anbieten.

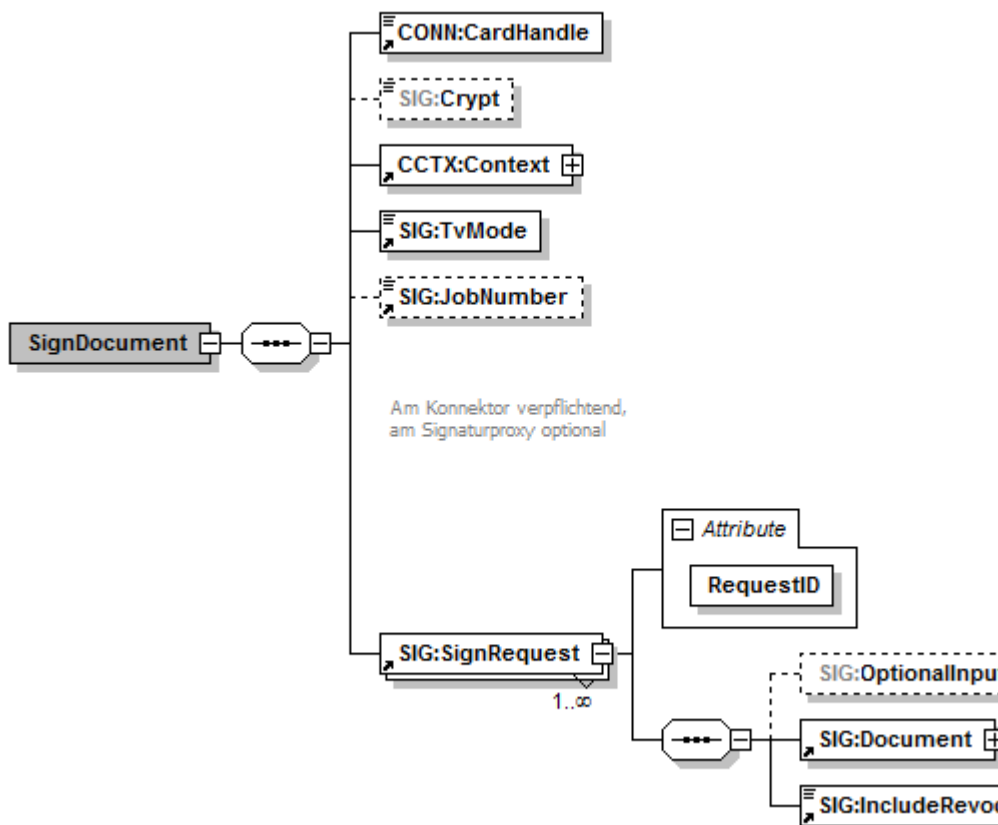
3930

3931 **Tabelle 219: TAB\_KON\_065 Operation SignDocument (nonQES und QES)**

<b>Name</b>	SignDocument
<b>Beschreibung</b>	<p>Diese Operation lehnt sich an [OASIS-DSS] an. Sie enthält voneinander unabhängige SignRequests. Jeder SignRequest erzeugt eine Signatur für ein Dokument.</p> <p>Für die qualifizierte elektronische Signatur (QES) werden die QES_DocFormate unterstützt. Für nicht-qualifizierte elektronische Signaturen (nonQES) werden die nonQES_DocFormate unterstützt.</p> <p>Zur Signaturerzeugung werden Schlüssel und Zertifikate einer Chipkarte benutzt.</p> <p>Unterstützte Karten sind für die QES der HBAX mit dem QES-Zertifikat. Für die nonQES wird für die Signaturtypen „XML-Signatur, CMS-Signatur, PDF-Signatur, S/MIME-Signatur“ die SM-B mit dem OSIG-Zertifikat unterstützt.</p> <p>Bei der Erstellung von XML-Signaturen MUSS Canonical XML 1.1 verwendet werden [CanonXML1.1].</p> <p>Es soll der Common-PKI-Standard eingesetzt werden, siehe [Common-PKI].</p> <p>In Summe für die Größe der Dokumente in allen SignRequests innerhalb einer SignDocument-Anfrage MUSS der Konnektor eine Gesamtgröße</p>

von <= 250 MB unterstützen.

**Aufruf-  
parameter**




Name

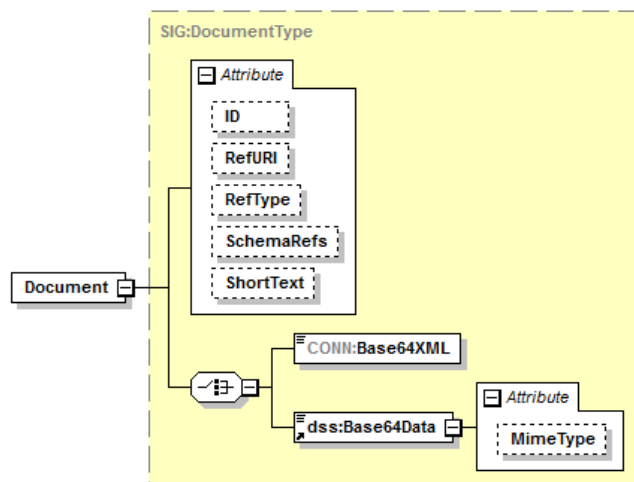
Beschreibung

CONN: Card Handle	Identifiziert die zu verwendende Signaturkarte. Die Operation DARF die Signatur mit der eGK NICHT unterstützen. Wird die Operation mit einem nicht unterstützten Kartentypen aufgerufen, so MUSS der Konnektor die Bearbeitung mit dem Fehler 4126 abbrechen.
SIG: Crypt	Der Parameter crypt steuert die Auswahl der Zertifikate und Schlüssel für die Signaturerstellung abhängig von der durch cardHandle adressierten Karte gemäß TAB_KON_900. Defaultwert: <ul style="list-style-type: none"> <li>• gemäß TAB_KON_862-01 für die QES</li> <li>• gemäß TAB_KON_863 für die nonQES.</li> </ul>
CCTX: Context	<u>Aufrufkontext QES mit HBAX:</u> MandantId, ClientSystemId, WorkplaceId, UserId verpflichtend <u>Aufrufkontext nonQES mit SM-B:</u> MandantId, ClientSystemId, WorkplaceId verpflichtend; UserId nicht ausgewertet
TvMode	Der Parameter wird im Konnektor nicht ausgewertet.
SIG: JobNumber	Die Nummer des Jobs, unter der der nächste Signaturvorgang gestartet wird. Parameter ist verpflichtend.
SIG: Sign Request	Ein SignRequest kapselt den Signaturauftrag für ein Dokument. Das verpflichtende XML-Attribut RequestID identifiziert einen SignRequest innerhalb eines Stapels von SignRequests eindeutig. Es dient der Zuordnung der SignResponse zum jeweiligen SignRequest.



	<p>SIG: Optional Inputs</p>	<p>Enthält optionale Eingangsparameter (angelehnt an dss:OptionalInputs gemäß [OASIS-DSS] Section 2.7):</p> 
--	-------------------------------------	---

SIG:  
Document



Dieses an das `dss:Document` Element aus [OASIS-DSS] Section 2.4.2 angelehnte Element enthält das zu signierende Dokument, wobei die Kindelemente `CONN:Base64XML` und `dss:Base64Data` auftreten können.

Bei den als `dss:Base64Data` übergebenen Dokumenten werden folgende (Klassen von) MIME-Types unterschieden:

- "application/pdf-a" – für PDF/A-Dokumente,
- "text/plain",  
"text/plain; charset=iso-8859-15" oder  
"text/plain; charset=utf-8" – für Text-Dokumente,
- "image/tiff" – für TIFF-Dokumente und
- ein beliebiger anderer MIME-Type für nicht näher unterschiedene Binärdaten des spezifizierten Typs.

Der MIME-Type „text/plain“ wird interpretiert als „text/plain; charset=iso-8859-15“.

Das Element enthält ein Attribut `ShortText`. Es muss für QES-Signaturen bei jedem Aufruf vom Clientsystem übergeben werden, für nonQES-Signaturen ist es optional.

Über das Attribut `RefURI` kann gemäß [OASIS-DSS] (Abschnitt 2.4.1) ein zu signierender Teilbaum eines XML-Dokuments ausgewählt werden. Wenn die Signatur eines Teilbaums für die Signaturvariante nicht unterstützt wird, muss der Signaturauftrag mit Fehler 4111 abgelehnt werden.

	<p>SIG: Include Revocation Info</p>	<p>Durch diesen verpflichtenden Schalter kann der Aufrufer die Einbettung von zum Zeitpunkt der Signaturerstellung vorliegenden Sperrinformationen anfordern. Es wird ausschließlich die zu erstellende Signatur betrachtet, d.h. es erfolgt keine Einbettung von Sperrinformationen für bereits enthaltene Signaturen.</p> <p>Für nicht-qualifizierte elektronische Signaturen (nonQES) wird diese Funktionalität nicht unterstützt. Für PDF-Signaturen werden keine Sperrinformationen eingebettet.</p>
--	---	---

	<p>dss: Signature Type</p>	<p>Durch dieses in [OASIS-DSS] (Abschnitt 3.5.1) beschriebene Element kann der generelle Typ der zu erzeugenden Signaturen spezifiziert werden. Hierbei MÜSSEN folgende Signaturtypen unterstützt werden:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>XML-Signatur</b> Durch Übergabe der URI <a href="urn:ietf:rfc:3275">urn:ietf:rfc:3275</a> wird die Erstellung von XML-Signaturen gemäß [RFC3275], [XMLDSig] angestoßen. Das zu verwendende Profil ist XAdES-BES ([XAdES]). Die Rückgabe einer solchen Signatur erfolgt als <code>ds:Signature</code>-Element.</li> <li>• <b>CMS-Signatur</b> Durch Übergabe der URI <a href="urn:ietf:rfc:5652">urn:ietf:rfc:5652</a> wird eine CMS-Signatur gemäß [RFC5652] angestoßen. Das zu verwendende Profil ist CAAdES-BES ([CAAdES]). Die Signatur wird als <code>dss:Base64Signature</code> mit der oben genannten URI als <code>Type</code> zurückgeliefert.</li> <li>• <b>S/MIME-Signatur</b> Durch Übergabe der URI „urn:ietf:rfc:5751“ wird eine S/MIME-Signatur gemäß [RFC5751] angestoßen. Die CMS-Signatur der übergebenen MIME-Nachricht erfolgt konform der Vorgaben zur CMS-Signatur. Das Rückgabedokument ist eine MIME-Nachricht vom Typ „application/pkcs7-mime“ mit einer CMS-Struktur vom Typ <code>SignedData</code>. Ist das übergebene Dokument keine MIME-Nachricht, so wie der Fehler 4111 (Ungültiger Signaturtyp oder Signaturvariante) zurückgeliefert.</li> <li>• <b>PDF-Signatur</b> Durch Übergabe der URI <a href="http://uri.etsi.org/02778/3">http://uri.etsi.org/02778/3</a> wird die Erzeugung einer PAdES-Basic Signatur gemäß [PAdES-3] angestoßen, wobei das Dokument mit der integrierten Signatur als <code>dss:Base64Signature</code> mit der oben genannten URI als <code>Type</code> zurückgeliefert wird. Handelt es sich beim übergebenen Dokument nicht um ein <code>Base64Data</code>-Element mit MIME-Type „application/pdf-a“, so wird ein Fehler 4111 (Ungültiger Signaturtyp oder Signaturvariante) zurückgeliefert.</li> </ul> <p>Andere <code>SignatureType</code>-Angaben führen zu einer Fehlermeldung 4111 (Ungültiger Signaturtyp oder Signaturvariante).</p>
--	------------------------------------	---

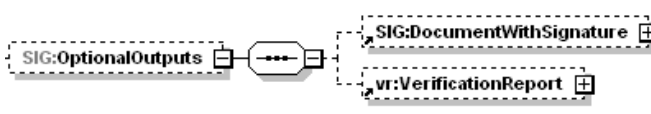
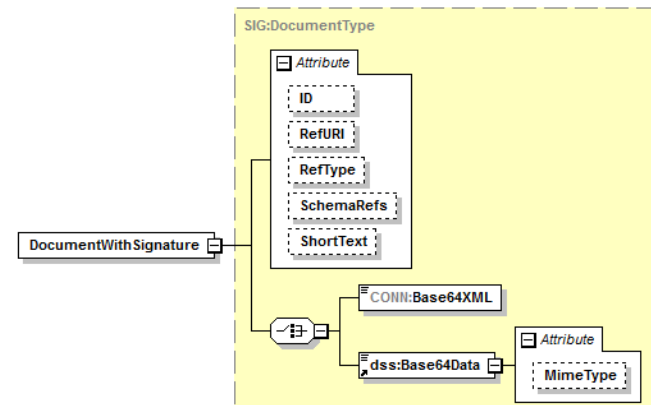
		<p>Die Signaturtypen „XML-Signatur, CMS-Signatur, PDF-Signatur, S/MIME-Signatur“ DÜRFEN für QES der HBax nur mit dem QES-Zertifikat erfolgen, für nonQES nur mit dem OSIG-Zertifikat der SM-B. In jedem diese Anforderung verletzenden Fall MUSS der Fehler 4058 (Aufruf nicht zulässig) zurückgeliefert werden. Fehlt dieses Element, so wird der Signaturtyp gemäß TAB_KON_583 – Default-Signaturverfahren aus dem Dokumententyp abgeleitet.</p>
--	--	--

	<p>dss: Properties</p>	<p>Durch dieses in [OASIS-DSS] (Abschnitt 3.5.5) definierte Element können zusätzliche signierte und unsignierte Eigenschaften (Properties) bzw. Attribute in die Signatur eingefügt werden.                  Unterstützt werden genau folgende Attribute:                  Im CMS-Fall (SignatureType = urn:ietf:rfc:5652) kann es XML-Elemente                  ./SignedProperties/Property/Value/CMSAttribute                  und                  ./UnsignedProperties/Property/Value                  /CMSAttribute                  enthalten. Ein solches XML-Element CMSAttribute muss ein vollständiges, base64/DER-kodiertes ASN.1-Attribute enthalten, definiert in [CMS#5.3.SignerInfo Type]. Es muss bei der Erstellung des CMS-Containers unverändert unter SignedAttributes bzw. UnsignedAttributes aufgenommen werden.</p>
	<p>SIG: Include EContent</p>	<p>Durch dieses in [OASIS-DSS] (Abschnitt 3.5.7), definierte Element kann bei einer CMS-basierten Signatur das Einfügen des signierten Dokumentes in die Signatur angefordert werden.                  Die Verwendung dieses Parameters bei anderen Signaturtypen führt zu einem Fehler 4111 (Ungültiger Signaturtyp oder Signaturvariante).</p>
	<p>SIG: Include Object</p>	<p>Dieses Element enthält zum Anfordern einer Enveloping XML Signatur ein dss:IncludeObject-Element gemäß [OASIS-DSS] (Abschnitt 3.5.6).                  Ist das Element vorhanden und ein anderer Signaturtyp als eine XML-Signatur angefordert, so wird der Fehler 4111 (Ungültiger Signaturtyp oder Signaturvariante) zurückgeliefert.</p>
	<p>dss: Signature Placement</p>	<p>Durch dieses in [OASIS-DSS] (Abschnitt 3.5.8) definierte Element kann bei XML-basierten Signaturen gemäß [RFC3275] die Platzierung der Signatur im Dokument angegeben werden.                  Die in [OASIS-DSS] (Abschnitt 2.5, XPath c) beschriebene Deklaration von Namespace-Prefixes im dss:SignaturePlacement-Element muss nicht unterstützt werden.                  Bei anderen Signaturtypen wird das Element ignoriert und eine Warnung (Fehlercode 4197, Parameter SignaturePlacement wurde ignoriert) zurückgeliefert.</p>

<p>dss: Return Updated Signature</p>	<p>Durch dieses in [OASIS-DSS] (Abschnitt 4.5.8) definierte Element kann eine übergegebene XML- oder CMS-Signatur mit zusätzlichen Informationen und Signaturen (Parallel- und Gegensignaturen) versehen werden. Hierbei sind folgende Ausprägungen für das <code>Type</code>-Attribut vorgesehen:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="http://ws.gematik.de/conn/sig/sigupdate/parallel">http://ws.gematik.de/conn/sig/sigupdate/parallel</a> Hierdurch wird eine Parallelsignatur zu einer bereits existierenden Signatur erzeugt und entsprechend zurückgeliefert.</li> <li>• <a href="http://ws.gematik.de/conn/sig/sigupdate/counter/documentexcluding">http://ws.gematik.de/conn/sig/sigupdate/counter/documentexcluding</a> Hierdurch wird eine dokumentenexkludierende Gegensignatur für alle vorhandenen parallelen Signaturen erzeugt.</li> </ul> <p>Bei anderen <code>Type</code>-Attributen wird der Fehler 4111 (Ungültiger Signaturtyp oder Signaturvariante) zurückgeliefert.</p>
<p>dss: Schemas</p>	<p>Durch das in [OASIS-DSS] (Abschnitt 2.8.5) definierte Element können eine Menge von XML-Schemata übergeben werden, die zur Validierung der übergebenen XML-Dokumente verwendet werden können.</p>
<pre> classDiagram     class SchemasType {         Schemas     }     class DocumentType {         attributes {             ID             RefURI             RefType             SchemaRefs         }         choice {             dss:InlineXML             dss:Base64XML             dss:EscapedXML             dss:Base64Data             dss:AttachmentReference         }     }     SchemasType "1" -- "1..∞" dss:Schema     DocumentType "1" -- "1" choice     </pre>	

	<p>dss:Schema</p>	<p>Dieses Element enthält ein XML-Schema zur Validierung des übergebenen XML-Dokuments. Das Attribut <code>RefURI</code> ist verpflichtend. Es kennzeichnet dabei den Namensraum des XML-Schemas entsprechend [OASIS-DSS] (Abschnitt 2.8.5)</p>
	<p>sp: Generate Under Signature Policy</p>	<div> </div> <p>Über dieses in [OASIS-SP], Kapitel 2.2.1.1.1 Optional Input &lt;GenerateUnderSignaturePolicy&gt;, definierte Element wird die erforderliche Signaturrichtlinie ausgewählt. Die im Element <code>sp:SignaturePolicyIdentifier</code> übergebene URI identifiziert die Signaturrichtlinie. Die XML-Elemente <code>SignaturePolicyLocation</code> <code>DigestAndAlgorithm</code> werden nicht verwendet. Wenn eine nach TAB_KON_778 notwendige Signaturrichtlinie fehlt oder die übergebene Signaturrichtlinie unbekannt ist, wird Fehler 4111 zurückgeliefert.</p>
	<p>SIG: Viewer Info</p>	<p>Enthält optional die vom Konnektor in die Signatur einzubeziehende Referenzen für die Stylesheets zur Anzeige.</p>
<p><b>Rückgabe</b></p>		<div> </div>
	<p>SIG: Sign Response</p>	<p>Eine <code>SignResponse</code> kapselt den ausgeführten Signaturauftrag pro Dokument. Die Zuordnung zwischen <code>SignRequest</code> und <code>SignResponse</code> erfolgt über</p>



	<p>die RequestID.</p>
<p>CONN: Status</p>	<p>Enthält den Status der ausgeführten Operation pro SignRequest.</p>
<p>SIG: Optional Outputs</p>	<p>Enthält (angelehnt an <code>dss:OptionalOutputs</code>) optionale Ausgangsparameter:</p> 
<p>SIG: Document With Signature</p>	 <p>Pro SignResponse wird ein Element <code>SIG:DocumentWithSignature</code> gemäß [OASIS-DSS] (Abschnitt 3.5.8) zurückgeliefert, in dem das Dokument mit Signatur enthalten ist. Dabei werden die XML-Attribute des Elements <code>SIG:Document</code> auf dem zugehörigen <code>SignRequest</code> übernommen.</p> <p>Ist die Signatur nicht im Dokument enthalten, wird ein leeres Element <code>Base64XML</code> oder <code>Base64Data</code> zurückgegeben. Die Signatur wird dann im Element <code>dss:SignatureObject</code> abgelegt.</p> <p>Wenn die Signatur im Dokument enthalten ist, wird das signierte Dokument im Feld <code>Base64XML</code> bzw. <code>Base64Data</code> zurückgeliefert. In diesem Fall MUSS die <code>dss:SignaturePtr</code>-Alternative in <code>dss:SignatureObject</code> (vgl. [OASIS-DSS] Abschnitt 2.5) dazu genutzt werden, auf die in den Dokumenten enthaltenen Signaturen zu verweisen.</p>

	vr: Verifi- cation Report	Vom Konnektor nicht befüllt.
	dss: Signature Object	Enthält im Erfolgsfall die erzeugte Signatur pro SignRequest in Form eines dss:SignatureObject-Elementes gemäß [OASIS-DSS] (Abschnitt 3.2).
<b>Vorbe- dingungen</b>	Keine	
<b>Nachbe- dingungen</b>	Keine	

3932 Der Ablauf der Operation SignDocument ist in Tabelle TAB\_KON\_756 Ablauf Operation  
 3933 SignDocument (nonQES und QES) beschrieben:  
 3934

3935 **Tabelle 220: TAB\_KON\_756 Ablauf Operation SignDocument (nonQES und QES)**

Nr.	Aufruf Technischer Use Case oder Interne Operation	Beschreibung
1.	checkArguments	Anhand des Kartentyps wird ermittelt, ob eine QES oder eine nonQES erzeugt werden soll. Alle übergebenen Parameterwerte werden auf Konsistenz und Gültigkeit überprüft. Treten hierbei Fehler auf, so bricht die Operation mit Fehler 4000 ab.
2.	TUC_KON_000 „Prüfe Zugriffs- berechtigung“	Die Prüfung erfolgt durch den Aufruf TUC_KON_000 { mandantId = \$context.mandantId; clientsystemId = \$context.clientsystemId; workplaceId = \$context.workplaceId; userId = \$context.userId; cardHandle = \$cardHandle } Tritt bei der Prüfung ein Fehler auf, bricht die Operation mit Fehlercode aus TUC_KON_000 ab.
3.	TUC_KON_026 „Liefere CardSession“	Ermittle CardSession über TUC_KON_026 { mandatId = \$context.mandantId; clientsystemId = \$context.clientsystemId; cardHandle = \$context.cardHandle;

		userId = \$context.userId }
Im Fall QES wird Schritt 4 ausgeführt. Im Fall nonQES wird Schritt 5 ausgeführt.		
4a)	Prüfe Signaturdienst-Modul	Prüfe, ob MGM_LU_SAK=Enabled. Ist dies nicht der Fall, so bricht die Operation mit Fehler 4125 ab.
4b)	TUC_KON_150 „Dokumente QES signieren“	Die QES wird erzeugt. Tritt hierbei ein Fehler auf, bricht die Operation ab.
5)	TUC_KON_160 „Dokumente nonQES signieren“	Die nonQES wird erzeugt. Tritt hierbei ein Fehler auf, bricht die Operation ab.

3936 **Tabelle 221: TAB\_KON\_757 Fehlercodes „SignDocument (nonQES und QES)“**

Fehlercode	ErrorType	Severity	Fehlertext
Neben den Fehlercodes der aufgerufenen TUCs können folgende weiteren Fehlercodes auftreten:			
4000	Technical	Error	Syntaxfehler
4111	Technical	Error	ungültiger Signaturtyp oder Signaturvariante
4126	Security	Error	Kartentyp nicht zulässig für Signatur
4125	Technical	Error	LU_SAK nicht aktiviert
4197	Technical	Warning	Parameter SignaturePlacement wurde ignoriert
4252	Technical	Error	Jobnummer wurde in den letzten 1.000 Aufrufen bereits verwendet und ist nicht zulässig

3937  
 3938 Die zulässigen Zertifikate und Schlüssel sind in TAB\_KON\_900 aufgelistet.  
 3939 [**<=**]

3940 *4.1.8.5.2 VerifyDocument (nonQES und QES)*

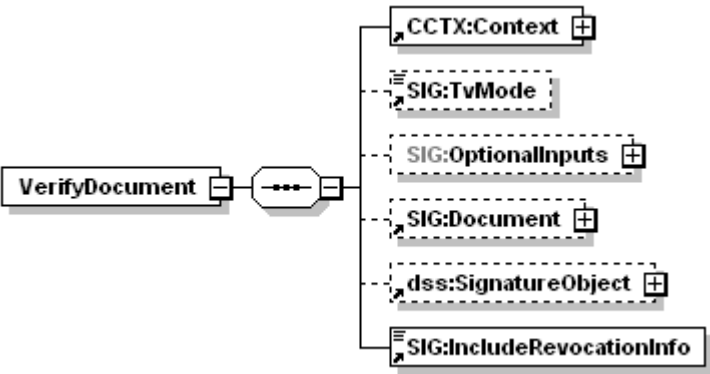
3941 **TIP1-A\_5034-04 - Operation VerifyDocument (nonQES und QES)**

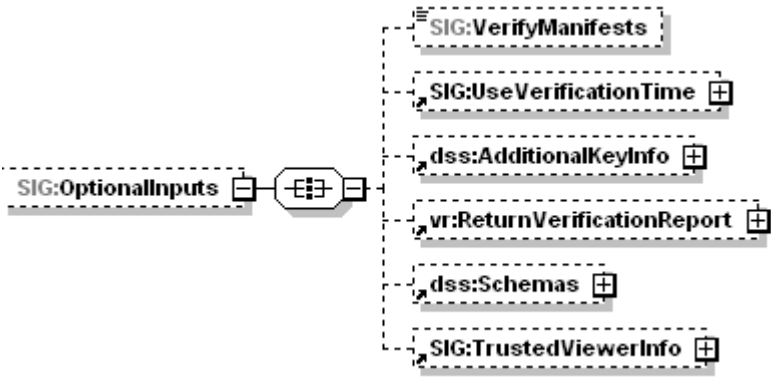
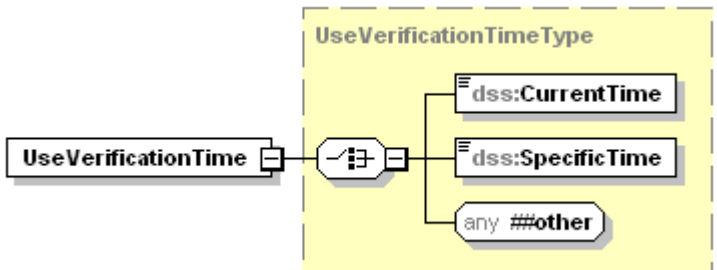
3942 Der Signaturdienst des Konnektors MUSS an der Clientschnittstelle eine an [OASIS-DSS]  
 3943 angelehnte Operation VerifyDocument (nonQES und QES) anbieten.

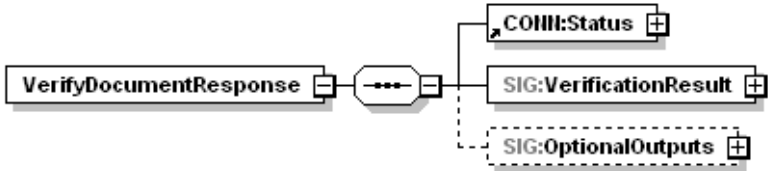
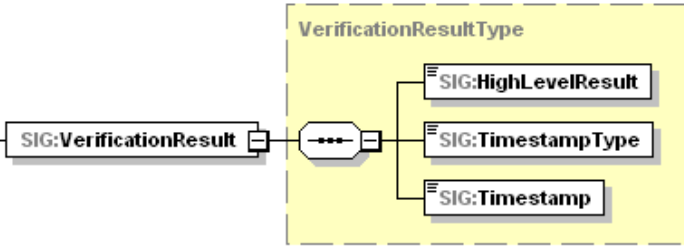
3944

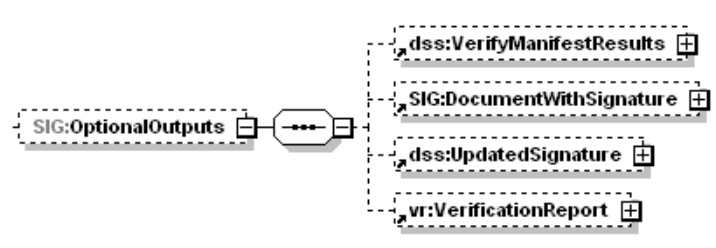
3945 **Tabelle 222: TAB\_KON\_066 Operation VerifyDocument (nonQES und QES)**

<b>Name</b>	VerifyDocument
-------------	----------------

<p><b>Beschreibung</b></p>	<p>Diese Operation verifiziert die Signatur eines Dokumentes. Der Konnektor MUSS jede konform zur Außenschnittstelle SignDocument erzeugte Signatur durch VerifyDocument prüfen können.</p> <p>Das Ergebnis der Prüfung wird, wenn gefordert, in Form eines standardisierten Prüfberichts in einer <code>VerificationReport</code>-Struktur gemäß [OASIS-VR] zurückgeliefert.</p>	
<p><b>Aufrufparameter</b></p>		
<p>Name</p>	<p>Beschreibung</p>	
<p>CCTX: Context</p>	<p>MandantId, ClientSystemId, WorkplaceId verpflichtend; UserId nicht ausgewertet</p>	
<p>TvMode</p>	<p>Der Parameter wird im Konnektor nicht ausgewertet.</p>	
<p>SIG: Optional Inputs</p>	<p>Enthält optionale Eingabeparameter (angelehnt an dss:OptionalInputs gemäß [OASIS-DSS] Section 2.7): Die zulässigen optionalen Eingabeparameter sind unten erläutert.</p>	
<p>SIG: Document</p>	<p>Enthält im Fall der Prüfung von detached oder enveloped Signaturen das zur Signatur gehörende bzw. das diese umschließende Dokument (siehe [OASIS-DSS] Section 2.4.2 und oben).</p>	
<p>dss: Signature Object</p>	<p>Enthält die zu prüfende Signatur, wenn sie nicht im Dokument selbst eingebettet ist ([OASIS-DSS] Kapitel 4.1). Hierbei werden <b>XML-Signaturen</b> als <code>ds:Signature</code> Element und alle anderen Signaturen als <code>dss:Base64Signature</code> mit entsprechendem <code>Type</code>-Attribut (siehe <code>SignatureType</code>, Operation <code>SignDocument</code>) übergeben, wobei die nachfolgenden Werte unterstützt werden müssen:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>CMS-Signatur</b> <code>urn:ietf:rfc:5652</code></li> </ul>	

		<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>S/MIME-Signatur</b> <a href="urn:ietf:rfc:5751">urn:ietf:rfc:5751</a></li> <li>• <b>PDF-Signatur</b> <a href="http://uri.etsi.org/02778/3">http://uri.etsi.org/02778/3</a></li> </ul>
<p>SIG: Include Revocat ionInfo</p>		<p>Durch diesen verpflichtenden Schalter kann der Aufrufer die Einbettung von zum Zeitpunkt der Signaturprüfung vorliegenden Sperrinformationen anfordern.</p> <p>Ist bereits eine Sperrinformation eingebettet, so wird die neue Sperrinformation zusätzlich eingebettet.</p> <p>Für in einer Gegensignatur enthaltene Signaturen erfolgt keine Einbettung von Sperrinformationen. Für PDF-Signaturen erfolgt keine Einbettung von Sperrinformationen. Der Konnektor nimmt die Warnung 4261 in die Antwort auf.</p>
		
<p>SIG: Verify Mani fests</p>		<p>Durch das in [OASIS-DSS] (Abschnitt 4.5.1) definierte Element kann die Prüfung eines ggf. vorhandenen Manifests angefordert werden.</p>
		
<p>SIG: Use Verifi cation Time</p>		<p>Durch das in [OASIS-DSS] (Abschnitt 4.5.2) spezifizierte Element kann die Prüfung der Signatur bezüglich eines durch den Aufrufer bestimmten Zeitpunktes (Benutzerdefinierter_Zeitpunkt) erfolgen.</p>

	<p>dss: Addit ional KeyInfo</p>	<p>Durch das in [OASIS-DSS] (Abschnitt 4.5.4) spezifizierte Element kann zusätzliches, für die Prüfung benötigtes, Schlüsselmaterial übergeben werden.</p>
	<p>vr: Return Verifi cation Report</p>	<p>Durch dieses in [OASIS-VR] spezifizierte Element kann die Erstellung eines ausführlichen Prüfberichtes angefordert werden. Der Konnektor MUSS die Anforderungen der Konformitätsstufe 2 („Comprehensive“) erfüllen und die Profilierung aus Anhang B3 beachten.</p>
	<p>dss: Schemas</p>	<p>Durch das in [OASIS-DSS] (Abschnitt 2.8.5) definierte Element können eine Menge von XML-Schematas übergeben werden, die zur Validierung des übergebenen XML-Dokumentes verwendet werden können. Zur Struktur dieses Elements siehe Beschreibung des Parameters <code>dss:Schemas</code> der Operation <code>SignDocument</code>.</p>
	<p>SIG: Viewer Info</p>	<p>Der Parameter wird im Konnektor nicht ausgewertet.</p>
<p><b>Rückgabe</b></p>		
	<p>Status</p>	<p>Enthält den Ausführungsstatus der Operation.</p>
	<p>SIG: Verifi cation Result</p>	 <p>Das Element <code>Sig:VerificationResult</code> enthält das Ergebnis der Prüfung als Ampel, den Typ des zugehörigen angenommenen Signaturzeitpunkts und der angenommene Signaturzeitpunkt selbst.</p>
	<p>SIG: High Level Result</p>	<p>Das Ergebnis der Prüfung (Ampelschaltung) mit folgenden Werten:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• VALID: alle Signaturen sind gültig</li> <li>• INVALID: mindestens eine der Signaturen ist ungültig</li> </ul>

		<ul style="list-style-type: none"> <li>• INCONCLUSIVE: in allen anderen Fällen</li> </ul>
SIG: Time stamp Type		<p>Der Typ des angenommenen Signaturzeitpunkts mit folgenden Werten:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• SIGNATURE_EMBEDDED_TIMESTAMP: in der Signatur eingebetter Zeitpunkt Ermittelter_Signaturzeitpunkt _Eingebettet</li> <li>• SYSTEM_TIMESTAMP: Systemzeit des Konnektors bei Signaturprüfung Ermittelter_Signaturzeitpunkt _System</li> <li>• USER_DEFINED_TIMESTAMP: benutzerdefinierter Zeitpunkt Benutzerdefinierter_Zeitpunkt</li> </ul> <p>Als Format darf jedes zum XML-Typ "dateTime" konforme Format verwendet werden (&lt;element name="Timestamp" type="dateTime"/&gt;). Wenn mehrere Signaturen im Dokument vorhanden sind, wird hier der angenommene Signaturzeitpunkt der jüngsten Signatur angegeben.</p>
SIG: Time stamp		Im Element SIG:Timestamp wird der zu SIG:TimestampType gehörende Zeitstempel zurückgegeben.
SIG: Optio nal Outputs		<p>Enthält (angelehnt an dss:OptionalOutputs, wie in Abschnitt 2.7 von [OASIS-DSS] beschrieben) optionale Ausgangselemente:</p> 
dss: Verify Manifest Results		Dieses in Abschnitt 4.5.1 von [OASIS-DSS] definierte Element enthält Informationen zur Prüfung eines ggf. vorhandenen Signaturmanifests und wird zurückgeliefert, sofern beim Aufruf das dss:VerifyManifest-Element, aber nicht das RequestVerificationReport als optionales Eingabeelement übergeben wurde.
SIG: Document With		Dieses in Abschnitt 4.5.8 von [OASIS-DSS] spezifizierte Element wird zurückgeliefert, falls eine in dem Dokument enthaltene Signatur (Enveloped Signature) in Verbindung mit dem

	Signature	SIG:IncludeRevocationInfo-Element geprüft wurde.
	dss: Updated Signature	Dieses in Abschnitt 4.5.8 von [OASIS-DSS] spezifizierte Element wird zurückgeliefert, falls eine abgesetzte (Detached Signature) oder umschließende (Enveloping Signature) in Verbindung mit dem SIG:IncludeRevocationInfo- Element geprüft wurde.
	vr: Verification Report	Dieses in [OASIS-VR] spezifizierte Element wird zurückgeliefert, falls das ReturnVerificationReport-Element als Eingabeparameter verwendet wurde. Die Profilierung von Anhang B3 MUSS beachtet werden.
<b>Vorbedingungen</b>	Keine	
<b>Nachbedingungen</b>	Keine	

3946 **Tabelle 223: TAB\_KON\_760 Ablauf Operation VerifyDocument (nonQES und QES)**

Nr.	Aufruf Technischer Use Case oder Interne Operation	Beschreibung
1.	checkArguments	Die übergebenen Werte werden auf Konsistenz und Gültigkeit überprüft. Treten hierbei Fehler auf, so bricht die Operation mit Fehler 4000 ab.
2.	TUC_KON_000 „Prüfe Zugriffsberechtigung“	Die Prüfung erfolgt durch den Aufruf <pre>TUC_KON_000 {   mandantId = \$context.mandantId;   clientsystemId = \$context.clientsystemId;   workplaceId = \$context.workplaceId;   needCardSession= false; }</pre> Tritt bei der Prüfung ein Fehler auf, bricht die Operation mit Fehlercode aus TUC_KON_000 ab.
3.	prüfe, ob QES oder nonQES	Ist im jeweiligen Signaturzertifikat mindestens ein QCStatement mit dem OID id-etsi-qcs-QcCompliance (0.4.0.1862.1.1) enthalten, handelt es sich um eine QES-Signatur, andernfalls liegt eine nonQES-Signatur vor.
Für QES-Signaturen wird Schritt 4 ausgeführt. Für nonQES-Signaturen wird Schritt 5 ausgeführt.		



4.a	Prüfe Signaturdienst-Modul	Prüfe, ob MGM_LU_SAK=Enabled. Ist dies nicht der Fall, so bricht die Operation mit Fehler 4125 ab.
4.b	TUC_KON_151 „QES Dokumentensignatur prüfen“	Die QES wird geprüft. Tritt hierbei ein Fehler auf, bricht die Operation ab.
5.	TUC_KON_161 „nonQES Dokumentensignatur prüfen“	Die nonQES wird geprüft. Tritt hierbei ein Fehler auf, bricht die Operation ab.

3947

3948

**Tabelle 224: TAB\_KON\_761 Fehlercodes „VerifyDocument (nonQES und QES)“**

Fehlercode	ErrorType	Severity	Fehlertext
Neben den Fehlercodes der aufgerufenen TUCs (siehe Tabelle TAB_KON_760 Ablauf Operation VerifyDocument) können folgende weiteren Fehlercodes auftreten:			
4000	Technical	Error	Syntaxfehler
4261	Technical	Warning	Einbettung von Revocation-Informationen nicht unterstützt
4125	Technical	Error	LU_SAK nicht aktiviert

3949

3950

3951

[<=]

3952

3953 **4.1.8.5.3 StopSignature**

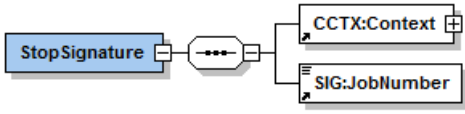

3954 **TIP1-A\_5666 - Operation StopSignature (nonQES und QES)**

3955 Der Signaturdienst des Konnektors MUSS an der Clientschnittstelle eine Operation  
3956 StopSignature anbieten.

3957

3958 **Tabelle 225: TAB\_KON\_840 Operation StopSignature**

<b>Name</b>	StopSignature
<b>Beschreibung</b>	Diese Operation unterbricht die Signatur eines Dokumentenstapels. Der Konnektor MUSS jede Signaturerstellung für ein Dokumentenstapel unterbrechen können.

<b>Aufrufparameter</b>		
	Name	Beschreibung
	CCTX:Context	MandantId, ClientSystemId, WorkplaceId verpflichtend; UserId nicht ausgewertet
	SIG:JobNumber	Die Nummer des Jobs, der gestoppt werden soll.
<b>Rückgabe</b>		
	CONN:Status	Enthält den Ausführungsstatus der Operation.
<b>Vorbedingungen</b>	Keine	
<b>Nachbedingungen</b>	Keine	

3959 **Tabelle 226: TAB\_KON\_841 Ablauf Operation StopSignature**

Nr.	Aufruf Technischer Use Case oder Interne Operation	Beschreibung
1.	checkArguments	Die übergebenen Werte werden auf Konsistenz und Gültigkeit überprüft. Treten hierbei Fehler auf, so bricht die Operation mit Fehler 4000 ab.
2.	Stoppe die Stapelsignaturverarbeitung	Die Verarbeitung der Stapelsignatur wird abgebrochen

3960

3961 **Tabelle 227: TAB\_KON\_842 Fehlercodes „StopSignature“**

Fehlercode	ErrorType	Severity	Fehlertext
Folgende Fehlercodes können auftreten:			
4000	Technical	Error	Syntaxfehler
4243	Technical	Error	Jobnummer unbekannt


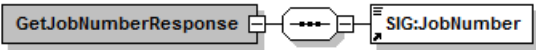
3962 [**<=**]

3963 **4.1.8.5.4 GetJobNumber**

3964 **TIP1-A\_5667 - Operation GetJobNumber**

3965 Der Signaturdienst des Konnektors MUSS an der Clientschnittstelle eine Operation  
3966 GetJobNumber anbieten.  
3967

3968 **Tabelle 228: TAB\_KON\_843 Operation GetJobNumber**

<b>Name</b>	GetJobNumber	
<b>Beschreibung</b>	Diese Operation liefert eine Jobnummer zur Verwendung in der Operation SignDocument. Die Jobnummer MUSS nach den Vorgaben von Kapitel 4.1.8.1.4 erstellt werden.	
<b>Aufrufparameter</b>		
	Name	Beschreibung
	CCTX:Context	MandantId, ClientSystemId, WorkplaceId verpflichtend; UserId nicht ausgewertet
<b>Rückgabe</b>		
	SIG: JobNumber	Jobnummer zur Verwendung in „SignDocument“
<b>Vorbedingungen</b>	Keine	
<b>Nachbedingungen</b>	Keine	

3969 **Tabelle 229: TAB\_KON\_844 Ablauf Operation GetJobNumber**

Nr.	Aufruf Technischer Use Case oder Interne Operation	Beschreibung
1.	checkArguments	Die übergebenen Werte werden auf Konsistenz und Gültigkeit überprüft. Treten hierbei Fehler auf, so bricht die Operation mit Fehler 4000 ab.
2.	Generiere und liefere eine Jobnummer	Eine innerhalb von 1000 Aufrufen eindeutige Jobnummer wird generiert und geliefert. Die Zählung der Aufrufe erfolgt dabei unabhängig vom Aufrufkontext.

3970

3971 **Tabelle 230: TAB\_KON\_845 Fehlercodes „GetJobNumber“**

Fehlercode	ErrorType	Severity	Fehlertext
Folgende Fehlercodes können auftreten:			
4000	Technical	Error	Syntaxfehler

3972  
3973 [ $\leq$ ]

3974 **4.1.8.6 Betriebsaspekte**

3975 **TIP1-A\_4680 - Konfigurationswerte des Signaturdienstes**

3976 Die Managementschnittstelle MUSS es einem Administrator ermöglichen  
3977 Konfigurationsänderungen gemäß Tabelle TAB\_KON\_596 vorzunehmen:  
3978

3979 **Tabelle 231: TAB\_KON\_596 Konfigurationswerte des Signaturdienstes (Administrator)**

ReferenzID	Belegung	Bedeutung und Administrator-Interaktion
SAK_SIMPLE_SIGNATURE_MODE	SE#1 SE#2	Aktivierung/Deaktivierung des „Einfachsignaturmodus“ für alle HBAX für die Durchführung von Einfachsignaturen im SecurityEnvironment #1 (SE#1) für Dokumentenstapel der Größe 1 anstelle der Verwendung des SE#2. Default-Wert = SE#1

3980  
3981 [ $\leq$ ]  
3982

3983 **4.1.9 Zertifikatsdienst**

3984 Der Zertifikatsdienst bietet eine Schnittstelle zur Überprüfung der Gültigkeit von  
3985 Zertifikaten an. Dies geschieht auf Grundlage des durch den Vertrauensanker (TSL-CA-  
3986 Signer-Zertifikat und eine aktuelle, gültige TSL aufgespannten Vertrauensraums sowie  
3987 unter Berücksichtigung von aktuellen Statusinformationen (OCSP, CRL). Die  
3988 Zertifikatsprüfung wird sowohl für nonQES- als auch für QES-Zertifikate unterstützt.

3989 Die für die QES-Zertifikatsprüfung notwendigen QES-Signer-Zertifikate werden durch die  
3990 Vertrauensliste der Bundesnetzagentur (BNetzA-VL) bereitgestellt. Das Signer-Zertifikat  
3991 der BNetzA-VL ist in der TSL enthalten.

3992 Im Rahmen der ECC-Migration muss der Konnektor neben RSA auch ECC unterstützen.  
3993 Hierfür wird eine TSL bereitgestellt, die sowohl die neuen ECC-basierten Zertifikate als  
3994 auch aus Rückwärtskompatibilitätsgründen die weiterhin benötigten RSA-basierten  
3995 Zertifikate enthält. Diese neue TSL wird auch als „TSL(ECC-RSA)“ bezeichnet. In dieser  
3996 Spezifikation wird außerhalb der Regelungen zur ECC-Migration nicht zwischen  
3997 „TSL(ECC-RSA)“ und „TSL(RSA)“ unterschieden, da die Anforderungslage keine  
3998 Unterscheidung erfordert.

3999 Innerhalb des Zertifikatsdienstes werden folgende Präfixe für Bezeichner verwendet:

- 4000 • Events (Topic Ebene 1): „CERT“
- 4001 • Konfigurationsparameter: „CERT\_“

4002 **4.1.9.1 Funktionsmerkmalweite Aspekte**

4003 Bei der Zertifikatsprüfung wird im Rahmen eines Anwendungsfalls u.a. auch der  
 4004 Verwendungszweck des Zertifikats geprüft. Der Verwendungszweck (intendedKeyUsage)  
 4005 wird als Parameter an TUC\_KON\_037 übergeben. Der konkrete Wert  
 4006 von intendedKeyUsage ist abhängig vom kryptographischen Verfahren, auf welchem das  
 4007 Zertifikat basiert. Die Parametrisierung von intendedKeyUsage wird in TAB\_KON\_853  
 4008 in Abhängigkeit vom zu prüfenden Zertifikat, dem Anwendungsfall und dem  
 4009 kryptographischen Verfahren definiert.

4010 **A\_17295 - Verwendung der intendedKeyUsage bei der Zertifikatsprüfung (ECC-  
 4011 Migration)**

4012 Der Konnektor MUSS bei der Zertifikatsprüfung die intendedKeyUsage in Abhängigkeit  
 4013 vom zu prüfenden Zertifikat, dem Anwendungsfall und dem kryptographischen Verfahren  
 4014 gemäß TAB\_KON\_853 prüfen.

4015 **Tabelle 232: TAB\_KON\_853- intendedKeyUsage bei Zertifikatsprüfung**

Zertifikat	Anwendungsfall	intendedKeyUsage bei	
		RSA	ECC
C.SMKT.AUT	TUC_KON_050 „Beginne Kartenterminalsitzung“ TUC_KON_053 „Paire Kartenterminal“	digitalSignature & keyEncipherment	digitalSignature
C.CH.AUT C.CH.AUTN	TUC_KON_161 „nonQES Dokumentsignatur prüfen“	digitalSignature & keyEncipherment	digitalSignature
C.CH.ENC C.CH.ENCV C.HCI.ENC C.HP.ENC Zertifikate aus CERT_IMPORTED_CA_LIST	TUC_KON_070 „Daten hybrid verschlüsseln“	keyEncipherment	keyAgreement
C.HCI.OSIG	TUC_KON_161 „nonQES Dokumentsignatur prüfen“	nonRepudiation	nonRepudiation
C.FD.TLS-S	TUC_KON_110 „Kartenbasierte TLS-Verbindung aufbauen“	digitalSignature & keyEncipherment	digitalSignature

C.ZD.TLS-S	TUC_KON_290 „LDAP-Verbindung aufbauen“	digitalSignature	digitalSignature
C.ZD.TLS-S	TIP1-A_5662 - Gesicherte Übertragung von BNetzA-VL und Hashwert TUC_KON_282 „UpdateInformationen beziehen“ TUC_KON_283 Infrastruktur Konfiguration aktualisieren TUC_KON_285 „UpdateInformationen für Fachmodul beziehen“ TUC_KON_286 „Paket für Fachmodul laden“	digitalSignature&keyEncipherment	digitalSignature
C.FD.AUT	A_17225	digitalSignature&keyEncipherment	digitalSignature

4016 [ $\leq$ ]

4017 Bei der Zertifikatsprüfung wird ein übergebenes Zertifikat oder ein Zertifikat einer  
4018 referenzierten Karte geprüft. Das konkrete Zertifikatsobjekt einer Karte ist abhängig vom  
4019 Kartentyp und dem gewählten kryptographischen Verfahren. Die folgende Tabelle führt  
4020 auf, welche Zertifikatsobjekte einer Karte in Abhängigkeit vom kryptographischen  
4021 Verfahren für die jeweilige Zertifikatsreferenz ausgewählt werden.

4022 **Tabelle 233: TAB\_KON\_858 Kartenobjekt in Abhängigkeit vom kryptographischen**  
4023 **Verfahren**

CertRef	Kartentyp	Objekt der Karte in Abhängigkeit vom kryptographischen Verfahren (Crypt)	
		RSA	ECC
C.AUT	HBA-VK	EF.C.HP.AUT	-
	HBA	EF.C.HP.AUT.R2048	EF.C.HP.AUT.E256
	SM-B	EF.C.HCI.AUT	EF.C.HCI.AUT.E256
	eGK G2	EF.C.CH.AUT.R2048	EF.C.CH.AUT.E256
C.ENC	HBA-VK	EF.C.HP.ENC	-

	HBA	EF.C.HP.ENC.2048	EF.C.HP.ENC.E256
	SM-B	EF.C.HCI.ENC.R2048	EF.C.HCI.ENC.E256
C.SIG	SM-B	EF.C.HCI.OSIG.R2048	EF.C.HCI.OSIG.E256
C.QES	HBA-VK	EF.C.HP.QES	-
	HBA	EF.C.HP.QES.R2048	EF.C.HP.QES.E256

4024

**4025 TIP1-A\_4682 - Sicheres Einbringen des TI-Vertrauensankers**

4026 Der Vertrauensanker der TI MUSS zum Auslieferungszeitpunkt des Konnektors  
 4027 integritätsgeschützt im Konnektor hinterlegt sein. Zur Sicherstellung dieser Integrität  
 4028 MUSS die Dateiablage EF.C.TSL.CA\_1 der Anwendung DF.Sicherheitsanker der gSMC-K  
 4029 [gemSpec\_gSMC-K\_ObjSys#5.7.2] verwendet werden.

4030 [`<=`]
**4031 TIP1-A\_4684 - Regelmäßige Aktualisierung der CRL und der TSL**

4032 Falls Parameter MGM\_LU\_ONLINE=Enabled, MUSS der Zertifikatsdienst einmal täglich die  
 4033 Aktualisierung der TSL durch Aufruf von TUC\_KON\_032 „TSL aktualisieren“ durchführen  
 4034 und anschließend TUC\_KON\_040 „CRL aktualisieren“ aufrufen.

4035 [`<=`]
**4036 TIP1-A\_4685 - Vermeidung von Spitzenlasten bei TSL- und CRL-Download**

4037 Der Konnektor MUSS Spitzenlasten durch paralleles Herunterladen der TSL und der CRL  
 4038 vermeiden. Dazu MÜSSEN die im Einsatz befindlichen Konnektoren eines Herstellers ihre  
 4039 Download-Versuche gleichmäßig über den Tag verteilen.

4040 [`<=`]

4041 Dadurch wird gleichzeitig die Spitzenlast bei OCSP-Anfragen begrenzt.

**4042 A\_17572 - Nutzung der Hash-Datei für TSL (ECC-Migration)**

4043 Falls die TSL(ECC-RSA) verwendet wird, MUSS der Konnektor vor deren Aktualisierung  
 4044 mit TUC\_KON\_032 „TSL aktualisieren“ die Hash-Datei der TSL(ECC-RSA) herunterladen,  
 4045 um zu prüfen, ob die am TSL-Downloadpunkt verfügbare TSL(ECC-RSA) eine andere ist,  
 4046 als die schon zuvor heruntergeladene und bereits ausgewertete TSL(ECC-RSA).  
 4047 Entspricht der Hash-Wert am Download-Punkt der bereits heruntergeladenen und  
 4048 ausgewerteten TSL(ECC-RSA), MUSS der Konnektor auf den Download verzichten. [`<=`]

**4049 A\_17661 - Gesicherte Übertragung der Hash-Datei für TSL (ECC-Migration)**

4050 Der Konnektor MUSS für den Download der Hash-Datei der TSL(ECC-RSA) die  
 4051 Verbindung zum TSL-Dienst durch TLS absichern. Der Konnektor MUSS das vom TSL-  
 4052 Dienst beim TLS-Verbindungsaufbau präsentierte Zertifikat C.ZD.TLS-S prüfen. Die  
 4053 Prüfung erfolgt durch Aufruf von TUC\_KON\_037 „Zertifikat prüfen“ {

```

4054     certificate = C.ZD.TLS-S;
4055     qualifiedCheck = not_required;
4056     offlineAllowNoCheck = true;
4057     policyList = oid_zd_tls_s;
4058     intendedKeyUsage = intendedKeyUsage(C.ZD.TLS-S);
4059     intendedExtendedKeyUsage = id-kp-serverAuth;
4060     validationMode = OCSP } .

```

4061 Falls Fehler im TLS-Verbindungsaufbau bzw. bei der Zertifikatsprüfung auftreten  
 4062 MUSS der Konnektor den TLS-Verbindungsaufbau mit Fehlercode 4235 gemäß  
 4063 TAB\_KON\_825 abbrechen.  
 4064 [`<=`]

4065 **A\_17781 - Aktualisierung der TSL ohne Hash-Datei für TSL (ECC-Migration)**  
 4066 Falls im Rahmen der TSL-Aktualisierung beim Download der Hash-Datei der TSL(ECC-  
 4067 RSA) ein Fehler auftritt MUSS der Konnektor die Aktualisierung der TSL  
 4068 mit TUC\_KON\_032 „TSL aktualisieren“ ohne einen ermittelten Hashwert aufrufen. [`<=`]

4069 **TIP1-A\_6730 - Regelmäßige Aktualisierung der BNetzA-VL**  
 4070 Falls Parameter MGM\_LU\_ONLINE=Enabled, MUSS der Zertifikatsdienst die  
 4071 Aktualisierung der BNetzA-VL im Zeitintervall CERT\_BNETZA\_VL\_UPDATE\_INTERVAL durch  
 4072 Aufruf von TUC\_KON\_031 „BNetzA-VL aktualisieren“ durchführen.  
 4073 [`<=`]

4074 **TIP1-A\_6731 - Regelmäßige Prüfung der BNetzA-VL**  
 4075 Der Zertifikatsdienst MUSS einmal täglich die zeitliche Gültigkeit der BNetzA-VL prüfen.  
 4076 Wenn das Element NextUpdate in der Vergangenheit liegt MUSS der Konnektor den  
 4077 Betriebszustand EC\_BNetzA\_VL\_not\_valid auslösen.  
 4078 [`<=`]

4079 **TIP1-A\_6732 - Vermeidung von Spitzenlasten bei BNetzA-VL-Download**  
 4080 Der Konnektor MUSS Spitzenlasten durch Herunterladen der BNetzA-VL vermeiden. Dazu  
 4081 MÜSSEN die im Einsatz befindlichen Konnektoren den Zeitpunkt für den Download  
 4082 zufällig wählen unter Beachtung des konfigurierten Zeitintervalls  
 4083 CERT\_BNETZA\_VL\_UPDATE\_INTERVAL.  
 4084 [`<=`]

4085 **TIP1-A\_5662 - Gesicherte Übertragung von BNetzA-VL und Hashwert**  
 4086 Der Konnektor MUSS für den Download der BNetzA-VL und deren Hashwert die  
 4087 Verbindung zum TSL-Dienst durch TLS absichern. Der Konnektor MUSS das vom TSL-  
 4088 Dienst beim TLS-Verbindungsaufbau präsentierte Zertifikat ID.ZD.TLS\_S prüfen. Die  
 4089 Prüfung erfolgt durch Aufruf von TUC\_KON\_037 „Zertifikat prüfen“ {

```

4090     certificate = ID.ZD.TLS_S;
4091     qualifiedCheck = not_required;
4092     offlineAllowNoCheck = true;
4093     policyList = oid_zd_tls_s;
4094     intendedKeyUsage = intendedKeyUsage(C.ZD.TLS-S);
4095     intendedExtendedKeyUsage = id-kp-serverAuth;
4096     validationMode = OCSP } .
    
```

4097 Fehler im TLS-Verbindungsaufbau bzw. bei der Zertifikatsprüfung führen zum Abbruch  
 4098 des TLS-Verbindungsaufbaus mit Fehlercode 4235 gemäß TAB\_KON\_825.  
 4099

4100 **Tabelle 234: TAB\_KON\_825 Fehlercodes „TLS-Verbindungsaufbau zum TSL-Dienst“**

Fehlercode	ErrorType	Severity	Fehlertext
Neben den Fehlercodes der aufgerufenen technischen Use Cases können folgende weitere Fehlercodes auftreten:			
4235	Security	Error	TSL-Dienst konnte bei TLS-Verbindungsaufbau nicht authentisiert werden

4101  
 4102 [`<=`]



4103 **TIP1-A\_5663 - Prüfung der technischen Rolle bei TLS-Verbindungsaufbau zum**  
4104 **TSL-Dienst**

4105 Der Konnektor MUSS beim TLS-Verbindungsaufbau zum TSL-Dienst prüfen, dass die vom  
4106 TSL-Dienst in ID.ZD.TLS\_S übergebene technische Rolle gemäß [gemSpec\_OID#GS-  
4107 A\_4446] dem Wert „oid\_tsl\_ti“ entspricht.

4108 Ein Fehler bei der Prüfung der technischen Rolle führt zum Abbruch des TLS-  
4109 Verbindungsaufbaus mit Fehlercode 4236 gemäß TAB\_KON\_826.

4110 **Tabelle 235: TAB\_KON\_826 Fehlercodes „TLS-Verbindungsaufbau zum TSL-Dienst bei**  
4111 **Prüfung der technischen Rolle“**

Fehlercode	ErrorType	Severity	Fehlertext
4236	Security	Error	Rollenprüfung bei TLS-Verbindungsaufbau zum TSL-Dienst fehlgeschlagen

4112

4113 [**<=**]

4114 **TIP1-A\_4686 - Warnung vor und bei Ablauf der TSL**

4115 Steht der Ablauf der TSL innerhalb von 7 Tagen an, MUSS der Konnektor den  
4116 Betriebszustand EC\_TSL\_Expiring annehmen.

4117 Mit Ablauf der Gültigkeit der TSL MUSS der Konnektor den Betriebszustand  
4118 EC\_TSL\_Out\_Of\_Date\_Within\_Grace\_Period annehmen.

4119 Mit Ablauf der Graceperiod der TSL MUSS der Konnektor den kritischen Betriebszustand  
4120 EC\_TSL\_Out\_Of\_Date\_Beyond\_Grace\_Period annehmen.

4121 [**<=**]

4122 **TIP1-A\_4687 - Warnung vor und bei Ablauf des TI-Vertrauensankers**

4123 Steht der Ablauf der Gültigkeit des TI-Vertrauensankers innerhalb von 30 Tagen an,  
4124 MUSS der Konnektor den Betriebszustand EC\_TSL\_Trust\_Anchor\_Expiring annehmen.

4125 Mit Ablauf der Gültigkeit des Vertrauensankers MUSS der Konnektor den kritischen  
4126 Betriebszustand EC\_TSL\_Trust\_Anchor\_Out\_Of\_Date annehmen.

4127 [**<=**]

4128 **TIP1-A\_4994 - Warnung vor und bei Ablauf der CRL**

4129 Steht der Ablauf der Gültigkeit der CRL innerhalb von 3 Tagen an, MUSS der Konnektor  
4130 den Betriebszustand EC\_CRL\_Expiring annehmen.

4131 Mit Ablauf der Gültigkeit der CRL MUSS der Konnektor den kritischen Betriebszustand  
4132 EC\_CRL\_Out\_Of\_Date annehmen.

4133 [**<=**]

4134 **TIP1-A\_4688 - OCSP-Forwarding**

4135 Der Konnektor MUSS alle OCSP-Anfragen über den OCSP-Forwarder (HTTP-Proxy) des  
4136 Zugangsdienst-Providers schicken, der durch die Konfigurationswerte  
4137 (CERT\_OCSP\_FORWARDER\_ADDRESS, CERT\_OCSP\_FORWARDER\_PORT) festgelegt ist.

4138 [**<=**]

4139 **TIP1-A\_4689 - Caching von OCSP-Antworten**

4140 Der Zertifikatsdienst MUSS erhaltene OCSP-Antworten für eine durch  
4141 CERT\_OCSP\_DEFAULT\_GRACE\_PERIOD\_NONQES angegebene Anzahl an Minuten (nonQES-  
4142 Zertifikate) zwischenspeichern.

4143 [**<=**]

4144 **TIP1-A\_4690 - Timeout und Graceperiod für OCSP-Anfragen**

4145 Bei Ausführung von TUC\_PKI\_006 „OCSP-Abfrage“ [gemSpec\_PKI#8.3.2.2] MÜSSEN  
4146 folgende Parameter verwendet werden:

4147

4148 OCSP-Graceperiod =

4149 CERT\_OCSP\_DEFAULT\_GRACE\_PERIOD\_NONQES

- 4150 • Timeout-Parameter =
- 4151 CERT\_OCSP\_TIMEOUT\_NONQES bzw.
- 4152 CERT\_OCSP\_TIMEOUT\_QES

4153 [ $\leq$ ]

4154 **TIP1-A\_4691 - Ablauf der gSMC-K und der gesteckten Karten regelmäßig prüfen**

4155 Für die gSMC-K sowie für jede gesteckte Karte außer eGK MUSS der Konnektor im  
4156 Intervall CERT\_EXPIRATION\_CARD\_CHECK\_DAYS genau einmal TUC\_KON\_033 aufrufen.

4157 Der Konnektor MUSS die Gültigkeitsdauer der Zertifikate prüfen mittels Aufruf von:  
4158 für gSMC-K

4159 TUC\_KON\_033{checkSMCK; doInformClients=Ja; crypt = ECC}

4160 TUC\_KON\_033{checkSMCK; doInformClients=Ja; crypt = RSA}

4161 für jede gesteckte G2.0 Karte außer eGK und außer gSMC-K

4162 TUC\_KON\_033{cardSession; doInformClients=Ja; crypt = RSA}

4163 für jede gesteckte ab G2.1 Karte außer eGK

4164 TUC\_KON\_033{cardSession; doInformClients=Ja; crypt = ECC}

4165 TUC\_KON\_033{cardSession; doInformClients=Ja; crypt = RSA}

4166 [ $\leq$ ]

4167 **TIP1-A\_4692 - Missbrauchserkennung, zu kontrollierende Operationen**

4168 Der Konnektor MUSS zur Unterstützung von Missbrauchserkennungen die in Tabelle  
4169 TAB\_KON\_597 gelisteten Operationen als Einträge in EVT\_MONITOR\_OPERATIONS  
4170 berücksichtigen.

4171

4172 **Tabelle 236: TAB\_KON\_597 Operationen in EVT\_MONITOR\_OPERATIONS**

Operationsname	OK_Val	NOK_Val	Alarmwert (Default-Grenzwert 10 Minuten- $\Sigma$ )
VerifyCertificate	1	5	401

4173

4174 [ $\leq$ ]

4175 **4.1.9.2 Durch Ereignisse ausgelöste Reaktionen**

4176 Keine.

4177 **4.1.9.3 Interne TUCs, nicht durch Fachmodule nutzbar**

4178 *4.1.9.3.1 TUC\_KON\_032 „TSL aktualisieren“*

4179 **TIP1-A\_4693 - TUC\_KON\_032 „TSL aktualisieren“**

4180 Der Konnektor MUSS den technischen Use Case TUC\_KON\_032 „TSL aktualisieren“  
4181 umsetzen.

4182

4183 **Tabelle 237: TAB\_KON\_766 TUC\_KON\_032 „TSL aktualisieren“**

Element	Beschreibung
Name	TUC_KON_032 „TSL aktualisieren“
Beschreibung	Dieser TUC prüft die Aktualität der TSL und initialisiert ggf. den TSL-spezifischen Bereich des TrustStores neu. Zusätzlich wird

	bei einem Wechsel des TI-Vertrauensankers das neue TSL-Signer-CA-Zertifikat in einem sicheren Speicherort im Konnektor hinterlegt. Im Fall der Veröffentlichung eines CVC-Root-CA-Zertifikats werden das CVC-Root-CA-Zertifikat und die Cross-CV-Zertifikate aus der TSL in den Truststore eingestellt.
Auslöser	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Aufruf durch andere TUCs</li> </ul>
Vorbedingungen	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ein gültiger TI-Vertrauensanker ist vorhanden</li> <li>• Das XML-Schema der TSL-Datei liegt vor</li> </ul>
Eingangsdaten	<ul style="list-style-type: none"> <li>• importedTSL – <i>optional</i> (TSL aus manuellem Import) (Optional)</li> <li>• baseTime – <i>optional; default: aktuelles Datum</i> (Referenzzeitpunkt) ( )</li> <li>• onlineMode [ENABLED   DISABLED] (Flag „MGM_LU_ONLINE“ für Offline/Online-Modus)</li> <li>• hashTSL – <i>optional</i> (Hashwert-Datei der TSL im System; gilt nur für TSL(ECC-RSA))</li> </ul>
Komponenten	Konnektor
Ausgangsdaten	<ul style="list-style-type: none"> <li>• result (Status der Prüfung)</li> <li>• newHashTSL – <i>optional; verpflichtend für TSL(ECC-RSA)</i> (Hashwert-Datei der TSL im System; gilt nur für TSL(ECC-RSA))</li> </ul>
Nachbedingungen	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Aktuelle TSL-Informationen inkl. des Vertrauensankers der BNetzA VL und sämtlicher CVC-Root-CA- und Cross-CV-Zertifikate liegen im Truststore vor.</li> <li>• Ein ggf. gelieferter neuer Vertrauensanker der TI ist in einem sicheren Speicherort gespeichert</li> </ul>
Standardablauf	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Der Konnektor prüft und aktualisiert ggf. die TSL durch Aufruf von TUC_PKI_001. Der durch den dort aufgerufenen TUC_PKI_011 „Prüfung des TSL-Signer-Zertifikates“ benötigte aktuelle TI-Vertrauensanker befindet sich auf der gSMC-K in der Datei EF.C.TSL_CA_1 oder in einem sicheren Speicherort im Konnektor. Es ist dasjenige Zertifikat zu verwenden, welches zum Referenzzeitpunkt gültig ist und ab dem Aktivierungsdatum (<i>StatusStartingTime</i> des neuen TSL-Signer-CA-Zertifikats) aktiviert ist.</li> <li>2. Ggf. vorhandene CVC-Root-CA-Zertifikat und Cross-CV-Zertifikate werden genauso wie und zusammen mit den anderen CA-Zertifikaten aus der TSL extrahiert.</li> <li>3. Alle Informationen aus der TSL werden im TSL-spezifischen Bereich des TrustStores gespeichert</li> </ol>

	<p>4. Der Konnektor löst TUC_KON_256 {              topic = „CERT/TSL/UPDATED“;              eventType = Op;              severity = Info;              doLog = true;              doDisp = false }          aus.</p> <p>5. CERT_CRL_DOWNLOAD_ADDRESS wird mit den CRL-Download-Adressen aus der TSL überschrieben.</p>
<p>Varianten/ Alternativen</p>	<p>(→1) Wird die <i>importedTSL</i> manuell übergeben (in den Eingangsdaten), so wird diese statt des Downloads verwendet und an TUC_PKI_001 übergeben. Innerhalb der PKI TUCs findet dann kein Download der TSL statt.</p> <p>(→1) Falls <i>onlineMode</i> = DISABLED, kann der Sperrstatus des TSL-Signer-Zertifikats nicht überprüft werden. In diesem Fall wird die Aktivierung der <i>importedTSL</i> auch ohne Prüfung des Sperrstatus durchgeführt.</p> <p>(→1) Wird durch den von TUC_PKI_001 aufgerufenen TUC_PKI_013 „Import neuer Vertrauensanker“ ein neuer TI-Vertrauensanker (ein neues TSL-Signer-CA-Zertifikat) in der <i>importedTSL</i> gefunden, so wird dieser, wie dort beschrieben, extrahiert und in einem sicheren Speicherort gespeichert. Vor Erreichen des Aktivierungsdatums werden die TSLs ausschließlich mit dem alten TSL-Signer-Zertifikat signiert. Ab dem Aktivierungsdatum werden die TSLs mit einem TSL-Signer-Zertifikat signiert, das von der neuen TSL-Signer-CA ausgestellt wurde.</p>
<p>Fehlerfälle</p>	<p>(→1) Tritt beim manuellen Import der Datei ein Fehler auf, wird TUC_KON_256 {              topic = „CERT/TSL/IMPORT“;              eventType = Op;              severity = Error;              parameters = „\$Fehlerbeschreibung“;              doLog = true;              doDisp = false }          ausgelöst. Fehlercode 4128.</p> <p>(→1) Tritt beim periodischen Update der TSL beim Aufruf des TUC_PKI_001 oder eines durch ihn aufgerufenen TUCs ein Fehler auf, geht der Konnektor in den Betriebszustand EC_TSL_Update_Not_Successful. Die vorhandenen TSL-Vertrauensanker werden weiter verwendet. Fehlercode 4127.</p>
<p>Nichtfunktionale Anforderungen</p>	<p>keine</p>
<p>Zugehörige Diagramme</p>	<p>keine</p>

4184 **Tabelle 238: TAB\_KON\_598 Fehlercodes TUC\_KON\_032 „TSL aktualisieren“**

Fehlercode	ErrorType	Severity	Fehlertext
Neben den Fehlercodes der aufgerufenen technischen Use Cases können folgende weitere Fehlercodes auftreten:			
4127	Security	Error	Import der TSL-Datei fehlgeschlagen
4128	Technical	Error	der manuelle Import der TSL-Datei schlägt fehl

4185  
4186 [**<=**]

4187  
4188

4189 **4.1.9.3.2 TUC\_KON\_031 „BNetzA-VL aktualisieren“**

4190 **TIP1-A\_6729 - TUC\_KON\_031 „BNetzA-VL aktualisieren“**

4191 Der Konnektor MUSS den technischen Use Case TUC\_KON\_031 „BNetzA-VL aktualisieren“  
4192 umsetzen.

4193

4194 **Tabelle 239: TAB\_KON\_618 TUC\_KON\_031 „BNetzA-VL aktualisieren“**

Element	Beschreibung
Name	TUC_KON_031 „BNetzA-VL aktualisieren“
Beschreibung	Dieser TUC prüft die Aktualität der BNetzA-VL. Wenn eine neuere BNetzA-VL vorliegt, wird diese heruntergeladen, geprüft und im Truststore gespeichert.
Auslöser	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Aufruf durch andere TUCs</li> <li>• TIP1-A_6728</li> </ul>
Vorbedingungen	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Aktuell gültige TSL im Truststore vorhanden</li> </ul>
Eingangsdaten	<ul style="list-style-type: none"> <li>• BNetzA-VL aus manuellem Import (Optional)</li> <li>• Flag „MGM_LU_ONLINE“ für Offline-/Online-Modus</li> <li>• Flag „MGM_LU_SAK“ für Signaturdienst-Modus</li> </ul>
Komponenten	Konnektor
Ausgangsdaten	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Status der Prüfung</li> </ul>
Nachbedingungen	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Aktuelle BNetzA-VL und deren Hashwert liegen im Truststore vor.</li> </ul>
Standardablauf	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Der Konnektor prüft und aktualisiert ggf. die BNetzA-VL durch Aufruf von TUC_PKI_036.</li> <li>2. Der Konnektor löst TUC_KON_256 {"CERT/BNETZA_VL/UPDATED"; Op; Info; „"; doLog = true; doDisp = false} aus.</li> </ol>
Varianten/Alternativen	(→1) Wird eine zu importierende BNetzA-VL manuell übergeben (in den Eingangsdaten), so wird diese statt des Downloads verwendet und an TUC_PKI_036 {BNetzA-VL

	<p>Datei} übergeben. Innerhalb der PKI TUCs findet dann kein Download der BNetzA-VL statt.                  (→1) Ist MGM_LU_SAK=disabled, so wird der TUC ohne Fehler beendet.</p>
Fehlerfälle	<p>(→1) Tritt beim manuellen Import der Datei ein Fehler auf, wird TUC_KON_256 {„CERT/BNETZA_VL/IMPORT“; Op; Error; „\$Fehlerbeschreibung“; doLog = true; doDisp = false} ausgelöst. Fehlercode 4129.                  (→1) Tritt beim periodischen Update der BNetzA-VL beim Aufruf des TUC_PKI_036 oder eines durch ihn aufgerufenen TUCs ein Fehler auf, geht der Konnektor in den Betriebszustand EC_BNetzA_VL_Update_Not_Successful. Fehlercode 4133.                  In beiden Fällen wird eine vorhandene gültige BNetzA-VL weiter verwendet.</p>
Nichtfunktionale Anforderungen	keine
Zugehörige Diagramme	keine

4195 **Tabelle 240: TAB\_KON\_619 Fehlercodes TUC\_KON\_031 „BNetzA-VL aktualisieren“**

Fehlercode	ErrorType	Severity	Fehlertext
Neben den Fehlercodes der aufgerufenen technischen Use Cases können folgende weitere Fehlercodes auftreten:			
4129	Technical	Error	der manuelle Import der BNetzA-Vertrauensliste schlägt fehl
4133	Security	Error	Import der BNetzA-Vertrauensliste fehlgeschlagen

4196  
4197 **[<=]**

4198 **4.1.9.3.3 TUC\_KON\_040 „CRL aktualisieren“**

4199 **TIP1-A\_4694 - TUC\_KON\_040 „CRL aktualisieren“**

4200 Der Konnektor MUSS den technischen Use Case TUC\_KON\_040 „CRL aktualisieren“  
4201 umsetzen.

4202 **Tabelle 241: TAB\_KON\_767 TUC\_KON\_040 „CRL aktualisieren“**

Element	Beschreibung
Name	TUC_KON_040 „CRL aktualisieren“
Beschreibung	Dieser TUC aktualisiert die CRL
Auslöser	<ul style="list-style-type: none"> <li>Aufruf durch andere TUCs</li> </ul>
Vorbedingungen	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ein gültiger Vertrauensraum</li> </ul>
Eingangsdaten	<ul style="list-style-type: none"> <li>importedCRL – <i>optional</i> (Manuell importierte CRL)</li> </ul>
Komponenten	Konnektor

Ausgangsdaten	Keine
Nachbedingungen	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Eine aktuelle, gültige CRL liegt vor</li> </ul>
Standardablauf	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Der Konnektor lädt die aktuelle CRL von CERT_CRL_DOWNLOAD_ADDRESS herunter.</li> <li>2. Die Prüfung der CRL-Signatur mit dem CRL-Signer-Zertifikat setzt sich aus folgenden Teilschritten zusammen             <ol style="list-style-type: none"> <li>a. Prüfung auf zeitliche Gültigkeit des CRL-Signer-Zertifikats mittels TUC_PKI_002 "Gültigkeitsprüfung des Zertifikats" mit Referenzzeitpunkt = aktuelle Systemzeit</li> <li>b. Auswahl des öffentlichen Schlüssels des CRL-Signer-Zertifikats (CRL-Signer-Zertifikat im Truststore)</li> <li>c. Die Signatur und der verwendete Algorithmus werden aus der CRL ausgelesen</li> <li>d. Verifikation der Signatur und Hashwert-Vergleich (Verfahren siehe [RFC5280]). Falls die Prüfung ein negatives Ergebnis erbracht hat, löst der Konnektor das Ereignis TUC_KON_256 {                      topic = „CERT/CRL/INVALID“;                      eventType = Op;                      severity = Error;                      parameters = „“;                      doLog = true;                      doDisp = false }                      aus.</li> </ol> </li> <li>3. Nach einer erfolgreichen Prüfung speichert der Konnektor die neue CRL und löst das Ereignis TUC_KON_256{                      topic = „CERT/CRL/UPDATED“;                      eventType = Op;                      severity = Error;                      parameters = „“;                      doLog = true;                      doDisp=false}                      aus.</li> <li>4. Falls die aktuelle Systemzeit den Wert NextUpdate aus der CRL erreicht oder überschritten hat, geht der Konnektor in den Betriebszustand EC_CRL_Out_Of_Date.</li> </ol>
Varianten/ Alternativen	(→1) Wird eine manuell importierte CRL übergeben, so wird diese verwendet.
Fehlerfälle	(→1) Tritt beim manuellen Import der Datei ein Fehler auf, wird TUC_KON_256 { topic = „CERT/CRL/IMPORT“; eventType = Op; severity = Error;

	parameters = „\${Fehlerbeschreibung}“; doLog = true; doDisp=false} ausgelöst. (→2) Signaturprüfung der CRL fehlgeschlagen: Fehlercode 4130
Nichtfunktionale Anforderungen	keine
Zugehörige Diagramme	keine

4203 **Tabelle 242: TAB\_KON\_599 Fehlercodes TUC\_KON\_040 „CRL aktualisieren“**

Fehlercode	ErrorType	Severity	Fehlertext
Neben den Fehlercodes der aufgerufenen technischen Use Cases können folgende weitere Fehlercodes auftreten:			
4130	Security	Error	Signatur- oder Gültigkeitsprüfung der CRL fehlgeschlagen

4204  
4205 [ $\leq$ ]

4206 4.1.9.3.4 TUC\_KON\_033 „Zertifikatsablauf prüfen“

4207 **TIP1-A\_4695 - TUC\_KON\_033 „Zertifikatsablauf prüfen“**

4208 Der Konnektor MUSS den technischen Use Case TUC\_KON\_033 „Zertifikatsablauf prüfen“  
4209 umsetzen.

4210

4211 **Tabelle 243: TAB\_KON\_768 TUC\_KON\_033 „Zertifikatsablauf prüfen“**

Element	Beschreibung
Name	TUC_KON_033 „Zertifikatsablauf prüfen“
Beschreibung	Dieser TUC prüft und meldet das zeitliche Ablaufen eines X.509-Zertifikats einer Karte.
Auslöser	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Aufruf durch andere TUCs des Konnektors oder</li> <li>• über die Managementschnittstelle</li> </ul>
Vorbedingungen	Keine
Eingangsdaten	<ul style="list-style-type: none"> <li>• cardSession – <i>optional</i>/für eGK, HBA, SM-B, gSMC-KT</li> <li>• checkSMCK [Boolean] – <i>optional</i>/für gSMC-K; (Referenz auf eine/die gSMC-K, alternativ zu cardSession)</li> <li>• doInformClients [Boolean] (Angabe, ob ein Event an die Clients gesendet werden soll)</li> </ul>



	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>crypt</i> - <i>optional</i>; <i>default</i> = <i>RSA</i> (kryptographischer Algorithmus, für welchen das Zertifikat ermittelt wird; Wertebereich: ECC, RSA)</li> </ul>
Komponenten	Konnektor
Ausgangsdaten	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>expirationDate</i> (Ablaufdatum des untersuchten Zertifikats)</li> </ul>
Standardablauf	<p>1. TUC_KON_216 „LeseZertifikat“ für:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Bei checkSMCK das Zertifikat der gSMC-K (C.NK.VPN) gemäß TAB_KON_856</li> <li>• bei CardSession die Zertifikate der identifizierten Karte. <ul style="list-style-type: none"> <li>i. Für die eGK: C.CH.AUT</li> <li>ii. Für den HBAX: C.HP.AUT</li> <li>iii. Für SM-B: C.HCI.AUT</li> </ul> </li> <li>• Das konkrete Zertifikatsobjekt der Karte gemäß TAB_KON_858 wird vom Eingangsparameter <i>crypt</i> abgeleitet.</li> </ul> <p>2. Das Ablaufdatum <i>expirationDate</i> wird aus dem Feld <i>validity</i> ausgelesen.</p> <p>3. Falls das Zertifikat abgelaufen ist, Systemereignis absetzen:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• gSMC-K: TUC_KON_256 {   topic = „CERT/CARD/EXPIRATION“;   eventType = Op;   severity = Warning;   parameters = („CARD_TYPE=gSMC-K,   ICCSN=\$ICCSN,   Konnektor=\$MGM_KONN_HOSTNAME,   ZertName=\$Name des Zertifikatsobjekts gemäß   TAB_KON_856,   ExpirationDate=\$validity“);   doLog = true;   doDisp = \$doInformClients }</li> <li>• Sonstige Karten (mit CARD(CardSession)): TUC_KON_256 {   topic = „CERT/CARD/EXPIRATION“;   eventType = Op;   severity = Warning;   parameters = („CARD_TYPE=\$Type,   ICCSN=\$ICCSN,   CARD_HANDLE=\$CardHandle,   CardHolderName=\$CardHolderName,   ZertName=\$Name des Zertifikatsobjekts aus   Schritt 1,   ExpirationDate=\$validity“);</li> </ul>

	<pre>doLog=false; doDisp = \$doInformClients }</pre> <p>4. Alternativ bei Ablauf des Zertifikats innerhalb von CERT_EXPIRATION_WARN_DAYS Systemereignis absetzen:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• gSMC-K: TUC_KON_256 {   topic = „CERT/CARD/EXPIRATION“;   eventType = Op;   severity = Info;   parameters = („CARD_TYPE=gSMC-K,   ICCSN=\$ICCSN,   Konnektor=\$MGM_KONN_HOSTNAME,   ZertName=\$Name des Zertifikatsobjekts gemäß TAB_KON_856,   ExpirationDate=\$validity,   DAYS_LEFT=\$validity-\$Today“);   doLog = false;   doDisp = \$doInformClients}</li> <li>• Sonstige mit CARD(CardSession)): TUC_KON_256 {   topic = „CERT/CARD/EXPIRATION“;   eventType = Op;   severity = Info;   parameters = („CARD_TYPE=\$Type,   ICCSN = \$ICCSN,   CARD_HANDLE = \$CardHandle,   CardHolderName = \$CardHolderName,   ZertName=\$Name des Zertifikatsobjekts aus Schritt 1,   ExpirationDate = \$validity,   DAYS_LEFT = \$validity-\$Today“);   doLog = false;   doSisp = \$doInformClients}</li> </ul> <p>5. expirationDate wird zurückgegeben.</p>
Varianten/ Alternativen	Keine
Fehlerfälle	<p>(→1) Zur angegebenen CardSession keine Karte gefunden: Fehlercode 4131.  (→1) Für eGK, HBA, SM-B gilt: Wenn crypt=ECC und Kartengeneration&lt;G2.1, bricht der TUC mit Warnung 4257 ab.  (→1) Für gSMC-K gilt: Wenn crypt=ECC und beim Aufruf von TUC_KON_216 wird die Warnung 4256 zurückgegeben, dann wird der TUC nach Schritt 1 beendet und die Warnung 4257 an den Aufrufer zurückgegeben.  (→2) Extraktion des Ablaufsdatums fehlgeschlagen: Fehlercode 4132.</p>

Nichtfunktionale Anforderungen	Keine
Zugehörige Diagramme	Keine

4212

4213 **Tabelle 244: TAB\_KON\_600 Fehlercodes TUC\_KON\_033 „Zertifikatsablauf prüfen“**

Fehlercode	ErrorType	Severity	Fehlertext
Neben den Fehlercodes der aufgerufenen technischen Use Cases können folgende weitere Fehlercodes auftreten:			
4131	Technical	Error	Zum angegebenen CardHandle keine Karte gefunden.
4132	Security	Error	Extraktion des Ablaufsdatums fehlgeschlagen
4257	Technical	Warning	ECC-Zertifikate nicht vorhanden auf Karte: <cardHandle>

4214

4215 [ $\leq$ ]

4216 **4.1.9.4 Interne TUCs, auch durch Fachmodule nutzbar**

4217 *4.1.9.4.1 TUC\_KON\_037 „Zertifikat prüfen“*

4218 **TIP1-A\_4696 - TUC\_KON\_037 „Zertifikat prüfen“**

4219 Der Konnektor MUSS den technischen Use Case „Zertifikat prüfen“ gemäß TUC\_KON\_037  
 4220 „Zertifikat prüfen“ umsetzen. [ $\leq$ ]

4221 **Tabelle 245: TAB\_KON\_769 TUC\_KON\_037 „Zertifikat prüfen“**

Element	Beschreibung
Name	TUC_KON_037 „Zertifikat prüfen“
Beschreibung	Der TUC beschreibt <ul style="list-style-type: none"> <li>die Prüfung eines X.509-Zertifikats gegen den Vertrauensraum</li> </ul>
Auslöser	<ul style="list-style-type: none"> <li>Aufruf in einem Fachmodul oder</li> <li>technischen Use Case</li> </ul>
Vorbedingungen	<ul style="list-style-type: none"> <li>aktuelle TSL-Informationen im Truststore vorhanden</li> <li>für QES X.509-Prüfung: eine aktuell gültige BNetzA-VL</li> </ul>
Eingangsdaten	<ul style="list-style-type: none"> <li>certificate (ein X.509-Zertifikat (nonQES- oder QES-X.509-Zertifikat))</li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• EECertificateContainedInTSL - <i>optional; default: false</i> (true: Prüfung, ob ein EE-Zertifikat in der TSL vorhanden und zeitlich gültig ist; EE-Zertifikat wird in der TSL innerhalb eines "TSPService"-Eintrags ServiceTypeIdentifier "http://uri.etsi.org/TrstSvc/Svctype/unspecified" erwartet. false: vollständige Prüfung eines X.509-Zertifikats mit TUC_PKI_018 bzw. TUC_PKI_030)</li> <li>• qualifiedCheck [not_required   required   if_QC_present] – (Art der Zertifikatsprüfung)</li> <li>• baseTime – <i>optional/verpflichtend, wenn ein Zeitpunkt zur Prüfung vorgegeben werden soll; default: Verwendung der Systemzeit des Konnektors</i> (Referenzzeitpunkt: Zeitpunkt, für den das Zertifikat geprüft werden soll)</li> <li>• offlineAllowNoCheck [Boolean] – <i>optional; default: false</i> (Angabe, ob es als Fehler (false) oder als Warnung (true) interpretiert werden soll, wenn eine OCSP-Prüfung nicht durchgeführt werden konnte.)</li> <li>• intendedKeyUsage – <i>optional/verpflichtend, wenn certificate ein nonQES-X.509-Zertifikat ist; wird bei QES nicht ausgewertet</i> (Vorgesehene KeyUsage)</li> <li>• nur für nonQES-Zertifikate: <ul style="list-style-type: none"> <li>• policyList (Liste der zugelassenen Zertifikatstyp-OIDs gemäß [gemSpec_OID#GS-A_4445])</li> <li>• intendedExtendedKeyUsage – <i>optional/verpflichtend, wenn certificate ein nonQES-X.509-Zertifikat ist; wird bei QES nicht ausgewertet</i> (Vorgesehene ExtendedKeyUsage)</li> <li>• gracePeriod – <i>optional/nur für nonQES-X.509-Zertifikat und wenn vom Standard abgewichen werden soll; wird bei QES nicht ausgewertet; default: CERT_OCSP_DEFAULT_GRACE_PERIOD_NONQES</i> (OCSP-GracePeriod: maximal zulässiger Zeitraum, den letzte OCSP-Antwort aus dem Cache bezüglich des Referenzzeitpunkts zurückliegen darf;)</li> <li>• validationMode [OCSP   CRL   NONE] – <i>optional/verpflichtend, wenn certificate ein nonQES-X.509-Zertifikat ist</i> (Prüfmodus: <ul style="list-style-type: none"> <li>• OCSP: Es wird mittels OCSP geprüft. Dabei wird, falls die OCSP-GracePeriod noch nicht abgelaufen ist, die OCSP-Antwort aus dem Cache des Konnektors verwendet. Für QES einzig erlaubter validationMode.</li> </ul> </li> </ul> </li> </ul>
--	--

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• CRL: Es wird gegen die aktuelle CRL auf dem Konnektor geprüft.</li> <li>• NONE: Keine Prüfung von Statusinformationen)</li> <li>• ocsponse – <i>optional</i> (OCSPResponse des EE-Zertifikats)</li> <li>• getOCSPResponses [Boolean]– <i>optional; default: false</i> (true – OCSPResponse des geprüften Zertifikats soll an den Aufrufer zurückgegeben werden)</li> </ul>
Komponenten	Konnektor
Ausgangsdaten	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Status und Liste von Warnungen/Fehlern bei der Zertifikatsprüfung</li> <li>• role (aus dem Zertifikate ermittelte Rolle oder Berufsgruppe; siehe „Tab_PKI_406 OID-Festlegung technische Rolle in X.509-Zertifikaten“ oder „Tab_PKI_402 OID-Festlegung Rolle im X.509-Zertifikat für Berufsgruppen“ oder Tab_PKI_403 OID-Festlegung Institutionen im X.509-Zertifikat der SMC-B [gemSpec_OID])</li> <li>• qcStatement – <i>optional/verpflichtend, wenn certificate ein QES-X.509-Zertifikat ist; nicht relevant bei EECertificateContainedInTSL=true.</i> (QCStatements des Zertifikats)</li> <li>• ocsponsesRenewed – <i>optional/verpflichtend, wenn Eingabeparameter getOCSPResponses = true; nicht relevant bei EECertificateContainedInTSL=true.</i> (OCSP-Response des geprüften Zertifikats)</li> </ul>

Standardablauf	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Falls <code>EECertificateContainedInTSL=false</code>:<ol style="list-style-type: none"><li>a. Wenn das X.509-Zertifikat von einem CA-Zertifikat ausgestellt wurde, das in <code>CERT_IMPORTED_CA_LIST</code> enthalten ist, erfolgt eine Zertifikatsprüfung analog zu den Festlegungen in <code>TUC_PKI_018</code> „Zertifikatsprüfung“. Dabei sind zu prüfen:<ul style="list-style-type: none"><li>- Zeitliche Gültigkeit,</li><li>- mathematische Prüfung der Zertifikatssignatur,</li><li>- die Prüfung der Zweckbindung gemäß der im Zertifikat hinterlegten <code>keyUsage</code></li></ul>TSL-bezogene Prüfungen im <code>TUC_PKI_018</code> werden in diesem Fall nicht durchgeführt. Ebenso erfolgt keine OCSP-Prüfung.</li><li>b. Wenn das zum X.509-Zertifikat gehörende CA-Zertifikat nicht in <code>CERT_IMPORTED_CA_LIST</code> enthalten ist, werden, abhängig vom Parameter <code>qualifiedCheck</code> folgende TUCs unter Weitergabe aller Eingangsparameter sowie der Negation des Werts von <code>MGM_LU_ONLINE</code> als Parameter „Offline-Modus“ aufgerufen:<ol style="list-style-type: none"><li>i. Für <code>qualifiedCheck = not_required</code>: <code>TUC_PKI_018</code> „Zertifikatsprüfung in der TI“ Ist der Eingangsparameter <code>ocspResponses</code> mit einer OCSP-Antwort gefüllt, so wird dieser übergeben. Die aktuell aus der OCSP-Abfrage resultierende OCSP-Antwort, falls vorhanden, wird an den Aufrufer weitergegeben.</li><li>ii. Für <code>qualifiedCheck = required</code>: <code>TUC_PKI_030</code> „QES-Zertifikatsprüfung“ Dabei wird das Basiszertifikat übergeben. Ist Eingangsparameter <code>ocspResponses</code> mit einer OCSP-Response gefüllt, so wird dieser übergeben. Die aktuell aus der OCSP-Abfrage resultierende OCSP-Response, falls vorhanden, wird an den Aufrufer weitergegeben.</li><li>iii. Für <code>qualifiedCheck = if_QC_present</code>: Ist im jeweiligen Signaturzertifikat mindestens ein <code>QCStatement</code> mit dem OID <code>id-etsi-qcs-QcCompliance (0.4.0.1862.1.1)</code> enthalten, handelt es sich um eine QES-Zertifikatsprüfung mittels <code>TUC_PKI_030</code> „QES-Zertifikatsprüfung“, sonst um eine nonQES-Zertifikatsprüfung mittels <code>TUC_PKI_018</code> „Zertifikatsprüfung“.</li></ol></li></ol></li></ol> <p>Als Timeout wird beim Aufruf von <code>TUC_PKI_018</code> der Wert von <code>CERT_OCSP_TIMEOUT_NONQES</code> bzw. beim Aufruf von <code>TUC_PKI_030</code> der Wert von <code>CERT_OCSP_TIMEOUT_QES</code> übergeben (siehe auch Eingangsdaten von diesen TUCs in <code>[gemSpec_PKI]</code>).</p>
----------------	--

	<p>Für die QES-Zertifikatsprüfung wird das zu prüfende QES-Zertifikat an TUC_PKI_030 „QES-Zertifikatsprüfung“ übergeben.</p> <p>Wird im Aufruf der Eingangsparameter <code>getOCSPResponses = false</code> mit übergeben, wird keine OCSP-Response an den Aufrufer zurückgegeben.</p> <p>Als <code>TOLERATE_OCSP_FAILURE</code> wird beim Aufruf von TUC_PKI_018 <code>offlineAllowNoCheck</code> verwendet.</p> <p>Wenn der Eingangsparameter <code>validationMode</code> („Prüfmodus“) den Wert <code>NONE</code> hat, werden die TUC_PKI_018-Eingangsparameter</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• „Offline-Modus“ unabhängig von <code>MGM_LU_ONLINE</code> auf „ja“ gesetzt und</li><li>• „Prüfmodus“ auf „OCSP“.</li></ul> <ol style="list-style-type: none"><li>2. Falls <code>EECertificateContainedInTSL=true</code><ol style="list-style-type: none"><li>a. Prüfe, ob das in <code>certificate</code> übergebene X.509-Zertifikat in der TSL innerhalb eines "TSPService"-Eintrags mit dem <code>ServiceTypeIdentifier</code> "<code>http://uri.etsi.org/TrstSvc/Svctype/unspecified</code>" aufgeführt ist.</li><li>b. Prüfe zeitliche Gültigkeit von <code>certificate</code> zum Prüfzeitpunkt aktuelle Systemzeit durch Aufruf von TUC_PKI_002.</li><li>c. Ermittle <code>role</code> von <code>certificate</code> durch Aufruf von TUC_PKI_009.</li></ol></li><li>3. Der Status der Prüfung und die ermittelten Ausgangsdaten werden zurückgegeben.</li></ol>
--	--

Varianten/ Alternativen	
Fehlerfälle	TUC_KON_037 im kritischen Betriebszustand EC_TSL_Out_Of_Date_Beyond_Grace_Period aufgerufen: Fehlercode 4002. -> 2a) certificate ist nicht in der TSL enthalten
Nichtfunktionale Anforderungen	Der Konnektor MUSS unter Einhaltung aller anderen Anforderungen an die Zertifikatsprüfung die Anzahl der OCSP- Abfragen minimieren. Dies MUSS durch Caching (unter Berücksichtigung der Grace Period) und DARF NICHT durch Bündelung von OCSP-Anfragen geschehen.
Zugehörige Diagramme	keine

4222  
4223

4224 **Tabelle 246: TAB\_KON\_601 Fehlercodes TUC\_KON\_037 „Zertifikat prüfen“**

Fehlercode	ErrorType	Severity	Fehlertext
Neben den Fehlercodes der aufgerufenen technischen Use Cases treten folgende Fehlercodes auf.			
4002	Security	Fatal	Der Konnektor befindet sich in einem kritischen Betriebszustand
4260	Security	Error	Zertifikat nicht vorhanden in TSL

4225  
4226  
4227

4228 *4.1.9.4.2 TUC\_KON\_042 „CV-Zertifikat prüfen“*

4229 **TIP1-A\_5482 - TUC\_KON\_042 „CV-Zertifikat prüfen“**

4230 Der Konnektor MUSS den technischen Use Case „CV-Zertifikat prüfen“ gemäß  
4231 TUC\_KON\_042 „CV-Zertifikat prüfen“ umsetzen.

4232 [**<=**]

4233

4234 **Tabelle 247: TAB\_KON\_818 TUC\_KON\_042 „CV-Zertifikat prüfen“**

Element	Beschreibung
Name	TUC_KON_042 „CV-Zertifikat prüfen“
Beschreibung	Die Gültigkeit eines (EndEntity-)CV-Zertifikats wird geprüft. Es werden folgende Prüfungen durchgeführt: Kryptographische Prüfung der Signaturen des End-Entity- CV-Zertifikats und des CVC-CA-Zertifikats <ul style="list-style-type: none"> <li>• Zeitliche Gültigkeit nach dem Schalenmodell (nur CV-Zertifikate der Generation 2).</li> </ul>
Auslöser	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Aufruf in einem Fachmodul oder</li> </ul>



	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Technischen Use Case</li> </ul>
Vorbedingungen	<ul style="list-style-type: none"> <li>• keine</li> </ul>
Eingangsdaten	<ul style="list-style-type: none"> <li>• eeCertificate (zu prüfendes kartenindividuelles CV-Zertifikat)</li> <li>• caCertificate (das CVC-CA-Zertifikat mit dem öffentlichen Schlüssel der zugehörigen ausstellenden CA)</li> </ul>
Komponenten	Konnektor
Ausgangsdaten	<ul style="list-style-type: none"> <li>• status [Boolean] (Ergebnis der Prüfung; true: CV-Zertifikat ist gültig false: CV-Zertifikat ist ungültig)</li> </ul>
Standardablauf	<p>1. Abhängig von der Zertifikats-Generation wird Vorgehen A oder B gewählt.</p> <p>A. Prüfung von CV-Zertifikaten der Generation 1: Die CVC-Prüfung setzt sich gemäß GS-A_4668 [gemSpec_PKI#8.7] aus folgenden Schritten zusammen.</p> <p>i. Prüfe die Signatur des CA-Zertifikats caCertificate mit dem öffentlichen Root-Schlüssel der ausstellenden CVC-Root-CA. Der benötigte Root-Key befindet sich auf der gSMC-K in der Datei EF.PuK.RCA.CS.R2048.</p> <p>ii. Prüfe die Signatur des (EndEntity-)CV-Zertifikats eeCertificate mit dem öffentlichen Schlüssel der ausstellenden CVC-CA (aus dem CVC-CA-Zertifikat extrahiert).</p> <p>B. Prüfung von CV-Zertifikaten der Generation 2: Die CVC-Prüfung setzt sich gemäß GS-A_5009, ... GS-A_5012 [gemSpec_PKI#8.8] aus folgenden Schritten zusammen:</p> <p>i. Prüfe die kryptographische Korrektheit der Signatur des CA-Zertifikats caCertificate mit dem öffentlichen Root-Schlüssel der ausstellenden CVC-Root-CA. Der benötigte Root-Key befindet sich im Truststore des Konnektors.</p> <p>ii. Prüfe die kryptographische Korrektheit der Signatur des (EndEntity-)CV-Zertifikats certificate mit dem öffentlichen Schlüssel der ausstellenden CVC-CA (aus dem CVC-CA-Zertifikat extrahiert).</p> <p>iii. Prüfe die zeitliche Gültigkeit des (EndEntity-)CV-Zertifikates,</p>

	des CVC-CA-Zertifikates und CVC-Root-CA-Zertifikates nach dem Schalenmodell. 2. Der Status <i>status</i> der Prüfung wird zurückgegeben.
Varianten/Alternativen	(→ B.i) Mathematische Korrektheitsprüfung CV-Zertifikate mit Cross-CV-Zertifikat (vgl. Varianten/Alternativen von TUC_KON_005)
Fehlerfälle	(→ A.i) kryptographische (mathematische) Prüfung des CVC-CA-Zertifikats fehlgeschlagen, Fehlercode 4196. (→ A.ii) kryptographische (mathematische) Prüfung des (EndEntity-) CV-Zertifikats fehlgeschlagen, Fehlercode 4196. (→ B.i) das benötigte Cross-CV-Zertifikat ist nicht vorhanden, Fehlercode 4228 (→ B.i) kryptographische (mathematische) Prüfung des CVC-CA-Zertifikats fehlgeschlagen, Fehlercode 4196. (→ B.ii) kryptographische Prüfung des (EndEntity-)CV-Zertifikats fehlgeschlagen, Fehlercode 4196. (→ B.iii) zeitliche Gültigkeit eines der CV-Zertifikate ist abgelaufen, Fehlercode 4196.
Nichtfunktionale Anforderungen	keine
Zugehörige Diagramme	keine

4235

4236 **Tabelle 248: TAB\_KON\_819 Fehlercodes TUC\_KON\_042 „CV-Zertifikat prüfen“**

Fehlercode	ErrorType	Severity	Fehlertext
Neben den Fehlercodes der aufgerufenen technischen Use Cases können folgende weitere Fehlercodes auftreten:			
4196	Technical	Error	Fehler bei der CV-Zertifikatsprüfung
4228	Technical	Error	das benötigte Cross-CV-Zertifikat ist nicht vorhanden

4237 4.1.9.4.3 TUC\_KON\_034 „Zertifikatsinformationen extrahieren“

4238 **TIP1-A\_4697 - TUC\_KON\_034 „Zertifikatsinformationen extrahieren“**

4239 Der Konnektor MUSS den technischen Use Case TUC\_KON\_034 „Zertifikatsinformationen extrahieren“ umsetzen.

4240

4241

4242 **Tabelle 249: TAB\_KON\_770 TUC\_KON\_034 „Zertifikatsinformationen extrahieren“**

Element	Beschreibung
Name	TUC_KON_034 „Zertifikatsinformationen extrahieren“

Beschreibung	Dieser TUC beschreibt die Extraktion der fachlich zentralen Informationen aus bestimmten Zertifikaten einer gesteckten Karte eines Mandanten.
Auslöser	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Aufruf durch ein Fachmodul oder eine Basisanwendung des Konnektors</li> </ul>
Vorbedingungen	Keine
Eingangsdaten	<ul style="list-style-type: none"> <li>• cardSession – <i>optional/verpflichtend für den Zugriff auf eGK, HBA, SM-B oder gSMC-KT</i></li> <li>• checkSMCK [Boolean] – <i>optional/verpflichtend für gSMC-K;</i> (Referenz auf eine/die gSMC-K, alternativ zu cardSession)</li> <li>• qes [Boolean] - <i>optional; default: false</i> – (Angabe, ob die QES-Identität oder die nonQES-Identität der Karte interessiert)</li> <li>• crypt - <i>optional; default = RSA</i> (kryptographischer Algorithmus, für welchen das Zertifikat ermittelt wird; Wertebereich: ECC, RSA)</li> </ul>
Komponenten	Konnektor
Ausgangsdaten	<ul style="list-style-type: none"> <li>• certType [C.CH.AUT   C.HP.AUT   C.HCI.AUT   C.HP.QES] (Zertifikatstyp)</li> <li>• certInfo (Zertifikatsinformationen, bestehend aus SerialNumber, Issuer, Subject, Rollen, registrationNumber und ggf. id-etsi-qcs-QcCompliance, siehe Standardablauf)</li> <li>• qcStatements – <i>optional/nur wenn certType = C.HP.QES</i> (QCStatements)</li> </ul>
Nachbedingungen	Keine
Standardablauf	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Je nach Kartentyp wird aus der Karte das passende Zertifikat über TUC_KON_216 "LeseZertifikat" {selektiertes Zertifikat} ausgelesen. Das Zertifikatsobjekt (fileIdentifier und folder)/Zertifikatsbezeichnung wird für die jeweilige Karte unter Berücksichtigung des kryptographischen Verfahrens crypt gemäß TAB_KON_858 bzw. TAB_KON_856 ermittelt. <ol style="list-style-type: none"> <li>a. Bei qes = false: <ol style="list-style-type: none"> <li>i. Für die eGK: C.CH.AUT</li> </ol> </li> </ol> </li> </ol>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>ii. Für den HBAX: C.HP.AUT</li> <li>iii. Für SM-B: C.HCI.AUT</li> <li>iv. Für gSMC-K: C.NK.VPN</li> </ul> <p>b. Bei qes = true:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>i. Für den HBAX: C.HP.QES</li> </ul> <p>2. Die Zertifikatsbezeichnung aus Schritt 1 („C.XXX.YYY.ZZZZ“) wird als Ausgangsdatum „certType“ zurückgegeben.</p> <p>3. Zusätzlich werden aus dem Zertifikat folgende Informationen extrahiert und zurückgegeben:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a. X509SerialNumber</li> <li>b. Issuer (DistinguishedName) nach RFC 2253</li> <li>c. Subject (DistinguishedName) nach RFC 2253</li> <li>d. Aus der Extension Admission: <ul style="list-style-type: none"> <li>i. eine Liste von Rollen durch Aufruf von TUC_PKI_009 „Rollenermittlung“</li> <li>ii. registrationNumber (=Telematik-ID; falls vorhanden)</li> </ul> </li> <li>e. id-etsi-qcs-QcCompliance (0.4.0.1862.1.1) in QCStatements, falls vorhanden</li> <li>f. Restriction, falls vorhanden</li> <li>g. validity</li> </ul>
Varianten/Alternativen	Keine
Fehlerfälle	<p>(→1) Wenn im Aufrufkontext (also erreichbar durch den Mandanten) zum angegebenen CardHandle keine Karte gefunden werden kann, bricht der TUC mit Fehlercode 4146 ab.</p> <p>(→1b) Ist bei Angabe von QES=true auf der Karte keine QES-Identität zu finden, bricht der TUC mit Fehlercode 4147 ab. Für die Kombination QES=true mit einer eGK bricht der TUC mit Fehlercode 4148 ab (QES-Zertifikate der eGK werden noch nicht unterstützt).</p> <p>(→1) Für eGK, HBA, SM-B gilt: Wenn crypt=ECC und Karte vom Typ &lt;G2.1, bricht der TUC mit Warnung 4257 ab.</p> <p>(→1) Für gSMC-K gilt: Wenn crypt=ECC und TUC_KON_216 Warnung 4256 liefert, bricht der TUC mit Warnung 4257 ab.</p> <p>(→1) Wenn aus anderen Gründen die Extraktion der Zertifikatsinformationen fehlschlägt, bricht der TUC mit Fehlercode 4148 ab.</p>

Nichtfunktionale Anforderungen	keine
Zugehörige Diagramme	keine

4243 **Tabelle 250: TAB\_KON\_602 Fehlercodes TUC\_KON\_034 „Zertifikatsinformationen**  
 4244 **extrahieren“**

Fehlercode	ErrorType	Severity	Fehlertext
Neben den Fehlercodes der aufgerufenen technischen Use Cases können folgende weitere Fehlercodes auftreten:			
4146	Technical	Error	Kartenhandle existiert nicht
4147	Technical	Error	Zertifikat nicht vorhanden (z. B. kein QES-Zertifikat in SM-B)
4148	Technical	Error	Fehler beim Extrahieren von Zertifikatsinformationen
4257	Technical	Warning	ECC-Zertifikate nicht vorhanden auf Karte: <cardHandle>

4245  
 4246 [**<=**]

4247 **4.1.9.5 Operationen an der Außenschnittstelle**  
 4248

4249 **TIP1-A\_4698-02 - Basisanwendung Zertifikatsdienst**

4250 Der Konnektor MUSS Clientsystemen eine Basisanwendung Zertifikatsdienst zur  
 4251 Verfügung stellen  
 4252

4253 **Tabelle 251: TAB\_KON\_771 Basisanwendung Zertifikatsdienst**

<b>Name</b>	CertificateService	
<b>Version (KDV)</b>	6.0.0 (WSDL-Version), 6.0.1 (XSD-Version) 6.0.1 (WSDL-Version), 6.0.2 (XSD-Version)	
<b>Namensraum</b>	Siehe Anhang D	
<b>Namensraum-Kürzel</b>	CERT für Schema und CERTW für WSDL	
<b>Operationen</b>	Name	Kurzbeschreibung
	ReadCardCertificate	Zertifikat von einer Karte lesen

	CheckCertificateExpiration	Ablaufdatum von Zertifikaten erfragen
	VerifyCertificate	Prüfung des Status eines Zertifikats
<b>WSDL</b>	CertificateService.wsdl (WSDL-Verion 6.0.0) CertificateService_v6_0_1.wsdl	
<b>Schema</b>	CertificateService.xsd (XSD-Version 6.0.1) CertificateService_v6_0_2.xsd	

4254  
4255

[<=]

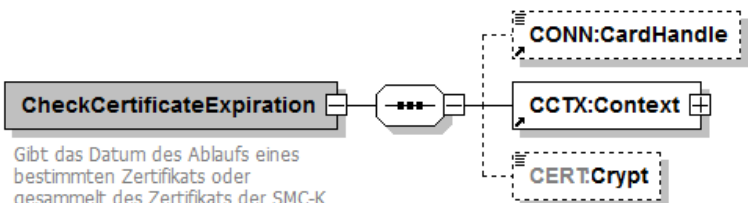
4256 *4.1.9.5.1 CheckCertificateExpiration*

4257 **TIP1-A\_4699 - Operation CheckCertificateExpiration**

4258 Die Basisanwendung Zertifikatsdienst des Konnektors MUSS an der Clientschnittstelle  
4259 eine Operation CheckCertificateExpiration anbieten.

4260

4261 **Tabelle 252: TAB\_KON\_676 Operation CheckCertificateExpiration**

<b>Name</b>	CheckCertificateExpiration	
<b>Beschreibung</b>	Gibt das Datum des Ablaufs eines bestimmten Zertifikats oder gesammelt des Zertifikats der gSMC-K sowie aller gesteckten HBAX und SM-B des Mandanten zurück.	
<b>Aufrufparameter</b>	 <p>Gibt das Datum des Ablaufs eines bestimmten Zertifikats oder gesammelt des Zertifikats der SMC-K sowie aller gesteckten HBAX und SM-B des Mandanten zurück.</p>	
	<b>Name</b>	<b>Beschreibung</b>
	CardHandle	Optional. Identifiziert die Karte, deren Zertifikate geprüft werden sollen. Wird der Parameter nicht angegeben, so werden alle für den Konnektor erreichbaren Karten (inkl. gSMC-K), die zum Mandanten passen, berücksichtigt. Die Operation CheckCertificateExpiration DARF das Lesen von Zertifikaten der eGK NICHT unterstützen.
	Context	MandantId, CsId, WorkplaceId verpflichtend; UserId optional
	Crypt	Optional; Default: RSA Gibt den kryptographischen Algorithmus vor,

		für den das Zertifikat ermittelt werden soll. Wertebereich: RSA, ECC <ul style="list-style-type: none"> <li>• RSA: Zertifikat für RSA-2048</li> <li>• ECC: Zertifikat für ECC-256</li> </ul>
<b>Rückgabe</b>		
	Status	Enthält den Ausführungsstatus der Operation.
	CertificateExpiration	Eine Liste von Tupeln aus (CtID, CardHandle, ICCSN, subject.CommonName, serialNumber, validity) der Zertifikate der Karten. Für die gSMC-K soll in CertificateExpiration/CtID und CertificateExpiration/CardHandle jeweils ein Leerstring zurückgegeben werden.
<b>Vorbedingungen</b>	Keine	
<b>Nachbedingungen</b>	Keine	

4262 Der Ablauf der Operation CheckCertificateExpiration ist in Tabelle TAB\_KON\_677  
 4263 beschrieben:

4264

4265 **Tabelle 253: TAB\_KON\_677 Ablauf CheckCertificateExpiration**

Nr.	Aufruf Technischer Use Case oder Interne Operation	Beschreibung
1.	checkArguments	Die übergebenen Werte werden auf Konsistenz und Gültigkeit überprüft. Treten hierbei Fehler auf, so bricht die Operation mit Fehler 4000 ab. Wird die Operation für einen nicht unterstützten Kartentypen aufgerufen, so bricht die Operation mit Fehler 4058 ab.
2.	TUC_KON_000 „Prüfe Zugriffsberechtigung“	Die Prüfung erfolgt durch den Aufruf TUC_KON_000 { mandantId = \$context.mandantId;

		<pre> clientSystemId = \$context.clientsystemId; workplaceId = \$context.workplaceId; userId = \$context.userId; cardHandle = \$cardHandle } </pre> <p>Tritt bei der Prüfung ein Fehler auf, bricht die Operation mit Fehlercode aus TUC_KON_000 ab.</p>
3.	enumerateCardHandles	<p>Wenn der Parameter CardHandle übergeben wurde, wird dieser als einziges Element in eine Liste gepackt.</p> <p>Wenn der Parameter CardHandle leer war, wird eine Liste der CardHandles aller für den Konnektor erreichbaren Karten (inkl. gSMC-K), die zum Mandanten passen, erstellt.</p>
<p>Für jedes CardHandle der in Schritt 3 erzeugten Liste werden folgende Schritte ausgeführt, für die gSMC-Ks die Schritte 5 und 6:          Falls Schritt 5 der TUC_KON_033 die Warnung 4257 zurückgibt, wird Schritt 6 nicht ausgeführt und die Schritte für das CardHandle der in Schritt 3 erzeugten Liste weiter ausgeführt. Die Warnung 4257 wird über alle CardHandle akkumuliert und &lt;komma-separierte List von cardHandle&gt; für den Fehlertext erzeugt.</p>		
4.	TUC_KON_026 „Liefere CardSession“	<pre> Ermittle CardSession über TUC_KON_026 { mandatId =MandantId; clientSystemId = ClientSystemId; cardHandle = CardHandle; userId = UserId } </pre>
5.	TUC_KON_033 „Zertifikatsablauf prüfen“	<pre> Das Gültigkeitsdatum des Zertifikats wird geprüft mit TUC_KON_033 { cardSession; doInformClients = false; Crypt; } bzw. TUC_KON_033 { checkSMCK = true; doInformClients = false; Crypt; } </pre>
6.	TUC_KON_034 „Zertifikatsinformationen extrahieren“	<p>Beim Aufruf des TUC_KON_034 ist der Parameter qes = false zu setzen.</p> <p>Aus den jeweiligen Rückgabewerten entsteht eine Liste aus Tupeln (CtID, CardHandle, ICCSN, subject.CommonName, serialNumber, validity). Diese wird von der Operation zurückgegeben.</p>



4266 **Tabelle 254: TAB\_KON\_603 Fehlercodes „CheckCertificateExpiration“**

Fehlercode	ErrorType	Severity	Fehlertext
Neben den Fehlercodes der aufgerufenen technischen Use Cases können folgende weitere Fehlercodes auftreten:			
4000	Technical	Error	Syntaxfehler
4058	Security	Error	Aufruf nicht zulässig
4257	Technical	Warning	ECC-Zertifikate nicht vorhanden auf Karte: <komma-separierte List von cardHandle>

4267 [**<=**]

4268

4269

4270 *4.1.9.5.2 ReadCardCertificate*

4271 **TIP1-A\_4700 - Operation ReadCardCertificate**

4272 Die Basisanwendung Zertifikatsdienst des Konnektors MUSS an der Clientschnittstelle  
 4273 eine Operation ReadCardCertificate wie in Tabelle TAB\_KON\_678 Operation  
 4274 ReadCardCertificate beschrieben anbieten.

4275

4276 **Tabelle 255: TAB\_KON\_678 Operation ReadCardCertificate**

Name	ReadCardCertificate
Beschreibung	Liest X.509-Zertifikate von einer Karte.
Aufrufparameter	<pre> sequenceDiagram     participant Client     participant Server     Client-&gt;&gt;Server: ReadCardCertificate      Note over Client: Liest ein X.509-Zertifikat von einer Karte     Server-&gt;&gt;Server: CONN:CardHandle     Server-&gt;&gt;Server: CCTX:Context     Server-&gt;&gt;Server: CERT:CertRefList     Server--&gt;&gt;Server: ...     Server-&gt;&gt;Server: CERT:CertRef 1..∞     Note over Server: CERT:Crypt     </pre>

	Name	Beschreibung
	CardHandle	Gibt die Karte an, von der das Zertifikat gelesen werden soll. Es können Zertifikate von HBAX (HBA, HBA-VK), SM-B ausgelesen werden. Die Operation ReadCardCertificate DARF das Lesen von Zertifikaten der eGK NICHT unterstützen.
	Context	Aufrufkontext (Mandant)
	CertRefList	Gibt an, welche(s) Zertifikat(e) gelesen werden soll. Mögliche Werte für CertRef sind:  C.AUT, C.ENC, C.SIG, C.QES
	Crypt	Optional; Default: RSA Gibt den kryptographischen Algorithmus vor, für den das Zertifikat ermittelt werden soll. Wertebereich: RSA, ECC <ul style="list-style-type: none"> <li>• RSA: Zertifikat für RSA-2048</li> <li>• ECC: Zertifikat für ECC-256</li> </ul>
<p><b>Rückgabe</b></p>		<p><b>Status</b></p> <p>Enthält den Ausführungsstatus der Operation.</p> <p><b>CertRef</b></p> <p>Dieses Element beinhaltet die Referenz des Zertifikats, welches bei der Anfrage übergeben</p>

		wurde.
	X509Data	Inhalt des über die CertRef referenzierten Zertifikats. Ist das referenzierte Zertifikat nicht vorhanden, so wird dieses Element nicht vom Konnektor gefüllt.
	X509Issuer Name	Enthält den Issuer-Name des Zertifikats. Bezüglich des Encodings sind die in [XMLDSig#4.4.4.4.1] angegebenen Regeln zu beachten (Escaping von Sonderzeichen etc.)
	X509Serial Number	Enthält die serialNumber des Zertifikats.
	X509Subject Name	Enthält das Feld subject.CommonName. Bezüglich des Encodings sind die in [XMLDSig#4.4.4.4.1] angegebenen Regeln zu beachten (Escaping von Sonderzeichen etc.)
	X509 Certificate	Enthält das base64-codierte Zertifikat, dessen Binärstruktur wiederum ASN.1-codiert (gemäß [COMMON_PKI]) vorliegt.
<b>Vorbedingungen</b>	Keine	
<b>Nachbedingungen</b>	Keine	

4277 Der Ablauf der Operation ReadCardCertificate ist in Tabelle TAB\_KON\_679 Ablauf  
 4278 ReadCardCertificate beschrieben:  
 4279

4280 **Tabelle 256: TAB\_KON\_679 Ablauf ReadCardCertificate**

Nr.	Aufruf Technischer Use Case oder Interne Operation	Beschreibung
-----	--	--------------

1.	checkArguments	Die übergebenen Werte werden auf Konsistenz und Gültigkeit überprüft. Treten hierbei Fehler auf, so bricht die Operation mit Fehler 4000 ab. Wurde als Zielkarte eine eGK adressiert, wird Fehlercode 4090 zurückgeliefert.
2.	TUC_KON_000 „Prüfe Zugriffsberechtigung“	Die Prüfung erfolgt durch den Aufruf TUC_KON_000 { mandantId = \$context.mandantId; clientsystemId = \$context.clientsystemId; workplaceId = \$context.workplaceId; userId = \$context.userId; cardHandle = \$cardHandle } Tritt bei der Prüfung ein Fehler auf, bricht die Operation mit Fehlercode aus TUC_KON_000 ab.
3.	TUC_KON_026 „Liefere CardSession“	Ermittle CardSession über TUC_KON_026 { mandatId = \$context.mandantId; clientsystemId = \$context.clientsystemId; cardHandle = \$context.cardHandle; userId = \$context.userId }
4.	getEF	Für jedes Paar von CertRef und CardHandle wird in Abhängigkeit des Parameters Crypt gemäß Tabelle TAB_KON_858 das zu lesende File (EF) bestimmt: Ist die übergebene Zertifikatsreferenz ungültig, wird Fehlercode 4149 zurückgegeben. Das Lesen von Zertifikaten der eGK ist aus Sicherheitsgründen für Clientsysteme nicht zulässig.
	TUC_KON_216 „LeseZertifikat“	Für jedes Paar von CardHandle und EF wird nun durch Aufruf von TUC_KON_216 „LeseZertifikat“ das Zertifikat ausgelesen. Falls TUC_KON_216 die Warnung 4256 zurückgibt, wird die Operation abgebrochen und Fehler 4258 zurückgegeben.
6.	Zertifikatsattribute extrahieren	Aus jedem Zertifikat werden die zu liefernden Attribute extrahiert. Die Ergebnisstruktur wird mit den erhaltenen Rückgabewerten gefüllt.

4281  
4282  
4283

**Tabelle 257: TAB\_KON\_604 Fehlercodes „ReadCardCertificate“**

Fehlercode	ErrorType	Severity	Fehlertext
Neben den Fehlercodes der aufgerufenen technischen Use Cases können folgende weitere Fehlercodes auftreten:			

4000	Technical	Error	Syntaxfehler
4149	Technical	Error	Ungültige Zertifikatsreferenz
4090	Security	Error	Zugriff auf eGK nicht gestattet
4258	Technical	Error	ECC-Zertifikate nicht vorhanden auf Karte: <cardHandle>

4284  
4285 [**<=**]

4286 4.1.9.5.3 *VerifyCertificate*

4287 **TIP1-A\_5449 - Operation VerifyCertificate**

4288 Die Basisanwendung Zertifikatsdienst des Konnektors MUSS an der Clientschnittstelle  
4289 eine Operation VerifyCertificate wie in Tabelle TAB\_KON\_795 Operation VerifyCertificate  
4290 beschrieben anbieten.  
4291

4292 **Tabelle 258: TAB\_KON\_795 Operation VerifyCertificate**

<b>Name</b>	VerifyCertificate	
<b>Beschreibung</b>	Prüft den Status eines Zertifikats.	
<b>Aufrufparameter</b>		
	<b>Name</b>	<b>Beschreibung</b>
	CCTX:Context	Aufrufkontext (Mandant)
	CERTCMN:X509Certificate	Zu prüfendes Zertifikat (base64 kodiert), wie in Response zur Operation ReadCardCertificate enthalten.
	CERT:VerificationTime	Der für die Prüfung zu verwendende Referenzzeitpunkt. Falls der Parameter nicht angegeben ist, wird als Referenzzeitpunkt die Systemzeit verwendet.
<b>Rückgabe</b>		
	CONN:Status	Enthält den Ausführungsstatus der Operation.

	CERT:VerificationStatus	Enthält eines der drei möglichen Prüfungsergebnisse in CERT:VerificationResult <ul style="list-style-type: none"> <li>• VALID</li> <li>• INCONCLUSIVE</li> <li>• INVALID</li> </ul> sowie weiter Details zu den Zuständen „INCONCLUSIVE“ und „INVALID“ in GERROR:Error.
	CERT:RoleList	OIDs der im Zertifikat gespeicherten Rollen.
<b>Vorbedingungen</b>	Keine	
<b>Nachbedingungen</b>	Keine	

4293 Der Ablauf der Operation VerifyCertificate ist in Tabelle TAB\_KON\_797 Ablauf  
 4294 VerifyCertificate beschrieben:  
 4295

4296 **Tabelle 259: TAB\_KON\_797 Ablauf VerifyCertificate**

Nr.	Aufruf Technischer Use Case oder Interne Operation	Beschreibung
1.	checkArguments	Die übergebenen Werte werden auf Konsistenz und Gültigkeit überprüft. Treten hierbei Fehler auf, so bricht die Operation mit Fehler 4000 ab.
2.	TUC_KON_037 „Zertifikat prüfen“	Die Zertifikatsprüfung erfolgt durch Aufruf von TUC_KON_037. Als Parameter des TUC-Aufrufs gilt für Zertifikate aus CERT_IMPORTED_CA_LIST: { certificate = CERTCMN:X509Certificate qualifiedCheck = not_required; baseTime = CERT:VerificationTime; offlineAllowNoCheck = true; policyList= keine Einschränkung; intendedKeyUsage=empty; intendedExtendedKeyUsage=empty; gracePeriod = empty; validationMode = NONE; ocsponses (OCSP-Response/Liste von OCSP-Responses = empty } für alle anderen Zertifikate gilt: { certifiacate = CERTCMN:X509Certificate qualifiedCheck =if_QC_present; baseTime = CERT:VerificationTime; offlineAllowNoCheck = true; policyList = alle zugelassenen Zertifikatstyp-OIDs; intendedKeyUsage = empty;

		intendedExtendedKeyUsage = empty; gracePeriod = empty; validationMode = OCSP; ocspResponses = empty}.
3.		Wenn der Prüfprozess fehlerhaft war und nicht zu einem Ergebnis im Sinne eines VerificationResult führt, wird eine FaultMessage erzeugt. War der Prüfprozess erfolgreich, wird eine VerifyCertificateResponse mit CONN:Status/CONN:Result=OK, dem VerificationStatus (als Ergebnis der Zertifikatsprüfung) und den ermittelten Rollen-OIDs erzeugt. Ein Prüfergebnis „INCONCLUSIVE“ bzw. „INVALID“ wird in CERT:VerificationStatus/GERROR:Error mit den zugehörigen Fehlermeldungen detailliert (in diesem Fall kann CONN:Status/CONN:Result=OK oder CONN:Status/CONN:Result=Warning gesetzt sein).

4297 **Tabelle 260: TAB\_KON\_800 Fehlercodes „VerifyCertificate“**

Fehlercode	ErrorType	Severity	Fehlertext
Neben den Fehlercodes der aufgerufenen technischen Use Cases können folgende weitere Fehlercodes auftreten:			
4000	Technical	Error	Syntaxfehler

4298  
4299  
4300

[<=]

4301 **4.1.9.6 Betriebsaspekte**

4302 *4.1.9.6.1 TUC\_KON\_035 „Zertifikatsdienst initialisieren“*

4303 **TIP1-A\_4701 - TUC\_KON\_035 „Zertifikatsdienst initialisieren“**

4304 In der Bootup-Phase MUSS der Konnektor den Zertifikatsdienst durch Aufruf des  
4305 TUC\_KON\_035 „Zertifikatsdienst initialisieren“ initialisieren.  
4306

4307 **Tabelle 261: TAB\_KON\_772 TUC\_KON\_035 „Zertifikatsdienst initialisieren“**

Element	Beschreibung
Name	TUC_KON_035 „Zertifikatsdienst initialisieren“
Beschreibung	Der TUC beschreibt den gesamten Ablauf der Initialisierung des TrustStore im Rahmen der betrieblichen Prozesse: Prüfung der Aktualität, Integrität und Authentizität der Einträge im TrustStore.
Auslöser	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Bootup des Konnektors</li> </ul>
Vorbedingungen	keine
Eingangsdaten	keine
Komponenten	Konnektor

Ausgangsdaten	<ul style="list-style-type: none"> <li>Status der Initialisierung des TrustStore</li> </ul>
Nachbedingungen	Keine
Standardablauf	<p>Für den übergebenen Status der Initialisierung des TrustStore werden folgende Schritte durchgeführt:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Durch eine DNS-Anfrage an den DNS-Forwarder zur Auflösung der SRV-RR mit dem Bezeichner "_ocsp._tcp.&lt;DOMAIN_SRVZONE_TI&gt;„ erhält der Konnektor Adressen des http-Forwarders des VPN-Zugangsdienststandortes.</li> <li>Falls in den letzten 24 Stunden keine Aktualisierung der TSL und CRL im Truststore stattgefunden hat, aktualisiert der Konnektor die TSL durch den Aufruf von TUC_KON_032 „TSL aktualisieren“ und die CRL durch den Aufruf von TUC_KON_040 „CRL aktualisieren“.</li> <li>Falls im Zeitraum von CERT_BNETZA_VL_UPDATE_INTERVAL keine Aktualisierung der BNetzA VL stattgefunden hat, aktualisiert der Konnektor die BNetzA VL durch den Aufruf von TUC_KON_031 „BNetzA-VL aktualisieren“.</li> <li>Der Konnektor prüft die Gültigkeitsdauer der Zertifikate aller gesteckten Karten (inkl. gSMC-K) mittels Aufruf von:             <ul style="list-style-type: none"> <li>für gSMC-K TUC_KON_033{checkSMCK; doInformClients=Ja; crypt = ECC}</li> <li>TUC_KON_033{checkSMCK; doInformClients=Ja; crypt = RSA}</li> <li>für jede gesteckte G2.0 Karte TUC_KON_033{cardSession; doInformClients=Ja; crypt = RSA}</li> <li>für jede gesteckte ab G2.1 Karte TUC_KON_033{cardSession; doInformClients=Ja; crypt = ECC}</li> <li>TUC_KON_033{cardSession; doInformClients=Ja; crypt = RSA}</li> </ul> </li> <li>Der Konnektor liest von der gSMC-K den öffentlichen Schlüssel des CVC-Root-Zertifikats und speichert diesen im TrustStore [gemSpec_gSMC-K_ObjSys#5.3.10].</li> </ol>
Varianten/ Alternativen	Keine
Fehlerfälle	Keine
Nichtfunktionale Anforderungen	Keine
Zugehörige Diagramme	Keine

4308

**Tabelle 262: TAB\_KON\_605 Fehlercodes TUC\_KON\_035 „Zertifikatsdienst initialisieren“**

Fehlercode	ErrorType	Severity	Fehlertext
------------	-----------	----------	------------



Neben den Fehlercodes der aufgerufenen technischen Use Cases können keine weiteren Fehlercodes auftreten.

4309  
4310

[<=]

4311 **TIP1-A\_4702-02 - Konfigurierbarkeit des Zertifikatsdienstes**  
 4312 Der Administrator MUSS die in TAB\_KON\_606 aufgelisteten Parameter über die  
 4313 Managementschnittstelle konfigurieren und die in TAB\_KON\_733 aufgelisteten Parameter  
 4314 ausschließlich einsehen können.  
 4315

4316 **Tabelle 263: TAB\_KON\_606 Konfiguration des Zertifikatsdienstes**

ReferenzID	Belegung	Bedeutung
CERT_TSL_DEFAULT_ GRACE_PERIOD_DAYS	X Tage	Default Grace Period TSL in Tagen Gibt an, wie viele Tage der Konnektor mit einer zeitlich abgelaufenen TSL weiter betrieben werden kann. Der Wert MUSS zwischen 1 und 30 Tagen liegen. Default-Wert = 30 Tage <i>Hinweis: Vor dem zeitlichen Ablauf einer TSL wird mit ausreichendem Vorlauf eine neue TSL verteilt. Sollte die TSL dennoch ablaufen und der Konfigurationswert überschritten werden, kann eine neue TSL immer noch lokal geladen werden (TIP1-A_4705 „TSL manuell importieren“).</i>
CERT_OCSP_DEFAULT_ GRACE_PERIOD_ NONQES	X Minuten	Default Grace Period OCSP für nonQES in Minuten. Der Wert MUSS zwischen 0 und 20 Minuten liegen. Default-Wert = 10 Minuten

CERT_OCSP_TIMEOUT_NONQES	X Sekunden	Timeout für OCSP-Abfragen bei der Prüfung von nonQES-Zertifikaten. Der Wert MUSS zwischen 1 und 120 Sekunden liegen. Default-Wert = 10 Sekunden
CERT_OCSP_TIMEOUT_QES	X Sekunden	Timeout für OCSP-Abfragen bei der Prüfung von QES-Zertifikaten. Der Wert muss zwischen 1 und 120 Sekunden liegen. Default-Wert = 10 Sekunden
CERT_EXPIRATION_WARN_DAYS	X Tag (e)	Warnung X Tage vor Ablauf von Zertifikaten im Managementinterface und per Ereignis. Der Wert muss zwischen 0 und 180 Tagen (0=keine Warnung) liegen. Default-Wert = 90 Tage
CERT_EXPIRATION_CARD_CHECK_DAYS	X Tag (e)	Alle X Tage wird der Ablauf aller gesteckten Karten überprüft. Der Wert muss zwischen 0 und 365 liegen (0=kein Check). Default-Wert = 1 Tag
CERT_IMPORTED_CA_LIST	Liste von manuell importierten CA-Zertifikaten	Der Administrator MUSS CA-Zertifikate importieren, anzeigen und löschen können. Der Konnektor DARF CA-Zertifikate zur Ableitung von QES-Zertifikaten NICHT importieren. Default-Wert = leere Liste

CERT_BNETZA_VL_UPDATE_INTERVAL	X Stunden	Intervall, in dem die BNetzA VL auf Aktualität geprüft werden muss. Der Wert MUSS zwischen 1 Stunde und 168 Stunden (7 Tage) liegen. Default-Wert = 24 Stunden
--------------------------------	-----------	---

4317 **Tabelle 264: TAB\_KON\_733 Einsehbare Konfigurationsparameter des Zertifikatsdienstes**

ReferenzID	Belegun g	Bedeutung
CERT_CRL_DOWNLOAD_ADDRESS	2 URIs	Download-Adressen für die CRL
CERT_OCSP_FORWARDER_ADDRESS	2 FQDNs	Adressen der OCSP-Forwarder (HTTPS-Proxy) beim Zugangsdienstprovider Der Administrator muss in geeigneter Weise einen Test auslösen können, ob einer der Server per ICMP-Echo (ping) erreichbar ist und ob ein (beliebiger) OCSP-Request zu einer erhaltenen OCSP-Antwort führt.
CERT_OCSP_FORWARDER_PORT	TCP-Port	TCP-Port des OCSP-Forwarders (HTTPS-Proxy) beim Zugangsdienstprovider
CERT_TSL_DOWNLOAD_ADDRESS_TI	2 URIs	Primäre und Backup Adresse der TSL in der TI gemäß gemSpec_TSL#A_17680-01
CERT_ECC_RSA_TSL_SIGNER_CA_CERTIFICATE_TI	URIs	Adressen der TSL-Signer-CA Zertifikate in der TI (gemäß gemSpec_TSL#A_17680-01 und gemSpec_PKI#(5.15.3 X.

		509 Zertifikatsprofil der TSL-Signer-CA
CERT_ECC_RSA_TSL_SIGNER_CA_CROSS_CERTIFICATE_TI	URIs	Adressen der TSL-Signer-CA-Cross Zertifikate in der TI (gemäß gemSpec_TSL#A_17680-01 und gemSpec_PKI#(5.15.3 X. 509 Zertifikatsprofil der TSL-Signer-CA)

4318

4319 [**<=**]

4320

4321 **TIP1-A\_4703-01 - Vertrauensraumstatus anzeigen**

4322 Das Managementinterface des Konnektors MUSS einem authentisierten Administrator die Anzeige des Status des Vertrauensraums in Form folgender Daten anbieten:

4323 Sequenznummer der aktuellen TSL, StatusStartingTime (des TSPService (TSL-Signer-CA-Dienst) zum aktuell gültigen, aktiven TI-Vertrauensanker), NextUpdate, Gültigkeit der TSL, Typ der TSL (RSA oder ECC-RSA) sowie optional für den Administrator einsehbar der Fingerprint des TSL-Signer-Zertifikats. [**<=**]

4328 Der Typ der TSL liefert dem Administrator die Information, ob es sich um eine TSL handelt, die den TI-Vertrauensraum ausschließlich für Zertifikate mit kryptographischen Verfahren nach RSA-2048 (TSL(RSA)) oder für Zertifikate mit kryptographischen Verfahren nach RSA-2048 und ECC-256 (TSL(ECC-RSA)) bereitstellt. Die Information kann aus der Signatur der TSL ermittelt werden.

4333

4334 **TIP1-A\_6733 - Aktive BNetzA-VL anzeigen**

4335 Das Managementinterface des Konnektors MUSS einem authentisierten Administrator die Anzeige des Status der BNetzA-VL in Form folgender Daten anbieten: Sequenznummer, NextUpdate, Gültigkeitsstatus und Zeitpunkt der letzten Prüfung der Aktualität durch TUC\_KON\_031.

4339 [**<=**]4340 **TIP1-A\_4704 - Zertifikatsablauf anzeigen**

4341 Der Administrator MUSS einen Prüflauf auf den innerhalb von CERT\_EXPIRATION\_WARN\_DAYS Tagen bevorstehenden Ablauf von Zertifikaten aller für den Konnektor erreichbaren Karten (inkl. gSMC-K) an zentraler Stelle in der Managementschnittstelle auslösen können und das Ergebnis angezeigt bekommen. Der Konnektor MUSS die Gültigkeitsdauer der Zertifikate aller gesteckten Karten (inkl. gSMC-K) prüfen mittels Aufruf von:

4347 für gSMC-K

4348 TUC\_KON\_033{checkSMCK; doInformClients=Nein; crypt = ECC}

4349 TUC\_KON\_033{checkSMCK; doInformClients=Nein; crypt = RSA}

4350 für jede gesteckte G2.0 Karte außer gSMC-K

4351 TUC\_KON\_033{cardSession; doInformClients=Nein; crypt = RSA}

4352 für jede gesteckte ab G2.1 Karte außer gSMC-K

4353 TUC\_KON\_033{cardSession; doInformClients=Nein; crypt = ECC}

4354 TUC\_KON\_033{cardSession; doInformClients=Nein; crypt = RSA} [**<=**]4355 **A\_18931 - Anzeige Personalisierungs-Status gSMC-K-X.509-Zertifikate**

4356 Der Konnektor MUSS dem Administrator die X.509-Zertifikate der verbauten gSMC-  
4357 Ks gemäß TIP1-A\_4506 anzeigen. Aus der Anzeige MUSS der Personalisierungs-Status  
4358 der X.509-Zertifikate ersichtlich sein (dual RSA- und ECC-personalisiert oder nur RSA-  
4359 personalisiert).

4360 [ $\leq$ ]

#### 4361 **TIP1-A\_4705 - TSL manuell importieren**

4362 Der Konnektor MUSS es dem Administrator ermöglichen, eine TSL manuell von lokaler  
4363 Datenquelle einzuspielen. Dabei MUSS der Konnektor TUC\_KON\_032{TSL-Datei} mit der  
4364 manuell importierten TSL aufrufen.

4365 Der Konnektor MUSS den manuellen Import einer TSL auch ermöglichen, wenn er sich im  
4366 kritischen Betriebszustand EC\_TSL\_Out\_Of\_Date\_Beyond\_Grace\_Period befindet.

4367 Der Konnektor MUSS den manuellen Import einer zeitlich abgelaufenen TSL

4368 zulassen. [ $\leq$ ]

4369

#### 4370 **TIP1-A\_6728 - BNetzA-VL manuell importieren**

4371 Der Konnektor MUSS es dem Administrator ermöglichen, die BNetzA-VL manuell von  
4372 lokaler Datenquelle einzuspielen. Dabei MUSS der Konnektor TUC\_KON\_031{BNetzA-VL-  
4373 Datei} mit der manuell importierten BNetzA-VL-Datei aufrufen.

4374 [ $\leq$ ]

#### 4375 **TIP1-A\_4706 - CRL manuell importieren**

4376 Der Konnektor SOLL es dem Administrator ermöglichen, eine CRL manuell von einer  
4377 lokalen Datenquelle einzuspielen. In dem Fall MUSS der Konnektor TUC\_KON\_040{CRL-  
4378 Datei} mit der manuell importierten CRL aufrufen. [ $\leq$ ]

4379

4380 Für die ECC-Migration ist es notwendig den ECC-RSA-Vertrauensraum zu etablieren. Dies  
4381 erfolgt durch das Einspielen eines TSL-Signer-CA Cross-Zertifikats und das neue TSL-  
4382 Signer-CA-Zertifikat, wodurch der ECC-Vertrauensanker im Konnektor im sicheren  
4383 Datenspeicher gespeichert wird. Die Prüfung des Cross-Zertifikats erfolgt durch  
4384 A\_17821 - Wechsel des Vertrauensraumes mittels Cross-Zertifikaten (ECC-Migration).  
4385 Danach kann die TSL(ECC-RSA) importiert werden. Das Ergebnis ist ein etablierter TI-  
4386 Vertrauensraum für ECC und RSA.

4387 Konnektoren müssen den ECC-Vertrauensraum automatisiert und im Rahmen des  
4388 Upgrades auf PTV4 etablieren. Manuelle Schritte durch den Administrator sind für den  
4389 Regelfall zu vermeiden und sollten nur im Fehlerfall nötig werden. Als Fallback-Lösung  
4390 muss das manuelle Verfahren dennoch unterstützt werden.

4391

#### 4392 **A\_20469 - Automatisierte Etablierung des ECC-RSA-Vertrauensraums (ECC- 4393 Migration)**

4394 In der BootUp-Phase MUSS ein Konnektor, der den RSA-Vertrauensraum (RSA)  
4395 verwendet, überprüfen, ob die TSL(ECC-RSA) und die entsprechenden TSL-Signer-CA  
4396 Cross-Zertifikate sowie TSL-Signer-CA-Zertifikate verfügbar sind und MUSS sie im  
4397 positiven Fall automatisiert herunterladen, nach erfolgreicher Prüfung verwenden und  
4398 dadurch den ECC-Vertrauensraum (ECC-RSA) etablieren.

4399 Der Konnektor MUSS hierzu die Downloadpunkte, die mit A\_17680-01 in

4400 [gemSpec\_TSL#6.3.1.2] definiert sind, verwenden.

4401 Falls beim Wechsel auf den ECC-RSA Vertrauensraum ein Fehler auftritt, MUSS der  
4402 Konnektor weiterhin den RSA-Vertrauensraum (RSA) verwenden.

4403

4404 [ $\leq$ ]

4405

4406 **A\_20508 - Protokollierung der Etablierung des ECC-RSA-Vertrauensraums (ECC-Migration)**  
 4407

4408 Der Konnektor MUSS alle Schritte, die er zur Etablierung des ECC-RSA-Vertrauensraums  
 4409 durchläuft, im Systemprotokoll des Konnektors mit dem Log-Level "Info"  
 4410 protokollieren. [ <= ]

4411 **A\_17345 - TSL-Signer-CA Cross-Zertifikat manuell importieren (ECC-Migration)**

4412 Der Konnektor MUSS es dem Administrator ermöglichen, ein TSL-Signer-CA Cross-  
 4413 Zertifikat und das TSL-Signer-CA-Zertifikat für den neuen TI-Vertrauensanker manuell  
 4414 von lokaler Datenquelle einzuspielen. [ <= ]

4415 **A\_17837-01 - Nutzung von Cross-Zertifikaten für Vertrauensraum-Wechsel nach ECC-RSA (ECC-Migration)**

4416 Um auf Basis des bereits etablierten Vertrauensankers (RSA) in den Vertrauensraum  
 4417 (ECC-RSA) zu wechseln MUSS der Konnektor bei der Initialisierung des neuen  
 4418 Vertrauensankers (ECC-RSA) Cross-Zertifikate verwenden. Das Ergebnis ist ein neuer  
 4419 etablierter TI-Vertrauensanker (ECC-RSA). [ <= ]  
 4420

4421  
 4422 **A\_17548-01 - TSL-Signer-CA Zertifikat sicher speichern (ECC-Migration)**

4423 Der Konnektor MUSS den neuen TI-Vertrauensanker im sicheren Datenspeicher  
 4424 speichern. [ <= ]

4425  
 4426  
 4427 **A\_17549-01 - TSL-Signer-CA Cross-Zertifikat im kritischen Betriebszustand (ECC-Migration)**

4428 Der Konnektor MUSS den Import des TSL-Signer-CA Cross-Zertifikats auch ermöglichen,  
 4429 wenn er sich im kritischen Betriebszustand EC\_TSL\_Out\_Of\_Date\_Beyond\_Grace\_Period  
 4430 befindet. [ <= ]  
 4431

4432  
 4433 **A\_17550-01 - TSL-Signer-CA Cross-Zertifikat importieren - Fehler (ECC-Migration)**

4434 Falls der Import des TSL-Signer-CA Cross-Zertifikats nicht erfolgreich durchgeführt  
 4435 werden konnte, MUSS der Konnektor den Vorgang abbrechen und einen Fehler gemäß  
 4436 TAB\_KON\_857 dem Administrator zur Anzeige bringen und protokollieren.  
 4437

4438 **Tabelle 265: TAB\_KON\_857 - Fehlercodes beim Import des Cross-Zertifikats für TI-Vertrauensanker ECC**  
 4439

Fehlercode	ErrorType	Severity	Fehlertext
4255	Security	Error	Fehler beim Import des TSL-Signer-CA Cross-Zertifikats

4440 [ <= ]

4441  
 4442  
 4443 **TIP1-A\_5700 - Ereignisbasiert http-Forwarder Adressen ermitteln**  
 4444 Beim Auftreten des Events NETWORK/VPN\_TI/UP MUSS der Konnektor über DNS die  
 4445 Adressen des http-Forwarders des VPN-Zugangsdienststandortes ermitteln (SRV-RR mit

4446 Bezeichner "\_ocsp.\_tcp.<DOMAIN\_SRVZONE\_TI>".  
4447 [ <= ]

#### 4448 **4.1.10 Protokollierungsdienst**

4449 Der Protokollierungsdienst protokolliert system- und sicherheitsrelevante Ereignisse,  
4450 sowie Ereignisse im Kontext der Performancemessung (siehe [gemSpec\_Perf#4.1.2]),  
4451 innerhalb des Konnektors. Auch Ereignisse von Fachmodulen können protokolliert  
4452 werden. Im Sicherheitsprotokoll werden alle Ereignisse eingetragen, die Auswirkungen  
4453 auf Sicherheitsmerkmale des Konnektors haben können (Änderungen an der Firewall-  
4454 Konfiguration, Authentisierungsfehler etc.). Ereignisse im Kontext der  
4455 Performancemessung innerhalb des Konnektors werden in das Konnektor-  
4456 Performanceprotokoll geschrieben. Ereignisse im Kontext der Performancemessung von  
4457 Fachmodulen werden in das Fachmodul-Performanceprotokoll geschrieben. Alle anderen  
4458 Ereignisse werden in das Systemprotokoll oder die Fachmodulprotokolle geschrieben  
4459 (grundsätzlich trifft die Entscheidung über den zu verwendenden Protokollspeicher der  
4460 Aufrufer des Protokolldienstes).

4461 Die Protokolle werden persistiert.

4462 Hinweis:

4463 Ereignisse im Protokollierungsdienst adressieren nicht nur zu protokollierende Events im  
4464 Sinne des Systeminformationsdienstes sondern alles, was zu einem Protokolleintrag  
4465 führen soll (z.B. Fehler, Informationen zu Ablauf, Debug, Performance).

4466 Innerhalb des Protokollierungsdienstes werden folgende Präfixe für Bezeichner  
4467 verwendet:

- 4468 • Events (Topic Ebene 1): „LOG“
- 4469 • Konfigurationsparameter: „LOG\_“

#### 4470 **4.1.10.1 Funktionsmerkmalweite Aspekte**

##### 4471 **TIP1-A\_4708 - Protokollierungsfunktion**

4472 Der Konnektor MUSS einen Protokollierungsdienst anbieten. Dabei MUSS der Konnektor  
4473 zwischen System- und Sicherheitsprotokoll, sowie Fachmodulprotokollen unterscheiden.  
4474 Je Fachmodul MUSS ein getrenntes Protokoll vorhanden sein.  
4475 Die Protokolleinträge MÜSSEN durch den Konnektor lokal persistiert werden.

4476 [ <= ]

##### 4477 **TIP1-A\_5654 - Sicherheits-Protokollierung**

4478 Der Konnektor MUSS herstellereigentliche Fehler, die Auswirkungen auf  
4479 Sicherheitsmerkmale des Konnektors haben, in das Sicherheitsprotokoll schreiben.

4480 [ <= ]

##### 4481 **TIP1-A\_4709 - Integrität des Sicherheitsprotokolls**

4482 Der Konnektor MUSS sicherstellen, dass Einträge in das Sicherheitsprotokoll nicht von  
4483 außen und nicht durch den Administrator verändert und gelöscht werden können.

4484 [ <= ]

##### 4485 **TIP1-A\_4710 - Protokollierung personenbezogener und medizinischer Daten**

4486 Der Konnektor DARF medizinische Daten NICHT in die Protokolldateien schreiben.  
4487 Personenbezogene Daten DÜRFEN NICHT in Protokolleinträgen gespeichert werden.  
4488 KVNR, ICCSN und CardHolderName MÜSSEN als personenbezogene Daten behandelt  
4489 werden.

4490 Die ICCSN DARF Im Fehlerfall durch Fachmodule in Protokolleinträgen gespeichert

4491 werden. Die ICCSN DARF NICHT im Sicherheitsprotokoll gespeichert werden.

4492 [`<=`]

#### 4493 **TIP1-A\_6479 - Keine Protokollierung vertraulicher Daten**

4494 Der Konnektor DARF vertrauliche Daten NICHT in die Protokolldateien schreiben.

4495 [`<=`]

#### 4496 **TIP1-A\_4711 - Kapazität der Protokolldateien**

4497 Der Konnektor MUSS über eine Speichergröße für Protokolldateien verfügen, so dass  
4498 Einträge (protokollierte Ereignisse ab der Schwere „Warning“) über einen Zeitraum von  
4499 bis zu einem Jahr darin vorgehalten werden können.

4500 [`<=`]

4501 Da sich die Menge an Einträgen nach der Größe der Einsatzumgebung richtet, ist die  
4502 Speichergröße nach den in [gemSpec\_Perf#3.1.1] beschriebenen Einsatzumgebungen  
4503 (LE-Ux, x=1,2,3,4) ausreichend zu wählen.

#### 4504 **TIP1-A\_4712 - Protokollierung erfolgreicher Kryptooperationen**

4505 Wenn `LOG_SUCCESSFUL_CRYPTOPS = Enabled` MUSS der Konnektor die folgenden  
4506 erfolgreich durchlaufenen Außenoperationen protokollieren:

- 4507 - SignDocument,
- 4508 - VerifyDocument,
- 4509 - ExternalAuthenticate,
- 4510 - EncryptDocument,
- 4511 - DecryptDocument.

4512 Dazu MUSS er

```
4513  
4514 TUC_KON_256 {  
4515     topic = „LOG/CRYPTO_OP“;  
4516     eventType = Sec;  
4517     severity = Info;  
4518     parameters = („Operation=$Operationsname,  
4519                 <für alle betroffenen Schlüssel:>  
4520                 Karte=$ICCSN,  
4521                 Keyref=<Referenz auf den Schlüssel>,  
4522                 CARD_HANDLE=$CardHandle,  
4523                 CardHolderName=$CardHolderName“);  
4524     doDisp = false}
```

4525 aufrufen.

4526 [`<=`]

4527 [`<=`]

#### 4529 **TIP1-A\_4713 - Herstellerspezifische Systemprotokollierung**

4530 Wenn `LOG_LEVEL_SYSLOG = Info` MUSS der Konnektor herstellerspezifische Informationen  
4531 über den laufenden Betrieb in das Systemprotokoll eintragen, um im Bedarfsfall das  
4532 Verhalten des Konnektors analysieren zu können (Unterstützung der Fehlersuche etc.).  
4533 Die Häufigkeit und der Inhalt der protokollierten Informationen sind herstellerspezifisch.

4534 [`<=`]

#### 4535 **TIP1-A\_4714 - Art der Protokollierung**

4536 Der Konnektor MUSS Protokolleinträge so anlegen, dass eine Analyse der Einträge  
4537 unterstützt wird:

- 4538 • Die Protokolleinträge MÜSSEN eine patternbasierte Filterung unterstützen.  
4539 Protokollwert/-texte sowie Attribute MÜSSEN in ihren Namensstrukturen hierauf  
4540 abgestimmt sein.



- 4541 • „;“ MUSS als Trennzeichen zwischen Key/Value-Paaren verwendet werden.
- 4542 • „=“ MUSS als Trennzeichen zwischen Key und Value in einem Key/Value-Paar
- 4543 verwendet werden.
- 4544 • Es MUSS durchgängig dasselbe Zeitstempelformat verwendet werden, entweder
- 4545 „timestamp=%d{dd.MM.yyyy HH:mm:ss.SSS}“ (Beispiel „30.08.2017
- 4546 13:44:12.436“) und als Wert die gesetzliche Zeit (§4 EinhZeitG)
- 4547 oder
- 4548 „timestamp=%d{dd.MM.yyyy HH:mm:ss.SSSZ}“, wobei „Z“ die Zeitzoneangabe
- 4549 nach RFC 822 mit („+“ / „-“) 4DIGIT bezeichnet (Beispiel „30.08.2017
- 4550 13:44:12.436+0200“).

4551 [**<=**]

4552 **4.1.10.2 Durch Ereignisse ausgelöste Reaktionen**

4553 Keine.

4554 **4.1.10.3 Interne TUCs, nicht durch Fachmodule nutzbar**

4555 Keine.

4556 **4.1.10.4 Interne TUCs, auch durch Fachmodule nutzbar**

4557 *4.1.10.4.1 TUC\_KON\_271 „Schreibe Protokolleintrag“*

4558 **TIP1-A\_4715 - TUC\_KON\_271 „Schreibe Protokolleintrag“**

4559 Der Konnektor MUSS den technischen Use Case TUC\_KON\_271 „Schreibe

4560 Protokolleintrag“ umsetzen.

4561

4562 **Tabelle 266: TAB\_KON\_607 – TUC\_KON\_271 „Schreibe Protokolleintrag“**

Element	Beschreibung
Name	TUC_KON_271 „Schreibe Protokolleintrag“
Beschreibung	Dieser TUC schreibt einen Eintrag in ein Protokoll.
Auslöser	Aufruf durch Basisdienst, Fachmodul oder TUC_KON_256 „Systemereignis absetzen“
Vorbedingungen	<p>Im Fall eines zu protokollierenden Ereignisses des Systeminformationsdienstes wird</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• eventType = "Op" gesetzt, wenn Event.Type gleich "Operation", "Infrastructure", "Business" oder "Other" bzw.</li> <li>• eventType = "Sec", wenn Event.Type gleich "Security". Die Schwere entspricht der Event.Severity gemäß Schema EventService.xsd. Im Fall eines zu protokollierenden Fehlers wird</li> <li>• eventType = "Op" gesetzt, wenn ErrorType gleich "Technical", "Business", "Infrastructure" oder "Other" bzw.</li> </ul>

	<p>eventType = "Sec", wenn ErrorType gleich "Security". Die Schwere entspricht der Severity des Fehlers.</p>
Eingangs anforderung	Keine
Eingangsdaten	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Zu protokollierendes Ereignis             <ul style="list-style-type: none"> <li>• fmName – <i>optional/verpflichtend für Aufruf durch Fachmodule; default = ""</i> (Name des aufrufenden Fachmoduls; das Ereignis wird in das entsprechende Konnektor-Protokoll geschrieben)</li> <li>• eventType [EventType] definiert den Protokolltyp, in welchen das Ereignis geschrieben wird; Sec = Security: Ereignis wird in das Securityprotokoll geschrieben Op = Operation: Wenn fmName = "" wird das Ereignis in das Systemprotokoll geschrieben. Wenn fmName gesetzt ist, wird das Ereignis in das durch fmName definierte Fachmodul-Protokoll geschrieben. Perf = Performance: Wenn fmName = "" wird das Ereignis in das Konnektor-Performanceprotokoll geschrieben. Wenn fmName gesetzt ist, wird das Ereignis in das durch fmName definierte Fachmodul-Performanceprotokoll geschrieben.</li> <li>• severity { [EventSeverity] , Debug} (Schwere mit: Debug = Debug Information, Info = Information, Warn = Warning, Err = Error, Fatal)</li> <li>• parameters beinhaltet die Daten des Ereignisses, die im Protokolleintrag geschrieben werden</li> </ul> </li> </ul>
Komponenten	Konnektor
Ausgangsdaten	Keine
Nachbedingungen	
Standardablauf	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Wenn eventType = Sec, so wird das Ereignis in das Sicherheitsprotokoll geschrieben. Falls fmName angegeben ist, wird er dem Eintrag hinzugefügt.</li> <li>2. fmName ist angegeben (durch ein Fachmodul aufgerufen) und eventType = „Op“, so wird das Ereignis in das zugehörige Fachmodulprotokoll geschrieben.             <ol style="list-style-type: none"> <li>a. Gemäß den Festlegungen in den jeweiligen</li> </ol> </li> </ol>

	<p>Fachmodulspezifikationen (FM_&lt;fmName&gt;_LOG_LEVEL), werden nur Ereignisse in das Fachmodulprotokoll geschrieben, deren severity mindestens dem jeweils dort festgelegten Wert entsprechen.</p> <p>3. fmName ist nicht angegeben (Aufruf durch ein Fachmodul) und eventType = „Op“, dann wird das Ereignis in das Systemprotokoll geschrieben.</p> <p>a. Gemäß den Festlegungen in LOG_LEVEL_SYSLOG werden nur Ereignisse in das Systemprotokoll geschrieben, deren Schwere mindestens dem Wert von LOG_LEVEL_SYSLOG entsprechen.</p> <p>4. Wurde der TUC durch ein Fachmodul aufgerufen (fmName ist angegeben) und ist eventType = Perf, so wird das Ereignis in das zugehörige Fachmodul-Performanceprotokoll geschrieben.</p> <p>5. Wurde der TUC nicht durch ein Fachmodul aufgerufen (fmName ist nicht angegeben) und ist eventType = Perf, so wird das Ereignis in das Konnektor-Performanceprotokoll geschrieben. Die geschriebenen Protokolleinträge MÜSSEN mindestens folgende Attribute beinhalten:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Datum und Uhrzeit</li> <li>• Übergebenes Ereignis</li> </ul> <p>Die Speicherung erfolgt rollierend. Übersteigt die Anzahl der Einträge im Sicherheitsprotokoll SECURITY_LOG_SIZE, so werden ältere Einträge überschrieben. Für die anderen Protokolle beginnt das Überschreiben, wenn der jeweilige Speicherplatz für das Protokoll erschöpft ist. Dabei werden die nach der Reihenfolge der Erstellung ältesten Einträge überschrieben, unabhängig vom Zeitstempel des Logeintrags. Ist der Zeitstempel eines überschriebenen Logeintrags jünger als LOG_DAYS bzw. FM_&lt;fmName&gt;_LOG_DAYS bzw. SECURITY_LOG_DAYS, so wird der Fehlerzustand EC_LOG_OVERFLOW ausgelöst.</p>
<p>Fehlerfälle</p>	<p>Fehler in den folgenden Schritten des Standardablaufs führen zu:</p> <p>a) Aufruf von  <pre>TUC_KON_256 {   topic = „LOG/ERROR“;   eventType = \$ErrorType;   severity = \$Severity;   parameters = („Error=\$Fehlercode, Bedeutung=\$Fehlertext“);   doLog = false }</pre> </p> <p>b) Abbruch der Verarbeitung mit den ausgewiesenen Fehlercodes</p> <p>(→1) In das Sicherheitsprotokoll kann nicht geschrieben werden: Fehlercode: 4152</p> <p>(→2) In das Fachmodulprotokoll kann nicht geschrieben werden: Fehlercode: 4151</p> <p>(→3) In das Systemprotokoll kann nicht geschrieben werden:</p>

	Fehlercode: 4150 (→4) In das Fachmodul-Performanceprotokoll kann nicht geschrieben werden: Fehlercode: 4217 (→5) In das Konnektor-Performanceprotokoll kann nicht geschrieben werden: Fehlercode: 4216
Nichtfunktionale Anforderungen	Keine
Zugehörige Diagramme	Keine

4563 **Tabelle 267: TAB\_KON\_608 Fehlercodes TUC\_KON\_271 „Schreibe Protokolleintrag“**

Fehlercode	ErrorType	Severity	Fehlertext
Neben den Fehlercodes der aufgerufenen technischen Use Cases können folgende weitere Fehlercodes auftreten:			
4150	Technical	Fatal	Fehler beim Schreiben des Systemprotokolls
4151	Technical	Fatal	Fehler beim Schreiben eines Fachmodulprotokolls
4152	Security	Error	Fehler beim Schreiben des Sicherheitsprotokolls
4216	Technical	Fatal	Fehler beim Schreiben des Konnektor-Performanceprotokolls
4217	Technical	Fatal	Fehler beim Schreiben eines Fachmodul-Performanceprotokolls

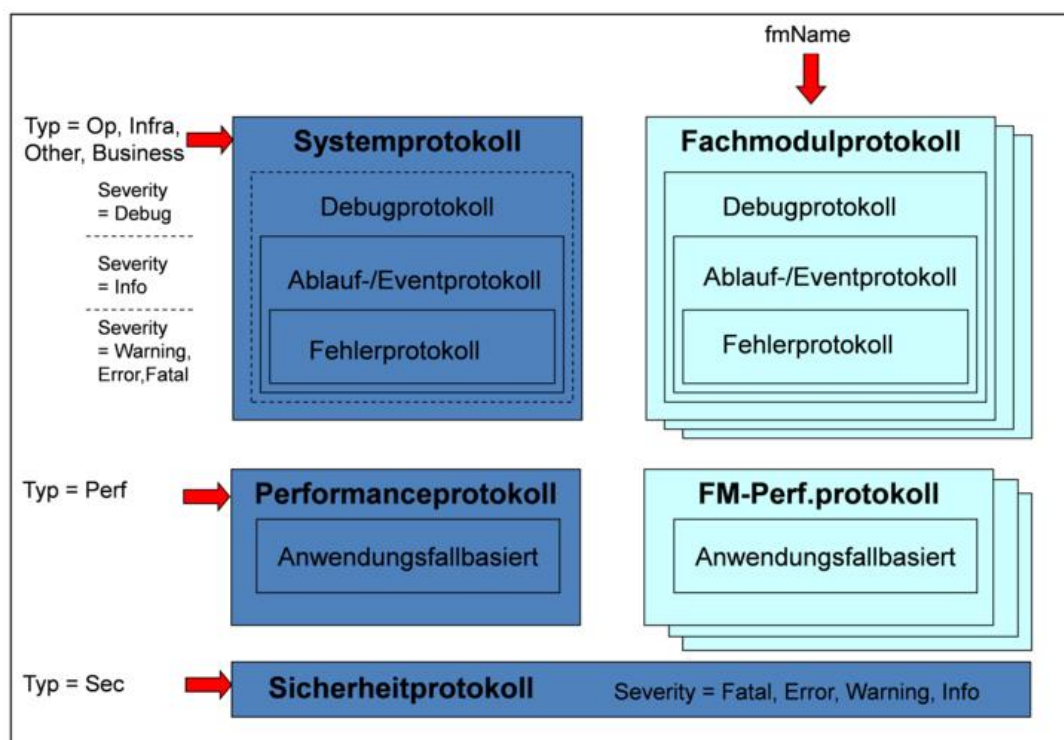
4564

4565 [**<=**]

4566 Die Darstellung PIC\_KON\_118 veranschaulicht den Aufbau der Protokolle für Plattform  
4567 und Fachmodule und die Steuerung der Protokolleinträge in TUC\_KON\_271 „Schreibe

4568

Protokolleintrag“.



4569

4570 **Abbildung 19: PIC\_KON\_118 Aufbau und Struktur der Protokolldateien für Plattform und**  
 4571 **Fachmodule**

#### 4572 4.1.10.5 Operationen an der Außenschnittstelle

4573 Keine

#### 4574 4.1.10.6 Betriebsaspekte

##### 4575 TIP1-A\_4716 - Einsichtnahme und Veränderung der Protokolle

4576 Der Administrator MUSS die durch den Protokollierungsdienst geschriebenen Protokolle  
 4577 über die Managementschnittstelle einsehen können.

4578 Eine Veränderung des Sicherheitsprotokolls DARF für den Administrator NICHT möglich  
 4579 sein.

4580 Das Löschen folgender Protokolle MUSS für den Administrator möglich sein:

- 4581 • Systemprotokoll
- 4582 • das jeweils durch <fmName> spezifizierte Fachmodulprotokoll
- 4583 • Konnektor-Performanceprotokoll
- 4584 • das jeweils durch <fmName> spezifizierte Fachmodul-Performanceprotokoll

4585 Der Konnektor MUSS den Export von Protokolleinträgen oder ganzen Protokolldateien  
 4586 unterstützen.

4587 Der Konnektor SOLL das Sortieren und Filtern der Protokolleinträge sowie das Suchen in  
 4588 den Protokolleinträgen unterstützen.

4589 [**<=**]

4590 **TIP1-A\_4996 - Hinweis auf neue Sicherheitsprotokolleinträge**  
 4591 Nachdem sich der Administrator an der Managementschnittstelle angemeldet hat, MUSS  
 4592 der Konnektor ihn automatisch auf Sicherheitsprotokolleinträge hinweisen, die seit dem  
 4593 Ausloggen dieses Administrator aufgelaufen sind.  
 4594 [`<=`]

4595 **TIP1-A\_4717 - Konfigurationswerte des Protokollierungsdienstes**  
 4596 Die Managementschnittstelle MUSS es einem Administrator ermöglichen  
 4597 Konfigurationsänderungen gemäß Tabelle TAB\_KON\_609 vorzunehmen:  
 4598

4599 **Tabelle 268: TAB\_KON\_609 Konfigurationswerte des Protokollierungsdienstes**  
 4600 **(Administrator)**

ReferenzID	Belegung	Bedeutung und Administrator-Interaktion
LOG_LEVEL_ SYSLOG	Info, Warning, Error, Fatal	Der Administrator MUSS den Detaillierungsgrad des Systemprotokolls durch Festlegung der Mindest-Schwere zu protokollierender Einträge festlegen können. Default-Wert: Warning
FM_<fmName>_ LOG_LEVEL	Debug, Info, Warning, Error, Fatal	Der Administrator MUSS den Detaillierungsgrad des Fachmodulprotokolls durch Festlegung der Mindest-Schwere zu protokollierender Einträge festlegen können. Default-Wert: Warning
SECURITY_LOG_SIZE	X Einträge	Der Administrator MUSS die Größe des Sicherheitsprotokolls angeben können (Anzahl der Einträge im Ringbuffer). Mindestgröße: $\geq 10.000$ Maximalgröße: herstellerspezifisch Default-Wert: $\geq 50.000$
SECURITY_LOG_DAYS	X Tage	Der Administrator MUSS die erwartete Anzahl der im Sicherheitsprotokoll gespeicherten Tage im Bereich 10 bis 365 konfigurieren können. Default-Wert: 180
LOG_DAYS	X Tage	Der Administrator MUSS die Anzahl der gespeicherten Tage für das Systemprotokoll und das Performanceprotokoll festlegen können. Der Konnektor kann Protokolleinträge, die älter als LOG_DAYS sind, zyklisch löschen. Dabei DARF der eingestellte Wert NICHT unter der Mindestgröße von 10 Tagen oder über der Maximalgröße von einem Jahr (365 Tage) liegen. Default-Wert: 180

<p>FM_&lt;fmName&gt;_ LOG_DAYS</p>	<p>X Tage</p>	<p>Der Administrator MUSS die Anzahl der gespeicherten Tage für die fachmodulspezifischen Protokolle festlegen können. Es kann je Fachmodul einen Konfigurationsparameter für LOG_DAYS geben, der gemeinsam für das Fachmodulprotokoll und das Fachmodul-Performanceprotokoll gilt. Der Konnektor kann Protokolleinträge, die älter als FM_&lt;fmName&gt;LOG_DAYS sind, zyklisch löschen. Dabei DARF der eingestellte Wert NICHT unter der Mindestgröße von 10 Tagen oder über der Maximalgröße von einem Jahr (365 Tage) liegen. Default-Wert: 180 Die Definition des fachmodulspezifischen Konfigurationswertes ist Bestandteil der entsprechenden Fachmodulspezifikation. Ist kein fachmodulspezifischer Konfigurationsparameter spezifiziert, dann gilt LOG_DAYS.</p>
<p>LOG_SUCCESSFUL_ CRYPTO_OPS</p>	<p>Enabled/Disabled</p>	<p>Der Administrator MUSS festlegen können, ob auch erfolgreich ausgeführte Kryptooperationen im Sicherheitslog protokolliert werden sollen. Default-Wert: Disabled</p>

4601  
4602 [**<=**]

4603 4.1.10.6.1 TUC\_KON\_272 „Initialisierung Protokollierungsdienst

4604 **TIP1-A\_4718 - TUC\_KON\_272 „Initialisierung Protokollierungsdienst“**

4605 Der Konnektor MUSS den technischen Use Case TUC\_KON\_272 „Initialisierung  
4606 Protokollierungsdienst“ umsetzen.

4607

4608 **Tabelle 269: TAB\_KON\_610 – TUC\_KON\_272 „Initialisierung Protokollierungsdienst“**

Element	Beschreibung
Name	TUC_KON_272 „Initialisierung Protokollierungsdienst“
Beschreibung	Der Konnektor muss zum Bootup den Protokollierungsdienst starten und die Existenz und Schreibbarkeit der Protokolle sicherstellen.
Eingangs anforderung	Keine
Auslöser und Vorbedingungen	Bootup
Eingangsdaten	Keine
Komponenten	Konnektor

Ausgangsdaten	Keine
Standardablauf	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Prüfen, ob Schreib-/Lesezugriff auf Sicherheitsprotokoll möglich ist</li> <li>2. Prüfen, ob Schreib-/Lesezugriff auf Systemprotokoll möglich ist</li> <li>3. Prüfen, ob Schreib-/Lesezugriff auf Fachmodulprotokolle möglich ist</li> <li>4. Prüfen, ob Schreib-/Lesezugriff auf Konnektor-Performanceprotokoll möglich ist</li> <li>5. Prüfen, ob Schreib-/Lesezugriff auf Fachmodul-Performanceprotokolle möglich ist</li> </ol>
Varianten/ Alternativen	Keine
Fehlerfälle	<p>Fehler in den folgenden Schritten des Standardablaufs führen zu:</p> <p>a) Aufruf von TUC_KON_256 mit folgenden Parametern {  topic = „LOG/ERROR“;  eventType = \$ErrorType;  severity = \$Severity;  parameters = („Error=\$Fehlercode, Bedeutung=\$Fehlertext“);  doLog = false }</p> <p>b) Abbruch der Verarbeitung mit den ausgewiesenen Fehlercodes</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>(→1) Zugriff nicht möglich: Fehlercode: 4153</li> <li>(→2) Zugriff nicht möglich: Fehlercode: 4154</li> <li>(→3) Zugriff nicht möglich: Fehlercode: 4155</li> <li>(→4) Zugriff nicht möglich: Fehlercode: 4218</li> <li>(→5) Zugriff nicht möglich: Fehlercode: 4219</li> </ul>
Nichtfunktionale Anforderungen	Keine
Zugehörige Diagramme	Keine

4609  
4610

**Tabelle 270: TAB\_KON\_611 Fehlercodes TUC\_KON\_272 „Initialisiere Protokollierungsdienst“**

Fehlercode	ErrorType	Severity	Fehlertext
Neben den Fehlercodes der aufgerufenen technischen Use Cases können folgende weitere Fehlercodes auftreten:			
4153	Technical	Fatal	Zugriff auf Sicherheitsprotokoll nicht möglich
4154	Technical	Fatal	Zugriff auf Systemprotokoll nicht möglich
4155	Technical	Fatal	Zugriff auf Fachmodulprotokolle nicht möglich
4218	Technical	Fatal	Zugriff auf Konnektor-Performanceprotokoll nicht möglich
4219	Technical	Fatal	Zugriff auf Fachmodul-Performanceprotokoll nicht möglich

4611  
4612

[<=]



4613 **4.1.11 TLS-Dienst**

4614 Fachmodule müssen gesicherte Verbindungen zu Fachdiensten in der TI aufbauen  
 4615 können. Dabei sollen sie sich mit einer Organisationsidentität (einer SM-B) authentisieren  
 4616 können. Der TLS-Dienst stellt hierfür TUCs für einen TLS-Verbindungsaufbau und -  
 4617 Verbindungsabbau zur Verfügung. Die gesicherte Kommunikation selbst erfolgt dann  
 4618 durch das Fachmodul unter Nutzung der etablierten Verbindung.

4619 Die Funktionalität steht nur zur Verfügung, wenn MGM\_LU\_ONLINE aktiv ist (siehe  
 4620 Kapitel 4.3.6)

4621 **4.1.11.1 Funktionsmerkmalweite Aspekte**

4622 **4.1.11.2 Durch Ereignisse ausgelöste Reaktionen**

4623 **TIP1-A\_4719 - TLS-Dienst reagiert auf Veränderung LU\_ONLINE**

4624 Tritt das Ereignis „MGM/LU\_CHANGED/LU\_ONLINE“ ein, so MUSS

- 4625 • wenn „Active=Enabled“ der Dienst bereitgestellt werden
- 4626 • wenn „Active=Disabled“ der Dienst gestoppt werden.  
 4627 Sind TLS-Verbindungen aktiv, so MUSS für jede TUC\_KON\_111 "Kartenbasierte  
 4628 TLS-Verbindung abbauen" gerufen werden.

4629 [ $\leq$ ]

4630 **4.1.11.3 Interne TUCs, nicht durch Fachmodule nutzbar**

4631 Keine.

4632 **4.1.11.4 Interne TUCs, auch durch Fachmodule nutzbar**

4633 *4.1.11.4.1 TUC\_KON\_110 „Kartenbasierte TLS-Verbindung aufbauen“*

4634 **TIP1-A\_4720 - TUC\_KON\_110 „Kartenbasierte TLS-Verbindung aufbauen“**

4635 Der Konnektor MUSS den technischen Use Case "Kartenbasierte TLS-Verbindung  
 4636 aufbauen" gemäß TUC\_KON\_110 umsetzen.  
 4637

4638 **Tabelle 271: TAB\_KON\_773 – TUC\_KON\_110 „Kartenbasierte TLS-Verbindung aufbauen“**

Element	Beschreibung
Name	TUC_KON_110 „Kartenbasierte TLS-Verbindung aufbauen“
Beschreibung	Der TUC_KON_110 „Kartenbasierte TLS-Verbindung aufbauen“ baut eine TLS-Verbindung zur angegebenen Zieladresse auf. Dabei kann für eine gegenseitige Authentisierung eine SM-B verwendet werden.
Auslöser	Aufruf durch ein Fachmodul
Vorbedingungen	Die für die Authentisierung adressierte Karte muss freigeschaltet sein
Eingangsdaten	<ul style="list-style-type: none"> <li>• roleToMatch – <i>optional/verpflichtend, wenn Rollenprüfung durchgeführt werden soll</i></li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• cardSession – optional/verpflichtend, wenn Clientauthentisierung durchgeführt werden soll (CardSession einer SM-B)</li> <li>• targetUri (URI des Verbindungsziels)</li> </ul>
Komponenten	Konnektor, eHealth-Kartenterminal, Karte, Server des Fachdienstes
Ausgangsdaten	<ul style="list-style-type: none"> <li>• tlsConnectionId (ConnectionIdentifier der TLS-Verbindung)</li> </ul>
Standardablauf	<p>Der Konnektor MUSS folgende Schritte durchlaufen:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Auflösen des FQDN im targetUri per 'TUC_KON_361 „DNS Namen auflösen“</li> <li>2. TLS-Verbindung mit ermittelter Adresse aufbauen:             <ol style="list-style-type: none"> <li>a) Prüfe Server-Zertifikat mittels TUC_KON_037 „Zertifikat prüfen“ {                 <pre>certificate = C.FD.TLS-S; qualifiedCheck = not_required; offlineAllowNoCheck = true; policyList = oid_fd_tls_s; intendedKeyUsage= intendedKeyUsage(C.FD.TLS-S); intendedExtendedKeyUsage = id-kp-serverAuth; validationMode = OCSP}</pre>                 Das Server-Zertifikat MUSS C.FD.TLS-S sein             </li> <li>b) Prüfe in a) zurückgegebene Rolle („ermittelte Rolle“) == roleToMatch</li> <li>c) Wenn cardSession übergeben: Clientauthentisierung mittels ID.HCI.AUT</li> </ol> </li> <li>3. tlsConnectionId der erzeugten Verbindung zurückgeben</li> </ol>
Varianten/ Alternativen	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Keine</li> </ul>
Fehlerfälle	<p>Fehler in den folgenden Schritten des Ablaufs führen zu einem Abbruch der Verarbeitung mit den ausgewiesenen Fehlercodes</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>(→1) Der Name der Gegenstelle kann nicht aufgelöst werden</li> <li>(→2b) Rollenprüfung fehlgeschlagen: Fehlercode 4220</li> <li>(→2) Server konnte nicht authentisiert werden: Fehlercode 4156</li> <li>(→2) Clientauthentisierung fehlgeschlagen: Fehlercode 4157</li> </ul>
Nichtfunktionale Anforderungen	keine
Zugehörige Diagramme	keine

4639 **Tabelle 272: TAB\_KON\_612 Fehlercodes TUC\_KON\_110 „Kartenbasierte TLS-Verbindung**  
 4640 **aufbauen“**

Fehlercode	ErrorType	Severity	Fehlertext
------------	-----------	----------	------------

Neben den Fehlercodes der aufgerufenen technischen Use Cases können folgende weitere Fehlercodes auftreten:			
4156	Security	Error	Server konnte bei TLS-Verbindungsaufbau nicht authentisiert werden
4157	Security	Error	Clientauthentisierung bei TLS-Verbindungsaufbau fehlgeschlagen
4220	Security	Error	Rollenprüfung bei TLS-Verbindungsaufbau fehlgeschlagen

4641  
4642 [ $\leq$ ]

4643 4.1.11.4.2 TUC\_KON\_111 „Kartenbasierte TLS-Verbindung abbauen“

4644 **TIP1-A\_4721 - TUC\_KON\_111 „Kartenbasierte TLS-Verbindung abbauen“**

4645 Der Konnektor MUSS den technischen Use Case "Kartenbasierte TLS-Verbindung  
4646 abbauen" gemäß TUC\_KON\_111 umsetzen.

4647  
4648 **Tabelle 273: TAB\_KON\_774 - TUC\_KON\_111 „Kartenbasierte TLS-Verbindung abbauen“**

Element	Beschreibung
Name	TUC_KON_111 „Kartenbasierte TLS-Verbindung abbauen“
Beschreibung	Der TUC_KON_111 „Kartenbasierte TLS-Verbindung abbauen“ dient der geregelten Beendigung einer TLS-Verbindung, die zuvor über TUC_KON_110 aufgebaut wurde.
Auslöser	Aufruf durch ein Fachmodul
Vorbedingungen	Mittels TUC_KON_110 wurde eine TLS-Verbindung aufgebaut
Eingangsdaten	<ul style="list-style-type: none"> <li>• tlsConnectionId (ConnectionIdentifier der TLS-Verbindung)</li> </ul>
Komponenten	Konnektor, Server des Fachdienstes
Ausgangsdaten	Keine
Standardablauf	Der Konnektor MUSS folgende Schritte durchlaufen: 1. Trennen der über tlsConnectionId adressierten TLS-Verbindung
Varianten/ Alternativen	keine
Fehlerfälle	Fehler in den folgenden Schritten des Ablaufs führen zu einem Abbruch der Verarbeitung mit den ausgewiesenen Fehlercodes: (→1) Keine Verbindung mit angegebenem TLSConnectionIdentifier vorhanden: Fehlercode 4158
Nichtfunktionale Anforderungen	keine
Zugehörige Diagramme	keine

4649

4650 **Tabelle 274: TAB\_KON\_613 Fehlercodes TUC\_KON\_111 „Kartenbasierte TLS-Verbindung**  
 4651 **abbauen“**

Fehlercode	ErrorType	Severity	Fehlertext
Neben den Fehlercodes der aufgerufenen technischen Use Cases können folgende weitere Fehlercodes auftreten:			
4158	Technical	Error	Adressierte TLS-Verbindung nicht vorhanden

4652

4653 [ $\leq$ ]

#### 4654 **4.1.11.5 Operationen an der Außenschnittstelle**

4655 Keine.

#### 4656 **4.1.11.6 Betriebsaspekte**

##### 4657 **TIP1-A\_4722 - TLS-Dienst initialisieren**

4658 Wenn MGM\_LU\_ONLINE = „Enabled“, MUSS der Basisdienst TLS-Dienst nach dem Bootup zur Nutzung zur Verfügung stehen.

4660 Wenn MGM\_LU\_ONLINE = „Disabled“, DARF der Basisdienst TLS-Dienst nach dem Bootup NICHT zur Nutzung zur Verfügung stehen.

4662 [ $\leq$ ]

#### 4663 **4.1.12 LDAP-Proxy**

4664 Der Konnektor ermöglicht es Clientsystemen und Fachmodulen durch Nutzung des LDAP-  
 4665 Proxies Daten aus dem Verzeichnisdienst der TI-Plattform (VZD) abzufragen. Die  
 4666 Kommunikation erfolgt über das LDAPv3 Protokoll.

4667 Die Funktionalität steht nur zur Verfügung, wenn MGM\_LU\_ONLINE=Enabled ist (siehe  
 4668 Kapitel 4.3.6)

#### 4669 **4.1.12.1 Funktionsmerkmalweite Aspekte**

4670 Keine.

#### 4671 **4.1.12.2 Durch Ereignisse ausgelöste Reaktionen**

##### 4672 **TIP1-A\_5516 - LDAP-Proxy reagiert auf Veränderung LU\_ONLINE**

4673 Tritt das Ereignis „MGM/LU\_CHANGED/LU\_ONLINE“ ein, so MUSS

- 4674
- wenn „Active=Enabled“ der Dienst bereitgestellt werden
  - 4675 • wenn „Active=Disabled“ der Dienst gestoppt werden.
  - 4676 Ist eine Verbindung zum VZD aktiv, so MUSS diese abgebaut werden.

4677 [ $\leq$ ]

#### 4678 **4.1.12.3 Interne TUCs, nicht durch Fachmodule nutzbar**

4679 Keine.

4680 **4.1.12.4 Interne TUCs, auch durch Fachmodule nutzbar**

4681 4.1.12.4.1 TUC\_KON\_290 „LDAP-Verbindung aufbauen“

4682 **TIP1-A\_5517-02 - Konnektor, TUC\_KON\_290 „LDAP-Verbindung aufbauen“**

4683 Der Konnektor MUSS den technischen Use Case TUC\_KON\_290 „LDAP-Verbindung  
4684 aufbauen“ gemäß TAB\_KON\_805 umsetzen.

4685

4686 **Tabelle 275: TAB\_KON\_805 - TUC\_KON\_290 „LDAP-Verbindung aufbauen“**

Element	Beschreibung
Name	TUC_KON_290 „LDAP-Verbindung aufbauen“
Beschreibung	Initiiert durch einen Verbindungsaufbau des LDAP-Clients zum Konnektor baut der Konnektor eine TLS-gesicherte Verbindung zum VZD auf.
Auslöser	LDAP (oder LDAPS wenn ANCL_TLS_MANDATORY=Enabled) Verbindungsaufbau von einem Fachmodul oder einem Clientsystem ist abgeschlossen. Bei Verwendung von LDAPS authentisiert sich der Konnektor beim LDAP-Client mit der Identität ID.AK.AUT.
Vorbedingungen	<ul style="list-style-type: none"> <li>MGM_LU_ONLINE=Enabled</li> </ul>
Eingangsdaten	keine
Komponenten	Konnektor, VZD
Ausgangsdaten	keine
Standardablauf	<ol style="list-style-type: none"> <li>Der Konnektor ermittelt den FQDN und Port des VZD durch eine DNS-SD Namensauflösung gemäß [RFC6763] mit dem Bezeichner                      „_ldap._tcp.vzd.&lt;DNS_TOP_LEVEL_DOMAIN_TI&gt;.“</li> <li>Der Konnektor baut eine LDAPS-Verbindung zum VZD auf. Dabei wird das Serverzertifikat des Verzeichnisdienst C.ZD.TLS-S nach TUC_PKI_018 geprüft (PolicyList: oid_zd_tls_s (gemäß gemSpec_OID), intendedKeyUsage: intendedKeyUsage(C.ZD.TLS-S), ExtendedKeyUsages: serverAuth (1.3.6.1.5.5.7.3.1), Offlinemodus: nein, TOLERATE_OCSP_FAILURE: false , Prüfmodus: OCSP)</li> </ol>
Varianten/Alternativen	keine
Fehlerfälle	
Nichtfunktionale Anforderungen	keine
Zugehörige Diagramme	keine

4687

4688 [**<=**]

4689

4690 4.1.12.4.2 TUC\_KON\_291 „Verzeichnis abfragen“

4691 **TIP1-A\_5518 - Konnektor, TUC\_KON\_291 „Verzeichnis abfragen“**

4692 Der Konnektor MUSS den technischen Use Case TUC\_KON\_291 „Verzeichnis abfragen“  
4693 gemäß TAB\_KON\_815 umsetzen.

4694

4695 **Tabelle 276: TAB\_KON\_815 – TUC\_KON\_291 „Verzeichnis abfragen“**

Element	Beschreibung
Name	TUC_KON_291 „Verzeichnis abfragen“
Beschreibung	Der Konnektor leitet als LDAP-Proxy einen Search Request des LDAP-Clients an den VZD weiter. Vom VZD empfängt der Konnektor eine Search Response und leitet diese an den LDAP-Client weiter.
Auslöser	Aufruf durch einen LDAPv3 Search Request von einem Fachmodul-TUC oder einem Clientsystem
Vorbedingungen	<ul style="list-style-type: none"> <li>• MGM_LU_ONLINE=Enabled</li> <li>• Eine LDAPv3-Verbindung LDAP-Client sowie eine LDAPv3 Verbindung vom Konnektor zum VZD wurden aufgebaut (TUC_KON_290 „LDAP-Verbindung aufbauen“)</li> </ul>
Eingangsdaten	<ul style="list-style-type: none"> <li>• LDAPv3 Search Request gemäß [RFC4511]#4.5.1</li> </ul>
Komponenten	Konnektor, VZD
Ausgangsdaten	<ul style="list-style-type: none"> <li>• LDAPv3 Search Response gemäß [RFC4511]#4.5.2</li> </ul>
Standardablauf	1. Der Konnektor führt TUC_VZD_0001 „search_Directory“ mit dem vom LDAP-Client empfangenen Search Request als Eingangsdaten aus und empfängt die LDAPv3 Search Response vom VZD (entspricht den Ausgangsdaten).
Varianten/Alternativen	keine
Fehlerfälle	Auftretende Fehler werden gemäß [RFC4511]# Appendix A behandelt.
Nichtfunktionale Anforderungen	keine
Zugehörige Diagramme	keine

4696 [**<=**]

4697 4.1.12.4.3 TUC\_KON\_292 „LDAP-Verbindung trennen“

4698 **TIP1-A\_5519 - Konnektor, TUC\_KON\_292 „LDAP-Verbindung trennen“**

4699 Der Konnektor MUSS den technischen Use Case „LDAP-Verbindung trennen“ gemäß  
4700 TAB\_KON\_816 umsetzen.

4701

4702 **Tabelle 277: TAB\_KON\_816 – TUC\_KON\_292 „LDAP-Verbindung trennen“**

Element	Beschreibung
Name	TUC_KON_292 „LDAP-Verbindung trennen“
Beschreibung	Der Konnektor beendet die Verbindung zum VZD und zum LDAP-Client.
Auslöser	Aufruf durch einen LDAPv3 Unbind Request von einem Fachmodul-TUC oder einem Clientsystem
Vorbedingungen	<ul style="list-style-type: none"> <li>• MGM_LU_ONLINE=Enabled</li> <li>• Eine LDAPv3-Verbindung LDAP-Client sowie eine LDAPv3 Verbindung vom Konnektor zum VZD wurden aufgebaut (TUC_KON_290 „Verbindungsaufbau zum VZD“)</li> </ul>
Eingangsdaten	keine
Komponenten	Konnektor, VZD
Ausgangsdaten	keine
Standardablauf	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Der Konnektor empfängt vom LDAP-Client einen Unbind Request gemäß [RFC4511]#4.3.</li> <li>2. Der Konnektor sendet zum VZD einen Unbind Request.</li> <li>3. Der Konnektor beendet die Verbindung zum VZD und zum LDAP Client gemäß [RFC4511]#5.3.</li> </ol>
Varianten/Alternativen	keine
Fehlerfälle	Auftretende Fehler werden gemäß [RFC4511]# Appendix A behandelt.
Nichtfunktionale Anforderungen	keine
Zugehörige Diagramme	keine

4703  
4704 [**<=**]

4705 *4.1.12.4.4 TUC\_KON\_293 „Verzeichnisabfrage abbrechen“*

4706 **TIP1-A\_5520 - Konnektor, TUC\_KON\_293 „Verzeichnisabfrage abbrechen“**

4707 Der Konnektor MUSS den technischen Use Case TUC\_KON\_293 „Verzeichnisabfrage  
 4708 abbrechen" gemäß TAB\_KON\_817 umsetzen.  
 4709

4710 **Tabelle 278: TAB\_KON\_817 – TUC\_KON\_293 „Verzeichnisabfrage abbrechen“**

Element	Beschreibung
Name	TUC_KON_293 „Verzeichnisabfrage abbrechen"
Beschreibung	Der Konnektor bricht einen unbeantworteten Search Request ab.
Auslöser	Aufruf durch einen LDAPv3 Abandon Request von einem Fachmodul-TUC oder einem Clientsystem
Vorbedingungen	<ul style="list-style-type: none"> <li>• MGM_LU_ONLINE=Enabled</li> <li>• Ein Search Request wurde vom Konnektor empfangen und an den VZD weitergeleitet (TUC_KON_291 „Verzeichnis Abfragen"). Der Request wurde vom VZD noch nicht beantwortet.</li> </ul>
Eingangsdaten	keine
Komponenten	Konnektor, VZD
Ausgangsdaten	keine
Standardablauf	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Der Konnektor empfängt vom LDAP-Client einen Abandon Request gemäß [RFC4511]#4.11.</li> <li>2. Der Konnektor sendet zum VZD einen Abandon Request gemäß [RFC4511]#4.11</li> </ol>
Varianten/Alternativen	keine
Fehlerfälle	Auftretende Fehler werden gemäß [RFC4511]# Appendix A behandelt.
Nichtfunktionale Anforderungen	keine
Zugehörige Diagramme	keine

4711  
 4712 [**<=**]

#### 4713 **4.1.12.5 Operationen an der Außenschnittstelle**

##### 4714 *4.1.12.5.1 Unterstützte LDAPv3 Operationen*

#### 4715 **TIP1-A\_5521 - Konnektor, LDAPv3 Operationen**

4716 Der Konnektor MUSS an der Client-Schnittstelle die folgenden LDAPv3 Operationen  
 4717 gemäß [RFC4511] anbieten.

- 4718     • Bind Operation
- 4719     • Unbind Operation
- 4720     • Search Operation



- 4721 • Abandon Operation
- 4722 Andere LDAPv3 Operationen werden mit dem LDAP-Fehler unwillingToPerform (53)
- 4723 beantwortet.
- 4724 Wenn ANCL\_TLS\_MANDATORY=Enabled, muss der Konnektor sicherstellen, dass nur
- 4725 über eine LDAPS-Verbindung (Voreinstellung TCP Port 636) Daten abgefragt werden
- 4726 können.
- 4727 Wenn ANCL\_TLS\_MANDATORY=Disabled, muss der Konnektor sicherstellen, dass über
- 4728 eine LDAP-Verbindung (Voreinstellung TCP Port 389) und über eine LDAPS-Verbindung
- 4729 (Voreinstellung TCP Port 636) Daten abgefragt werden können.
- 4730 Fehler müssen gemäß [RFC4511]#Appendix A behandelt werden.
- 4731 [**<=**]

4732 **4.1.12.6 Betriebsaspekte**

4733 keine

4734 **4.1.13 Authentifizierungsdienst**

4735 Der Authentifizierungsdienst bietet Clientsystemen und Fachmodulen eine Schnittstelle

4736 zum Signieren von Binärstrings zum Zweck der externen Authentisierung.

4737 Innerhalb des Authentifizierungsdienstes werden folgende Präfixe für Bezeichner

4738 verwendet:

- 4739 • Events (Topic Ebene 1): *keine Events vorhanden*
- 4740 • Konfigurationsparameter: *keine Konfigurationsparameter vorhanden*

4741 Eine Prüfung der Signatur bietet der Konnektor nicht an.

4742 **4.1.13.1 Funktionsmerkmalweite Aspekte**

4743 *4.1.13.1.1 Externe Authentisierung*

4744 **TIP1-A\_5437-02 - Signaturverfahren für externe Authentisierung**

4745 Der Signaturdienst MUSS für die Operation ExternalAuthenticate die Signaturverfahren

4746 entsprechend TAB\_KON\_780 – Signaturverfahren Externe Authentisierung unterstützen.

4747 **Tabelle 279: TAB\_KON\_780 – Signaturverfahren Externe Authentisierung**

Signaturformat	Standard	Dokument formate	QES/ nonQES	Bemerkung
<b>PKCS#1 (V2.1)</b>	[RFC3447]	Binär	nonQES	Die Low-Level-Signatur von Bitstrings DARF NUR in Verbindung mit dem zur Authentisierung vorgesehenen Schlüssel des HBAX und des SM-B genutzt werden. Die Nutzung ist auf Bitstrings (Hash-Werte) von maximal 512 bit
<b>ECDSA</b>	[BSI-TR-03111]	Binär	nonQES	

				Länge beschränkt.
--	--	--	--	-------------------

4748  
4749 [ $\leq$ ]

4750  
4751 **TIP1-A\_5149-01 - ExternalAuthenticate nur für Authentisierung mit HBAX und**  
4752 **SM-B nutzen**  
4753 Der Hersteller des Konnektors MUSS den Anwender (Clientsystem) im Handbuch des  
4754 Konnektors geeignet und ausreichend darüber informieren, dass die Operation  
4755 ExternalAuthenticate nur zu Authentisierungszwecken mit dem Authentisierungsschlüssel  
4756 des HBAX und des SM-B verwendet werden darf. [ $\leq$ ]  
4757

4758 **4.1.13.2 Durch Ereignisse ausgelöste Reaktionen**  
4759 keine

4760 **4.1.13.3 Interne TUCs**  
4761 keine

4762 **4.1.13.4 Operationen an der Außenschnittstelle**  
4763 **TIP1-A\_5665-02 - Basisdienst Authentifizierungsdienst**  
4764 Der Konnektor MUSS Clientsystemen den Basisdienst Authentifizierungsdienst anbieten.  
4765

4766 **Tabelle 280: TAB\_KON\_839 Basisdienst Authentifizierungsdienst**

<b>Name</b>	AuthSignatureService	
<b>Version (KDV)</b>	7.4.0 (WSDL-Version) 7.4.1 (WSDL-Version)	
<b>Namensraum</b>	Siehe Anhang D	
<b>Namensraum-Kürzel</b>	SIG für Schema und SIGW für WSDL	
<b>Operationen</b>	<b>Name</b>	<b>Kurzbeschreibung</b>
	ExternalAuthenticate	Binärstring signieren (nonQES)
<b>WSDL</b>	AuthSignatureService_V7_4_1.wsdl AuthSignatureService.wsdl (WSDL-Version 7.4.0)	
<b>Schema</b>	Kein	

4767  
4768 [ $\leq$ ]  
4769

4770 *4.1.13.4.1 ExternalAuthenticate*  
4771 **TIP1-A\_5439 - Operation ExternalAuthenticate**

4772 Der Authentifizierungsdienst des Konnektors MUSS an der Clientschnittstelle eine  
 4773 Operation ExternalAuthenticate anbieten.  
 4774

4775 **Tabelle 281: TAB\_KON\_781 Operation ExternalAuthenticate**

<b>Name</b>	ExternalAuthenticate	
<b>Beschreibung</b>	Diese Operation versieht einen Binärstring der maximalen Länge 512 Bit mit einer nicht-qualifizierten elektronischen Signatur (nonQES). Dazu wird das Signaturverfahren PKCS#1 oder ECDSA verwendet. Das AUT-Zertifikat der SM-B und das AUT-Zertifikat des HBAX werden unterstützt.	
<b>Aufrufparameter</b>		
<b>Name</b>		<b>Beschreibung</b>
CONN: CardHandle		Identifiziert die zu verwendende Signaturkarte. Die Operation unterstützt HBAX und SM-B.
CCTX: Context		<u>Aufrufkontext für HBAX:</u> MandantId, ClientSystemId, WorkplaceId, UserId verpflichtend <u>Aufrufkontext für SM-B:</u> MandantId, ClientSystemId, WorkplaceId verpflichtend; UserId nicht ausgewertet
SIG: Optional Inputs		Enthält optionale Eingangsparameter: 
SIG: Binary String		Dieses Element enthält im Kindelement dss:Base64Data den zu signierenden Binärstring. Das XML Attribut SIG:BinaryString/dss:Base64Data/@MimeType MUSS den Wert "application/octet-stream" haben. Die maximale Länge des Binärstrings beträgt 512 Bit entsprechend der maximal zu erwartenden Hash-Größe. Aus der Länge des Binärstrings wird auf das verwendete Hashverfahren geschlossen. Es werden folgende Längen unterstützt:

		<ul style="list-style-type: none"> <li>• 256 Bit: SHA-256 (OID 2.16.840.1.101.3.4.2.1)</li> <li>• 384 Bit: SHA-384 (OID 2.16.840.1.101.3.4.2.2)</li> <li>• 512 Bit: SHA-512 (OID 2.16.840.1.101.3.4.2.3)</li> </ul> <p>Im Falle des Signaturverfahrens RSASSA-PKCS1-v1_5 werden SHA-256, SHA-384 und SHA-512 unterstützt.</p> <p>Im Falle des Signaturverfahrens RSASSA-PSS wird SHA-256 unterstützt.</p> <p>Im Falle des Signaturverfahrens ECDSA wird SHA-256 unterstützt.</p> <p>Für die Signaturerstellung gilt:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Im Falle des Signaturverfahrens RSASSA-PKCS1-v1_5 beginnt der Konnektor die Ausführung der Methode EMSA-PKCS1-v1_5-ENCODE nach [RFC3447], Abschnitt 9.2, mit Schritt 2, Erstellung des DigestInfo-Datenfeldes.</li> <li>• Im Falle des Signaturverfahrens RSASSA-PSS beginnt der Konnektor die Ausführung der Methode EMSA-PSS-ENCODE nach [RFC3447], Abschnitt 9.1.1, mit Schritt 3.</li> <li>• Im Falle des Signaturverfahrens ECDSA erfolgt die Signaturerstellung gemäß [BSI-TR-03111]#4.2.1. Als Eingangsparameter wird der Hash vom Aufrufer in SIG: BinaryString übergeben.</li> </ul>
	<p>dss: Signature Type</p>	<p>Durch dieses in [OASIS-DSS] (Abschnitt 3.5.1) beschriebene Element wird der Typ der zu erzeugenden Signatur bestimmt. Als Signaturtyp wird unterstützt :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>PKCS#1-Signatur</b> Durch Übergabe der URI <a href="urn:ietf:rfc:3447">urn:ietf:rfc:3447</a> wird eine PKCS#1 (Version 2.1) Signatur gemäß [RFC3447] erzeugt, die als <code>dss:Base64Signature</code> mit der oben genannten URI zurückgeliefert wird.</li> <li>• <b>ECDSA-Signatur</b> Durch Übergabe der URI <a href="urn:bsi:tr:03111:ecdsa">urn:bsi:tr:03111:ecdsa</a> wird eine ECDSA-Signatur gemäß [BSI-TR-03111]#4.2.1 erzeugt, die als <code>dss:Base64Signature</code> mit der oben genannten URI zurückgeliefert wird.</li> </ul> <p>Andere <code>SignatureType</code>-Angaben führen zu einer Fehlermeldung 4111 (Ungültiger Signaturtyp oder Signaturvariante).</p>

		Fehlt dieses Element, so wird ebenfalls der Signaturtyp PKCS#1-Signatur verwendet.
	SIG: Signature Schemes	Durch dieses Element wird für PKCS#1-Signaturen zwischen den folgenden SignatureScheme-Optionen unterschieden: <ul style="list-style-type: none"> <li>• RSASSA-PSS</li> <li>• RSASSA-PKCS1-v1_5</li> </ul> Fehlt dieses Element, so wird als Default-SignatureScheme RSASSA-PSS gewählt.
<b>Rückgabe</b>	<p>The diagram shows a box labeled 'ExternalAuthenticateResponse' containing a sequence of elements: 'CONN:Status' and 'dss:SignatureObject'. A dashed line connects the 'dss:SignatureObject' to a text box explaining its purpose.</p>	
	CONN: Status	Enthält den Status der ausgeführten Operation.
	dss: Signature Object	Enthält im Erfolgsfall die erzeugte Signatur in Form eines <code>dss:SignatureObject</code> -Elements gemäß [OASIS-DSS] (Abschnitt 3.2). Der Signaturwert wird im XML-Element <code>dss:SignatureObject/dss:Base64Signature</code> übergeben. Die Signatur wird binär gemäß [BSI-TR-03111]#5.2.2 in der ASN.1 Struktur ECDSA-Sig-Value zurückgegeben. Das XML-Attribut <code>dss:SignatureObject/dss:Base64Signature/@Type</code> kennzeichnet durch den Wert: <ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="http://www.ietf.org/rfc/rfc3447">urn:ietf:rfc:3447</a> den Signatur-Typ PKCS#1 bzw.</li> <li>• <a href="http://www.bsi.de/EN/Standards/SecurityStandards/BSI-TR-03111-ECDsa">urn:bsi:tr:03111:ecdsa</a> den Signatur-Typ ECDSA.</li> </ul> Die XML-Elemente <code>dss:SignatureObject/ds:Signature</code> , <code>dss:SignatureObject/dss:Timestamp</code> , <code>dss:SignatureObject/dss:SignaturePtr</code> , <code>dss:SignatureObject/dss:Other</code> werden nicht verwendet.
<b>Vorbedingungen</b>	Keine	

<b>Nachbedingungen</b>	Keine
------------------------	-------

4776 Der Ablauf der Operation ExternalAuthenticate ist in Tabelle TAB\_KON\_782 beschrieben:

4777 **Tabelle 282: TAB\_KON\_782 Ablauf Operation ExternalAuthenticate**

Nr.	Aufruf Technischer Use Case oder Interne Operation	Beschreibung
1.	checkArguments	Alle übergebenen Parameterwerte werden auf Konsistenz und Gültigkeit überprüft. Treten hierbei Fehler auf, so bricht die Operation mit Fehler 4000 ab.
2.	TUC_KON_000 „Prüfe Zugriffsberechtigung“	Die Prüfung erfolgt durch den Aufruf TUC_KON_000 { \$context.mandantId; \$context.clientsystemId; \$context.workplaceId; \$context.userId; \$cardHandle } Tritt bei der Prüfung ein Fehler auf, bricht die Operation mit Fehlercode aus TUC_KON_000 ab.
3.	TUC_KON_026 „Liefere CardSession“	Ermittle CardSession über TUC_KON_026 { MandantId, CsId, CardHandle, UserId }
4.	TUC_KON_218 „Signiere“	Signaturberechnung durch Aufruf des TUC_KON_218 { PinRef = PIN.CH bzw. PIN.SMC; KeyRef = PrK.HP.AUT bzw. PrK.HCI.AUT; AlgorithmusID = signPKCS1_V1_5 oder signPSS oder signECDSA; DTBS = Binärstring }

4778 **Tabelle 283: TAB\_KON\_783 Übersicht Fehler Operation ExternalAuthenticate**

Fehlercode	ErrorType	Severity	Fehlertext
Neben den Fehlercodes der aufgerufenen TUCs können folgende weitere Fehlercodes auftreten:			
4000	Technical	Error	Syntaxfehler
4058	Security	Error	Aufruf nicht zulässig

4779 Die folgende Tabelle führt die zulässigen privaten Schlüssel für die Operation  
4780 ExternalAuthenticate auf:

4781 **Tabelle 284: TAB\_KON\_784 Privater Schlüssel je Karte für ExternalAuthenticate**

Karte	Schlüssel
SM-B	PrK.HCI.AUT in DF.ESIGN
HBAx	PrK.HP.AUT in DF.ESIGN

4782 [**<=**]

4783 **4.1.13.5 Betriebsaspekte**

4784 Keine

4785 **4.2 Netzkonnektor**4786 **4.2.1 Anbindung LAN/WAN**

4787 Unter Anbindung LAN/WAN werden die Mechanismen beschrieben, mit denen der  
4788 Konnektor auf der einen Seite in das lokale Netz der Einsatzumgebung, auf der anderen  
4789 Seite in die TI bzw. die Bestandsnetze angebinden wird. Diese wesentlichen Aspekte  
4790 betreffen Routing und Firewall.

4791 Innerhalb des Kapitels Anbindung LAN/WAN werden folgende Präfixe für Bezeichner  
4792 verwendet:

- 4793 • Events (Topic Ebene 1): „ANLW“
- 4794 • Konfigurationsparameter: „ANLW\_“

4795 **4.2.1.1 Funktionsmerkmalweite Aspekte**4796 **TIP1-A\_4723 - Verhalten als IPv4 Router**

4797 Der Konnektor MUSS sich nach den in [RFC1812#1.1.3] definierten Rahmenbedingungen  
4798 als IP Version 4 (IPv4) Router verhalten.

4799 Hiervon ausgenommen sind die in den folgenden Kapiteln aufgeführten Anforderungen  
4800 des [RFC1812]:

- 4801 • 7.2 INTERIOR GATEWAY PROTOCOLS
- 4802 • 7.3 EXTERIOR GATEWAY PROTOCOLS
- 4803 • 7.5 FILTERING OF ROUTING INFORMATION
- 4804 • 7.6 INTER-ROUTING-PROTOCOL INFORMATION EXCHANGE
- 4805 • 8. APPLICATION LAYER - NETWORK MANAGEMENT PROTOCOLS
- 4806 • 9. APPLICATION LAYER - MISCELLANEOUS PROTOCOLS
- 4807 • 10. OPERATIONS AND MAINTENANCE

4808 Die in [RFC2644] geforderten Aktualisierungen zum [RFC1812] müssen vom Konnektor  
4809 umgesetzt werden.

4810 [ $\leq$ ]

4811 **TIP1-A\_5406 - IP-Pakete mit Source Route Option**

4812 Der Konnektor DARF NICHT IP-Pakete mit gesetzter Source Route Option gemäß  
4813 [RFC791] erzeugen oder weiterleiten.

4814 [ $\leq$ ]

4815 In der folgenden Anforderung wird die Terminologie gemäß [RFC2663] verwendet.

4816 **TIP1-A\_5407 - NAT-Umsetzung im Konnektor**

4817 Der Konnektor MUSS für die Kommunikation aus den Adressbereichen NET\_LEKTR-  
4818 Umgebung mit den Adressbereichen NET\_TI\_OFFENE\_FD und ANLW\_BESTANDSNETZE  
4819 eine Network Address Port Translation (NAPT) gemäß [RFC3022#2.2, 3, 4.1-4.3]  
4820 vornehmen.

4821 Für die Umsetzung der Private Local Address aus den Adressbereichen der  
4822 Einsatzumgebung MUSS die IP-Adresse VPN\_TUNNEL\_TI\_INNER\_IP als Global Address  
4823 genutzt werden.

4824 Der Konnektor MUSS für die Kommunikation aus den Adressbereichen der NET\_LEKTR-  
4825 Umgebung mit dem Internet über den VPN-Tunnel SIS eine Network Address Port  
4826 Translation (NAPT) gemäß RFC3022#2.2, 3, 4.1-4.3 vornehmen. Für die Umsetzung der  
4827 Local Address MUSS die IP-Adresse VPN\_TUNNEL\_SIS\_INNER\_IP als Global Address

4828 genutzt werden.

4829 [ $\leq$ ]

### 4830 **TIP1-A\_4724 - LAN-Adapter**

4831 Der Konnektor MUSS sicherstellen, dass nur über den LAN-Adapter (Adressen aus  
4832 ANLW\_LAN\_NETWORK\_SEGMENT oder Adressen aus einem der Netzwerksegmente in  
4833 ANLW\_LEKTR\_INTRANET\_ROUTES) mit den Clientsystemen und den Kartenterminals  
4834 kommuniziert werden kann.

4835 [ $\leq$ ]

### 4836 **TIP1-A\_4725 - WAN-Adapter**

4837 Für den Betrieb in Reihe (ANLW\_ANBINDUNGS\_MODUS=InReihe) MUSS der Konnektor  
4838 den WAN-Adapter für den Zugang zum Internet über das IAG der Einsatzumgebung  
4839 verwenden.

4840 [ $\leq$ ]

### 4841 **TIP1-A\_4726 - Internet Anbindung nur bei MGM\_LU\_ONLINE**

4842 Der Hersteller des Konnektors MUSS sicherstellen, dass eine Anbindung an das  
4843 Transportnetz/Internet nur möglich ist, wenn (MGM\_LU\_ONLINE=Enabled) gesetzt ist.

4844 [ $\leq$ ]

### 4845 **TIP1-A\_4728 - Nur IPv4. IPv6 nur hardwareseitig vorbereitet**

4846 Der Konnektor MUSS IP Version 4 (IPv4) für alle seine IP-Schnittstellen unterstützen.

4847 Die Hardware des Konnektors MUSS für den Einsatz von IPv4 und IPv6 im Dual-Stack-  
4848 Mode geeignet sein.

4849 Bis zu einer Migration von IPv4 auf IPv6 MUSS der Konnektor sämtliche empfangene IP-  
4850 Pakete der Version 6 (IPv6) verwerfen.

4851 [ $\leq$ ]

### 4852 **TIP1-A\_4728-01 - IPv4 und IPv6 (Option IPv6)**

4853 Der Konnektor MUSS IP Version 4 (IPv4) und IP Version 6 (IPv6) für alle seine  
4854 physikalischen Adapter unterstützen.

4855 Die Hardware des Konnektors MUSS für den Einsatz von IPv4 und IPv6 im Dual-Stack-  
4856 Mode geeignet sein.

4857 [ $\leq$ ]

### 4858 **TIP1-A\_4729 - Es darf kein dynamisches Routing verwendet werden**

4859 Dynamische Routing-Protokolle dürfen vom Konnektor nicht eingesetzt werden. Wird in  
4860 einem der an den Konnektor angeschlossenen Netzwerke ein dynamisches Routing  
4861 genutzt, so DÜRFEN Routing Updates vom Konnektor NICHT akzeptiert werden und keine  
4862 Routen eingetragen werden.

4863 [ $\leq$ ]

### 4864 **TIP1-A\_5152 - Aktualisieren der Infrastrukturinformationen aus der TI**

4865 Falls Parameter MGM\_LU\_ONLINE=Enabled, MUSS der Konnektor einmal täglich  
4866 TUC\_KON\_283 „Infrastruktur Konfiguration aktualisieren“ aufrufen.

4867 [ $\leq$ ]

#### 4868 *4.2.1.1.1 Netzwerksegmentierung*

4869 In Anlehnung an die in der [gemSpec\_Net#2.3.3] definierten Netzwerksegmente werden  
4870 in der Konnektorspezifikation die folgenden Bezeichner verwendet:

4871



4872 **Tabelle 285: TAB\_KON\_680 Mapping der Netzwerksegmente**

ReferenzID im Konnektor	Adressbereich für die TI-Produktivumgebung	Adressbereich für die TI-Testumgebung	Adressbereich für die TI-Referenzumgebung
NET_SIS	TI_Dezentral_SIS - Konnektoren	TI_Test_Dezentral_SIS - Konnektoren	Ist durch den Testbetriebsverantwortlichen zu definieren.
NET_TI_DEZENTRAL	TI_Dezentral - Konnektoren	TI_Test_Dezentral - Konnektoren	Ist durch den Testbetriebsverantwortlichen zu definieren.
NET_TI_ZENTRAL	TI_Zentral - Zentrale Dienste	TI_Test_Zentral - Zentrale Dienste	Ist durch den Testbetriebsverantwortlichen zu definieren.
NET_TI_OFFENE_FD	Anwendungsdienste - Offene Fachdienste - aAdG und aAdG-NetG-TI	Test_Anwendungsdienste - Offene Fachdienste - aAdG und aAdG-NetG-TI	Ist durch den Testbetriebsverantwortlichen zu definieren.
NET_TI_GESICHERTE_FD	Anwendungsdienste - Gesicherte Fachdienste	Test_Anwendungsdienste - Gesicherte Fachdienste	Ist durch den Testbetriebsverantwortlichen zu definieren.
NET_LEKTR	Liste der Netzwerke die in der Einsatzumgebung über den Konnektor erreichbar sind. Ein Eintrag der Liste enthält die Netzwerkadresse und den Netzwerkprefix.		
ANLW_BESTANDSNETZE	Liste der an die TI angeschlossenen Bestandsnetze (u. a. das Sichere Netz der KVen). Ein Eintrag der Liste enthält die Netzwerkadresse und den Netzwerkprefix.		
ANLW_AKTIVE_BESTANDSNETZE	Liste der an die TI angeschlossenen und aktivierten Bestandsnetze		

4873

4874 **Tabelle 286: TAB\_KON\_681 Definition der vom Konnektor verwendeten VPN-Tunnel**

ReferenzID	Bedeutung/Belegung
VPN_TI	Logischer Adapter des VPN-Tunnel zur TI mit dessen VPN_TUNNEL_TI_INNER_IP aus dem Adresssegment NET_TI_DEZENTRAL
VPN_SIS	Logischer Adapter des VPN-Tunnel zur SIS mit dessen VPN_TUNNEL_SIS_INNER_IP aus dem Adresssegment NET_SIS

4875

4876 **Tabelle 287: TAB\_KON\_682 Definition der Konnektor IP-Adressen**

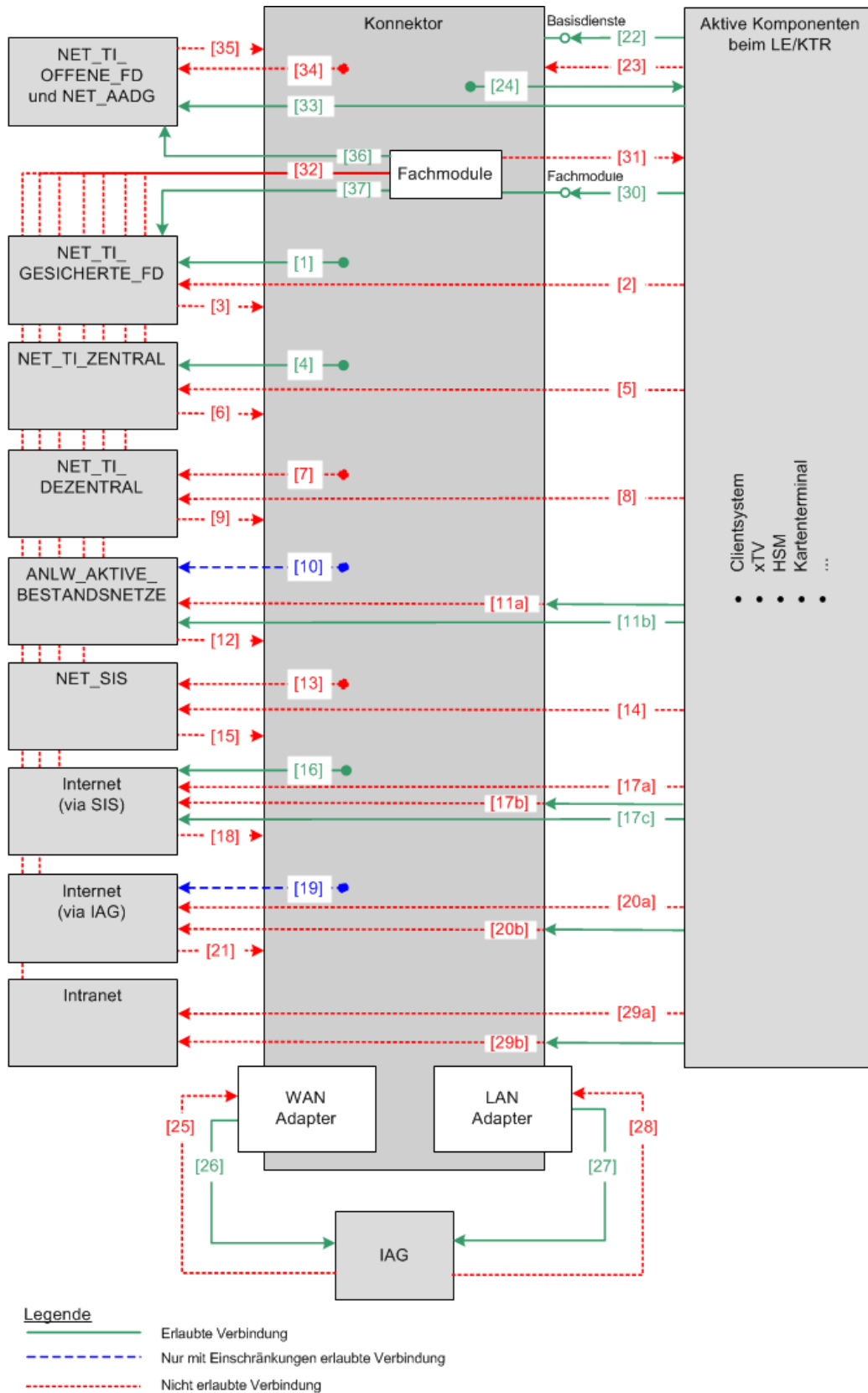
ReferenzID	Bedeutung/Belegung
ANLW_LAN_IP_ADDRESS	Dies ist die IP-Adresse des LAN-Adapters. Aus dem Netz der Einsatzumgebung (ANLW_LAN_NETWORK_SEGMENT) die vom Konnektor verwendete IP-Adresse. Unter dieser Adresse werden die Dienste des Konnektor im lokalen Netzwerk bereitgestellt. Diese Adresse entspricht dem in Tabelle TAB_KON_683 LAN-Adapter IP-Konfiguration definierten Parameter ANLW_LAN_IP_ADDRESS.
ANLW_WAN_IP_ADDRESS	Dies ist die IP-Adresse des WAN-Adapters.

4877 *4.2.1.1.2 Routing und Firewall*4878 **Darstellung der Kommunikationsregeln des Konnektors**

4879 Diese Abbildung dient der Veranschaulichung der im Konnektor verwendeten

4880 Kommunikationsregeln welche in den nachfolgenden Afo definiert werden.

4881



4882

4883

**Abbildung 20: PIC\_KON\_115 Kommunikationsregeln Konnektor**

**4884 TIP1-A\_4730 - Kommunikation mit NET\_TI\_GESICHERTE\_FD**

4885 Der Konnektor MUSS sicherstellen, dass IP-Pakete mit einer Absenderadresse aus dem  
4886 Adressbereich NET\_TI\_GESICHERTE\_FD verworfen werden, wenn sie nicht aus dem VPN-  
4887 Tunnel der TI (VPN\_TI) stammen.

4888 Der Konnektor MUSS die Kommunikation mit Systemen des Netzwerksegments  
4889 NET\_TI\_GESICHERTE\_FD für folgende Fälle unterstützen:

- 4890 • [1] vom Konnektor kommend
- 4891 • [37] wenn (MGM\_LU\_ONLINE=Enabled) vom Fachmodul kommend

4892 Der Konnektor MUSS insbesondere die Kommunikation an seinen Außenschnittstellen mit  
4893 Systemen des Netzwerksegments NET\_TI\_GESICHERTE\_FD für folgende Fälle blockieren:

- 4894 • [2] von „Aktive Komponenten“ kommend
- 4895 • [3] in Richtung Konnektor gehend

4896 Der Konnektor MUSS sicherstellen, dass die aus einer unterstützten Kommunikation mit  
4897 Systemen aus dem Netzwerksegment NET\_TI\_GESICHERTE\_FD bestimmten IP-Pakete  
4898 ausschließlich in den VPN-Tunnel der TI (VPN\_TI) geleitet werden.

4899 [ $\leq$ ]

**4900 TIP1-A\_5530 - Kommunikation mit NET\_TI\_OFFENE\_FD**

4901 Der Konnektor MUSS sicherstellen, dass IP-Pakete mit einer Absenderadresse aus dem  
4902 Adressbereich NET\_TI\_OFFENE\_FD verworfen werden, wenn sie nicht aus dem VPN-  
4903 Tunnel der TI (VPN\_TI) stammen.

4904 Der Konnektor MUSS die Kommunikation mit Systemen des Netzwerksegments  
4905 NET\_TI\_OFFENE\_FD für folgende Fälle unterstützen:

- 4906 • [33] von „Aktive Komponenten“ kommend
- 4907 • [36] vom Fachmodul kommend

4908 Der Konnektor MUSS insbesondere die Kommunikation an seinen Außenschnittstellen mit  
4909 Systemen des Netzwerksegments NET\_TI\_OFFENE\_FD für folgende Fälle blockieren:

- 4910 • [34] vom Konnektor kommend
- 4911 • [35] in Richtung Konnektor gehend

4912 Der Konnektor MUSS sicherstellen, dass die aus einer unterstützten Kommunikation mit  
4913 Systemen aus dem Netzwerksegment NET\_TI\_OFFENE\_FD bestimmten IP-Pakete  
4914 ausschließlich in den VPN-Tunnel der TI (VPN\_TI) geleitet werden.

4915 [ $\leq$ ]

**4916 TIP1-A\_4731 - Kommunikation mit NET\_TI\_ZENTRAL**

4917 Der Konnektor MUSS sicherstellen, dass IP-Pakete mit einer Absenderadresse aus dem  
4918 Adressbereich NET\_TI\_ZENTRAL verworfen werden, wenn sie nicht aus dem VPN-Tunnel  
4919 der TI (VPN\_TI) stammen.

4920 Der Konnektor MUSS die Kommunikation mit Systemen des Netzwerksegments  
4921 NET\_TI\_ZENTRAL für folgende Fälle unterstützen:

- 4922 • [4] vom Konnektor kommend

4923 Der Konnektor MUSS insbesondere die Kommunikation an seinen Außenschnittstellen mit  
4924 Systemen des Netzwerksegments NET\_TI\_ZENTRAL für folgende Fälle blockieren:

- 4925 • [5] von „Aktive Komponenten“ kommend
- 4926 • [6] in Richtung Konnektor gehend

4927 Der Konnektor MUSS sicherstellen, dass die aus einer unterstützten Kommunikation mit  
4928 Systemen aus dem Netzwerksegment NET\_TI\_ZENTRAL bestimmten IP-Pakete

4929 ausschließlich in den VPN-Tunnel der TI (VPN\_TI) geleitet werden.

4930 [ $\leq$ ]

### 4931 **TIP1-A\_4732 - Kommunikation mit NET\_TI\_DEZENTRAL**

4932 Der Konnektor MUSS sicherstellen, dass die Adressen aus dem Adressbereich  
4933 NET\_TI\_DEZENTRAL nur für die Kommunikation mit der TI/den weiteren Anwendungen  
4934 des Gesundheitswesens in Form der inner IP (VPN\_TUNNEL\_TI\_INNER\_IP) des VPN-  
4935 Tunnel der TI (VPN\_TI) verwendet wird.

4936 Der Konnektor MUSS die Kommunikation mit Systemen des Netzwerksegments  
4937 NET\_TI\_DEZENTRAL für folgende Fälle unterstützen:

- 4938
- keine

4939 Der Konnektor MUSS insbesondere die Kommunikation an seinen Außenschnittstellen mit  
4940 Systemen des Netzwerksegments NET\_TI\_DEZENTRAL für folgende Fälle blockieren:

- 4941
- [7] vom Konnektor kommend (zur Verhinderung des Zugriffs auf fremde  
4942 Konnektoren)

- 4943
- [8] von „Aktive Komponenten“

- 4944
- [9] in Richtung Konnektor gehend

4945 [ $\leq$ ]

### 4946 **TIP1-A\_4733 - Kommunikation mit ANLW\_AKTIVE\_BESTANDSNETZE**

4947 Der Konnektor MUSS sicherstellen, dass IP-Pakete mit einer Absenderadresse aus dem  
4948 Adressbereich ANLW\_AKTIVE\_BESTANDSNETZE verworfen werden, wenn sie nicht aus  
4949 dem VPN-Tunnel der TI (VPN\_TI) stammen.

4950 Der Konnektor MUSS die Kommunikation mit Systemen des Netzwerksegments  
4951 ANLW\_AKTIVE\_BESTANDSNETZE für folgende Fälle unterstützen:

- 4952
- [10] wenn (MGM\_LU\_ONLINE=Enabled ) vom Konnektor kommend nur für die  
4953 DNS-Namensauflösung mittels DNS\_SERVERS\_BESTANDSNETZE

- 4954
- [11b] wenn (MGM\_LU\_ONLINE=Enabled) von „Aktive Komponenten“ kommend

4955 Der Konnektor MUSS insbesondere die Kommunikation an seinen Außenschnittstellen mit  
4956 Systemen des Netzwerksegments ANLW\_AKTIVE\_BESTANDSNETZE für folgende Fälle  
4957 blockieren:  
4958

- 4959
- [11a] für nicht freigegebene angeschlossene Netze des Gesundheitswesens mit  
4960 aAdG-NetG (ANLW\_BESTANDSNETZE abzüglich ANLW\_AKTIVE\_BESTANDSNETZE)  
4961 von „Aktive Komponenten“ kommend;

- 4962
- [12] in Richtung Konnektor gehend (und den dahinterliegenden „Aktive  
4963 Komponenten“)

4964 Der Konnektor MUSS sicherstellen, dass die aus einer unterstützten Kommunikation mit  
4965 Systemen aus dem Netzwerksegment ANLW\_AKTIVE\_BESTANDSNETZE bestimmten IP-  
4966 Pakete ausschließlich in den VPN-Tunnel der TI (VPN\_TI) geleitet werden.

4967 [ $\leq$ ]

### 4968 **TIP1-A\_4734 - Kommunikation mit NET\_SIS**

4969 Der Konnektor MUSS sicherstellen, dass eine Adresse aus dem Adressbereich NET\_SIS  
4970 nur für die Kommunikation mit dem Internet (via SIS) in Form der inner IP  
4971 (VPN\_TUNNEL\_SIS\_INNER\_IP) des VPN-Tunnel der SIS (VPN\_SIS) verwendet wird.

4972 Der Konnektor MUSS insbesondere die Kommunikation mit Systemen des  
4973 Netzwerksegments NET\_SIS für folgende Fälle unterstützen:

- 4974
- keine

4975 Der Konnektor MUSS die Kommunikation an seinen Außenschnittstellen mit NET\_SIS für  
4976 folgende Fälle blockieren:

- 4977 • [13] vom Konnektor kommend
- 4978 • [14] von „Aktive Komponenten“ kommend
- 4979 • [15] in Richtung Konnektor gehend (und den dahinterliegenden „Aktiven  
4980 Komponenten“)

4981 [**<=**]

### 4982 **TIP1-A\_4735 - Kommunikation mit dem Internet (via SIS)**

4983 Der Konnektor MUSS sicherstellen, dass IP-Pakete mit einer Absenderadresse aus dem  
4984 Adressbereich NET\_TI\_ZENTRAL, NET\_TI\_GESICHERTE\_FD; NET\_TI\_OFFENE\_FD,  
4985 NET\_TI\_DEZENTRAL, ANLW\_AKTIVE\_BESTANDSNETZE,  
4986 ANLW\_LAN\_ADDRESS\_SEGMENT, aus einem der Netzwerksegmente in  
4987 ANLW\_LEKTR\_INTRANET\_ROUTES oder ANLW\_WAN\_NETWORK\_SEGMENT verworfen  
4988 werden, wenn sie aus dem VPN-Tunnel der SIS (VPN\_SIS) stammen.

4989 Der Konnektor MUSS die Kommunikation mit Systemen des Netzwerksegments Internet  
4990 (via SIS) für folgende Fälle unterstützen:

- 4991 • [16] wenn (MGM\_LU\_ONLINE=Enabled und ANLW\_INTERNET\_MODUS=SIS)  
4992 vom Konnektor kommend
- 4993 • [17c] wenn (MGM\_LU\_ONLINE=Enabled und ANLW\_INTERNET\_MODUS=SIS)  
4994 von „Aktive Komponenten“ kommend

4995 Der Konnektor MUSS insbesondere die Kommunikation an seinen Außenschnittstellen mit  
4996 Internet (via SIS) für folgende Fälle blockieren oder umleiten:

- 4997 • [17a] blockieren, wenn (MGM\_LU\_ONLINE=Enabled und  
4998 ANLW\_INTERNET\_MODUS=KEINER) von „Aktive Komponenten“ kommend
- 4999 • [17b] umleiten, wenn (MGM\_LU\_ONLINE=Enabled und  
5000 ANLW\_INTERNET\_MODUS=IAG) von „Aktive Komponenten“ kommend;  
5001 → Der Konnektor MUSS an Hosts im Internet gerichtete IP-Pakete gemäß  
5002 [RFC792] umleiten (ICMP Redirect).
- 5003 • [18] blockieren, wenn von SIS kommend in Richtung Konnektor (und die  
5004 dahinterliegenden „Aktive Komponenten“)

5005 Der Konnektor MUSS sicherstellen, dass die für die Kommunikation mit dem  
5006 Internet (via SIS) bestimmten IP-Pakete ausschließlich in den VPN-Tunnel des SIS  
5007 (VPN\_SIS) geleitet werden.

5008 [**<=**]

### 5009 **TIP1-A\_4736 - Kommunikation mit dem Internet (via IAG)**

5010 Der Konnektor MUSS sicherstellen, dass eingehende IP-Pakete von der Kommunikation  
5011 mit dem Internet mit der Empfängeradresse ungleich (ANLW\_LAN\_IP\_ADDRESS oder aus  
5012 einem der Netzwerksegmente in ANLW\_LEKTR\_INTRANET\_ROUTES wenn  
5013 ANLW\_WAN\_ADAPTER\_MODUS=DISABLED) oder (ANLW\_WAN\_IP\_ADDRESS wenn  
5014 ANLW\_WAN\_ADAPTER\_MODUS=ENABLED) verworfen werden.

5015 Der Konnektor MUSS sicherstellen, dass ausgehende IP-Pakete für die Kommunikation  
5016 mit dem Internet mit der Absenderadresse ungleich (ANLW\_LAN\_IP\_ADDRESS oder aus  
5017 einem der Netzwerksegmente in ANLW\_LEKTR\_INTRANET\_ROUTES wenn  
5018 ANLW\_WAN\_ADAPTER\_MODUS=DISABLED) oder (ANLW\_WAN\_IP\_ADDRESS wenn  
5019 ANLW\_WAN\_ADAPTER\_MODUS=ENABLED) verworfen werden.

5020 Der Konnektor MUSS die Kommunikation mit Systemen des Netzwerksegments Internet  
5021 (via IAG) für folgende Fälle unterstützen:

- 5022 • [19] vom Konnektor kommend zu den folgenden Systemen für das Protokoll IPsec
- 5023 • VPN\_KONZENTRATOR\_TI\_IP\_ADDRESS
- 5024 • VPN\_KONZENTRATOR\_SIS\_IP\_ADDRESS
- 5025 • [19] vom Konnektor kommend zu den folgenden Systemen für HTTP und HTTPS
- 5026 • CERT\_CRL\_DOWNLOAD\_ADDRESS
- 5027 • hash&URL-Server
- 5028 • Registrierungsserver
- 5029 • Remote-Managementserver
- 5030 • DNS\_ROOT\_ANCHOR\_URL (benötigte IP-Adressen um den DNSSEC Trust
- 5031 Anchor im Namensraum Internet zu verifizieren)
- 5032 • [19] vom Konnektor kommend zu den folgenden Systemen für das Protokoll DNS
- 5033 • beliebige Hosts

5034 Der Konnektor MUSS insbesondere die Kommunikation an seinen Außenschnittstellen mit  
5035 Internet (via IAG) für folgende Fälle blockieren oder umleiten:

- 5036 • [20a] blockieren, wenn (ANLW\_INTERNET\_MODUS=KEINER oder
- 5037 MGM\_LU\_ONLINE=Disabled ) von „Aktive Komponenten“ kommend
- 5038 • [20b] mittels ICMP Redirect gemäß [RFC792] zum Default Gateway umleiten,
- 5039 wenn die Zieladresse des IP-Pakets nicht innerhalb der Adressbereiche
- 5040 (NET\_TI\_ZENTRAL, NET\_TI\_OFFENE\_FD, NET\_TI\_GESICHERTE\_FD und
- 5041 ANLW\_AKTIVE\_BESTANDSNETZE) ist und ANLW\_INTERNET\_MODUS=IAG und von
- 5042 „Aktive Komponenten“ kommend.
- 5043 • [21] blockieren, wenn von IAG kommend in Richtung Konnektor (und die
- 5044 dahinterliegenden „Aktive Komponenten“)

5045 [**<=**]

5046

5047

### 5048 **TIP1-A\_4737 - Kommunikation mit „Aktive Komponenten“**

5049 Der Konnektor MUSS sicherstellen, dass ausgehende IP-Pakete für die Kommunikation  
5050 mit „Aktive Komponenten“ mit einer Absenderadresse ungleich ANLW\_LAN\_IP\_ADDRESS,  
5051 einer Adresse aus einem Netzwerksegment in ANLW\_LEKTR\_INTRANET\_ROUTES oder  
5052 0.0.0.0 verworfen werden.

5053 Der Konnektor MUSS die Kommunikation mit „Aktive Komponenten“ für folgende Fälle  
5054 unterstützen:

- 5055 • [22] auf den Konnektor (mittels der Schnittstelle Basisdienste)
- 5056 • [24] vom Konnektor kommend

5057 Der Konnektor MUSS insbesondere die Kommunikation an seinen Außenschnittstellen mit  
5058 „Aktive Komponenten“ für folgende Fälle blockieren:

- 5059 • [23] zum Konnektor eingehend (direkt – ohne eine der Schnittstellen Fachmodule
- 5060 oder Basisdienste zu nutzen)

5061 [**<=**]

### 5062 **TIP1-A\_4738 - Route zum IAG**

5063 Der Konnektor MUSS die Kommunikation mit dem IAG der Einsatzumgebung für folgende  
5064 Fälle unterstützen:

5065 • [26] wenn (ANLW\_WAN\_ADAPTER\_MODUS=ENABLED) vom WAN-Adapter  
5066 kommend

5067 • [27] wenn (ANLW\_WAN\_ADAPTER\_MODUS=DISABLED) vom LAN-Adapter  
5068 kommend

5069 Der Konnektor MUSS insbesondere die Kommunikation an seinen Außenschnittstellen mit  
5070 dem IAG der Einsatzumgebung für folgende Fälle blockieren:

5071 • [25] wenn (ANLW\_WAN\_ADAPTER\_MODUS=ENABLED) zum WAN-Adapter  
5072 eingehend

5073 • [28] wenn (ANLW\_WAN\_ADAPTER\_MODUS=DISABLED) zum LAN-Adapter  
5074 eingehend

5075 [**<=**]

### 5076 **TIP1-A\_4740 - Admin Defined Firewall Rules**

5077 Die Firewall des Konnektor MUSS alle vom Administrator in  
5078 ANLW\_FW\_SIS\_ADMIN\_RULES definierten Firewall-Regeln als zusätzliche Einschränkung  
5079 übernehmen.

5080 [**<=**]

### 5081 **TIP1-A\_4741 - Kommunikation mit dem Intranet**

5082 Der Konnektor MUSS die Kommunikation mit Systemen aus einem Intranet-VPN (einem  
5083 der Netzwerksegmente ANLW\_LEKTR\_INTRANET\_ROUTES) für folgende Fälle  
5084 unterstützen:

5085 • [22] wenn von Aktive Komponenten aus dem Netzwerksegment  
5086 ANLW\_LEKTR\_INTRANET\_ROUTES kommend zum Konnektor mittels der  
5087 Schnittstelle Basisdienste

5088 • [24] wenn vom Konnektor kommend zu ANLW\_LEKTR\_INTRANET\_ROUTES

5089 • Der Konnektor MUSS insbesondere die Kommunikation an seinen  
5090 Außenschnittstellen mit einem der Intranet Netzwerksegmente für folgende Fälle  
5091 blockieren bzw. umleiten:

5092 • [29a] blockieren, wenn (ANLW\_INTRANET\_ROUTES\_MODUS=BLOCK) vom „Aktive  
5093 Komponenten“ kommend;

5094 • [29b] umleiten, wenn (ANLW\_INTRANET\_ROUTES\_MODUS=REDIRECT) vom  
5095 „Aktive Komponenten“ kommend;

5096 → Der Konnektor MUSS an ANLW\_LEKTR\_INTRANET\_ROUTES gerichtete IP-  
5097 Pakete gemäß [RFC792] umleiten (ICMP Redirect).

5098 [**<=**]

### 5099 **TIP1-A\_4742 - Kommunikation mit den Fachmodulen**

5100 Der Konnektor MUSS die Kommunikation mit den Fachmodulen für folgende Fälle  
5101 unterstützen:

5102 • [30] von „Aktive Komponenten“ über Schnittstelle Fachmodule

5103 Der Konnektor MUSS insbesondere die Kommunikation an seinen Außenschnittstellen mit  
5104 den Fachmodulen für folgende Fälle blockieren:

5105 • [31] zu „Aktive Komponenten“



- 5106 • [32] zu den Netzwerksegmenten, NET\_TI\_ZENTRAL, NET\_TI\_DEZENTRAL,  
5107 ANLW\_AKTIVE\_BESTANDSNETZE, Internet (via SIS), Internet (via IAG) und  
5108 Intranet
- 5109 [**<=**]
- 5110 **TIP1-A\_4744 - Firewall - Drop statt Reject**  
5111 Die Firewall des Konnektor MUSS alle abgelehnten IP-Pakete verwerfen (DROP) ohne ein  
5112 ICMP-Destination-Unreachable (Type 3) zu schicken.  
5113 [**<=**]
- 5114 **TIP1-A\_4746 - Firewall – Abwehr von IP-Spoofing, DoS/DDoS-Angriffe und**  
5115 **Martian Packets**  
5116 Der Konnektor MUSS geeignete technische Funktionen zur Abwehr von IP-Spoofing und  
5117 DoS/DDoS-Angriffen implementieren.  
5118 Der Konnektor MUSS Martian Packets (Absender- oder Empfängeradressen aus den von  
5119 der IETF als Special-Purpose definierten Netzbereichen), mindestens jedoch aus  
5120 folgenden Netzbereichen 0.0.0.0/8, 127.0.0.0/8, 169.254.0.0/16, 192.0.0.0/24,  
5121 192.0.2.0/24, 198.18.0.0/15, 198.51.100.0/24, 203.0.113.0/24, 224.0.0.0/4,  
5122 240.0.0.0/4 verwerfen. Die in [RFC1918] und [RFC 6598] definierten Netzbereiche sind  
5123 hiervon ausgenommen.  
5124 [**<=**]
- 5125 **TIP1-A\_4745 - Eingeschränkte Nutzung von „Ping“**  
5126 Die Firewall des Konnektor MUSS TCP-Port-7(Echo)-Pakete verwerfen.  
5127 Die Firewall des Konnektor MUSS ICMP-Echo-Request (Typ 8) und ICMP-Echo-Response  
5128 (Typ 0) ausschließlich für die folgenden Kommunikationen zulassen:
- 5129 • vom Konnektor zu den VPN-Konzentratoren für SIS und TI über das Transportnetz  
5130 (via IAG)
  - 5131 • vom Konnektor zu dem CRL-Webservern (im Transportnetz) über das Internet  
5132 (via SIS) und das Transportnetz (via IAG)
  - 5133 • vom Konnektor zu dem IAG der Einsatzumgebung
  - 5134 • vom Konnektor zu NET\_TI\_ZENTRAL
  - 5135 • vom Konnektor zu NET\_TI\_GESICHERTE\_FD
  - 5136 • vom Konnektor zu NET\_TI\_OFFENE\_FD
  - 5137 • vom Konnektor zum lokalen Netzwerk (Adressen aus  
5138 ANLW\_LAN\_NETWORK\_SEGMENT oder Adressen aus einem der  
5139 Netzwerksegmente in ANLW\_LEKTR\_INTRANET\_ROUTES)
  - 5140 • vom lokalen Netzwerk (Adressen aus ANLW\_LAN\_NETWORK\_SEGMENT (jedoch  
5141 ohne die ANLW\_LAN\_IP\_ADDRESS) oder Adressen aus einem der  
5142 Netzwerksegmente in ANLW\_LEKTR\_INTRANET\_ROUTES) zum Konnektor
  - 5143 • vom lokalen Netzwerk in ANLW\_AKTIVE\_BESTANDSNETZE (die freigegebenen  
5144 angeschlossenen Netze des Gesundheitswesens mit aAdG-NetG)
  - 5145 • vom lokalen Netzwerk in das Internet (via SIS)
- 5146 Die Firewall des Konnektors MUSS für alle anderen Kommunikationen ein ICMP-  
5147 Echo-Request (Typ 8) verwerfen.
- 5148 [**<=**]
- 5149 **TIP1-A\_4747 - Firewall – Einschränkungen der IP-Protokolle**  
5150 Der Konnektor MUSS alle IP-Protokolle außer 1 (ICMP), 4 (IP in IP (encapsulation)), 17  
5151 (UDP), 6 (TCP), 50 (ESP) und 108 (IPComp) für alle ein- oder ausgehenden Pakete an

5152 allen seinen Adaptern verwerfen.

5153 [`<=`]

#### 5154 **TIP1-A\_4748 - Firewall – Routing-Regeln**

5155 Der Konnektor DARF seine Routing-Regeln NICHT durch IP-Kommunikation beeinflussen  
5156 lassen, weder mittels eines Routing-Protokolls (wie BGP oder RIP) noch mittels ICMP-  
5157 Kommandos (wie Redirect (5), Router Advertisement (9/10) oder auch Mobile Host  
5158 Redirect (32)) sondern MUSS diese ausschließlich durch TUC\_KON\_304 „Netzwerk-  
5159 Routen einrichten“ setzen.

5160 Die Firewall des Konnektor MUSS alle aus einem der Tunnel (VPN\_TI oder VPN\_SIS)  
5161 kommenden DHCP-Pakete verwerfen.

5162 Die Firewall des Konnektors MUSS an den Konnektor gerichtete IPsec-Pakete (IKE, ESP  
5163 und IPsec NAT-T) verwerfen, sofern sie nicht einer vom Konnektor initiierten IPsec-  
5164 Verbindung (VPN\_TI und VPN\_SIS) zugeordnet werden können.

5165 [`<=`]

#### 5166 **TIP1-A\_4749 - Firewall Restart**

5167 Der Konnektor MUSS gewährleisten, dass unmittelbar nach einer Änderung der  
5168 Parameter eines Adapters (LAN-Adapter, WAN-Adapter, virtueller Adapter VPN\_TI oder  
5169 virtueller Adapter VPN\_SIS) die Firewall des Konnektor neu erstellt und geladen wird.

5170 Wenn der WAN-Adapter verwendet wird (ANLW\_WAN\_ADAPTER\_MODUS=ENABLED)

5171 DARF die Firewall des Konnektor bei einer Änderung der ANLW\_WAN\_IP\_ADDRESS

5172 NICHT die Verbindungen über den LAN-Adapter durch einen Restart der Firewall  
5173 beeinflussen.

5174 Wenn der WAN-Adapter verwendet wird (ANLW\_WAN\_ADAPTER\_MODUS=ENABLED),

5175 DARF die Firewall des Konnektor bei einer Änderung der ANLW\_LAN\_IP\_ADDRESS NICHT

5176 die Verbindungen über die Adapter WAN, VPN\_TI oder VPN\_SIS durch einen Restart der  
5177 Firewall beeinflussen.

5178 [`<=`]

5179 Umsetzungshinweis für den Hersteller: Es können zwei getrennten Firewall-Regelsets für  
5180 den LAN- bzw. für den WAN-Adapter verwendet werden.

#### 5181 **TIP1-A\_4750 - Firewall-Protokollierung**

5182 Der Konnektor MUSS bei Start und Stopp der Firewall einen Protokolleintrag mit der  
5183 Schwere „Warning“ und dem Typ „Operations“ sowie mindestens folgenden  
5184 Informationen generieren:

- 5185 • Zeitstempel, Aktion (Start/Stop), Ergebnis (Erfolg/Fehler), Auslöser  
5186 (Prozess/User)

5187 Der Konnektor MUSS bei Konfigurationsänderungen der Firewall einen Protokolleintrag  
5188 mit der Schwere „Warning“ und dem Typ „Operations“ sowie mindestens folgenden  
5189 Informationen generieren:

- 5190 • Zeitstempel, Aktion (Add/Delete/Change), Details (Beschreibung der Änderung),  
5191 Auslöser (Prozess/User)

5192 Der Konnektor MUSS für alle vom Konnektor ausgehenden, nicht zugelassenen  
5193 Kommunikationsversuche einen Protokolleintrag mit der Schwere „Warning“ und dem Typ  
5194 „Security“ sowie mindestens folgenden Informationen generieren:

- 5195 • Zeitstempel, Aktion (Drop, Reject), Absender-IP-Adresse, Empfänger-IP-Adresse,  
5196 Protokoll, Absender-Port und Empfänger-Port, Interface über das das Paket  
5197 empfangen wurde

5198 Der Konnektor MUSS für alle verworfenen IP-Spoofing- und Martian-Packets einen  
5199 Protokolleintrag mit der Schwere „Warning“ und dem Typ „Security“ sowie mindestens  
5200 folgenden Informationen generieren:

5201 • Zeitstempel, Aktion (Drop, Reject), Absender-IP-Adresse, Empfänger-IP-Adresse,  
5202 Protokoll, Absender-Port und Empfänger-Port, Interface über das das Paket  
5203 empfangen wurde

5204 Der Konnektor MUSS für alle von der Firewall verworfenen IP-Pakete einen  
5205 Protokolleintrag mit der Schwere „Info“ und dem Typ „Security“ sowie mindestens  
5206 folgenden Informationen generieren, wobei Layer 3 Broadcasts von der Protokollierung  
5207 ausgenommen werden können:

5208 • Zeitstempel, Aktion (Drop, Reject), Absender-IP-Adresse, Empfänger-IP-Adresse,  
5209 Protokoll, Absender-Port und Empfänger-Port, Interface über das das Paket  
5210 empfangen wurde

5211 Der Konnektor MUSS für die Firewall-Protokollierung den TUC\_KON\_271 „Schreibe  
5212 Protokolleintrag“ nutzen.  
5213 [ $\leq$ ]

#### 5214 **4.2.1.2 Durch Ereignisse ausgelöste Reaktionen**

##### 5215 **TIP1-A\_4751 - Reagiere auf LAN\_IP\_Changed**

5216 Beim Auftreten eines der nachfolgenden Events MUSS der Konnektor den TUC\_KON\_305  
5217 „LAN-Adapter initialisieren“ starten.

- 5218 • Event ANLW/LAN/IP\_CHANGED  
5219 • Event DHCP/LAN\_CLIENT/RENEW

5220 [ $\leq$ ]

##### 5221 **TIP1-A\_4752 - Reagiere auf WAN\_IP\_Changed**

5222 Beim Auftreten eines der nachfolgenden Events MUSS der Konnektor TUC\_KON\_306  
5223 „WAN-Adapter initialisieren“ starten.

- 5224 • Event ANLW/WAN/IP\_CHANGED  
5225 • Event DHCP/WAN\_CLIENT/RENEW

5226 [ $\leq$ ]

##### 5227 **TIP1-A\_4753 - Ereignisbasiert Netzwerkrouuten einrichten**

5228 Beim Auftreten eines der nachfolgenden Events MUSS der Konnektor den TUC\_KON\_304  
5229 „Netzwerk-Routen einrichten“ aufrufen.

- 5230 • Event NETWORK/VPN\_TI/UP  
5231 • Event NETWORK/VPN\_TI/DOWN  
5232 • Event NETWORK/VPN\_SIS/UP  
5233 • Event NETWORK/VPN\_SIS/DOWN  
5234 • Event MGM/LU\_CHANGED/LU\_ONLINE

5235 [ $\leq$ ]

#### 5236 **4.2.1.3 Interne TUCs, nicht durch Fachmodule nutzbar**

5237 *4.2.1.3.1 TUC\_KON\_305 „LAN-Adapter initialisieren“*

5238 **TIP1-A\_4754 - TUC\_KON\_305 „LAN-Adapter initialisieren“**

5239 Der Konnektor MUSS den technischen Use Case TUC\_KON\_305 „LAN-Adapter  
 5240 initialisieren“ umsetzen.

5241

5242 **Tabelle 288: TAB\_KON\_614 - TUC\_KON\_305 „LAN-Adapter initialisieren“**

Element	Beschreibung
Name	TUC_KON_305 LAN-Adapter initialisieren
Beschreibung	Initialisieren der LAN-Netzwerkschnittstelle
Auslöser	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Event ANLW/LAN/IP_CHANGED</li> <li>• Event DHCP/LAN_CLIENT/RENEW; BOOTUP</li> </ul>
Vorbedingungen	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Wenn die IP-Konfiguration des LAN-Adapters statisch (DHCP_CLIENT_LAN_STATE=Disabled) gesetzt wird, MUSS der Konnektor gewährleisten, dass alle Konfigurationsparameter gemäß „Tabelle TAB_KON_683 LAN-Adapter IP-Konfiguration“, vorab über die Managementschnittstelle gesetzt wurden.</li> <li>• Wenn die IP-Konfiguration des LAN-Adapters dynamisch per DHCP (DHCP_CLIENT_LAN_STATE=Enabled) gesetzt wird, MUSS der DHCP-Client diese vorab gesetzt haben.</li> </ul>
Eingangsdaten	Keine
Komponenten	Konnektor
Ausgangsdaten	Keine
Standardablauf	<p>1) Die in „Tabelle TAB_KON_683 LAN-Adapter IP-Konfiguration“, und „Tabelle TAB_KON_684 LAN-Adapter Erweiterte Parameter „ gesetzten Werte sind zur Konfiguration des LAN-Adapter zu verwenden.</p> <p>2) Rufe TUC_KON_304 „Netzwerk-Routen einrichten“</p> <p>3) Wenn (ANLW_WAN_ADAPTER_MODUS = DISABLED) und MGM_LU_ONLINE = ENABLED:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Rufe TUC_KON_321 „Verbindung zu dem VPN-Konzentrator der TI aufbauen“.</li> <li>• Rufe TUC_KON_322 „Verbindung zu dem VPN-Konzentrator des SIS aufbauen“</li> </ul> <p>4) Firewall-Regeln aktualisieren und aktivieren. Tritt der Fehler 4164 auf, geht der Konnektor in den Betriebszustand EC_Firewall_Not_Reliable über.</p>
Varianten/ Alternativen	Keine

Fehlerfälle	(→ 1) Fehlerhafte LAN IP-Konfiguration; 4162 (→ 4) Beim Aktualisieren oder Aktivieren der Firewall-Regeln ist es zu einem Fehler gekommen; 4164
Nichtfunktionale Anforderungen	Keine
Zugehörige Diagramme	Keine

5243 **Tabelle 289: TAB\_KON\_615 Fehlercodes TUC\_KON\_305 „LAN-Adapter initialisieren“**

Fehlercode	ErrorType	Severity	Fehlertext
Neben den Fehlercodes der aufgerufenen technischen Use Cases können folgende weitere Fehlercodes auftreten:			
4162	Technical	Error	Es liegt eine fehlerhafte LAN IP-Konfiguration vor.
4164	Technical	Fatal	Beim Aktualisieren oder Aktivieren der Firewall-Regeln ist es zu einem Fehler gekommen.

5244 [ $\leq$ ]

5245 4.2.1.3.2 TUC\_KON\_306 „WAN-Adapter initialisieren“

5246 **TIP1-A\_4755 - TUC\_KON\_306 „WAN-Adapter initialisieren“**

5247 Der Konnektor MUSS den technischen Use Case TUC\_KON\_306 „WAN-Adapter  
5248 initialisieren“ umsetzen.

5249

5250 **Tabelle 290: TAB\_KON\_616 - TUC\_KON\_306 „WAN-Adapter initialisieren“**

Element	Beschreibung
Name	TUC_KON_306 WAN-Adapter initialisieren
Beschreibung	Initialisieren der WAN-Netzwerkschnittstelle
Auslöser	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Event ANLW/WAN/IP_CHANGED</li> <li>• Event DHCP/WAN_CLIENT/RENEW; BOOTUP</li> </ul>
Vorbedingungen	
Eingangsdaten	Keine
Komponenten	Konnektor
Ausgangsdaten	Keine

Standardablauf	<p>1) Wenn ANLW_WAN_ADAPTER_MODUS = DISABLED oder MGM_LU_ONLINE = Disabled:</p> <p>a) Aktive VPN-Tunnel TI oder SIS (VPN_TI oder VPN_SIS) müssen gestoppt werden,</p> <p>2) Wenn ANLW_WAN_ADAPTER_MODUS = ENABLED und MGM_LU_ONLINE = ENABLED:</p> <p>a) Der WAN-Adapter wird abhängig von DHCP_CLIENT_WAN_STATE statisch oder dynamisch über DHCP konfiguriert. Die in „Tabelle TAB_KON_685 WAN-Adapter IP-Konfiguration,“ und „Tabelle TAB_KON_686 WAN-Adapter Erweiterte Parameter,“ gesetzten Werte sind zur Konfiguration des WAN-Adapter zu verwenden.</p> <p>b) Rufe TUC_KON_304 „Netzwerk-Routen einrichten“</p> <p>c) Rufe TUC_KON_321 „Verbindung zu dem VPN-Konzentrator der TI aufbauen“.</p> <p>d) Rufe TUC_KON_322 „Verbindung zu dem VPN-Konzentrator des SIS aufbauen“</p> <p>e) Firewall-Regeln aktualisieren und aktivieren. Tritt der Fehler 4164 auf, geht der Konnektor in den Betriebszustand EC_Firewall_Not_Reliable über.</p>
Varianten/ Alternativen	Keine
Fehlerfälle	<p>(→ 1) Fehlerhafte WAN IP-Konfiguration; 4163</p> <p>(→ 2) Beim Aktualisieren oder Aktivieren der Firewall-Regeln ist es zu einem Fehler gekommen; 4164</p>
Nichtfunktionale Anforderungen	Keine

5251 **Tabelle 291: TAB\_KON\_617 Fehlercodes TUC\_KON\_306 „WAN-Adapter initialisieren“**

Fehlercode	ErrorType	Severity	Fehlertext
Neben den Fehlercodes der aufgerufenen technischen Use Cases können folgende weitere Fehlercodes auftreten:			
4163	Technical	Error	Es liegt eine fehlerhafte WAN-IP-Konfiguration vor.
4164	Technical	Fatal	Beim Aktualisieren oder Aktivieren der Firewall-Regeln ist es zu einem Fehler gekommen.

5252 [**<=**]

5253 **4.2.1.3.3 TUC\_KON\_304 „Netzwerk-Routen einrichten“**

5254 **TIP1-A\_4758 - TUC\_KON\_304 „Netzwerk-Routen einrichten“**

5255 Der Konnektor MUSS den technischen Use Case TUC\_KON\_304 „Netzwerk-Routen einrichten“ umsetzen.

5256

5257

5258 **Tabelle 292: TAB\_KON\_622 - TUC\_KON\_304 „Netzwerk-Routen einrichten“**

Element	Beschreibung
Name	TUC_KON_304 Netzwerk-Routen einrichten
Beschreibung	Anpassen der Routing-Tabelle
Auslöser	<ul style="list-style-type: none"> <li>• TUC_KON_305 „LAN-Adapter initialisieren“</li> <li>• TUC_KON_306 „WAN-Adapter initialisieren“</li> <li>• Event NETWORK/VPN_TI/UP</li> <li>• Event NETWORK/VPN_TI/DOWN</li> <li>• Event NETWORK/VPN_SIS/UP</li> <li>• Event NETWORK/VPN_SIS/DOWN</li> <li>• Event MGM/LU_CHANGED/LU_ONLINE</li> </ul>
Vorbedingungen	keine
Eingangsdaten	<ul style="list-style-type: none"> <li>• IP-Konfiguration des LAN-Interface (gemäß Tabelle TAB_KON_683 LAN-Adapter IP-Konfiguration)</li> <li>• IP-Konfiguration des WAN-Interface (gemäß Tabelle TAB_KON_685 WAN-Adapter IP-Konfiguration)</li> <li>• ANLW_IAG_ADDRESS (IP-Adresse des IAG der Einsatzumgebung )</li> <li>• DNS_SERVERS_INT</li> </ul>
Komponenten	Konnektor
Ausgangsdaten	Keine
Nachbedingungen	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Die Routing-Einträge im Konnektor wurden gesetzt.</li> </ul>
Standardablauf	<p>Alle bestehenden Routen MÜSSEN vollständig durch die in diesem TUC ermittelten Routen ersetzt werden.</p> <p><b>1) Wenn (MGM_LU_ONLINE=Enabled)</b> Der Konnektor MUSS die nachfolgenden Routen bereitstellen</p> <p>a)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>i. Ziel: Lokale Netze der Einsatzumgebung gemäß ANLW_LEKTR_INTRANET_ROUTES Next Hop: gemäß ANLW_LEKTR_INTRANET_ROUTES</li> </ul> <p>b) Wenn die VPN-Tunnel zur TI und zum SIS nicht aufgebaut sind:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>i. Ziel: Default Route Next Hop: ANLW_IAG_ADDRESSc)                      Wenn der VPN-Tunnel zur TI aufgebaut und der VPN-Tunnel zum SIS nicht aufgebaut sind:</li> <li>i. Ziel: Default Route Next Hop: ANLW_IAG_ADDRESS</li> <li>ii. Ziel: TI (NET_TI_OFFENE_FD,</li> </ul>

	<p>NET_TI_GESICHERTE_FD und NET_TI_ZENTRAL)                  Next Hop: Innere Tunnel IP-Adresse des VPN-Konzentrators TI</p> <p>iii. Ziel: ANLW_AKTIVE_BESTANDSNETZE                  Next Hop: Innere Tunnel IP-Adresse des VPN-Konzentrators TI</p> <p>iv. Ziel: VPN-Konzentrator TI                  Next Hop: ANLW_IAG_ADDRESS</p> <p>d) Wenn die VPN-Tunnel zur TI und zum SIS aufgebaut sind:</p> <p>i. Ziel: Default Route                  Next Hop: Innere Tunnel IP-Adresse des VPN-Konzentrators SIS</p> <p>ii. Ziel: TI (NET_TI_OFFENE_FD, NET_TI_GESICHERTE_FD und NET_TI_ZENTRAL)                  Next Hop: Innere Tunnel IP-Adresse des VPN-Konzentrators TI</p> <p>iii. Ziel: ANLW_AKTIVE_BESTANDSNETZE                  Next Hop: Innere Tunnel IP-Adresse des VPN-Konzentrators TI</p> <p>iv. Ziel: VPN-Konzentrator TI                  Next Hop: ANLW_IAG_ADDRESS</p> <p>v. Ziel: VPN-Konzentrator SIS                  Next Hop: ANLW_IAG_ADDRESS</p> <p>Hinweis: Wenn der VPN-Tunnel zur TI nicht existiert, kann auch kein VPN-Tunnel zum SIS existieren, da die Default Route zum IAG zeigen muss, um einen VPN-Tunnel zur TI aufbauen zu können.</p> <p><b>2) Wenn (MGM_LU_ONLINE=Disabled)</b></p> <p>1. Der Konnektor MUSS die nachfolgenden Routen bereitstellen.</p> <p>i. Ziel: Lokale Netze der Einsatzumgebung gemäß ANLW_LEKTR_INTRANET_ROUTES                  Next Hop: gemäß ANLW_LEKTR_INTRANET_ROUTES</p> <p><b>3) Firewall aktualisieren:</b>                  Die Firewall des Konnektors MUSS die neu eingerichteten Routen berücksichtigen und seine Regeln entsprechend aktualisieren und aktivieren. Tritt der Fehler 4164 auf, geht der Konnektor in den Betriebszustand EC_Firewall_Not_Reliable über.</p>
Varianten/Alternativen	Keine
Fehlerfälle	(→ 1-2) Eine oder mehrere Variablen enthalten eine ungültige oder keine IP; 4167 (→ 3) Beim Aktualisieren oder Aktivieren der Firewall-Regeln ist es zu einem Fehler gekommen; 4164
Nichtfunktionale Anforderungen	Keine
Zugehörige Diagramme	Keine



5259 **Tabelle 293: TAB\_KON\_623 Fehlercodes TUC\_KON\_304 „Netzwerk-Routen einrichten“**

Fehlercode	ErrorType	Severity	Fehlertext
Neben den Fehlercodes der aufgerufenen technischen Use Cases können folgende weitere Fehlercodes auftreten:			
4167	Technical	Fatal	CreateRoutes: Ein oder mehrere Adressen sind ungültig.
4164	Technical	Fatal	Beim Aktualisieren oder Aktivieren der Firewall-Regeln ist es zu einem Fehler gekommen.

5260

5261 [**<=**]

5262 **4.2.1.4 Interne TUCs, auch durch Fachmodule nutzbar**

5263 Keine.

5264 **4.2.1.5 Operationen an der Außenschnittstelle**

5265 Keine

5266 **4.2.1.6 Betriebsaspekte**

5267 **TIP1-A\_5414 - Initialisierung „Anbindung LAN/WAN“**

5268 Der Konnektor MUSS in der Bootup-Phase zur Initialisierung des Funktionsmerkmals  
5269 „Anbindung LAN/WAN“:

- 5270 • den LAN-Adapter initialisieren (TUC\_KON\_305)
- 5271 • den WAN-Adapter initialisieren (TUC\_KON\_306)
- 5272 • die Infrastrukturdaten vom KSR einlesen (TUC\_KON\_283)

5273 [**<=**]

5274 **TIP1-A\_4759 - Konfiguration LAN-Interface**

5275 Der Konnektor MUSS gewährleisten, dass die Konfiguration nur dann gespeichert wird,  
5276 wenn alle Parameter der nachfolgenden Tabellen den dazugehörigen Bedingungen  
5277 entsprechen, sowie grundsätzlich zulässige Werte darstellen (gemäß RFCs).

5278 Wenn die Konfiguration per Managementschnittstelle geändert wurde, MUSS das  
5279 folgende Systemereignis ausgelöst werden:

```
5280 TUC_KON_256 {
5281     topic = "ANLW/LAN/IP_CHANGED";
5282     eventType = Op;
5283     severity = Info;
5284     parameters = („IP=$dieNeueIP“);
5285     doDisp = false}
```

5286 Wenn (DHCP\_CLIENT\_LAN\_STATE=Disabled) gesetzt ist, MUSS der Administrator des  
5287 Konnektor die Werte der folgenden Tabelle über die Managementschnittstelle setzen  
5288 können.

5289 Wenn (DHCP\_CLIENT\_LAN\_STATE=Enabled) gesetzt ist, MUSS der Administrator des  
5290 Konnektor die Werte der folgenden Tabelle angezeigt bekommen, kann diese jedoch  
5291 nicht ändern.

5292

5293

5294 **Tabelle 294: TAB\_KON\_683 LAN-Adapter IP-Konfiguration**

ReferenzID	Belegung	Bedeutung und Administrator-Interaktion
ANLW_LAN_IP_ADDRESS	IP-Adresse	Dies ist die IP-Adresse des LAN-Adapters. Nur wenn DHCP_CLIENT_LAN_STATE=Disabled MUSS der Administrator die LAN-seitige IP-Adresse des Konnektors setzen können. Diese IP-Adresse MUSS innerhalb des ANLW_LAN_NETWORK_SEGMENT liegen.
ANLW_LAN_SUBNETMASK	Subnetzmaske	Dies ist die zu ANLW_LAN_IP_ADDRESS gehörende Subnetzmaske. Der Administrator MUSS die Subnetzmaske setzen können. Der Konnektor MUSS gewährleisten das nur eine gültige Subnetzmaske gespeichert werden kann.
ANLW_LAN_NETWORK_SEGMENT	IP-Adresse / Subnetzmaske	ANLW_LAN_NETWORK_SEGMENT ist ein Zustandswert, der sich aus den Werten von ANLW_LAN_IP_ADDRESS und ANLW_LAN_SUBNETMASK ergibt. Der Wert bezeichnet ein lokales Netzwerk in der Umgebung des Anwenders an das der LAN-Adapter des Konnektors angeschlossen ist. Der Konnektor MUSS gewährleisten, das das Netzwerksegment NICHT mit einem der folgenden Netzwerksegmente überlappt: 1. NET_TI_DEZENTRAL 2. NET_TI_ZENTRAL 3. NET_TI_OFFENE_FD 4. NET_TI_GESICHERTE_FD 5. NET_SIS 6. ANLW_BESTANDSNETZE 7. ANLW_AKTIVE_BESTANDSNETZE 8. ANLW_WAN_NETWORK_SEGMENT 9. ANLW_LEKTR_INTRANET_ROUTES

5295 Der Administrator des Konnektor MUSS die Werte der folgenden Tabelle über die  
 5296 Managementschnittstelle setzen können.  
 5297

5298 **Tabelle 295: TAB\_KON\_684 LAN-Adapter Erweiterte Parameter**

ReferenzID	Belegung	Bedeutung und Administrator-Interaktion
ANLW_LAN_MTU	Nummer	Der Administrator MUSS Maximum Transmission Unit (MTU) setzen können. Der Konnektor MUSS sicherstellen, das der konfigurierte Wert in den Grenzen von

		576 bis 9000 liegt. Default-Wert: 1400
ANLW_LAN_PARAMETER	Liste von IP, UDP und/oder TCP Parametern	Der Administrator SOLL weitere Konfigurationsparameter gemäß [gemSpec_Net#2.2.2.1,2.5] konfigurieren können.

5299  
5300

[<=]

5301 **TIP1-A\_4760 - Konfiguration WAN-Interface**

5302 Der Konnektor MUSS gewährleisten, dass die Konfiguration nur dann gespeichert wird,  
5303 wenn alle Parameter der nachfolgenden Tabellen den dazugehörigen Bedingungen  
5304 entsprechen.

5305 Wenn die Konfiguration per Managementschnittstelle geändert wurde, MUSS das  
5306 folgende Systemereignis ausgelöst werden:

```
5307 TUC_KON_256 {
5308 topic = "ANLW/WAN/IP_CHANGED";
5309 eventType = Op;
5310 severity = Info;
5311 parameters = („IP=$dieNeueIP“);
5312 doDisp = false}
```

5313 Wenn (DHCP\_CLIENT\_WAN\_STATE=Disabled) gesetzt ist, MUSS der Administrator des  
5314 Konnektors die Werte der folgenden Tabelle über die Managementschnittstelle setzen  
5315 können.

5316 Wenn (DHCP\_CLIENT\_WAN\_STATE=Enabled) gesetzt ist, MUSS der Administrator des  
5317 Konnektors die Werte der folgenden Tabelle angezeigt bekommen, kann diese jedoch  
5318 nicht ändern.

5319

5320 **Tabelle 296: TAB\_KON\_685 WAN-Adapter IP-Konfiguration**

ReferenzID	Belegung	Bedeutung und Administrator-Interaktion
ANLW_WAN_IP_ADDRESS	IP-Adresse	Dies ist die IP-Adresse des WAN-Adapters. Nur wenn DHCP_CLIENT_WAN_STATE=Disabled und ANLW_WAN_ADAPTER_MODUS=ENABLED MUSS der Administrator die WAN-seitige IP-Adresse des Konnektors setzen können. Diese IP-Adresse MUSS innerhalb des ANLW_WAN_NETWORK_SEGMENT liegen.
ANLW_WAN_SUBNETMASK	Subnetzmaske	Dies ist die zu ANLW_WAN_IP_ADDRESS gehörende Subnetzmaske. Der Administrator MUSS die Subnetzmaske setzen können. Der Konnektor MUSS gewährleisten, dass nur eine gültige Subnetzmaske gespeichert werden kann.

ANLW_WAN_NETWORK_SEGMENT	IP-Adresse / Subnetzmaske	<p>ANLW_WAN_NETWORK_SEGMENT ist ein Zustandswert, der sich aus den Werten von ANLW_WAN_IP_ADDRESS und ANLW_WAN_SUBNETMASK ergibt. Der Wert bezeichnet ein lokales Netzwerk in der Umgebung des Anwenders an das der WAN-Adapter des Konnektors angeschlossen ist. Der Konnektor MUSS gewährleisten, dass das Netzwerksegment nicht mit einem der folgenden Netzwerksegmente überlappt:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. NET_TI_DEZENTRAL</li> <li>2. NET_TI_ZENTRAL</li> <li>3. NET_TI_OFFENE_FD</li> <li>4. NET_TI_GESICHERTE_FD</li> <li>5. NET_SIS</li> <li>6. ANLW_BESTANDSNETZE</li> <li>7. ANLW_AKTIVE_BESTANDSNETZE</li> <li>8. ANLW_LAN_NETWORK_SEGMENT</li> <li>9. ANLW_LEKTR_INTRANET_ROUTES</li> </ol>
--------------------------	---------------------------	--

5321 Der Administrator des Konnektor MUSS die Werte der folgenden Tabelle über die  
 5322 Managementschnittstelle setzen können.  
 5323

5324 **Tabelle 297: TAB\_KON\_686 WAN-Adapter Erweiterte Parameter**

ReferenzID	Belegung	Bedeutung und Administrator-Interaktion
ANLW_WAN_MTU	Nummer	<p>Der Administrator MUSS Maximum Transmission Unit (MTU) setzen können. Der Konnektor MUSS sicherstellen, dass der konfigurierte Wert in den Grenzen von 576 bis 9000 liegt. Default-Wert: 1400</p>
ANLW_WAN_PARAMETER	Liste von IP, UDP und/oder TCP Parametern	<p>Der Administrator SOLL weitere Konfigurationsparameter gemäß [gemSpec_Net#2.2.2.1,2.5] konfigurieren können.</p>

5325  
 5326 [**<=**]

5327 **TIP1-A\_4761 - Konfiguration Anbindung LAN/WAN**

5328 Die Managementschnittstelle MUSS es einem Administrator ermöglichen  
 5329 Konfigurationsänderungen gemäß Tabelle TAB\_KON\_624 – „Konfigurationsparameter der  
 5330 Anbindung LAN/WAN vorzunehmen.  
 5331 Wenn (ANLW\_INTRANET\_ROUTES\_MODUS = REDIRECT) gesetzt ist, MUSS der  
 5332 Konnektor jedes Paket aus einem konfigurierten Intranet mit einem ICMP-Redirect mit  
 5333 dem hinterlegten Next Hop beantworten und der Konnektor MUSS gewährleisten, dass  
 5334 keine IP-Pakete in eines oder mehrere der konfigurierten Intranet geroutet werden.  
 5335 Wenn (ANLW\_INTRANET\_ROUTES\_MODUS = BLOCK) gesetzt ist, MUSS der Konnektor

5336 alle IP-Pakete für ein Intranet (gemäß ANLW\_LEKTR\_INTRANET\_ROUTES) ablehnen.  
 5337

5338 **Tabelle 298: TAB\_KON\_624 – „Konfigurationsparameter der Anbindung LAN/WAN“**

ReferenzID	Belegung	Bedeutung und Administrator-Interaktion
ANLW_ ANBINDUNGS_ MODUS	InReihe	Der Konnektor ist in Reihe zu dem IAG der Einsatzumgebung geschaltet. Wenn ANLW_WAN_ADAPTER_MODUS= ENABLED befindet sich der Konnektor in diesem Anbindungsmodus. Der Administrator MUSS diesen Wert einsehen und DARF ihn NICHT ändern können.
	Parallel	Der Konnektor ist parallel (zu allen bestehenden Systemen) ins Netzwerk der Einsatzumgebung angebunden. Wenn ANLW_WAN_ADAPTER_MODUS= DISABLED befindet sich der Konnektor in diesem Anbindungsmodus. Der Administrator MUSS diesen Wert einsehen und DARF ihn NICHT ändern können.
ANLW_ INTERNET_ MODUS	SIS	Der (am Konnektor LAN-seitig ankommende) Internet-Traffic wird per VPN an den SIS geschickt.
	IAG	Bei Anfragen ins Internet wird der Aufrufer per ICMP-Redirect (Type 5) auf die Route zum IAG verwiesen. Wenn (ANLW_ ANBINDUNGS_ MODUS = InReihe) DARF dieser Wert NICHT auswählbar sein - statt dessen MUSS dann der Wert SIS verwendet werden.
	KEINER	Es wird kein Traffic ins Internet geroutet
ANLW_ INTRANET_ ROUTES_ MODUS	REDIRECT	Der Konnektor MUSS sicherstellen, dass dieser Wert nur gesetzt werden kann, wenn der Administrator zuvor ein oder mehrere Intranet (ANLW_LEKTR_INTRANET_ROUTES) definiert hat.
	BLOCK	Der Konnektor MUSS alle IP-Pakete für ein Intranet (gemäß ANLW_LEKTR_INTRANET_ROUTES) ablehnen.

ANLW_WAN_ADAPTER_MODUS	ENABLED	Dieser Parameter ändert den Interface-Status des WAN-Adapters. Der Administrator MUSS diesen Wert einsehen können. Der Administrator MUSS diesen Wert ändern können.
	DISABLED	Dieser Parameter ändert den Interface-Status des WAN-Adapters. Der Administrator MUSS diesen Wert einsehen können. Der Administrator MUSS diesen Wert ändern können.
ANLW_LEKTR_INTRANET_ROUTES	Tupel aus Netzwerksegment und dazugehörigem Next-Hop	Der Administrator MUSS in diese Liste Einträge hinzufügen, editieren und löschen können. Liste von Routen zur Erreichung der Clientsysteme und Kartenterminals vom Konnektor; jeweils mit IP-Netzwerk dazugehörigem Next Hop. Die Netzwerksegmente DÜRFEN NICHT mit den Netzbereichen <ul style="list-style-type: none"> <li>• NET_SIS</li> <li>• NET_TI_DEZENTRAL</li> </ul> NET_TI_ZENTRAL <ul style="list-style-type: none"> <li>• NET_TI_OFFENE_FD</li> <li>• NET_TI_GESICHERTE_FD</li> <li>• ANLW_BESTANDSNETZE</li> </ul> kollidieren.
ANLW_IAG_ADDRESS	IP Adresse	ANLW_IAG_ADDRESS ist die Adresse des Default Gateways. Diese IP-Adresse MUSS innerhalb des ANLW_WAN_NETWORK_SEGMENT liegen. Die Adresse wird entweder über DHCP automatisch (DHCP_CLIENT_WAN_STATE=ENABLED oder DHCP_CLIENT_LAN_STATE=ENABLED) oder anderenfalls manuell durch den Administrator konfiguriert. Bei automatischer Konfiguration per DHCP MUSS der Administrator den Wert von ANLW_IAG_ADDRESS ausschließlich einsehen können.

<p>ANLW_ AKTIVE_ BESTANDS NETZE</p>	<p>Liste von IP- Address- Segmenten</p>	<p>Der Administrator MUSS manuell aus der empfangenen Liste der zur Verfügung stehenden angeschlossene Netze des Gesundheitswesens mit aAdG-NetG (gemäß TUC_KON_283 „Infrastruktur Konfiguration aktualisieren“) einzelne deaktivieren, bzw. nach vorheriger Deaktivierung, freischalten können. Nur die freigegeben Netze werden in dieser Variablen erfasst und sind aus den Netzwerken der Einsatzumgebung erreichbar. Wird eine Änderung an der Liste der freigegebenen Netze vorgenommen, so MUSS der Konnektor für jedes dieser freigegebenen Netz in DNS_SERVERS_BESTANDSNETZE ein DNS-Referer-Eintrag für jede der dazugehörigen Domains mit allen zugehörigen DNS-Servern im Konnektor hinterlegen. Die Werte hierzu werden der via TUC_KON_283 aktualisierten Bestandsnetze.xml entnommen. Für hier „nicht freigegebene“ oder zwischenzeitlich gelöschte Netze DARF der Konnektor NICHT Referer-Einträge in DNS_SERVERS_BESTANDSNETZE enthalten. Die Einträge in DHCP_AKTIVE_BESTANDSNETZE_ROUTES sind entsprechend zu aktualisieren. Der Konnektor MUSS nach jeder Änderung dieser Variablen durch den Administrator den TUC_KON_304 „Netzwerk-Routen einrichten“ aufrufen.</p>
<p>ANLW_ IA_ BESTANDSNETZE</p>	<p>AN</p>	<p>Der Konnektor MUSS alle über TUC_KON_283 übermittelten angeschlossenen Netze des Gesundheitswesens mit aAdG-NetG aktivieren. Eine spätere manuelle Deaktivierung über das Management-Interface durch den Administrator ist möglich. Dieses Verhalten ist als Standardverhalten zu konfigurieren.</p>
	<p>AUS</p>	<p>Der Konnektor MUSS alle über TUC_KON_283 übermittelten angeschlossenen Netze des Gesundheitswesens mit aAdG-NetG anbieten, diese aber nicht aktivieren. Eine spätere manuelle Aktivierung erfolgt über das Management-Interface durch den Administrator.</p>

5339  
5340  
5341

[<=]

5342 **TIP1-A\_5537 - Anzeige IP-Routinginformationen**

5343 Der Konnektor MUSS über die Managementschnittstelle die konfigurierten IP-Routen und  
5344 die aktuelle IP-Routingtabelle mit mindestens folgenden Informationen anzeigen:

- 5345 • Forwarding Status
- 5346 • Zieladresse/Prefix
- 5347 • Gateway (Next-Hop)
- 5348 • Routing Typ
- 5349 • Routing Protocol
- 5350 • Routing Preference.

5351 [ $\leq$ ]

5352 **TIP1-A\_4762 - Konfigurationsparameter Firewall-Schnittstelle**

5353 Im Anschluss an eine Anpassung der ANLW\_FW\_SIS\_ADMIN\_RULES MUSS der  
5354 Konnektor die Firewall neu erstellen und laden.

5355

5356 **Tabelle 299: TAB\_KON\_625 - Konfigurationsparameter Firewall-Schnittstelle**

ReferenzID	Belegung	Bedeutung und Administrator-Interaktion
ANLW_FW_SIS_ADMIN_RULES	Firewall Regelset	Der Administrator MUSS Firewall-Regeln (für den einschränkenden Zugriff auf die SIS), auf Grundlage der Parameter Absender-IP-Adresse, Empfänger-IP-Adresse, Protokoll (ggf. mit Absender-Port und Empfänger-Port) und Verbindungsrichtung, einfügen, editieren und löschen können.

5357

5358 [ $\leq$ ]

5359 **4.2.2 DHCP-Server**

5360 Innerhalb des Kapitels DHCP-Servers werden folgende Präfixe für Bezeichner verwendet:

- 5361 • Events (Topic Ebene 1): „DHCP“
- 5362 • Konfigurationsparameter: „DHCP\_SERVER\_“

5363 **4.2.2.1 Funktionsmerkmalweite Aspekte**

5364 **TIP1-A\_4763 - DHCP-Server des Konnektors**

5365 Der Konnektor MUSS an seiner LAN-Schnittstelle einen DHCP-Server gemäß [RFC2131]  
5366 und [RFC2132] anbieten.

5367 [ $\leq$ ]

5368 **4.2.2.2 Durch Ereignisse ausgelöste Reaktionen**

5369 Keine.

5370 **4.2.2.3 Interne TUCs, nicht durch Fachmodule nutzbar**

5371 Keine.



5372 **4.2.2.4 Interne TUCs, auch durch Fachmodule nutzbar**

5373 Keine.

5374 **4.2.2.5 Operationen an der Außenschnittstelle**

5375 *4.2.2.5.1 Liefere Netzwerkinformationen über DHCP*

5376 **TIP1-A\_4765 - Liefere Netzwerkinformationen über DHCP**

5377 Der DHCP-Server des Konnektors MUSS an der Client-Schnittstelle eine Operation zur  
5378 Lieferung von Netzwerkinformationen über DHCP anbieten.

5379

5380 **Tabelle 300: TAB\_KON\_626 „Liefere Netzwerkinformationen über DHCP“**

Name	Liefere Netzwerkinformationen über DHCP
Beschreibung	Der Konnektor MUSS anfragenden Clients per DHCP die konfigurierten Netzerkinformationen liefern (siehe Tabelle TAB_KON_628 und Tabelle TAB_KON_629).
Aufrufparameter	gemäß [RFC2131], [RFC2132]
Rückgabe	gemäß [RFC2131], [RFC2132]
Standardablauf	<p>Die an den aufrufenden Client zu übergebenden Parameter ergeben sich aus Tabelle TAB_KON_628 und Tabelle TAB_KON_629:</p> <p>Falls DHCP_SERVER_STATE = Enabled:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Anhand der MAC-Adresse des anfragenden Client wird die Clientgruppe aus DHCP_SERVER_CLIENTGROUPS bzw. DHCP_SERVER_DEFAULT_CLIENTGROUP ausgewählt.</li> <li>• DHCP_OWNDNS_ENABLED                         <ul style="list-style-type: none"> <li>• Enabled: DNS-Server = &lt;konnektoreigene Adresse&gt;</li> <li>• Disabled: DNS-Server = DHCP_DNS_ADDR</li> </ul> </li> <li>• DHCP_NTP                         <ul style="list-style-type: none"> <li>• Enabled: NTP-Server = &lt;konnektoreigene Adresse&gt;</li> <li>• Disabled: Keine Wertübermittlung</li> </ul> </li> <li>• DHCP_OWNDGW_ENABLED                         <ul style="list-style-type: none"> <li>• Enabled: DGW = &lt;konnektoreigene Adresse&gt;</li> <li>• Disabled: DGW = DHCP_DGW_ADDR</li> </ul> </li> <li>• Falls Client-MAC-Adresse in DHCP_STATIC_LEASE                         <ul style="list-style-type: none"> <li>• IP_Address = die in der Static Lease konfigurierte Adresse.</li> </ul> </li> <li>• Falls Client IP-Adresse = 0.0.0.0 oder innerhalb DHCP_SERVER_DYNAMIC_RANGE                         <ul style="list-style-type: none"> <li>• IP_Address = IP_Address aus DHCP_SERVER_DYNAMIC_RANGE</li> </ul> </li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Sonst: keine Zuweisung (Empfehlung: DHCPNAK an den Client)</li> <li>• Netzmaske = DHCP_IP_NETMASK</li> <li>• Domainname = DHCP_DOMAINNAME</li> <li>• Hostname = DHCP_HOSTNAME</li> <li>• Lease Dauer = DHCP_LEASE_TTL</li> <li>• Routen bestehend aus                         <ul style="list-style-type: none"> <li>• DHCP_AKTIVE_BESTANDSNETZE_ROUTES</li> <li>• DHCP_INTRANET_ROUTES</li> <li>• DHCP_ROUTES</li> </ul> </li> <li>• Weitere DHCP-Optionen = DHCP_OPTIONS</li> <li>• MTU = ANLW_LAN_MTU</li> </ul>
Fehlercodes	Vgl. [RFC2131], [RFC2132]
Vorbedingungen	Der DHCP-Server des Konnektors MUSS aktiviert und konfiguriert sein.
Nachbedingungen	Der DHCP-Server MUSS die DHCP-Antwort geliefert haben. Die Statusinformationen (z.B. Client Lease) müssen gemäß [RFC2131] gespeichert werden.
Hinweise	Keine

5381  
5382 [ $\leq$ ]

5383 **4.2.2.6 Betriebsaspekte**

5384 **TIP1-A\_4766 - Deaktivierbarkeit des DHCP-Servers**

5385 Der DHCP- Server des Konnektors MUSS durch den Administrator über die  
5386 Managementschnittstelle aktivierbar und deaktivierbar sein (gemäß TAB\_KON\_627). Der  
5387 DHCP-Server MUSS bei der Auslieferung deaktiviert sein.

5388 Bei der Aktivierung MUSS der Konnektor den TUC\_KON\_343 "Initialisierung DHCP-  
5389 Server" durchlaufen.

5390 Sobald DHCP\_SERVER\_STATE geändert wurde, muss  
5391 TUC\_KON\_256{"DHCP/SERVER/STATECHANGED"; Op; Info;  
5392 "STATE=\$DHCP\_SERVER\_STATE "} aufgerufen werden.

5393

5394 **Tabelle 301: TAB\_KON\_627 „Aktivierung des DHCP-Servers“**

Referenz ID	Belegung	Bedeutung
DHCP_SERVER_STATE	Enabled / Disabled	Der DHCP-Server MUSS durch den Administrator aktivierbar und deaktivierbar sein.

5395  
5396 [ $\leq$ ]

5397 **TIP1-A\_4767 - Konfiguration des DHCP-Servers**

5398 Der Konnektor MUSS die Möglichkeit bieten die in Tabelle TAB\_KON\_628 und Tabelle  
 5399 TAB\_KON\_629 beschriebenen Parameter des DHCP-Servers über die  
 5400 Managementschnittstelle zu konfigurieren.  
 5401

5402 **Tabelle 302: TAB\_KON\_628 „Basiskonfiguration des DHCP-Servers“**

Referenz ID	Belegung	Bedeutung
DHCP_SERVER_NETWORK	IP-Adresse	IP-Netzwerk der Einsatzumgebung.
DHCP_SERVER_BROADCAST	IP-Adresse	Die Broadcast-Adresse des Konnektors am LAN-Interface
DHCP_SERVER_DYNAMIC_RANGE	von – bis IP-Adresse	Adressbereich für Adressen die dynamisch vergeben werden dürfen.
DHCP_SERVER_CLIENTGROUPS	Name der Clientgruppe; Liste an MAC-Adressen	Der Konnektor MUSS dem Administrator über die Managementschnittstelle die Möglichkeit bieten mindestens zwei Client-Gruppen zu verwalten.
DHCP_SERVER_DEFAULT_CLIENTGROUP	Client-Gruppe	Standardmäßig eingestellte Client-Gruppe. Wird verwendet falls DHCP-Anfrage keiner anderen Client-Gruppe zugeordnet werden kann.

5403 **Tabelle 303: TAB\_KON\_629 „Client-Gruppenspezifische Konfigurationsoptionen des**  
 5404 **Konnektor-DHCP-Servers“**

ReferenzID	Belegung	Bedeutung
Die gesamte Parameterliste ist für jede Client-Gruppe getrennt konfigurierbar		
DHCP_OWNDNS_ENABLED	Enabled/Disabled	Der Administrator MUSS konfigurieren können, ob der konnektoreigene DNS-Server als Parameter übergeben wird. Default-Wert: Disabled
DHCP_DNS_ADDR	IP-Adressen der DNS-Server	Falls der konnektoreigene DNS-Server nicht übergeben werden soll, müssen die Adressen externer aus dem Netz der Einsatzumgebung erreichbaren DNS-Server als Parameter übergeben werden. Der Administrator MUSS diese Adressen konfigurieren können.
DHCP_NTP	Enabled/Disabled	Der Administrator MUSS konfigurieren können, ob der Konnektor die Adresse des Konnektor internen NTP-Servers

		per DHCP an die Clients sendet. Default-Wert: Enabled
DHCP_ OWNDGW_ ENABLED	Enabled/Disabled	Der Administrator MUSS konfigurieren können, ob der Konnektor beim Client als Default-Gateway gesetzt werden soll. Default-Wert: Disabled
DHCP_DGW_ ADDR	IP-Adresse des DGW	Falls der Konnektor nicht als Default Gateway gesetzt werden soll, muss die Adresse des zu verwendenden DGW als Parameter übergeben werden. Der Administrator MUSS die Adresse des DGW konfigurieren können.
DHCP_IP_ NETMASK	Netzmaske	Der Administrator MUSS die Netmask des Clients konfigurieren können.
DHCP_ DOMAINNAME	Domainname	Der Administrator MUSS den Domainnamen des Clients konfigurieren können.
DHCP_ HOSTNAME	Liste von Tupel aus Hostname und Mac-Adresse	Der Administrator MUSS eine Liste von Hostname der Clients konfigurieren können (Einträge einfügen, ändern, löschen).
DHCP_ STATIC_LEASE	Liste von Tupel aus IP- und Mac-Adresse	Der Administrator MUSS für jede MAC-Adresse Static Lease konfigurieren können.
DHCP_ LEASE_TTL	X Minuten	Der Administrator MUSS Lease-Dauer der dynamischen Adressen konfigurieren können.
DHCP_ AKTIVE_ BESTANDS NETZE_ ROUTES	Liste von Tupel: Netzwerksegment je INTRANET und Adresse für Next Hop je freigegebenem angeschlossenen Netze des Gesundheitswesens mit aAdG-NetG	Der Administrator MUSS je freigegebenem angeschlossenen Netze des Gesundheitswesens mit aAdG-NetG (aus ANLW_AKTIVE_BESTANDSNETZE) den an den Client zu übermittelnden Routen-Eintrag aktivieren oder deaktivieren können.

DHCP_ INTRANET_ ROUTES	Liste von Tupel: Netzwerksegment je INTRANET und Adresse für Next Hop in die definierten Intranets	Der Administrator MUSS je Intranet-Tupel (aus ANLW_LEKTR_INTRANET_ROUTES) den an den Client zu übermittelnden Routen-Eintrag aktivieren oder deaktivieren können.
DHCP_ ROUTES	Tupel Netzwerksegment und Adresse für Next Hop	Der Administrator MUSS Routen zur Verteilung an die Clients frei konfigurieren können. Der Konnektor MUSS sicherstellen, diese Listeneinträge keine Überschneidungen mit folgenden Netzsegmenten haben: - dem Netzwerksegment ANLW_LAN_NETWORK_SEGMENT - dem Netzwerksegment ANLW_WAN_NETWORK_SEGMENT - jedes Netzsegmente in ANLW_BESTANDSNETZE ANLW_AKTIVE_BESTANDSNETZE ANLW_LEKTR_INTRANET_ROUTES Die Routen SOLLEN über DHCP Option 121 (Windows Vista oder höher) bzw. DHCP Option 249 (Windows XP und darunter) verteilt werden.
DHCP_ OPTIONS	Liste an weiteren DHCP-Optionen.	Vom Administrator konfigurierbare Liste an weiteren DHCP-Options gemäß [RFC2132]. Die Umsetzung dieser Konfigurationsmöglichkeit KANN entfallen.

5405  
5406

[<=]

5407 4.2.2.6.1 TUC\_KON\_343 „Initialisierung DHCP-Server“

5408 **TIP1-A\_4768 - TUC\_KON\_343 „Initialisierung DHCP-Server“**

5409 Der Konnektor MUSS in der Bootup-Phase TUC\_KON\_343 "Initialisierung DHCP-Server"  
5410 durchlaufen.

5411

5412 **Tabelle 304: TAB\_KON\_630 - TUC\_KON\_343 „Initialisierung DHCP-Server“**

Element	Beschreibung
Name	TUC_KON_343 "Initialisierung DHCP-Server"

Beschreibung	Falls DHCP-Server Konfiguration aktiv ist, muss der Konnektor in der Bootup-Phase oder bei einer Aktivierung des Servers den DHCP-Server starten.
Anwendungsumfeld	Bereitstellen der Netzwerkkonfiguration für den Betrieb
Eingangsanforderung	Keine
Auslöser und Vorbedingungen	Bootup oder Ereignis DHCP/SERVER/STATECHANGED
Eingangsdaten	Keine
Komponenten	Konnektor
Ausgangsdaten	Keine
Standardablauf	Falls DHCP_SERVER_STATE = enabled - den DHCP-Server starten Falls DHCP_SERVER_STATE = disabled - den DHCP-Server stoppen
Varianten/Alternativen	Keine
Fehlerfälle	4168: DHCP-Server konnte nicht gestartet werden
Nichtfunktionale Anforderungen	Keine
Zugehörige Diagramme	Keine

5413 **Tabelle 305: TAB\_KON\_631 Fehlercodes TUC\_KON\_343 „Initialisierung DHCP-Server“**

Fehlercode	ErrorType	Severity	Fehlertext
4168	Technical	Error	Der DHCP-Server des Konnektors konnte nicht gestartet werden.

5414  
5415 [ $\leq$ ]

### 5416 4.2.3 DHCP-Client

5417 Innerhalb des Kapitels DHCP-Client werden folgende Präfixe für Bezeichner verwendet:

- 5418 • Events (Topic Ebene 1): „DHCP“
- 5419 • Konfigurationsparameter: „DHCP\_CLIENT\_“

#### 5420 4.2.3.1 Funktionsmerkmalweite Aspekte

##### 5421 TIP1-A\_4769 - DHCP Client Funktionalität des Konnektors

5422 Der Konnektor MUSS an seiner LAN- und WAN-Schnittstelle die Möglichkeit bieten jeweils DHCP zu nutzen.

5424 Der DHCP-Client des Konnektors MUSS die empfangenen Parameter wie folgt verwenden:

- 5425 • Die IP-Adresse und Subnetzmaske müssen dem Interface zugewiesen und in den
- 5426 Variablen ANLW\_LAN\_IP\_ADDRESS bzw. ANLW\_WAN\_IP\_ADDRESS und
- 5427 ANLW\_LAN\_SUBNETMASK gespeichert werden.

- 5428 • Der für das Interface, auf Anfrage, gelieferte Wert der MTU Size KANN  
5429 übernommen werden.
  - 5430 • Das Default Gateway (DGW) muss in der Variable ANLW\_IAG\_ADDRESS  
5431 gespeichert werden.
  - 5432 • DNS-Server muss in der Variable DNS\_SERVERS\_INT gespeichert werden.
- 5433 Weitere DHCP-Parameter DÜRFEN nicht übernommen werden.  
5434 [ $\leq$ ]

5435 **4.2.3.2 Durch Ereignisse ausgelöste Reaktionen**

5436 **TIP1-A\_4771 - Reagieren auf DHCP/LAN\_CLIENT/ STATECHANGED- und**  
5437 **DHCP/WAN\_CLIENT/ STATECHANGED-Ereignisse**

5438 Wenn das Ereignis DHCP/LAN\_CLIENT/STATECHANGED oder  
5439 DHCP/WAN\_CLIENT/STATECHANGED empfangen wird, MUSS TUC\_KON\_341 „DHCP-  
5440 Informationen beziehen“ aufgerufen werden.  
5441 [ $\leq$ ]

5442 **4.2.3.3 Interne TUCs, nicht durch Fachmodule nutzbar**

5443 *4.2.3.3.1 TUC\_KON\_341 „DHCP-Informationen beziehen“*

5444 **TIP1-A\_4772 - TUC\_KON\_341 „DHCP-Informationen beziehen“**

5445 Der Konnektor MUSS den technischen Use Case TUC\_KON\_341 „DHCP-Informationen  
5446 beziehen“ umsetzen.  
5447

5448 **Tabelle 306: TAB\_KON\_632 – TUC\_KON\_341 „DHCP Informationen beziehen“**

Element	Beschreibung
Name	TUC_KON_341 DHCP-Informationen beziehen
Beschreibung	Der Konnektor muss seine WAN- und/oder LAN-Schnittstelle individuell über einen DHCP-Server aus dem Netz der Einsatzumgebung beziehen können.
Anwendungsumfeld	Netzwerkconfiguration für den Betrieb des Konnektors
Eingangsanforderung	Der Konnektor muss zur Netzwerk-Interface-Konfiguration DHCP nutzen sofern keine statischen Informationen vorhanden sind.
Auslöser	Bootup, Ablauf einer DHCP-Lease, manuell angestoßenes DHCP-Renew, Aktivierung der DHCP-Client-Funktionalität.
Vorbedingung	aktivierte DHCP-Client Funktion über die Variablen DHCP_CLIENT_LAN_STATE bzw. DHCP_CLIENT_WAN_STATE
Eingangsdaten	Netzwerk-Adapter (LAN oder WAN) für den DHCP-Informationen bezogen werden sollen
Komponenten	Konnektor
Ausgangsdaten	DHCP-Informationen vom DHCP-Server der Einsatzumgebung

Standardablauf	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ermitteln von DHCP-Informationen (DHCPDISCOVER und DHCPREQUEST) gemäß [RFC2131], [RFC2132]</li> <li>Übernahme der ermittelten Werte, ausschließlich für die in Tabelle TAB_KON_683 LAN-Adapter IP-Konfiguration bzw. Tabelle TAB_KON_685 WAN-Adapter IP-Konfiguration aufgeführten Variablen</li> <li>Wenn DHCP Client LAN-Adapter, nur bei IP-Adressen-Wechsel: Erzeugen eines Events durch den Aufruf von TUC_KON_256{"DHCP/LAN_CLIENT/RENEW"; Op; Info; "IP_ADDRESS=\$Belegung"}</li> <li>Wenn DHCP Client WAN-Adapter, nur bei IP-Adressen-Wechsel: Erzeugen eines Events durch den Aufruf von TUC_KON_256{"DHCP/WAN_CLIENT/RENEW"; Op; Info; "IP_ADDRESS=\$Belegung"}</li> </ul>
Varianten/Alternativen	Keine
Fehlerfälle	4169: Konnektor erhält keine DHCP-Informationen 4170: Konnektor besitzt identische IP-Adressen am WAN- und LAN-Interface
Nichtfunktionale Anforderungen	Keine
Zugehörige Diagramme	Keine

5449

5450 **Tabelle 307: TAB\_KON\_633 Fehlercodes TUC\_KON\_341 „DHCP-Informationen beziehen“**

Fehlercode	ErrorType	Severity	Fehlertext
4169	Technical	Error	Konnektor erhält keine DHCP-Informationen.
4170	Technical	Error	Konnektor besitzt identische IP-Adressen am WAN und LAN

5451

5452 [ $\leq$ ]

5453 **4.2.3.4 Interne TUCs, auch durch Fachmodule nutzbar**

5454 Keine.

5455 **4.2.3.5 Operationen an der Außenschnittstelle**

5456 Keine.

5457 **4.2.3.6 Betriebsaspekte**

5458 **TIP1-A\_4773 - Konfiguration des DHCP-Clients**

5459 Die DHCP-Client Funktionalität MUSS für LAN- und WAN-Interface vom Administrator  
5460 getrennt aktivierbar und deaktivierbar sein (gemäß TAB\_KON\_634). Falls der DHCP-  
5461 Client nicht verwendet wird MUSS sichergestellt werden, dass eine statische



5462 Konfiguration, für den LAN-Adapter gemäß Tabelle TAB\_KON\_683 LAN-Adapter IP-  
 5463 Konfiguration bzw. für den WAN-Adapter gemäß Tabelle TAB\_KON\_685 WAN-Adapter IP-  
 5464 Konfiguration, existiert bevor die Netzwerkeinstellungen übernommen werden.  
 5465 Sobald Parameter geändert wurden, MUSS TUC\_KON\_256 „Systemereignis absetzen“ je  
 5466 nachdem auf welchem Interface der Client aktiviert oder deaktiviert wurde mit folgenden  
 5467 Parameter aufgerufen werden:

5468  
 5469 TUC\_KON\_256{"DHCP/LAN\_CLIENT/STATECHANGED"; Op; Info;  
 5470 "STATE=\$DHCP\_CLIENT\_LAN\_STATE"; doDisp = false}  
 5471 oder  
 5472 TUC\_KON\_256{"DHCP/WAN\_CLIENT/STATECHANGED "; Op; Info;  
 5473 "STATE=\$DHCP\_CLIENT\_WAN\_STATE "; doDisp = false}

5476 **Tabelle 308: TAB\_KON\_634 „Konfiguration des DHCP-Clients“**

ReferenzID	Belegung	Bedeutung
DHCP_CLIENT_LAN_STATE	Enabled/Disabled	Der Administrator muss den DHCP-Client an der LAN-Schnittstelle aktivieren oder deaktivieren können.
DHCP_CLIENT_WAN_STATE	Enabled/Disabled	Der Administrator muss den DHCP-Client an der WAN-Schnittstelle aktivieren oder deaktivieren können.

5477  
 5478 [ $\leq$ ]

5479 **TIP1-A\_4774 - Manuelles anstoßen eines DHCP-Lease-Renew**

5480 Der Administrator MUSS die Möglichkeit haben die DHCP-Lease des Konnektors für jedes  
 5481 Interface getrennt zu erneuern.  
 5482 [ $\leq$ ]

5483 **TIP1-A\_4776 - Setzen der IP-Adresse nach Timeout**

5484 Falls der DHCP-Client auf der LAN-Seite nach einem Timeout von 30s keine IP-Adresse  
 5485 bezogen hat, MUSS gemäß [RFC3927] eine Default-Adresse aus 169.254/16 vergeben  
 5486 werden.  
 5487 [ $\leq$ ]

5488 **4.2.4 VPN-Client**

5489 Der VPN-Client beschreibt die Absicherung der Anbindung des Konnektors an die TI und  
 5490 die Bestandsnetze. Während der technische Kern dieser Funktion, der Aufbau der VPN-  
 5491 Kanäle zu den Konzentratoren, in [gemSpec\_VPN\_ZugD#TUC\_VPN-ZD\_0001] und  
 5492 [gemSpec\_VPN\_ZugD#TUC\_VPN-ZD\_0002] beschrieben wird, regelt dieses Kapitel die  
 5493 Interaktion, sowie die Konfiguration des VPN-Clients innerhalb des Konnektors.

5494 Innerhalb des Kapitels VPN-Client werden folgende Präfixe für Bezeichner verwendet:

- 5495 • Events (Topic Ebene 1): „NETWORK“
- 5496 • Konfigurationsparameter: „VPN\_“

5497 **4.2.4.1 Funktionsmerkmalweite Aspekte**

5498 **TIP1-A\_4778 - Anforderungen an den VPN-Client**

5499 Der Konnektor MUSS sich im Rahmen des IPsec-Verbindungsaufbaus gegenüber den  
5500 VPN-Konzentratoren mit seiner Identität ID.NK.VPN ausweisen.  
5501 Der VPN-Client im Konnektor MUSS das folgende Event generieren, sobald der VPN-  
5502 Tunnel zur TI nicht mehr zur Verfügung steht:  
5503 Rufe TUC\_KON\_256 {"NETWORK/VPN\_TI/DOWN"; Op; Warning;}  
5504 Der VPN-Client im Konnektor MUSS das folgende Event generieren, sobald der VPN-  
5505 Tunnel zum SIS nicht mehr zur Verfügung steht:  
5506 Rufe TUC\_KON\_256 {"NETWORKVPN\_SIS/DOWN"; Op; Warning;}  
5507 Der Hersteller des Konnektor MUSS sicherstellen, dass eine Anbindung an einen  
5508 Konzentrador ausschließlich dann möglich ist, wenn (MGM\_LU\_ONLINE = Enabled)  
5509 gesetzt ist.  
5510 Der Administrator des Konnektor MUSS durch die Managementschnittstelle manuell einen  
5511 Verbindungsaufbau und einen Verbindungsabbau eines VPN-Tunnel zur TI (VPN\_TI) oder  
5512 zu den SIS (VPN\_SIS) initiieren können.  
5513 [`<=`]

5514 **TIP1-A\_4779 - Wiederholte Fehler beim VPN-Verbindungsaufbau**  
5515 Der Konnektor MUSS gewährleisten, dass nach einem Fehler beim VPN-  
5516 Verbindungsaufbau nicht unmittelbar ein weiterer Versuch des Verbindungsaufbaus  
5517 durchgeführt wird.  
5518 Hierzu MUSS der Hersteller ein inkrementelles (schrittweise anwachsend) Verfahren  
5519 wählen, welcher den zeitlichen Abstand zwischen einzelnen Versuchen des VPN-  
5520 Verbindungsaufbau definiert. Dieser Abstand MUSS maximal fünf Minuten betragen.  
5521 (Diese Pause soll es dem Konnektor ermöglichen, noch ausreichend Ressourcen für die  
5522 verbleibenden Services zur Verfügung zu stellen).  
5523 [`<=`]

#### 5524 **4.2.4.2 Durch Ereignisse ausgelöste Reaktionen**

5525 **TIP1-A\_4780 - TI VPN-Client Start Events**  
5526 Beim Auftreten einer der nachfolgenden Events MUSS der Konnektor den TUC\_KON\_321  
5527 „Verbindung zu dem VPN-Konzentrator der TI aufbauen“ starten, sofern auch  
5528 MGM\_LU\_ONLINE = Enabled.  
5529 

- Event NETWORKVPN\_TI/DOWN

  
5530 

- Event MGM/LU\_CHANGED/LU\_ONLINE

5531 [`<=`]

5532 **TIP1-A\_4781 - SIS VPN-Client Start Events**  
5533 Beim Auftreten einer der nachfolgenden Events MUSS der Konnektor den TUC\_KON\_322  
5534 „Verbindung zu dem VPN-Konzentrator des SIS aufbauen“ starten, sofern  
5535 ANLW\_INTERNET\_MODUS = SIS, MGM\_LU\_ONLINE = Enabled und die Verbindung VPN-  
5536 Konzentrador TI aufgebaut ist:  
5537 

- Event NETWORKVPN\_SIS/DOWN

5538 [`<=`]

5539 **TIP1-A\_5417 - TI VPN-Client Stop Events**  
5540 Beim Auftreten einer der nachfolgenden Events MUSS der Konnektor den VPN-Tunnel zur  
5541 TI beenden:  
5542 

- MGM/LU\_CHANGED/LU\_ONLINE mit (Active=Disabled)

5543 [`<=`]

5544 **TIP1-A\_4782 - SIS VPN-Client Stop Events**

5545 Beim Auftreten einer der nachfolgenden Events MUSS der Konnektor den VPN-Tunnel  
 5546 zum SIS beenden:

- 5547 • MGM/LU\_CHANGED/LU\_ONLINE mit (Active=Disabled)

5548 [ $\leq$ ]

5549 Hinweis: Wenn der IPsec-Tunnel VPN\_SIS aufgebaut ist, zeigt die Default Route im  
 5550 Konnektor auf die innere Tunnel-IP-Adresse des VPN-Konzentrators SIS. Dies ist bei  
 5551 einer Trennung und dem Wiederaufbau der Verbindung VPN\_TI zu beachten.

5552 **4.2.4.3 Interne TUCs, nicht durch Fachmodule nutzbar**

5553 4.2.4.3.1 TUC\_KON\_321 „Verbindung zu dem VPN-Konzentrator der TI aufbauen“

5554 **TIP1-A\_4783 - TUC\_KON\_321 „Verbindung zu dem VPN-Konzentrator der TI**  
 5555 **aufbauen“**

5556 Der Konnektor MUSS den technischen Use Case TUC\_KON\_321 „Verbindung zu dem  
 5557 VPN-Konzentrator der TI aufbauen“ umsetzen.

5558

5559 **Tabelle 309: TAB\_KON\_635 – TUC\_KON\_321 „Verbindung zu dem VPN-Konzentrator der**  
 5560 **TI aufbauen“**

Element	Beschreibung
Name	TUC_KON_321 Verbindung zu dem VPN-Konzentrator der TI aufbauen
Beschreibung	Es wird ein IPsec-Tunnel zum VPN-Konzentrator der TI aufgebaut werden. Über den erfolgreichen Aufbau wird per Event informiert.
Auslöser	Bootup-Phase TUC_KON_305 „LAN-Adapter initialisieren“ TUC_KON_306 „WAN-Adapter initialisieren“ Event MGM/LU_CHANGED/LU_ONLINE Event NETWORK/VPN/CONFIG_CHANGED Optional: Änderungen ANLW_AKTIVE_BESTANDSNETZE Manueller Aufruf über Managementschnittstelle
Vorbedingungen	Der TUC_KON_304 „Netzwerk-Routen einrichten“ MUSS fehlerfrei durchgelaufen sein.
Eingangsdaten	
Komponenten	Konnektor
Ausgangsdaten	Der virtuelle Adapter VPN_TI mit der IP-Adresse VPN_TUNNEL_TI_INNER_IP des Konnektors wurde zur Verfügung gestellt.

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Innere Tunnel IP-Adresse des VPN-Konzentrators TI</li> <li>• DNS_SERVERS_TI</li> <li>• VPN_KONZENTRATOR_TI_IP_ADDRESS</li> <li>• DOMAIN_SRVZONE_TI</li> </ul>
<p>Standardablauf</p>	<p>1) Wenn der Auslöser = Event NETWORK/VPN/CONFIG_CHANGED oder eine Änderung von ANLW_AKTIVE_BESTANDSNETZE ist, muss der VPN-Tunnel TI abgebaut werden.</p> <p>2) Wenn der VPN-Tunnel TI noch aktiv ist, ist der Ablauf abgeschlossen. Anderenfalls ist mit Ablaufschritt 3) fortzufahren.</p> <p>3) Prüfen, MGM_LU_ONLINE = Enabled, falls nicht ist der TUC ohne Ausgabe einer Fehlermeldung zu beenden.</p> <p>4) Prüfen, ob die im Konnektor hinterlegte CRL noch gültig ist. falls nicht, muss der TUC_KON_040 „CRL aktualisieren“ aufgerufen werden, Anschließend erneut prüfen, ob die im Konnektor hinterlegte CRL nun gültig ist. Falls die CRL nicht gültig ist, ist der TUC mit Fehler zu beenden.</p> <p>5) Aufrufen von TUC_VPN-ZD_0001 „IPsec Tunnel TI aufbauen“ Die folgenden Rückgabewerte des TUC_VPN-ZD_0001 „IPsec Tunnel TI aufbauen“ sind in die laufende Konfiguration des Konnektors zu übernehmen:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• VPN_TUNNEL_TI_INNER_IP</li> <li>• DNS_SERVERS_TI</li> </ul> <p>6) Aufrufen von TUC_KON_304 „Netzwerk-Routen einrichten“ Sobald der Tunnel erfolgreich aufgebaut wurde, ist der folgende Event zu generieren: TUC_KON_256 {"NETWORK/VPN_TI/UP"; Op; Info;IP= \$VPN_TUNNEL_TI_INNER_IP}</p>
<p>Varianten/Alternativen</p>	<p>Keine</p>
<p>Fehlerfälle</p>	<p>(→4) CRL ist abgelaufen (outdated); Herstellerspezifisch kann entweder (4a) oder (4b) umgesetzt werden:</p> <p style="padding-left: 40px;">(4a) Kritischer Fehlerzustand EC_CRL_Out_Of_Date wurde noch nicht festgestellt: 4173</p> <p style="padding-left: 40px;">(4b) kritischer Fehlerzustand EC_CRL_Out_Of_Date wurde bereits festgestellt: 4002</p> <p>(-&gt;4) Wenn Fehler 4173 bzw. 4002 nicht zutreffen, ist ein herstellerspezifischer Fehler zu verwenden.</p>

	(→5) VPN-Tunnel konnte nicht aufgebaut werden; Fehlercode: 4174
Nichtfunktionale Anforderungen	Keine
Zugehörige Diagramme	Keine

5561  
5562

**Tabelle 310: TAB\_KON\_636 Fehlercodes TUC\_KON\_321 „Verbindung zu dem VPN-Konzentrator der TI aufbauen“**

Fehlercode	ErrorType	Severity	Fehlertext
Neben den Fehlercodes der aufgerufenen technischen Use Cases können folgende weitere Fehlercodes auftreten:			
4002	Security	Fatal	Der Konnektor befindet sich in einem kritischen Betriebszustand
4172	Technical	Fatal	Es ist keine Online-Verbindung zulässig.
4173	Technical	Fatal	Die CRL ist nicht mehr gültig (outdated).
4174	Technical	Fatal	TI-VPN-Tunnel: Verbindung konnte nicht aufgebaut werden

5563  
5564

[<=]

5565 *4.2.4.3.2 TUC\_KON\_322 „Verbindung zu dem VPN-Konzentrator des SIS aufbauen“*

5566 **TIP1-A\_4784 - TUC\_KON\_322 „Verbindung zu dem VPN-Konzentrator des SIS aufbauen“**

5567 Der Konnektor MUSS den technischen Use Case TUC\_KON\_322 „Verbindung zu dem  
5568 VPN-Konzentrator der SIS aufbauen“ umsetzen.

5570

5571 **Tabelle 311: TAB\_KON\_637 – TUC\_KON\_322 „Verbindung zu dem VPN-Konzentrator der  
5572 SIS aufbauen“**

Element	Beschreibung
Name	TUC_KON_322 Verbindung zu dem VPN-Konzentrator der SIS aufbauen

Beschreibung	Es muss ein IPsec-Tunnel zum VPN-Konzentrator der SIS aufgebaut werden
Auslöser	<p>Bootup-Phase  TUC_KON_305 „LAN-Adapter initialisieren  TUC_KON_306 „WAN-Adapter initialisieren  Event NETWORK/VPN/CONFIG_CHANGED  Optional: Event MGM/LU_CHANGED/LU_ONLINE  Manueller Aufruf über Managementschnittstelle</p>
Vorbedingungen	<p>ANLW_INTERNET_MODUS = SIS  Die Verbindung VPN-Konzentrator TI ist aufgebaut.  Der TUC_KON_304 „Netzwerk-Routen einrichten“ muss erfolgreich durchgeführt worden sein.</p>
Eingangsdaten	Keine
Komponenten	Konnektor
Ausgangsdaten	<p>Der virtuelle Adapter VPN_SIS mit der IP-Adresse VPN_TUNNEL_SIS_INNER_IP wurde zur Verfügung gestellt.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Innere Tunnel-IP-Adresse des VPN-Konzentrators SIS</li> <li>• VPN_KONZENTRATOR_SIS_IP_ADDRESS</li> <li>• DNS_SERVER_SIS</li> </ul>
Standardablauf	<p>1) Wenn der Auslöser Event NETWORK/VPN/CONFIG_CHANGED ist, muss der VPN-Tunnel SIS abgebaut werden.  2) Wenn der VPN-Tunnel SIS noch aktiv ist, ist der Ablauf abgeschlossen. Anderenfalls ist mit Ablaufschritt 3) fortzufahren.  3) Prüfen, ob (MGM_LU_ONLINE=Enabled). falls nicht ist der TUC ohne Ausgabe einer Fehlermeldung zu beenden.  4) entfällt  5) Prüfen, ob die im Konnektor hinterlegte CRL noch gültig ist.  falls nicht, MUSS der TUC_KON_040 „CRL aktualisieren“ aufgerufen werden, Anschließend erneut prüfen, ob die im Konnektor hinterlegte CRL nun gültig ist.  Falls die CRL nicht gültig ist, ist der TUC mit Fehler zu beenden.  6) Aufrufen von TUC_VPN-ZD_0002 „IPsec Tunnel SIS aufbauen“  7) Aufrufen von TUC_KON_304 „Netzwerk-Routen einrichten“  Sobald der Tunnel erfolgreich aufgebaut wurde, ist</p>

	der folgende Event zu generieren: TUC_KON_256 {"NETWORK/VPN_SIS/UP"; Op; Info;IP= \$VPN_TUNNEL_SIS_INNER_IP}
Varianten/Alternativen	Keine
Fehlerfälle	(→3) Keine Online-Verbindung zulässig; 4172 (→5) CRL ist abgelaufen (outdated);  Herstellerspezifisch kann entweder (5a) oder (5b) umgesetzt werden: (5a) Kritischer Fehlerzustand EC_CRL_Out_Of_Date wurde noch nicht festgestellt: 4173  (5b) kritischer Fehlerzustand EC_CRL_Out_Of_Date wurde bereits festgestellt: 4002  (->5) Wenn Fehler 4173 bzw. 4002 nicht zutreffen, ist ein herstellerspezifischer Fehler zu verwenden. (→6) VPN Tunnel konnte nicht aufgebaut werden; Fehlercode: 4176
Nichtfunktionale Anforderungen	Keine
Zugehörige Diagramme	Keine

5573  
5574

**Tabelle 312: TAB\_KON\_638 Fehlercodes TUC\_KON\_322 „Verbindung zu dem VPN-Konzentrator der SIS aufbauen“**

Fehlercode	ErrorType	Severity	Fehlertext
Neben den Fehlercodes der aufgerufenen technischen Use Cases können folgende weitere Fehlercodes auftreten:			
4002	Security	Fatal	Der Konnektor befindet sich in einem kritischen Betriebszustand
4172	Technical	Fatal	Es ist keine Online-Verbindung zulässig.
4173	Technical	Fatal	Die CRL ist nicht mehr gültig (outdated).
4176	Technical	Fatal	SIS-VPN-Tunnel: Verbindung konnte nicht aufgebaut werden

5575  
5576

[<=]

5577 **4.2.4.4 Interne TUCs, auch durch Fachmodule nutzbar**

5578 Keine

5579 **4.2.4.5 Operationen an der Außenschnittstelle**

5580 Keine

5581 **4.2.4.6 Betriebsaspekte**

5582 **TIP1-A\_5415 - Initialisierung „VPN-Client“**

5583 Der Konnektor MUSS in der Bootup-Phase zur Initialisierung des Funktionsmerkmals  
5584 „VPN-Client“:

- 5585 • die Verbindung zum VPN-Konzentrator TI aufbauen (TUC\_KON\_321)
- 5586 • die Verbindung zum VPN-Konzentrator SIS aufbauen (TUC\_KON\_322)

5587 [**<=**]

5588 **TIP1-A\_4785-03 - Konfigurationsparameter VPN-Client**

5589 Die Managementschnittstelle MUSS es einem Administrator ermöglichen  
5590 Konfigurationsänderungen am VPN-Client gemäß Tabelle TAB\_KON\_639 vorzunehmen.  
5591 Der Konnektor MUSS bei einer Änderung der Konfigurationswerte den folgenden Event  
5592 auslösen:

5593 Rufe TUC\_KON\_256 {"NETWORK/VPN/CONFIG\_CHANGED"; Op; Info;; doDisp = false}

5594

5595 **Tabelle 313: TAB\_KON\_639 – Konfigurationsparameter VPN-Client**

ReferenzID	Belegung	Bedeutung und Administrator-Interaktion
IKE_KEEPA LIVE_ MODUS	Enabled/Dis abled	Der Administrator MUSS einstellen können, ob IKE Keep-Alive-Pakete gesendet werden. Ein Hinweis MUSS ausgegeben werden, dass dies bei Nutzung von Dial-Up-Verbindungen nicht zu empfehlen ist. Dies dient der Vermeidung von Kosten bei Nutzung eines Internetzugangs ohne Flatrate. Default-Wert: Enabled
IKE_KEEPA LIVE_ INTERVAL	X Sekunden	Der Administrator MUSS die Zeit in Sekunden angeben können, nach der ein neues IKE Keep-Alive-Paket gesendet wird. Default-Wert: 30
IKE_KEEPA LIVE_ RETRY	X	Der Administrator MUSS angeben können, nach wie vielen IKE Keep-Alive-Paketen ohne Acknowledge Message die Verbindung beendet wird. Default-Wert: 3
VPN_IDLE_ TIMEOUT_ MODUS	Enabled/Dis abled	Der Administrator MUSS einstellen können, ob nach Inaktivität die VPN-Verbindung automatisch abgebaut werden soll. Ein Hinweis MUSS ausgegeben werden, dass dies insbesondere bei Nutzung von Dial-Up-Verbindungen Enabled werden sollte. Default-Wert: Disabled



VPN_IDLE_TIMEOUT	X Sekunden	Der Administrator MUSS die Zeit in Sekunden angeben können, nach der eine inaktive VPN-Verbindung zu einem Abbau der Verbindung führt. Default-Wert: 600
NAT_KEEPALIVE_MODUS	Enabled/Disabled	Der Administrator MUSS einstellen können, ob NAT Keep-Alive-Pakete gesendet werden. Ein Hinweis MUSS ausgegeben werden, dass dies insbesondere bei Nutzung von Dial-Up-Verbindungen nicht zu empfehlen ist. Default-Wert: Enabled
NAT_KEEPALIVE_INTERVAL	X Sekunden	Der Administrator MUSS die Zeit in Sekunden angeben können, nach der ein neues NAT Keep-Alive-Paket gesendet wird. Default-Wert: 20
VPN_KONZENTRATOR_TI_IP_ADDRESS	IP-Adresse	IP-Adresse des VPN-Konzentrators TI im Transportnetz zu dem der IPsec-Tunnel VPN_TI aufgebaut wird. Der Wert kann vom Administrator nur eingesehen werden.
VPN_KONZENTRATOR_SIS_IP_ADDRESSES	IP-Adresse	IP-Adresse des VPN-Konzentrators SIS im Transportnetz zu dem der IPsec-Tunnel VPN_SIS aufgebaut wird. Der Wert kann vom Administrator nur eingesehen werden.
VPN_TI_MTU	Paketgröße in Byte	Der Administrator MUSS die MTU für ESP-Pakete zur TI (excl. ESP-Header-Size) in den Grenzen von 576 bis 8076 konfigurieren können. Default-Wert: 1318
VPN_SIS_MTU	Paketgröße in Byte	Der Administrator MUSS die MTU für ESP Pakete zum SIS (excl. ESP-Header-Size) in den Grenzen von 576 bis 8076 konfigurieren können. Default-Wert: 1318
HASH_AND_URL	Enabled/Disabled	Der Administrator MUSS die Nutzung des hash&URL-Verfahrens zum Zertifikatsaustausch konfigurieren können. Wenn HASH_AND_URL = Enabled gesetzt ist, wird die URL für das hash&URL-Verfahren automatisch durch DNS SRV- und TXT-Anfragen mit Owner „_hashandurl._tcp.<DNS_DOMAIN_VPN_ZUGD_I NT>„ ermittelt. Default-Wert: Disabled

5596 [ $\leq$ ]

5597

5598 **4.2.5 Zeitdienst**

5599 Der Zeitdienst schafft die Grundlage einer gleichen Systemzeit für alle in der TI  
5600 einzusetzenden Produkttypen. Grundsätzlich ist ein NTP-Server der Stratum-3-Ebene  
5601 innerhalb des Konnektors erforderlich, welcher die Zeitangaben eines NTP-Servers

5602 Stratum-2-Ebene abfragt (GS-A\_3942). Die in [gemSpec\_Net#5.1] „NTP-Topologie“  
 5603 getroffenen Anforderungen werden durch dieses Kapitel erweitert.

5604 Innerhalb des Zeitdienstes werden folgende Präfixe für Bezeichner verwendet:

- 5605 • Events (Topic Ebene 1): „NTP“
- 5606 • Konfigurationsparameter: „NTP\_“

5607 **4.2.5.1 Funktionsmerkmalweite Aspekte**

5608 **TIP1-A\_4786 - Maximale Zeitabweichung**

5609 Falls der Leistungsumfang Online nicht aktiviert ist (MGM\_LU\_ONLINE=Disabled), MUSS  
 5610 sichergestellt werden, dass der maximale zulässige Fehler von +/- 20ppm (part per  
 5611 million) gegenüber einer Referenzuhr nicht überschritten wird. Dies entspricht einer  
 5612 maximalen Abweichung im Freilauf von +/- 34,56 Sekunden über 20 Tage.  
 5613 [ $\leq$ ]

5614 **TIP1-A\_4787 - Konfigurationsabhängige Funktionsweise**

5615 Der NTP-Server des Konnektors MUSS deaktiviert sein, falls der Konnektor  
 5616 Leistungsumfang Online nicht aktiviert ist (MGM\_LU\_ONLINE=Disabled.  
 5617 [ $\leq$ ]

5618 Falls die Systemzeit des Konnektors zu stark von der Zeit der zentralen TI-Plattform  
 5619 abweicht, deutet dies auf ein schwerwiegendes Problem im Konnektor oder der  
 5620 Umgebung hin, da dies im ordnungsgemäßen Betrieb nicht auftreten sollte.

5621 **TIP1-A\_4788 - Verhalten bei Abweichung zwischen lokaler Zeit und erhaltenen  
 5622 Zeit**

5623 Der Konnektor DARF die im Konnektor vorgehaltene Systemzeit im Rahmen einer  
 5624 automatisierten Synchronisation NICHT aktualisieren, wenn die lokale Zeit von der im  
 5625 Rahmen der Synchronisation erhaltenen Zeit um mehr als NTP\_MAX\_TIMEDIFFERENCE  
 5626 abweicht. Dies betrifft NICHT Änderungen in der Darstellung der Systemzeit, die  
 5627 zeitzonenbedingt sind (MEZ -> MESZ -> MEZ), da die Zeitsynchronisation grundsätzlich  
 5628 UTC berücksichtigt. Bei einer erstmaligen Synchronisierung nach dem Boot-Vorgang oder  
 5629 bei einer erstmaligen Synchronisierung bei der Inbetriebnahme des Konnektors darf eine  
 5630 Synchronisation trotz einer Zeitabweichung größer einer Stunde durchgeführt werden.  
 5631 Daher MUSS der Konnektor bei einer Abweichung von mehr als einer Stunde in den  
 5632 kritischen Betriebszustand EC\_TIME\_DIFFERENCE\_INTOLERABLE übergehen, ein weiterer  
 5633 fachlicher Betrieb des Konnektors DARF NICHT mehr erfolgen.  
 5634 [ $\leq$ ]

5635 Der kritische Betriebszustand kann anschließend über einen manuellen Eingriff (z. B.  
 5636 Reboot) behoben werden (siehe 3.3 Betriebszustand).

5637 **TIP1-A\_4789 - Zustandsvariablen des Konnektor Zeitdienstes**

5638 TAB\_KON\_640 listet die zu verwendenden Zustandsvariablen des Konnektor NTP-  
 5639 Servers. Diese Werte DÜRFEN NICHT durch den Administrator geändert werden.  
 5640

5641 **Tabelle 314: TAB\_KON\_640 Zustandswerte für Konnektor NTP-Server**

ReferenzID	Belegung	Zustandswerte
NTP_WARN_PERIOD	30	Anzahl an Tagen nach der ersten erfolglosen Zeitsynchronisierung nach der eine Warnung an den Betreiber erfolgen soll
NTP_GRACE_PERIOD	50	Anzahl an Tagen nach der ersten erfolglosen Zeitsynchronisierung nach

		welcher der Konnektor in einen kritischen Betriebszustand übergehen muss. Dieser Parameter wirkt nur bei MGM_LU_ONLINE = Enabled.
NTP_MAX_TIMEDIFFERENCE	3600	Maximale Zeitabweichung in Sekunden zwischen Systemzeit und Zeit des Stratum-2-Zeitserver zum Zeitpunkt der Zeitsynchronisierung. Dieser Parameter wirkt nur bei MGM_LU_ONLINE = Enabled.

5642  
5643 [ $\leq$ ]

5644 **4.2.5.2 Durch Ereignisse ausgelöste Reaktionen**

5645 Keine.

5646 **4.2.5.3 Interne TUCs, nicht durch Fachmodule nutzbar**

5647 Keine.

5648 **4.2.5.4 Interne TUCs, auch durch Fachmodule nutzbar**

5649 *4.2.5.4.1 TUC\_KON\_351 "Liefere Systemzeit"*

5650 **TIP1-A\_4790 - TUC\_KON\_351 „Liefere Systemzeit“**

5651 Der Konnektor MUSS den technischen Use Case TUC\_KON\_351 „Liefere Systemzeit“  
5652 umsetzen.

5653

5654 **Tabelle 315: TAB\_KON\_776 TUC\_KON\_351 „Liefere Systemzeit“**

Element	Beschreibung
Name	TUC_KON_351 „Liefere Systemzeit“
Beschreibung	Der Konnektor MUSS die Systemzeit auf Anforderung an Fachmodule liefern können.
Anwendungsumfeld	Den Fachanwendungen ist die Systemzeit zu liefern.
Eingangsanforderung	Die Echtzeituhr des Konnektors wurde gemäß den geforderten Synchronisationsintervallen aktualisiert (bei MGM_LU_ONLINE=Enabled) oder manuell gesetzt (bei MGM_LU_ONLINE=Disabled)
Auslöser und Vorbedingungen	Fachmodule benötigen die aktuelle Systemzeit des Konnektors.
Eingangsdaten	Echtzeituhr des Konnektors
Komponenten	Konnektor, Fachmodule
Ausgangsdaten	Systemzeit des Konnektors
Standardablauf	Siehe [gemSpec_Net]

Varianten/Alternativen	Keine
Fehlerfälle	4178: Konnektor retourniert keine Systemzeit
Nichtfunktionale Anforderungen	Keine
Zugehörige Diagramme	Keine

5655 **Tabelle 316: TAB\_KON\_641 Fehlercodes TUC\_KON\_351 „Liefere Systemzeit“**

Fehlercode	ErrorType	Severity	Fehlertext
4178	Technical	Error	Das Fachmodul konnte die aktuelle Systemzeit des Konnektors nicht abrufen

5656  
5657 [ $\leq$ ]

#### 5658 4.2.5.5 Operationen an der Außenschnittstelle

##### 5659 4.2.5.5.1 Sync\_Time

#### 5660 TIP1-A\_4791 - Operation sync\_Time

5661 Der NTP-Server des Konnektors MUSS an der Client-Schnittstelle eine Operation  
5662 sync\_Time anbieten.  
5663

5664 **Tabelle 317: TAB\_KON\_642 Operation sync\_Time**

Name	I_NTP_Time_Information:sync_Time
Beschreibung	Der Konnektor MUSS anfragenden Clients (z.B. Arztarbeitsplatz) per NTP-Version 4 die Systemzeit liefern
Aufrufparameter	Vgl. [NTPv4]
Rückgabe	Vgl. [NTPv4]
Vorbedingungen	MGM_LU_ONLINE=Enabled
Nachbedingungen	Der anfragende Client hat die korrekte Zeit geliefert bekommen.
Hinweise	Keine
Fehler	Der Aufruf schlägt fehl (bleibt unbeantwortet), wenn MGM_LU_ONLINE=Disabled

5665  
5666 [ $\leq$ ]

#### 5667 4.2.5.6 Betriebsaspekte

#### 5668 TIP1-A\_4792 - Explizites Anstoßen der Zeitsynchronisierung

5669 Der Konnektor MUSS dem Administrator die Möglichkeit bieten, eine Synchronisation mit  
5670 dem zentralen Zeitdienst explizit anzustoßen.

5671 [ $\leq$ ]

#### 5672 TIP1-A\_4793 - Konfigurierbarkeit des Konnektor NTP-Servers

5673 Der Administrator MUSS die in TAB\_KON\_643 aufgelisteten Parameter über die  
 5674 Managementschnittstelle konfigurieren und die in TAB\_KON\_730 aufgelisteten Parameter  
 5675 ausschließlich einsehen können.  
 5676

5677 **Tabelle 318: TAB\_KON\_643 Konfiguration des Konnektor NTP-Servers**

ReferenzID	Belegung	Bedeutung
NTP_TIMEZONE	Zeitzone	Der Administrator MUSS die Zeitzone des Konnektors einstellen können. Default-Wert: Central European Time/Mitteuropäische Zeit (CET/MEZ)
NTP_TIME	Zeit	Der Administrator MUSS die Zeit des Konnektors (NTP_TIME) über die Managementschnittstelle manuell einstellen können.

5678 **Tabelle 319: TAB\_KON\_730 Einsehbare Konfigurationsparameter des Konnektor NTP-**  
 5679 **Servers**

ReferenzID	Belegung	Bedeutung
NTP_SERVER_ADDR	IP-Adressen	Die Adressen des primären und sekundären Stratum-2-Zeitserver der zentralen TI-Plattform für die Synchronisation mit dem NTP-Server des Konnektors.

5680  
 5681 [ $\leq$ ]

5682 **TIP1-A\_4794 - Warnung und Übergang in kritischen Betriebszustand bei**  
 5683 **nichterfolgter Zeitsynchronisierung**

5684 Befindet sich der Konnektor im Zustand EC\_TIME\_SYNC\_PENDING\_CRITICAL oder  
 5685 EC\_Time\_Difference\_Intolerable, MUSS der Administrator eine Korrektur oder  
 5686 Bestätigung der Systemzeit vornehmen können. Anschließend MUSS der Konnektor wie  
 5687 nach einer erfolgreichen Zeitsynchronisation verfahren, d. h. der Tagezähler wird auf 0  
 5688 zurückgesetzt.  
 5689

[ $\leq$ ]

5690 *4.2.5.6.1 TUC\_KON\_352 Initialisierung Zeitdienst*

5691 **TIP1-A\_4795 - TUC\_KON\_352 „Initialisierung Zeitdienst“**

5692 Der Konnektor MUSS in der Bootup-Phase TUC\_KON\_352 "Initialisierung Zeitdienst"  
 5693 durchlaufen.  
 5694

5695 **Tabelle 320: TAB\_KON\_644 – TUC\_KON\_352 „Initialisierung Zeitdienst“**

Element	Beschreibung
Name	TUC_KON_352 „Initialisierung Zeitdienst“
Beschreibung	Der Konnektor muss zum Bootup den konnektoreigenen NTP-Server mit einem NTP-Server der zentralen TI-Plattform synchronisieren falls MGM_LU_ONLINE=Enabled.

Anwendungsumfeld	Synchronisierung der Systemzeit zur Startzeit
Eingangsanforderung	Keine
Auslöser	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Bootup</li> <li>• Event NETWORK/VPN_TI/UP</li> </ul>
Vorbedingungen	Verbindung zum VPN-Konzentrator TI muss aufgebaut sein
Eingangsdaten	NTP-Server der zentralen TI-Plattform
Komponenten	Konnektor
Ausgangsdaten	Keine
Standardablauf	<p>Falls MGM_LU_ONLINE=Enabled:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Durch eine DNS-Anfrage an den DNS-Forwarder zur Auflösung des SRV-RR mit dem Bezeichner "_ntp._udp.&lt;DOMAIN_SRVZONE_TI&gt;„ erhält der Konnektor Adressen der NTP-Server der zentralen TI-Plattform.</li> <li>• gemäß [NTPv4]</li> <li>• Falls keine Antwort erfolgt ist oder falls der Zeitserver nicht erreichbar ist, wird Fehler 4177 ausgelöst. Zur Feststellung werden die NTPv4 eigenen Timeoutwerte berücksichtigt.</li> </ul>
Varianten/Alternativen	Keine
Fehlerfälle	4177: Der NTP-Server des Konnektors empfängt keine Systemzeit
Nichtfunktionale Anforderungen	Keine
Zugehörige Diagramme	Keine

5696 **Tabelle 321: TAB\_KON\_645 Fehlercodes TUC\_KON\_352 „Initialisierung Zeitdienst“**

Fehlercode	ErrorType	Severity	Fehlertext
4177	Technical	Warning	Der NTP-Server des Konnektors konnte nicht synchronisiert werden.

5697  
5698 [**<=**]

5699 **4.2.6 Namensdienst und Dienstlokalisierung**

5700 Innerhalb des Namensdienstes werden folgende Präfixe für Bezeichner verwendet:

- 5701 • Events (Topic Ebene 1): keine Events vorhanden
- 5702 • Konfigurationsparameter: „DNS\_“

5703 **4.2.6.1 Funktionsmerkmalweite Aspekte**

5704 **TIP1-A\_4796 - Grundlagen des Namensdienstes**

5705 Der Konnektor MUSS einen Recursive Caching Nameserver zur Auflösung von DNS-  
5706 Anfragen sowie einen autoritativen Nameserver zur Verwaltung der Zone „konlan.“  
5707 bereitstellen.

5708 Der Caching-Nameserver des Konnektors MUSS für Clientsysteme aus dem lokalen  
5709 Netzwerk (ANLW\_LAN\_NETWORK\_SEGMENT oder ANLW\_LEKTR\_INTRANET\_ROUTES)  
5710 erreichbar sein.

5711 Der Caching-Nameserver des Konnektors MUSS einen Timeout für die Bearbeitung von  
5712 DNS-Abfragen beachten. Konnte eine DNS-Abfrage nicht durchgeführt werden, MUSS die  
5713 Bearbeitung abgebrochen werden.

5714 [**<=**]

5715 **TIP1-A\_6480 - Resource Records der Zone konlan.**

5716 Der Konnektor MUSS in der Zone „konlan.“ die folgenden Resource Records bereitstellen:

- 5717 • label: „konnektor.konlan.“, ttl: <Time To Live>, class: IN, type: A, rdata:  
5718 <LAN-seitige IP-Adresse des Konnektors>

5719 Die in spitzen Klammern angegebenen Werte müssen implementierungs- und  
5720 konfigurationsabhängig vergeben werden.

5721 [**<=**]

5722 **TIP1-A\_4797 - DNS-Forwards des DNS-Servers**

5723 Der DNS-Server des Konnektors MUSS die folgenden DNS-Forwards durchführen:

5724 **Tabelle 322: TAB\_KON\_687 DNS-Forwards des DNS-Servers**

Domain	Forwarders	Bemerkungen
Namensraum TI, *.DNS_TOP_ LEVEL_DOMAIN_TI	DNS_SERVERS_TI	DNS Forward Rule zur Auflösung aller DNS-Namen innerhalb des Namensraums der TI mit der Top Level Domain telematik (für die PU) und telematik-test (für die RU und TU).
Namensraum TI, Top Level Domain ti-wa (PU) und ti-wa-test (RU und TU).	DNS_SERVERS_TI	DNS Forward Rule zur Auflösung aller DNS-Namen innerhalb des Namensraums der TI mit der Top Level Domain ti-wa (für die PU) und ti-wa-test (für die RU und TU).
Namensraum angeschlossene Netze des Gesundheitswesens mit aAdG-NetG	DNS_ SERVERS_ BESTANDS NETZE (Je Domainnamen eines	Je angeschlossenes Netz des Gesundheitswesens mit aAdG- NetG in ANLW_AKTIVE_BESTANDSNETZE wird eine DNS Forward Rule zur

(Domainnamen von angeschlossenen Netzen des Gesundheitswesens mit aAdG-NetG gemäß Bestandsnetze.xml)	angeschlossenen Netzes des Gesundheitswesens mit aAdG-NetG alle zugehörigen DNS-Server IP-Adressen gemäß Bestandsnetze.xml)	Auflösung von DNS-Namen innerhalb dieses Netzes verwendet.
Namensraum lokale Einsatzumgebung (DNS_DOMAIN_LEKTR)	DNS_SERVERS_LEKTR	DNS Forward Rule zur Auflösung aller DNS-Namen innerhalb der DNS-Domain DNS_DOMAIN_LEKTR
Namensraum Internet	DNS_SERVERS_SIS	Wenn der VPN-Tunnel SIS aktiv ist, muss eine Forward Rule für den Namensraum Internet über die DNS_SERVERS_SIS existieren.
Namensraum Internet	DNS_SERVERS_INT	Wenn der VPN-Tunnel SIS nicht aktiv ist, muss eine Forward Rule für den Namensraum Internet über die DNS_SERVERS_INT existieren
Lokale Zone „konlan.“	autoritativer Nameserver des Konnektors	DNS Forward Rule zur Auflösung aller DNS-Namen innerhalb der Zone „konlan.“

5725  
5726

[<=]

#### 5727 **TIP1-A\_4798 - DNS Stub-Resolver**

5728 Der Stub-Resolver im Konnektor MUSS von allen internen Diensten zur Namensauflösung  
5729 genutzt werden.

5730 Der Stub-Resolver im Konnektor MUSS immer den Caching-Nameserver im Konnektor  
5731 anfragen.

5732 [ <= ]

#### 5733 **TIP1-A\_4799 - Aktualität der DNS-Vertrauensanker sicherstellen**

5734 Der Konnektor, der einen Caching Nameserver als Validating Resolver umsetzt, MUSS  
5735 den DNSSEC-Vertrauensanker der TI aus dem Zertifikatspeicher in den Caching-

5736 Nameserver übernehmen, wenn ein Fehler bei der Validierung der Namensauflösung der  
5737 TI aufgetreten ist. [ <= ]

5738

#### 5739 **4.2.6.2 Durch Ereignisse ausgelöste Reaktionen**

5740 Keine.

#### 5741 **4.2.6.3 Interne TUCs, nicht durch Fachmodule nutzbar**

5742 Keine.



5743 **4.2.6.4 Interne TUCs, auch durch Fachmodule nutzbar**

5744 4.2.6.4.1 TUC\_KON\_361 „DNS-Namen auflösen“

5745 **TIP1-A\_4801 - TUC\_KON\_361 „DNS-Namen auflösen“**

5746 Der Konnektor MUSS den technischen Use Case TUC\_KON\_361 „DNS-Namen auflösen“  
5747 umsetzen.

5748

5749 **Tabelle 323: TAB\_KON\_646 – TUC\_KON\_361 „DNS-Namen auflösen“**

Element	Beschreibung
Name	TUC_KON_361 „DNS-Namen auflösen“
Beschreibung	Ein FQDN wird in ein oder mehrere IPs aufgelöst
Auslöser	interne Anfrage (Basisdienst oder Fachmodul)
Vorbedingungen	Die vom Konnektor zu verwendenden DNS-Server (DNS_SERVERS_INT, DNS_SERVERS_TI, DNS_SERVERS_SIS, DNS_SERVERS_BESTANDSNETZE) müssen konfiguriert sein.
Eingangsdaten	FQDN (Name, für den die IP-Adressen ermittelt werden sollen)
Komponenten	Konnektor
Ausgangsdaten	LIST_OF_IP_ADDRESSES
Standardablauf	1) Mit dem FQDN wird eine Anfrage an den Stub-Resolver des Konnektors (Typ A und AAAA) durchgeführt. Für alle ermittelten IPv4-Adressen und IPv6-Adressen werden als LIST_OF_IP_ADDRESSES zurückgeliefert. Da IPv6 nicht produktiv eingesetzt wird muss die aufrufende Instanz die IPv6-Adressen ignorieren. Falls keine IP-Adressen ermittelt werden konnten, wird eine leere Liste zurückgeliefert.
Varianten/Alternativen	Keine
Fehlerfälle	(→ 1) Timeout der Anfrage; Fehlercode 4179 (→ 1) DNS-Fehler; Fehlercode 4180

Nichtfunktionale Anforderungen	Keine
Zugehörige Diagramme	Keine

5750 **Tabelle 324: TAB\_KON\_647 Fehlercodes TUC\_KON\_361 „DNS Namen auflösen“**

Fehlercode	ErrorType	Severity	Fehlertext
Neben den Fehlercodes der aufgerufenen technischen Use Cases können folgende weitere Fehlercodes auftreten:			
4179	Technical	Error	„DNS: Anfrage wurde wegen Timeout abgebrochen.“
4180	Technical	Fatal	„DNS: Es ist ein Fehler bei der Namensauflösung aufgetreten“ Die Fehlerdetails sind gemäß DNS-Protokoll zu ergänzen.

5751 [ $\leq$ ]

5752 **TIP1-A\_4801-02 - ab PTV4: TUC\_KON\_361 „DNS-Namen auflösen“**

5753 Der Konnektor MUSS den technischen Use Case TUC\_KON\_361 „DNS-Namen auflösen“  
5754 umsetzen.  
5755

5756 **Tabelle 325: TAB\_KON\_646 – TUC\_KON\_361 „DNS-Namen auflösen“**

Element	Beschreibung
Name	TUC_KON_361 „DNS-Namen auflösen“
Beschreibung	Ein FQDN wird in ein oder mehrere IPs aufgelöst
Auslöser	interne Anfrage (Basisdienst oder Fachmodul)
Vorbedingungen	Die vom Konnektor zu verwendenden DNS-Server (DNS_SERVERS_INT, DNS_SERVERS_TI, DNS_SERVERS_SIS, DNS_SERVERS_BESTANDSNETZE) müssen konfiguriert sein.
Eingangsdaten	FQDN (Name, für den die IP-Adressen ermittelt werden sollen)
Komponenten	Konnektor
Ausgangsdaten	LIST_OF_IP_ADDRESSES
Standardablauf	1) Mit dem FQDN wird eine Anfrage an den Stub-Resolver des Konnektors (Typ A und AAAA) durchgeführt. Für alle ermittelten IPv4-Adressen und IPv6-Adressen werden als LIST_OF_IP_ADDRESSES zurückgeliefert. Wird IPv6 nicht produktiv eingesetzt, muss die aufrufende Instanz die IPv6-Adressen ignorieren. Falls keine IP-Adressen ermittelt werden konnten, wird eine leere Liste zurückgeliefert.

Varianten/Alternativen	Keine
Fehlerfälle	(→ 1) Timeout der Anfrage; Fehlercode 4179 (→ 1) DNS-Fehler; Fehlercode 4180
Nichtfunktionale Anforderungen	Keine
Zugehörige Diagramme	Keine

5757 **Tabelle 326: TAB\_KON\_647 Fehlercodes TUC\_KON\_361 „DNS Namen auflösen“**

Fehlercode	ErrorType	Severity	Fehlertext
Neben den Fehlercodes der aufgerufenen technischen Use Cases können folgende weitere Fehlercodes auftreten:			
4179	Technical	Error	„DNS: Anfrage wurde wegen Timeout abgebrochen.“
4180	Technical	Fatal	„DNS: Es ist ein Fehler bei der Namensauflösung aufgetreten“ Die Fehlerdetails sind gemäß DNS-Protokoll zu ergänzen.

5758  
5759 [ $\leq$ ]

5760 4.2.6.4.2 TUC\_KON\_362 „Liste der Dienste abrufen“

5761 **TIP1-A\_4802 - TUC\_KON\_362 „Liste der Dienste abrufen“**

5762 Der Konnektor MUSS den technischen Use Case TUC\_KON\_362 „Liste der Dienste  
5763 abrufen“ umsetzen.

5764 **Tabelle 327: TAB\_KON\_648 – TUC\_KON\_362 „Liste der Dienste abrufen“**

Element	Beschreibung
Name	TUC_KON_362 „Liste der Dienste abrufen“
Beschreibung	Ermittlung aller zu einer DNS-SD-Gruppe gehörenden DNS-Namen.
Auslöser	interne Anfrage (Basisdienst oder Fachmodul)
Vorbedingungen	Die vom Konnektor zu verwendenden DNS-Server müssen konfiguriert sein.
Eingangsdaten	FQDN des PTR Resource Records
Komponenten	Konnektor
Ausgangsdaten	LIST_OF_SRV_ENTITIES
Standardablauf	Mit dem FQDN wird eine Typ „PTR“ Anfrage an den Stub-Resolver des Konnektor gestellt.
Varianten/Alternativen	Keine

Fehlerfälle	(→ 1) Timeout der Anfrage; Fehlercode 4179 (→ 1) DNS-Fehler; Fehlercode 4180
Nichtfunktionale Anforderungen	Keine
Zugehörige Diagramme	Keine

5765  
5766  
5767

**Tabelle 328: TAB\_KON\_649 Fehlercodes TUC\_KON\_362 „Liste der Dienste abrufen“**

Fehlercode	ErrorType	Severity	Fehlertext
Neben den Fehlercodes der aufgerufenen technischen Use Cases können folgende weitere Fehlercodes auftreten:			
4179	Technical	Error	„DNS: Anfrage wurde wegen Timeout abgebrochen.“
4180	Technical	Fatal	„DNS: Es ist ein Fehler bei der Namensauflösung aufgetreten“ Die Fehlerdetails sind gemäß [gemSpec_Net] zu ergänzen.

5768  
5769

[<=]

5770 4.2.6.4.3 TUC\_KON\_363 „Dienstdetails abrufen“

5771 **TIP1-A\_4803 - TUC\_KON\_363 „Dienstdetails abrufen“**

5772 Der Konnektor MUSS den technischen Use Case TUC\_KON\_363 „Dienstdetails abrufen“  
5773 umsetzen.

5774  
5775

**Tabelle 329: TAB\_KON\_650 - TUC\_KON\_363 „Dienstdetails abrufen“**

Element	Beschreibung
Name	TUC_KON_363 Dienstdetails abrufen
Beschreibung	Ermitteln aller DNS-SD-Details zu einem vollqualifizierten DNS-Namen.
Auslöser	interne Anfrage (Basisdienst oder Fachmodul)
Vorbedingungen	Die vom Konnektor zu verwendenden DNS-Server müssen konfiguriert sein.
Eingangsdaten	FQDN (der Name eines DNS-SD-Elements)
Komponenten	Konnektor
Ausgangsdaten	LIST_OF_SRV_ENTRIES LIST_OF_SRV_DETAILS
Standardablauf	1) Mit dem FQDN wird eine Typ-„SRV“-Anfrage an den Stub-Resolver des Konnektors gestellt. Die vom DNS-Server zurück gelieferten SRV-Einträge werden als LIST_OF_SRV_ENTRIES (bestehend aus TTL, Priority, Weight, Port, Target) zurückgeliefert. Wenn kein Eintrag gefunden werden konnte, wird eine

	<p>leere Liste LIST_OF_SRV_ENTRIES zurückgeliefert.                  2) Mit dem FQDN wird zusätzlich eine Typ-„TXT“-Anfrage an den Stub-Resolver des Konnektors gestellt.                  Wenn ein oder mehrere entsprechende Einträge gefunden werden konnten, werden diese in einer gemeinsamen Liste LIST_OF_SRV_DETAILS (bestehend aus TTL und TXT) zusammengefasst.                  Wenn kein Eintrag gefunden werden konnte, wird eine leere Liste LIST_OF_SRV_DETAILS zurückgeliefert.                  Falls keine FQDN ermittelt werden konnten, wird je eine leere Liste LIST_OF_SRV_ENTRIES und LIST_OF_SRV_DETAILS zurückgeliefert.</p>
Varianten/Alternativen	Keine
Fehlerfälle	(→ 1-2) Timeout der Anfrage; Fehlercode 4179 (→ 1-2) DNS Fehler; Fehlercode 4180
Nichtfunktionale Anforderungen	Keine
Zugehörige Diagramme	Keine

5776 **Tabelle 330: TAB\_KON\_651 Fehlercodes TUC\_KON\_363 „Dienstdetails abrufen“**

Fehlercode	ErrorType	Severity	Fehlertext
Neben den Fehlercodes der aufgerufenen technischen Use Cases können folgende weitere Fehlercodes auftreten:			
4179	Technical	Error	„DNS: Anfrage wurde wegen Timeout abgebrochen.“
4180	Technical	Fatal	„DNS: Es ist ein Fehler bei der Namensauflösung aufgetreten“ Die Fehlerdetails sind gemäß [gemSpec_Net] zu ergänzen.

5777  
5778 [**<=**]

5779 **4.2.6.5 Operationen an der Außenschnittstelle**

5780 **TIP1-A\_4804 - Basisanwendung Namensdienst**

5781 Der Konnektor MUSS für Clients eine Basisanwendung Namensdienst anbieten.

5782 **Tabelle 331: TAB\_KON\_652 Basisanwendung Namensdienst**

<b>Name</b>	Namendienst
<b>Version</b>	wird im Produktsteckbrief des Konnektors definiert
<b>Namensraum</b>	Keiner

<b>Namensraum-Kürzel</b>	Keiner	
<b>Operationen</b>	Name	Kurzbeschreibung
	GetIPAddress	Diese Operation ermöglicht die Auflösung von FQDNs in IP-Adressen
<b>WSDL</b>	Keines	
<b>Schema</b>	Keines	

5783  
5784 [**<=**]

5785 **4.2.6.5.1 GetIPAddress**

5786 **TIP1-A\_5035 - Operation GetIPAddress**

5787 Der Namensdienst des Konnektors MUSS an der Client-Schnittstelle eine Operation  
5788 GetIPAddress anbieten.

5789  
5790 **Tabelle 332: TAB\_KON\_653 Operation GetIPAddress**

<b>Name</b>	GetIPAddress
<b>Beschreibung</b>	Diese Operation ermöglicht die Auflösung von FQDN in IP-Adressen. (DNS-Forwarder Abfrage ohne Cache)
<b>Aufrufparameter</b>	Address (FQDN) DNSSECValidation (Boolean)
<b>Rückgabe</b>	IPAddr (IPAddress) DNSSECValidated (Boolean)
<b>Vorbedingungen</b>	Der DNS-Server im Konnektor muss aktiv sein. Die Forward Nameserver (DNS_SERVERS_TI, DNS_SERVERS_SIS, DNS_SERVERS_BESTANDSNETZE) müssen konfiguriert sein.
<b>Nachbedingungen</b>	Keine
<b>Standardablauf</b>	Für Details zu DNS Namensauflösung wird auf [gemSpec_Net] verweisen.

5791  
5792 [**<=**]

5793 **4.2.6.6 Betriebsaspekte**

5794 **TIP1-A\_5416 - Initialisierung „Namensdienst und Dienstlokalisierung“**

5795 Der Konnektor MUSS in der Bootup-Phase zur Initialisierung des Funktionsmerkmals  
5796 „Namensdienst und Dienstlokalisierung“:

- 5797 • den autoritativen Nameserver starten
- 5798 • den Caching-Nameserver starten.

5799 [**<=**]

5800 **TIP1-A\_4805 - Konfigurationsparameter Namensdienst und Dienstlokalisierung**  
 5801 Der Administrator MUSS die in TAB\_KON\_654 aufgelisteten Parameter über die  
 5802 Managementschnittstelle konfigurieren und die in TAB\_KON\_731 aufgelisteten Parameter  
 5803 ausschließlich einsehen können.  
 5804 Nach jeder Änderung MUSS sichergestellt werden, dass die Änderungen sofort am  
 5805 autoritativen bzw. am Caching-Nameserver zur Verfügung stehen.  
 5806

5807 **Tabelle 333: TAB\_KON\_654 - Konfigurationsparameter Namensdienst**

ReferenzID	Belegung	Bedeutung und Administrator-Interaktion
DNS_SERVERS_INT	Liste von IP-Adressen der DNS-Server	Liste von DNS-Servern für das Transportnetz. Die IP-Adressen KÖNNEN auf einen öffentlich zugänglichen Adressbereich eingeschränkt sein.
DNS_DOMAIN_VPN_ZUGD_INT	DNS Domainname	DNS-Domainname für die Service Discovery der VPN-Konzentratoren des VPN-Zugangsdienstes
DNS_SERVERS_LEKTR	Liste von IP-Adressen der DNS-Server	Liste von DNS-Servern, die zur Namensauflösung von Namensräumen in der Einsatzumgebung verwendet werden. Der Administrator MUSS die Liste von DNS-Servern, die die DNS_DOMAIN_LEKTR auflösen, bearbeiten können. Die IP-Adressen der DNS-Server KÖNNEN auf den Adressbereich der ANLW_LAN_IP_ADDRESS eingeschränkt sein.
DNS_DOMAIN_LEKTR	DNS Domainname	DNS Domainname, der von einem DNS-Server der Einsatzumgebung aufgelöst wird. Der Name DARF NICHT mit einem „.“ beginnen und nicht mit einem „.“ enden.
DNS_TA_CONFIG	Ist abhängig von der gewählten Umsetzung	Wenn der Konnektor als Validating Resolver für den Namensraum Internet implementiert ist gilt: Der Administrator MUSS die aktuellen DNSSEC Trustanchor für den Namensraum Internet auf geeignetem Weg in den Konnektor übernehmen können.

5808 **Tabelle 334: TAB\_KON\_731 Einsehbare Konfigurationsparameter Namensdienst**

ReferenzID	Belegung	Bedeutung
------------	----------	-----------

DNS_SERVERS_TI	Liste von IP-Adressen der DNS-Server	Liste von DNS-Servern, die zur Namensauflösung des Namensraums der TI verwendet werden
DNS_SERVERS_SIS	Liste von IP-Adressen der DNS-Server	Liste von DNS-Servern, die zur Namensauflösung des Namensraums Internet bei Nutzung des SIS verwendet werden
DNS_SERVERS_BESTANDSNETZE	Liste von IP-Adressen der DNS-Servern je Domäne je freigegebenem angeschlossenen Netz des Gesundheitswesens mit aAdG-NetG	Liste von DNS-Servern je Domain eines dieser freigegebenen Netze.
DNS_TOP_LEVEL_DOMAIN_TI	DNS Domainname	Top Level Domain des Namensraumes TI

5809  
5810  
5811

[<=]

#### 5812 4.2.7 Optionale Verwendung von IPv6

5813 Der Konnektor kann zusätzlich eine IPv6-Adresse an den Netzwerkschnittstellen zum  
5814 Transportnetz implementieren. Entscheidet sich der Hersteller für den parallelen Einsatz  
5815 von IPv4 und IPv6 (Dual-Stack-Mode), sind die nachfolgenden Anforderungen dieses  
5816 Kapitels umzusetzen. Einhergehend mit der Entscheidung, IPv6 an diesem Interface zu  
5817 konfigurieren, ist der spätere VPN-Tunnelaufbau zur TI und SIS über das IPv6 Interface  
5818 möglich. Die durch den jeweiligen IPv6-Tunnel zu transportierenden IP-Pakete sind IPv4  
5819 adressierte Pakete.

##### 5820 **A\_17199 - IPv6 - Adressierung der Schnittstelle zum Internet (Option IPv6)**

5821 Der Konnektor MUSS bei Verwendung von IPv6 für den VPN-Tunnelaufbau zur TI und SIS  
5822 auf geeignete Weise (z.B. DHCP vom IAG) mit einer IPv6-Adresse auf dem physikalischen  
5823 Interface in Richtung Internet konfiguriert werden. [<=]

##### 5824 **A\_17200 - IPv6 - Fragmentierung der IKEv2-Nachrichten (Option IPv6)**

5825 Der Konnektor MUSS bei Verwendung von IPv6 für den VPN-Tunnelaufbau zur TI und SIS  
5826 die Fragmentierung von IKEv2 Nachrichten gemäß [RFC7383] unterstützen. [<=]

5827

##### 5828 **A\_17201 - IPv6 - Verhalten als IPv6 Router (Option IPv6)**

5829 Der Konnektor MUSS bei Verwendung von IPv6 für den VPN-Tunnelaufbau zur TI und SIS  
5830 die notwendige Route für das Erreichen des Internets bereitstellen. [<=]

#### 5831 4.3 Konnektormanagement

5832 Das Konnektormanagement dient ausschließlich Betriebsaspekten des Konnektors. Daher  
5833 wird in diesem Kapitel weitestgehend auf die übliche Strukturierung nach TUCs  
5834 (intern/für Fachmodule), Außenoperationen und Betriebsaspekten verzichtet. Lediglich  
5835 der KSR-Client verwendet diese Kapitelstruktur.



5836 Innerhalb des Konnektormanagements werden vorrangig folgende Präfixe für Bezeichner  
5837 verwendet:

- 5838 • Events (Topic Ebene 1): „MGM“
- 5839 • Konfigurationsparameter: „MGM\_“

5840 Eine Ausnahme hiervon bildet der Anteil der Software-Aktualisierung (KSR-Client). Dieser  
5841 verwendet folgende Präfixe für Bezeichner:

- 5842 • Events (Topic Ebene 1): „KSR“
- 5843 • Konfigurationsparameter: „MGM\_“

#### 5844 **TIP1-A\_4806 - Verpflichtende Managementschnittstelle**

5845 Der Konnektor MUSS LAN-seitig über eine Managementschnittstelle für Konfiguration und  
5846 Diagnose verfügen.

5847 Die Ausführung der Schnittstelle ist herstellerspezifisch, MUSS aber entweder als  
5848 Konfigurations-Frontend im Sinne einer eigenständigen Client-Applikation oder als Web-  
5849 Oberfläche ausgeprägt sein.

5850 Wenn die Schnittstelle als Web-Oberfläche ausgeprägt ist, MUSS im Handbuch  
5851 beschrieben sein, wo angegeben ist, welche Browser-Versionen für welche  
5852 Betriebssysteme unterstützt werden (bspw. im Handbuch selbst oder über einen Link auf  
5853 eine Web-Seite des Herstellers), und wo diese als installierbares Softwarepaket oder  
5854 direkt ausführbare Datei bezogen werden können.

5855 Die Verbindung zur Managementschnittstelle MUSS zur Sicherung der Vertraulichkeit,  
5856 Integrität und Authentizität durch Nutzung eines kryptographischen Verfahrens gemäß  
5857 [gemSpec\_Krypt] abgesichert werden, falls die Sicherheit der übertragenen Daten nicht  
5858 auf andere Weise erreicht wird. Die Absicherung der Daten kann z. B. durch Nutzung von  
5859 TLS unter Berücksichtigung der in [gemSpec\_Krypt] angegebenen Algorithmen und  
5860 Schlüssellängen geschehen.

5861 Die Managementschnittstelle MUSS in thematisch gegliederte Konfigurationsbereiche  
5862 unterteilt sein. Die konkrete Gliederung selbst ist herstellerspezifisch.

5863 Die Managementschnittstelle KANN einen Managementbereich aufweisen, der nur für  
5864 autorisierte Techniker des Herstellers zugänglich ist. Ein Zugriff auf diesen Bereich MUSS  
5865 durch eine eigene Authentisierungsfunktion geschützt werden (z. B. durch  
5866 Passwortschutz).

5867 [ $\leq$ ]

5868 Die über die Managementschnittstelle zu erreichenden und zu verändernden Inhalte  
5869 werden erhoben in:

- 5870 • diesem Kapitel
- 5871 • in allen Betriebsaspektkapiteln der Funktionsmerkmale, sowie der  
5872 Übergreifenden Festlegungen
- 5873 • den Fachmodulspezifikationen der Fachanwendungen (siehe Kapitel 4.3.4).
- 5874 • Den übergreifenden Spezifikationen [gemSpec\_Net] und [gemSpec\_PKI]

5875 Eine Ergänzung um weitere, herstellerspezifische Konfigurationsinhalte ist möglich.

#### 5876 **TIP1-A\_5661 - Automatisierung Managementschnittstelle**

5877 Der Konnektor MUSS für die Automatisierung von Konnektor-Tests alle Funktionen, die  
5878 über die Managementschnittstelle bereitgestellt werden, über eine LAN-seitige  
5879 Schnittstelle ohne graphische Benutzerführung bereitstellen.

5880 Der Konnektorhersteller MUSS eine Dokumentation der Schnittstelle bereitstellen, welche  
5881 die Nutzung so beschreibt, dass die Schnittstelle von der gematik in vollem Umfang  
5882 genutzt werden kann. Die Dokumentation MUSS der gematik im Regelfall zwei Wochen  
5883 vor Einreichung des Zulassungsobjekts bereitgestellt werden. Von diesem Regelfall KANN

5884 in Abstimmung mit der gematik abgewichen werden.  
5885 Die Schnittstelle SOLL mittels JSON [RFC7159] bereitgestellt werden. Wenn die  
5886 Bereitstellung nicht mittels JSON erfolgt, MUSS sie über eine vergleichbare Technologie  
5887 erfolgen.  
5888 Der Zugriff auf die Schnittstelle MUSS in RU/TU erlaubt sein. Falls der Zugriff in der PU  
5889 erlaubt ist, MUSS er dort ebenso wie die Managementschnittstelle abgesichert sein:

- 5890 • Die Verbindung zu dieser Schnittstelle MUSS zur Sicherung der Vertraulichkeit,  
5891 Integrität und Authentizität durch Nutzung eines kryptographischen  
5892 Verfahrens gemäß [gemSpec\_Krypt] abgesichert werden, falls die Sicherheit  
5893 der übertragenen Daten nicht auf andere Weise erreicht wird. Die Absicherung  
5894 der Daten kann z. B. durch Nutzung von TLS unter Berücksichtigung der in  
5895 [gemSpec\_Krypt] angegebenen Algorithmen und Schlüssellängen geschehen.
- 5896 • Der Konnektor MUSS die Schnittstelle mittels Benutzername und Passwort  
5897 oder einem mindestens gleich starken Mechanismus vor unberechtigtem  
5898 Zugang schützen.

5899 Ansonsten DARF der Zugriff in der PU NICHT möglich sein.

5900 [ $\leq$ ]

#### 5901 **TIP1-A\_4807 - Mandantenübergreifende Managementschnittstelle**

5902 Das Management des Konnektors MUSS über die Managementschnittstelle  
5903 mandantenübergreifend erfolgen. Dies bedeutet insbesondere, dass ein Administrator  
5904 (gemäß seiner Zugriffsberechtigungen) in einer Management-Session alle Einstellungen  
5905 einsehen und verändern können MUSS, egal welchem Mandanten diese Werte zugeordnet  
5906 sind.

5907 [ $\leq$ ]

#### 5908 **TIP1-A\_5658 - Konnektor, rollenspezifische Endpunkte der** 5909 **Managementschnittstelle**

5910 Der Konnektor MUSS die Managementschnittstelle mit zwei getrennten Endpunkten  
5911 implementieren. Der Konnektor MUSS sicherstellen, dass auf den einen Endpunkt nur  
5912 Nutzer mit der Rolle Lokaler-Administrator oder Super-Administrator zugreifen können,  
5913 und auf den anderen Endpunkt nur Nutzer mit der Rolle Remote-Administrator.

5914 [ $\leq$ ]

#### 5915 **TIP1-A\_5005 - Protokollierung in der Managementschnittstelle**

5916 Jede Änderung, die ein Administrator vornimmt, MUSS protokolliert werden durch

```
5917 TUC_KON_271 „Schreibe Protokolleintrag“ {  
5918     topic=„MGM/ADMINCHANGES“;  
5919     eventType=Op;  
5920     severity=Info;  
5921     parameters =(„User=$AdminUsername,  
5922                 RefID=$ReferenzID,  
5923                 NewVal=$NeuEingestellterWert“)}
```

5924 Der hier geforderte Logging-Level gilt, wenn nicht an anderer Stelle eine abweichende  
5925 Regelung spezifiziert ist.

5926 Wenn die Änderung über ein Remote-Management-System durchgeführt wird, ohne dass  
5927 ein Remote-Administrator im Konnektor konfiguriert ist, so MUSS als User eine Referenz  
5928 auf das Remote-Management-System verwendet werden.

5929 Passwörter DÜRFEN NICHT in den Protokolleinträgen geschrieben werden.

5930

5931 [ $\leq$ ]

### 5932 **4.3.1 Zugang und Benutzerverwaltung des** 5933 **Konnektormanagements**

5934 Der Konnektor verfügt über keine Verwaltung der fachlichen Nutzer, wohl aber über eine  
5935 Verwaltung der Nutzer, die in der Rolle eines Administrators den Konnektor konfigurieren  
5936 und die Protokolle einsehen dürfen. Dabei werden drei Administrator-Rollen  
5937 unterschieden:

- 5938 1. Lokaler-Administrator: zur Konfiguration des Konnektors über die lokale  
5939 Managementschnittstelle
- 5940 2. Remote-Administrator: zur Konfiguration des Konnektors über die remote  
5941 Managementschnittstelle.
- 5942 3. Super-Administrator: zur Verwaltung von Benutzerkonten und zur Konfiguration  
5943 des Konnektors über die lokale Managementschnittstelle

#### 5944 **TIP1-A\_4808 - Zugangsschutz der Managementschnittstelle**

5945 Der Konnektor MUSS sicherstellen, dass die Managementschnittstelle vor unberechtigtem  
5946 Zugang geschützt ist. Die Managementschnittstelle MUSS durch eine Kombination aus  
5947 Benutzername und Passwort oder einen mindestens gleich starken Mechanismus vor  
5948 unberechtigtem Zugang geschützt sein.

5949 Für die Erstellung und Verarbeitung von Passwörtern der Managementschnittstelle  
5950 MÜSSEN die Empfehlungen der Grundschutz-Kataloge des BSI beachtet werden (siehe  
5951 Maßnahme „M 2.11 Regelung des Passwortgebrauchs“ in [BSI\_GK]).

5952 Für die Passwörterstellung MUSS der Konnektor mindestens folgende Aspekte  
5953 berücksichtigen:  
5954

- 5955 • dem Benutzer muss es möglich sein, die Zeichen eines Passworts aus den  
5956 Zeichenklassen Großbuchstaben, Kleinbuchstaben, Sonderzeichen und Ziffern  
5957 zu wählen. Ein Passwort muss Zeichen aus mindestens drei dieser  
5958 Zeichenklassen enthalten.
- 5959 • ein Passwort muss mindestens 8 Zeichen lang sein
- 5960 • ein Passwort darf nicht die zugehörige Benutzerkennung enthalten (weder  
5961 vorwärts noch rückwärts, bei Vergleich unter Ignorierung der Groß- und  
5962 Kleinschreibung)
- 5963 • die Wiederholung alter Passwörter beim Passwortwechsel durch den Benutzer  
5964 selbst muss vom Konnektor verhindert werden (Passwörterhistorie). Dazu muss  
5965 der Konnektor mindestens die letzten drei Passwörter eines Benutzers bei der  
5966 Passwortneuvergabe erkennen und als neues Passwort ablehnen.

5967 Für die Passwortverarbeitung MUSS der Konnektor mindestens folgende Aspekte  
5968 berücksichtigen:

- 5969 • für die Erstanmeldung neuer Benutzer müssen Einmalpasswörter vergeben  
5970 werden, also Passwörter, die nach einmaligem Gebrauch gewechselt werden  
5971 müssen. Gleiches gilt, wenn ein Passwort eines Benutzers vom Super-Admin  
5972 zurückgesetzt wird.
- 5973 • jeder Benutzer muss sein eigenes Passwort jederzeit ändern können
- 5974 • bei der Eingabe darf das Passwort nicht im Klartext auf dem Bildschirm  
5975 angezeigt werden
- 5976 • die Passwörter müssen im Konnektor zugriffssicher gespeichert werden

- 5977 • der Konnektor muss nach einem durch den Super-Admin konfigurierbaren  
5978 Zeitraum (Voreinstellung: 120 Tage) einen Passwortwechsel beim nächsten  
5979 Login initiieren
- 5980 • erfolglose Anmeldeversuche müssen mit einer kurzen Fehlermeldung ohne  
5981 Angabe von näheren Einzelheiten abgelehnt werden. Insbesondere darf bei  
5982 erfolglosen Anmeldeversuchen nicht erkennbar sein, ob der eingegebene  
5983 Benutzername oder das eingegebene Passwort (oder beides) falsch ist.
- 5984 • Nach einer Fehleingabe des Passworts muss eine Verzögerung bis zur  
5985 nächsten Eingabemöglichkeit des Passworts für dieselbe Benutzerkennung  
5986 erfolgen. Die Verzögerung soll 3 Sekunden betragen.

5987 [**<=**]

5988 Näheres hierzu regeln die Schutzprofile des Konnektors.

5989 **TIP1-A\_4810 - Benutzerverwaltung der Managementschnittstelle**

5990 Der Konnektor MUSS eine Benutzerverwaltung für die Managementschnittstelle  
5991 enthalten, in der anmeldeberechtigte Administratoren-Benutzer definiert werden können.  
5992 Die Benutzerverwaltung MUSS die Administrator-Rollen Lokaler-Administrator, Remote-  
5993 Administrator und Super-Administrator unterstützen.  
5994 Den Administrator-Rollen MÜSSEN folgende Rechte zugewiesen sein:

- 5995 • Lokaler-Administrator:
  - 5996 • ausschließlicher Zugriff über lokalen Endpunkt der Managementschnittstelle
  - 5997 • Verwaltung aller Konfigurationsdaten und Durchführung aller  
5998 Administratoraktionen mit Ausnahme von:
    - 5999 • Benutzerverwaltung gemäß Tabelle TAB\_KON\_655
- 6000 • Remote-Administrator:
  - 6001 • ausschließlicher Zugriff über remote-Endpunkt der Managementschnittstelle
  - 6002 • Verwaltung aller Konfigurationsdaten und Durchführung aller  
6003 Administratoraktionen mit Ausnahme von:
    - 6004 • Benutzerverwaltung gemäß Tabelle TAB\_KON\_655
    - 6005 • Konfigurationseinstellungen und Administratoraktionen gemäß Tabelle  
6006 TAB\_KON\_851
- 6007 • Super-Administrator:
  - 6008 • ausschließlicher Zugriff über lokalen Endpunkt der Managementschnittstelle
  - 6009 • Benutzerverwaltung gemäß Tabelle TAB\_KON\_655
  - 6010 • Verwaltung aller Konfigurationsdaten und Durchführung aller  
6011 Administratoraktionen

6012 **Tabelle 335: TAB\_KON\_655 Konfigurationen der Benutzerverwaltung (Super-**  
6013 **Administrator)**

ReferenzID	Belegung	Bedeutung und Administrator-Interaktion
MGM_USER_LIST	Liste von Benutzernamen und deren	Liste von Benutzern und deren Kontaktdaten. Benutzerkonten MÜSSEN angelegt, geändert und gelöscht werden können.

	Kontaktdaten	Das Passwort eines Benutzerkontos MUSS neu gesetzt werden können.
MGM_ADMIN_RIGHTS	Liste von Zugriffsrechten eines Benutzers	<p>i. Eindeutige Zuordnung eines Benutzerkontos zu einer Rolle. Die Benutzerverwaltung MUSS sicherstellen, dass zu jeder Zeit mindestens ein Benutzerkonto mit der Rolle Super-Administrator vorhanden ist. Gewähren/Entziehen von Rechten für Benutzerkonten:</p> <p>ii. Zugriffsrechte bezüglich der Konfigurationsbereiche.</p> <p>iii. Recht zum Aufbau einer Remote-Management-Session und/oder zur Konfiguration des Remote-Management gemäß TAB_KON_663 (USER_INIT_REMOTESSESSION).</p> <p>iv. Recht für einen Werksreset (USER_RESET_PERMISSION)</p>

6014 Die Benutzerverwaltung MUSS es jedem Benutzer ermöglichen Konfigurationsänderungen  
6015 gemäß Tabelle TAB\_KON\_656 vorzunehmen:  
6016

6017 **Tabelle 336: TAB\_KON\_656 Konfigurationen der Benutzerverwaltung**

ReferenzID	Belegung	Bedeutung und Administrator-Interaktion
MGM_USER_INFO	Kontaktdaten	Der angemeldete Benutzer MUSS seine Kontaktdaten ändern können. Der Benutzername DARF NICHT änderbar sein.

6018  
6019 [ $\leq$ ]

### 6020 4.3.2 Konnektorname und Versionsinformationen

#### 6021 TIP1-A\_4811 - Festlegung des Konnektornamens

6022 Der Konnektor MUSS die Konfiguration und Nutzung eines sprechenden  
6023 Konnektornamens unterstützen, der identisch zum Hostnamen des Konnektors ist. Der  
6024 Konnektorname MUSS dauerhaft an der Managementschnittstelle angezeigt werden.  
6025 Die Managementschnittstelle MUSS es einem Administrator ermöglichen  
6026 Konfigurationsänderungen gemäß Tabelle TAB\_KON\_657 vorzunehmen:  
6027

6028 **Tabelle 337: TAB\_KON\_657 Konfigurationsparameter des Konnektornamens**

ReferenzID	Belegung	Bedeutung und Administrator-Interaktion
------------	----------	---

MGM_KONN_ HOSTNAME	12 Zeichen	Der Konnektornamen MUSS folgende Anforderungen erfüllen (in Anlehnung an die Definition eines „Labels“ in [RFC1034]): <ul style="list-style-type: none"> <li>• Verwendung der Buchstaben „A bis Z“ und „a bis z“,</li> <li>• Verwendung der Ziffern „0 bis 9“,</li> <li>• als Sonderzeichen „-“ (Minus), sowie</li> <li>• eine maximale Länge von 12 Zeichen, Die Verwendung weiterer Sonderzeichen sowie des Leerzeichens DARF NICHT möglich sein.</li> </ul>
-----------------------	------------	--

6029 Optional KANN ein Hersteller zusätzlich zum Konnektor- bzw. Hostnamen die  
6030 Konfiguration eines DNS-Suffixes vorsehen. Der DNS-Suffix DARF NICHT Bestandteil des  
6031 Konnektornamens sein.

6032 [ $\leq$ ]

#### 6033 **TIP1-A\_4812 - Anzeige der Versionsinformationen (Selbstauskunft)**

6034 Der Administrator MUSS die Versionsinformationen des Konnektors einsehen können.  
6035 Dabei MÜSSEN alle über ProductInformation.xsd definierten Elemente verständlich  
6036 angezeigt werden.

6037 Ferner MUSS der Administrator dabei die aktuelle Firmware-Gruppenversion des  
6038 Konnektors einsehen können.

6039 [ $\leq$ ]

#### 6040 **A\_18929 - Sichtbarkeit der ECC-Vorbereitung an der Managementschnittstelle**

6041 Der Hersteller MUSS die ECC-Vorbereitung der gSMC-K durch die Bezeichnung „ECC-  
6042 Vorbereitet“ zusammen mit den Versionsinformationen des Konnektors an der  
6043 Managementschnittstelle sichtbar machen.

6044 [ $\leq$ ]

#### 6045 **TIP1-A\_7255 - Anzeige von Fachmodulversionen**

6046 Der Administrator MUSS die Versionen der in der Firmware des Konnektors enthaltenen  
6047 Fachmodule einsehen können.

6048 [ $\leq$ ]

6049 Fachmodulversionsinformationen sind nicht Bestandteil der Selbstauskunft gemäß  
6050 ProductInformation.xsd.

### 6051 **4.3.3 Konfigurationsdaten: Persistieren sowie Export-Import**

#### 6052 **TIP1-A\_4813 - Persistieren der Konfigurationsdaten**

6053 Der Konnektor MUSS die Konfigurationsdaten nach Änderung persistieren. Dabei  
6054 MÜSSEN Integrität, Authentizität und Vertraulichkeit der Konfigurationsdaten gewährt  
6055 sein. Der Mechanismus hierfür ist herstellerspezifisch.

6056 Der Konnektor MUSS sicherstellen, dass immer ein integerer Konfigurationssatz  
6057 persistiert ist.

6058 Bei der Konnektorinitialisierung MÜSSEN die persistierten Konfigurationsdaten eingelesen  
6059 werden.

6060 Die Verpflichtung zur Persistierung gilt für alle innerhalb der Konnektor- und Fachmodul-  
6061 Spezifikationen erhobenen Konfigurationsdaten.

6062 [ $\leq$ ]

#### 6063 **TIP1-A\_4814 - Export- Import von Konfigurationsdaten**

6064 Der Administrator MUSS die gesamten Konfigurationsdaten des Konnektors ex- und  
6065 importieren können. Dazu gehören die Konfigurationsparameter des Konnektors, die

6066 persistenten Daten wie im Informationsmodell des Konnektors (Tabelle TAB\_KON\_507  
6067 Informationsmodell Entitäten) definiert und die Pairing Informationen der  
6068 Kartenterminals.  
6069 Die Konfigurationsdaten des Anwendungs- und Netzkonnektors KÖNNEN gemeinsam oder  
6070 getrennt exportiert bzw. importiert werden. Das Format der Konfigurationsdaten ist  
6071 herstellerepezifisch.  
6072 Auf hardwareseitig baugleichen Geräten:

- 6073 • MUSS der Import von Konfigurationsdateien möglich sein, die unter der gleichen  
6074 oder einer früheren Firmwareversion exportiert wurden
- 6075 • SOLL der Import von Konfigurationsdateien möglich sein, die unter einer neueren  
6076 Firmwareversion exportiert wurden

6077 Der Import von Konfigurationsdateien, die von einem Konnektor mit anderer  
6078 Hardwareversion exportiert wurden, KANN ermöglicht werden.

6079 (für Fachmodule siehe Kapitel 4.3.4)  
6080 Der Konnektor MUSS sicherstellen, dass der Exportvorgang nur von einem am Konnektor  
6081 angemeldeten User mit mindestens der Rolle Administrator ausgelöst werden kann.  
6082 Der Konnektor MUSS sicherstellen, dass der Importvorgang nur von einem am Konnektor  
6083 angemeldeten User mit der Rolle Super-Administrator ausgelöst werden kann.  
6084 Sowohl Ex- als auch Import MÜSSEN protokolliert werden durch TUC\_KON\_271 „Schreibe  
6085 Protokolleintrag“ {  
6086 topic = „MGM/CONFIG\_EXIMPORT“;  
6087 eventType = Op;  
6088 severity = Info;  
6089 parameters = („User=\$AdminUsername,  
6090 Mode=[Export/Import]“)}.

6091  
6092  
6093 [**<=**]

6094 Nähere Vorgaben zum Ablauf des Imports der Kartenterminalinformationen finden sich  
6095 im Kapitel 4.1.4.6.3.

### 6096 **TIP1-A\_4815 - Export: Schutz der Integrität, Authentizität und** 6097 **Nichtabstreitbarkeit**

6098 Die **Integrität, Authentizität und Nichtabstreitbarkeit** der exportierten Daten MUSS  
6099 sichergestellt werden. Dies MUSS durch eine Signatur mit der OSIG-Identität der SM-B  
6100 oder mit einem herstellerepezifischen Schlüsselpaar realisiert werden. In die zu  
6101 signierenden Daten MUSS eine Zeitangabe zum Signaturzeitpunkt integriert werden.  
6102 Beim Import MUSS die Signatur vor der Übernahme der Daten erfolgreich verifiziert  
6103 worden sein. Im Laufe des Importvorgangs MUSS dem Administrator das zur Signatur  
6104 zugehörige Zertifikat (oder der herstellerepezifische öffentliche Schlüssel) sowie die  
6105 Zeitangabe zum Signaturzeitpunkt der exportierten Konfiguration angezeigt werden, und  
6106 der Administrator MUSS explizit bestätigen, dass er die zu dem angezeigten Zeitpunkt  
6107 gehörige Konfiguration importieren will.

6108 Wird die SM-B zur Signatur eingesetzt, so MUSS die Prüfung des genutzten  
6109 Signaturzertifikats anhand von TUC\_KON\_037 erfolgen. Das Zertifikat der OSIG-  
6110 Identität, mit dem die Daten signiert wurden, MUSS zusammen mit den exportierten  
6111 Daten gespeichert werden, um eine Verifikation der Signatur auf neuen Konnektoren  
6112 auch ohne Zugriff auf die entsprechende SM-B zu ermöglichen.

6113 Da Konfigurationsdaten mit einem Schutzbedarf von mindestens „Hoch“ für Authentizität  
6114 und Nichtabstreitbarkeit exportiert werden (z. B. Pairing-Geheimnisse (ShS.KT.AUT) der  
6115 Kartenterminals), MUSS durch geeignete Maßnahmen sichergestellt werden, dass der  
6116 Zugriff auf die Daten auf eine natürliche Person rückführbar ist. Dies kann  
6117 organisatorisch (durch Einträge des Administrators in ein Betriebsführungs-Handbuch

6118 beim Nutzer) technisch (durch eine personenbezogene Administratorenverwaltung) oder  
6119 äquivalent herstellerspezifisch erreicht werden.

6120 [**<=**]

#### 6121 **TIP1-A\_4816 - Export: Schutz der Vertraulichkeit**

6122 Zum Schutz der **Vertraulichkeit** der exportierten Daten **MÜSSEN** die Daten vor dem  
6123 Export verschlüsselt werden. Dies kann durch asymmetrische oder symmetrische  
6124 Verschlüsselungsverfahren nach [gemSpec\_Krypt] realisiert werden.

6125 Wird ein rein symmetrisches Verfahren eingesetzt, so **MUSS** als Mindestanforderung eine  
6126 Passphrase einer Mindestlänge von 16 Zeichen (Groß- und Kleinbuchstaben, Ziffern und  
6127 Sonderzeichen) zur Verschlüsselung der Daten eingesetzt werden. Diese Passphrase  
6128 **MUSS** dabei vom Konnektor zufällig generiert werden und aus einer Kombination von  
6129 Buchstaben und Ziffern bestehen. Diese Passphrase **MUSS** dem Administrator  
6130 anschließend angezeigt werden.

6131 [**<=**]

### 6132 **4.3.4 Administration von Fachmodulen**

6133 Die Konfiguration von Fachmodulen ist innerhalb der Managementschnittstelle des  
6134 Konnektors von der Konfiguration der Plattformanteile des Konnektors logisch entkoppelt.  
6135 Die Festlegungen, welche Konfigurationsparameter und welche zusätzlichen  
6136 administrativen Funktionen für ein Fachmodul benötigt werden, werden in den jeweiligen  
6137 Fachmodulspezifikationen getroffen. Der Konnektor muss aber für jedes Fachmodul  
6138 hinsichtlich der Administrierbarkeit des Fachmoduls die folgende Basisfunktionalität zur  
6139 Verfügung stellen:

#### 6140 **TIP1-A\_4818 - Konfigurieren von Fachmodulen**

6141 Neben den Konfigurationsbereichen der Plattformanteile des Konnektors, **MUSS** die  
6142 Managementschnittstelle auch die Konfiguration der im Konnektor enthaltenen  
6143 Fachmodule unterstützen.

6144 Ein Administrator **MUSS** die in den Fachmodulspezifikationen enthaltenen  
6145 Konfigurationsparameter ändern und die dort definierten Informationen einsehen können.  
6146 Der Konnektor **MUSS** die Konfigurationsdaten von Fachmodulen nach deren Änderung  
6147 persistieren, sowie bei einem Neustart eines Fachmoduls die Fachmodul-  
6148 Konfigurationsdaten vor der Initialisierung des Fachmoduls einlesen.

6149 Die persistierten Fachmodulkonfigurationsdaten **MÜSSEN** ebenso wie die  
6150 plattformeigenen Konfigurationsdaten hinsichtlich ihrer Integrität und Authentizität sowie  
6151 ihrer Vertraulichkeit geschützt werden.

6152 Der Ex- und Import von Fachmodulkonfigurationen **MUSS** äquivalent zum Ex- und Import  
6153 der Plattformanteile für den Administrator möglich sein (siehe 4.3.3). Die  
6154 Konfigurationsdaten der Fachmodule **KÖNNEN** dabei in der Gesamt Export-Datei des  
6155 Konnektors enthalten sein oder separat exportiert und importiert werden.

6156 [**<=**]

#### 6157 **TIP1-A\_5484 - Persistente Speicherung von Konfigurationsdaten der 6158 Fachmodule**

6159 Der Konnektor **MUSS** den Fachmodulen die Möglichkeit bereitstellen, die in den  
6160 Fachmodulspezifikationen gekennzeichneten Konfigurationsdaten persistent zu speichern,  
6161 auszulesen und zu löschen. Je Fachmodul muss ein exklusiv durch das Fachmodul  
6162 nutzbarer Speicherbereich verwendet werden.

6163 Namenskonvention zur Kennzeichnung der Konfigurationsdaten der Fachmodule für  
6164 persistent zu speichernde Daten:

6165 FM\_<fmName>\_<fmDataName>

6166



6167 **Tabelle 338: TAB\_KON\_833 Bezeichner für persistente Konfigurationsdaten für**  
6168 **Fachmodule**

Bezeichner	Bedeutung
FM	fester Namensbestandteil zur Kennzeichnung von persistenten fachmodulspezifischen Konfigurationsdaten
_	Trennzeichen
<fmName>	Name des Fachmoduls (innerhalb eines Fachmoduls konstanter Bezeichner)
_	Trennzeichen
<fmDataName>	Name der persistent zu speichernden fachmodulspezifischen Konfigurationsdaten

6169  
6170 [**<=**]

### 6171 **4.3.5 Neustart und Werksreset**

#### 6172 **TIP1-A\_4819 - Auslösen eines Konnektorneustarts**

6173 Der Administrator MUSS einen Neustart des Konnektors auslösen können.

6174 [**<=**]

#### 6175 **TIP1-A\_4820 - Werksreset des Konnektors**

6176 Ein Administrator mit USER\_RESET\_PERMISSION MUSS einen Werksreset des  
6177 Konnektors auslösen können.

6178 Zur Durchführung des Werksreset MUSS der Administrator nach Funktionsaufruf per  
6179 Sicherheitsabfrage zur Bestätigung des Werksresets aufgefordert werden. Nach  
6180 bestätigter Sicherheitsabfrage MUSS der Konnektor die gesamte Konfiguration des  
6181 Konnektors und alle internen Speicher, mit Ausnahme des aktuellen Vertrauensraums  
6182 sowie der Sicherheitsprotokolle und der installierten Firmware, auf den  
6183 Auslieferungszustand zurücksetzen. Die in CERT\_IMPORTED\_CA\_LIST enthaltenen  
6184 Zertifikate MÜSSEN aus dem aktuellen Vertrauensraum gelöscht werden.

6185 Die Durchführung des Werksresets MUSS protokolliert werden durch TUC\_KON\_271

```
6186 „Schreibe Protokolleintrag“ {
6187     topic = „MGM/FACTORYSETTINGS“;
6188     eventType = Op;
6189     severity = Info;
6190     parameters = „User=$AdminUsername“}.
```

6191 Dieser Protokolleintrag DARF NICHT durch einen erfolgreichen Werksreset verloren  
6192 gehen.

6193 Der Hersteller MUSS ferner einen alternativen, herstellerspezifischen Weg zum Auslösen  
6194 des Werksresets vorsehen, welcher die Arbeitsabläufe beim Nutzer nur minimal  
6195 unterbricht. Auch für diesen zusätzlichen Weg MUSS zuvor eine Authentisierung durch  
6196 eine Kombination aus Benutzername und Passwort oder einem mindestens gleich starken  
6197 Mechanismus erfolgen. Der Mechanismus MUSS auch dann funktionieren, wenn sich  
6198 keiner der in der Benutzerverwaltung definierten Administratoren mehr erfolgreichen  
6199 anmelden kann.

6200  
6201 [**<=**]

6202 **4.3.6 Leistungsumfänge und Standalone-Szenarios**

6203 Obgleich der Konnektor in seinem Auslieferungszustand alle Leistungsmerkmale  
 6204 aufweisen muss, die gemäß Produkttypsteckbrief gefordert werden, so soll es dem  
 6205 Administrator doch ermöglicht werden grundsätzliche Leistungsumfänge gezielt  
 6206 deaktivieren zu können, um den Konnektor so besser in die organisatorische/technische  
 6207 Struktur der Betriebsstätte eingliedern zu können.

6208 **TIP1-A\_4821 - Aktivieren/Deaktivieren von Leistungsumfängen**

6209 Die Managementschnittstelle MUSS es einem Administrator ermöglichen  
 6210 Konfigurationsänderungen gemäß Tabelle TAB\_KON\_658 vorzunehmen:  
 6211

6212 **Tabelle 339: TAB\_KON\_658 Aktivieren/Deaktivieren von Leistungsumfängen**

ReferenzID	Belegung	Bedeutung und Administrator-Interaktion
MGM_LU_ONLINE	Enabled/ Disabled	Der Administrator MUSS den „Leistungsumfang Online“ aktivieren und deaktivieren können. Default-Wert: Enabled Bei Veränderung MUSS TUC_KON_256 gerufen werden { topic = „MGM/LU_CHANGED/LU_ONLINE“; eventType = Op; severity = Info; parameters = „Active=\$MGM_LU_ONLINE“}
MGM_LU_SAK	Enabled/ Disabled	Der Administrator MUSS den „Leistungsumfang Signaturanwendungskomponente“ aktivieren und deaktivieren können. Default-Wert: Enabled Bei Veränderung MUSS TUC_KON_256 gerufen werden { topic = „MGM/LU_CHANGED/LU_SAK“; eventType = Op; severity = Info; parameters = „Active=\$MGM_LU_SAK“}

6213  
 6214 **[<=]**

6215 Der Konfigurationsparameter MGM\_LU\_SAK wirkt hauptsächlich in dem  
 6216 Funktionsmerkmal „Signaturdienst“ (siehe Kapitel 4.1.8).

6217 Ist MGM\_LU\_ONLINE Disabled, so baut der Konnektor grundsätzlich keine Online-  
 6218 Verbindungen auf (weder zur TI, noch zum SIS). Der Parameter wirkt hauptsächlich in  
 6219 den Funktionsmerkmalen:

- 6220 • „Zertifikatsdienst“ (Kapitel 4.1.9)
- 6221 • „TLS-Dienst“ (Kapitel 4.1.11)
- 6222 • „Anbindung LAN/WAN“ (Kapitel 4.2.1)
- 6223 • „VPN-Client“ (Kapitel 4.2.4)
- 6224 • „Zeitdienst“ (Kapitel 4.2.5)

- 6225 • „Software-Aktualisierungsdienst (KSR-Client)“ (Kapitel 4.3.9)
- 6226 • „LDAP-Proxy“ (Kapitel 4.1.12)

6227 Ob es sich bei einem Konnektor um den losgelöst (stand alone) vom Netz der  
 6228 Einsatzumgebung betriebenen handelt, also einen Konnektor, auf welchen kein  
 6229 Clientsystem zugreift, muss diesem mitgeteilt werden:

6230 **TIP1-A\_4822 - Konnektor Standalone einsetzen**

6231 Die Managementschnittstelle MUSS es einem Administrator ermöglichen  
 6232 Konfigurationsänderungen gemäß Tabelle TAB\_KON\_659 vorzunehmen:  
 6233

6234 **Tabelle 340: TAB\_KON\_659 Konnektor Standalone einsetzen**

ReferenzID	Belegung	Bedeutung und Administrator-Interaktion
MGM_STANDALONE_KON	Enabled/ Disabled	Der Administrator MUSS den Konnektor als alleinstehend konfigurieren können. Default-Wert: Disabled Bei Veränderung MUSS TUC_KON_256 gerufen werden { topic = „MGM/STANDALONE_CHANGED“; eventType = Op; severity = Info; parameters = „Active=\$MGM_STANDALONE_KON“}

6235  
 6236  
 6237 **[<=]**

6238 Das Setzen von MGM\_STANDALONE\_KON auf Enabled dient dem Konnektor als Anzeige,  
 6239 dass dieser ohne angeschlossenes Clientsystem (Primärsystem) betrieben wird. Diese  
 6240 Information kann seitens der Fachmodule verwendet werden, damit diese sich im  
 6241 Standalone-Fall anders als im Normalfall verhalten.

6242 **4.3.7 Online-Anbindung verwalten**

6243 Um Zugang zur TI erlangen zu können, muss der Betriebsstättenverantwortliche einen  
 6244 Vertrag mit einem Zugangsdienstprovider (ZGDP) abgeschlossen haben. Von diesem  
 6245 erhält er eine ContractID. Der Administrator muss den Konnektor (genauer das NK-  
 6246 Zertifikat C.NK.VPN) mit dieser Information unter Nutzung einer SM-B über den  
 6247 Registrierungsdienst des ZGDP bei diesem freischalten.

6248 Die Berechtigung zur Einwahl in die TI ist von der Gültigkeit der **beiden** bei der  
 6249 Freischaltung übermittelten Zertifikate abhängig (C.NK.VPN und C.HCI.OSIG). Die  
 6250 Berechtigung zur Einwahl in die TI wird verweigert, bzw. eine bestehende Verbindung zur  
 6251 TI wird beendet, wenn ein Zertifikat abgelaufen oder gesperrt ist. Aus diesem Grund  
 6252 muss der Administrator vor Ablauf eines der beiden Zertifikate eine wiederholte  
 6253 Registrierung mit neuem Netzkonnektorzertifikat bzw. neuer SM-B beim ZGDP  
 6254 durchführen. (Hinweis: neue NK-Zertifikate werden erst mit Etablierung der  
 6255 Nachladefunktionalität für gSMC-K verfügbar sein.)

6256 Soll ein Konnektor außer Betrieb genommen werden oder wird der Vertrag mit einem  
 6257 ZGDP gekündigt, muss der Administrator den Konnektor über den Registrierungsdienst  
 6258 des ZGDP abmelden.

6259 **TIP1-A\_4824 - Freischaltdaten des Konnektors bearbeiten**  
 6260 Der Administrator MUSS die in TAB\_KON\_661 aufgelisteten Parameter über die  
 6261 Managementschnittstelle konfigurieren und die in TAB\_KON\_732 aufgelisteten Parameter  
 6262 ausschließlich einsehen können.  
 6263

6264 **Tabelle 341: TAB\_KON\_661 Konfigurationsparameter der Konnektorfreischaltung**

ReferenzID	Belegung	Bedeutung und Administrator-Interaktion
MGM_ZGDP_CONTRACTID	String	Der Administrator MUSS die vom Zugangsdienstprovider für die Freischaltung des Konnektors erhaltene ContractID eingeben können.
MGM_ZGDP_SMCB	ICCSN	Der Administrator MUSS die zur Freischaltung zu verwendende SM-B aus der Liste der verwalteten SM-Bs auswählen können.

6265 **Tabelle 342: TAB\_KON\_732 Einsehbare Konfigurationsparameter der**  
 6266 **Konnektorfreischaltung**

ReferenzID	Belegung	Bedeutung und Administrator-Interaktion
MGM_ZGDP_REGSERVER	URI	URI des Registrierungsservers des Zugangsdienstproviders

6267 Den Zustand der Freischaltung verwaltet der Konnektor gemäß Tabelle TAB\_KON\_662  
 6268 Zustandswerte der Konnektorfreischaltung.  
 6269 Im Auslieferungszustand MUSS MGM\_TI\_ACCESS\_GRANTED=Disabled belegt sein.  
 6270

6271 **Tabelle 343: TAB\_KON\_662 Zustandswerte der Konnektorfreischaltung**

ReferenzID	Belegung	Zustandswerte
MGM_TI_ACCESS_GRANTED	Enabled/ Disabled	Status der Freischaltung des Konnektors: - Enabled: Konnektor wurde erfolgreich beim Zugangsdienstprovider freigeschaltet - Disabled: Freischaltung noch nicht erfolgt

6272  
 6273  
 6274 [**<=**]

6275 **TIP1-A\_4825 - Konnektor zur Nutzung (wiederholt) freischalten**  
 6276 Der Administrator MUSS den Konnektor über folgenden Mechanismus zur Nutzung  
 6277 freischalten bzw. eine vorhandene Freischaltung mit einer neuen SM-B aktualisieren  
 6278 können (Voraussetzung ist eine korrekte Konfiguration aller für einen Online-Zugang  
 6279 erforderlicher Parameter):

- 6280 1. Der Konnektor MUSS eine registerKonnektorRequest-Struktur gemäß  
 6281 ProvisioningService.xsd [gemSpec\_VPN\_ZugD] erstellen und mit den  
 6282 entsprechenden Parametern befüllen (aktuelles Datum/Uhrzeit, C.NK.VPN, MGM\_  
 6283 ZGDP\_CONTRACTID). Der Konnektor MUSS die Request-Nachricht mittels der  
 6284 ausgewählten SM-B (ID.HCI.OSIG von MGM\_ZGDP\_SMCB) im Element  
 6285 registerKonnektorRequest/Signature signieren und das SM-B-Zertifikat im

- 6286 Element X509Data ablegen.  
 6287 Ist der nötige Sicherheitszustand für den privaten Schlüssel der SM-B nicht  
 6288 gesetzt, MUSS der Konnektor zur PIN-Verifikation an dem Kartenterminal  
 6289 auffordern, in dem die SM-B steckt.
- 6290 2. Der Konnektor ermittelt die URI des Registrierungsservers  
 6291 (MGM\_ZGDP\_REGSERVER) durch eine DNS-Anfrage nach dem SRV und TXT  
 6292 Resource Record „\_regserver.\_tcp.<DNS\_DOMAIN\_VPN\_ZUGD\_INT>„
- 6293 3. Der Konnektor ruft unter Verwendung der erzeugten Request-Nachricht die in  
 6294 [gemSpec\_VPN\_ZugD#Tab\_ZD\_registerKonnektor] definierte Operation  
 6295 I\_Registration\_Service::registerKonnektor mit der Zieladresse  
 6296 MGM\_ZGDP\_REGSERVER auf.
- 6297 4. Der Konnektor zeigt dem Administrator den Inhalt von  
 6298 registerKonnektorResponse/AdditionalInformation und /Status an
- 6299 5. Der Response der Operation wird verarbeitet:
- 6300 a. Setze MGM\_TI\_ACCESS\_GRANTED auf  
 6301 - Enabled, wenn /RegistrationStatus = „Registriert“  
 6302 - Disabled, wenn /RegistrationStatus = „Nicht registriert“
- 6303 b. Persistiere diese Zustandsinformation zusammen mit dem  
 6304 VPN:ContractStatus
- 6305 c. Verteile das folgende interne Ereignis über TUC\_KON\_256 {  
 6306 topic = "MGM/TI\_ACCESS\_GRANTED";  
 6307 eventType = Op;  
 6308 severity = Info;  
 6309 parameters = „Active=\$MGM\_TI\_ACCESS\_GRANTED“;  
 6310 doDisp = false }
- 6311 Tritt während der Verarbeitungskette ein Fehler auf, so bricht die weitere Verarbeitung  
 6312 ab und der Administrator MUSS darüber geeignet informiert werden (u.a. Klartextanzeige  
 6313 des vom Registrierungsdienst gemeldeten Fehlers).  
 6314 Wenn eine Reregistrierung mit einer neuen SMC-B fehlschlägt (Request wird mit einem  
 6315 SOAP-Error beantwortet ) dann ist der Konnektor nicht registriert  
 6316 (MGM\_TI\_ACCESS\_GRANTED = Disabled).  
 6317 [**<=**]
- 6318 **TIP1-A\_4826 - Status Konnektorfreischaltung einsehen**  
 6319 Der Administrator MUSS über die Managementschnittstelle den aktuellen Freischaltstatus  
 6320 einsehen können (MGM\_TI\_ACCESS\_GRANTED). Ist der Konnektor aktuell freigeschaltet,  
 6321 so MUSS ihm dies zusammen mit dem VPN:ContractStatus angezeigt werden.  
 6322 [**<=**]
- 6323 Möchte ein Konnektoreigentümer das Gerät weiterveräußern oder vollständig außer  
 6324 Betrieb nehmen, so sollte er eine vorhandene Freischaltung zuvor rückgängig machen.
- 6325 **TIP1-A\_4827 - Konnektorfreischaltung zurücknehmen**  
 6326 Ist MGM\_TI\_ACCESS\_GRANTED=Enabled, dann MUSS der Administrator über die  
 6327 Managementschnittstelle des Konnektors die Freischaltung über den folgenden  
 6328 Mechanismus zurücknehmen können:
- 6329 1. Der Administrator MUSS eine Sicherheitsabfrage zur Zurücknahme der  
 6330 Freischaltung bestätigen
- 6331 2. Der Konnektor MUSS eine deRegisterKonnektorRequest-Struktur gemäß  
 6332 [gemSpec\_VPN\_ZugD] erstellen und mit den entsprechenden Parametern befüllen  
 6333 (aktuelles Datum/Uhrzeit, C.NK.VPN, MGM\_ZGDP\_CONTRACTID)

- 6334 3. Der Konnektor MUSS die Request-Nachricht mittels einer verfügbaren SM-B  
 6335 (ID.HCI.OSIG) im Element deRegisterKonnektorRequest/Signature signieren.  
 6336 (MGM\_ZGDP\_SMCB ist zu bevorzugen, es kann aber auch jede andere SM-B  
 6337 verwendet werden)  
 6338 Ist der nötige Sicherheitszustand für den privaten Schlüssel der SM-B nicht  
 6339 gesetzt, MUSS der Konnektor zur PIN-Verifikation an dem Kartenterminal  
 6340 auffordern, in dem die SM-B steckt.
- 6341 4. Der Konnektor ermittelt die URI des Registrierungsservers  
 6342 (MGM\_ZGDP\_REGSERVER) durch eine DNS-Anfrage nach dem SRV und TXT  
 6343 Resource Record „\_regserver.\_tcp.<DNS\_DOMAIN\_VPN\_ZUGD\_INT>„
- 6344 5. Der Konnektor ruft unter Verwendung der erzeugten Request-Nachricht die in  
 6345 [gemSpec\_VPN\_ZugD#Tab\_ZD\_deregisterKonnektor] definierte Operation  
 6346 I\_Registration\_Service::deRegisterKonnektor mit der Zieladresse  
 6347 MGM\_ZGDP\_REGSERVER auf.
- 6348 6. Der Konnektor zeigt dem Administrator den Inhalt von  
 6349 deregisterKonnektorResponse/AdditionalInformation /ContractStatus und  
 6350 /RegistrationStatus an
- 6351 7. Der Response der Operation wird verarbeitet:
- 6352 a. Setze MGM\_TI\_ACCESS\_GRANTED auf  
 6353 - Enabled, wenn /RegistrationStatus = „Registriert“  
 6354 - Disabled, wenn /RegistrationStatus = „Nicht registriert“
- 6355 b. Persistiere diese Zustandsinformation zusammen mit dem Zeitpunkt
- 6356 c. Verteile das folgende interne Ereignis über TUC\_KON\_256: {  
 6357 topic = "MGM/TI\_ACCESS\_GRANTED";  
 6358 eventType = Op;  
 6359 severity = Info;  
 6360 parameters = „Active=\$MGM\_TI\_ACCESS\_GRANTED“;  
 6361 doDisp=false }
- 6362 Tritt während der Verarbeitungskette ein Fehler auf, so bricht die weitere Verarbeitung  
 6363 ab und der Administrator MUSS darüber geeignet informiert werden (u.a. Klartextanzeige  
 6364 des vom Registrierungsdienst gemeldeten Fehlers).  
 6365 Wenn eine Deregistrierung mit einer neuen SMC-B fehlschlägt (Request wird mit einem  
 6366 SOAP-Error beantwortet) dann ist der Konnektor weiterhin registriert  
 6367 (MGM\_TI\_ACCESS\_GRANTED = Enabled).  
 6368 [ $\leq$ ]
- 6369 **TIP1-A\_5655 - Deregistrierung bei Außerbetriebnahme**  
 6370 Der Hersteller des Konnektors MUSS im Handbuch den Administrator darüber  
 6371 informieren, dass der Konnektor bei dauerhafter Außerbetriebnahme (z. B. Verkauf,  
 6372 Schenkung, Entsorgung) beim Zugangsdienstprovider deregistriert werden muss.  
 6373 [ $\leq$ ]

### 6374 4.3.8 Remote Management (Optional)

- 6375 Im Betreibermodell der TI wird unter Remote Management ein delegierter Betrieb  
 6376 dezentraler Produkte durch einen durch den Anwender beauftragten Servicepartner  
 6377 verstanden. Der Servicepartner stellt als Vertragsbestandteil bevollmächtigte Personen  
 6378 zur Verfügung, die sich ständig um die Betriebs- und Datensicherheit der dezentralen  
 6379 Produkte im Rahmen eines Remote Managements kümmern.

6380 Voraussetzung für die Etablierung dieses Bestandteils des Betreibermodells der TI ist,  
6381 dass ein dezentrales Produkt ein Remote Management technisch unterstützt. Die  
6382 nachfolgend aufgeführten Anforderungen bilden die Grundlage für die Nutzung von  
6383 Remote Management am Konnektor.

6384 Zum Remote Management gehören die Verwaltung von Konfigurationsdaten und die  
6385 Durchführung weiterer Administratoraktionen wie z. B. die Aktualisierung der Software  
6386 des Konnektors. Im Rahmen des Remote Managements kann der Konnektor Remote  
6387 Monitoring unterstützen. Dazu übermittelt der Konnektor Betriebszustandsdaten an das  
6388 Remote- Management-System.

#### 6389 **TIP1-A\_7276-01 - Remote Management Konnektor**

6390 Der Konnektor KANN Remote Management technisch unterstützen.  
6391 Falls der Konnektor das Remote Management technisch unterstützt, MUSS der Konnektor  
6392 alle Anforderungen, die das Remote Management (z.B. auch Remote-Administrator)  
6393 betreffen, umsetzen.  
6394 Andernfalls sind die Anforderungen, die das Remote Management (z.B. auch Remote-  
6395 Administrator) betreffen, für den Konnektor nicht relevant. [ <= ]

6396

#### 6397 **TIP1-A\_5647 - Remote Management Konnektor: Personenbezogene Daten**

6398 Der Konnektor DARF über die Remote-Managementschnittstelle KEINE  
6399 personenbezogenen Daten übertragen oder darstellen.  
6400 [ <= ]

#### 6401 **TIP1-A\_5648 - Remote Management Konnektor: Offene Schnittstelle**

6402 Der Hersteller des Konnektors MUSS die zur Nutzung der Remote-  
6403 Managementschnittstelle notwendigen Informationen offenlegen. Der Hersteller des  
6404 Konnektors MUSS die Remote-Managementschnittstelle so spezifizieren und  
6405 implementieren, dass diese auch für Dritte (z.B. einen durch den Anwender beauftragten  
6406 Servicepartner) nutzbar ist.  
6407 [ <= ]

#### 6408 **TIP1-A\_5649 - Remote Management Konnektor: Standardbasierte Protokolle**

6409 Der Hersteller des Konnektors SOLL für die Implementierung der Remote-  
6410 Managementschnittstelle standardbasierte Verfahren und Protokolle einsetzen.  
6411 [ <= ]

#### 6412 **TIP1-A\_5650 - Remote Management Konnektor: Aufbau der Verbindung**

6413 Der Konnektor MUSS sicherstellen, dass die Initiierung einer Remote-  
6414 Managementverbindung im Sinne des Verbindungsaufbaus immer vom Konnektor  
6415 ausgeht.  
6416 [ <= ]

6417

#### 6418 **TIP1-A\_5651 - Remote Management Konnektor: Absicherung der Verbindung**

6419 Der Konnektor MUSS die Remote-Management-Verbindung durch Nutzung eines  
6420 kryptographischen Verfahrens gemäß [gemSpec\_Krypt] hinsichtlich Vertraulichkeit,  
6421 Integrität und Authentizität absichern.  
6422 [ <= ]

6423 Das Remote-Management-System authentisiert sich auf Transportebene zertifikatsbasiert  
6424 gegenüber dem Konnektor.

#### 6425 **TIP1-A\_7277 - Authentifizierung des Remote-Management-Systems**

6426 Der Konnektor MUSS eine zertifikatsbasierte Authentifizierung des Remote-Management-  
6427 Systems auf Transportebene durchführen. [ <= ]

6428 **TIP1-A\_7278 - Authentisierung des Konnektors gegenüber Remote-**  
 6429 **Management-System**  
 6430 Der Konnektor MUSS sich gegenüber dem Remote-Management-System zertifikatsbasiert  
 6431 oder mittels Username/Password authentisieren. [ <= ]

6432 **TIP1-A\_7281 - Authentifizierung des Konnektors durch das Remote-**  
 6433 **Management-System**  
 6434 Das Remote-Management-System MUSS eine Authentifizierung des Konnektors  
 6435 durchführen. [ <= ]

6436 Die Authentifizierung des Remote-Management-Systems durch den Konnektor auf  
 6437 Transportebene ist verpflichtend gefordert.

6438 Darüber hinaus können optional Remote-Administratoren in der Benutzerverwaltung des  
 6439 Konnektors konfiguriert werden. Wenn Remote-Administratoren in der  
 6440 Benutzerverwaltung konfiguriert sind, muss der Konnektor diese verpflichtend auf  
 6441 Anwendungsebene authentifizieren.

6442 Wenn kein Remote-Administrator konfiguriert ist, vertraut der Konnektor der  
 6443 Benutzerverwaltung des Remote-Management-Systems. Auch wenn die Verwaltung von  
 6444 Remote-Administratoren an das Remote-Management-System delegiert ist, werden alle  
 6445 Zugriffe über das Remote-Management-System auf den Konnektor mit der Rolle Remote-  
 6446 Administrator ausgeführt. Das Remote-Management-System muss die Authentisierung  
 6447 der Remote-Administratoren und die Nachvollziehbarkeit der Zugriffe sicherstellen.

6448 **TIP1-A\_7279 - Authentifizierung des Remote-Administrators**  
 6449 Wenn in der Benutzerverwaltung des Konnektors Administratoren mit der Administrator-  
 6450 Rolle Remote-Administrator konfiguriert sind, MUSS der Konnektor diese gemäß TIP1-  
 6451 A\_4808 authentifizieren. [ <= ]

6452 **TIP1-A\_7280 - Einschränkung der Rechte des Remote-Administrators**  
 6453 Der Konnektor DARF Remote-Administratoren Rechte gemäß TAB\_KON\_851 und  
 6454 TAB\_KON\_655 NICHT gewähren. [ <= ]

6455  
 6456 **Tabelle 344: TAB\_KON\_851 Einschränkung der Rechte des Remote-Administrators**  
 6457 **(Blacklist)**

Fachliche Anbindung der Clientsysteme		
TIP1-A_4517	Schlüssel und X.509-Zertifikate für die Authentisierung des Clientsystems erzeugen und exportieren sowie X.509-Zertifikate importieren	
TIP1-A_4518	Konfiguration der Anbindung Clientsysteme	
Kartendienst		
TIP1-A_5110	Übersicht über alle verfügbaren Karten	Karten vom Typ eGK und HBA DÜRFEN dem Remote-Administrator NICHT angezeigt werden



TIP1-A_5111	PIN-Management der SM-Bs für den Administrator	
<b>Zertifikatsdienst</b>		
TIP1-A_4704	Zertifikatsablauf anzeigen	Zertifikate von Karten vom Typ eGK und HBA DÜRFEN dem Remote-Administrator NICHT angezeigt werden
<b>Protokollierungsdienst</b>		
TIP1-A_4716	Einsichtnahme und Veränderung der Protokolle	Personenbezogene Daten DARF der Remote-Administrator NICHT einsehen und exportieren. Fachmodulprotokolle müssen daher entweder gesperrt, oder die personenbezogenen Daten aus diesen für den Remote-Administrator gefiltert werden.
TIP1-A_4814	Export- Import von Konfigurationsdaten	
<b>Neustart und Werksreset</b>		
TIP1-A_4820	Werksreset des Konnektors	

6458

6459 **TIP1-A\_5652 - Remote Management Konnektor: Konfiguration Remote**  
 6460 **Management**

6461 Der Konnektor MUSS sicherstellen, dass es ausschließlich einem Administrator mit einer  
 6462 der Rollen {Lokaler Administrator; Super-Administrator} und dem Recht  
 6463 USER\_INIT\_REMOTESSESSION möglich ist, Konfigurationsänderungen gemäß  
 6464 TAB\_KON\_663 vorzunehmen.

6465 **Tabelle 345: TAB\_KON\_663 Konfigurationen des Remote Managements**

ReferenzID	Belegung	Bedeutung und Administrator-Interaktion
MGM_REMOTE_ALLOWED	Enabled/ Disabled	Der Administrator MUSS einstellen können, ob der Konnektor eine Remote-Management-Verbindung aufbauen kann, über die Konfigurationen vorgenommen werden können. Enabled: Der Konnektor kann eine Remote-Management-Verbindung aufbauen und erlaubt Konfiguration über das

		Remote-Management System. Disabled: Der Konnektor erlaubt keine Konfiguration über das Remote Management-System Default-Wert: Disabled
MGM_REMOTE_MONITORING_ALLOWED	Enabled / Disabled	Der Konnektor KANN Remote-Monitoring unterstützen. In diesem Fall MUSS der Konnektor dem Administrator die Aktivierung und Deaktivierung des Remote-Monitoring ermöglichen. Enabled: Der Konnektor baut eine Remote-Managementverbindung auf. Der Konnektor übermittelt Betriebszustände gemäß TAB_KON_503 an das Remote-Management-System. Disabled: Remote-Monitoring ist deaktiviert. Der Konnektor übermittelt keine Betriebszustände an das Remote-Management-System. Default-Wert: Disabled
Der Konnektor SOLL die Konfiguration der URL des Remote-Management-Systems, der Zertifikatsinformationen zur Authentisierung des Remote-Management-Systems und der Credentials für die Authentisierung des Konnektors beim Remote-Management-System ermöglichen.		

6466  
6467  
6468

[<=]

6469 **TIP1-A\_5653 - Remote Management Konnektor: Protokollierung Remote**  
6470 **Management**

6471 Der Konnektor MUSS im Rahmen des Remote-Managements folgende Aktionen  
6472 protokollieren:

- 6473 • Beginn einer Remote-Session durch  
6474 TUC\_KON\_271 „Schreibe Protokolleintrag“ {  
6475 topic = „MGM/REMOTE\_SESSION“;  
6476 eventType = Op;  
6477 severity = Info;  
6478 parameters = („InitUser=\$AdminUsername,  
6479 RemoteID=<Kennung der Gegenstelle>,  
6480 Mode=[InitSuccess/InitFail]“)}
- 6481 • Verbindungsabbau Remote-Session durch  
6482 TUC\_KON\_271 „Schreibe Protokolleintrag“ {  
6483 topic = „MGM/REMOTE\_SESSION“;  
6484 eventType = Op;  
6485 severity = Info;  
6486 parameters = („InitUser=\$AdminUsername,  
6487 RemoteID=<Kennung der Gegenstelle>,  
6488 Mode=Exit“}

6489 Die Protokollierungspflicht gilt nicht für das Remote Monitoring.  
6490 Wenn ein remote-Zugriff erfolgt, ohne dass ein Remote-Administrator im  
6491 Konnektor konfiguriert ist, so MUSS als InitUser eine Referenz auf das Remote-  
6492 Management-System verwendet werden.

6493 [**<=**]

6494 Ein Softwareupdate gemäß TIP1-A\_5657 kann auch über das Remote Management  
6495 initiiert, aktiviert und freigeschaltet werden.

### 6496 **4.3.9 Software- und Konfigurationsaktualisierung (KSR-Client)**

6497 Die Umsetzung des KSR-Clients bezüglich des Mechanismus zur Durchführung der  
6498 Aktualisierungen, sowie die Art der Darstellung an der Managementschnittstelle sind  
6499 herstellerspezifisch.

6500 Innerhalb der Software- und Konfigurationsaktualisierung (KSR-Client) werden folgende  
6501 Präfixe für Bezeichner verwendet:

- 6502 • Events (Topic Ebene 1): „KSR“
- 6503 • Konfigurationsparameter: „MGM\_“

#### 6504 **4.3.9.1 Funktionsmerkmalweite Aspekte**

6505 Der Konnektor muss einen KSR-Client bereitstellen, über den der Administrator sowohl  
6506 den Konnektor selbst als auch die vom Konnektor verwalteten Kartenterminals (CT-  
6507 Objects in CTM\_CT\_LIST mit CT.CORRELATION>=„gepairt“ und  
6508 CT.VALID\_VERSION=True und CT.IS\_PHYSICAL = Ja) softwareseitig aktualisieren kann.

6509 Weiterhin muss über den KSR-Client eine Aktualisierung von ausgewählten  
6510 Konfigurationsdaten möglich sein.

#### 6511 **TIP1-A\_4829 - Vollständige Aktualisierbarkeit des Konnektors**

6512 Die Software-Aktualisierung des Konnektor SOLL sicherstellen, dass alle Software-  
6513 Bestandteile des Konnektors aktualisiert werden können, damit eine ungehinderte  
6514 Nachnutzung der Hardware-Basis im Feld mit neuen Funktionalitäten nicht durch  
6515 nichtaktualisierbare Software-Bestandteile gefährdet wird. Weicht ein Hersteller für sein  
6516 Konnektormodell von dieser Forderung in Teilen ab, so MUSS er im Rahmen der  
6517 Zulassung nachweisen, dass dies auf Grund von Sicherheitsaspekten für sein  
6518 eingereichtes Konnektormodell zwingend erforderlich ist.

6519 [**<=**]

#### 6520 **TIP1-A\_5657-02 - Freischaltung von Softwareupdates**

6521 Der Konnektor MUSS die Möglichkeit bieten, dass Softwareupdates durch den Nutzer  
6522 bzw. einen von ihm beauftragten Administrator einzeln freigeschaltet werden.

6523 [**<=**]

#### 6524 **A\_18387 - Automatische Softwareupdates**

6525 Der Konnektor MUSS die Möglichkeit bieten, die automatische Installation von  
6526 Softwareupdates pro Gerät (Konnektor und Kartenterminals) ein- und  
6527 auszuschalten. [**<=**]

#### 6528 **A\_18389 - Nur Nutzung von zugelassenen Versionen**

6529 Der Hersteller des Konnektors MUSS in seinem Handbuch den Nutzer darauf hinweisen,  
6530 dass er sich bei der Arbeit mit dem Konnektor vergewissern muss, dass er mit einer  
6531 zugelassenen Version arbeitet und beschreiben, wie der Nutzer diese Information mittels  
6532 seines Primärsystems erhalten kann.

6533 [**<=**]

6534 **TIP1-A\_6476 - Lieferung von Softwareupdates**  
 6535 Der Hersteller des Konnektors MUSS jede zugelassene Firmware-Version umgehend als  
 6536 Update-Paket über die in [gemSpec\_KSR] definierte Schnittstelle P\_KSRS\_Upload im  
 6537 Konfigurationsdienst (KSR) ablegen.  
 6538 Der Hersteller des Konnektors MUSS in den jeweiligen  
 6539 UpdateInformation/Firmware/FirmwareReleaseNotes eine Internet-URL zum Download  
 6540 des FW-Updates bereitstellen.

6541  
 6542 [**<=**]

6543 **TIP1-A\_6026 - Anzeige URL zum Download des FW-Updates an der**  
 6544 **Managementschnittstelle**  
 6545 Das Managementinterface des Konnektors MUSS einem authentisierten Administrator die  
 6546 Internet-URL zum Download des FW-Updates anzeigen.

6547 [**<=**]

6548 **4.3.9.2 Durch Ereignisse ausgelöste Reaktionen**

6549 **TIP1-A\_4831 - KT-Update nach Wiedererreichbarkeit erneut anstoßen**  
 6550 Wenn aus (TIP1-A\_4840 Auslösen der durchzuführenden Updates) heraus für ein  
 6551 Kartenterminal noch ein ausstehendes Updates vorhanden ist, dessen  
 6552 Ausführungszeitpunkt nicht gesetzt oder überschritten ist, und für dieses Kartenterminal  
 6553 das Ereignis „CT/CONNECTED“ eintritt, so MUSS TUC\_KON\_281  
 6554 „Kartenterminalaktualisierung anstoßen“ für dieses KT gerufen werden.

6555 [**<=**]

6556 **4.3.9.3 Interne TUCs, nicht durch Fachmodule nutzbar**

6557 *4.3.9.3.1 TUC\_KON\_280 „Konnektoraktualisierung durchführen“*

6558 **TIP1-A\_4832-02 - TUC\_KON\_280 „Konnektoraktualisierung durchführen“**  
 6559 Der Konnektor MUSS den technischen Use Case TUC\_KON\_280 „Konnektoraktualisierung  
 6560 durchführen“ umsetzen.

6561

6562 **Tabelle 346: TAB\_KON\_664 – TUC\_KON\_280 „Konnektoraktualisierung durchführen“**

Element	Beschreibung
Name	TUC_KON_280 „Konnektoraktualisierung durchführen“
Beschreibung	Dieser TUC aktualisiert den Konnektor mit einem Update, dessen Update-Dateien entweder direkt übergeben oder per UpdateInformation (vom KSRS bezogen) referenziert werden
Auslöser	<ul style="list-style-type: none"> <li>Der Administrator hat UpdateInformation zur Anwendung ausgewählt und bestätigt bzw. ein lokales Updatepaket bezogen und zur Anwendung übergeben.</li> <li>automatisches Softwareupdate [A_18387]</li> </ul>
Vorbedingungen	
Eingangsdaten	<ul style="list-style-type: none"> <li>UpdateInformation (gemäß [gemSpec_KSR#5.2])</li> </ul> oder

	<ul style="list-style-type: none"> <li>Updatepaket (herstellerspezifisch, von lokaler Datenquelle, mit enthaltenen FirmwareFiles)</li> </ul>
Komponenten	Konnektor, Konfigurationsdienst
Ausgangsdaten	Keine
Nachbedingungen	Der Konnektor arbeitet basierend auf der übergebenen, im Updatepaket enthaltenen neuen Version.
Standardablauf	<p>Der Konnektor MUSS die zur Anwendung übergebene UpdateInformation wie folgt anwenden:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Integrität und Authentizität der UpdateInformation prüfen (Mechanismus ist herstellerspezifisch)</li> <li>Download aller in UpdateInformation.FirmwareFiles gelisteten Dateien. Dabei wird die Komprimierung des File Transfers vom Konfigurationsdienst über http „Content Coding“ [RFC2616] „gzip“ genutzt.</li> <li>Integrität und Authentizität jeder der via UpdateInformation/FirmwareFiles heruntergeladenen Dateien prüfen (Mechanismus ist herstellerspezifisch)</li> <li>Prüfen auf Zulässigkeit des Updates basierend auf der Firmware-Gruppe (siehe [gemSpec_OM#2.5])</li> <li>Anwenden der zur Verfügung stehenden FirmwareFiles             <ol style="list-style-type: none"> <li>TUC_KON_256{                 <pre>topic = „KSR/UPDATE/START“; eventType = Sec; severity = Info; parameters = („Target=Konnektor, Name=\$MGM_KONN_HOSTNAME“ )} (betroffene Fachmodule und Basisdienste reagieren und stoppen sich)</pre> </li> <li>Herstellerspezifischer Mechanismus zur Aktualisierung der internen Konnektorsoftware durch die FirmwareFiles inklusive anschließender Prüfung auf Erfolg.</li> <li>Bestehende Konfigurationsdaten des Konnektors MÜSSEN erhalten bleiben und sofern erforderlich und möglich automatisch auf die Definitionen der neuen Firmware angepasst werden.</li> <li>Ist ein händischer Anpassungs- oder Ergänzungsbedarf der Konfigurationsdaten erforderlich, so MUSS der Administrator hierüber geeignet informiert werden</li> <li>TUC_KON_256 {                 <pre>topic = „KSR/UPDATE/SUCCESS“; eventType = Sec; severity = Info; parameters = („Target=Konnektor, Name= \$MGM_KONN_HOSTNAME,</pre> </li> </ol> </li> </ol>

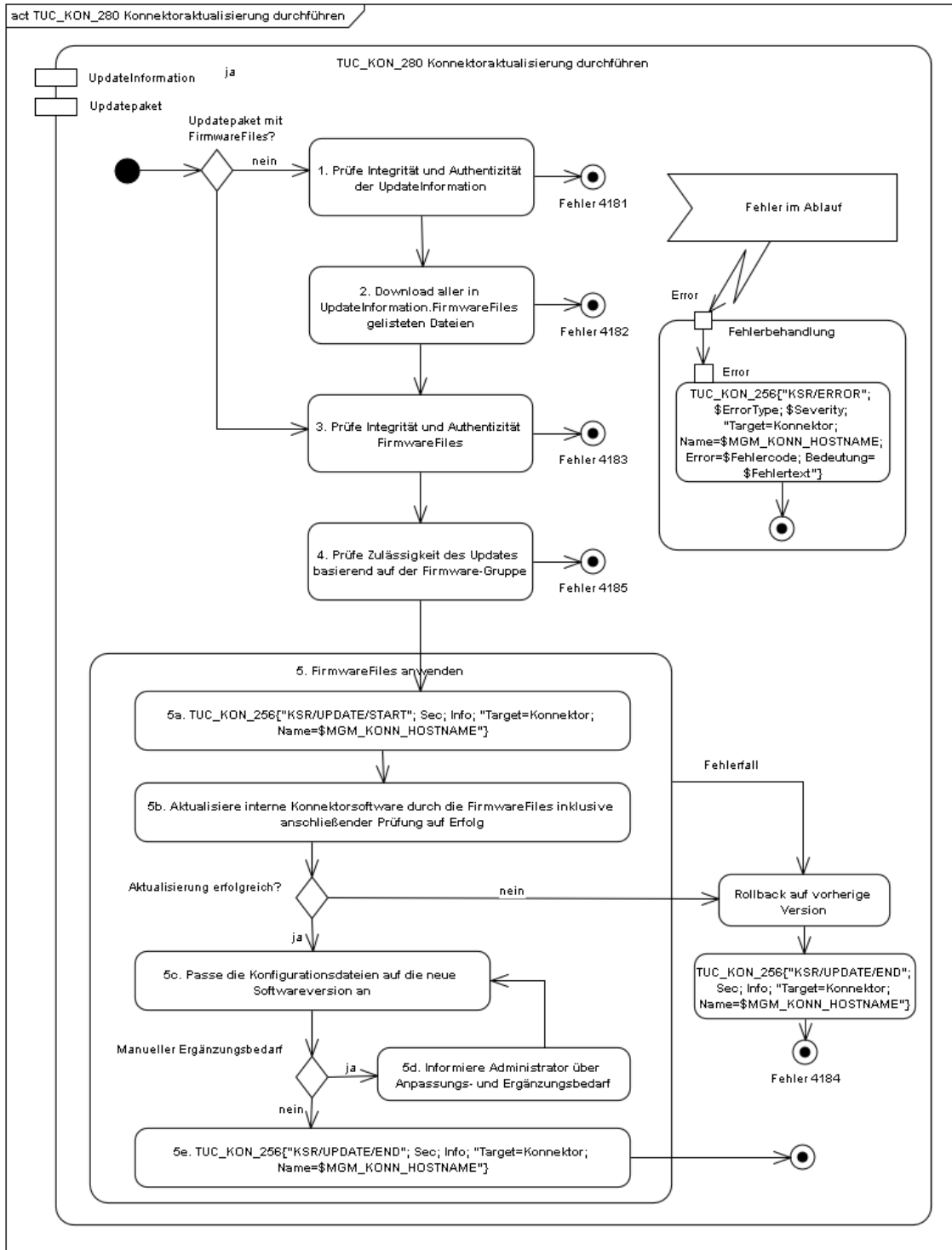
	<p>NewFirmwareversion = UpdateInformation.FirmwareVersion</p> <p>n,</p> <p>ConfigurationChanged=&lt;Ja/Nein&gt;, ManualInputNeeded=&lt;Ja/Nein&gt;,,) }</p> <p>Der TUC endet in jedem Fall mit:</p> <pre>TUC_KON_256 {   topic = „KSR/UPDATE/END“;   eventType = Sec;   severity = Info;   parameters = („Target=Konnektor,                 Name=\$MGM_KONN_HOSTNAME“) }</pre> <p>(betroffene Fachmodule und Basisdienste reagieren und starten sich)</p>
Varianten/Alternativen	<p>Sofern direkt ein Updatepaket (mit enthaltenen FirmwareFiles) übergeben wurde beginnt der Ablauf ab Nummer 4 mit der Integritätsprüfung des Updatepakets</p>
Fehlerfälle	<p>Fehler in den folgenden Schritten des Ablaufs führen zu:</p> <p>a) Aufruf von TUC_KON_256 { topic = „KSR/ERROR“; eventType = \$ErrorType; severity = \$Severity; parameters = („Target=Konnektor, Name= \$MGM_KONN_HOSTNAME, Error=\$Fehlercode, Bedeutung=\$Fehlertext“) }</p> <p>b) Abbruch der Verarbeitung mit den ausgewiesenen Fehlercodes</p> <p>(→1) Integritätsprüfung UpdateInformation fehlgeschlagen, Fehlercode: 4181 (→2) Fehler bei der Downloaddurchführung, Fehlercode: 4182 (→3) Integritätsprüfung eines FirmwareFiles fehlgeschlagen, Fehlercode: 4183 (→ 4) Firmwaregruppenprüfung fehlgeschlagen, Fehlercode: 4185 (→5b) Interne Aktualisierung fehlgeschlagen, dann: 1. Rollback auf vorherige Version 2. Abbruch mit Fehlercode: 4184</p>
Nichtfunktionale Anforderungen	<p>Der laufende Updatevorgang MUSS in der Managementschnittstelle ausgewiesen und der Fortschritt mindestens für die Schritte 1-5b dargestellt werden.</p>
Zugehörige Diagramme	<p>Abbildung PIC_KON_105 Aktivitätsdiagramm Konnektoraktualisierung durchführen</p>

6563 **Tabelle 347: TAB\_KON\_665 Fehlercodes TUC\_KON\_280 „Konnektoraktualisierung durchführen“**  
6564

Fehlercode	ErrorType	Severity	Fehlertext
------------	-----------	----------	------------

Neben den Fehlercodes der aufgerufenen technischen Use Cases können folgende weitere Fehlercodes auftreten:			
4181	Security	Error	Integritätsprüfung UpdateInformation fehlgeschlagen.
4182	Security	Error	Download nicht aller UpdateFiles möglich.
4183	Security	Error	Integritätsprüfung UpdateFiles fehlgeschlagen.
4184	Security	Error	Anwendung der UpdateFiles fehlgeschlagen (<Details>).
4185	Security	Error	Firmware-Version liegt außerhalb der gültigen Firmware-Gruppe

6565  
6566



6567  
6568  
6569  
6570

Abbildung 21: PIC\_KON\_105 Aktivitätsdiagramm Konnektoraktualisierung durchführen

[<=]



6571 4.3.9.3.2 TUC\_KON\_281 „Kartenterminalaktualisierung anstoßen“

6572 Im Vergleich zur Durchführung des Konnektor-Update (TUC\_KON\_280), werden die  
 6573 Updates der Kartenterminals nur durch den Konnektor initiiert. Der Konnektor liefert dem  
 6574 Kartenterminal das Updatefile, der eigentliche Updatevorgang (inklusive der Prüfung des  
 6575 Updatepakets auf Integrität und Authentizität) erfolgt ausschließlich und  
 6576 eigenverantwortlich auf Seiten des Kartenterminals.

6577 **TIP1-A\_4833-02 - TUC\_KON\_281 „Kartenterminalaktualisierung anstoßen“**

6578 Der Konnektor MUSS den technischen Use Case TUC\_KON\_281  
 6579 „Kartenterminalaktualisierung anstoßen“ umsetzen.

6581 **Tabelle 348: TAB\_KON\_666 – TUC\_KON\_281 „Kartenterminalaktualisierung anstoßen“**

Element	Beschreibung
Name	TUC_KON_281 „Kartenterminalaktualisierung anstoßen“
Beschreibung	Dieser TUC fordert ein Kartenterminal auf einen Update durchzuführen, dessen Update-Dateien entweder direkt übergeben oder per UpdateInformation (vom KSRS bezogen) referenziert werden
Auslöser	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Der Administrator hat UpdateInformation für ein Kartenterminal zur Anwendung ausgewählt und bestätigt bzw. ein lokales Updatepaket für ein Kartenterminal bezogen und zur Anwendung übergeben.</li> <li>• automatisches Softwareupdate [A_18387]</li> </ul>
Vorbedingungen	<ul style="list-style-type: none"> <li>• CT(ctId).IS_PHYSICAL=Ja</li> <li>• CT(ctId).CORRELATION&gt;="gepairt"</li> </ul>
Eingangsdaten	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ctId (ID des Ziel-KTs)</li> <li>• UpdateInformation (gemäß [gemSpec_KSR]) oder</li> <li>• Updatepaket (herstellerspezifisch, von lokaler Datenquelle, mit enthaltenen FirmwareFiles)</li> </ul>
Komponenten	Konnektor, Kartenterminal
Ausgangsdaten	Keine
Nachbedingungen	Das Kartenterminal arbeitet basierend auf der übergebenen, im Updatepaket enthaltenen neuen Version.
Standardablauf	Der Konnektor MUSS die zur Anwendung übergebene UpdateInformation wie folgt anwenden: <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Download der in UpdateInformation/FirmwareFiles gelisteten Datei (für KT-Updates darf nur genau ein FirmwareFile angegeben werden)</li> <li>2. TUC_KON_256{                              topic = „KSR/UPDATE/START“;                              eventType = Sec;                              severity = Info;                              parameters = („Target=KT, CtID=\$ctId“) }</li> </ol>

	<p>3. Durchführen des KT-Updates durch:</p> <p>a) Wechsel in eine Admin-Session durch TUC_KON_050 „Beginne Kartenterminalsitzung“{role=„Admin“; ctId}</p> <p>b) Senden der SICCT Kommandos: SICCT CT Download INIT, SICCT CT Download DATA (Übermittlung des UpdateFiles) und SICCT CT Download FINISH an ctId</p> <p>c) TUC_KON_256{ topic = „KSR/UPDATE/SUCCESS“; eventType = Sec; severity = Info; parameters = („Target=KT, Name= \$CT.HOSTNAME, CtID = \$ctId, NewFirmwareversion = &lt;UpdateInformation.FirmwareVersion&gt;„,}</p> <p>Der TUC endet in jedem Fall mit:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>TUC_KON_256 { topic = „KSR/UPDATE/END“; eventType = Sec; severity = Info; parameters = („Target=KT, CtID = \$ctId“) }</li> </ul>
Varianten/Alternativen	Sofern direkt ein Updatepaket (mit enthaltenem FirmwareFile) übergeben wurde beginnt der Ablauf ab Nummer 2 mit Signalisierung des Beginns des KT-Updates
Fehlerfälle	<p>Fehler in den folgenden Schritten des Ablaufs führen zu:</p> <p>a) Aufruf von TUC_KON_256 { topic = „KSR/ERROR“; eventType = \$ErrorType; severity = \$Severity; parameters = („Target=KT, Name=\$CT.HOSTNAME, CtID = \$ctId, Error=\$Fehlercode, Bedeutung=\$Fehlertext“) }</p> <p>b) Abbruch der Verarbeitung mit den ausgewiesenen Fehlercodes (→1) Download fehlgeschlagen, Fehlercode: 4186 (→3b) SICCT-Download fehlgeschlagen, Fehlercode: 4187</p>
Nichtfunktionale Anforderungen	<p>Die Durchführung eines KT-Updates DARF die weitere Operation des Konnektors NICHT behindern (weder auf Schnittstellenebene noch in der Managementschnittstelle). Der laufende Updatevorgang eines KT MUSS in der Managementschnittstelle ausgewiesen und der Fortschritt dargestellt werden.</p> <p>Der Konnektor MUSS mindestens 5 Kartenterminal-Updates parallel durchführen können.</p>
Zugehörige Diagramme	keine

6582 **Tabelle 349: TAB\_KON\_667 Fehlercodes TUC\_KON\_281 „Kartenterminalaktualisierung**  
 6583 **anstoßen“**

Fehlercode	ErrorType	Severity	Fehlertext
Neben den Fehlercodes der aufgerufenen technischen Use Cases können folgende weitere Fehlercodes auftreten:			
4186	Security	Error	Download nicht aller UpdateFiles möglich.
4187	Security	Error	KT-Update fehlgeschlagen (<Fehlerinfo gemäß SICCT>)

6584  
 6585 [**<=**]

6586

6587 *4.3.9.3.3 TUC\_KON\_282 „UpdateInformationen beziehen“*

6588 **TIP1-A\_4834 - TUC\_KON\_282 „UpdateInformationen beziehen“**

6589 Der Konnektor MUSS den technischen Use Case TUC\_KON\_282 „UpdateInformationen  
 6590 beziehen“ umsetzen.

6591

6592 **Tabelle 350: TAB\_KON\_668 – TUC\_KON\_282 „UpdateInformationen beziehen“**

Element	Beschreibung
Name	TUC_KON_282 „UpdateInformationen beziehen“
Beschreibung	Dieser TUC ermittelt vom zentralen Konfigurationsdienst sowohl für den Konnektor als auch für alle durch ihn verwalteten Kartenterminals die verfügbaren UpdateInformationen
Auslöser	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Manuell durch den Administrator</li> <li>• Automatisch</li> </ul>
Vorbedingungen	Keine
Eingangsdaten	Keine
Komponenten	Konnektor, Konfigurationsdienst
Ausgangsdaten	Keine
Nachbedingungen	Der Konnektor verfügt über alle aktuellen UpdateInformationen
Standardablauf	Der Konnektor MUSS folgende Schritte durchlaufen: <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Der Konnektor MUSS die TLS-Verbindungen zum Konfigurationsdienst anhand des in MGM_KSR_FIRMWARE_URL angegebenen Wertes aufbauen. Dabei MUSS er das durch den Server präsentierte Zertifikat mittels TUC_KON_037 „Zertifikat prüfen“ {                             <pre>certificate = C.ZD.TSL-S; qualifiedCheck = not_required; offlineAllowNoCheck = true; policyList = oid_zd_tls_s;</pre> </li> </ol>

	<p>intendedKeyUsage= intendedKeyUsage(C.ZD.TLS-S);  intendedExtendedKeyUsage = id-kp-serverAuth;  validationMode = OCSP}  auf Gültigkeit prüfen.  Das Server-Zertifikat C.ZD.TLS-S MUSS für den Konfigurationsdienst ausgestellt sein.</p> <p>2. Der Konnektor MUSS sowohl für sich wie auch für jedes Kartenterminal (CT) aus CTM_CT_LIST mit CT.IS_PHYSICAL=Ja und CT.CORRELATION&gt;=„gepairt“ folgende Schritte durchlaufen:</p> <p>a. Belegen von listUpdatesRequest mit den korrekten Werten für ProductVendorID, ProductCode, HardwareVersion und FirmwareVersion</p> <p>b. Aufruf von I_KSRS_Download::list_Updates</p> <p>Liefert der Aufruf mindestens eine UpdateInformation mit einer UpdateInformation/Firmware/FWVersion &gt; aktuelle Version der Konnektorsoftware, deren UpdateInformation/Firmware/FWPriority = „Kritisch“, dann geht der Konnektor über in den Betriebszustand EC_Connector_Software_Out_Of_Date.</p> <p>Liefert der Aufruf mindestens eine UpdateInformation mit einer UpdateInformation/Firmware/FWVersion &gt; aktuelle Version der Kartenterminalsoftware, deren UpdateInformation/Firmware/FWPriority = „Kritisch“, dann geht der Konnektor über in den Betriebszustand EC_CardTerminal_Software_Out_Of_Date.</p> <p>3. Beenden der TLS-Verbindung</p>
Varianten/Alternativen	Keine
Fehlerfälle	<p>Fehler in den folgenden Schritten des Ablaufs führen zu:</p> <p>a) Aufruf von TUC_KON_256 {  topic = „KSR/ERROR“;  eventType = \$ErrorType;  severity = \$Severity;  parameters = („Error=\$Fehlercode;  Bedeutung=\$Fehlertext“)}</p> <p>b) Abbruch der Verarbeitung mit den ausgewiesenen Fehlercodes  (→1) Konfigurationsdienst nicht erreichbar, Fehlercode: 4188  (→1) Serverzertifikat ist nicht C.ZD.TLS_S, Fehlercode: 4189</p>

	(→2b) Fehler beim Beziehen der Updatelisten, Fehlercode: 4190
Nichtfunktionale Anforderungen	Der Konnektor muss die Vorgaben aus [gemSpec_Krypt#3.3.2] für TLS-Verbindungen und hinsichtlich ECC-Migration die Vorgaben aus [gemSpec_Krypt#5] befolgen.
Zugehörige Diagramme	keine

6593 **Tabelle 351: TAB\_KON\_669 Fehlercodes TUC\_KON\_282 „UpdateInformationen beziehen“**

Fehlercode	ErrorType	Severity	Fehlertext
Neben den Fehlercodes der aufgerufenen technischen Use Cases, sowie der Fehlercodes von „I_KSRS_Download::listUpdates Response“ können folgende weitere Fehlercodes auftreten:			
4188	Technical	Error	Konfigurationsdienst nicht erreichbar, konfigurierte Adresse kontrollieren.
4189	Security	Fatal	Konfigurationsdienst liefert falsches Zertifikat
4190	Technical	Error	Fehler beim Beziehen der Updatelisten

6594  
6595 [ $\leq$ ]

6596 4.3.9.3.4 TUC\_KON\_283 „Infrastruktur Konfiguration aktualisieren“

6597 **TIP1-A\_5153 - TUC\_Kon\_283 „Infrastruktur Konfiguration aktualisieren“**

6598 Der Konnektor MUSS den technischen Use Case TUC\_Kon\_283 „Infrastruktur  
6599 Konfiguration aktualisieren“ umsetzen.

6600  
6601 **Tabelle 352: TAB\_KON\_799 – TUC\_KON\_283 „Infrastruktur Konfiguration aktualisieren“**

Element	Beschreibung
Name	TUC_KON_283 Infrastruktur Konfiguration aktualisieren
Beschreibung	Dieser TUC liest die Infrastrukturdaten vom KSR ein.
Auslöser	Automatisch einmal täglich; BOOTUP, Administrator
Vorbedingungen	Der TUC_KON_304 „Netzwerk-Routen einrichten“ MUSS fehlerfrei durchgelaufen sein. Der TUC_KON_321 „Verbindung zu dem VPN-Konzentrator der TI aufbauen“ MUSS fehlerfrei durchgelaufen sein.
Eingangsdaten	Keine
Komponenten	Konnektor, Konfigurationsdienst

Ausgangsdaten	Keine
---------------	-------

Standardablauf	<p>Der Konnektor MUSS folgende Schritte durchlaufen:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. „Einlesen des Konfigurations-XML“:       <ol style="list-style-type: none"> <li>a. Der Konnektor MUSS eine TLS-Verbindung zum Konfigurationsdienst anhand des in MGM_KSR_KONFIG_URL angegebenen Parameters aufbauen. Dabei MUSS er das durch den Server präsentierte Zertifikat mittels TUC_KON_037 „Zertifikat prüfen“ {           <pre>certificate = C.ZD.TSL-S; qualifiedCheck = not_required; offlineAllowNoCheck = true; policyList = oid_zd_tls_s; intendedKeyUsage =     intendedKeyUsage(C.ZD.TSL-S); intendedExtendedKeyUsage = id-kp-serverAuth; validationMode = OCSP}</pre>           auf Gültigkeit prüfen.            Das Server-Zertifikat C.ZD.TLS-S MUSS für den Konfigurationsdienst ausgestellt sein.         </li> <li>b. Herunterladen der Konfigurationsdaten mittels I_KSRS_Download::get_Ext_Net_Config (MGM_KSR_KONFIG_URL, „Bestandsnetze.xml“)</li> </ol> </li> <li>2. Beenden der TLS-Verbindung          „Prüfen der Versionskennung auf Änderungen“:          Wenn das Element /Infrastructure/Version der heruntergeladenen Datei keine höhere Versionsnummer als die aktuell im Konnektor hinterlegte Version trägt, muss der TUC ohne Fehler beendet und ein Protokolleintrag geschrieben werden:          TUC_KON_271 „Schreibe Protokolleintrag“ {           <pre>topic = „KSR/UPDATE_KONFIG“; eventType = Op; severity = Info; parameters = („AlteVersion=\$aktuelleVersion,     NeueVersion=/Infrastructure/Version “)}</pre> </li> <li>3. Aktualisieren der Gesamtnetzliste          Alle in der Datei enthaltenen Netzsegmente sind nach ANLW_BESTANDSNETZE zu übernehmen. In Abhängigkeit von ANLW_IA_BESTANDSNETZE sind neue angeschlossene Netze des Gesundheitswesens mit aAdG-NetG nach ANLW_AKTIVE_BESTANDSNETZE zu übernehmen. Identifiziert wird ein Bestandsnetz hierbei an dessen ID in der Bestandsnetze.xml (&lt;ID&gt;). War der Aktivierungsstatus eines dieser Netze bereits durch den Administrator manuell konfiguriert, so muss dieser Status erhalten bleiben.       </li> <li>4. „Aktualisieren von Konfigurationsinformationen“          Haben sich Konfigurationsdaten zu einem in       </li> </ol>
----------------	--

	<p>ANLW_AKTIVE_BESTANDSNETZE gelisteten Netz verändert, so</p> <ol style="list-style-type: none"><li>a. sind die Änderungen entsprechend zu übernehmen und zu aktivieren (Anpassung ANLW_AKTIVE_BESTANDSNETZE, DHCP_AKTIVE_BESTANDSNETZE_ROUTES, DNS_SERVERS_BESTANDSNETZE).</li><li>b. alle Statusänderungen an ANLW_AKTIVE_BESTANDSNETZE sind zu protokollieren. Der Protokolleintrag je Änderung enthält den Status, &lt;ID&gt;, &lt;Name&gt; und &lt;NetworkAddress/NetworkPrefix&gt; als topic=KSR/UPDATE_KONFIG,protocolType=OP und protocolSeverity=INFO.</li><li>c. ist anschließend TUC_KON_304 „Netzwerk-Routen einrichten“ aufzurufen</li></ol> <p>5. „Entfernen von nicht mehr gültigen angeschlossenen Netzen des Gesundheitswesens mit aAdG-NetG“ Ist ein Netz in der neuen Datei gegenüber der alten Datei nicht mehr vorhanden, so:</p> <ol style="list-style-type: none"><li>a. a) sind alle diesbezüglichen Daten zu entfernen und die Änderungen direkt aktiv zu schalten (Anpassung ANLW_AKTIVE_BESTANDSNETZE, DHCP_AKTIVE_BESTANDSNETZE_ROUTES, DNS_SERVERS_BESTANDSNETZE).</li><li>b. b) ist anschließend TUC_KON_304 „Netzwerk-Routen einrichten“ aufzurufen.</li></ol> <p>6. Protokollierung der heruntergeladenen Version von Bestandsnetze.xml durch Aufruf von TUC_KON_271 „Schreibe Protokolleintrag“ { topic = „KSR/UPDATE_KONFIG“; eventType = Op; severity = Info; parameters = („AlteVersion=\$aktuelleVersion, NeueVersion=/Infrastructure/Version “)}</p>
--	---



Varianten/Alternativen	Keine
Fehlerfälle	(→ 1-5) Es ist ein unerwarteter Fehler aufgetreten; Fehlercode: 4198
Nichtfunktionale Anforderungen	Keine
Zugehörige Diagramme	Keine

6602 **Tabelle 353: Tab\_Kon\_726 Fehlercodes TUC\_KON\_283 „Infrastruktur Konfiguration**  
 6603 **aktualisieren“**

Fehlercode	ErrorType	Severity	Fehlertext
Neben den Fehlercodes der aufgerufenen technischen Use Cases können folgende weitere Fehlercodes auftreten:			
4198	Technical	Error	Beim Übernehmen der angeschlossenen Netze des Gesundheitswesens mit aAdG-NetG ist ein Fehler aufgetreten.

6604  
 6605  
 6606 [ $\leq$ ]

6607 **4.3.9.4 Interne TUCs, auch durch Fachmodule nutzbar**

6608 *4.3.9.4.1 TUC\_KON\_285 „UpdateInformationen für Fachmodul beziehen“*

6609 **TIP1-A\_6018 - TUC\_KON\_285 „UpdateInformationen für Fachmodul beziehen“**

6610 Der Konnektor MUSS den technischen Use Case TUC\_KON\_285 „UpdateInformationen für  
 6611 Fachmodul beziehen“ umsetzen.  
 6612

6613 **Tabelle 354: TAB\_KON\_833 – TUC\_KON\_285 „UpdateInformationen für Fachmodul**  
 6614 **beziehen“**

Element	Beschreibung
Name	TUC_KON_285 „UpdateInformationen für Fachmodul beziehen“
Beschreibung	Dieser TUC ermittelt vom zentralen Konfigurationsdienst für ein Fachmodul die verfügbaren UpdateInformationen eines angegebenen SW-Pakets.

Auslöser	<ul style="list-style-type: none"> <li>Aufruf durch Fachmodul</li> </ul>
Vorbedingungen	<ul style="list-style-type: none"> <li>Verbindung zum VPN-Konzentrator der TI wurde erfolgreich aufgebaut</li> </ul>
Eingangsdaten	<ul style="list-style-type: none"> <li>productVendorID [String] - (Identifiziert den Hersteller des Produkts, für welches auf Updates geprüft werden soll.)</li> <li>productCode [String] - (Identifiziert das Produkt zusammen mit ProductVendorID, für welches auf Updates geprüft werden soll.)</li> <li>hwVersion [String] (Identifiziert die Hardware zusammen mit ProductCode und ProductVendorID, für welches auf Updates geprüft werden soll. [gemSpec_OM] beschreibt dieses Element ausführlich.)</li> <li>fwVersion [String] aktuell im Produkt verwendete Firmwareversion</li> </ul> <p>Hinweis: Definition von productVendorID, productCode, hwVersion, fwVersion (entspricht FWVersion) siehe [gemSpec_KSR#TIP1-A_3331]</p>
Komponenten	Konnektor, Konfigurationsdienst
Ausgangsdaten	<ul style="list-style-type: none"> <li>listOfUpdates [listUpdatesResponse] Liste von Update Informationen der verfügbaren Pakete für das angegebene Produkt; Datentyp listUpdatesResponse definiert in Konfigurationsdienst.xsd siehe [gemSpec_KSR]</li> </ul>
Nachbedingungen	keine
Standardablauf	<p>Der Konnektor MUSS folgende Schritte durchlaufen:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Der Konnektor MUSS die TLS-Verbindung zum Konfigurationsdienst anhand des in MGM_KSR_FIRMWARE_URL angegebenen Wertes aufbauen. Dabei MUSS er das durch den Server präsentierte Zertifikat mittels TUC_KON_037 „Zertifikat prüfen“ {  <pre> certificate = C.ZD.TSL-S; qualifiedCheck = not_required; offlineAllowNoCheck = true; policyList = oid_zd_tls_s; intendedKeyUsage = intendedKeyUsage(C.ZD.TSL-S); intendedExtendedKeyUsage = id-kp-serverAuth; validationMode = OCSP} auf Gültigkeit prüfen.</pre> </li> </ol>

	<p>Das Server-Zertifikat C.ZD.TLS-S MUSS für den Konfigurationsdienst ausgestellt sein.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>2. Belegen von listUpdatesRequest mit den korrekten Werten für ProductVendorID, ProductCode, HardwareVersion und FirmwareVersion = fwVersion</li> <li>3. Aufruf von I_KSRS_Download::list_Updates gemäß [gemSpec_KSR#TIP1-A_3331]</li> <li>4. Beenden der TLS-Verbindung</li> </ol>
Varianten/Alternativen	Keine
Fehlerfälle	<p>Fehler in den folgenden Schritten des Ablaufs führen zu:</p> <p>(→1) Konfigurationsdienst nicht erreichbar, Fehlercode: 4188</p> <p>(→1) Serverzertifikat ist nicht C.ZD.TLS_S, Fehlercode: 4189</p> <p>(→3) Fehler beim Beziehen der Updatelisten, Fehlercode: 4190</p>
Nichtfunktionale Anforderungen	Der Konnektor muss die Vorgaben aus [gemSpec_Krypt#3.3.2] für TLS-Verbindungen und hinsichtlich ECC-Migration die Vorgaben aus [gemSpec_Krypt#5] befolgen.
Zugehörige Diagramme	keine

6615 **Tabelle 355: TAB\_KON\_834 Fehlercodes TUC\_KON\_285 „UpdateInformationen für**  
 6616 **Fachmodul beziehen“**

Fehlercode	ErrorType	Severity	Fehlertext
Neben den Fehlercodes der aufgerufenen technischen Use Cases, sowie der Fehlercodes von „I_KSRS_Download::listUpdates Response“ können folgende weitere Fehlercodes auftreten:			
4188	Technical	Error	Konfigurationsdienst nicht erreichbar, konfigurierte Adresse kontrollieren.
4189	Security	Fatal	Konfigurationsdienst liefert falsches Zertifikat
4190	Technical	Error	Fehler beim Beziehen der Updatelisten

6617  
 6618 [**<=**]

6619 4.3.9.4.2 TUC\_KON\_286 „Paket für Fachmodul laden“

6620 **TIP1-A\_6019 - TUC\_KON\_286 „Paket für Fachmodul laden“**

6621 Der Konnektor MUSS den technischen Use Case TUC\_KON\_286 „Paket für Fachmodul  
 6622 laden“ umsetzen.

6623

6624

Tabelle 356: TAB\_KON\_835 – TUC\_KON\_286 „Paket für Fachmodul laden“

Element	Beschreibung
Name	TUC_KON_286 „Paket für Fachmodul laden“
Beschreibung	Dieser TUC lädt ein bestimmtes SW-Paket für ein Fachmodul vom zentralen Konfigurationsdienst.
Auslöser	Aufruf durch Fachmodul
Vorbedingungen	<ul style="list-style-type: none"> <li>Verbindung zum VPN-Konzentrator der TI wurde erfolgreich aufgebaut</li> </ul>
Eingangsdaten	<ul style="list-style-type: none"> <li>filename (Filename des SW-Pakets, welches vom KSR geladen werden soll)</li> </ul>
Komponenten	Konnektor, Konfigurationsdienst
Ausgangsdaten	<ul style="list-style-type: none"> <li>swPackage (das durch filename am KSR identifizierte SW-Paket wurde heruntergeladen)</li> </ul>
Nachbedingungen	keine
Standardablauf	<ol style="list-style-type: none"> <li>Der Konnektor MUSS die TLS-Verbindung zum Konfigurationsdienst anhand des in MGM_KSR_FIRMWARE_URL angegebenen Wertes aufbauen. Dabei MUSS er das durch den Server präsentierte Zertifikat mittels TUC_KON_037 „Zertifikat prüfen“ {  certificate = C.ZD.TLS-S;  qualifiedCheck = not_required;  offlineAllowNoCheck = true;  policyList = oid_zd_tls_s;  intendedKeyUsage =  intendedKeyUsage(C.ZD.TLS-S);  intendedExtendedKeyUsage = id-kp-serverAuth;  validationMode = OCSP}  auf Gültigkeit prüfen.   Das Server-Zertifikat C.ZD.TLS-S MUSS für den Konfigurationsdienst ausgestellt sein.</li> <li>Herunterladen der Softwarepakets swPackage mittels I_KSRs_Download::get_File (MGM_KSR_FIRMWARE_URL /\$filename)</li> <li>Beenden der TLS-Verbindung</li> <li>swPackage an Aufrufer zurückgeben</li> </ol>
Varianten/Alternativen	keine
Fehlerfälle	(→ 1) Verbindung zum KSR konnte nicht aufgebaut werden; Fehlercode: 4188 (→ 1) Serverzertifikat ist nicht C.ZD.TLS_S, Fehlercode: 4189 (→ 2) Wenn Größe des Pakets größer als 25MB, Fehlercode: 4242

	(→ 2) Sonstige Fehler beim Download: Das Paket konnte nicht geladen werden, Fehlercode: 4238
Nichtfunktionale Anforderungen	Keine
Zugehörige Diagramme	Keine

6625 **Tabelle 357: TAB\_KON\_836 Fehlercodes TUC\_KON\_286 „Paket für Fachmodul laden“**

Fehlercode	ErrorType	Severity	Fehlertext
Neben den Fehlercodes der aufgerufenen technischen Use Cases können folgende weitere Fehlercodes auftreten:			
4188	Technical	Error	Konfigurationsdienst nicht erreichbar, konfigurierte Adresse kontrollieren.
4189	Security	Fatal	Konfigurationsdienst liefert falsches Zertifikat
4238	Technical	Error	Der Download des Pakets vom KSR ist fehlgeschlagen.
4242	Technical	Error	Der Download des Pakets vom KSR ist fehlgeschlagen. Das Paket ist größer als 25MB.

6626  
6627 [**<=**]

6628 **4.3.9.5 Operationen an der Außenschnittstelle**

6629 Keine.

6630 **4.3.9.6 Betriebsaspekte**

6631 *4.3.9.6.1 TUC\_KON\_284 KSR-Client initialisieren*

6632 **TIP1-A\_5938 - TUC\_KON\_284 „KSR-Client initialisieren“**

6633 Der Konnektor MUSS in der Bootup-Phase TUC\_KON\_284 „KSR-Client initialisieren“  
6634 durchlaufen.

6635

6636 **Tabelle 358: TAB\_KON\_864 – TUC\_KON\_284 „KSR-Client initialisieren“**

Element	Beschreibung
Name	TUC_KON_284 "KSR-Client initialisieren"
Beschreibung	Der Konnektor muss während des Bootups die Downloadpunkte für Konfigurationsdaten und Firmware ermitteln.
Eingangsanforderung	Keine
Auslöser und Vorbedingungen	Bootup Verbindung zum VPN-Konzentrator TI muss aufgebaut sein
Eingangsdaten	Keine

Komponenten	Konnektor
Ausgangsdaten	<ul style="list-style-type: none"> <li>• MGM_KSR_KONFIG_URL</li> <li>• MGM_KSR_FIRMWARE_URL</li> </ul>
Standardablauf	<p>- Falls MGM_LU_ONLINE=Enabled:                  - Durch DNS-Anfragen an den DNS-Forwarder zur Auflösung der SRV-RR und TXT-RR mit den Bezeichnern „_ksrkonfig._tcp.ksr.&lt;TOP_LEVEL_DOMAIN_TI&gt;“ und „_ksrfirmware._tcp.ksr.&lt;TOP_LEVEL_DOMAIN_TI&gt;“ erhält der Konnektor URLs der Downloadpunkte des KSR für Konfigurationsdaten (MGM_KSR_KONFIG_URL) und für Firmware (MGM_KSR_FIRMWARE_URL).</p>
Varianten/Alternativen	Keine
Fehlerfälle	Keine
Nichtfunktionale Anforderungen	Keine
Zugehörige Diagramme	Keine

6637 **Tabelle 359: TAB\_KON\_822 Fehlercodes TUC\_KON\_284 „KSR-Client initialisieren“**

Fehlercode	ErrorType	Severity	Fehlertext
Neben den Fehlercodes der aufgerufenen technischen Use Cases können keine weiteren Fehlercodes auftreten.			

6638

6639 [**<=**]

6640 **TIP1-A\_4835-02 - Konfigurationswerte des KSR-Client**

6641 Der Administrator MUSS die in TAB\_KON\_670 aufgelisteten Parameter über die  
 6642 Managementschnittstelle konfigurieren und die in TAB\_KON\_820 aufgelisteten Parameter  
 6643 ausschließlich einsehen können.

6644 **Tabelle 360: TAB\_KON\_670 Konfigurationsparameter der Software-Aktualisierung**

ReferenzID	Belegung	Bedeutung und Administrator-Interaktion
MGM_KSR_AUTODOWNLOAD	Enabled/Disabled	Der Administrator MUSS den automatischen Download verfügbarer Update-Pakete über den Konfigurationsparameter MGM_KSR_AUTODOWNLOAD an- und abschalten können. Default-Wert: Enabled

MGM_KSR_SHOW_TRIAL_UPDATES	Enabled / Disabled	Der Administrator MUSS einschalten können, dass zusätzlich zur Anzeige von Update-Paketen für den Online-Produktivbetrieb auch die Anzeige von Erprobungs-Update-Paketen erfolgt. Wenn MGM_KSR_SHOW_TRIAL_UPDATES von Disabled auf Enabled gesetzt wird, muss ein Warnhinweis angezeigt werden, dass die Installation von Erprobungs-Update-Paketen nur für Teilnehmer der Erprobungen vorgesehen ist. Default-Wert: Disabled
MGM_KSR_AUTO_UPDATE	Enabled / Disabled	Der Administrator MUSS pro Gerät (Konnektor und Kartenterminals) das automatische Softwareupdate ein- und ausschalten können. Default-Wert: Enabled Falls MGM_KSR_AUTO_UPDATE=Enabled wird MGM_KSR_AUTODOWNLOAD=Enabled gesetzt.
MGM_KSR_AUTO_UPDATE_TIME	Wochentag / Uhrzeit Oder täglich / Uhrzeit	Der Administrator MUSS den Wochentag und die Uhrzeit einstellen können, wann automatische Softwareupdates durchgeführt werden. Als Wochentag MUSS es neben den einzelnen Wochentagen auch einen Wert für eine tägliche Prüfung auf Aktualität und gegebenenfalls Durchführung von Softwareupdates geben. Default-Wert: Montag / 1:00 Uhr

6645 **Tabelle 361: TAB\_KON\_820 Einsehbare Konfigurationsparameter der Software-**  
6646 **Aktualisierung**

ReferenzID	Belegung	Bedeutung und Administrator-Interaktion
MGM_KSR_KONFIG_URL	URL	SOAP-Endpunkt des Konfigurationsdienstes zum Download von Konfigurationsdaten
MGM_KSR_FIRMWARE_URL	URL	SOAP-Endpunkt des Konfigurationsdienstes zum Download der Firmware

6647 [**<=**]

6648 *Hinweis: Die Adressen des Konfigurationsdienstes werden im Rahmen des VPN-*  
6649 *Verbindungsaufbaus ermittelt (siehe [gemSpec\_VPN\_ZugD#5.1.1.2 TUC\_VPN-ZD\_0001])*

6650

6651 **TIP1-A\_6025 - Zugang zur TI sperren, wenn Deadline für kritische FW-Updates**  
6652 **erreicht**

6653 Der Konnektor MUSS täglich überprüfen, ob unter den auf die aktuelle Konnektor-  
6654 Firmware anwendbaren Updates ein Update mit FWPriority = „Kritisch“ ist, dessen  
6655 Deadline (entspricht UpdateInformation/DeploymentInformation/Deadline)  
6656 abgelaufen ist, d.h. Deadline <= Systemzeit. In diesem Fall MUSS der Konnektor den  
6657 Verbindungsaufbau zur TI Plattform verhindern, bestehende Verbindungen in die TI  
6658 abbauen und den kritischen Betriebszustand EC\_FW\_Not\_Valid\_Status\_Blocked

6659 annehmen.

6660 [`<=`]

### 6661 **TIP1-A\_4836 - Automatische Prüfung und Download von Update-Paketen**

6662 Der Konnektor MUSS täglich die folgenden Schritte durchführen:

- 6663 1. TUC\_KON\_282 „UpdateInformationen beziehen“ aufrufen.
- 6664 2. pro zurück geliefertem Listeneintrag prüfen, ob eine neuere Version enthalten ist,  
6665 als auf dem zugehörigen Gerät (Konnektor selbst oder Kartenterminal) vorhanden
- 6666 3. Ist für wenigstens ein Gerät eine neuere Version vorhanden, MUSS der Konnektor  
6667 darüber via  
6668 TUC\_KON\_256 „Systemereignis absetzen“ {  
6669 topic = „KSR/UPDATES\_AVAILABLE“;  
6670 eventType = Op;  
6671 severity = Info;  
6672 parameters = (<Param>);  
6673 doLog=false }  
6674 informieren. Je gefundenem Update MUSS <Param> mit folgenden Werten belegt  
6675 sein:  
6676 <Param> = „ProductVendorID= \$UpdateInformation/ProductVendorID;  
6677 ProductCode= \$UpdateInformation/ProductCode;  
6678 ProductName=\$UpdateInformation/ProductName;  
6679 FirmwareVersion=\$UpdateInformation/FirmwareVersion;  
6680 Deadline=\$UpdateInformation/DeploymentInformation/Deadline;  
6681 FWPriority=\$UpdateInformation/Firmware/FWPriority;  
6682 FirmwareReleaseNotes=  
6683 \$UpdateInformation/Firmware/FirmwareReleaseNotes“
- 6684 4. Die listUpdateResponse mit neueren Firmwareversionen MÜSSEN für eine spätere  
6685 Einsichtnahme durch den Administrator bereitgehalten werden (via (TIP1-A\_4837)  
6686 „Übersichtsseite des KSR-Client). Ein neuerlicher Abruf dieser Informationen DARF  
6687 NICHT erforderlich sein.
- 6688 5. Sofern ein Update-Paket für den Konnektor vorliegt, MUSS der Konnektor die mit  
6689 diesem Paket gelieferten Parameter `Priority` (entspricht  
6690 `UpdateInformation/Firmware/FWPriority`) und `Deadline` (entspricht  
6691 `UpdateInformation/DeploymentInformation/Deadline`) auswerten und bei  
6692 `KSR:Priority=Kritisch` persistent ablegen.
- 6693 6. Sofern `MGM_KSR_AUTODOWNLOAD = Enabled`, MUSS der Konnektor bei Update-  
6694 Paketen, die den Konnektor selbst betreffen, das Update-Paket mit der höchsten  
6695 `FirmwareVersion` über `I_KSRS_Download::get_Updates` herunterladen.
- 6696 7. Ist der Download von Update-Paketen für den Konnektor abgeschlossen, MUSS  
6697 der Konnektor darüber via  
6698 TUC\_KON\_256 „Systemereignis absetzen“ {  
6699 topic = „KSR/UPDATE/KONNEKTOR\_DOWNLOAD\_END“;  
6700 eventType = Op;  
6701 severity = Info;  
6702 parameters = (<Param>)}  
6703 informieren. Je heruntergeladenem FW-Paket MUSS <Param> mit folgenden  
6704 Werten belegt sein:  
6705 <Param> = „ProductVendorID= \$UpdateInformation/ProductVendorID;  
6706 ProductCode= \$UpdateInformation/ProductCode;  
6707 ProductName=\$UpdateInformation/ProductName;



```

6708      FirmwareVersion=$UpdateInformation/Firmware/FWVersion;
6709      Deadline=$UpdateInformation/DeploymentInformation/Deadline;
6710      FWPriority=$UpdateInformation/Firmware/FWPriority;
6711      FirmwareReleaseNotes
6712          =$UpdateInformation/Firmware/FirmwareReleaseNotes"

```

6713 8. Sofern MGM\_KSR\_AUTODOWNLOAD = Enabled, SOLL der Konnektor bei Update-  
6714 Paketen, die Kartenterminals betreffen, pro KT-Modell das Update-Paket mit der  
6715 höchsten FirmwareVersion über I\_KSRS\_Download::get\_Updates herunterladen.

6716  
6717 Der Konnektor MUSS immer nur die neusten Update-Pakete für eine Nutzung vorhalten.  
6718 Eventuell vorhandene ältere, nicht genutzte Update-Pakete KÖNNEN überschrieben  
6719 werden.[<=]

### 6720 **TIP1-A\_4836-02 - ab PTV4: Automatische Prüfung und Download von Update-** 6721 **Paketen**

6722 Der Konnektor MUSS täglich die folgenden Schritte durchführen:

6723 1. TUC\_KON\_282 „UpdateInformationen beziehen“ aufrufen.  
6724 2. pro zurück geliefertem Listeneintrag prüfen, ob eine neuere Version enthalten ist,  
6725 als auf dem zugehörigen Gerät (Konnektor selbst oder Kartenterminal) vorhanden

6726 3. Ist für wenigstens ein Gerät eine neuere Version vorhanden, MUSS der Konnektor  
6727 darüber via

```

6728 TUC_KON_256 „Systemereignis absetzen“ {
6729     topic = „KSR/UPDATES_AVAILABLE“;
6730     eventType = Op;
6731     severity = Info;
6732     parameters = (<Param>);
6733     doLog=false }

```

6734 informieren. Je gefundenem Update MUSS <Param> mit folgenden Werten belegt  
6735 sein:

```

6736 <Param> = „ProductVendorID= $UpdateInformation/ProductVendorID;
6737           ProductCode= $UpdateInformation/ProductCode;
6738           ProductName=$UpdateInformation/ProductName;
6739           FirmwareVersion=$UpdateInformation/FirmwareVersion;
6740           Deadline=$UpdateInformation/DeploymentInformation/Deadline;
6741           FWPriority=$UpdateInformation/Firmware/FWPriority;
6742           FirmwareReleaseNotes=
6743             $UpdateInformation/Firmware/FirmwareReleaseNotes"

```

6744 4. Ist für wenigstens ein Gerät eine neuere Version vorhanden, MUSS der Konnektor  
6745 in den Betriebszustand EC\_FW\_Update\_Available übergehen.

6746 5. Die listUpdateResponse mit neueren Firmwareversionen MÜSSEN für eine spätere  
6747 Einsichtnahme durch den Administrator bereitgehalten werden (via (TIP1-A\_4837)  
6748 „Übersichtsseite des KSR-Client). Ein neuerlicher Abruf dieser Informationen DARF  
6749 NICHT erforderlich sein.

6750 6. Sofern ein Update-Paket für den Konnektor selbst vorliegt, MUSS der Konnektor  
6751 die mit diesem Paket gelieferten Parameter `Priority` (entspricht  
6752 `UpdateInformation/Firmware/FWPriority`) und `Deadline` (entspricht  
6753 `UpdateInformation/DeploymentInformation/Deadline`) auswerten und bei  
6754 `KSR:Priority=Kritisch` persistent ablegen.

- 6755 7. Sofern `MGM_KSR_AUTODOWNLOAD = Enabled`, MUSS der Konnektor bei Update-  
 6756 Paketen, die den Konnektor selbst betreffen, das Updatepaket mit der höchsten  
 6757 FirmwareVersion über `I_KSRS_Download::get_Updates` herunterladen, falls das  
 6758 Update-Paket nicht bereits von einem vorherigen Download auf dem Konnektor  
 6759 vorhanden ist.
- 6760 8. Sofern `I_KSRS_Download::get_Updates` den http Status Code 503 Server  
 6761 Unavailable zurückgibt, MUSS der Konnektor die Informationen aus dem  
 6762 zurückgegebenen Retry-After Header nutzen, um den Zeitpunkt des Retry zu  
 6763 bestimmen.
- 6764 9. Ist der Download von Update-Paketen für den Konnektor abgeschlossen, MUSS  
 6765 der Konnektor darüber via
- 6766 TUC\_KON\_256 „Systemereignis absetzen“ {  
 6767 topic = „KSR/UPDATE/KONNEKTOR\_DOWNLOAD\_END“;  
 6768 eventType = Op;  
 6769 severity = Info;  
 6770 parameters = (<Param>)}  
 6771 informieren. Je heruntergeladenem FW-Paket MUSS <Param> mit folgenden  
 6772 Werten belegt sein:  
 6773 <Param> = „ProductVendorID= \$UpdateInformation/ProductVendorID;  
 6774 ProductCode= \$UpdateInformation/ProductCode;  
 6775 ProductName=\$UpdateInformation/ProductName;  
 6776 FirmwareVersion=\$UpdateInformation/Firmware/FWVersion;  
 6777 Deadline=\$UpdateInformation/DeploymentInformation/Deadline;  
 6778 FWPriority=\$UpdateInformation/Firmware/FWPriority;  
 6779 FirmwareReleaseNotes  
 6780 =\$UpdateInformation/Firmware/FirmwareReleaseNotes“
- 6781 10. Sofern `MGM_KSR_AUTODOWNLOAD = Enabled`, SOLL der Konnektor bei Update-  
 6782 Paketen, die Kartenterminals betreffen, pro KT-Modell das Updatepaket mit der  
 6783 höchsten FirmwareVersion über `I_KSRS_Download::get_Updates` herunterladen,  
 6784 falls das Update-Paket nicht bereits von einem vorherigen Download auf dem  
 6785 Konnektor vorhanden ist.
- 6786 11. Sofern `I_KSRS_Download::get_Updates` den http Status Code 503 Server  
 6787 Unavailable zurückgibt, MUSS der Konnektor die Informationen aus dem  
 6788 zurückgegebenen Retry-After Header nutzen, um den Zeitpunkt des Retry zu  
 6789 bestimmen.
- 6790 Der Konnektor MUSS immer nur die neusten Update-Pakete für eine Nutzung vorhalten.  
 6791 Eventuell vorhandene ältere, nicht genutzte Update-Pakete KÖNNEN überschrieben  
 6792 werden.  
 6793 Nach einem erfolgreichen Download DÜRFEN die Namen der Dateien eines Update-  
 6794 Paketes beim Abspeichern NICHT verändert werden. [**<=**]
- 6796 **TIP1-A\_7220 - Konnektoraktualisierung File Transfer Ranges**  
 6797 Der Konnektor KANN für den Download von Update-Paketen über  
 6798 `I_KSRS_Download::get_Updates` die Option Range Requests [RFC7233#3.1] zur  
 6799 Fortsetzung von unterbrochenen Transfers nutzen. [**<=**]
- 6800 **TIP1-A\_4837 - Übersichtsseite des KSR-Client**  
 6801 Die Administrationsoberfläche des KSR-Clients MUSS dem Administrator eine  
 6802 Übersichtsseite anbieten, die einen Geräteeintrag für den Konnektor selbst, sowie eine  
 6803 Liste von Geräteeinträgen für jedes Kartenterminal (CT) aus `CTM_CT_LIST` mit

6804 CT.IS\_PHYSICAL=Ja und CT.CORRELATION>=„gepairt“ enthält.  
6805 Der Administrator MUSS die Liste der Kartenterminals nach Kartenterminalmodellen  
6806 gruppieren können (gleiche Werte für ProductVendorID, ProductCode, HardwareVersion  
6807 und FirmwareVersion).  
6808 Je Geräteeintrag MÜSSEN die über „Automatische Prüfung und Download von Update-  
6809 Paketen“ ermittelten listUpdatesResponse bereitstehen.  
6810 Je Geräteeintrag MUSS die Version der aktuell installierten Software dargestellt werden.  
6811 Sind Bestandteile der installierten Software unabhängig aktualisierbar, so MUSS für jedes  
6812 der Bestandteile die Version angezeigt werden.  
6813 Der Administrator MUSS eine Aktualisierung aller listUpdatesResponse über  
6814 TUC\_KON\_282 „UpdateInformationen beziehen“ auslösen können.  
6815 Geräteeinträge, die über listUpdatesResponse mit neuerer Firmwareversion als das  
6816 zugehörige Gerät verfügen, MÜSSEN hervorgehoben werden.  
6817 Je Geräteeintrag MUSS die Zugehörigkeit der installierten Software und der Software-  
6818 Updates zum Online-Produktivbetrieb oder zu einer Erprobung (inklusive Name der  
6819 Erprobung) dargestellt werden.

6820 [ $\leq$ ]

#### 6821 **TIP1-A\_4838 - Einsichtnahme in Update-Informationen**

6822 Für alle Geräteeinträge MUSS der Administrator zu den listUpdatesResponse sowohl die  
6823 FirmwareGroupReleaseNotes als auch jedes enthaltene UpdateInformation-Element  
6824 einsehen können. Dazu MUSS der Konnektor

- 6825 • alle Felder der Struktur verständlich umsetzen und strukturiert anzeigen (inkl. der  
6826 Notes für jedes Firmwarefiles- und Documentationsfiles-Element)
- 6827 • jedes über das Documentationfiles-Element erreichbare Dokument auf  
6828 Anforderung des Administrator herunterladen und anzeigen. Es MÜSSEN dabei  
6829 mindestens die folgenden Dokumentenformate zur Anzeige gebracht werden  
6830 können: Text, PDF, JPEG, TIFF

6831 [ $\leq$ ]

#### 6832 **TIP1-A\_4839-01 - Festlegung der durchzuführenden Updates**

6833 Der Administrator MUSS in der Übersichtsliste einzelne Geräteeinträge bzw. Gruppen mit  
6834 der jeweils anzuwendenden UpdateInformation für die Durchführung eines Updates  
6835 markieren können.

6836 Alternativ MUSS der Administrator neben der Markierung je Geräteeintrag bzw. Gruppe  
6837 Update-Pakete lokal einspielen können (etwa durch ein Upload- bzw. Download-Interface  
6838 in der Administrationsoberfläche).

6839 Je Geräteeintrag MUSS der Administrator einen individuellen Ausführungszeitpunkt für  
6840 die Durchführung des Updates einstellen können.

6841 Der Administrator MUSS für den Geräteeintrag Konnektor festlegen können, ob dieses  
6842 Update erst gestartet werden darf, wenn zuvor alle festgelegten KT-Updates erfolgreich  
6843 durchlaufen wurden.

6844 Der Administrator MUSS zu jeder Zeit die gerätebezogene Festlegung für ein Update  
6845 ändern bzw. löschen können, sofern dieses konkrete Update noch nicht begonnen wurde.  
6846 Je Geräteeintrag MUSS der Administrator automatische Softwareupdates aktivieren und  
6847 deaktivieren können.

6848 [ $\leq$ ]

#### 6849 **TIP1-A\_4840-01 - Manuelles Auslösen der durchzuführenden Updates**

6850 Der Administrator MUSS für die Liste der markierten Geräteeinträge ein gesammeltes  
6851 Update auslösen können. Dieses MUSS nach folgendem Muster ablaufen:

- 6852 1. Alle Kartenterminaleinträge abarbeiten. Pro markiertem Kartenterminal:

- 6853 • Wenn Ausführungszeitpunkt nicht gesetzt:  
6854 Anwenden des definierten Updates mittels TUC\_KON\_281  
6855 „Kartenterminalaktualisierung anstoßen“
- 6856 • Wenn Ausführungszeitpunkt gesetzt:  
6857 Anwenden des definierten Updates mittels TUC\_KON\_281 sobald der  
6858 Ausführungszeitpunkt erreicht ist oder, sofern der Konnektor zum  
6859 Ausführungszeitpunkt nicht in Betrieb war, überschritten wurde. Konnte das  
6860 Kartenterminal nicht erreicht werden, so MUSS das gesetzte Update im KSR-Client  
6861 für eine spätere Anwendung erhalten bleiben (wird ereignisgesteuert neu  
6862 ausgelöst).
- 6863 2. Sofern die KonnektorUpdate-Abhängigkeit von KT-Updates nicht gesetzt wurde  
6864 oder wenn alle vorgesehenen Kartenterminal-Updates durchgeführt wurden,  
6865 MUSS das Konnektor-Updates mittels TUC\_KON\_280 „Konnektoraktualisierung  
6866 durchführen“ wie folgt begonnen werden:
- 6867 • wenn Ausführungszeitpunkt nicht gesetzt: TUC-Aufruf direkt
- 6868 • wenn Ausführungszeitpunkt gesetzt: TUC-Aufruf direkt sobald der  
6869 Ausführungszeitpunkt erreicht ist oder, sofern der Konnektor zum  
6870 Ausführungszeitpunkt nicht in Betrieb war, überschritten wurde
- 6871 Wenn der Administrator ein Erprobungs-Update zur Installation auswählt, MUSS er über  
6872 einen Warnhinweis darüber informiert werden,
- 6873 • dass es sich um ein Erprobungs-Update handelt,  
6874 • für welche Erprobung es vorgesehen ist,  
6875 • dass das Update-Paket nur installiert werden sollte, wenn die Institution oder  
6876 Organisation des Gesundheitswesens an der Erprobung teilnimmt,
- 6877 dass, falls die Institution oder Organisation des Gesundheitswesens nicht an der  
6878 Erprobung teilnimmt und dennoch das Update installiert wird, es zu funktionalen  
6879 Einschränkungen des Konnektors kommen kann. [ $\leq$ ]
- 6880 Wurde die ECC-Migration durchgeführt, so muss sichergestellt werden, dass der  
6881 Konnektor auch wieder in den ursprünglichen Zustand, d.h. den Zustand vor der ECC-  
6882 Migration (TI-Vertrauensanker für RSA und Firmware vor der ECC-Migration),  
6883 zurückgesetzt werden kann.
- 6884 **A\_18390 - Automatisches Auslösen der durchzuführenden Updates**  
6885 Wenn für mindestens ein Gerät das automatische Softwareupdate aktiviert ist, MUSS der  
6886 Konnektor zur MGM\_KSR\_AUTO\_UPDATE\_TIME die Updates nach folgendem Muster  
6887 durchführen:
- 6888 • Alle Geräte (Kartenterminals und Konnektor), für die  
6889 MGM\_KSR\_AUTO\_UPDATE=Enabled ist, werden markiert
- 6890 • Alle Kartenterminaleinträge abarbeiten
- 6891 • Pro markiertem Kartenterminal: Anwenden des automatischen Updates mittels  
6892 TUC\_KON\_281 „Kartenterminalaktualisierung anstoßen“
- 6893 • Sofern die Konnektorupdate-Abhängigkeit von KT-Updates nicht gesetzt wurde  
6894 oder wenn alle vorgesehenen Kartenterminal-Updates durchgeführt wurden,  
6895 MUSS für einen markierten Konnektor das Konnektor-Update mittels  
6896 TUC\_KON\_280 „Konnektoraktualisierung durchführen“ begonnen werden.
- 6897 [ $\leq$ ]
- 6898 **A\_18391 - Automatisches Updates nicht nachholen**

6899 Sofern der Konnektor zu MGM\_KSR\_AUTO\_UPDATE\_TIME nicht in Betrieb war, DÜRFEN  
6900 die automatischen Updates später NICHT nachgeholt werden. [ <= ]

6901 **A\_18779 - Hinweise in KSR Update Paket zu Auto-Update**

6902 Wenn mit einem Update erstmalig MGM\_KSR\_AUTO\_UPDATE=Enabled aktiv wird, MUSS  
6903 der Konnektorhersteller über das entsprechende KSR-Paket den Admin an der Konnektor  
6904 Oberfläche darauf hinweisen, dass mit diesem Update der automatische Softwareupdate  
6905 aktiv wird.  
6906 [ <= ]

6907 **4.3.10 Konnektorstatus**

6908 **TIP1-A\_5542 - Konnektor, Funktion zur Prüfung der Erreichbarkeit von**  
6909 **Systemen**

6910 Der Konnektor MUSS an der Managementschnittstelle eine Funktion anbieten, die es  
6911 ermöglicht die Erreichbarkeit von Systemen durch Eingabe der IP-Adresse oder des FQDN  
6912 zu prüfen. Das Ergebnis des Tests MUSS angezeigt werden.  
6913 [ <= ]

6914 **4.4 Hardware-Merkmale des Konnektors**

6915 **TIP1-A\_4841 - Hardware für Dauerbetrieb**

6916 Der Konnektor MUSS sowohl in seiner Stromversorgung als auch in seinen restlichen  
6917 Hardwarekomponenten auf einen 24x7-Dauerbetrieb ausgelegt sein.  
6918 Der Hersteller DARF NICHT davon ausgehen oder gar in seiner Guidance darauf  
6919 verweisen, dass der Konnektor mehrere Stunden am Tag nicht betrieben wird.  
6920 [ <= ]

6921 Diese Anforderung verlangt keinen Schutz gegen Stromausfall in den Betriebsräumen.

6922 **TIP1-A\_4842 - Gehäuseversiegelung**

6923 Jeder Konnektor, der als Appliance (dezidierte, geschlossene Kombination aus  
6924 spezifischer Hard- und Software) ausgeprägt ist, MUSS über eine fälschungssichere  
6925 Gehäuseversiegelung verfügen. Die Versiegelung MUSS so angebracht werden, dass eine  
6926 Öffnung des Gehäuses nicht ohne Beschädigung des Siegels erfolgen kann.  
6927 Der Konnektor MUSS die Umsetzung entsprechend der Festlegungen für das  
6928 Kartenterminal nach der TR-03120 [BSI TR-03120], Kapitel bzgl. Gehäuseversiegelung 9  
6929 vornehmen.  
6930 Die optische Gestaltung der Siegel ist herstellenspezifisch.  
6931 [ <= ]

6932 Die Prüfung auf Einhaltung der Versiegelungsvorgaben erfolgt nicht im Rahmen der CC-  
6933 Evaluierung, sondern im Zuge der Prüfung auf funktionale Eignung.

6934 **TIP1-A\_4843 - Zustandsanzeige**

6935 Im Betrieb MUSS der Zustand des Konnektors erkennbar sein. Zur Anzeige des  
6936 Betriebszustandes des Konnektors SOLL es eine Signaleinrichtung (z. B. über Status-  
6937 LEDs) am Konnektor geben. Falls keine Signaleinrichtung am Konnektorgehäuse  
6938 verwendet wird MUSS es eine softwareseitige Lösung über das Managementinterface  
6939 geben. Bei verbauter Hardware-Signaleinrichtung KANN eine softwareseitige Lösung  
6940 zusätzlich angeboten werden.  
6941 Es MÜSSEN mindestens folgende angezeigt werden:

- 6942
- Power ON,

- 6943 • Link Status pro physischer Netzwerkschnittstelle
- 6944 • Fehler/Kritischer Betriebszustand gemäß Kapitel 3.3

6945 Es SOLLEN folgende Zustände angezeigt werden:

- 6946 • Status pro IPsec-Verbindung

6947 [ $\leq$ ]

6948 **TIP1-A\_4844-02 - Ethernet-Schnittstellen**

6949 Der Konnektor MUSS mindestens zwei Ethernetinterfaces nach [IEEE802.3] als  
6950 physikalische Schnittstellen zur Verfügung stellen.

6951 [ $\leq$ ]

6952

6953 **TIP1-A\_4845 - Verwendungsumgebung - Klima**

6954 Als normaler Einsatzort wird für den Konnektor ein Büroraum angenommen. Der  
6955 Konnektor MUSS die in Tabelle TAB\_KON\_671 aufgeführten Anforderungen erfüllen,  
6956 welche unter der Annahme des normalen Einsatzortes erhoben werden.

6957

6958 **Tabelle 362: TAB\_KON\_671 Anforderungen Klima**

Prüfung Klima
Trockene Wärme (Dry Heat) nach DIN EN 60068-2-2 Methode Bb wird für die Bedingungen als obere Lagertemperatur von 55°C und einer Beanspruchungsdauer von 16 h geprüft und die Funktionsfähigkeit MUSS bestätigt werden.
Kälte (Cold) nach DIN EN 60068-2-1 Methode Ab wird für die Bedingungen als untere Lagertemperatur von -10°C und einer Beanspruchungsdauer von 16 h geprüft und die Funktionsfähigkeit MUSS bestätigt werden.
Nach den beiden oben genannten Belastungen durch extreme Lagertemperaturen und der Nachbehandlungsdauer von 1 h MUSS die Funktionsfähigkeit des Konnektors gewährleistet sein, was durch Funktionsprüfungen nachzuweisen ist.
Die Funktionsfähigkeit im Betrieb MUSS bei einer oberen Temperatur von 40°C über eine Dauer von 24 h gewährleistet sein. Dies wird für den Konnektor durch Prüfung nach DIN EN 60068-2-2 Methode Bb bei gleichzeitigen Funktionsprüfungen nachgewiesen.

6959

6960 [ $\leq$ ]

6961 **TIP1-A\_4846 - Verwendungsumgebung – Vibration**

6962 Die durch Vibrationen und mechanische Schockbelastungen auftretenden Belastungen  
6963 MÜSSEN vom Konnektor schadensfrei gemäß IEC 68-2 Methode nach den Anforderungen  
6964 aus TAB\_KON\_672 absolviert, geprüft und nachgewiesen werden.

6965

6966 **Tabelle 363: TAB\_KON\_672 Anforderungen Vibration**

Prüfung Vibration
Sinusförmige Schwingungstests (Vibration, sinusoidal) nach DIN EN 60068-2-6 Methode Fc in drei senkrecht stehenden Achsen in einem Frequenzbereich von 2 Hz bis 200 Hz üblicherweise 1 h je Achse MÜSSEN erfolgreich nachgewiesen werden. Bis zu einer Frequenz von 9 Hz wird dabei mit einer konstanten Amplitude von 1,5 mm

belastet, darüber bis zur oberen Frequenz wird mit einer konstanten Beschleunigung von 5 m/s<sup>2</sup> (0,5 g) belastet.

Es MÜSSEN mechanische Schockprüfungen (Shock) nach DIN EN 60068-2-27 Methode Ea in drei senkrecht stehenden Achsen (sechs Richtungen) erfolgreich nachgewiesen werden. Es wird dabei für jede Achse mit 3 positiven und 3 negativen Schocks mit 150 m/s<sup>2</sup> (15 g) Amplitude und einer Dauer von 11 ms belastet.

Dauerschocktests (Bump) nach DIN EN 60068-2-29 Methode Eb in drei senkrecht stehenden Achsen mit halbsinusförmigen Schocks MÜSSEN erfolgreich nachgewiesen werden. Es wird dabei für jede Achse mit 1000 positiven und 1000 negativen Schocks mit 100 m/s<sup>2</sup> (10 g) Amplitude und einer Dauer von 16 ms belastet.

6967  
6968 [ $\leq$ ]

6969 **TIP1-A\_4846-02 - ab PTV4: Verwendungsumgebung – Vibration**

6970 Die durch Vibrationen und mechanische Schockbelastungen auftretenden Belastungen  
6971 MÜSSEN vom Konnektor schadensfrei gemäß IEC 68-2 Methode nach den Anforderungen  
6972 aus TAB\_KON\_672 absolviert, geprüft und nachgewiesen werden.

6973

6974 **Tabelle 364: TAB\_KON\_672 Anforderungen Vibration**

**Prüfung Vibration**

Sinusförmige Schwingungstests (Vibration, sinusoidal) nach DIN EN 60068-2-6 Methode Fc in drei senkrecht stehenden Achsen in einem Frequenzbereich von 2 Hz bis 200 Hz üblicherweise 1 h je Achse MÜSSEN erfolgreich nachgewiesen werden. Bis zu einer Frequenz von 9 Hz wird dabei mit einer konstanten Amplitude von 1,5 mm belastet, darüber bis zur oberen Frequenz wird mit einer konstanten Beschleunigung von 5 m/s<sup>2</sup> (0,5 g) belastet.

Es MÜSSEN mechanische Schockprüfungen (Shock) nach DIN EN 60068-2-27 Methode Ea in drei senkrecht stehenden Achsen (sechs Richtungen) erfolgreich nachgewiesen werden. Es wird dabei für jede Achse mit 3 positiven und 3 negativen Schocks mit 150 m/s<sup>2</sup> (15 g) Amplitude und einer Dauer von 11 ms belastet.

Dauerschocktests (Bump) nach DIN EN 60068-2-27 Methode Eb in drei senkrecht stehenden Achsen mit halbsinusförmigen Schocks MÜSSEN erfolgreich nachgewiesen werden. Es wird dabei für jede Achse mit 1000 positiven und 1000 negativen Schocks mit 100 m/s<sup>2</sup> (10 g) Amplitude und einer Dauer von 16 ms belastet.

6975  
6976 [ $\leq$ ]

6977

6978

---

## 5 Anhang A – Verzeichnisse

---

6979 

### 5.1 Abkürzungen

Kürzel	Erläuterung
AMTS	Arzneimitteltherapiesicherheit
APPL DO	Application Label Data Object
CC	Common Criteria
DHCP	Dynamic Host Configuration Protocol
DNS	Domain Name Service
DO	Datenobjekt
DSL	Digital Subscriber Line
ECC	Elliptic Curve Cryptography
EVG	Evaluierungsgegenstand
gSMC-K	Security Module Card Typ K (Konnektor)
gSMC-KT	Security Module Card Typ KT (Kartenterminal)
HBA	Heilberufsausweis
HSM-B	Hardware Security Module Typ B
IAG	Internet Access Gateway
ID	Identifizier
ISP	Internet Service Provider
KT	Kartenterminal
KVK	Krankenversichertenkarte
LAN	Local Area Network
MTOM	Message Transmission Optimization Mechanism



NFDM	Notfalldatenmanagement
NK	Netzkonnektor
NTP	Network Time Protokoll
OCSP	Online Certificate Status Protocol
OID	Object Identifier
PIN	Personal
PKI	Public Key Infrastructure
PP	Protection Profile
PU	Produktivumgebung
PUK	Personal Unblocking Key
QES	Qualifizierte elektronische Signatur
RU	Referenzumgebung
SIS	Secure Internet Service
SMC-B	Security Module Card Typ B
SMTBD DO	SICCT Message-To-Be-Displayed Data Object
SOAP	Standard für die Kommunikation innerhalb der WEB-Services
TI	Telematikinfrastruktur
TLS	Transport Layer Security
TSF	TOE Security Functionality
TU	Testumgebung
TUC	Technischer Use Case
URL	Uniform Resource Locator
VPN	Virtual Private Network

VSDM	Versichertenstammdatenmanagement
VZD	Verzeichnisdienst
WAN	Wide Area Network
XML	Extensible Markup Language
ZD	Zertifizierungsdienst
ZOD 2.0	Zahnärzte Online Deutschland 2.0

6980 **5.2 Glossar**

Begriff	Erläuterung
Funktionsmerkmal	Der Begriff beschreibt eine Funktion oder auch einzelne, eine logische Einheit bildende Teilfunktionen der TI im Rahmen der funktionalen Zerlegung des Systems.

6981 Das Glossar wird als eigenständiges Dokument, vgl. [gemGlossar] zur Verfügung gestellt.

6982 **5.3 Abbildungsverzeichnis**

6983 |Abbildung 1: PIC\_KON\_116 Schnittstellen des Konnektors von und zu anderen  
 6984 Produkttypen .....21

6985 |Abbildung 2: PIC\_KON\_117 Logische Zerlegung des Konnektors in Anwendungs- und  
 6986 Netzkonnektor .....23

6987 |Abbildung 3: PIC\_KON\_107 XML-Struktur des Status-Elements einer SOAP-Antwort .....56

6988 |Abbildung 4: PIC\_Kon\_100 Informationsmodell des Konnektors .....64

6989 |Abbildung 5: PIC\_KON\_101 Aufrufkontext der Operation .....74

6990 |Abbildung 6: PIC\_KON\_118 Aktivitätsdiagramm zu „TUC\_KON\_000 Prüfe  
 6991 Zugriffsberechtigung“ .....78

6992 |Abbildung 7: PIC\_KON\_071 Korrelationszustände eines eHealth-KT .....99

6993 |Abbildung 8: PIC\_KON\_110 Aktivitätsdiagramm zu „Beginne Kartenterminalsitzung“ ..108

6994 |Abbildung 9: PIC\_KON\_057 Aktivitätsdiagramm zu „PaireKartenterminal“ .....115

6995 |Abbildung 10: PIC\_KON\_111 Aktivitätsdiagramm zu „PIN verifizieren“ .....154

6996 |Abbildung 11: PIC\_KON\_022 Grundsätzlicher Aufbau der Ereignisnachricht .....226

6997 |Abbildung 12: PIC\_KON\_112 Aktivitätsdiagramm zu „Systemereignis absetzen“ .....233

6998 |Abbildung 13: PIC\_KON\_058 Aktivitätsdiagramm „Daten hybrid verschlüsseln“ .....270

6999 |Abbildung 14: PIC\_KON\_059 Aktivitätsdiagramm „Daten hybrid entschlüsseln“ .....276

7000 |Abbildung 15: PIC\_KON\_103 Use Case Diagramm Signaturdienst (nonQES) .....300

7001 Abbildung 16: PIC\_KON\_104 Use Case Diagramm Signaturdienst (QES) .....300

7002 Abbildung 17: PIC\_KON\_113 Aktivitätsdiagramm zu „QES Signaturen erstellen“ .....312

7003 Abbildung 18: PIC\_KON\_114 Aktivitätsdiagramm zu „Dokument QES signieren“.....332

7004 Abbildung 19: PIC\_KON\_118 Aufbau und Struktur der Protokolldateien für Plattform und  
7005 Fachmodule.....413

7006 Abbildung 20: PIC\_KON\_115 Kommunikationsregeln Konnektor .....435

7007 Abbildung 21: PIC\_KON\_105 Aktivitätsdiagramm Konnektoraktualisierung durchführen  
7008 .....512

7009 Abbildung 22: PIC\_KON\_120 Abbildung von CardSessions auf logische Kanäle .....607

7010 Abbildung 23: PIC\_KON\_007 Übersicht Zeichensatz ISO646DE/DIN66003 .....609

7011 Abbildung 24: Szenario einer einfachen Installation .....611

7012 Abbildung 25: Szenario einer Installation mit mehreren Behandlungsräumen .....613

7013 Abbildung 26: Szenario einer Integration der TI Produkte in eine bestehende  
7014 Infrastruktur.....614

7015 Abbildung 27: Szenario einer Integration der TI Produkte in eine bestehende  
7016 Infrastruktur mit existierendem Router .....616

7017 Abbildung 28: Szenario mit zentral gesteckten HBA und SMC-B .....617

7018 Abbildung 29: Szenario mit zentralem Primärsystem als Clientsystem.....619

7019 Abbildung 30: Szenario für den Zugriff .....621

7020 Abbildung 31: Standalone-Szenario mit physischer Trennung im Konnektor.....623

7021 |

7022 **5.4 Tabellenverzeichnis**

7023 |Tabelle 1: TAB\_KON\_500 Wertetabelle Kartentypen.....29

7024 Tabelle 2: TAB\_KON\_856: Identitäten des Konnektors auf der gSMC-K .....31

7025 Tabelle 3: TAB\_KON\_502 Fehlercodes „Betriebszustand“ .....36

7026 Tabelle 4: TAB\_KON\_502 Fehlercodes „Betriebszustand“ .....36

7027 Tabelle 5: TAB\_KON\_503 Betriebszustand\_Fehlerzustandsliste.....37

7028 Tabelle 6: TAB\_KON\_504 Ausführungserlaubnis für Dienste in kritischen Fehlerzuständen  
7029 .....43

7030 Tabelle 7: TAB\_KON\_505 Konfigurationswerte Missbrauchserkennung .....49

7031 Tabelle 8: TAB\_KON\_852 Konfigurationsvarianten der Verbindungen zwischen Konnektor  
7032 und Clientsystemen .....51

7033 Tabelle 9: TAB\_KON\_506 Konfigurationsparameter der Clientsystem-Authentisierung...53

7034 Tabelle 10: TAB\_KON\_812 Umgebungsabhängige Konfigurationsparameter .....59

7035 Tabelle 11: TAB\_KON\_507 Informationsmodell Entitäten .....64

7036 Tabelle 12: TAB\_KON\_508 Informationsmodell Attribute .....68

7037 Tabelle 13: TAB\_KON\_509 Informationsmodell Entitätenbeziehungen .....69

7038 Tabelle 14: TAB\_KON\_510 Informationsmodell Constraints.....71

7039 Tabelle 15: TAB\_KON\_511 – TUC\_KON\_000 „Prüfe Zugriffsberechtigung“ .....74

7040 Tabelle 16: TAB\_KON\_512 Zugriffsregeln Beschreibung .....77

7041 Tabelle 17: TAB\_KON\_513 Zugriffsregeln Regelzuordnung.....79

7042 Tabelle 18: TAB\_KON\_514 Zugriffsregeln Definition.....79

7043 Tabelle 19: TAB\_KON\_515 Fehlercodes TUC\_KON\_000 „Prüfe Zugriffsberechtigung“ .....82

7044 Tabelle 20: TAB\_KON\_143 – TUC\_KON\_080 „Dokument validieren“ .....85

7045 Tabelle 21: TAB\_KON\_144 Fehlercodes TUC\_KON\_080 „Dokument validieren“ .....87

7046 Tabelle 22: TAB\_KON\_516 Basisanwendung Dienstverzeichnisdienst .....88

7047 Tabelle 23: TAB\_KON\_517 Schemabeschreibung Produktinformation  
7048 (ProductInformation.xsd) .....89

7049 Tabelle 24: TAB\_KON\_518 Schemabeschreibung Serviceinformation  
7050 (Serviceinformation.xsd) .....90

7051 Tabelle 25: TAB\_KON\_519 - TUC\_KON\_041 „Einbringen der Endpunktinformationen  
7052 während der Bootup-Phase“ .....92

7053 Tabelle 26: TAB\_KON\_520 Fehlercodes TUC\_KON\_041 „Einbringen der  
7054 Endpunktinformationen während der Bootup-Phase“ .....92

7055 Tabelle 27: TAB\_KON\_521 Schnittstelle der Basisanwendung Dienstverzeichnisdienst...93

7056 Tabelle 28: TAB\_KON\_522 Parameterübersicht des Kartenterminaldienstes .....94

7057 Tabelle 29: TAB\_KON\_785 Erlaubte SICCT-Kommandos bei CT.CONNECTED=Nein ..... 100

7058 Tabelle 30: TAB\_KON\_727 Terminalanzeigen beim Anfordern und Auswerfen von Karten  
7059 ..... 101

7060 Tabelle 31: TAB\_KON\_039 – TUC\_KON\_050 „Beginne Kartenterminalsitzung“ ..... 103

7061 Tabelle 32: TAB\_KON\_523 Fehlercodes TUC\_KON\_050 „Beginne Kartenterminalsitzung“  
7062 ..... 109

7063 Tabelle 33: TAB\_KON\_524 – TUC\_KON\_054 „Kartenterminal hinzufügen“ ..... 109

7064 Tabelle 34: TAB\_KON\_525 Fehlercodes TUC\_KON\_054 „Kartenterminal hinzufügen“ ... 111

7065 Tabelle 35: TAB\_KON\_041 – TUC\_KON\_053 „Paire Kartenterminal“ ..... 111

7066 Tabelle 36: TAB\_KON\_113 Fehlercodes TUC\_KON\_053 „Paire Kartenterminal“ ..... 114

7067 Tabelle 37: TAB\_KON\_526 – TUC\_KON\_055 „Befülle CT-Object“ ..... 116

7068 Tabelle 38: TAB\_KON\_112 – TUC\_KON\_051 „Mit Anwender über Kartenterminal  
7069 interagieren“ ..... 117

7070 Tabelle 39: TAB\_KON\_114 Fehlercodes TUC\_KON\_051 „Mit Anwender über  
7071 Kartenterminal interagieren“ ..... 119

7072 Tabelle 40: TAB\_KON\_723 - TUC\_KON\_056 „Karte anfordern“ ..... 120

7073 Tabelle 41: TAB\_KON\_724 Fehlercodes TUC\_KON\_056 „Karte anfordern“ ..... 122

7074 Tabelle 42: TAB\_KON\_725 – TUC\_KON\_057 „Karte auswerfen“ ..... 122

7075 Tabelle 43: TAB\_KON\_796 Fehlercodes TUC\_KON\_057 „Karte auswerfen“ ..... 124

7076 Tabelle 44: TAB\_KON\_854 – TUC\_KON\_058 „Displaygröße ermitteln“ ..... 125

7077 Tabelle 45: TAB\_KON\_855 Fehlercodes TUC\_KON\_058 „Displaygröße ermitteln“ ..... 126

7078 Tabelle 46: TAB\_KON\_722 Basisdienst Kartenterminaldienst..... 126

7079 Tabelle 47: TAB\_KON\_716 Operation RequestCard ..... 126

7080 Tabelle 48: TAB\_KON\_717 Ablauf RequestCard ..... 128

7081 Tabelle 49: TAB\_KON\_718 Fehlercodes „RequestCard“ ..... 128

7082 Tabelle 50: TAB\_KON\_719 Operation EjectCard ..... 129

7083 Tabelle 51: TAB\_KON\_720 Ablauf EjectCard ..... 130

7084 Tabelle 52: TAB\_KON\_721 Fehlercodes Operation „EjectCard“ ..... 131

7085 Tabelle 53: TAB\_KON\_527 Konfigurationswerte eines Kartenterminalobjekts ..... 131

7086 Tabelle 54: TAB\_KON\_528 Informationsparamter des Kartenterminaldienstes..... 132

7087 Tabelle 55: TAB\_KON\_529 Anzeigewerte zu einem Kartenterminalobjekt..... 133

7088 Tabelle 56: TAB\_KON\_530 Konfigurationswerte eines Kartenterminalobjekts ..... 135

7089 Tabelle 57: TAB\_KON\_531 Parameterübersicht des Kartendienstes..... 138

7090 Tabelle 58: TAB\_KON\_090 Terminalanzeigen beim Eingeben der PIN am Kartenterminal

7091 ..... 141

7092 Tabelle 59: TAB\_KON\_734 – TUC\_KON\_001 „Karte öffnen“ ..... 146

7093 Tabelle 60: TAB\_KON\_735 - TUC\_KON\_026..... 148

7094 Tabelle 61: TAB\_KON\_824 Fehlercodes TUC\_KON\_026 „Liefere CardSession“ ..... 150

7095 Tabelle 62: TAB\_KON\_087 – TUC\_KON\_012 „PIN verifizieren“ ..... 150

7096 Tabelle 63: TAB\_KON\_089 Fehlercodes TUC\_KON\_012 „PIN verifizieren“ ..... 154

7097 Tabelle 64: TAB\_KON\_736 – TUC\_KON\_019 „PIN ändern“ ..... 155

7098 Tabelle 65: TAB\_KON\_093 Fehlercodes TUC\_KON\_019 „PIN ändern“ ..... 158

7099 Tabelle 66: TAB\_KON\_236 – TUC\_KON\_021 „PIN entsperren“ ..... 159

7100 Tabelle 67: TAB\_KON\_193 Fehlercodes TUC\_KON\_021 „PIN entsperren“ ..... 162

7101 Tabelle 68 TAB\_KON\_532 – TUC\_KON\_022 „Liefere PIN-Status“ ..... 163

7102 Tabelle 69: TAB\_KON\_091 Fehlercodes TUC\_KON\_022 „Liefere PIN-Status“ ..... 165

7103 Tabelle 70: TAB\_KON\_240 - TUC\_KON\_027 „PIN-Schutz ein-/ausschalten“ ..... 165

7104 Tabelle 71: TAB\_KON\_838 Mapping von pinRef auf ANW ..... 168

7105 Tabelle 72: TAB\_KON\_241 Fehlercodes TUC\_KON\_027 „PIN-Schutz ein/ausschalten“ .168

7106 Tabelle 73: TAB\_KON\_533 - TUC\_KON\_023 „Karte reservieren“ ..... 169

7107 Tabelle 74: TAB\_KON\_534 Fehlercodes TUC\_KON\_023 „Karte reservieren“ ..... 170

7108 Tabelle 75: TAB\_KON\_096 – TUC\_KON\_005 „Card-to-Card authentisieren“ ..... 171

7109 Tabelle 76: TAB\_KON\_673 AuthMode für C2C ..... 173

7110 Tabelle 77: TAB\_KON\_674 Erlaubte Parameterkombinationen und resultierende CV-

7111 Zertifikate für C2C..... 174

7112 Tabelle 78: TAB\_KON\_535 Fehlercodes TUC\_KON\_005 „Card-to-Card authentisieren“ 174

7113 Tabelle 79: TAB\_KON\_218 – TUC\_KON\_202 „LeseDatei“ ..... 175

7114	Tabelle 80: TAB_KON_536 Fehlercodes TUC_KON_202 „LeseDatei“ .....	176
7115	Tabelle 81: TAB_KON_219 – TUC_KON_203 „SchreibeDatei“ .....	177
7116	Tabelle 82: TAB_KON_537 Fehlercodes TUC_KON_203 „Schreibe Datei“ .....	178
7117	Tabelle 83: TAB_KON_204 – TUC_KON_204 „LöscheDateiInhalt“ .....	179
7118	Tabelle 84: TAB_KON_785 Fehlercodes TUC_KON_204 „LöscheDateiInhalt“ .....	180
7119	Tabelle 85: TAB_KON_538 – TUC_KON_209 „LeseRecord“ .....	181
7120	Tabelle 86: TAB_KON_539 Fehlercodes TUC_KON_209 „LeseRecord“ .....	182
7121	Tabelle 87: TAB_KON_224 – TUC_KON_210 „SchreibeRecord“ .....	183
7122	Tabelle 88: TAB_KON_540 Fehlercodes TUC_KON_210 „SchreibeRecord“ .....	184
7123	Tabelle 89: TAB_KON_211 – TUC_KON_211 „LöscheRecordInhalt“ .....	185
7124	Tabelle 90: TAB_KON_786 Fehlercodes TUC_KON_211 „LöscheRecordInhalt“ .....	186
7125	Tabelle 91: TAB_KON_228 – TUC_KON_214 „FügeHinzuRecord“ .....	187
7126	Tabelle 92: TAB_KON_541 Fehlercodes TUC_KON_214 „FügeHinzuRecord“ .....	188
7127	Tabelle 93: TAB_KON_229 – TUC_KON_215 „SucheRecord“ .....	189
7128	Tabelle 94: TAB_KON_542 Fehlercodes TUC_KON_215 „SucheRecord“ .....	190
7129	Tabelle 95: TAB_KON_110 - TUC_KON_018 „eGK-Sperrung prüfen“ .....	191
7130	Tabelle 96: TAB_KON_239 Fehlercodes TUC_KON_018 „eGK-Sperrung prüfen“ .....	192
7131	Tabelle 97: TAB_KON_108 - TUC_KON_006 „Datenzugriffsaudit eGK schreiben“ .....	193
7132	Tabelle 98: TAB_KON_238 Fehlercodes TUC_KON_006 „Datenzugriffsaudit eGK	
7133	schreiben“ .....	194
7134	Tabelle 99: TAB_KON_231 – TUC_KON_218 „Signiere“ .....	194
7135	Tabelle 100: TAB_KON_543 Fehlercodes TUC_KON_218 „Signiere“ .....	196
7136	Tabelle 101: TAB_KON_232 – TUC_KON_219 „Entschlüssele“ .....	196
7137	Tabelle 102: TAB_KON_210 Fehlercodes TUC_KON_219 „Entschlüssele“ .....	197
7138	Tabelle 103: TAB_KON_215 TUC_KON_200 „SendeAPDU“ .....	198
7139	Tabelle 104: TAB_KON_216 Fehlercodes TUC_KON_200 „SendeAPDU“ .....	199
7140	Tabelle 105: TAB_KON_737 – TUC_KON_024 „Karte zurücksetzen“ .....	199
7141	Tabelle 106: TAB_KON_544 Fehlercodes TUC_KON_024 „Karte zurücksetzen“ .....	200
7142	Tabelle 107: TAB_KON_230 – TUC_KON_216 „LeseZertifikat“ .....	201
7143	Tabelle 108: TAB_KON_209 Fehlercodes TUC_KON_216 „LeseZertifikat“ .....	202
7144	Tabelle 109: TAB_KON_827 TUC_KON_036 „LiefereFachlicheRolle“ .....	203
7145	Tabelle 110: TAB_KON_829 Fehlercodes TUC_KON_036 „LiefereFachlicheRolle“ .....	204
7146	Tabelle 111: TAB_KON_038 Basisanwendung Karten- und Kartenterminaldienst .....	204
7147	Tabelle 112: TAB_KON_047 Operation VerifyPin .....	205
7148	Tabelle 113: TAB_KON_738 Ablauf VerifyPin .....	207
7149	Tabelle 114: TAB_KON_545 Fehlercodes „VerifyPin“ .....	208
7150	Tabelle 115: TAB_KON_049 Operation ChangePin .....	208

7151	Tabelle 116: TAB_KON_546 Ablauf ChangePin .....	210
7152	Tabelle 117: TAB_KON_547 Fehlercodes „ChangePin“ .....	211
7153	Tabelle 118: TAB_KON_051 Operation GetPinStatus .....	211
7154	Tabelle 119: TAB_KON_548 Ablauf GetPinStatus .....	213
7155	Tabelle 120: TAB_KON_549 Fehlercodes „GetPinStatus“ .....	213
7156	Tabelle 121: TAB_KON_053 Operation UnblockPin .....	214
7157	Tabelle 122: TAB_KON_550 Ablauf UnblockPIN .....	216
7158	Tabelle 123: TAB_KON_551 Fehlercodes „UnblockPin“ .....	217
7159	Tabelle 124: TAB_KON_242 Operation EnablePin.....	217
7160	Tabelle 125: TAB_KON_243 Ablauf EnablePin.....	218
7161	Tabelle 126: TAB_KON_244 Fehlercodes „EnablePin“ .....	219
7162	Tabelle 127: TAB_KON_245 Operation DisablePin .....	220
7163	Tabelle 128: TAB_KON_246 Ablauf DisablePin.....	221
7164	Tabelle 129: TAB_KON_247 Fehlercodes „DisablePin“ .....	222
7165	Tabelle 130: TAB_KON_554 Konfiguration des Kartendienstes .....	223
7166	Tabelle 131: TAB_KON_555 - TUC_KON_025 „Initialisierung Kartendienst“ .....	223
7167	Tabelle 132: TAB_KON_030 Ereignisnachricht .....	227
7168	Tabelle 133: TAB_KON_556 - TUC_KON_256 „Systemereignis absetzen“ .....	228
7169	Tabelle 134: TAB_KON_557 Fehlercodes TUC_KON_256 „Systemereignis absetzen“ ...	233
7170	Tabelle 135: TAB_KON_558 – TUC_KON_252 „Liefere KT_Liste“ .....	233
7171	Tabelle 136: TAB_KON_559 – TUC_KON_253 „Liefere Karten_Liste“ .....	234
7172	Tabelle 137: TAB_KON_560 Fehlercodes TUC_KON_253 „Liefere Karten_Liste“ .....	236
7173	Tabelle 138: TAB_KON_561 - TUC_KON_254 „Liefere Ressourcendetails“ .....	236
7174	Tabelle 139: TAB_KON_562 Fehlercodes TUC_KON_254 „Liefere Ressourcendetails“ ...	238
7175	Tabelle 140 TAB_KON_029 Basisanwendung Systeminformationsdienst .....	238
7176	Tabelle 141: TAB_KON_563 Operation GetCardTerminals .....	239
7177	Tabelle 142: TAB_KON_564 Ablauf GetCardTerminals .....	241
7178	Tabelle 143: TAB_KON_823 Fehlercodes „GetCardTerminals“ .....	242
7179	Tabelle 144: TAB_KON_565 Operation GetCards .....	242
7180	Tabelle 145: TAB_KON_566 Ablauf GetCards .....	246
7181	Tabelle 146: TAB_KON_567 Fehlercodes „GetCards“ .....	247
7182	Tabelle 147: TAB_KON_568 Operation GetResourceInformation .....	247
7183	Tabelle 148: TAB_KON_569 Ablauf GetResourceInformation .....	250
7184	Tabelle 149: TAB_KON_570 Fehlercodes „GetResourceInformation“ .....	251
7185	Tabelle 150: TAB_KON_571 Operation Subscribe.....	251
7186	Tabelle 151: TAB_KON_572 Ablauf Subscribe .....	253

7187 Tabelle 152 TAB\_KON\_573 Fehlercodes „Subscribe“ .....254

7188 Tabelle 153: TAB\_KON\_574 Operation Unsubscribe .....254

7189 Tabelle 154: TAB\_KON\_575 Ablauf Unsubscribe .....255

7190 Tabelle 155: TAB\_KON\_576 Fehlercodes „Unsubscribe“ .....255

7191 Tabelle 156: TAB\_KON\_792 Operation RenewSubscriptions .....256

7192 Tabelle 157: TAB\_KON\_793 Ablauf RenewSubscriptions .....256

7193 Tabelle 158: TAB\_KON\_794 Fehlercodes „RenewSubscriptions“ .....257

7194 Tabelle 159: TAB\_KON\_577 Operation GetSubscription .....258

7195 Tabelle 160: TAB\_KON\_578 Ablauf GetSubscription .....259

7196 Tabelle 161: TAB\_KON\_579 Fehlercodes „GetSubscription“ .....260

7197 Tabelle 162: TAB\_KON\_580 Konfigurationswerte des Systeminformationsdienstes  
7198 (Administrator) .....260

7199 Tabelle 163: TAB\_KON\_581 Verschlüsselungsdienst-Operationen für  
7200 EVT\_MONITOR\_OPERATIONS .....261

7201 Tabelle 164: TAB\_KON\_747 KeyReference für Encrypt-/DecryptDocument.....262

7202 Tabelle 165: TAB\_KON\_859 Werteliste und Defaultwert des Parameters crypt bei  
7203 hybrider Verschlüsselung.....263

7204 Tabelle 166: TAB\_KON\_739 - TUC\_KON\_070 „Daten hybrid verschlüsseln“.....263

7205 Tabelle 167: TAB\_KON\_073 Vorgaben zum Format verschlüsselter XML-Dokumente...271

7206 Tabelle 168: TAB\_KON\_740 Fehlercodes TUC\_KON\_070 „Daten hybrid verschlüsseln“ 271

7207 Tabelle 169: TAB\_KON\_140 – TUC\_KON\_071 „Daten hybrid entschlüsseln“ .....272

7208 Tabelle 170: TAB\_KON\_142 Fehlercodes TUC\_KON\_071 „Daten hybrid entschlüsseln“ 276

7209 Tabelle 171: TAB\_KON\_741 – TUC\_KON\_072 „Daten symmetrisch verschlüsseln“ .....276

7210 Tabelle 172: TAB\_KON\_742 Fehlercodes TUC\_KON\_072 „Daten symmetrisch  
7211 verschlüsseln“ .....277

7212 Tabelle 173: TAB\_KON\_743 - TUC\_KON\_073 „Daten symmetrisch entschlüsseln“ .....277

7213 Tabelle 174: TAB\_KON\_744 Fehlercodes TUC\_KON\_073 „Daten symmetrisch  
7214 entschlüsseln“ .....278

7215 Tabelle 175: TAB\_KON\_860 – TUC\_KON\_075 „Symmetrisch verschlüsseln“ .....278

7216 Tabelle 176: TAB\_KON\_861 - TUC\_KON\_076 „Symmetrisch entschlüsseln“ .....280

7217 Tabelle 177: TAB\_KON\_745 Basisdienst Verschlüsselungsdienst .....281

7218 Tabelle 178: TAB\_KON\_071 Operation EncryptDocument .....282

7219 Tabelle 179: TAB\_KON\_746 Ablauf EncryptDocument .....286

7220 Tabelle 180: TAB\_KON\_141 Fehlercodes „EncryptDocument“ .....286

7221 Tabelle 181: TAB\_KON\_075 Operation DecryptDocument .....287

7222 Tabelle 182: TAB\_KON\_076 Ablauf DecryptDocument .....289

7223 Tabelle 183: TAB\_KON\_145 Fehlercodes „DecryptDocument“ .....289

7224 Tabelle 184: TAB\_KON\_582 – Signaturverfahren Dokumentensignatur.....290



7225	Tabelle 185: TAB_KON_778 – Einsatzbereich der Signaturvarianten für XAdES, CAdES	
7226	und PAdES.....	291
7227	Tabelle 186: TAB_KON_583 – Default-Signaturverfahren .....	294
7228	Tabelle 187: TAB_KON_584 nonQES-Operationen für EVT_MONITOR_OPERATIONS....	294
7229	Tabelle 188: TAB_KON_900 Zertifikate und private Schlüssel für Signaturerstellung und	
7230	Signaturprüfung (QES und nonQES) .....	295
7231	Tabelle 189: TAB_KON_862-01 Werteliste und Defaultwert des Parameters crypt bei	
7232	QES-Erzeugung.....	296
7233	Tabelle 190: TAB_KON_863 Werteliste und Defaultwert des Parameters crypt bei	
7234	nonQES-Erzeugung.....	296
7235	Tabelle 191: TAB_KON_748 - TUC_KON_155 „Dokumente zur Signatur vorbereiten“ ..	301
7236	Tabelle 192: TAB_KON_586 Fehlercodes TUC_KON_155 „Dokumente zur Signatur	
7237	vorbereiten“ .....	304
7238	Tabelle 193: TAB_KON_749 – TUC_KON_165 „Signaturvoraussetzungen für nonQES	
7239	prüfen“ .....	304
7240	Tabelle 194: TAB_KON_587 Fehlercodes TUC_KON_165 „Signaturvoraussetzungen für	
7241	nonQES prüfen“ .....	305
7242	Tabelle 195: TAB_KON_750 – TUC_KON_166 „nonQES Signaturen erstellen“ .....	305
7243	Tabelle 196: TAB_KON_120 Fehlercodes TUC_KON_166 „nonQES Signaturen erstellen“	
7244	.....	306
7245	Tabelle 197: TAB_KON_751 – TUC_KON_152 „Signaturvoraussetzungen für QES prüfen“	
7246	.....	307
7247	Tabelle 198: TAB_KON_588 Fehlercodes TUC_KON_152 „Signaturvoraussetzungen für	
7248	QES prüfen“.....	308
7249	Tabelle 199: TAB_KON_752 – TUC_KON_154 „QES Signaturen erstellen“ .....	308
7250	Tabelle 200: TAB_KON_126 Fehlercodes TUC_KON_154 „QES Signaturen erstellen“ ...	312
7251	Tabelle 201: TAB_KON_293 - TUC_KON_168 „Einzelsignatur QES erstellen“ .....	313
7252	Tabelle 202: TAB_KON_590 Fehlercodes TUC_KON_168 „Einzelsignatur QES erstellen“	
7253	.....	314
7254	Tabelle 203: TAB_KON_753 – TUC_KON_160 „Dokumente nonQES signieren“ .....	315
7255	Tabelle 204: TAB_KON_127 Fehlercodes TUC_KON_160 „Dokumente nonQES signieren“	
7256	.....	317
7257	Tabelle 205: TAB_KON_753 – TUC_KON_160 „Dokumente nonQES signieren“ .....	317
7258	Tabelle 206: TAB_KON_127 Fehlercodes TUC_KON_160 „Dokumente nonQES signieren“	
7259	.....	320
7260	Tabelle 207: TAB_KON_121 - TUC_KON_161 „nonQES Dokumentensignatur prüfen“ .....	320
7261	Tabelle 208: TAB_KON_124 Fehlercodes TUC_KON_161 „nonQES Dokumentensignatur	
7262	prüfen“ .....	325
7263	Tabelle 209: TAB_KON_754 Übersicht Status für Prüfung einer Dokumentensignatur ..	325
7264	Tabelle 210: TAB_KON_430 – TUC_KON_162 „Kryptographische Prüfung der XML-	
7265	Dokumentensignatur“ .....	327

7266	Tabelle 211: TAB_KON_431 Fehlercodes TUC_KON_162 „Kryptographische Prüfung der	
7267	XML-Dokumentensignatur“ .....	328
7268	Tabelle 212: TAB_KON_755 – TUC_KON_150 „Dokumente QES signieren“ .....	328
7269	Tabelle 213: TAB_KON_128 Fehlercodes TUC_KON_150 „Dokument QES signieren“ ...	333
7270	Tabelle 214: TAB_KON_192 Verhalten des Konnektors beim Abbruch einer Stapelsignatur	
7271	.....	334
7272	Tabelle 215: TAB_KON_591 - TUC_KON_151 „QES-Dokumentensignatur prüfen“ .....	335
7273	Tabelle 216: TAB_KON_592 Fehlercodes TUC_KON_151 „QES Dokumentensignatur	
7274	prüfen“ .....	339
7275	Tabelle 217: TAB_KON_593 Übersicht Status für Prüfung einer Dokumentensignatur ..	340
7276	Tabelle 218: TAB_KON_197 Basisdienst Signaturdienst (nonQES und QES) .....	341
7277	Tabelle 219: TAB_KON_065 Operation SignDocument (nonQES und QES) .....	342
7278	Tabelle 220: TAB_KON_756 Ablauf Operation SignDocument (nonQES und QES) .....	354
7279	Tabelle 221: TAB_KON_757 Fehlercodes „SignDocument (nonQES und QES)“ .....	355
7280	Tabelle 222: TAB_KON_066 Operation VerifyDocument (nonQES und QES) .....	355
7281	Tabelle 223: TAB_KON_760 Ablauf Operation VerifyDocument (nonQES und QES) .....	360
7282	Tabelle 224: TAB_KON_761 Fehlercodes „VerifyDocument (nonQES und QES)“ .....	361
7283	Tabelle 225: TAB_KON_840 Operation StopSignature .....	361
7284	Tabelle 226: TAB_KON_841 Ablauf Operation StopSignature .....	362
7285	Tabelle 227: TAB_KON_842 Fehlercodes „StopSignature“ .....	362
7286	Tabelle 228: TAB_KON_843 Operation GetJobNumber .....	363
7287	Tabelle 229: TAB_KON_844 Ablauf Operation GetJobNumber.....	363
7288	Tabelle 230: TAB_KON_845 Fehlercodes „GetJobNumber“ .....	363
7289	Tabelle 231: TAB_KON_596 Konfigurationswerte des Signaturdienstes (Administrator)	
7290	.....	364
7291	Tabelle 232: TAB_KON_853- intendedKeyUsage bei Zertifikatsprüfung .....	365
7292	Tabelle 233: TAB_KON_858 Kartenobjekt in Abhängigkeit vom kryptographischen	
7293	Verfahren .....	366
7294	Tabelle 234: TAB_KON_825 Fehlercodes „TLS-Verbindungsaufbau zum TSL-Dienst“ ...	368
7295	Tabelle 235: TAB_KON_826 Fehlercodes „TLS-Verbindungsaufbau zum TSL-Dienst bei	
7296	Prüfung der technischen Rolle“ .....	369
7297	Tabelle 236: TAB_KON_597 Operationen in EVT_MONITOR_OPERATIONS .....	370
7298	Tabelle 237: TAB_KON_766 TUC_KON_032 „TSL aktualisieren“ .....	370
7299	Tabelle 238: TAB_KON_598 Fehlercodes TUC_KON_032 „TSL aktualisieren“ .....	373
7300	Tabelle 239: TAB_KON_618 TUC_KON_031 „BNetzA-VL aktualisieren“ .....	373
7301	Tabelle 240: TAB_KON_619 Fehlercodes TUC_KON_031 „BNetzA-VL aktualisieren“ ....	374
7302	Tabelle 241: TAB_KON_767 TUC_KON_040 „CRL aktualisieren“ .....	374
7303	Tabelle 242: TAB_KON_599 Fehlercodes TUC_KON_040 „CRL aktualisieren“ .....	376

7304	Tabelle 243: TAB_KON_768 TUC_KON_033 „Zertifikatsablauf prüfen“ .....	376
7305	Tabelle 244: TAB_KON_600 Fehlercodes TUC_KON_033 „Zertifikatsablauf prüfen“ .....	379
7306	Tabelle 245: TAB_KON_769 TUC_KON_037 „Zertifikat prüfen“ .....	379
7307	Tabelle 246: TAB_KON_601 Fehlercodes TUC_KON_037 „Zertifikat prüfen“ .....	384
7308	Tabelle 247: TAB_KON_818 TUC_KON_042 „CV-Zertifikat prüfen“ .....	384
7309	Tabelle 248: TAB_KON_819 Fehlercodes TUC_KON_042 „CV-Zertifikat prüfen“ .....	386
7310	Tabelle 249: TAB_KON_770 TUC_KON_034 „Zertifikatsinformationen extrahieren“ .....	386
7311	Tabelle 250: TAB_KON_602 Fehlercodes TUC_KON_034 „Zertifikatsinformationen	
7312	extrahieren“ .....	389
7313	Tabelle 251: TAB_KON_771 Basisanwendung Zertifikatsdienst .....	389
7314	Tabelle 252: TAB_KON_676 Operation CheckCertificateExpiration .....	390
7315	Tabelle 253: TAB_KON_677 Ablauf CheckCertificateExpiration .....	391
7316	Tabelle 254: TAB_KON_603 Fehlercodes „CheckCertificateExpiration“ .....	393
7317	Tabelle 255: TAB_KON_678 Operation ReadCardCertificate .....	393
7318	Tabelle 256: TAB_KON_679 Ablauf ReadCardCertificate .....	395
7319	Tabelle 257: TAB_KON_604 Fehlercodes „ReadCardCertificate“ .....	396
7320	Tabelle 258: TAB_KON_795 Operation VerifyCertificate .....	397
7321	Tabelle 259: TAB_KON_797 Ablauf VerifyCertificate .....	398
7322	Tabelle 260: TAB_KON_800 Fehlercodes „VerifyCertificate“ .....	399
7323	Tabelle 261: TAB_KON_772 TUC_KON_035 „Zertifikatsdienst initialisieren“ .....	399
7324	Tabelle 262: TAB_KON_605 Fehlercodes TUC_KON_035 „Zertifikatsdienst initialisieren“	
7325	.....	400
7326	Tabelle 263: TAB_KON_606 Konfiguration des Zertifikatsdienstes .....	401
7327	Tabelle 264: TAB_KON_733 Einsehbare Konfigurationsparameter des Zertifikatsdienstes	
7328	.....	403
7329	Tabelle 265: TAB_KON_857 - Fehlercodes beim Import des Cross-Zertifikats für TI-	
7330	Vertrauensanker ECC .....	406
7331	Tabelle 266: TAB_KON_607 – TUC_KON_271 „Schreibe Protokolleintrag“ .....	409
7332	Tabelle 267: TAB_KON_608 Fehlercodes TUC_KON_271 „Schreibe Protokolleintrag“ ...	412
7333	Tabelle 268: TAB_KON_609 Konfigurationswerte des Protokollierungsdienstes	
7334	(Administrator) .....	414
7335	Tabelle 269: TAB_KON_610 – TUC_KON_272 „Initialisierung Protokollierungsdienst“ ..	415
7336	Tabelle 270: TAB_KON_611 Fehlercodes TUC_KON_272 „Initialisiere	
7337	Protokollierungsdienst“ .....	416
7338	Tabelle 271: TAB_KON_773 – TUC_KON_110 „Kartenbasierte TLS-Verbindung aufbauen“	
7339	.....	417
7340	Tabelle 272: TAB_KON_612 Fehlercodes TUC_KON_110 „Kartenbasierte TLS-Verbindung	
7341	aufbauen“ .....	418

7342	Tabelle 273: TAB_KON_774 - TUC_KON_111 „Kartenbasierte TLS-Verbindung abbauen“	
7343	.....	419
7344	Tabelle 274: TAB_KON_613 Fehlercodes TUC_KON_111 „Kartenbasierte TLS-Verbindung	
7345	abbauen“ .....	420
7346	Tabelle 275: TAB_KON_805 - TUC_KON_290 „LDAP-Verbindung aufbauen“ .....	421
7347	Tabelle 276: TAB_KON_815 – TUC_KON_291 „Verzeichnis abfragen“ .....	422
7348	Tabelle 277: TAB_KON_816 – TUC_KON_292 „LDAP-Verbindung trennen“ .....	423
7349	Tabelle 278: TAB_KON_817 – TUC_KON_293 „Verzeichnisabfrage abrechnen“ .....	424
7350	Tabelle 279: TAB_KON_780 – Signaturverfahren Externe Authentisierung .....	425
7351	Tabelle 280: TAB_KON_839 Basisdienst Authentifizierungsdienst .....	426
7352	Tabelle 281: TAB_KON_781 Operation ExternalAuthenticate .....	427
7353	Tabelle 282: TAB_KON_782 Ablauf Operation ExternalAuthenticate .....	430
7354	Tabelle 283: TAB_KON_783 Übersicht Fehler Operation ExternalAuthenticate .....	430
7355	Tabelle 284: TAB_KON_784 Privater Schlüssel je Karte für ExternalAuthenticate .....	430
7356	Tabelle 285: TAB_KON_680 Mapping der Netzwerksegmente .....	433
7357	Tabelle 286: TAB_KON_681 Definition der vom Konnektor verwendeten VPN-Tunnel ..	434
7358	Tabelle 287: TAB_KON_682 Definition der Konnektor IP-Adressen .....	434
7359	Tabelle 288: TAB_KON_614 - TUC_KON_305 „LAN-Adapter initialisieren“ .....	444
7360	Tabelle 289: TAB_KON_615 Fehlercodes TUC_KON_305 „LAN-Adapter initialisieren“ ...	445
7361	Tabelle 290: TAB_KON_616 - TUC_KON_306 „WAN-Adapter initialisieren“ .....	445
7362	Tabelle 291: TAB_KON_617 Fehlercodes TUC_KON_306 „WAN-Adapter initialisieren“ .	446
7363	Tabelle 292: TAB_KON_622 - TUC_KON_304 „Netzwerk-Routen einrichten“ .....	447
7364	Tabelle 293: TAB_KON_623 Fehlercodes TUC_KON_304 „Netzwerk-Routen einrichten“	
7365	.....	449
7366	Tabelle 294: TAB_KON_683 LAN-Adapter IP-Konfiguration .....	450
7367	Tabelle 295: TAB_KON_684 LAN-Adapter Erweiterte Parameter .....	450
7368	Tabelle 296: TAB_KON_685 WAN-Adapter IP-Konfiguration .....	451
7369	Tabelle 297: TAB_KON_686 WAN-Adapter Erweiterte Parameter .....	452
7370	Tabelle 298: TAB_KON_624 – „Konfigurationsparameter der Anbindung LAN/WAN“ ....	453
7371	Tabelle 299: TAB_KON_625 - Konfigurationsparameter Firewall-Schnittstelle .....	456
7372	Tabelle 300: TAB_KON_626 „Liefere Netzwerkinformationen über DHCP“ .....	457
7373	Tabelle 301: TAB_KON_627 „Aktivierung des DHCP-Servers“ .....	458
7374	Tabelle 302: TAB_KON_628 „Basiskonfiguration des DHCP-Servers“ .....	459
7375	Tabelle 303: TAB_KON_629 „Client-Gruppenspezifische Konfigurationsoptionen des	
7376	Konnektor-DHCP-Servers“ .....	459
7377	Tabelle 304: TAB_KON_630 - TUC_KON_343 „Initialisierung DHCP-Server“ .....	461
7378	Tabelle 305: TAB_KON_631 Fehlercodes TUC_KON_343 „Initialisierung DHCP-Server“	462
7379	Tabelle 306: TAB_KON_632 – TUC_KON_341 „DHCP Informationen beziehen“ .....	463

7380	Tabelle 307: TAB_KON_633 Fehlercodes TUC_KON_341 „DHCP-Informationen beziehen“	
7381	.....	464
7382	Tabelle 308: TAB_KON_634 „Konfiguration des DHCP-Clients“	465
7383	Tabelle 309: TAB_KON_635 – TUC_KON_321 „Verbindung zu dem VPN-Konzentrator der	
7384	TI aufbauen“	467
7385	Tabelle 310: TAB_KON_636 Fehlercodes TUC_KON_321 „Verbindung zu dem VPN-	
7386	Konzentrator der TI aufbauen“	469
7387	Tabelle 311: TAB_KON_637 – TUC_KON_322 „Verbindung zu dem VPN-Konzentrator der	
7388	SIS aufbauen“	469
7389	Tabelle 312: TAB_KON_638 Fehlercodes TUC_KON_322 „Verbindung zu dem VPN-	
7390	Konzentrator der SIS aufbauen“	471
7391	Tabelle 313: TAB_KON_639 – Konfigurationsparameter VPN-Client	472
7392	Tabelle 314: TAB_KON_640 Zustandswerte für Konnektor NTP-Server	474
7393	Tabelle 315: TAB_KON_776 TUC_KON_351 „Liefere Systemzeit“	475
7394	Tabelle 316: TAB_KON_641 Fehlercodes TUC_KON_351 „Liefere Systemzeit“	476
7395	Tabelle 317: TAB_KON_642 Operation sync_Time	476
7396	Tabelle 318: TAB_KON_643 Konfiguration des Konnektor NTP-Servers	477
7397	Tabelle 319: TAB_KON_730 Einsehbare Konfigurationsparameter des Konnektor NTP-	
7398	Servers	477
7399	Tabelle 320: TAB_KON_644 – TUC_KON_352 „Initialisierung Zeitdienst“	477
7400	Tabelle 321: TAB_KON_645 Fehlercodes TUC_KON_352 „Initialisierung Zeitdienst“	478
7401	Tabelle 322: TAB_KON_687 DNS-Forwards des DNS-Servers	479
7402	Tabelle 323: TAB_KON_646 – TUC_KON_361 „DNS-Namen auflösen“	481
7403	Tabelle 324: TAB_KON_647 Fehlercodes TUC_KON_361 „DNS Namen auflösen“	482
7404	Tabelle 325: TAB_KON_646 – TUC_KON_361 „DNS-Namen auflösen“	482
7405	Tabelle 326: TAB_KON_647 Fehlercodes TUC_KON_361 „DNS Namen auflösen“	483
7406	Tabelle 327: TAB_KON_648 – TUC_KON_362 „Liste der Dienste abrufen“	483
7407	Tabelle 328: TAB_KON_649 Fehlercodes TUC_KON_362 „Liste der Dienste abrufen“	484
7408	Tabelle 329: TAB_KON_650 - TUC_KON_363 „Dienstdetails abrufen“	484
7409	Tabelle 330: TAB_KON_651 Fehlercodes TUC_KON_363 „Dienstdetails abrufen“	485
7410	Tabelle 331: TAB_KON_652 Basisanwendung Namensdienst	485
7411	Tabelle 332: TAB_KON_653 Operation GetIPAddress	486
7412	Tabelle 333: TAB_KON_654 - Konfigurationsparameter Namensdienst	487
7413	Tabelle 334: TAB_KON_731 Einsehbare Konfigurationsparameter Namensdienst	487
7414	Tabelle 335: TAB_KON_655 Konfigurationen der Benutzerverwaltung (Super-	
7415	Administrator)	492
7416	Tabelle 336: TAB_KON_656 Konfigurationen der Benutzerverwaltung	493
7417	Tabelle 337: TAB_KON_657 Konfigurationsparameter des Konnektornamens	493

7418	Tabelle 338: TAB_KON_833 Bezeichner für persistente Konfigurationsdaten für	
7419	Fachmodule .....	497
7420	Tabelle 339: TAB_KON_658 Aktivieren/Deaktivieren von Leistungsumfängen .....	498
7421	Tabelle 340: TAB_KON_659 Konnektor Standalone einsetzen .....	499
7422	Tabelle 341: TAB_KON_661 Konfigurationsparameter der Konnektorfreischaltung .....	500
7423	Tabelle 342: TAB_KON_732 Einsehbare Konfigurationsparameter der	
7424	Konnektorfreischaltung .....	500
7425	Tabelle 343: TAB_KON_662 Zustandswerte der Konnektorfreischaltung .....	500
7426	Tabelle 344: TAB_KON_851 Einschränkung der Rechte des Remote-Administrators	
7427	(Blacklist) .....	504
7428	Tabelle 345: TAB_KON_663 Konfigurationen des Remote Managements .....	505
7429	Tabelle 346: TAB_KON_664 – TUC_KON_280 „Konnektoraktualisierung durchführen“ .	508
7430	Tabelle 347: TAB_KON_665 Fehlercodes TUC_KON_280 „Konnektoraktualisierung	
7431	durchführen“ .....	510
7432	Tabelle 348: TAB_KON_666 – TUC_KON_281 „Kartenterminalaktualisierung anstoßen“	
7433	.....	513
7434	Tabelle 349: TAB_KON_667 Fehlercodes TUC_KON_281 „Kartenterminalaktualisierung	
7435	anstoßen“ .....	515
7436	Tabelle 350: TAB_KON_668 – TUC_KON_282 „UpdateInformationen beziehen“ .....	515
7437	Tabelle 351: TAB_KON_669 Fehlercodes TUC_KON_282 „UpdateInformationen beziehen“	
7438	.....	517
7439	Tabelle 352: TAB_KON_799 – TUC_KON_283 „Infrastruktur Konfiguration aktualisieren“	
7440	.....	517
7441	Tabelle 353: Tab_Kon_726 Fehlercodes TUC_KON_283 „Infrastruktur Konfiguration	
7442	aktualisieren“ .....	521
7443	Tabelle 354: TAB_KON_833 – TUC_KON_285 „UpdateInformationen für Fachmodul	
7444	beziehen“ .....	521
7445	Tabelle 355: TAB_KON_834 Fehlercodes TUC_KON_285 „UpdateInformationen für	
7446	Fachmodul beziehen“ .....	523
7447	Tabelle 356: TAB_KON_835 – TUC_KON_286 „Paket für Fachmodul laden“ .....	524
7448	Tabelle 357: TAB_KON_836 Fehlercodes TUC_KON_286 „Paket für Fachmodul laden“ .	525
7449	Tabelle 358: TAB_KON_864 – TUC_KON_284 „KSR-Client initialisieren“ .....	525
7450	Tabelle 359: TAB_KON_822 Fehlercodes TUC_KON_284 „KSR-Client initialisieren“ .....	526
7451	Tabelle 360: TAB_KON_670 Konfigurationsparameter der Software-Aktualisierung .....	526
7452	Tabelle 361: TAB_KON_820 Einsehbare Konfigurationsparameter der Software-	
7453	Aktualisierung .....	527
7454	Tabelle 362: TAB_KON_671 Anforderungen Klima .....	534
7455	Tabelle 363: TAB_KON_672 Anforderungen Vibration .....	534
7456	Tabelle 364: TAB_KON_672 Anforderungen Vibration .....	535
7457	Tabelle 365: TAB_KON_779 „Profilierung der Signaturformate“ .....	560

7458 Tabelle 366: TAB\_KON\_688 Version der Schemas aus dem Namensraum des Konnektors  
 7459 .....568  
 7460 Tabelle 367: TAB\_KON\_798 Schnittstellenversionen .....571  
 7461 Tabelle 368 – TAB\_KON\_777 Events Interne Mechanismen .....577  
 7462 Tabelle 369 – TAB\_KON\_711 Architektur der TI-Plattform, Berechtig Fachmodule .....595  
 7463 Tabelle 370 – TAB\_KON\_712 Architektur der TI-Plattform, Berechtig Clientsysteme...600  
 7464 Tabelle 371 – TAB\_KON\_713 Architektur der TI-Plattform, Berechtig eHealth-KT.....602  
 7465 Tabelle 372 – TAB\_KON\_714 Architektur der TI-Plattform, Berechtig Administrator ...602  
 7466 Tabelle 373: Aufzähltypen .....625  
 7467 |

7468 **5.5 Referenzierte Dokumente**

7469 **5.5.1 Dokumente der gematik**

7470 Die nachfolgende Tabelle enthält die Bezeichnung der in dem vorliegenden Dokument  
 7471 referenzierten Dokumente der gematik zur Telematikinfrastruktur. Der mit der  
 7472 vorliegenden Version korrelierende Entwicklungsstand dieser Konzepte und  
 7473 Spezifikationen wird pro Release in einer Dokumentenlandkarte definiert, Version und  
 7474 Stand der referenzierten Dokumente sind daher in der nachfolgenden Tabelle nicht  
 7475 aufgeführt. Deren zu diesem Dokument passende jeweils gültige Versionsnummer sind in  
 7476 der aktuellsten, von der gematik veröffentlichten Dokumentenlandkarte enthalten, in der  
 7477 die vorliegende Version aufgeführt wird.

[Quelle]	Herausgeber: Titel
[gemGlossar]	gematik: Glossar
[gemKPT_Arch_TIP]	gematik: Konzept Architektur der TI-Plattform
[gemKPT_Sich_Kon]	gematik: Sicherheitskonzept Konnektor
[gemKPT_Test]	gematik: Testkonzept
[gemSpec_COS]	gematik: Spezifikation des Card Operating System (COS) – Elektrische Schnittstelle
[gemSpec_Karten_Fach_TIP]	gematik: Befüllvorschriften für die Plattformanteile der Karten der TI
[gemSpec_Kon_TBAuth]	gematik: Spezifikation Konnektor Basisdienst tokenbasierte Authentisierung

[gemSpec_eGK_ObjSys]	gematik: Spezifikation der elektronischen Gesundheitskarte eGK-Objektsystem - für Karten der Generation 2
[gemSpec_eGK_ObjSys_G2.1]	gematik: Spezifikation der elektronischen Gesundheitskarte eGK-Objektsystem - für Karten der Generation 2.1
[gemSpec_eGK_P1]	gematik: Die Spezifikation der elektronische Gesundheitskarte; Teil 1 – Spezifikation der elektrischen Schnittstelle - für Karten der Generation 1+
[gemSpec_eGK_P2]	gematik: Die Spezifikation der elektronische Gesundheitskarte; Teil 2 – Grundlegende Applikationen - für Karten der Generation 1+
[gemSpec_gSMC-K_ObjSys]	gematik: Spezifikation der gSMC-K Objektsystem
[gemSpec_gSMC-KT_ObjSys]	gematik: Spezifikation gSMC-KT Objektsystem
[gemSpec_HBA_ObjSys]	gematik: Spezifikation HBA Objektsystem
[gemSpec_Krypt]	gematik: Übergreifende Spezifikation Verwendung kryptographischer Algorithmen in der Telematikinfrastruktur
[gemSpec_KSR]	gematik: Spezifikation Konfigurationsdienst
[gemSpec_KT]	gematik: Spezifikation eHealth-Kartenterminal
[gemSpec_Net]	gematik: Spezifikation Netzwerk
[gemSpec_OID]	gematik: Spezifikation OID
[gemSpec_OM]	gematik: Übergreifende Spezifikation Operations und Maintenance
[gemSpec_Perf]	gematik: Performance und Mengengerüst TI-Plattform



[gemSpec_PKI]	gematik: Spezifikation PKI
[gemSpec_SMC-B_ObjSys]	gematik: Spezifikation SMC-B Objektsystem
[gemSpec_VPN_ZugD]	gematik: Spezifikation VPN-Zugangsdienst
[gemSpec_VZD]	gematik: Spezifikation Verzeichnisdienst

7478 **5.5.2 Weitere Dokumente**

[Quelle]	Herausgeber (Erscheinungsdatum): Titel
[7816-4]	ISO/IEC 7816-4: 2005 (2nd edition) Identification cards — Integrated circuit cards - Part 4: Organization, security and commands for interchange
[ALGCAT]	Bekanntmachung zur elektronischen Signatur nach dem Signaturgesetz und der Signaturverordnung (Übersicht über geeignete Algorithmen), Bundesnetzagentur für Elektrizität, Gas, Telekommunikation, Post und Eisenbahnen, vom 11.12.2015 (auch online verfügbar: <a href="https://www.bundesanzeiger.de">https://www.bundesanzeiger.de</a> mit dem Suchbegriff „BAnz AT 01.02.2016 B5“).
[Basic Profile1.2]	Basic Profile Version 1.2 <a href="http://www.ws-i.org/Profiles/BasicProfile-1.2-2010-11-09.html">http://www.ws-i.org/Profiles/BasicProfile-1.2-2010-11-09.html</a>
[Basic Profile2.0]	Basic Profile Version 2.0 <a href="http://www.ws-i.org/Profiles/BasicProfile-2.0-2010-11-09.html">http://www.ws-i.org/Profiles/BasicProfile-2.0-2010-11-09.html</a>
[BSI_GK]	BSI: IT-Grundschutz-Kataloge (15. Ergänzungslieferung 2016) <a href="https://download.gsb.bund.de/BSI/ITGSK/IT-Grundschutz-Kataloge_2016_EL15_DE.pdf">https://download.gsb.bund.de/BSI/ITGSK/IT-Grundschutz-Kataloge_2016_EL15_DE.pdf</a>
[BSI-TR-03111]	Technical Guideline BSI TR-03111 Elliptic Curve Cryptography, Version 2.10, Date: 2018-06-01 <a href="https://www.bsi.bund.de/SharedDocs/Downloads/EN/BSI/Publications/TechnicalGuidelines/TR03111/BSI-TR-03111_V-2-1_pdf.pdf?__blob=publicationFile&amp;v=2">https://www.bsi.bund.de/SharedDocs/Downloads/EN/BSI/Publications/TechnicalGuidelines/TR03111/BSI-TR-03111_V-2-1_pdf.pdf?__blob=publicationFile&amp;v=2</a>
[BSI-TR03114]	BSI (22.10.2007): Technische Richtlinie – Stapelsignatur mit dem Heilberufsausweis; Version 2.0 <a href="https://www.bsi.bund.de/SharedDocs/Downloads/DE/BSI/Publikationen/TechnischeRichtlinien/TR03114/BSI-TR-03114.pdf?__blob=publicationFile&amp;v=1">https://www.bsi.bund.de/SharedDocs/Downloads/DE/BSI/Publikationen/TechnischeRichtlinien/TR03114/BSI-TR-03114.pdf?__blob=publicationFile&amp;v=1</a>

[BSI TR-03120]	BSI (23.10.2007): BSI - Technische Richtlinie – Sichere Kartenterminalidentität (Betriebskonzept); Version 1.0 <a href="https://www.bsi.bund.de/SharedDocs/Downloads/DE/BSI/Publikationen/TechnischeRichtlinien/TR03120/BSI-TR-03120.pdf?__blob=publicationFile&amp;v=1">https://www.bsi.bund.de/SharedDocs/Downloads/DE/BSI/Publikationen/TechnischeRichtlinien/TR03120/BSI-TR-03120.pdf?__blob=publicationFile&amp;v=1</a>
[CAeS]	ETSI: Electronic Signature Formats, Electronic Signatures and Infrastructures (ESI) – Technical Specification, ETSI TS 101 733 V2.2.1, via <a href="http://www.etsi.org">http://www.etsi.org</a>
[Canon XML1.1]	Canonical XML Version 1.1 <a href="http://www.w3.org/TR/2008/REC-xml-c14n11-20080502/">http://www.w3.org/TR/2008/REC-xml-c14n11-20080502/</a>
[CDA]	ISO/HL7 27932:2009 Data Exchange Standards -- HL7 Clinical Document Architecture, Release 2
[CDA-Sig]	Erstellung von XML-Signaturen für Dokumente nach Clinical Documents Architecture – R2, Elektronische Signatur von Arztbriefen, Ärztekammern in NRW im Auftrag der Bundesärztekammer, Version 1.6 vom 19.04.2010
[COMMON_PKI]	Common PKI Specifications for Interoperable Applications Version 2.0, 20 January 2009 <a href="http://www.t7ev.org/themen/entwickler/common-pki-v20-spezifikation.html">http://www.t7ev.org/themen/entwickler/common-pki-v20-spezifikation.html</a> ISIS-MTT Core Specification, 2004, Version 1.1 <a href="https://www.teletrust.de/fileadmin/files/ISIS-MTT_Profile_SigGOptions_v1.1.pdf">https://www.teletrust.de/fileadmin/files/ISIS-MTT_Profile_SigGOptions_v1.1.pdf</a>
[CMS]	Cryptographic Message Syntax (CMS), September 2009 <a href="http://tools.ietf.org/html/rfc5652">http://tools.ietf.org/html/rfc5652</a>
[DIN 66003]	DIN 66003:1999 Informationsverarbeitung; 7-Bit-Code
[HPC-P1]	Spezifikation des elektronischen Heilberufsausweises Version 2.3.2, 05.08.2009, Teil I: Kommandos, Algorithmen und Funktionen der COS Plattform
[HPC-P2]	Spezifikation des elektronischen Heilberufsausweises Version 2.3.2, 05.08.2009, Teil II: HPC - Anwendungen und Funktionen
[HPC-P3]	Spezifikation des elektronischen Heilberufsausweises Version 2.3.2, 05.08.2009, Teil III: SMC - Anwendungen und Funktionen
[HüKo06]	BSI (2006): Hühnlein, Detlef/Korte, Ulrike: Grundlagen der elektronischen Signatur

[IEEE 802.3]	Technical Committee Computer Communications of the IEEE Computer Society, USA (1985): IEEE standards for local area networks: carrier sense multiple access with collision detection (CSMA/CD) access method and physical layer specifications ISBN: 0-7381-4253-0
[ISO 8601]	International Organization for Standardization (2006-09): Data elements and interchange formats -- Information interchange -- Representation of dates and times
[KVK]	Spitzenverbände der Krankenkassen, Kassenärztliche Bundesvereinigung und Kassenzahnärztlichen Bundesvereinigung (gültig ab 25. November 2009): Technische Spezifikation der Versichertenkarte Version: 2.08
[MIME]	<a href="#">RFC 2045</a> , <a href="#">RFC 2046</a> , <a href="#">RFC 2047</a> , <a href="#">RFC 2048</a> , <a href="#">RFC 2049</a>
[NTPv4]	Internet Engineering Task Force (IETF) (06/2010): Network Time Protocol Version 4: Protocol and Algorithms Specification <a href="http://www.ietf.org/rfc/rfc5905.txt">http://www.ietf.org/rfc/rfc5905.txt</a>
[OASIS-AdES]	OASIS: Advanced Electronic Signature Profiles of the OASIS Digital Signature Service Version 1.0, OASIS Standard, <a href="http://docs.oasis-open.org/dss/v1.0/oasis-dss-profiles-AdES-spec-v1.0-os.pdf">http://docs.oasis-open.org/dss/v1.0/oasis-dss-profiles-AdES-spec-v1.0-os.pdf</a>
[OASIS-DSS]	OASIS: Digital Signature Service Core Protocols, Elements, and Bindings, Version 1.0, OASIS Standard, via <a href="http://docs.oasis-open.org/dss/v1.0/oasis-dss-core-spec-v1.0-os.pdf">http://docs.oasis-open.org/dss/v1.0/oasis-dss-core-spec-v1.0-os.pdf</a>
[OASIS-SP]	OASIS: Signature Policy Profile of the OASIS Digital Signature Services Version 1.0, Committee Draft 01, 18 May 2009, <a href="http://docs.oasis-open.org/dss-x/profiles/sigpolicy/oasis-dssx-1.0-profiles-sigpolicy-cd01.pdf">http://docs.oasis-open.org/dss-x/profiles/sigpolicy/oasis-dssx-1.0-profiles-sigpolicy-cd01.pdf</a>
[OASIS-VR]	OASIS: Profile for comprehensive multi-signature verification reports for OASIS Digital Signature Services Version 1.0, Committee Specification 01, 12 November 2010, <a href="http://docs.oasis-open.org/dss-x/profiles/verificationreport/oasis-dssx-1.0-profiles-vr-cs01.pdf">http://docs.oasis-open.org/dss-x/profiles/verificationreport/oasis-dssx-1.0-profiles-vr-cs01.pdf</a>
[PAdES-1]	European Telecommunications Standards Institute (ETSI): Electronic Signatures and Infrastructures (ESI); PDF Advanced Electronic Signature Profiles; Part 1: PAdES Overview – a framework document for PAdES, ETSI TS 102 778-1 V1.1.1, Technical Specification, 2009
[PAdES-3]	European Telecommunications Standards Institute (ETSI): Electronic Signatures and Infrastructures (ESI); PDF Advanced Electronic Signature Profiles; Part 3: PAdES Enhanced – PAdES-BES and PAdES-EPES Profiles, ETSI TS 102 778-3 V1.1.2, Technical Specification, 2009

[PAdES-4]	European Telecommunications Standards Institute (ETSI): Electronic Signatures and Infrastructures (ESI); PDF Advanced Electronic Signature Profiles; Part 4: PAdES Long Term – PAdES-LTV Profile, ETSI TS 102 778-4 V1.1.2, Technical Specification, 2009
[ISO 19005]	ISO 19005 – Document management – Electronic document file format for long-term preservation
[PDF/A-2]	ISO 19005-2:2011 – Document management – Electronic document file format for long-term preservation – Part 2: Use of ISO 32000-1 (PDF/A-2)
[PP_NK]	Common Criteria Schutzprofil (Protection Profile) Schutzprofil 1: Anforderungen an den Netzkonnektor BSI-CC-PP-0097
[PP_KON]	Common Criteria Schutzprofil (Protection Profile) Schutzprofil 2: Anforderungen an den Konnektor: BSI-CC-PP-0098
[RFC792]	IETF (September 1981) INTERNET CONTROL MESSAGE PROTOCOL <a href="http://tools.ietf.org/html/rfc792">http://tools.ietf.org/html/rfc792</a>
[RFC1034]	RFC 1034 (November 1987): Domain Names – Concepts and Facilities <a href="http://tools.ietf.org/html/rfc1034">http://tools.ietf.org/html/rfc1034</a>
[RFC1122]	RFC 1122 (Oktober 1989): Requirements for Internet Hosts -- Communication Layers <a href="http://tools.ietf.org/html/rfc1122">http://tools.ietf.org/html/rfc1122</a>
[RFC1812]	F. Baker (ed.): Requirements for IP Version 4 Routers, IETF RFC 1812, <a href="http://www.ietf.org/rfc/rfc1812.txt">http://www.ietf.org/rfc/rfc1812.txt</a>
[RFC1918]	RFC1918 (Februar 1996): Address Allocation for Private Internets <a href="http://tools.ietf.org/html/rfc1918">http://tools.ietf.org/html/rfc1918</a>
[RFC2119]	RFC 2119 (März 1997): Key words for use in RFCs to Indicate Requirement Levels S. Bradner, <a href="http://tools.ietf.org/html/rfc2119">http://tools.ietf.org/html/rfc2119</a>
[RFC2131]	Network Working Group (03/1997): Dynamic Host Configuration Protocol <a href="http://www.ietf.org/rfc/rfc2131.txt">http://www.ietf.org/rfc/rfc2131.txt</a>
[RFC2132]	Network Working Group (03/1997): DHCP Options and BOOTP Vendor Extensions <a href="http://www.ietf.org/rfc/rfc2132.txt">http://www.ietf.org/rfc/rfc2132.txt</a>
[RFC2617]	Network Working Group (06/1999): HTTP Authentication: Basic and Digest Access Authentication <a href="http://www.ietf.org/rfc/rfc2617.txt">http://www.ietf.org/rfc/rfc2617.txt</a>

[RFC2818]	Network Working Group (05/2000): HTTP Over TLS <a href="http://www.ietf.org/rfc/rfc2818.txt">http://www.ietf.org/rfc/rfc2818.txt</a>
[RFC3447]	B. Kaliski: PKCS #1: RSA Encryption, Version 2.1, RFC3447,
[RFC2616]	Network Working Group (06/1999): Hypertext Transfer Protocol -- HTTP/1.1 <a href="http://www.ietf.org/rfc/rfc2616.txt">http://www.ietf.org/rfc/rfc2616.txt</a>
[RFC2644]	D. Senie: <i>Changing the Default for Directed Broadcasts in Routers</i> , IETF RFC 2644, <a href="http://www.ietf.org/rfc/rfc2644.txt">http://www.ietf.org/rfc/rfc2644.txt</a>
[RFC2663]	P. Srisuresh, M. Holdrege: <i>IP Network Address Translator (NAT) Terminology and Considerations</i> , IETF RFC 2663, <a href="http://www.ietf.org/rfc/rfc2663.txt">http://www.ietf.org/rfc/rfc2663.txt</a>
[RFC3022]	RFC 3022 (Januar 2001): Traditional IP Network Address Translator (Traditional NAT) <a href="http://tools.ietf.org/html/rfc3022">http://tools.ietf.org/html/rfc3022</a>
[RFC3275]	D. Eastlake, J. Reagle, D. Solo: <i>(Extensible Markup Language) XML Signature Syntax and Processing</i> , IETF RFC 3275, via <a href="http://www.ietf.org/rfc/rfc3275.txt">http://www.ietf.org/rfc/rfc3275.txt</a>
[RFC3279]	W. Polk, R. Hously, L. Bassham: <i>Algorithms and Identifiers for the Internet X.509 Public Key Infrastructure Certificate and Certificate Revocation List (CRL) Profile</i> , IETF RFC 3279, <a href="http://www.ietf.org/rfc/rfc3279.txt">http://www.ietf.org/rfc/rfc3279.txt</a>
[RFC3629]	Network Working Group (11/2003): UTF-8, a transformation format of ISO 10646 <a href="http://www.ietf.org/rfc/rfc3629.txt">http://www.ietf.org/rfc/rfc3629.txt</a>
[RFC3927]	Network Working Group (05/2005): Dynamic Configuration of IPv4 Link-Local Addresses <a href="http://www.ietf.org/rfc/rfc3927.txt">http://www.ietf.org/rfc/rfc3927.txt</a>
[RFC3986]	Network Working Group (01/2005): Uniform Resource Identifier (URI): Generic Syntax
[RFC4122]	RFC 4122 (July 2005): A Universally Unique Identifier UUID URN Namespace <a href="http://tools.ietf.org/html/rfc4122">http://tools.ietf.org/html/rfc4122</a>
[RFC4632]	Network Working Group (08/2006): Classless Inter-domain Routing (CIDR): The Internet Address Assignment and Aggregation Plan <a href="http://tools.ietf.org/html/rfc4632">http://tools.ietf.org/html/rfc4632</a>

[RFC5246]	RFC 5246 (August 2008): The Transport Layer Security (TLS) Protocol Version 1.2; <a href="http://tools.ietf.org/html/rfc5246">http://tools.ietf.org/html/rfc5246</a>
[RFC5652]	R. Housley: Cryptographic Message Syntax (CMS), RFC 5652 (September 2009) <a href="http://tools.ietf.org/html/rfc5652">http://tools.ietf.org/html/rfc5652</a>
[RFC 6598]	RFC 6598 (April 2012): IANA-Reserved IPv4 Prefix for Shared Address Space <a href="http://tools.ietf.org/html/rfc6598">http://tools.ietf.org/html/rfc6598</a>
[RFC6931]	RFC 6931 (April 2013): Additional XML Security Uniform Resource Identifiers (URIs) <a href="http://tools.ietf.org/html/rfc6931">http://tools.ietf.org/html/rfc6931</a>
[RFC7159]	RFC 7159 (March 2014): The JavaScript Object Notation (JSON) Data Interchange Format <a href="http://tools.ietf.org/html/rfc7159">http://tools.ietf.org/html/rfc7159</a>
[S/MIME]	RFC 5751 (Januar 2010): Secure/Multipurpose Internet Mail Extensions (S/MIME), Version 3.2, Message Specification <a href="http://www.ietf.org/rfc/rfc5751.txt">http://www.ietf.org/rfc/rfc5751.txt</a>
[SOAP1.1]	Simple Object Access Protocol (SOAP) 1.1 W3C Note (08 May 2000) <a href="https://www.w3.org/TR/2000/NOTE-SOAP-20000508/">https://www.w3.org/TR/2000/NOTE-SOAP-20000508/</a>
[SOAP1.2]	SOAP Version 1.2 Part 1: Messaging Framework (Second Edition) W3C Recommendation (27 April 2007) <a href="http://www.w3.org/TR/2007/REC-soap12-part1-20070427/">http://www.w3.org/TR/2007/REC-soap12-part1-20070427/</a>
[SICCT]	TeleTrust (17.12.2010): SICCT Secure Interoperable ChipCard Terminal, Version 1.21 <a href="https://www.teletrust.de/fileadmin/docs/projekte/sicct/SICCT-Spezifikation-1.21.pdf">https://www.teletrust.de/fileadmin/docs/projekte/sicct/SICCT-Spezifikation-1.21.pdf</a>
[TIFF6]	TIFF Revision 6.0 (Final, June 3, 1992) <a href="https://www.adobe.io/open/standards/TIFF/jcr_content/contentbody/download/file.res/TIFF6.pdf.html">https://www.adobe.io/open/standards/TIFF/jcr_content/contentbody/download/file.res/TIFF6.pdf.html</a>
[WSDL1.1]	W3C Note (15.03.2001): Web Services Description Language (WSDL) 1.1 <a href="http://www.w3.org/TR/wsdl">http://www.w3.org/TR/wsdl</a>
[XAdES]	European Telecommunications Standards Institute (ETSI): Technical Specification XML Advanced Electronic Signatures (XAdES). ETSI Technical Specification TS 101 903, Version 1.4.2, 2010

[XMLDSig]	W3C Recommendation (06.2008): XML-Signature Syntax and Processing <a href="http://www.w3.org/TR/2008/REC-xmlsig-core-20080610/">http://www.w3.org/TR/2008/REC-xmlsig-core-20080610/</a>
[XMLEnc]	XML Encryption Syntax and Processing W3C Recommendation 11 April 2013 <a href="http://www.w3.org/TR/xmlenc-core1/">http://www.w3.org/TR/xmlenc-core1/</a>
[XPATH]	W3C Recommendation (14 December 2010) XML Path Language (XPath) 2.0 (Second Edition) <a href="http://www.w3.org/TR/2010/REC-xpath20-20101214/">http://www.w3.org/TR/2010/REC-xpath20-20101214/</a>
[XSLT]	W3C Recommendation (23 January 2007) XSL Transformations (XSLT) Version 2.0 <a href="http://www.w3.org/TR/2007/REC-xslt20-20070123/">http://www.w3.org/TR/2007/REC-xslt20-20070123/</a>
[XAdES Baseline Profile]	European Telecommunications Standards Institute (ETSI): Electronic Signatures and Infrastructure (ESI); XAdES Baseline Profile; ETSI Technical Specification TS 103 171, Version 2.1.1, 2012-03
[CAAdES Baseline Profile]	European Telecommunications Standards Institute (ETSI): Electronic Signatures and Infrastructure (ESI); CAAdES Baseline Profile; ETSI Technical Specification TS 103 173, Version 2.1.1, 2013-04
[PAdES Baseline Profile]	European Telecommunications Standards Institute (ETSI): Electronic Signatures and Infrastructure (ESI); PAdES Baseline Profile; ETSI Technical Specification TS 103 172, Version 2.2.2, (2013-04)
[XSL]	W3C Recommendation (05.12.2006): Extensible Stylesheet language (XSL) Version 1.1 <a href="http://www.w3.org/TR/2006/REC-xsl11-20061205/">http://www.w3.org/TR/2006/REC-xsl11-20061205/</a>
[MTOM]	SOAP Message Transmission Optimization Mechanism W3C Recommendation 25 January 2005 <a href="http://www.w3.org/TR/2005/REC-soap12-mtom-20050125/">http://www.w3.org/TR/2005/REC-soap12-mtom-20050125/</a>
[MTOM- SOAP1.1]	W3C Member Submission 05 April 2006 SOAP 1.1 Binding for MTOM 1.0 <a href="https://www.w3.org/Submission/soap11mtom10/">https://www.w3.org/Submission/soap11mtom10/</a>
[WS-MTOM Policy]	W3C Member Submission 18 November 2007 MTOM Serialization Policy Assertion 1.1
[COS-G2]	Common Criteria Protection Profile, Card Operating System Generation 2, (PP COS G2), BSI-CC-PP-0082-V2

7479  
7480

7481  
7482

## 6 Anhang B – Profilierung der Signatur- und Verschlüsselungsformate (normativ)

7483 **6.1 Profilierung der Verschlüsselungsformate**7484 **6.2 Profilierung der Signaturformate**7485 **Tabelle 365: TAB\_KON\_779 „Profilierung der Signaturformate“**

Aspekt (QES/nonQES)	Festlegung (XML-Signatur/CMS-Signatur/PDF-Signatur)
<b>Zertifikatsreferenz</b> (QES und nonQES)	<p><u>XML-Signatur</u> Bei der Signaturerstellung ist das XML-Element <code>SigningCertificate</code> gemäß den Vorgaben aus XAdES Kapitel 7.2.2 „The SigningCertificate element“ anzulegen. Bei der Signaturprüfung ist es gemäß XAdES Kapitel G.2.2.5 „Verification technical rules“ [XAdES] zu prüfen. Grundsätzlich sind auch Signaturen zu prüfen, die keine Zertifikatsreferenz enthalten. Das Prüfergebnis muss dann widerspiegeln, dass diese Sicherheitsfunktion nicht enthalten war.</p> <p><u>CMS-Signatur</u> Bei der Signaturerstellung ist das Attribut <code>signing certificate reference</code> gemäß CADES Kapitel 5.7.3 „Signing Certificate Reference Attributes“ [CADES] anzulegen. Bei der Signaturprüfung ist es gemäß CADES Kapitel 5.6.3 „Message signature verification process“ [CADES] zu prüfen. Grundsätzlich sind auch Signaturen zu prüfen, die keine Zertifikatsreferenz enthalten. Das Prüfergebnis muss dann widerspiegeln, dass diese Sicherheitsfunktion nicht enthalten war.</p> <p><u>PDF-Signatur</u> Bei der Signaturerstellung ist das Attribut <code>signing certificate reference</code> gemäß den Vorgaben aus [PADES-3] Kapitel 4.4.3 „Signing Certificate Reference Attribute“ anzulegen. Bei der Signaturprüfung ist es gemäß [PADES-3] Kapitel 4.6.1 „Signing Certificate Reference Validation“ zu prüfen. Grundsätzlich sind auch Signaturen zu prüfen, die keine Zertifikatsreferenz enthalten. Das Prüfergebnis muss dann widerspiegeln, dass diese Sicherheitsfunktion nicht enthalten war.</p>



<b>Signaturablage</b>	<u>PDF-Signatur</u> Sie Signatur wird als Incremental Update gemäß [PDF/A-2] Kapitel 7.5.6 an das Dokument angefügt.
<b>Parallelsignatur</b> (QES und nonQES)	<u>XML-Signatur</u> Parallele Signaturen werden durch je ein <code>ds:signature</code> -Element pro Signatur abgebildet. Für die Signaturvariante „enveloping“ werden parallele Signaturen nicht angeboten. <u>CMS-Signatur:</u> Parallele Signaturen werden durch je einen SignerInfo-Container pro Signatur realisiert. <u>PDF-Signatur:</u> Parallele Signaturen werden nicht angeboten.
<b>Dokumentexkludierende Gegensignatur</b> (QES und nonQES)	<u>XML-Signatur</u> Die Implementierung erfolgt mittels Countersignature gemäß [XAdES], Kapitel 7.2.4. Jede vorhandene Parallel-Signatur wird gegensigniert. <u>CMS-Signatur:</u> Die Implementierung erfolgt mittels der Countersignature gemäß CMS-Spezifikation [RFC5652]. Jede vorhandene Parallel-Signatur wird gegensigniert. <u>PDF-Signatur:</u> Dokumentexkludierende Gegensignaturen werden nicht angeboten.

## 7486 6.3 Profilierung VerificationReport

### 7487 Anforderung eines ausführlichen Prüfberichts

7488 Folgende Aufrufparameter müssen unterstützt werden:

7489 <ReturnVerificationReport

7490 xmlns="urn:oasis:names:tc:dss-x:1.0:profiles:verificationreport:schema#"

7491 xmlns:xsi=http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance

7492 xsi:schemaLocation="urn:oasis:names:tc:dss-x:1.0:profiles:verificationreport:schema#

7493 oasis-dssx-1.0-profiles-vr-cd1.xsd">

7494 <IncludeVerifier>>false</IncludeVerifier>

7495 <IncludeCertificateValues>>true</IncludeCertificateValues>

7496 <IncludeRevocationValues>>true</IncludeRevocationValues>

7497 <ExpandBinaryValues>>false</ExpandBinaryValues>

7498 <ReportDetailLevel>

7499 urn:oasis:names:tc:dss-

7500 x:1.0:profiles:verificationreport:reportdetail:allDetails

7501 </ReportDetailLevel>

7502 </ReturnVerificationReport>

7503  
7504

## 7505 Verwendung des erzeugten VerificationReport

7506 Für die folgenden Inhalte müssen die angegebenen Strukturen benutzt werden. Im  
7507 Standard angegebene Pflichtfelder von erzeugten Strukturen müssen ggf. zusätzlich  
7508 gefüllt werden:

7509 1. Prüfzeitpunkt (Systemzeit des Konnektors zum Zeitpunkt der Prüfung)

7510 /VerificationReport/

7511 dss:VerificationTimeInfo/

7512 dss:VerificationTime

7513 2. Signaturzeitpunkt(Ermittelter\_Signaturzeitpunkt\_Eingebettet)

7514 /VerificationReport/

7515 IndividualReport/

7516 SignedObjectIdentifier/

7517 SignedProperties/

7518 SignedSignatureProperties/

7519 XAdES:SigningTime

7520 Die Signierzeit SigningTime ist nicht nur für XAdES-Signaturen, sondern allgemein für  
7521 Signaturen gemäß AdES-Baseline-Profilierung, also auch für CADES und PAdES zu füllen.

7522 3. Angenommener Signaturzeitpunkt gemäß TIP1-A\_5540 (QES) und TIP1-A\_5545  
7523 (nonQES)

7524 /VerificationReport/

7525 IndividualReport/

7526 Details/

7527 dss:VerificationTimeInfo/

7528 dss:VerificationTime

7529

7530 4. der binäre Wert der Signatur

7531 /VerificationReport/

7532 IndividualReport/

7533 SignedObjectIdentifier/

7534 SignatureValue

7535 5. Kurztext

7536 Der signierte Kurztext wird in folgendem XML-Element zurückgegeben:

7537 /VerificationReport/

7538 IndividualReport/

7539 SignedObjectIdentifier/

7540 SignedProperties/

7541 Other/  
 7542 SIG:ShortText  
 7543  
 7544 6. Das folgende Element mit den Werten true/false gibt an, ob eine  
 7545 Zertifikatsreferenz gemäß Anhang B2 vorhanden ist (true) oder nicht (false):  
 7546 /VerificationReport/  
 7547 IndividualReport/  
 7548 SignedObjectIdentifier/  
 7549 SignedProperties/  
 7550 Other/  
 7551 SIG:ReferenceToSignerCertificate  
 7552 7. Sämtliche signierte Attribute, deren Rückgabe nicht explizit über andere Elemente  
 7553 geregelt ist, werden als direkt anzeigbare Key/Value-Paare zurückgeben. Dabei  
 7554 sind sowohl Key und Value bereits für die Anzeige formatiert. Der Key wird in  
 7555 einer Zeile dargestellt. Der Value wird in mehreren Zeilen dargestellt, wobei ein  
 7556 Zeilenumbruch durch 'CARRIAGE RETURN (CR)' 'LINE FEED (LF)' erzeugt wird und  
 7557 keine weiteren Steuerzeichen erlaubt sind.  
 7558 /VerificationReport/  
 7559 IndividualReport/  
 7560 SignedObjectIdentifier/  
 7561 SignedProperties/  
 7562 Other/  
 7563 SIG:DisplayableAttributes  
 7564 8. das Ergebnis der Signaturprüfung  
 7565 /VerificationReport/  
 7566 IndividualReport/  
 7567 Result  
 7568 9. handelt es sich bei der Signatur um eine Gegensignatur wird diese als solche  
 7569 markiert  
 7570  
 7571 /DetailedSignatureReport/  
 7572 Properties/  
 7573 UnsignedProperties/  
 7574 Other/  
 7575 SIG:CounterSignatureMarker  
 7576  
 7577 und mit  
 7578  
 7579 /DetailedSignatureReport/  
 7580 Properties/  
 7581 UnsignedProperties/

7582 Other/  
 7583 SIG:CounterSignatureMarker/  
 7584 SignatureValueReference/  
 7585 @IdRef  
 7586  
 7587 auf jede (eine oder mehrere) gegensignierte Signaturen verwiesen. Dabei  
 7588 zeigt IdRef auf den jeweiligen gegensignierten Signaturwert  
 7589  
 7590 /VerificationReport/  
 7591 IndividualReport/  
 7592 SignedObjectIdentifier/  
 7593 ds:SignatureValue/  
 7594 @Id  
 7595 10. das Ergebnis der Zertifikatsprüfung,  
 7596 /VerificationReport/  
 7597 IndividualReport/  
 7598 Details/  
 7599 DetailedSignatureReport/  
 7600 CertificatePathValidity/  
 7601 PathValiditySummary/  
 7602 ResultMajor  
 7603 11. Inhalt des Zertifikates, auf dem beruhend signiert wurde  
 7604 /VerificationReport/  
 7605 IndividualReport/  
 7606 Details/  
 7607 DetailedSignatureReport/  
 7608 CertificatePathValidity/  
 7609 PathValidityDetail/  
 7610 CertificateValidity/  
 7611 CertificateValue  
 7612 12. den Signaturalgorithmus der Dokumentensignatur (URI, angelehnt an den  
 7613 Wertebereich des Feldes ds:SignatureMethod),  
 7614 /VerificationReport/  
 7615 IndividualReport/  
 7616 Details/  
 7617 DetailedSignatureReport/  
 7618 SignatureOK/  
 7619 SignatureAlgorithm

7620

7621 13. aussagekräftiger Hinweis zum verminderten Beweiswert hinsichtlich Authentizität  
7622 und Integrität der Signatur, wenn einer der bei der Signaturprüfung identifizierten  
7623 und unterstützten Algorithmen zum Zeitpunkt der Signaturprüfung nicht mehr laut  
7624 Algorithmenkatalog [ALGCAT] als geeignet eingestuft wird. Auszuwerten sind die  
7625 Festlegungen des ALGCAT sowohl bezogen auf die Vergangenheit als auch auf die  
7626 Zukunft.

7627 Für alle geprüften Zertifikate:

7628 ../

7629 vr:CertificateValidity/  
7630 vr:SignatureOK/  
7631 vr:SignatureAlgorithm/  
7632 vr:Suitability/  
7633 ./ResultMajor= urn:oasis:names:tc:dss:1.0:detail:invalid  
7634 ./ResultMessage="Algorithmen seit <Jahr> als unsicher eingestuft"

7635 14. PathValidity bis zur TrustAnchor-TSL

7636 //CertificateValidity/ChainingOK/ResultMajor (ab dem zweiten Zertifikat in der  
7637 Kette)

7638 //CertificateValidity/CertificateStatus/CertStatusOK/ResultMajor  
7639 //CertificateValidity/CertificateValue

7640 Für das Feld TrustAnchor ist

7641 "urn:oasis:names:tc:dss-  
7642 x:1.0:profiles:verificationreport:trustanchor:certDataBase"  
7643 zu verwenden.

7644 15. Prüfergebnis des Gültigkeitszeitraums

7645 /VerificationReport/  
7646 IndividualReport/  
7647 Details/  
7648 DetailedSignatureReport/  
7649 CertificatePathValidity/  
7650 PathValidityDetail/  
7651 CertificateValidity/  
7652 ValidityPeriodOK/  
7653 ResultMajor

7654 16. Prüfung der Extensions

7655 /VerificationReport/  
7656 IndividualReport/  
7657 Details/  
7658 DetailedSignatureReport/

7659 CertificatePathValidity/  
7660 PathValidityDetail/  
7661 CertificateValidity/  
7662 ExtensionsOK/  
7663 ResultMajor

7664 17. Zeitstempel und Herkunft der OCSP-Antwort für das Signaturzertifikat  
7665 /VerificationReport/  
7666 IndividualReport/  
7667 Details/  
7668 DetailedSignatureReport/  
7669 CertificatePathValidity/  
7670 PathValidityDetail/  
7671 CertificateValidity/  
7672 CertificateStatus/  
7673 RevocationEvidence/  
7674 OCSPValidity/  
7675 OCSPIdentifier/  
7676 ./XAdES:ResponderID/XAdES:ByName  
7677 ./XAdES:ProducedAt

7678 18. OCSP Antwort für das Signaturzertifikats  
7679 /VerificationReport/  
7680 IndividualReport/  
7681 Details/  
7682 /vr:DetailedSignatureReport/  
7683 vr:CertificatePathValidity/  
7684 vr:PathValidityDetail/  
7685 vr:CertificateValidity/  
7686 vr:CertificateStatus/  
7687 vr:RevocationEvidence/  
7688 vr:OCSPValidity/  
7689 vr:OCSPValue

**7690 Sonderfälle:****7691 Dokument mit parallelen Signaturen**

7692 Für jede Signatur wird ein IndividualReport erzeugt.

**7693 Dokument mit Signatur und Gegensignatur**

7694 Für jede Signatur wird ein IndividualReport erzeugt.

7695

---

7696 **7 Anhang D – Übersicht über die verwendeten Versionen**


---

7697 Für den Fall, dass Schnittstellenversionen unterstützt werden müssen, die den gleichen  
7698 TargetNamespace nutzen, kann der Konnektor zu diesen Schnittstellenversionen  
7699 einheitlich einen SOAP-Endpunkt anbieten, der die höchste der Schnittstellenversionen  
7700 implementiert.

7701 **Tabelle 366: TAB\_KON\_688 Version der Schemas aus dem Namensraum des Konnektors**

Schemas aus dem Namensraum des Konnektors „http://ws.gematik.de/conn“	
XSD Name	CardEvents.xsd
XSD Schemaversion	6.0.0
TargetNamespace	http://ws.gematik.de/conn/CardEvents/v6.0
XSD Name	CardService_v8_1_3.xsd
XSD Schemaversion	8.1.3
TargetNamespace	<a href="http://ws.gematik.de/conn/CardService/v8.1">http://ws.gematik.de/conn/CardService/v8.1</a>
XSD Name	CardService_v8_1_1.xsd
XSD Schemaversion	8.1.1
TargetNamespace	<a href="http://ws.gematik.de/conn/CardService/v8.1">http://ws.gematik.de/conn/CardService/v8.1</a>
XSD Name	CardService.xsd
XSD Schemaversion	8.1.0
TargetNamespace	http://ws.gematik.de/conn/CardService/v8.1



	XSD Name	CardServiceCommon.xsd
	XSD Schemaversion	2.0.0
	TargetNamespace	http://ws.gematik.de/conn/CardServiceCommon/v2.0
	XSD Name	CardTerminalInfo.xsd
	XSD Schemaversion	8.1.0
	TargetNamespace	http://ws.gematik.de/conn/CardTerminalInfo/v8.1
	XSD Name	CardTerminalService.xsd
	XSD Schemaversion	1.1.2
	TargetNamespace	http://ws.gematik.de/conn/CardTerminalService/v1.1
	XSD Name	CertificateService_v6_0_2.xsd
	XSD Schemaversion	6.0.2
	TargetNamespace	<a href="http://ws.gematik.de/conn/CertificateService/v6.0">http://ws.gematik.de/conn/CertificateService/v6.0</a>
	XSD Name	CertificateService.xsd
	XSD Schemaversion	6.0.1
	TargetNamespace	http://ws.gematik.de/conn/CertificateService/v6.0
	XSD Name	CertificateServiceCommon.xsd
	XSD Schemaversion	2.0.1

	TargetNamespace	http://ws.gematik.de/conn/CertificateServiceCommon/2.0
	XSD Name	ConnectorCommon.xsd
	XSD Schemaversion	5.0.0
	TargetNamespace	http://ws.gematik.de/conn/ConnectorCommon/v5.0
	XSD Name	ConnectorContext.xsd
	XSD Schemaversion	2.0.0
	TargetNamespace	http://ws.gematik.de/conn/ConnectorContext/v2.0
	XSD Name	EncryptionService.xsd
	XSD Schemaversion	6.1.2
	TargetNamespace	http://ws.gematik.de/conn/EncryptionService/v6.1
	XSD Name	EventService.xsd
	XSD Schemaversion	7.2.1
	TargetNamespace	http://ws.gematik.de/conn/EventService/ v7.2
	XSD Name	ServiceDirectory.xsd
	XSD Schemaversion	3.1.0
	TargetNamespace	http://ws.gematik.de/conn/ServiceDirectory/v3.1

XSD Name	SignatureService_V7_4_4.xsd	
XSD Schemaversion	siehe XSD Name	
TargetNamespace	<a href="http://ws.gematik.de/conn/SignatureService/v7.4">http://ws.gematik.de/conn/SignatureService/v7.4</a>	
XSD Name	SignatureService.xsd	
XSD Schemaversion	7.4.2	
TargetNamespace	<a href="http://ws.gematik.de/conn/SignatureService/v7.4">http://ws.gematik.de/conn/SignatureService/v7.4</a>	

7702  
7703  
7704

**Tabelle 367: TAB\_KON\_798 Schnittstellenversionen**

<b>Pro Dienst mit Operationen an der Außenschnittstelle: WSDLs des Konnektors und verwendete XSDs aus dem Namensraum der gematik <a href="http://ws.gematik.de">http://ws.gematik.de</a></b>	
<b>Kartendienst (CardService)</b>	
WSDL Name	CardService_v8_1_2.wsdl
WSDL-Version	8.1.2
TargetNamespace	<a href="http://ws.gematik.de/conn/CardService/WSDL/v8.1">http://ws.gematik.de/conn/CardService/WSDL/v8.1</a>
verwendete XSDs	CardService_v8_1_3.xsd, CardServiceCommon.xsd, ConnectorCommon.xsd, ConnectorContext.xsd, ProductInformation.xsd, TelematikError.xsd
<b>Kartendienst (CardService)</b>	

WSDL Name	CardService_v8_1_1.wsdl
WSDL-Version	8.1.1
TargetNamespace	http://ws.gematik.de/conn/CardService/WSDL/v8.1
verwendete XSDs	CardService_v8_1_1.xsd, CardServiceCommon.xsd, ConnectorCommon.xsd, ConnectorContext.xsd, ProductInformation.xsd, TelematikError.xsd
<b>Kartendienst (CardService)</b>	
WSDL Name	CardService.wsdl
WSDL-Version	8.1.0
TargetNamespace	http://ws.gematik.de/conn/CardService/WSDL/v8.1
verwendete XSDs	CardService.xsd, CardServiceCommon.xsd, ConnectorCommon.xsd, ConnectorContext.xsd, ProductInformation.xsd, TelematikError.xsd
<b>Kartenterminaldienst (CardTerminalService)</b>	
WSDL Name	CardTerminalService.wsdl
WSDL-Version	1.1.0
TargetNamespace	http://ws.gematik.de/conn/CardTerminalService/ WSDL/v1.1

	verwendete XSDs	CardTerminalService.xsd, CardService.xsd, CardTerminalService.xsd, CardServiceCommon.xsd, ConnectorCommon.xsd, ConnectorContext.xsd, TelematikError.xsd
<b>Systeminformationsdienst (EventService)</b>		
	WSDL Name	EventService.wsdl
	WSDL-Version	7.2.0
	TargetNamespace	http://ws.gematik.de/conn/EventService/ WSDL/v7.2
	verwendete XSDs	CardService.xsd, CardServiceCommon.xsd, CardTerminalInfo.xsd, ConnectorCommon.xsd, ConnectorContext.xsd, EventService.xsd, ProductInformation.xsd, TelematikError.xsd
<b>Zertifikatsdienst (CertificateService)</b>		
	WSDL Name	CertificateService.wsdl
	WSDL-Version	6.0.1
	TargetNamespace	http://ws.gematik.de/conn/CertificateService/ WSDL/v6.0
	verwendete XSDs	CertificateService.xsd, CertificateServiceCommon.xsd, ConnectorCommon.xsd, ConnectorContext.xsd

<b>Zertifikatsdienst (CertificateService)</b>	
WSDL Name	CertificateService.wsdl
WSDL-Version	6.0.0
TargetNamespace	http://ws.gematik.de/conn/CertificateService/ WSDL/v6.0
verwendete XSDs	CertificateService.xsd, CertificateServiceCommon.xsd, ConnectorCommon.xsd, ConnectorContext.xsd
<b>Verschlüsselungsdienst (EncryptionService)</b>	
WSDL Name	EncryptionService.wsdl
WSDL-Version	6.1.1
TargetNamespace	http://ws.gematik.de/conn/EncryptionService/ WSDL/v6.1
verwendete XSDs	ConnectorCommon.xsd, ConnectorContext.xsd, EncryptionService.xsd
<b>Verschlüsselungsdienst (EncryptionService)</b>	
WSDL Name	EncryptionService.wsdl
WSDL-Version	6.1.0
TargetNamespace	http://ws.gematik.de/conn/EncryptionService/ WSDL/v6.1
verwendete XSDs	ConnectorCommon.xsd, ConnectorContext.xsd, EncryptionService.xsd

<b>Signaturdienst (SignatureService)</b>	
WSDL Name	SignatureService_V7_4_2.wsdl
WSDL-Version	siehe WSDL Name
TargetNamespace	http://ws.gematik.de/conn/SignatureService/WSDL/v7.4
verwendete XSDs	../tel/error/TelematikError.xsd, ConnectorContext.xsd, SignatureService_V7_4_4.xsd
<b>Signaturdienst (SignatureService)</b>	
WSDL Name	SignatureService.wsdl
WSDL-Version	7.4.0
TargetNamespace	http://ws.gematik.de/conn/SignatureService/WSDL/v7.4
verwendete XSDs	../tel/error/TelematikError.xsd, ConnectorContext.xsd, SignatureService.xsd
<b>Authentifizierungsdienst (AuthSignatureService)</b>	
WSDL Name	AuthSignatureService.wsdl
WSDL-Version	7.4.1
TargetNamespace	<a href="http://ws.gematik.de/conn/AuthSignatureService/WSDL/v7.4">http://ws.gematik.de/conn/AuthSignatureService/WSDL/v7.4</a>
verwendete XSDs	../tel/error/TelematikError.xsd, ConnectorContext.xsd, SignatureService.xsd

<b>Authentifizierungsdienst (AuthSignatureService)</b>	
WSDL Name	AuthSignatureService.wsdl
WSDL-Version	7.4.0
TargetNamespace	http://ws.gematik.de/conn/AuthSignatureService/WSDL/v7.4
verwendete XSDs	../tel/error/TelematikError.xsd, ConnectorContext.xsd, SignatureService.xsd

7705  
7706



7707

## 8 Anhang F – Übersicht Events

7708

**Tabelle 368 – TAB\_KON\_777 Events Interne Mechanismen**

Topic Ebene1 /Topic Ebene2 /Topic Ebene3	Typ	Schwere	P r o t	A n C l i e n t s	Parameter	Bedeutung	Auslöser (TUC/Op)
<b>Interne Mechanismen</b>							
BOOTUP /BOOTUP_COMPLETE	Op	Info	x	x		Änderung des Betriebszustandes	
OPERATIONAL_STATE /EC_CardTerminal_Software_Out_Of_Date ( $\bar{S}ctId$ )	Op	Info	x	x	Value=true/false; CtID= $\bar{S}ctId$ ; Bedeutung= $\bar{S}EC.description$	Änderung des Betriebszustandes durch Änderung im Fehlerzustand (Änderung im Value).	
OPERATIONAL_STATE /EC_Connector_Software_Out_Of_Date	Op	Info	x	x	Value=true/false; Bedeutung= $\bar{S}EC.description$	"	
OPERATIONAL_STATE /EC_FW_Not_Valid_Status_Blocked	Sec	Fatal	x	x	Value=true/false; Bedeutung= $\bar{S}EC.description$	"	
OPERATIONAL_STATE /EC_Time_Sync_Not_Successful	Op	Info	x	x	Value=true/false; LastSyncAttempt= $\bar{S}lastSyncAttempt$ Timestamp; LastSyncSuccess= $\bar{S}lastSyncSuccess$ Timestamp; Bedeutung= $\bar{S}EC.description$	"	

OPERATIONAL_STATE /EC_TSL_Update_Not_Successful	Op	Info	x	x	Value=true/false; Bedeutung=\$EC.description; LastUpdateTSL=\$lastUpdateTSLtimestamp	"	
OPERATIONAL_STATE /EC_TSL_Expiring	Sec	Info	x	x	Value=true/false; NextUpdateTSL=\$NextUpdate-Element der TSL; Bedeutung=\$EC.description	"	
OPERATIONAL_STATE /EC_TSL_Trust_Anchor_Expiring	Sec	Info	x	x	Value=true/false; ExpiringDateTrustAnchor=Ablaufdatum der Vertrauensanker-gültigkeit; Bedeutung=\$EC.description	"	
OPERATIONAL_STATE /EC_LOG_OVERFLOW	Op	Warning	x	x	Value=true/false; Protokoll=\$Protokoll; Bedeutung=\$EC.description	"	TUC_KON_271
OPERATIONAL_STATE /EC_CRL_Expiring	Sec	Warning	x	x	Value=true/false; NextUpdateTSL=\$NextUpdate-Element der TSL; Bedeutung=\$EC.description	"	
OPERATIONAL_STATE /EC_Time_Sync_Pending_Warning	Sec	Warning	x	x	Value=true/false; LastSyncSuccess=\$lastSyncSuccessTimestamp; Bedeutung=\$EC.description	"	

OPERATIONAL_STATE /EC_TSL_Out_Of_Date_Within_Grace_Period	Sec	Warning	x	x	Value=true/false; NextUpdateTSL=\$NextUpdate-Element der TSL; GracePeriodTSL=CERT_TSL_DEFAULT_GRACE_PERIOD_DAYS; Bedeutung=\$EC.description	"	
OPERATIONAL_STATE /EC_CardTerminal_Not_Available(\$ctId)	Op	Error	x	x	Value=true/false; CtID=\$ctId; Bedeutung=\$EC.description	"	
OPERATIONAL_STATE /EC_No_VPN_TI_Connection	Op	Error	x	x	Value=true/false; Bedeutung=\$EC.description	"	
OPERATIONAL_STATE /EC_No_VPN_SIS_Connection	Op	Error	x	x	Value=true/false; Bedeutung=\$EC.description	"	
OPERATIONAL_STATE /EC_No_Online_Connection	Op	Error	x	x	Value=true/false; Bedeutung=\$EC.description	"	
OPERATIONAL_STATE /EC_IP_Addresses_Not_Available	Sec	Error	x	x	Value=true/false; Bedeutung=\$EC.description	"	
OPERATIONAL_STATE /EC_CRL_Out_Of_Date	Sec	Fatal	x	x	Value=true/false; NextUpdateCRL=\$NextUpdate der CRL; Bedeutung=\$EC.description	"	

OPERATIONAL_STATE /EC_Firewall_Not_Reliable	Sec	Fatal	x	x	Value=true/ false; Bedeutung= \$EC.description	"	
OPERATIONAL_STATE /EC_Random_Generator_Not_Reliable	Sec	Fatal	x	x	Value=true/ false; Bedeutung= \$EC.description	"	
OPERATIONAL_STATE /EC_SecureKeyStore_Not_Available	Sec	Fatal	x	x	Value=true/ false; Bedeutung= \$EC.description	"	
OPERATIONAL_STATE /EC_Security_Log_Not_Writable	Op	Fatal	x	x	Value=true/ false; Bedeutung= \$EC.description	"	
OPERATIONAL_STATE /EC_Software_Integrity_Check_Failed	Sec	Fatal	x	x	Value=true/ false; Bedeutung= \$EC.description	"	
OPERATIONAL_STATE /EC_Time_Difference_Intolerable	Sec	Fatal	x	x	Value=true/ false; Bedeutung= \$EC.description ; NtpTimedifference= Zeitabweichung; NtpMaxAllowedTime difference= NTP_MAX_TIMEDIFFERENCE; Bedeutung= \$EC.description	"	

<p>OPERATIONAL_STATE /EC_Time_Sync_Pending_Critical</p>	<p>Sec</p>	<p>Fatal</p>	<p>x</p>	<p>x</p>	<p>Value=true/ false; LastSyncSuccess= \$lastSyncSuccess Timestamp; NtpGracePeriod= NTP_GRACE_PERIOD; Bedeutung= \$EC.description</p>	<p>"</p>	
<p>OPERATIONAL_STATE /EC_TSL_Trust_Anchor_Out_Of_Date</p>	<p>Sec</p>	<p>Fatal</p>	<p>x</p>	<p>x</p>	<p>Value=true/ false; ExpiringDate TrustAnchor= Ablaufdatum der Vertrauensanker gültigkeit; Bedeutung= \$EC.description</p>	<p>"</p>	
<p>OPERATIONAL_STATE /EC_TSL_Out_Of_Date_Beyond_Grace_Period</p>	<p>Sec</p>	<p>Fatal</p>	<p>x</p>	<p>x</p>	<p>Value=true/ false; Next UpdateTSL= \$NextUpdate- Element der TSL; GracePeriodTSL= CERT_TSL_ DEFAULT_ GRACE_PERIOD_DAYS; Bedeutung= \$EC.description</p>	<p>"</p>	

OPERATIONAL_STATE /EC_CRYPTOPERATION_ALARM	Sec	Warni ng	x	x	Value=true/ false; Operation= \$Operationsname ; Count=\$Summenwe rt; Arbeitsplatz =\$<Liste operations- aufrufenden workplace IDs>; Meldung=' Auffällige Häufung von Operationsaufru fen in den letzten 10 Minuten'	"	
OPERATIONAL_STATE /EC_OTHER_ERROR_STATE (\$no)	\$Type	\$Seve rity	x	x	Value=true/ false; Bedeutung= \$EC.description	"	
OPERATIONAL_STATE /EC_BNetzA_VL_Update_Not_Suc cessful	Op	Info	x	x	Value=true/ false; LastUpdate BNetzAVL= \$lastUpdateBNet zAVL Timestamp; Bedeutung= \$EC.description ;	"	
OPERATIONAL_STATE /EC_BNetzA_VL_not_valid	Sec	Warni ng	x	x	Value=true/ false; NextUpdate BNetzAVL= \$NextUpdate- Element der BNetzA-VL; Bedeutung= \$EC.description ;	"	
<b>Zugriffsberechtigungsdiens</b>							
<b>Dokumentvalidierungsdiens</b>							

Dienstverzeichnisdienst							
Kartenterminaldienst							
CT /ERROR	\$Error Type	\$Severity	x	x	CtID=\$CT.ID; Name=\$CT.HOSTNAME; Error=\$Fehlercode; Bedeutung= \$Fehlertext	Bei der Kommunikation mitdem KT ist ein Fehler aufgetreten	TUC_KON_051 TUC_KON_053
CT /CONNECTED	Op	Info	x	x	CtID=\$CT.CTID; Hostname= \$CT.HOSTNAME	Die Verbindung zu einem Kartenterminal wurde hergestellt	
CT /DISCONNECTED	Op	Info	x	x	CtID=\$CT.CTID; Hostname= \$CT.HOSTNAME	Die Verbindung zu einem Kartenterminal wurde unterbrochen	
CT /TLS_ESTABLISHMENT_FAILURE	\$Error Type	\$Severity	x	x	CtID = \$CT.ID; Name=\$CT.HOSTNAME; Error=\$Fehlercode; Bedeutung= \$Fehlertext	Im Rahmen des Verbindungsaufbaus sind Fehler aufgetreten	TUC_KON_050
CT /CT_ADDING_ERROR	\$Error Type	\$Severity	x	x	IP=\$IP-Adresse; Name=\$Hostname; Error=\$Fehlercode; Bedeutung= \$Fehlertext	Bei dem Versuch ein KT der Verwaltung zuzufügen ist ein Fehler aufgetreten	TUC_KON_054
CT /SLOT_FREE	Op	Info	-	-	CtID=\$CT.CTID; SlotNo= \$CT.SLOTS_USED[X]	Internes Event von Kartenterminaldienst --> Kartendienst. Informiert, dass ein Slot frei wurde. Wird im Kartendienst ausgewertet und verursacht dort CARD/REMOVED	

CT /SLOT_IN_USE	Op	Info	-	-	CtID=\$CT.CTID; SlotNo=<FU- Nummer aus Ereignisnachric ht>	Internes Event von Kartenterminal dienst --> Kartendienst. Informiert, dass ein Slot belegt wurde. Wird im Kartendienst ausgewertet und verursacht dort CARD/INSERTED	
<b>Kartendienst</b>							
CARD /INSERTED	Op	Info	x	x	CardHandle= \$CARD.CARDHANDL E; CardType=\$CARD. TYP; CardVersion= \$CARD.VER; ICCSN=\$CARD.ICC SN; CtID=\$CARD.CTID ; SlotID= \$CARD.SLOTID; InsertTime= \$CARD.INSERTTIM E; CardHolderName= \$CARD.CARD HOLDERNAME; KVNR=\$CARD.KVNR	Eine Karte wurde gesteckt	TUC_KON_0 01 (als Reaktion auf CTM /SLOT_IN_ USE)
CARD /REMOVED	Op	Info	x	x	CardHandle= \$CARD.CARDHANDL E; CardType=\$CARD. TYP; CardVersion= \$CARD.VER; ICCSN=\$CARD.ICC SN; CtID=\$CARD.CTID ; SlotID= \$CARD.SLOTID; InsertTime= \$CARD.INSERTTIM E; CardHolderName= \$CARD.CARDHOLDE R NAME; KVNR=\$CARD.KVNR	Eine Karte wurde gezogen	Reaktion auf CTM/SLOT_ FREE



CARD /PIN /VERIFY_STARTED	Op	Info	-	x			
CARD /PIN /VERIFY_FINISHED	Op	Info	-	x			
CARD /PIN /CHANGE_STARTED	Op	Info	-	x			
CARD /PIN /CHANGE_FINISHED	Op	Info	-	x			
CARD /PIN /ENABLE_STARTED	Op	Info	-	x	CardHandle=\$; CardType=\$; ICCSN=\$; CtID=\$; SlotID=\$; PinRef=\$PinRef; PinInputCtID =\$PinInputKT	PIN-Schutz anschalten beginnt	TUC_KON_0 27
CARD /PIN /ENABLE_FINISHED	Op	Info	-	x	CardHandle=\$; CardType=\$; ICCSN=\$; CtID=\$; SlotID=\$; PinRef=\$PinRef; PinInputCtID =\$PinInputKT	PIN-Schutz anschalten wurde beendet	TUC_KON_0 27
CARD /PIN /DISABLE_STARTED	Op	Info	-	x	CardHandle=\$; CardType=\$; ICCSN=\$; CtID=\$; SlotID=\$; PinRef=\$PinRef; PinInputCtID =\$PinInputKT	PIN-Schutz ausschalten beginnt	TUC_KON_0 27

CARD /PIN /DISABLE_FINISHED	Op	Info	-	x	CardHandle=\$; CardType=\$; ICCSN=\$; CtID=\$; SlotID=\$; PinRef=\$PinRef; PinInputCtID =\$PinInputKT	PIN-Schutz ausschalten wurde beendet	TUC_KON_0 27
<b>Systeminformationsdienst</b>							
<b>Verschlüsselungsdienst</b>							
<b>Signaturdienst</b>							
SIG /SIGNDOC /NEXT_SUCCESSFUL	Op	Info	-	X	\$Jobnummer	Die nächste Signatur aus einem Signaturstapel wurde erfolgreich erstellt.	TUC_KON_1 66 „nonQES Signaturen erstellen“ TUC_KON_1 54 „QES Signaturen erstellen“
<b>Zertifikatsdienst</b>							
CERT /TSL /IMPORT	Op	Error	x	-	\$Fehlerbeschrei bung	Manueller Import der TSL fehlgeschlagen	TUC_KON_0 32 "TSL aktualisiere n"
CERT /TSL /UPDATED	Op	Info	x	-		Eine neue TSL wurde erfolgreich in den TrustStore eingespielt	TUC_KON_0 32 "TSL aktualisiere n"
CERT /CRL /INVALID	Op	Error	x	-		Prüfung der Signatur der CRL fehlgeschlagen	TUC_KON_0 40 "CRL aktualisiere n"

CERT /CRL /IMPORT	Op	Error	x	-	\$Fehlerbeschreibung	Manueller Import der CRL fehlgeschlagen	TUC_KON_040 "CRL aktualisieren"
CERT /CRL /UPDATED	Op	Info	x	-		Die CRL wurde erfolgreich aktualisiert	TUC_KON_040 "CRL aktualisieren"
CERT /CARD /EXPIRATION	Op	Warning	x	x	CARD_TYPE=gSMC-K; ICCSN=\$ICCSN; Konnektor=\$MGM_KONN_HOSTNAME; ZertName=<Name des Zertifikatsobjekts>; ExpirationDate=\$validity	gSMC-K abgelaufen	TUC_KON_033 "Zertifikatsablauf prüfen"
CERT /CARD /EXPIRATION	Op	Warning	-	x	CARD_TYPE=\$Type; ICCSN=\$ICCSN; CARD_HANDLE=\$CardHandle; CardHolderName=\$CardHolderName; ZertName=<Name des Zertifikatsobjekts>; ExpirationDate=\$validity	Sonstige Karte abgelaufen	TUC_KON_033 "Zertifikatsablauf prüfen"
CERT /CARD /EXPIRATION	Op	Info	-	x	CARD_TYPE=gSMC-K; ICCSN=\$ICCSN; Konnektor=\$MGM_KONN_HOSTNAME; ZertName=<Name des Zertifikatsobjekts>; ExpirationDate=\$validity; DAYS_LEFT=\$validity-\$Today	gSMC-K läuft innerhalb von DAYS_LEFT Tagen ab	TUC_KON_033 "Zertifikatsablauf prüfen"

CERT /CARD /EXPIRATION	Op	Info	-	x	CARD_TYPE=\$Type ; ICCSN=\$ICCSN; CARD_HANDLE= \$CardHandle; CardHolderName= \$CardHolderName ; ZertName=<Name des Zertifikatsobje kts>; ExpirationDate= \$validity; DAYS_LEFT= \$validity- \$Today	Sonstige Karte läuft innerhalb von DAYS_LEFT Tagen ab	TUC_KON_0 33 "Zertifikatsa blauf prüfen"
CERT /BNETZA_VL /UPDATED	Op	Info	x	-		Eine neue BNetzA-VL wurde erfolgreich in den TrustStore eingespielt	TUC_KON_0 31 " BNetzA-VL aktualisiere n"
CERT /BNETZA_VL /IMPORT	Op	Error	x	-	\$Fehlerbeschrei bung	Manueller Import der BNetzA-VL fehlgeschlagen	TUC_KON_0 31 " BNetzA-VL aktualisiere n"
<b>Protokollierungsdienst</b>							
LOG /ERROR	\$Err or Type	\$Seve rity	-	-	Error=\$Fehlerco de	Im Protokollierung sdienst auftretende Fehler werden verteilt	TUC_KON_2 71
LOG /CRYPTO_OP	Sec	Info	x	-	Operation= \$Operationsname ; <für alle betroffenen Schlüssel:> Karte=\$ICCSN; Keyref=<Referen z auf den Schlüssel>; CARD_HANDLE= \$CardHandle; CardHolderName= \$CardHolderName		
<b>TLS-Dienst</b>							

<b>Anbindung LAN/WAN</b>							
ANLW /LAN /IP_CHANGED	Op	Warnung	x	-	IP=\$dieNeueIP	Wenn der LAN-Adapter eine neue IP oder Netzwerk bekommen hat	DHCP, Management schnittstelle
ANLW /WAN /IP_CHANGED	Op	Info	x	-	IP=\$dieNeueIP	Wenn der WAN-Adapter eine neue IP oder Netzwerk bekommen hat	DHCP, Management schnittstelle
<b>DHCP-Server</b>							
DHCP /SERVER /STATECHANGED	Op	Info	x	x	STATE=\$DHCP_SERVER_STATE		Administrator
<b>DHCP Client</b>							
DHCP /LAN_CLIENT /RENEW	Op	Info	x	x	IP_ADDRESS=<Belegung>		TUC_KON_341
DHCP /WAN_CLIENT /RENEW	Op	Info	x	x	IP_ADDRESS=<Belegung>		TUC_KON_341
DHCP /LAN_CLIENT /STATECHANGED	Op	Info	x	x	STATE=\$DHCP_CLIENT_LAN_STATE		
DHCP /WAN_CLIENT /STATECHANGED	Op	Info	x	x	STATE=\$DHCP_CLIENT_WAN_STATE		
<b>VPN-Client</b>							
NETWORK /VPN_TI /UP	Op	Info	x	x		Wenn der VPN-Tunnel zur TI erfolgreich aufgebaut worden ist.	

NETWORK /VPN_TI /DOWN	Op	Info	x	x		Wenn der VPN-Tunnel zur TI nicht mehr zur Verfügung steht.	AFO
NETWORK /VPN /CONFIG_CHANGED	Op	Info	x	-		Wenn die Konfiguration des VPN-Clients angepasst wurde.	Management schnittstelle
NETWORK /VPN_SIS /UP	Op	Info	x	x		Wenn der VPN-Tunnel zum SIS erfolgreich aufgebaut worden ist.	
NETWORK /VPN_SIS /DOWN	Op	Info	x	x		Wenn der VPN-Tunnel zum SIS nicht mehr zur Verfügung steht.	AFO
<b>Zeitdienst</b>							
NTP /ENTERCRITICALSTATE	Op	FATAL	x	-	MESSAGE= „CRITICALTIME DEVIATION“	Zeitabweichung von mehr als einer Stunde entdeckt	
<b>Namensdienst und Dienstlokalisierung</b>							
<b>Leistungsumfänge und Standalone-Szenarios</b>							
MGM /ADMINCHANGES	Op	Info	x	-	User= \$AdminUsername; RefID=\$Referenz ID; NewVal= \$NeuEingestellter Wert“	Änderungen die der Admin vornimmt werden protokolliert	
MGM /CONFIG_EXIMPORT	Op	Info	x	-	User= \$AdminUsername; Mode= [Export/Import]	Dokumentiert (via Mode), dass die Konnektor konfiguration exportiert oder importiert wurde.	

MGM /FACTORYSETTINGS	Op	Info	x	-	User= \$AdminUsername	Ein ausgelöster Werksreset wird protokolliert	
MGM /REMOTE_SESSION	Op	Info	x	-	InitUser= \$AdminUsername; RemoteID=<Kennung der Gegenstelle>; Mode= [InitSuccess/ InitFail/Exit]	Protokollierung des Versuchs, des Beginns und des Endes einer Remote-Management Session	
MGM /LU_CHANGED /LU_ONLINE	Op	Info	x	x	Active= \$MGM_LU_ONLINE	Leistungsumfang Online wurde aktiviert/deaktiviert	Administrator
MGM /LU_CHANGED /LU_SAK	Op	Info	x	x	Active= \$MGM_LU_SAK	Leistungsumfang Signaturanwendungskomponente wurde aktiviert/deaktiviert	Administrator
MGM /STANDALONE_CHANGED	Op	Info	x	x	Active= \$MGM_STANDALONE_KON	Festlegung des Konnektors als "Alleinstehend" wurde geändert	Administrator
<b>In- und Außerbetriebnahme</b>							
MGM /TI_ACCESS_GRANTED	Op	Info	x	-	Active= \$MGM_TI_ACCESS_GRANTED	Der Konnektor wurde erfolgreich freigeschaltet	Administrator
<b>Software- Aktualisierungsdienst (KSR-Client)</b>							
KSR /ERROR	\$Error Type	\$Severity	x	x	Target=Konnektor; Name= <MGM_KONN_HOSTNAME>; Error=\$Fehlercode; Bedeutung= \$Fehlertext	Während der Konnektoraktualisierung ist ein Fehler aufgetreten	TUC_KON_280

KSR /ERROR	\$Error Type	\$Severity	x	x	Target=KT; Name= <KT-Friendly Name>; CtID=\$CtID; Error=\$Fehlercode; Bedeutung= \$Fehlertext	Während einer Kartenterminal aktualisierung ist ein Fehler aufgetreten	TUC_KON_2 81
KSR /ERROR	\$Error Type	\$Severity	x	x	Error=\$Fehlercode; Bedeutung= \$Fehlertext	Im KSR-Client ist ein Fehler aufgetreten	TUC_KON_2 82
KSR /UPDATE /START	Sec	Info	x	x	<u>für TUC KON 280</u> Target=Konnektor; Name= <MGM_KONN_HOSTNAME>  <u>für TUC KON 281</u> Target=KT; CtID=\$CtID	Ein Updateprozess im Konnektor wird gestartet, Ziel Konnektor oder Kartenterminal	TUC_KON_2 80 TUC_KON_2 81
KSR /UPDATE /SUCCESS	Sec	Info	x	x	<u>für TUC KON 280</u> Target=Konnektor; Name= <MGM_KONN_HOSTNAME>; NewFirmwareversion= <UpdateInformation. FirmwareVersion >; ConfigurationChanged =<Ja/Nein>; ManualInputNeeded= <Ja/Nein>  <u>für TUC KON 281</u> Target=KT; Name= <KT-FriendlyName>; CtID=\$CtID; NewFirmwareversion= <UpdateInformation. FirmwareVersion >	Die Firmware des Konnektors/ eines Kartenterminals wurde erfolgreich aktualisiert	TUC_KON_2 80 TUC_KON_2 81



<p>KSR /UPDATE /END</p>	<p>Sec</p>	<p>Info</p>	<p>x</p>	<p>x</p>	<p>für TUC KON 280 Target=Konnektor; Name= &lt;MGM_KONN_HOSTNAME&gt;</p> <p>für TUC KON 281 Target=KT; CtID=\$CtID</p>	<p>Ein Updateprozess im Konnektor wurde beendet</p>	<p>TUC_KON_280 TUC_KON_281</p>
<p>KSR /UPDATE /KONNEKTOR_DOWNLOAD_END</p>	<p>Op</p>	<p>Info</p>	<p>x</p>	<p>x</p>	<p>Je heruntergeladene m FW-Paket: ProductVendorID = \$UpdateInformation/ ProductVendorID ;  ProductCode= \$UpdateInformation/ ProductCode;  ProductName= \$UpdateInformation/ ProductName;  FirmwareVersion = \$UpdateInformation/ Firmware/FWVersion;  Deadline= \$UpdateInformation/ DeploymentInformation/ Deadline;  FWPriority= \$UpdateInformation/ Firmware/FWPriority;  FirmwareRelease Notes= \$UpdateInformation/ Firmware/ FirmwareRelease Notes</p>	<p>Download der Konnektor Firmware abgeschlossen</p>	<p>TIP1-A_6025</p>

KSR /UPDATES_AVAILABLE	Op	Info	-	x	Je gefundenem FW-Paket: ProductVendorID = \$UpdateInformation/ ProductVendorID ;  ProductCode= \$UpdateInformation/ ProductCode;  ProductName= \$UpdateInformation/ ProductName;  FirmwareVersion = \$UpdateInformation/ FirmwareVersion ;  Deadline= \$UpdateInformation/ DeploymentInformation/ Deadline;  FWPriority= \$UpdateInformation/ Firmware/FWPriority; FirmwareRelease Notes= \$UpdateInformation/ Firmware/ FirmwareRelease Notes	Ein oder mehrere Updates auf neuere Versionen sind verfügbar	TIP1- A_4836
KSR /UPDATE_KONFIG	Op	Info	x	-	AlteVersion, NeueVersion	Aktualisierung Bestandsnetze	TUC_KON_2 83

7709

7710 Die Abbildungsvorschrift von Fehler- auf Event-Type lautet:

- 7711 • Security → Security,
- 7712 • Technical → Operation,
- 7713 • Infrastructure → Infrastructure,
- 7714 • Business → Business,
- 7715 • Other → Other

7716  
7717

## 9 Anhang H – Mapping von „Architektur der TI-Plattform“ auf Konnektorspezifikation

7718 **Tabelle 369 – TAB\_KON\_711 Architektur der TI-Plattform, Berechtigtes Fachmodule**

Interface	Operation	→ Funktionsmerkmal	Interface
I_Cert_Verification	verify_Certificate	→ Zertifikatsdienst	TUC_KON_037 "Zertifikat prüfen"
I_Crypt_Operations	decrypt_Document	→ Verschlüsselungsdienst	TUC_KON_071 "Daten hybrid entschlüsseln"
	encrypt_Document	→	TUC_KON_070 "Daten hybrid verschlüsseln"
I_DNS_Name_Information	get_FQDN	→ Namensdienst und Dienstlokalisierung	TUC_KON_364 „DNS Reverse Lookup durchführen“
	get_IP_Address	→	TUC_KON_361 „DNS Namen auflösen“
	get_Service_Information	→ Namensdienst und Dienstlokalisierung	TUC_KON_362 „Liste der Dienste abrufen“ TUC_KON_363 „Dienstdetails abrufen“
I_IP_Transport	send_Data_TI	→	
I_KT_Operations	interact_with_User	→ Kartenterminaldienst	TUC_KON_051 "Mit Anwender über Kartenterminal interagieren"
I_KV_Card_Handling	discard_Card_Usage_Reference	→ ---	--- keine Umsetzung notwendig. Erfolgt implizit

	get_Card_Usage_Reference	→	---	--- keine Umsetzung notwendig. Erfolgt implizit
I_KV_Card_Operations	decrypt_Data	→	Kartendienst	TUC_KON_219 "Entschlüssele"
	do_Reset	→		TUC_KON_024 "Karte zurücksetzen"
	erase_Card_Data	→		TUC_KON_211 „LöscheRecordInhalt“ TUC_KON_204 „LöscheDateiInhalt“
	extract_card_data	→	Zertifikatsdienst	TUC_KON_034 "Zertifikatsinformationen extrahieren"
	read_Card_Data	→	Kartendienst	TUC_KON_202 "LeseDatei"
		→		TUC_KON_209 "LeseRecord"
		→		TUC_KON_215 "SucheRecord"
	read_KVK	→		TUC_KON_202 "Lese Datei"
	send_APDU	→		TUC_KON_200 "SendeAPDU"
	sign_Data	→		TUC_KON_218 "Signiere"
verify_eGK	→		TUC_KON_018 "eGK-Sperrung prüfen"	
write_Card_Data	→		TUC_KON_203 "SchreibeDatei"	

		→		TUC_KON_210 "SchreibeRecord"
		→		TUC_KON_214 "FügeHinzuRecord"
	write_eGK_Protocol	→		TUC_KON_006 "Datenzugriffsaudit eGK schreiben"
I_KV_Card_Reservati on	handle_Session	→	Kartendienst	TUC_KON_023 "Karte reservieren"
I_KV_Card_Unlockin g	authorize_Card	→	Kartendienst	TUC_KON_005 "Card-to-Card authentisieren"
	change_PIN	→		TUC_KON_019 "PIN ändern"
	enable_PIN disable_PIN	→		TUC_KON_027 „PIN-Schutz ein-/ ausschalten“
	do_C2C	→		TUC_KON_005 "Card-to-Card authentisieren"
	get_PIN_Status	→		TUC_KON_022 "Liefere PIN-Status"
	initialize_PIN	→		TUC_KON_019 "PIN ändern"
	unblock_PIN	→		TUC_KON_021 "PIN entsperren"
	verify_PIN	→		TUC_KON_012 "PIN verifizieren"
I_Notification_From_ FM	notify	→	Systeminformatio nsdienst	TUC_KON_256 "Systemereignis absetzen"

I_Local_Storage	write_Data read_Data erase_Data	→	Konnektormanagement	TIP1-A_5484
I_Poll_System_Information	get_Ressource_Information	→	Systeminformationdienst	TUC_KON_254 "Liefere Ressourcendetails"
	get_Ressource_List	→		TUC_KON_252 "Liefere KT_Liste"
	get_Ressource_List	→		TUC_KON_253 "Liefere Karten_Liste"
I_Reg_Notification	register_for_Notifications	→	---	--- keine Umsetzung notwendig. Erfolgt implizit
I_Role_Information	get_Role	→	Kartendienst	TUC_KON_036 „LiefereFachliche Rolle“
I_SAK_Operations	sign_Document_QES	→	Signaturdienst	TUC_KON_150 „Dokumente QES signieren“
	verify_Document_QES	→		TUC_KON_151 "QES Dokumentensignatur prüfen"
I_Sign_Operations	sign_Document	→	Signaturdienst	TUC_KON_160 „Dokumente nonQES signieren“
	external_Authenticate	→		TUC_KON_160 „Dokumente nonQES signieren“
	verify_Document	→		TUC_KON_161 „nonQES Dokumentensignatur prüfen“

	get_Certificate	→	Kartendienst	TUC_KON_216 „LeseZertifikat“
I_Symm_Crypt_Operations	decrypt_Document_Symmetric	→	Verschlüsselungsdienst	TUC_KON_073 "Daten symmetrisch entschlüsseln"
	encrypt_Document_Symmetric	→		TUC_KON_072 "Daten symmetrisch verschlüsseln"
I_Synchronised_System_Time	get_Time	→	Zeitdienst	TUC_KON_351 "Liefere Systemzeit"
I_TLS_Client	send_Secure	→	TLS-Dienst	TUC_KON_110 "Kartenbasierte TLS-Verbindung aufbauen"
		→		TUC_KON_111 "Kartenbasierte TLS-Verbindung abbauen"
			Anbindung LAN/WAN	AFOs: Routing der IP-Pakete von Fachmodul (=Konnektor intern) --> VPN_TI
I_Directory_Query	search_Directory	→	LDAP-Proxy	TUC_KON_290 „LDAP-Verbindung aufbauen“
		→		TUC_KON_291 „Verzeichnis abfragen“
		→		TUC_KON_292 „LDAP-Verbindung trennen“

		→		TUC_KON_293 „Verzeichnisabfrage abbrechen“
I_KSRC_FM_Support	list_available_Packages	→	Software- Aktualisierung (KSR-Client)	TUC_KON_285 „UpdateInformationen für Fachmodul beziehen“
	load_Package	→		TUC_KON_286 „Paket für Fachmodul laden“

7719  
7720

7721

**Tabelle 370 – TAB\_KON\_712 Architektur der TI-Plattform, Berechtig Clientssysteme**

Interface	Operation	→	Funktionsmerkmal	Interface:Operation
I_Crypt_Operations	decrypt_Document	→	Verschlüsselungsdienst	EncryptionService:DecryptDocument
	encrypt_Document	→		EncryptionService:EncryptDocument
I_DNS_Name_Resolution	get_FQDN	→	Namensdienst und Dienstlokalisierung	GetFQDN
	get_IP_Address	→		GetIPAddress
I_IP_Transport	send_Data_External	→	Anbindung LAN/WAN	AFOs: Routing der IP-Pakete von Client --> VPN_SIS
I_KV_Card_Handling	discard_Card_Usage_Reference	→	---	--- keine Umsetzung notwendig. Erfolgt implizit
	get_Card_Usage_Reference	→	---	--- keine Umsetzung notwendig. Erfolgt implizit



I_KV_Card_Unlocking	change_PIN	→	Kartendienst	CardService :ChangePin
	disable_PIN	→		CardService :EnablePin
	enable_PIN	→		CardService :DisablePin
	get_PIN_Status	→		CardService :GetPinStatus
	initialize_PIN	→		CardService :ChangePin
	unlock_PIN	→		CardService :UnlockPin
	verify_PIN	→		CardService :VerifyPin
I_Poll_System_Information	get_Ressource_Information	→	Systeminformationdienst	EventService :GetResourceInformation
	get_Ressource_List	→		EventService :GetCardTerminals
	get_Ressource_List	→		EventService :GetCards
I_Reg_Notification	register_for_Notifications	→	Systeminformationdienst	EventService :Subscribe
		→		EventService :Unsubscribe
		→		EventService :GetSubscription
I_SAK_Operations	sign_Document_QES	→	Signaturdienst	SignatureService :SignDocument
	verify_Document_QES	→		SignatureService :VerifyDocument
I_Sign_Operations	sign_Document	→	Signaturdienst	SignatureService :SignDocument

	verify_Document	→		SignatureService :VerifyDocument
	external_Authenticate	→	Authentifizierungsdienst	AuthSignatureService :ExternalAuthenticate
	get_Certificate	→	Zertifikatsdienst	CertificateService :ReadCardCertificate
I_NTP_Time_Information	sync_Time	→	Zeitdienst	I_NTP_Time_Information :sync_Time
I_Directory_Query	search_Directory	→	LDAP-Proxy	LDAP-Operation (TIP1-A_5521)

7722  
7723  
7724

**Tabelle 371 – TAB\_KON\_713 Architektur der TI-Plattform, Berechtig eHealth-KT**

Interface	Operation	→	Funktionsmerkmal	Interface:Operation
I_Notification	notify	→	SICCT	Ereignisdienst :SICCT-Ereignisnachrichten
		→	SICCT	Ereignisdienst :ServiceAnnouncement

7725  
7726  
7727

**Tabelle 372 – TAB\_KON\_714 Architektur der TI-Plattform, Berechtig Administrator**

Interface	Operation	- >	Funktionsmerkmal	Interface:Operation
I_Change_System_Time	set_System_Time	- >	Zeitdienst	TIP1-A_4793 Konfigurierbarkeit des Konnektor NTP-Servers
I_Facade_Access_Configuration	add_Clientsystem	- >	Fachliche Anbindung der Clientsysteme	TIP1-A_4518 Konfiguration der Anbindung Clientsysteme
	remove_Clientsystem			

	set_CS_Access_Mode			
I_KSRC_Local_Management	do_local_Update	- >	Software-Aktualisierung (KSR-Client)	TUC_KON_280 "Konnektoraktualisierung durchführen"
I_KSRC_Management	do_Update	-	Software-Aktualisierung (KSR-Client)	TUC_KON_280 "Konnektoraktualisierung durchführen"
	list_available_Updates			TUC_KON_281 "Kartenterminalaktualisierung anstoßen"
I_KTV_Management	configure_KTs	-	Kartenterminalverwaltung	TUC_KON_282 "Update Informationen beziehen"
				Managementsschnittstelle :TIP1-A_4555 Manuelles Hinzufügen eines Kartenterminals
				Managementsschnittstelle :TIP1-A_4540 Reaktion auf KT Service Announcement
				Managementsschnittstelle :TIP1-A_4556 Pairing mit Kartenterminal durchführen
				Managementsschnittstelle :TIP1-A_4557 Ändern der Korrelationswerte eines Kartenterminals

7728

---

## 10 Anhang I – Umsetzungshinweise (informativ)

---

7729 In diesem Anhang finden sich Darstellungen und Informationen, die ein  
7730 Konnektorhersteller zur Umsetzung der normativen Anforderungen in ein konkretes  
7731 Produkt berücksichtigen kann. Sie wurden im Rahmen der Erhebung der normativen  
7732 Anforderungen erarbeitet, um die Umsetzbarkeit der Anforderungen zu bestätigen.

7733 Dieser Anhang soll als Unterstützung für eine Umsetzung verstanden werden und erhebt  
7734 keinen Anspruch auf Korrektheit und Vollständigkeit.

### 7735 10.1 Systemüberblick

#### 7736 10.1.1 – Hinweise zur Sicherheitsevaluierung nach Common 7737 Criteria

7738 Gemäß dem Sicherheitskonzept des Konnektors [gemKPT\_Sich\_Kon] muss die Software  
7739 des Konnektors nach Common Criteria (CC) evaluiert und geprüft werden.

7740 Diese Software erbringt Sicherheitsleistungen in zwei wesentlichen Funktionsblöcken.  
7741 Durch diese Aufteilung ist es möglich, dass die einzelnen Funktionsblöcke zeitlich  
7742 voneinander unabhängig bzw. sogar von unterschiedlichen Herstellern implementiert,  
7743 evaluiert und geprüft werden können. Es werden zwei Schutzprofile (Protection Profile)  
7744 für die Funktionsblöcke des Konnektors erstellt. Es handelt sich dabei um die  
7745 Schutzprofile des Netzkonnektors (KONN.NK) sowie des Anwendungskonnektors  
7746 (KONN.AK) inklusive der Signaturanwendungskomponente. Das Schutzprofil des  
7747 Sicherheitsmoduls für den Konnektor (SM-K) wird in diesem Kapitel nicht betrachtet.

7748 Diese Schutzprofile definieren eine implementierungsunabhängige Menge von  
7749 Sicherheitsanforderungen für die einzelnen Konnektorfunktionsblöcke bzw.  
7750 Konnektorbestandteile. Anhand dieser Schutzprofile werden von den Herstellern der  
7751 Konnektoren die Sicherheitsvorgaben (Security Targets) für die konkreten Umgebungen  
7752 erstellt, welche als Eingangsdokumente für den Zertifizierungsprozess der jeweiligen  
7753 konkreten Komponenten eingesetzt werden. Diese zu evaluierenden Komponenten  
7754 werden als Evaluierungsgegenstand (EVG) bezeichnet.

##### 7755 10.1.1.1 Separationsmechanismen des Konnektors

7756 Damit es nach einer erfolgreichen Evaluierung eines Konnektors auch weiterhin möglich  
7757 bleibt, Software oder Daten, die keinen direkten Einfluss auf Sicherheitsfunktionen der  
7758 EVGs aufweisen, ohne eine Re-Evaluierung definiert auszutauschen, hinzuzufügen oder  
7759 zu erweitern, ist eine Separation der Komponenten des EVG dringend anzuraten.

7760 Implementiert der Hersteller keine bzw. nicht ausreichende Separationsmechanismen, so  
7761 ist bei bestimmten Update-Arten von einer aufwändigen Re-Evaluierung des  
7762 entsprechenden EVGs auszugehen. Die Separation dient also der Trennung zwischen  
7763 ausführbarem Code des EVG, welcher Sicherheitsfunktionen umsetzt, und zusätzlichem  
7764 ausführbarem Code auf dem Konnektor, welcher keine Sicherheitsfunktionen umsetzt.

7765 Die Wahl der Separationsmechanismen steht dem Hersteller frei und muss in den  
7766 Sicherheitsvorgaben für den EVG beschrieben und als solcher evaluiert werden. Aus  
7767 diesen Sicherheitsvorgaben ergibt sich auch, welche Update-Arten bei welchen  
7768 Separationsmechanismen eine Re-Evaluierung des EVG erfordern und wie aufwendig  
7769 diese Re-Evaluierung ausfällt.

7770 Unter diese Update-Arten können beispielsweise – je nach Konnektorarchitektur, CC-  
7771 Dokumentation oder Konnektorimplementierung – Bestandteile des unter dem Konnektor  
7772 arbeitenden Betriebssystems, die Installation dezentraler Komponenten von Fachlogik  
7773 oder Konfigurationsdaten des Konnektors fallen.

7774 Als Beispiel für Separationsmechanismen sei auf die folgende informative Aufzählung  
7775 verwiesen, welche jedoch keinen Anspruch auf Vollständigkeit besitzen kann und nur  
7776 mögliche Alternativen aufzeigt:

- 7777 • Java-Sandbox-Konzept,
- 7778 • Interpreter mit restriktiver Laufzeitprüfung,
- 7779 • vom Betriebssystem bereitgestellte Prozess- und Speichertrennung,
- 7780 • virtuelle Maschinen,
- 7781 • physische Trennung durch separierte Hardware.

7782 Je nach gewähltem Architekturansatz des Herstellers sind nicht alle hier genannten  
7783 Alternativen für die Separation des EVG auf dem Konnektor anwendbar.

7784 Insbesondere sollte der Hersteller den eigentlichen Update-Prozess und die dafür  
7785 verantwortliche Komponente mit besonderer Sorgfalt beschreiben, spezifizieren und  
7786 implementieren. Bei einer fehlerhaften Implementierung dieser Komponente besteht die  
7787 Gefahr einer Schwächung oder des Ausschaltens von Sicherheitsfunktionen des EVG. Die  
7788 Update-Komponente muss eine sichere Zuweisung der Updates zu den separierten  
7789 Bestandteilen des EVGs gewährleisten. Auch ist zu betonen, dass der EVG immer die  
7790 Integrität der Daten des Updates und die Authentizität des Absenders prüfen muss, bevor  
7791 ein Update akzeptiert wird. Der Update-Komponente muss somit besondere Beachtung  
7792 geschenkt werden.

### 7793 **10.1.1.2 Granularität der TSF**

7794 Die TSF (TOE Security Functionality) eines EVG besteht aus Subsystemen und Modulen,  
7795 wobei ein Modul die genaueste Beschreibung einer Funktionalität darstellt und unterhalb  
7796 der Subsysteme angesiedelt ist. Subsysteme beschreiben das Design des EVG und  
7797 können wiederum – je nach Komplexität eines EVGs – aus weiteren Subsystemen  
7798 bestehen. Ein Entwickler sollte außer der Modulbeschreibung keine weiteren  
7799 Informationen zur Implementierung der dort beschriebenen Funktionalität benötigen.

7800 Die Subsysteme und Module der TSF gliedern sich in drei Klassen:

- 7801 (a) SFR-Enforcing Subsysteme und Module. Hierunter fallen die Subsysteme und  
7802 Module, welche eine funktionale Sicherheitsanforderung direkt durchsetzen.
- 7803 (b) SFR-Supporting Subsysteme und Module. Hierunter fallen die Subsysteme und  
7804 Module, welche bei der Durchsetzung einer funktionalen Sicherheitsanforderung  
7805 unterstützend wirken.
- 7806 (c) SFR-Non-Interfering Subsysteme und Module. Hierunter fallen die Subsysteme  
7807 und Module, welche keine Leistung bei der Erfüllung einer funktionalen  
7808 Sicherheitsanforderung erbringen.

7809 Sollte nach einer erfolgreichen CC-Evaluierung eines Konnektors die Notwendigkeit zur  
7810 Änderung der Software des Konnektors gegeben sein, so ist unter Umständen eine Re-  
7811 Evaluierung des EVG erforderlich. Diese Notwendigkeit kann sich aus der Behebung von  
7812 nachträglich erkannten Fehlern, aufgetretenen Sicherheitslücken, Schwächen eines  
7813 Standardverfahrens oder einer erforderlichen Erweiterung der Funktionalität ergeben.

7814 Im Rahmen der Aufzählung der Anforderungen an die Beschreibung des EVG-Design  
7815 (ADV\_TDS) wird bereits die Aufteilung der TSF auf Subsysteme und Module beschrieben.  
7816 Trotzdem soll hiermit ausdrücklich geraten werden, die Aufteilung der TSF auf die  
7817 Subsysteme und Module selbst und die Aufteilung der Subsysteme und Module auf die  
7818 drei o. g. Klassen möglichst feingranular durchzuführen.

7819 Denn so

- 7820 1. können einfacher umfassende Tests durchgeführt und die Testabdeckung  
7821 sichergestellt werden,
- 7822 2. kann bei der Veränderung von Programmcode der Evaluator die Auswirkungen auf  
7823 SFR-Enforcing, Supporting oder Non-Interfering SFRs einfacher herausfinden und  
7824 damit die Kosten und den zeitlichen Aufwand einer Re-Evaluierung senken.
- 7825 3. kann bei der Veränderung von Programmcode, welcher als SFR-Non-Interfering  
7826 eingestuft wird, das Maintenance-Verfahren anstelle einer Re-Evaluierung  
7827 angewandt werden, welches einen erheblichen zeitlichen und damit auch  
7828 monetären Vorteil gegenüber dem Re-Evaluierungsverfahren darstellt.

## 7829 **10.2 Übergreifende Festlegungen**

### 7830 **10.2.1 Interne Mechanismen**

#### 7831 **10.2.1.1 Zufallszahlen und Schlüssel**

7832 Der Konnektor kann zur Erzeugung von Zufallszahlen und Einmalschlüsseln einen  
7833 Hardware- oder Software-Generator verwenden. Als Quelle für Zufallszahlen kann der  
7834 Konnektor die gSMC-K verwenden.

## 7835 **10.3 Funktionsmerkmale**

### 7836 **10.3.1 Anwendungskonnektor**

#### 7837 **10.3.1.1 Administration des Informationsmodells**

7838 Wie die Administration der persistenten Entitäten und Beziehungen des  
7839 Informationsmodells im Detail über die bereitzustellende Administrationsoberfläche  
7840 erfolgt, entscheidet der Hersteller.

7841 Es wird folgende Reihenfolge für die Pflege des Informationsmodells empfohlen.

- 7842 1. Mandantenübergreifende Administration:
  - 7843 • Es werden die Entitäten Arbeitsplätze, Clientsysteme mit  
7844 Authentifizierungsmerkmalen CS-AuthMerkmal und SMC-B\_Verwaltet  
7845 erfasst.  
7846 Die Eingabe der Kartenterminals erfolgt über die Kartenterminalverwaltung.
  - 7847 • Es wird die Beziehungen zwischen Arbeitsplatz und Kartenterminals „lokal“ und  
7848 „entfernt (zentral)“ eingepflegt.
- 7849 2. Mandantenbezogene Administration:
  - 7850 • Die Definition bzw. Auswahl eines Mandanten bildet den Einstiegspunkt.

- 7851 • Pro Mandanten werden aus den bereits eingepflegten Entitäten
- 7852 „Kartenterminal“, „Arbeitsplatz“, „Clientsystem“, „SMC-B\_Verwaltet“ die für
- 7853 den Mandanten im Zugriff erlaubten zugeordnet.
- 7854 • Pro Mandant erfolgt eine Zuordnung der Arbeitsplätze zu Clientsystemen.
- 7855 • Pro Mandant erfolgt eine Zuordnung der lokalen Kartenterminals, über die
- 7856 jeweils pro Arbeitsplatz die Eingabe der Remote-PIN erfolgen darf.

7857 **10.3.1.2 Vorgehensvariante für das Handling von CardSessions**

7858 Das in der [TIP1-A\_4560] „Rahmenbedingungen für Kartensitzungen“ geforderte

7859 Verhalten, ließe sich über folgenden Mechanismus umsetzen:

7860 Verschiedene Clientsystem (oder verschiedene Nutzer an einem Clientsystem) möchten

7861 auf Daten der über CardHandle adressierten Smartcard zugreifen.

7862 Für die Zugriffe müssen, je nach Definition der Zugriffsbedingung in der Zielkarte,

7863 bestimmte Sicherheitszustände erreicht werden (durch Verifikation einer PIN oder durch

7864 C2C). Diese erreichten Sicherheitszustände werden innerhalb einer Karte jeweils an einen

7865 logischen Kanäle (bzw. den Basiskanal) gebunden, d. h., das Erhöhen oder Absenken

7866 eines Sicherheitszustands wirkt nicht außerhalb des logischen Kanals, in dem die

7867 Veränderung verursacht wurde.

7868 Finden nun Clientsystemzugriffe in unterschiedlichen Kontexten (Mandant, Clientsystem,

7869 Arbeitsplatz und Nutzer verschieden) auf die gleiche Karte statt, so muss sichergestellt

7870 sein, dass PIN-Eingaben und durchgeführte C2C nur für den Kontext wirksam sind, in

7871 welchem sie durchgeführt wurden. Dies ließe sich erreichen, wenn jeder Kontext auf

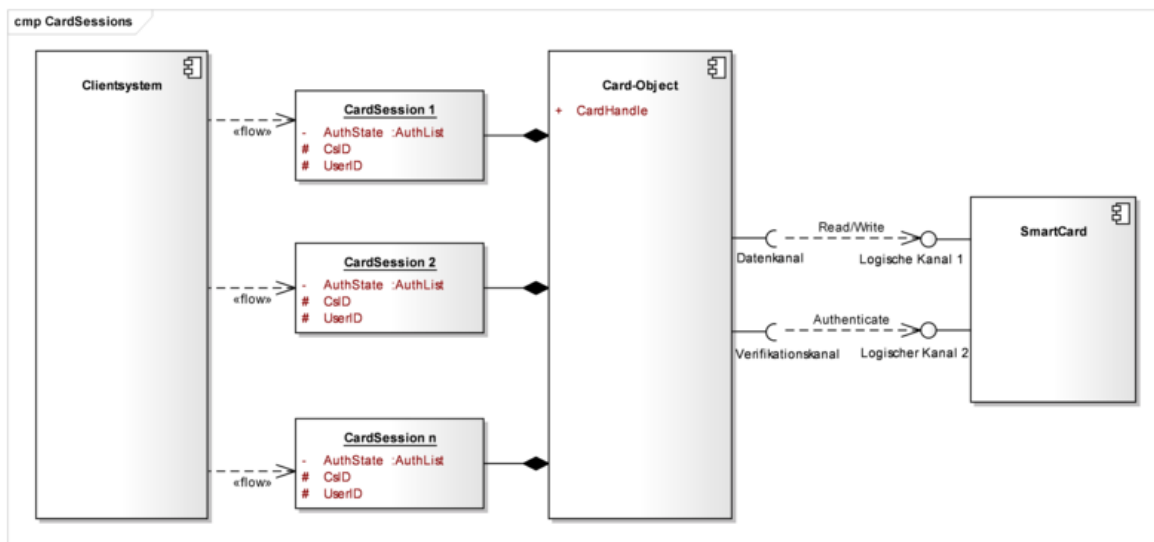
7872 einen eigenen logischen Kanal der Karte abgebildet würde. Leider unterstützen der HBA

7873 und die SMC-B nur vier, die eGK nur einen logischen Kanal. Mehrere gleichzeitige

7874 unterschiedliche Kontexte wären somit nicht möglich.

7875 Eine mögliche Lösung für beliebig viele gleichzeitige Kontexte:

7876



7877

7878 **Abbildung 22: PIC\_KON\_120 Abbildung von CardSessions auf logische Kanäle**

7879 Der Kartendienst fungiert als Multiplexer. Er spiegelt die Zugriffsrechte der Karte und

7880 wendet deren Regeln selbständig gegen die unterschiedlichen Zugriffe durch

7881 Clientsysteme an.

7882 Für jedes Card-Objekt wird „in Richtung Clientsystem“ pro Kontext genau eine  
7883 CardSession erzeugt und verwaltet. Zugriffe des Clientsystems erfolgen somit „im  
7884 Kontext“ einer CardSession.

7885 In Richtung Karte verwendet das Card-Object genau zwei Kanäle (zwei logische oder  
7886 einen logischen und einen Basiskanal):

- 7887 • Einen Datenkanal, über den die Datenbewegungen und kryptographischen  
7888 Operationen laufen und
- 7889 • Einen Verifikationskanal, der ausschließlich für Authentisierungszwecke verwendet  
7890 wird

7891 In jeder CardSession werden die in ihrem Kontext erreichten Sicherheitszustände  
7892 vermerkt. Das Vorgehen für die Durchführung der Verifikationen und des Vermerkens der  
7893 erreichten Sicherheitszustände, sowie der Datenzugriffe folgt folgenden Regeln (hier für  
7894 PIN-Verifikation, sinngleich auch für C2C):

- 7895 • Soll über eine CardSession eine PIN-Verifikation für PinRef\_A gegen eine Karte  
7896 durchgeführt werden und der erhöhte Sicherheitszustand für PinRef\_A ist noch  
7897 nicht erreicht (bsp. direkt nach einem Karten-Reset), dann leite die Verifikation  
7898 über den Datenkanal (initiale Freischaltung des Datenkanals für folgende  
7899 Datenzugriffe).
- 7900 • Soll über eine CardSession eine PIN-Verifikation für PinRef\_A gegen eine Karte  
7901 durchgeführt werden und der erhöhte Sicherheitszustand für PinRef\_A ist auf dem  
7902 Datenkanal bereits erreicht, dann leite die Verifikation über den  
7903 Verifikationskanal.
- 7904 • Wurde durch eine CardSession eine Verifikation für PinRef\_A erfolgreich  
7905 durchgeführt, wird dieser erreichte Sicherheitszustand für PinRef\_A in der  
7906 zugreifenden CardSession vermerkt
- 7907 • Datenzugriffe auf oder Kryptooperationen mit Karten werden durch den  
7908 Kartendienst nur zugelassen, wenn die zugreifende CardSession über einen für  
7909 diese Zugriffe benötigten erhöhten Sicherheitszustand verfügt. Ist der benötigte  
7910 Vermerk für die zugreifende CardSession nicht vorhanden, beantwortet der  
7911 Kartendienst die Anfrage mit der passenden Kartenfehlermeldung. Es erfolgt keine  
7912 Interaktion mit der Karte.

7913 Diese Regeln führen dazu, dass eine durch CardSession Y fehlgeschlagene Verifikation für  
7914 PinRef\_A die zuvor erfolgreich durch CardSession X durchgeführte Verifikation nicht  
7915 beeinflusst. Kartenzugriffe auf dem Datenkanal sind für CardSession X weiterhin möglich,  
7916 da der Verlust des erhöhten Sicherheitszustands durch fehlerhafte Verifikation immer nur  
7917 im Verifikationskanal erfolgt.

7918 Dieser Mechanismus funktioniert mit zwei Kanälen zu einer Karte für beliebig viele  
7919 CardSessions.

### 7920 **10.3.1.3 Darstellung von Terminal-Anzeigen auf einem Kartenterminal**

7921 Die folgenden Ausführungen dienen der Klarstellung für die korrekte Verwendung der zur  
7922 Verfügung stehenden Datenobjekte (DO) zur Darstellung von Terminal-Anzeigen an  
7923 einem Kartenterminal nach SICCT- und eHealth-Kartenterminal-Spezifikation.

7924 Die SICCT-Spezifikation enthält eine Liste von Datenobjekten (DO), die von den  
7925 Kartenterminals unterstützt werden müssen oder können. Dabei gibt es zwei  
7926 Datenobjekte zur Anzeige von Terminal-Anzeigen: APPL DO und SMTBD DO.



- 7927 Kartenterminals müssen APPL DO (steht für Application Label Data Object) unterstützen.
- 7928 APPL DOs müssen immer eine 7 Bit ISO646DE/DIN66003-Codierung enthalten
- 7929 [DIN66003].
- 7930 Kartenterminals können SMTBD DO (steht für SICCT Message-To-Be-Displayed Data
- 7931 Object) unterstützen, müssen dieses aber nicht. Über SMTBD DOs können weitere
- 7932 Zeichensätze am Display angezeigt werden.
- 7933 Der Konnektor soll APPL DOs verwenden. Er kann SMTBD DOs verwenden, wenn er
- 7934 sicherstellt, dass das angesteuerte Kartenterminal diese unterstützt und die dargestellte
- 7935 Meldung der Klartextmeldung entspricht, die mittels APPL DO erreicht worden wäre.
- 7936 Um dem Kartenterminal den Umbruch längerer Texte über das Zeilenende hinaus zu
- 7937 erleichtern, enthalten die Terminal-Anzeigen das Zeichen 0x0B als „Soll-
- 7938 Zeilenumbrüche“. Die „Soll-Zeilenumbrüche“ werden nicht als Textzeichen gezählt. Sie
- 7939 zeigen einen potentiellen Zeilenumbruch an. Diese müssen vom Kartenterminal
- 7940 herausgefiltert werden und werden nicht durch andere Zeichen ersetzt.
- 7941 Die Maximallänge für Terminal-Anzeigen beträgt ohne PIN-Eingabe (OUTPUT [O]) 48
- 7942 Zeichen.
- 7943 Besonderheit bei Terminal-Anzeigen, die zu einer PIN-Eingabe (INPUT [I]) auffordern:
- 7944 Für die PIN-Eingabe wird eine strukturierte Terminal-Anzeige übergeben, aufgeteilt auf
- 7945 maximal 40 Zeichen für die Terminal-Anzeige plus maximal 10 Zeichen für den sog. PIN-
- 7946 Prompt (bei Platz für zusätzliche 6 Zeichen für die PIN-Eingabe). Ein gültiger String hat
- 7947 die Form: <Terminal-Anzeige>0x0F<PIN-Prompt>. Auch die Terminal-Anzeige für
- 7948 Eingaben soll mit „Soll-Zeilenumbrüchen“ versehen werden.
- 7949 Bei der Übertragung der Terminal-Anzeige ist auf die korrekte Codierung der
- 7950 Zeichenkette zu achten. Der einzige Zeichensatz, der von allen Kartenterminals
- 7951 unterstützt werden MUSS, ist (7 Bit) ISO646DE/DIN66003 [DIN66003]. Dadurch darf
- 7952 eine Terminal-Anzeige auch deutsche Sonderzeichen enthalten.
- 7953
- 7954

Hex Code	...0	... 1	... 2	... 3	... 4	... 5	... 6	... 7	... 8	... 9	... A	... B	... C	... D	... E	... F
0...	<i>diverse Steuerzeichen - nicht verwendet -</i>															
1...	<i>diverse Steuerzeichen - nicht verwendet -</i>															
2...	<i>space</i>	!	"	#	\$	%	&	'	(	)	*	+	,	-	.	/
3...	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	:	;	<	=	>	?
4...	§	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O
5...	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z	Ä	Ö	Ü	^	_
6...	`	a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	k	l	m	n	o
7...	p	q	r	s	t	u	v	w	x	y	z	ä	ö	ü	ß	<i>de /</i>

**Abbildung 23: PIC\_KON\_007 Übersicht Zeichensatz ISO646DE/DIN66003**

7955  
7956

7957

7958

## 11 Anhang K – Szenarien im dezentralen Umfeld

7959 Die folgenden Szenarien für den Einsatz der Produkte der Telematikinfrastruktur  
7960 beschreiben informativ Varianten und Optionen, die durch die Spezifikationen abgedeckt  
7961 werden.

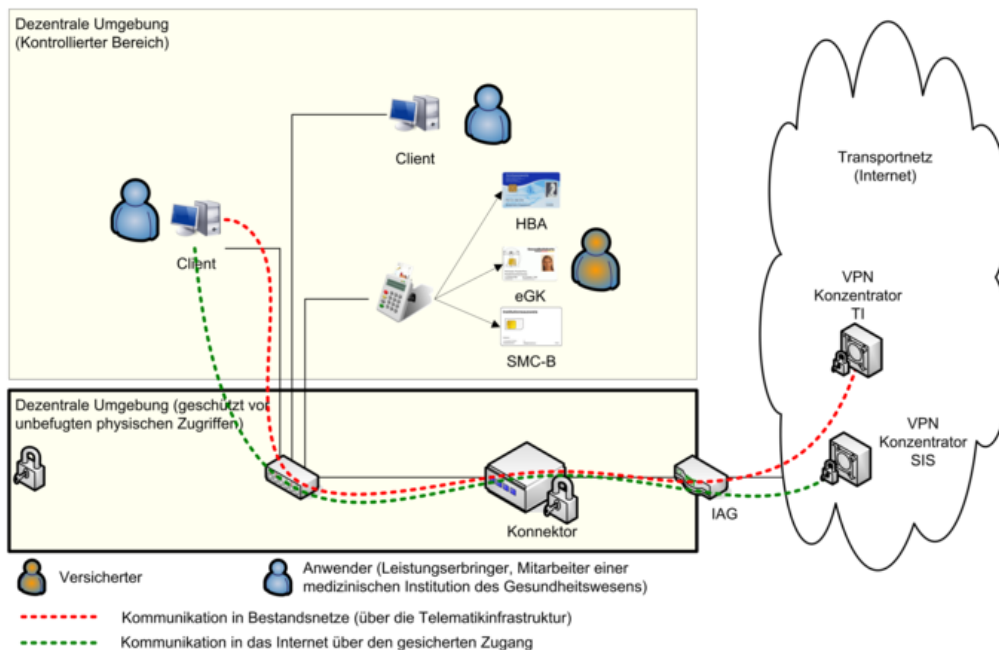
7962 Die vorliegenden Abbildungen in diesem Anhang fokussieren auf das dezentrale Umfeld  
7963 und verzichten daher auf die Darstellung der zentralen Anteile, wie das zentrale Netzwerk  
7964 der Telematikinfrastruktur, welches über den „VPN-Konzentrator TI“ erreichbar ist.

7965 Der Konnektor, sowie die Netzwerkkomponenten Switch und IAG (Internet Access  
7966 Gateway) sind in den folgenden Szenarien zum Schutz vor unerlaubtem Zugriff gemäß  
7967 den Annahmen des Sicherheitskonzeptes vor unbefugten physischen Zugriffen geschützt  
7968 installiert.

7969 Die folgenden Abschnitte stellen jeweils ein Szenario in der Übersicht als Diagramm, eine  
7970 Beschreibung sowie eine kurze Auflistung der Voraussetzungen und Auswirkungen dar.

### 7971 11.1 Szenario 1: Einfache Installation ohne spezielle 7972 Anforderungen und ohne bestehende Infrastruktur

7973



7974

7975

7976

**Abbildung 24: Szenario einer einfachen Installation**

#### 7977 11.1.1 Beschreibung des Szenarios

7978 Abbildung 25 zeigt ein einfaches Szenario für das dezentrale Umfeld. Es wird der  
7979 Konnektor als Default-Gateway für jegliche IP-Kommunikation aus dem LAN in das WAN  
7980 eingesetzt. Dabei übernimmt der Konnektor das Routing der Kommunikation in das  
7981 Internet über den SIS (Secure Internet Service) und in die an die TI angeschlossenen

7982 Bestandsnetze. Die Bezeichnung IAG (Internet Access Gateway) steht für die Geräte, die  
7983 den Internetzugang ermöglichen und typischerweise vom Internet Service Provider (ISP)  
7984 zur Verfügung gestellt werden (z.B. DSL Router und DSL Modem).

7985 Ein oder mehrere Clientsysteme können über den Konnektor Anwendungsfälle der  
7986 Telematikinfrastruktur initiieren und über den Konnektor und die zentrale TI-Plattform in  
7987 Bestandsnetze kommunizieren (rote gestrichelte Linie). Dabei ist die Nutzung der  
7988 Anwendungsfälle der Telematikinfrastruktur je nach Konfiguration des Konnektors  
7989 entweder nur authentifizierten Clients möglich oder beliebigen Clients.

7990 In diesem einfachen Szenario werden über ein einziges Kartenterminal die SMC-B, der  
7991 HBA und auch die eGK des Versicherten gelesen, es können dazu alternativ auch  
7992 mehrere Kartenterminals genutzt werden.

7993 Darüber hinaus können die Clientsysteme über den SIS (Secure Internet Service) auf  
7994 Dienste des Internets zugreifen.

### 7995 **11.1.2 Voraussetzungen**

7996 • Anbindung der bestehenden Clientsysteme an ein zum Konnektor kompatibles  
7997 LAN muss möglich sein.

7998 • Konfiguration des Konnektors als Default-Gateway in den Clientsystemen und  
7999 Konfiguration der notwendigen VPN-Tunnel im Konnektor, um in die  
8000 verschiedenen Netze zu routen.

8001 • Verfügbarkeit einer SMC-B

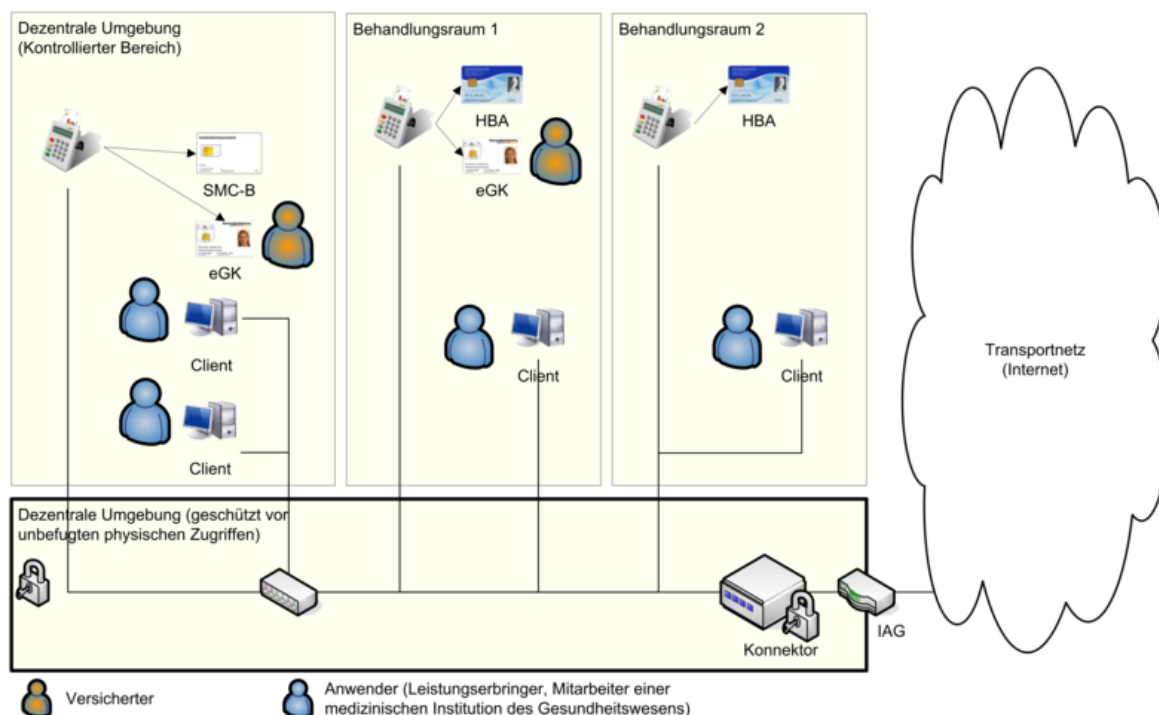
### 8002 **11.1.3 Auswirkungen**

8003 • Die Clientsysteme können über den Konnektor Anwendungsfälle der TI initiieren

8004 • Die Clientsysteme können über den Konnektor auf das Internet und  
8005 Bestandsnetze zugreifen

8006 **11.2 Szenario 2: Installation mit mehreren Behandlungsräumen**

8007

8008  
80098010 **Abbildung 25: Szenario einer Installation mit mehreren Behandlungsräumen**8011 **11.2.1 Beschreibung des Szenarios**

8012 Mit der in Szenario 1 skizzierten Topologie kann auch ein Szenario bedient werden, bei  
8013 dem mehrere Behandlungsräume unterstützt werden (siehe Abbildung 26). Dabei ist in  
8014 jedem Behandlungsraum mindestens ein Kartenterminal vorzusehen, so dass die eGK  
8015 gelesen werden kann.

8016 Auf die Darstellung der Kommunikationswege in zentrale Netze wurde in Abbildung 26  
8017 verzichtet, da sich hier keine Änderung gegenüber Szenario 1 ergibt.

8018 Durch die Ressourcenverwaltung des Konnektors wird sichergestellt, dass bei  
8019 Anwendungsfällen diejenigen Kartenterminals angesprochen werden, welche dem  
8020 Arbeitsplatz zugeordnet sind, von dem aus der Anwendungsfall initiiert wurde.

8021 **11.2.2 Voraussetzungen**

- 8022
- 8023 • Anbindung der bestehenden Clientsysteme an ein zum Konnektor kompatibles LAN muss möglich sein.
  - 8024 • Konfiguration des Konnektors als Default-Gateway in den Clientsystemen und  
8025 Einrichtung der notwendigen VPN-Tunnel im Konnektor, um in die verschiedenen  
8026 Netze zu routen.
  - 8027 • Verfügbarkeit einer SMC-B und mehrerer Kartenterminals und Clientsysteme

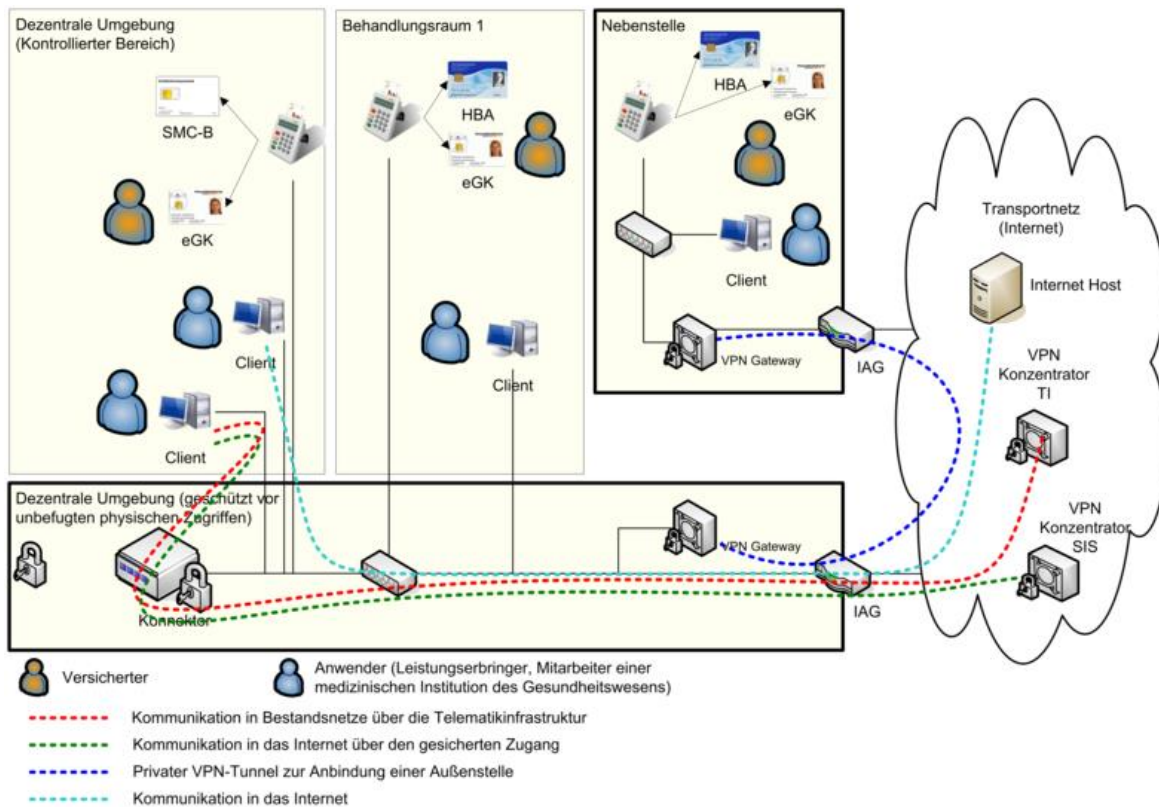
- 8028 • Die Clientsysteme und Kartenterminals und deren Relationen sind dem Konnektor  
8029 über Konfiguration bekannt gemacht worden.

8030 **11.2.3 Auswirkungen**

- 8031 • Die Clientsysteme können über den Konnektor Anwendungsfälle der TI initiieren  
8032 • Die Clientsysteme können über den Konnektor auf das Internet (über den SIS)  
8033 und Bestandsnetze zugreifen  
8034 • Der HBA-Inhaber muss seinen HBA mit sich führen und kann diesen in den  
8035 einzelnen Kartenterminals der Behandlungsräume nutzen.

8036 **11.3 Szenario 3: Integration in bestehende Infrastruktur ohne**  
8037 **Netzsegmentierung**

8038



8039  
8040

8041 **Abbildung 26: Szenario einer Integration der TI Produkte in eine bestehende**  
8042 **Infrastruktur**

8043 **11.3.1 Beschreibung des Szenarios**

8044 Im Falle einer bereits vorhandenen Infrastruktur im dezentralen Bereich können die  
8045 Produkte der TI, insbesondere der Konnektor, so in die Infrastruktur integriert werden,  
8046 dass Bestandsanwendungen bereits erprobte Kommunikationswege weiter nutzen  
8047 können.

8048 Wie in Abbildung 27 beispielhaft dargestellt, existiert bereits eine Infrastruktur, die  
8049 sowohl einen Internetzugang für die Arbeitsplätze ermöglicht (gestrichelte Linie in  
8050 türkis), als auch eine Nebenstelle über VPN anbindet (gestrichelte Linie in blau). In  
8051 diesem Fall wird der Konnektor als zusätzliches Gerät an das bestehende Netzwerk  
8052 angeschlossen und nutzt den bereits vorhandenen Internetanschluss zur Kommunikation  
8053 in die TI.

8054 Für die Clientsysteme muss in diesem Szenario je nach individuellem Anforderungsprofil  
8055 entschieden werden, ob das jeweilige Clientsystem über die Telematikinfrastuktur  
8056 kommunizieren können soll und den gesicherten Internetzugang (SIS) nutzen soll oder  
8057 nicht.

8058 Soll ein Clientsysteme nicht über die Telematikinfrastuktur kommunizieren, bleibt der  
8059 IAG als Default-Gateway dieses Clientsystems konfiguriert. In diesem Fall routet der IAG  
8060 die eingehenden IP-Pakete mit öffentlichen Zieladressen weiter in das Internet. Die  
8061 gestrichelte Linie in türkis zeigt beispielhaft einen Zugriff in das Internet.

8062 Soll ein Clientsystem über die Telematikinfrastuktur kommunizieren oder den  
8063 gesicherten Internetzugang (SIS) nutzen, muss der Konnektor als Default-Gateway  
8064 konfiguriert werden. In diesem Fall routet der Konnektor die eingehenden IP-Pakete, die  
8065 nicht für ihn bestimmt sind, entweder durch den VPN-Tunnel der TI über die  
8066 Telematikinfrastuktur in ein angeschlossenes Bestandsnetz, (gestrichelte Linie in rot)  
8067 oder durch den VPN-Tunnel zum SIS (Secure Internet Service) in das Internet  
8068 (gestrichelte Linie in grün). Sollte kein sicherer Internetzugang konfiguriert sein, so  
8069 würde der Konnektor den Traffic verwerfen und ggf. per ICMP dem Client eine anderes  
8070 Gateway (IAG) vorschlagen. Alternativ können die von den Clients benötigten Routing-  
8071 Informationen manuell oder per DHCP konfiguriert werden.

### 8072 **11.3.2 Voraussetzungen**

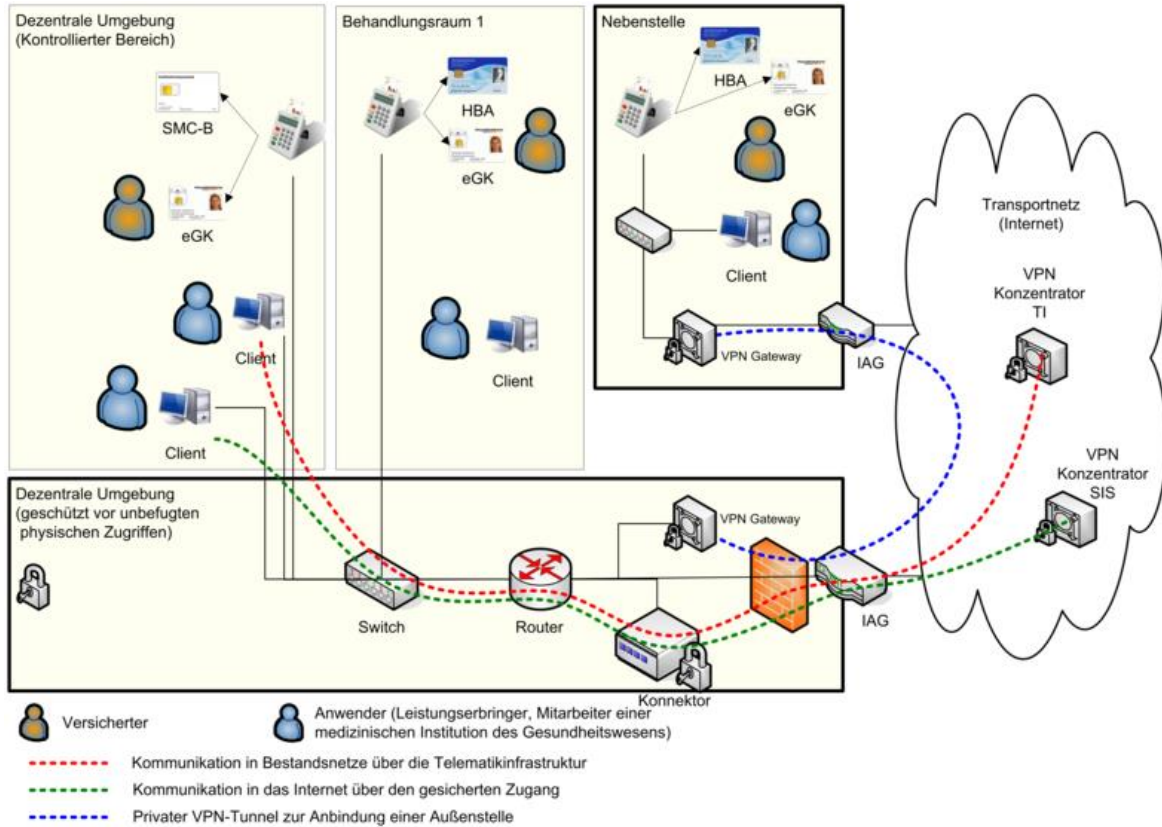
- 8073 • Konnektor ist kompatibel zur bestehenden Infrastruktur (Vernetzung)
- 8074 • Die bestehende Infrastruktur verfügt über einen Internetzugang
- 8075 • Verfügbarkeit einer SMC-B und mehrerer Kartenterminals
- 8076 • Die Clientsysteme und Kartenterminals und deren Relationen sind dem Konnektor  
8077 über Konfiguration bekannt gemacht worden.

### 8078 **11.3.3 Auswirkungen**

- 8079 • Produkte der Telematik können „minimal-invasiv“ in die bestehende Infrastruktur  
8080 integriert werden. Bestehende Kommunikationswege können weiter genutzt  
8081 werden.
- 8082 • Für Clients kann je nach individuellen Anforderungsprofil der sichere  
8083 Internetzugang über den Konnektor genutzt werden oder der direkte  
8084 Internetzugang über den bestehenden IAG

8085 **11.4 Szenario 4: Integration in bestehende Infrastruktur mit**  
 8086 **Netzsegmentierung**

8087



8088  
8089

8090 **Abbildung 27: Szenario einer Integration der TI Produkte in eine bestehende**  
 8091 **Infrastruktur mit existierendem Router**

8092 **11.4.1 Beschreibung des Szenarios**

8093 Das vorliegende Szenario skizziert eine etwas komplexere dezentrale Umgebung, in der  
 8094 das Netzwerk segmentiert ist und dedizierte Router als Default-Gateway für die  
 8095 Clientsysteme genutzt werden. In diesem Fall kann die Konfiguration der Clients  
 8096 unverändert bleiben und der Konnektor wird als zusätzliches Gerät in das Netzwerk  
 8097 integriert und dem Router bekanntgemacht als Gateway für den sicheren Internetzugang  
 8098 und den Zugang zu den an die Telematikinfrastruktur angeschlossenen Bestandsnetze.

8099 **11.4.2 Voraussetzungen**

- 8100
- Konnektor ist kompatibel zur bestehenden Infrastruktur (Vernetzung)
- 8101
- Verfügbarkeit einer SMC-B und mehrerer Kartenterminals
- 8102
- Der Konnektor ist dem bestehenden Router als Gateway bekannt gemacht.

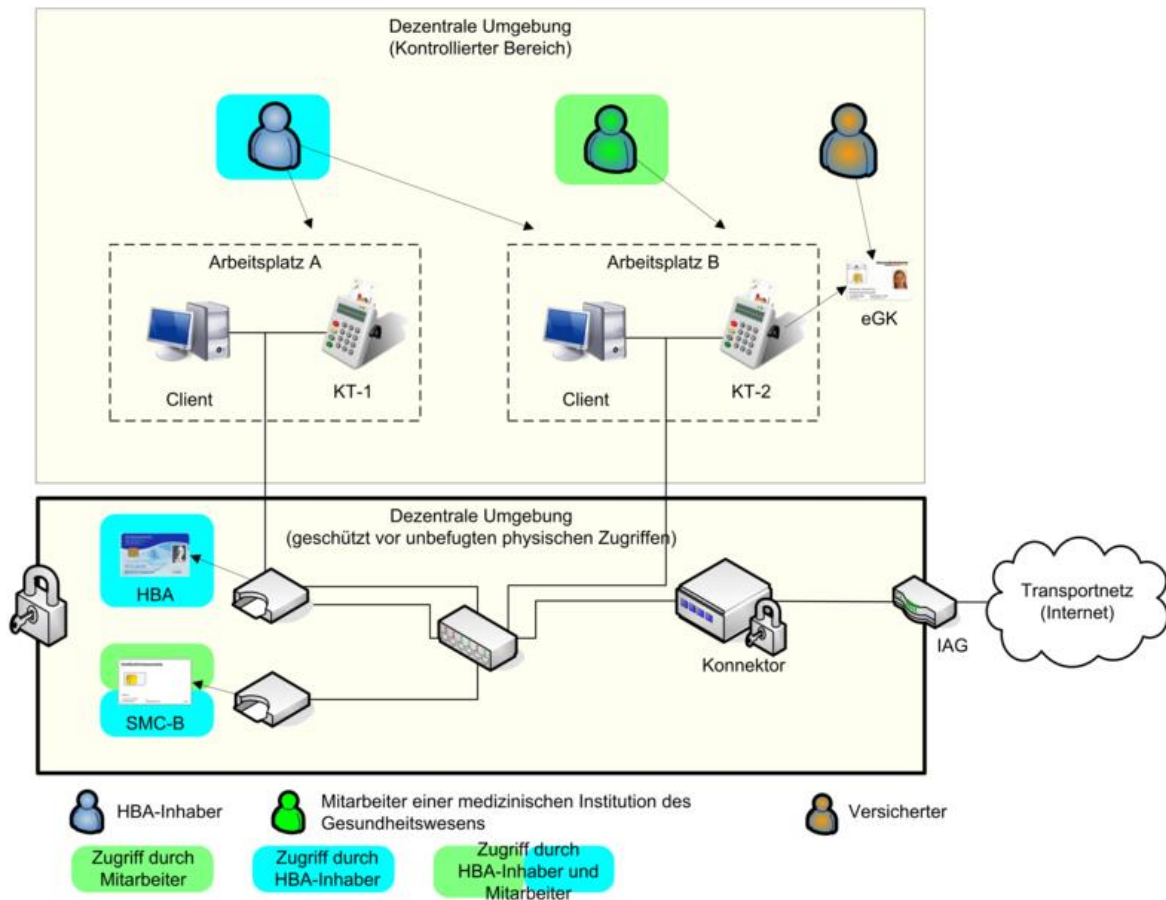


8103 **11.4.3 Auswirkungen**

- 8104 • Produkte der Telematik können „minimal-invasiv“ in die bestehende Infrastruktur
- 8105 integriert werden. Bestehende Kommunikationswege können weiter genutzt
- 8106 werden.
- 8107 • Die Default-Gateway-Konfiguration der Clients muss nicht geändert werden.

8108 **11.5 Szenario 5: Zentral gesteckter HBA**

8109



8110  
8111

8112 **Abbildung 28: Szenario mit zentral gesteckten HBA und SMC-B**

8113 **11.5.1 Beschreibung des Szenarios**

8114 Dieses Szenario zeichnet sich dadurch aus dass ein HBA nicht durch seinen Inhaber  
8115 mitgeführt und am Arbeitsplatz gesteckt wird, sondern zentral und geschützt vor  
8116 unbefugten physischen Zugriffen gesteckt bleibt.

8117 Der HBA-Inhaber greift über jeden konfigurierten Arbeitsplatz auf seinen HBA zu. Die  
8118 Remote-PIN-Eingabe erfolgt unter Verwendung des lokal am Arbeitsplatz vorhandenen  
8119 eHealth-Kartenterminals.

8120 Die Mechanismen zum Zugriff auf eine zentral gesteckte SMC-B funktionieren analog zum  
8121 HBA.

### 8122 **11.5.2 Voraussetzungen**

8123 Folgende zusätzliche Punkte müssen erfüllt sein, um dieses Szenario umzusetzen:

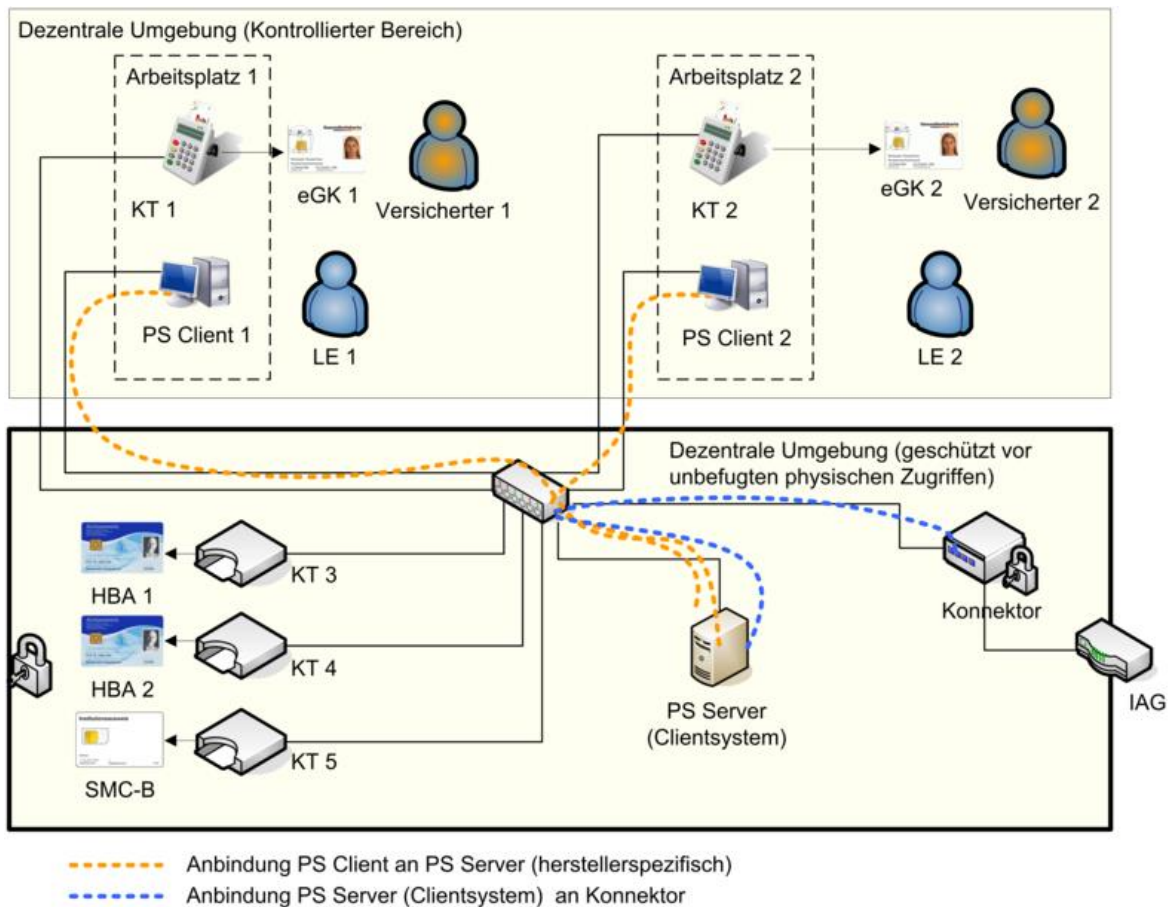
- 8124 • Stecken der zentral gesteckten Karten HBA und SMC-B (ohne direkte Aufsicht)  
8125 und Sicherstellung des Schutzes vor unbefugtem physischen Zugriff
- 8126 • Konfiguration im Konnektor: Lokales eHealth-Kartenterminals als lokales eHealth-  
8127 Kartenterminal für eine Remote-PIN-Eingabe eines bestimmten Arbeitsplatzes.  
8128 *Im abgebildeten Beispiel KT-1 für Arbeitsplatz A und KT-2 für Arbeitsplatz B.*
- 8129 • Konfiguration im Konnektor: Assoziation der gewünschten Arbeitsplätze zum  
8130 jeweiligen Kartenterminal mit zentral gesteckter Karte.  
8131 *Im abgebildeten Beispiel Arbeitsplatz A assoziiert mit dem eHealth-Kartenterminal  
8132 des HBAs und Arbeitsplatz B mit eHealth-Kartenterminal des HBAs und dem  
8133 eHealth-Kartenterminal der SMC-B.*

### 8134 **11.5.3 Auswirkung**

- 8135 • HBA muss nicht mehr durch seinen Inhaber mitgeführt werden
- 8136 • SMC-B muss nicht mehr unter ständiger Aufsicht eines Mitarbeiters einer  
8137 Organisation des Gesundheitswesens sein.

8138 **11.6 Szenario 6: Installation mit zentralem PS**

8139



8140

8141

8142

**Abbildung 29: Szenario mit zentralem Primärsystem als Clientsystem**8143 **11.6.1 Beschreibung des Szenarios**

8144 Das Szenario skizziert eine dezentrale Konfiguration, bei der das Primärsystem aus einem  
 8145 Serveranteil „PS Server“ und mehreren Clientanteilen „PS Client“ besteht. Die Anbindung  
 8146 zwischen dem „PS Server“ und den „PS Clients“ ist herstellerspezifisch. Der „PS Server“  
 8147 fungiert als ein einziges Clientsystem gegenüber der TI bzw. dem Konnektor (z.B. als  
 8148 Terminalserver). Die Clientsystemschnittstelle des Konnektors wird ausschließlich vom  
 8149 „PS Server“ genutzt. Der „PS Server“ muss bei der Kommunikation mit dem Konnektor  
 8150 eine Übersetzung der zugreifenden „PS Clients“ auf die entsprechende Entität  
 8151 „Arbeitsplatz“ des Konnektors durchführen

8152 Beispielhaft zeigt das Szenario zwei Arbeitsplätze mit jeweils einem Kartenterminal für  
 8153 die eGK sowie zentral gesteckte SMC-B und HBAs. Alternativ sind auch lokal am  
 8154 Arbeitsplatz gesteckte HBAs möglich.

**8155 11.6.2 Voraussetzungen**

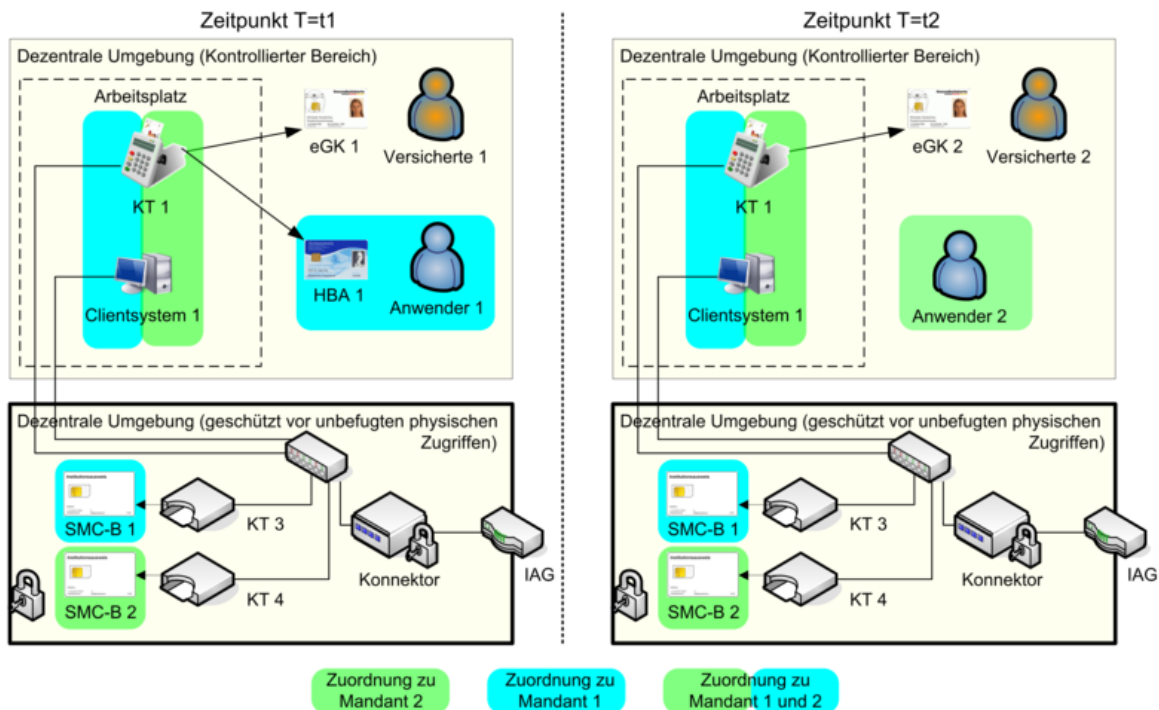
- 8156 • Netzanbindung aller Komponenten (u. a. KT, PS Client, PS Server, Konnektor) in  
8157 der dezentralen Umgebung bis einschließlich zur Netzwerkschicht (IP-Ebene)
- 8158 • Konfiguration des Primärsystems mit seinen Anteilen „PS Server“ und ggf.  
8159 mehreren „PS Clients“ passend zum Informationsmodell des Konnektors  
8160 (herstellerspezifisch).
- 8161 • Konfiguration des Konnektors. U. a. :
  - 8162 • Informationsmodell:  
8163 Beim Beispielszenario u.a Entitäten „Clientsystem“ für „PS Server“,  
8164 „Arbeitsplatz“ für „Arbeitsplatz 1“ und Arbeitsplatz 2“, „Kartenterminal“ und  
8165 „KT-Slot“ für „KT 1“ – „KT 5“, „Mandat“ für die vorgesehene Anzahl von  
8166 Mandaten, „SM-B\_Verwaltet“ sowie entsprechende Entitätenbeziehungen.
  - 8167 • Anbindung PS Server (ggf. über TLS)
  - 8168 • Pairing der Kartenterminals
- 8169 • Gesteckte Karten (SMC-B, HBA, eGK)
- 8170 • Anmeldung Nutzer am „PS Client“

**8171 11.6.3 Auswirkungen**

- 8172 • An den verschiedenen Arbeitsplätzen können für die definierten Mandaten und  
8173 Nutzer Anwendungsfälle der TI initiiert werden.
- 8174 • HBA-Inhaber müssen entsprechen der gewählten HBA-Deployment-Varianten
  - 8175 • ihren HBA zentral stecken und über das Remote-PIN-Verfahren zugreifen
  - 8176 • ihren HBA mit sich führen und lokal in Kartenterminal der Arbeitplätze stecken

8177 **11.7 Szenario 7: Mehrere Mandanten**

8178



8179

8180

8181

**Abbildung 30: Szenario für den Zugriff**8182 **11.7.1 Beschreibung des Szenarios**

8183 Das Szenario skizziert eine dezentrale Konfiguration, bei der mehrere Mandanten  
 8184 vorhanden sind, wobei jedem Mandant eine eigene SMC-B zugeordnet ist. Die SMC-Bs  
 8185 sind zentral zusammen mit dem Konnektor geschützt vor unbefugten physischen  
 8186 Zugriffen installiert. Die Komponenten Arbeitplätze, Clientsysteme und Kartenterminals  
 8187 müssen eine Zuordnung zum Mandanten haben, wobei Zuordnungen zu mehreren  
 8188 Mandaten möglich sind. Das Beispiel zeigt einen Arbeitsplatz mit „Clientsystem 1“ und „KT  
 8189 1“, der zu unterschiedlichen Zeiten durch verschiedene Mandanten verwendet wird. Zum  
 8190 Zeitpunkt T=t1 greift ein Anwender 1 mit HBA 1 über einen Anwendungsfall im Kontext  
 8191 Mandat 1 auf die TI zu, wobei der Versicherte 1 mit eGK 1 am Anwendungsfall beteiligt  
 8192 ist. Zum Zeitpunkt T=t2 wird ein anderer Anwendungsfall im Kontext von Mandat 2 durch  
 8193 einen Anwender 2 ohne HBA initiiert, wobei der Versicherte 2 mit eGK 2 am  
 8194 Anwendungsfall beteiligt ist. Das Clientsystem stellt hierbei den Mandantenbezug sowie  
 8195 die Nutzer Authentisierung sicher. Als Variante können auch mehrere Mandanten eine  
 8196 Zuordnung zu einer einzelnen SMC-B haben. Weiterhin können auch in diesem Szenario  
 8197 HBAs zentral gesteckt werden.

8198 **11.7.2 Voraussetzungen**

- 8199 • Netzwerkanbindung aller Komponenten (u. a. KT, Clientsystem, Konnektor) in der  
 8200 dezentralen Umgebung bis einschließlich zur Netzwerkschicht (IP-Ebene)

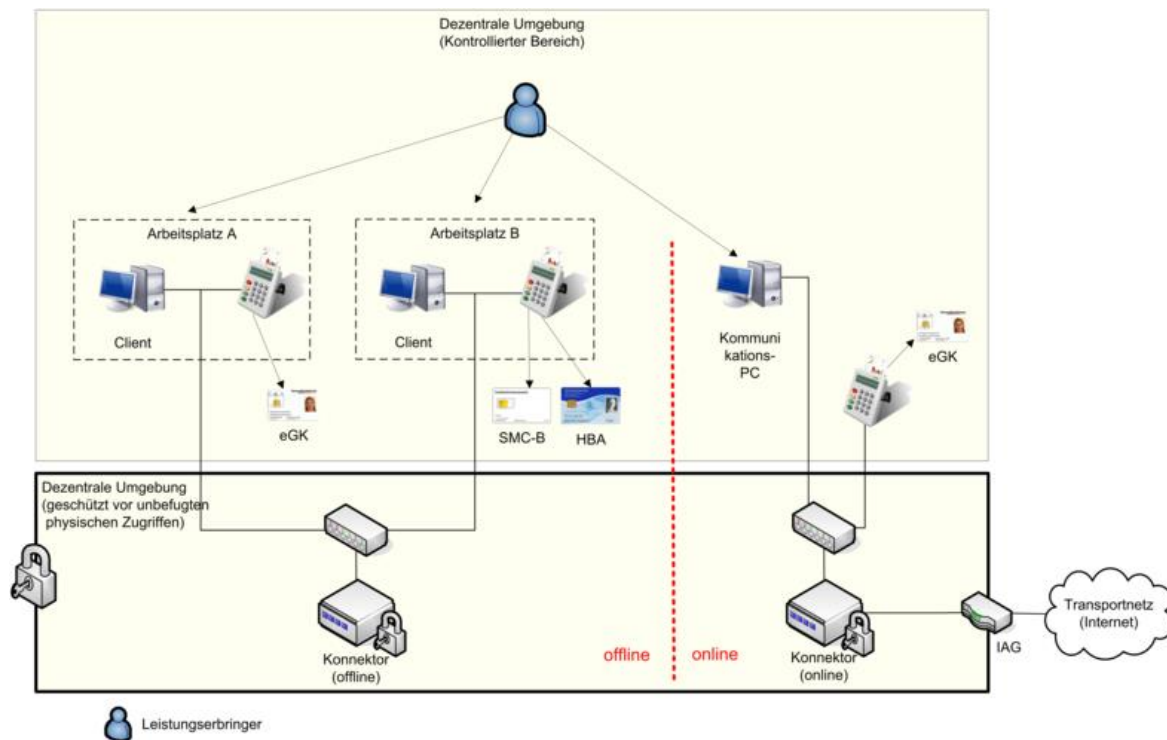
- 8201 • Konfiguration der Clientsysteme („Clientsystem 1“), passend zum
- 8202 Informationsmodell des Konnektors (herstellerspezifisch).
- 8203 • Konfiguration des Konnektors. U. a.:
- 8204 • Konfiguration Konnektor:
- 8205 Beim Beispielszenario u.a Entitäten „Clientsystem“ für „Clientsystem 1“,
- 8206 „Arbeitsplatz“ für „Arbeitsplatz 1“, „Kartenterminal“ und „KT-Slot“ für „KT 1“ –
- 8207 „KT 4“, „Mandat“ für „Mandant 1“ und „Mandant 2“, „SM-B\_Verwaltet“ für
- 8208 „SMC-B 1“ und SMC-B 2“ sowie entsprechende Entitätenbeziehungen
- 8209 • Anbindung „Clientsystem 1“ (ggf. über TLS)
- 8210 • Pairing der Kartenterminals
- 8211 • Gesteckte Karten (SMC-B 1, SMC-B 2, HBA 1, eGK 1, eGK 2)
- 8212 • Anmeldung eines Anwenders mit Mandantenbezug am Clientsystem

### 8213 **11.7.3 Auswirkungen**

- 8214 • An den verschiedenen Arbeitsplätzen können für die definierten Mandaten und
- 8215 Anwender Anwendungsfälle der TI initiiert werden.
- 8216 • HBA-Inhaber müssen entsprechen der gewählten HBA-Deployment-Varianten
- 8217 • ihren HBA zentral stecken und über das Remote-PIN-Verfahren zugreifen
- 8218 • ihren HBA mit sich führen und lokal in Kartenterminal der Arbeitplätze stecken

8219 **11.8 Szenario 9: Standalone Konnektor - Physische Trennung**

8220

8221  
82228223 **Abbildung 31: Standalone-Szenario mit physischer Trennung im Konnektor**8224 **11.8.1 Beschreibung des Szenarios**

8225 Dieses Szenario stellt eine Variante des Standalone-Szenarios dar, bei dem eine  
8226 physische Trennung der Konnektoren eingesetzt wurde.

8227 Im Standalone-Szenario besteht eine Trennung zwischen den Praxissystemen der  
8228 dezentralen Umgebung, welche offline (also, ohne Anbindung an die zentrale TI-  
8229 Plattform) betrieben werden und den für das Update der eGK durch die Fachanwendung  
8230 VSDM notwendigen Komponenten, welche online (also, mit Verbindung in die zentrale TI-  
8231 Plattform) betrieben werden.

8232 Die physische Trennung im Standalone-Szenario zeichnet sich dadurch aus, dass  
8233 getrennte Komponenten zum Einsatz kommen. Der Online-Konnektor ist mit der  
8234 zentralen TI-Plattform verbunden und ermöglicht das VSDM Update der eGKs. Ein am  
8235 Online-Konnektor angebundener Kommunikations-PC kann darüber hinaus über den  
8236 sicheren Internetzugang der TI auf das Internet und über den VPN-Konzentrator TI auf  
8237 Bestandsnetze zugreifen.

8238 Sollten die Online-/Offline-Systeme nicht netztechnisch voneinander getrennt sein, so  
8239 obliegt es dem Administrator der Praxissysteme sicherzustellen, dass die netztechnische  
8240 Verbindung keine Gefährdung für die Praxissysteme zur Folge hat.

8241 Im Offline-Konnektor sind einzelne Funktionen nicht verfügbar, andere haben einen  
8242 eingeschränkten Funktionsumfang. So kann z.B. eine QES erzeugt oder geprüft aber  
8243 dabei keine aktuelle Statusauskunft (OCSP-Response) für die eingesetzten Zertifikate  
8244 eingeholt werden. Dies hat zur Folge, dass bei Erzeugung einer QES keine Statusauskunft

8245 für das Signaturzertifikat in die Signatur eingebettet werden kann und bei einer Prüfung  
8246 der QES nur eine eventuell in die Signatur eingebettet Statusauskunft des Zertifikats  
8247 berücksichtigt werden kann.

8248 Der Nutzer muss in diesem Fall selber entscheiden ob der gebotene Funktionsumfang für  
8249 seinen Anwendungsfall ausreichend ist.

### 8250 **11.8.2 Voraussetzungen**

8251 Folgende zusätzliche Punkte müssen erfüllt sein, um dieses Szenario umzusetzen:

- 8252 • Konfiguration im Konnektor: Es muss konfiguriert werden, welche Komponenten  
8253 von welchem Konnektor (online/offline) verwendet werden dürfen.
- 8254 • Ein eHealth-Kartenterminal oder ein Arbeitsplatz darf immer nur mit einem der  
8255 Konnektoren verbunden sein.
- 8256 • Konfiguration im Konnektor: Im Offline-Konnektor wird kein VPN-Kanal  
8257 konfiguriert.
- 8258 • Clients bzw. Kommunikations-PC müssen sicherstellen, dass sie nur den jeweils  
8259 richtigen Konnektor ansprechen.
- 8260 • Es sollte eine netztechnische Trennung des Online- und Offline-Segmentes  
8261 erfolgen. Wird dies nicht umgesetzt, dann obliegt es dem Administrator der  
8262 Praxissysteme sicherzustellen, dass die netztechnische Verbindung keine  
8263 Gefährdung für die Praxissysteme zur Folge hat.  
8264 Sollte keine netztechnische Trennung erfolgen, so kann nur einer der Konnektoren  
8265 als DHCP-Server agieren. Es wird empfohlen hier den Offline-Konnektor zu  
8266 verwenden, da dort tendenziell mehr Systeme angeschlossen sind. Die am Online-  
8267 Konnektor angeschlossenen Systeme müssen dann direkt konfiguriert werden.

### 8268 **11.8.3 Auswirkung**

- 8269 • Erhöhter Aufwand durch separate Konnektoren und separate eHealth-  
8270 Kartenterminals.
- 8271 • Trennung der Praxissysteme von der zentralen TI-Plattform ist für den  
8272 Leistungserbringer nachweislich sichergestellt.
- 8273 • Eingeschränkte Funktionalität der TI für Praxissysteme (nur Offline-Funktionalität)
- 8274 • Notwendige Prüfung des Leistungserbringers, ob eingeschränkte Funktionalität  
8275 (insbesondere bei Sicherheitsfunktionen) akzeptabel ist.
- 8276 • Sicherer Internetzugang der TI nur über den Kommunikations-PC nutzbar.
- 8277 • Zugang zu Bestandsnetzen über den VPN-Konzentrator TI nur über den  
8278 Kommunikations-PC nutzbar



---

8279 **12 Anhang L – Datentypen von Eingangs- und Ausgangsdaten**


---

8280 **Tabelle 373: Aufzähltypen**

Typname	Werteliste
[Boolean]	{true   false}
[EncryptionType]	{CMS   XMLEnc   S/MIME}
[EventType]	{Op   Sec   Perf}
[EventSeverity]	{Debug   Info   Warn   Err   Fatal}
[KtOutputMode]	{Input   OutputWait   OutputConfirm   OutputKeep   OutputErase}
[PinStatus]	{VERIFIED   VERIFYABLE   BLOCKED   TRANSPORT_PIN   EMPTY_PIN   DISABLED}
[PinResult]	{OK   REJECTED   BLOCKED   ERROR}
[PukResult]	{OK   REJECTED   BLOCKED   ERROR}
[VerificationResult]	{VALID   INVALID   INCONCLUSIVE}

8281

8282